


EPSON

EP-C7000 Series

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ



Печат

Поддръжка на принтера

Решаване на проблеми

Съдържание

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	7
Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител).	7
Започнете отгук (ръководство на хартиен носител).	7
Ръководство на потребителя (дигитално ръководство).	7
Информация относно най-новите ръководства.	7
Търсене на информация.	7
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	8
Кратко описание на ръководството.	8
Знаци и символи.	9
Бележки относно екранни снимки и илюстрации.	9
Справки за операционните системи.	9
Търговски марки.	10
Авторско право.	11

Важни инструкции

Инструкции за безопасност.	13
Съвети и предупреждения за принтера.	14
Съвети и предупреждения за настройка на принтера.	14
Съвети и предупреждения относно използването на принтера.	15
Съвети и предупреждения относно използването на течнокристалния екран.	16
Съвети и предупреждения относно използването на допълнителната табла.	16
Съвети и предупреждения за свързване към Интернет.	16
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка.	16
Бележки относно паролата на администратора.	17
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера.	18
Защита на Вашата лична информация.	18

Наименования и функции на частите

Предна част.	20
----------------------	----

Задна част.	23
---------------------	----

Упътване за контролния панел

Контролен панел.	25
Конфигурация на началния екран.	26
Упътване за иконата за мрежа.	27
Конфигурация на екрана на менюто.	27
Въвеждане на букви.	28

Подготовка на принтера и извършване на първоначални настройки

Резюме на подготовка на принтера и извършване на първоначални настройки.	30
Подготовка на принтера.	30
Предпазване на принтера от неупълномощени промени в настройките.	30
Конфигуриране на мрежова връзка.	30
Резюме на необходимите подготовки за всяка функция.	31
Извършване на настройки за печат.	31
Инсталиране на допълнителни елементи.	32
Монтиране на допълнителната табла.	32
Монтиране на допълнителни касети за хартия.	37
Монтиране на устройство за удостоверяване.	42
Създаване на мрежова връзка и извършване на настройки.	49
Промяна на паролата на администратора.	49
Защита на настройките чрез заключване на панела.	50
Свързване на принтера към мрежата.	51
Отстраняване на неизправности на мрежови връзки.	58
Подготовка и настройка на принтера съгласно употребата.	68
Задаване на налични допълнителни елементи.	68
Регистриране на имейл сървър.	70
Първоначални настройки за печат.	73
Използване на функциите за печат.	73
Настройка на източника на хартия.	78
Настройка на интерфейса.	78
Грешки при настройка.	79

Настройка на универсален печат.	80
Настройка на Универсален Печат (Microsoft).	82
Настройка на AirPrint.	82
Проблеми при извършване на настройки.	83
Съвети за разрешаване на проблеми.	83
Няма достъп до Web Config.	84

Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия.	87
Настройки за размер и тип на хартия.	88
Списък с типове хартия.	88
Списък с открити размери хартия.	89
Зареждане на хартия.	89
Зареждане на различна хартия.	90
Зареждане на пликосе.	90
Зареждане на предварително перфорирана хартия.	91
Зареждане на дълга хартия.	91

Печат

Отпечатване на документи.	93
Печат от компютър — Windows.	93
Отпечатване на документ с помощта на PostScript драйвера на принтера (Windows).	119
Печат от компютър — Mac OS.	123
Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Mac OS.	131
Отпечатване на документи от мобилни устройства.	135
Печат върху пликосе.	137
Отпечатване върху пликосе от компютър (Windows).	137
Отпечатване върху пликосе от компютър (Mac OS).	137
Отпечатване на уебстраници.	138
Отпечатване на уебстраници от мобилни устройства.	138
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	138

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативи.	141
Подобряване на проблемите с подаване на хартия за Касета за хартия.	142
Подобряване качеството на печат.	142
Регулиране на качеството на печат.	142
Регулиране на качеството на печат според хартията.	143

Проверка и почистване на печатащата глава	144
Предотвратява запушване на дюзата.	146
Изравняване на водещи линии.	146
Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване.	146

В тези ситуации

Смяна на компютър.	149
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	149
Инсталиране на приложенията отделно.	149
Инсталиране на драйвер за принтер PostScript.	152
Добавяне на оригинален принтер на Epson (само за Mac OS).	153
Деинсталиране на приложения.	153
Извършване на настройки за свързване към компютъра.	155
Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка).	155
Свързване директно към принтер (Wi-Fi Direct).	156
Относно Wi-Fi Direct.	156
Свързване от устройства с помощта на Wi-Fi Direct.	156
Свързване към компютър чрез Wi-Fi Direct.	158
Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка.	159
Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID.	159
Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към USB.	160
Регистриране на потребителски акаунти на драйвера на принтера (Windows).	161
Преместване и транспортиране на принтера.	162
Подготовка за преместване на принтера.	162
Когато местите принтера върху колелцата на таблата.	164
Когато местите принтера със закрепена допълнителни касети за хартия.	165
Транспортиране на принтера.	165

Решаване на проблеми


Разрешаване на проблеми.	168
Проверете състоянието на грешка на принтера.	168
Проверете връзката на принтера.	168
Проверете настройките на принтера.	169

Не можете да печатате.	170
Приложението или драйверът на принтера не работи както трябва.	170
Принтерът не може да се свърже чрез USB.	174
Хартията не се подава или изважда правилно.	174
Качеството на печат е лошо.	177
В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове.	177
Цветни ленти на интервали от около 3.3 см.	178
Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването.	178
Разпечатките са празни или се отпечатват само линии.	179
Отпечатване под ъгъл.	180
Хартията е размазана или надраскана.	180
Отпечатаните снимки лепнат.	182
Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове.	182
Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни.	183
Отпечатаните символи са неправилни или изкривени.	183
Отпечатаното изображение е обърнато.	184
Мозаечни ефекти на разпечатките.	185
Непреднамерен двустранен печат.	185
Принтерът не отпечатва правилно, докато се използва PostScript драйвер на принтера.	185
При използване на PostScript драйвер на принтера качеството на печат е лошо.	186
На LCD екрана се извежда съобщение.	186
Хартията засяда.	188
Предотвратява засядане на хартия.	188
Време е да смените касетите с мастило.	189
Предпазни мерки при работа с касетите с мастило.	189
Подмяна на касета с мастило.	190
Временно печатане с черно мастило.	190
Продължете отпечатването за пестене на черно мастило (само за Windows).	193
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	194
Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка.	194
Подмяна на кутията за поддръжка.	194
Време е да смените поемащите ролки.	195
Замяна на поемащите ролки в касетата за хартия 1.	195
Замяна на поемащите ролки в касетата за хартия, 2 до 4.	199

Не можете да работите с принтера според очакванията.	205
Принтерът не се включва или изключва.	205
Операциите са бавни.	206
Течнокристалният екран потъмнява.	207
Печатът е спрял на пауза.	208
Шумът при работа е твърде силен.	208
Датата и часът не са верни.	208
Главният сертификат трябва да бъде актуализиран.	208
Менюто Настройки за печат не се показва (Mac OS).	209
Проблем, който не може да се разреши.	209
Неуспешно разрешаване на проблеми при печат.	209

Информация за продукта

Информация за хартията.	212
Налична хартия и капацитети.	212
Неподдържани видове хартия.	218
Информация за консумативи.	219
Кодове на касетите с мастило.	219
Код на кутията за поддръжка.	219
Кодове на поемащи ролки.	219
Информация относно допълнителни елементи	220
Кодове за допълнителни елементи.	220
Информация за софтуера.	220
Приложение за печат от компютър (Windows драйвер за печат).	220
Приложение за печат от компютър (Mac OS драйвер за печат).	221
Приложение, което може да отпечатва PostScript шрифтове (Windows PostScript драйвер на принтер).	223
Приложение, което може да отпечатва PostScript шрифтове (Mac OS PostScript драйвер на принтер).	224
Приложение, което може да отпечатва PCL език (PCL драйвер на принтера).	224
Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config).	225
Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater).	227
Приложение за настройка на устройството в мрежа (EpsonNet Config).	228
Софтуер за управление на устройства в мрежа (Epson Device Admin).	228
Система за удостоверяване на Epson (Epson Print Admin).	229
Списък на менюто за настройки.	229

Общи настройки.	229
Брояч за печат.	241
Състояние предлагане.	241
Поддръжка.	242
Език/Language 	243
Състояние на принтера/печат.	243
Състояние на удостоверяване на устройство	244
Информация за Epson Open Platform.	244
Спецификации на продукта.	244
Спецификации на принтера.	244
Използване на порт за принтера.	245
Спецификации на интерфейса.	246
Спецификации на мрежата.	246
Съвместимост с PostScript Level 3.	249
Поддържани услуги от трети страни.	249
Размери.	249
Електрически спецификации.	250
Спецификации на околната среда.	250
Местоположение и място за монтаж.	251
Изисквания към системата.	252
Спецификации на шрифтове.	253
Други технически характеристики.	258
Спецификации на касети за хартия.	258
Спецификации на шкафа.	258
Нормативна информация.	259
Стандарти и одобрения.	259
Немски сертификат Blue Angel (Син ангел).	260
Ограничения при копиране.	260

Информация за администратор

Управление на принтера.	262
Проверка на информация за отдалечен принтер.	262
Управление на мрежовата връзка.	262
Конфигуриране на имейл известия при възникване на събития.	267
Настройка на контролния панел.	269
Контролиране на работата с панела.	270
Настройки за пестене на енергия при неактивност.	271
Архивиране и импортиране на настройки на принтера.	272
Актуализиране на фърмуера.	273
Синхронизиране на датата и часа със сървъра за време.	276
Изчистване на данните от вътрешната памет.	277
Управление на захранването към принтера чрез Web Config.	277

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера.	278
Настройки за сигурност на продукт.	278
Ограничаване на наличните функции.	278
Използване на функцията за регистър на одит.	281
Ограничаване на USB връзки.	282
Шифроване на паролата.	283
Ограничаване на операции с файлове от PDL.	283
Промяна на паролата на администратора чрез Web Config.	284
Активиране на потвърждение на програма при стартиране.	285
Настройки за мрежова сигурност.	285
Контролиране чрез протоколи.	285
Използване на цифров сертификат.	291
SSL/TLS комуникация с принтера.	298
Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране.	300
Свързване на принтера към мрежа IEEE802.1X.	311
Проблеми с мрежова сигурност.	314
Употреба на Epson Open Platform.	321
Общ преглед на Epson Open Platform.	321
Конфигуриране на Epson Open Platform.	321
Информация за Epson Remote Services.	322

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка.	324
Свързване с отдела за поддръжка на Epson.	324
Преди да се свържете с Epson.	324
Помощ за потребители в Европа.	325
Помощ за потребители в Тайван.	325
Помощ за потребители в Австралия.	325
Помощ за потребители в Нова Зеландия.	326
Помощ за потребители в Сингапур.	326
Помощ за потребители в Тайланд.	327
Помощ за потребители във Виетнам.	327
Помощ за потребители в Индонезия.	327
Помощ за потребители в Хонконг.	328
Помощ за потребители в Малайзия.	328
Помощ за потребители в Индия.	329
Помощ за потребители във Филипините.	329

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	7
Търсене на информация.	7
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	8
Кратко описание на ръководството.	8
Търговски марки.	10
Авторско право.	11

Въведение в ръководствата

Следните ръководства се доставят заедно с Вашия принтер Epson. Освен ръководствата прочетете и различните видове помощна информация, налична на самия принтер или в приложенията на Epson.

Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител)

Предоставя указания, гарантиращи безопасната употреба на този принтер.

Започнете оттук (ръководство на хартиен носител)

Предоставя информация относно настройката на принтера и инсталирането на софтуера.

Ръководство на потребителя (дигитално ръководство)

Това ръководство. Налично като PDF и уеб ръководство. Осигурява подробна информация и инструкции за използване на принтера и за разрешаване на проблеми.

Информация относно най-новите ръководства

Ръководство на хартия

Посетете уебсайта Epson Europe на адрес <http://www.epson.eu/support> или глобалния уебсайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.

Дигитално ръководство

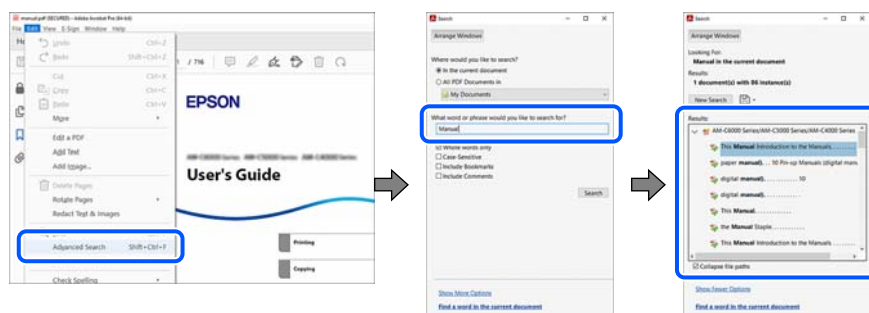
Посетете следния уеб сайт, въведете името на продукта, след което отидете на **Поддръжка**.
<https://epson.sn>

Търсене на информация

PDF ръководството Ви позволява да търсите информация с помощта на ключова дума или да отидете направо до конкретни раздели с помощта на отметките. В този раздел е разяснено как да използвате PDF ръководство, което е било отворено в Adobe Acrobat Reader DC на Вашия компютър.

Търсене по ключова дума

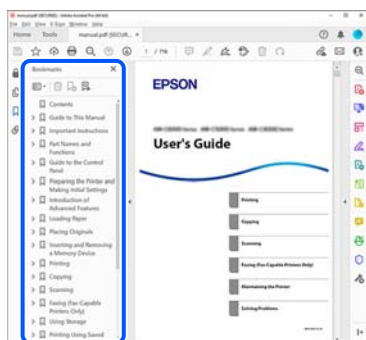
Щракнете върху **Редактиране > Разширено търсене**. Въведете ключовата дума (текст) за информацията, която искате да намерите, в прозореца за търсене и след това щракнете върху **Търсене**. Резултатите се извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



Прескачане директно от отметки

Щракнете върху дадено заглавие, за да прескочите до тази страница. Щракнете + или >, за да прегледате заглавията от по-ниски нива в този раздел. За да се върнете на предишната страница, извършете следната операция на Вашата клавиатура.

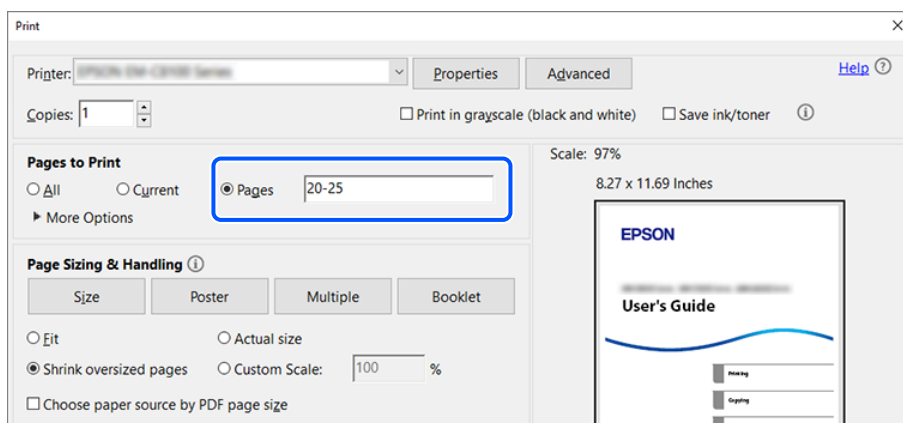
- Windows: задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете **←**.
- Mac OS: задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете **←**.



Отпечатване само на необходимите Ви страници

Можете да извличате и отпечатвате само необходимите Ви страници. Щракнете върху **Печат** в менюто **Файл** и след това посочете страниците, които искате да отпечатате в **Страници**, в **Страници за печат**.

- За да посочите серия от страници, въведете тире между началната и крайната страница.
Пример: 20-25
- За да посочите страниците, които не са в серия, разделете страниците със запетаи.
Пример: 5, 10, 15



Кратко описание на ръководството

В този раздел е обяснено значението на използваните в това ръководство маркировки и символи, бележки относно описания и референтна информация за операционната система.

Знаци и символи



Внимание:

Инструкции, които трябва да се спазват внимателно, за да се избегнат телесни наранявания.



Важно:

Инструкции, които трябва да се спазват, за да се избегне повреда на оборудването.

Забележка:

Предоставя допълнителна и референтна информация.

Още по темата

➔ Връзки към свързани раздели.



Осигурява Видеорък. за уеб с инструкции за работа. Вижте препратката със свързана информация.

Иконите по-долу описват наличието на елементи в менютата на контролния панел на принтера.



Елементи, които са ограничени, когато заключването от администратора е активирано.

Бележки относно екранни снимки и илюстрации

- Екранните снимки от драйвера на принтера са от Windows 10 или macOS High Sierra(10.13). Съдържанието, показано на екраните, варира в зависимост от модела и ситуацията.
- Илюстрациите, използвани в това ръководство, са само примерни. Въпреки че може да има малки разлики в зависимост от модела, методът на работа е същият.
- Някои от елементите на менюто на LCD екрана се различават в зависимост от модела и настройките.
- Можете да прочетете QR кода посредством специално приложение за това.

Справки за операционните системи

Windows

Употребените в това ръководство термини, като например "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" и "Windows Server 2008" се отнасят до следните операционни системи. В допълнение, „Windows“ се отнася към всички версии.

- Операционна система Microsoft® Windows® 11
- Операционна система Microsoft® Windows® 10
- Операционна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционна система Microsoft® Windows® 8
- Операционна система Microsoft® Windows® 7

- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2022
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2019
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до Mac OS X 10.9.5 или по-нови версии, както и до macOS 11 или по-нови версии.

Търговски марки

- Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.
- Albertus, Arial, Coronet, and Times New Roman are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- Antique Olive is a trademark of Madame Marcel Olive.
- CG Omega, CG Times, Courier, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, and Garamond Kursiv Halbfett are trademarks of Monotype Imaging Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Helvetica, Palatino, Times, and Univers are trademarks of Monotype Imaging Inc. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery, ITC Zapf Dingbats are trademarks of Monotype ITC Inc. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and which may be registered in certain other jurisdictions.
- Marigold is a trademark of Alpha Omega Typography.
- New Century Schoolbook is a trademark of Linotype AG and/or its subsidiaries.
- SAP and all SAP logos are trademarks or registered trademarks of SAP AG in Germany and in several other countries.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- Wi-Fi® and Wi-Fi Direct® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Chrome, Chrome OS, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.
- Microsoft, Azure, Microsoft 365, Microsoft Edge, Windows, Windows Server and Windows Vista are trademarks of the Microsoft group of companies.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Общо известие: всички други търговски марки са притежание на съответните им собственици и се използват само за целите на идентификация.



microSDHC е вградена в продукта и не може да бъде отстранена.

Авторско право

Никоя част от тази публикация не може да се възпроизвежда, съхранява в система за обработка или да се прехвърля под каквато и да е форма или с каквито и да е средства — електронни, механични, фотокопиране, записване или по друг начин — без предварителното писмено разрешение от Seiko Epson Corporation. Не се поема никаква патентна отговорност по отношение на употребата на съдържащата се тук информация. Не се поема отговорност за повреди, дължащи се на използването на информацията тук. Информацията в настоящия документ е предназначена само за използване с този продукт на Epson. Epson не носи отговорност за използването на тази информация по отношение на други продукти.

Нито Seiko Epson Corporation, нито нейните свързани дружества носят отговорност към купувача на този продукт или към трети страни за щети, загуби или разходи, понесени от купувача или от трети страни, в резултат на инцидент, неправилна употреба или злоупотреба с този продукт, или неупълномощени модификации, ремонти или промени на този продукт, или (с изключение на САЩ) липса на стриктно спазване на инструкциите за експлоатация и поддръжка на Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation и нейните филиали не носят отговорност за повреди или проблеми, възникнали от употребата на каквато и да е опция или консумативи, различни от указаните като оригинални продукти на Epson или одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не носи отговорност за повреди, възникнали в резултат на електромагнитни смущения, които възникват от употребата на интерфейсни кабели, различни от обозначените като одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

© 2024 Seiko Epson Corporation

Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт подлежат на промяна без предизвестие.

Важни инструкции

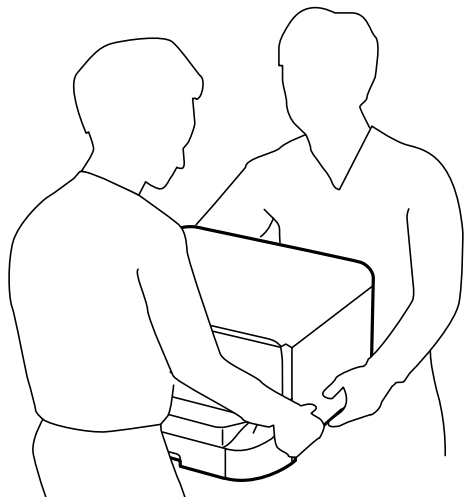
Инструкции за безопасност.	13
Съвети и предупреждения за принтера.	14
Защита на Вашата лична информация.	18

Инструкции за безопасност

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да се гарантира безопасната употреба на този принтер. Непременно запазете това ръководство за бъдещи справки. Също така, не забравяйте да следвате всички предупреждения и инструкции върху принтера.

- Някои от символите, използвани в този принтер, целят да гарантират безопасността и правилното използване на принтера. Посетете следния уеб сайт, за да научите повече за значението на символите.
<http://support.epson.net/symbols/>
- Използвайте само захранващия кабел, доставен с принтера, и не го използвайте с друго оборудване. Използването на други кабели с този принтер или използването на доставения захранващ кабел с друго оборудване може да причини пожар или токов удар.
- Уверете се, че АС захранващият кабел отговаря на съответните местни стандарти за безопасност.
- Никога не разглобявайте, не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате захранващия кабел, щепсела, принтера или друго устройство сами, освен ако не е специално описано в ръководствата му.
- Изключете захранването на принтера и потърсете квалифициран сервизен персонал при следните обстоятелства:
Захранващият кабел или щепселът са повредени; в принтера е навлязла течност; принтерът е падал или корпусът е повреден; принтерът не работи нормално или показва някакви промени в работата. Не настройвайте средства за управление, които не са посочени в инструкциите за работа.
- Поставете принтера близо до стенен контакт, така че щепселът да може лесно да бъде изключен.
- Не поставяйте или не съхранявайте принтера навън, близо до прекомерно замърсяване или запрашване, вода, източници на топлина или на места, подложени на удари, вибрации, висока температура или влажност.
- Внимавайте да не разлеее течност върху принтера и не работете с него с мокри ръце.
- Този принтер трябва да бъде на най-малко 22 cm разстояние от сърдечни пейсмейкъри. Радиовълните от този принтер могат да нарушат работата на сърдечни пейсмейкъри.
- Ако течнокристалният екран е повреден, свържете се с търговеца, от който сте закупили продукта. Ако разтворът от течните кристали попадне върху ръцете ви, измийте ги обилно със сапун и вода. Ако разтворът от течните кристали попадне в очите ви, напискайте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблеми със зрението, след като сте ги измили обилно, потърсете незабавно лекар.

- Принтерът е тежък и не бива да бъде повдиган или носен от по-малко от двама души. Ако се монтират касети за хартия, различни от Касета за хартия 1, демонтирайте ги, преди да вдигнете принтера. При повдигане на принтера двама или повече души трябва да заемат правилни позиции, както е показано по-долу.



- Бъдете внимателни, когато боравите с използвани касети с мастило, тъй като може да има мастило около отвора за подаване на мастило.
 - Ако върху кожата Ви попадне мастило, измийте мястото обилно със сапун и вода.
 - Ако в очите Ви попадне мастило, измийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблемите със зрението продължат след като сте измили очите си обилно, потърсете незабавно лекар.
 - В случай че в устата Ви попадне мастило, незабавно посетете лекар.
- Не разглобявайте касета с мастило и кутията за поддръжка, в противен случай мастило може да попадне в очите или по кожата ви.
- Не разклащайте касети с мастило твърде енергично, в противен случай от касети с мастило може да изтече мастило.
- Съхранявайте касети с мастило и кутията за поддръжка на място, недостъпно за деца.

Съвети и предупреждения за принтера

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да избегнете повреда на принтера или собствеността ви. Непременно запазете този наръчник за бъдещи справки.

Съвети и предупреждения за настройка на принтера



- Не блокирайте и не покривайте вентилационните отвори на принтера.
- Използвайте захранващ източник само от типа, посочен върху етикета на принтера.
- Избягвайте използването на контакти в една и съща верига с фотокопирни машини или климатизатори, които редовно се включват и изключват.

- Избягвайте електрически контакти, контролирани от стенни превключватели или автоматични таймери.
- Цялата компютърна система трябва да се държи далеч от потенциални източници на електромагнитни смущения, например високоговорители или бази на безжични телефони.
- Захранващите кабели трябва да бъдат поставени така, че да се избягва триене, прорязване, износване, прегъване и пречупване. Не поставяйте предмети върху захранващите кабели и не допускайте те да бъдат настъпвани или прегазвани. Бъдете особено внимателни за това всички краища на захранващите кабели да са прави.
- Ако използвате разклонител с принтера, се уверете, че общият номинален ампераж на устройствата, включени в разклонителя, не надвишава номиналния му ампераж. Потвърдете също така, че общият номинален ампераж на всички устройства, включени в стенния контакт, не надвишава номиналния му ампераж.
- Ако планирате да използвате принтера в Германия, инсталацията на сградата трябва да бъде защитена с прекъсвач от 10 или 16 ампера, за да осигури подходяща защита срещу късо съединение и претоварване с ток на принтера.
- Когато свързвате принтера към компютър или друго устройство с кабел, уверете се, че правилно сте ориентирали конекторите. Всеки конектор има само една правилна ориентация. Поставянето на конектор в грешна ориентация може да повреди и двете устройства, свързани с кабела.
- Поставете принтера на равна, стабилна повърхност, по-голяма от основата му във всички посоки. Принтерът няма да работи правилно, ако е наклонен под ъгъл.
- Оставете място над принтера, така че капакът му да може да се отваря напълно.
- Оставете достатъчно пространство пред принтера, за да може хартията да излиза напълно.
- Избягвайте места, където възникват бързи промени в температурата и влажността. Също така, дръжте принтера далеч от директна слънчева светлина, силна светлина или източници на топлина.

Още по темата

➔ [“Местоположение и място за монтаж” на страница 251](#)

Съвети и предупреждения относно използването на принтера

- Не поставяйте предмети в отворите на принтера.
- Не поставяйте ръката си вътре в принтера по време на печат.
- Не докосвайте белия плосък кабел, който се намира в принтера.
- Не използвайте аерозолни продукти, които съдържат лесно запалими газове в или около принтера. Това може да причини пожар.
- Не местете печатащата глава с ръка; в противен случай може да повредите принтера.
- Винаги изключвайте принтера от бутона . Не изключвайте принтера от контакта и не изключвайте захранването в контакта, докато индикаторът на  не спре да мига.
- Ако няма да използвате принтера продължително време се уверете, че сте изключили захранващия кабел от електрическия контакт.

Съвети и предупреждения относно използването на течнокристалния екран

- Течнокристалният екран може да съдържа няколко малки светли или тъмни точки и поради характеристиките си да бъде с неравномерна яркост. Това е нормално и не означава, че той е повреден по някакъв начин.
- За почистване използвайте единствено суха и мека кърпа. Не използвайте течни или химически почистващи препарати.
- Външният капак на LCD екрана може да се счупи при силен удар. Свържете се с вашия дилър, ако по повърхността на екрана има отчупвания или пукнатини, и не докосвайте и не се опитвайте да премахвате счупените парчета.

Съвети и предупреждения относно използването на допълнителната табла

- Допълнителната табла е предназначена единствено за монтиране на принтера или допълнителните касети за хартия върху нея. Не монтирайте никакви други продукти, освен посочените принтер и касета за хартия.
- Не стъпвайте върху таблата и не поставяйте тежки предмети върху нея.
- Уверете се, че и двете стойки са здраво поставени. В противен случай принтерът може да падне.
- Фиксирайте принтера или допълнителната касета за хартия с помощта на двете приставки и винтовете, предоставени заедно с таблата.
- При използване на принтера първоначално се уверете, че колелцата от предната страна на таблата са заключени.
- Не местете таблата, когато колелцата са заключени.
- В случай че местите таблата заедно с монтираните върху нея принтер или допълнителна касета за хартия, избягвайте неравни или грапави повърхности.

Съвети и предупреждения за свързване към Интернет

Не свързвайте този продукт директно към Интернет. Свържете го в мрежа, защитена от маршрутизатор или защитна стена.

Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка

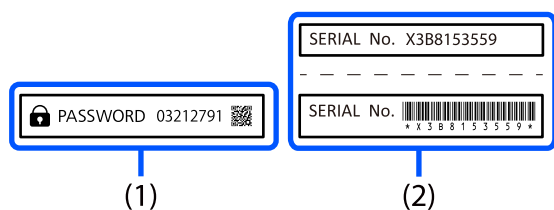
- Радиовълните от този принтер могат да окажат отрицателно въздействие върху функционирането на медицинско електронно оборудване и да причинят неизправност. При използване на този принтер в медицински заведения или в близост до медицинско оборудване спазвайте указанията на оторизираните лица, представляващи медицинските заведения, и всички предупреждения и указания за медицинското оборудване.
- Радиовълните от този принтер може да окажат отрицателно въздействие върху автоматично управлявани устройства, като автоматични врати или противопожарни аларми, и могат да доведат до злополуки поради неизправност. Когато използвате този принтер в близост до автоматично управлявани устройства, спазвайте всички предупреждения и указания за тези устройства.

Бележки относно паролата на администратора

Принтерът Ви дава възможност да зададете парола на администратора, за да предотвратите неразрешен достъп или промени в настройките на устройството и мрежовите настройки, съхранени в продукта, когато се свързвате с мрежа.

Стойност по подразбиране на администраторската парола

Стойността по подразбиране на администраторската парола е отпечатана върху етикета на самия продукт като показания.



Ако и двата етикета (1) и (2) са прикрепени, стойността до PASSWORD, записана на етикета (1) е стойността по подразбиране. В този пример стойността по подразбиране е 03212791.

Забележка:

Тъй като етикетът (1) е прикрепен на трудно забележимо място, проверете информацията във връзката, за да потвърдите местоположението.

<https://support.epson.net/manu/adminpw/index.html>

Ако не можете да намерите етикета (1), серийният номер, отпечатан върху етикета в (2), е стойността по подразбиране. В този пример стойността по подразбиране е X3B8153559.

Промяна на паролата на администратора

От съображения за сигурност препоръчваме смяна на първоначалната парола.

Тя може да се промени от контролния панел на принтера, Web Config и Epson Device Admin. Когато промените паролата, задайте най-малко 8 еднобайтови, буквено-цифрени знака и символа.

Още по темата

- ➔ “Промяна на паролата на администратор от контролния панел” на страница 49
- ➔ “Промяна на паролата на администратор от компютъра” на страница 49

Операции, които изискват да въведете парола на администратор

Ако получите подкана да въведете парола на администратор при извършване на следните операции, въведете паролата на администратор, зададена на принтера.

- Когато актуализирате фърмуера на принтера от компютър или смарт устройство
- Когато се вписвате в разширените настройки на Web Config
- Когато задавате настройки посредством приложение, което може да промени настройките на принтера.

- Когато избирате меню от контролния панел на принтера, което е било заключено от Вашия администратор.

Още по темата

- ➔ [“Целеви елементи на Заключване на настройка” на страница 270](#)

Инициализиране на паролата на администратора

Можете да върнете настройките по подразбиране на паролата на администратора от менюто за настройка на паролата на администратора. Ако сте забравили паролата си и не можете да върнете настройките по подразбиране, трябва да се свържете с Epson Support и да заявите услуга.

Още по темата

- ➔ [“Промяна на паролата на администратор от контролния панел” на страница 49](#)
- ➔ [“Промяна на паролата на администратор от компютъра” на страница 49](#)
- ➔ [“Къде можете да получите помощ” на страница 323](#)

Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го наклоняте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.
- Преди да транспортирате принтера, се уверете, че печатащата глава е в начална позиция (най-вдясно) и че касети с мастило са монтирани.

Защита на Вашата лична информация

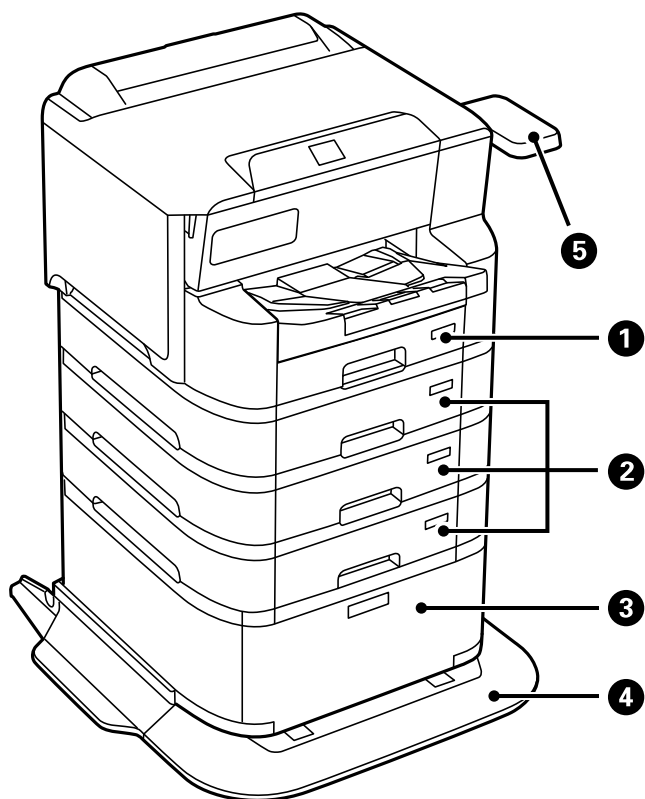
Когато давате принтера на друго лице или го изхвърляте, изтрийте цялата лична информация, съхранена в паметта на принтера, като изберете менютата на контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Възстановяване на настройки по подразбиране > Всички настройки.

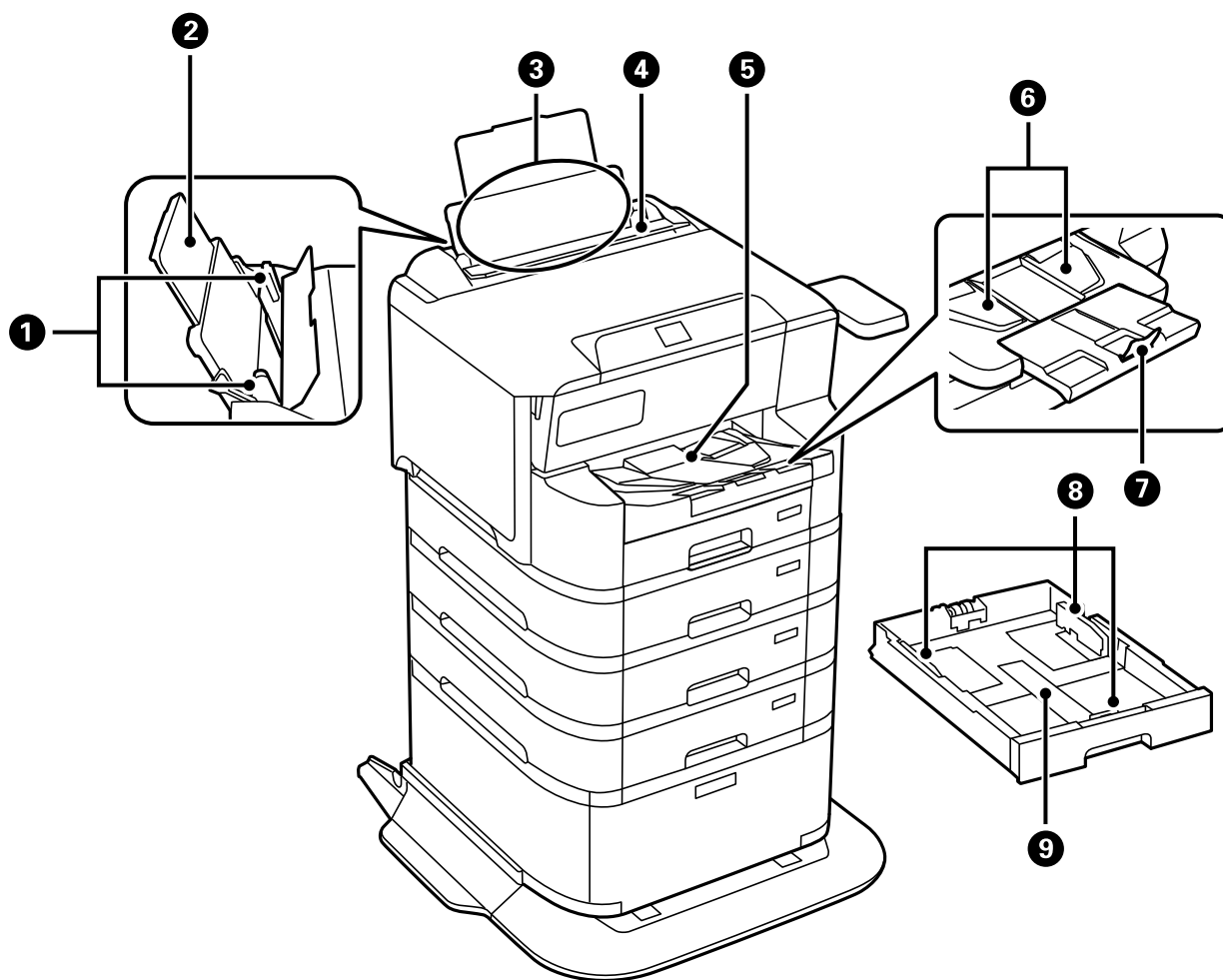
Наименования и функции на частите

Предна част.	20
Задна част.	23

Предна част

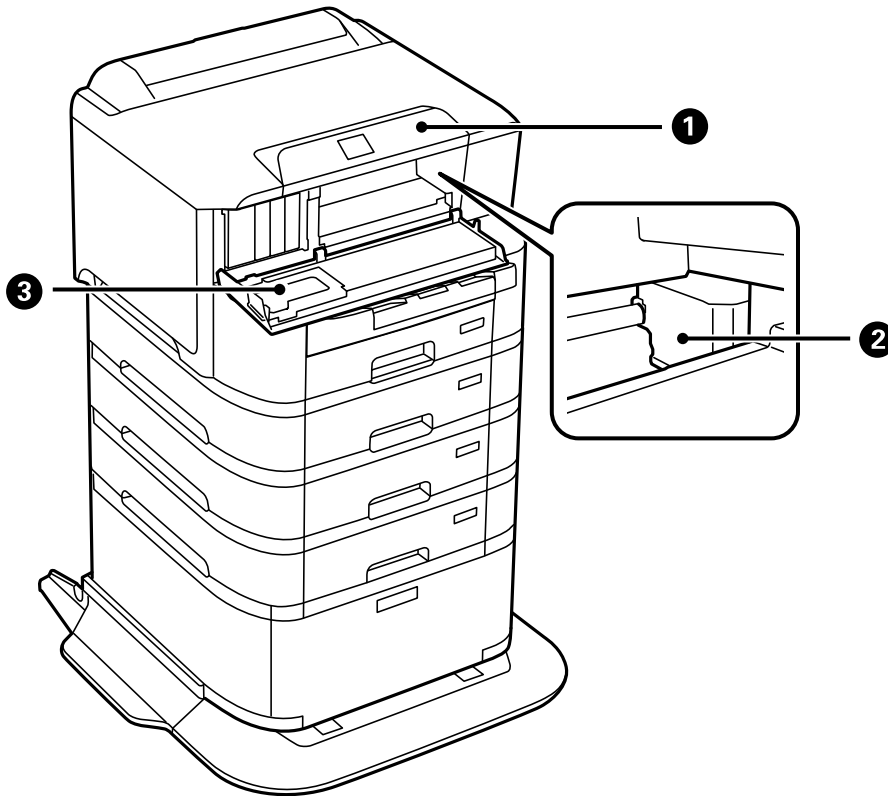


❶	Касета за хартия 1 (C1)	Зарежда хартия.
❷	Касета за хартия 2, Касета за хартия 3, Касета за хартия 4 (C2, C3, C4)	Допълнителни касети за хартия. Зарежда хартия.
❸	Табла	Допълнителна табла. Служи за съхранение на хартия и други консумативи.
❹	Стабилизатор	Поддържа принтера, за да предотврати падането му.
❺	Маса за устройства за удостоверяване P2 (опционална)	Позволява Ви да прикрепите устройство за удостоверяване, поддържано от принтера. После можете да влизате в принтера, като държите карта за удостоверяване над принтера.



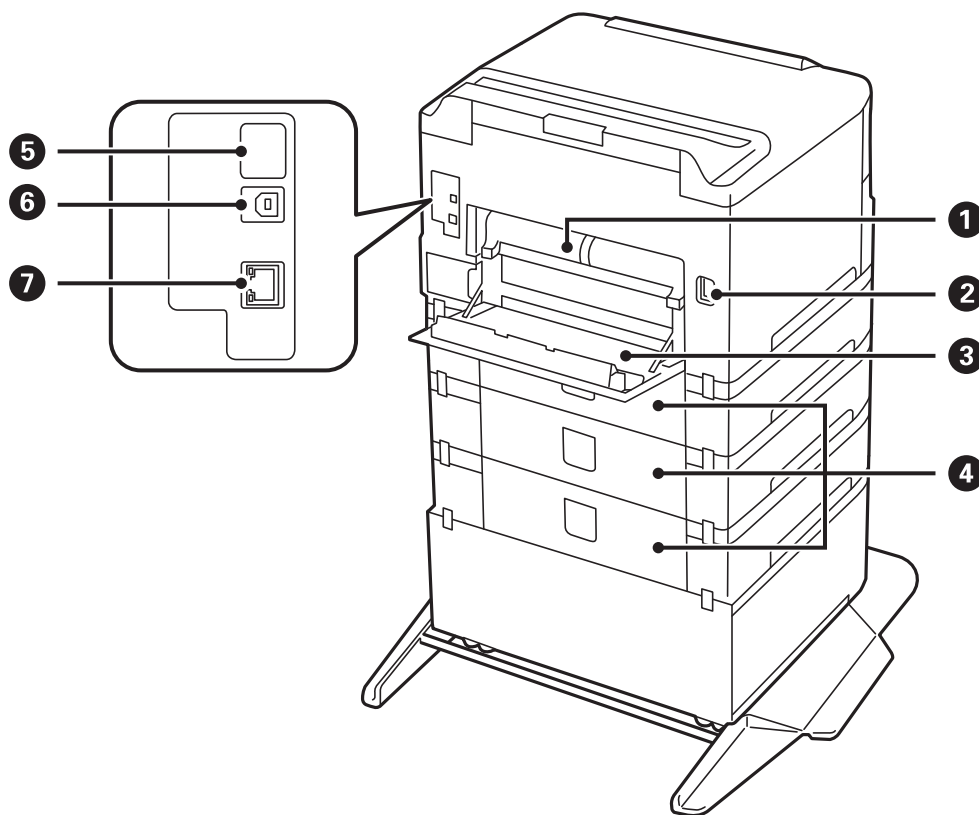
1	Водачи за хартия	Подава хартия директно в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
2	Държач на хартия	Поддържа заредената хартия.
3	Тава за хартия (B)	Зарежда хартия.
4	Предпазител на подаващото устройство	Предпазва принтера от проникване на чужди тела и вещества. Предпазителят да е винаги затворен.
5	Изходна тава	Придържа излизащата хартия. Когато отпечатвате върху хартия, която е по-голяма от размер A4, издърпайте удължението в края на тавата на ръка и повдигнете ограничителя, за да предотвратите изпадането на хартия. Приберете след използване.
6	Изходен водач	Ако хартията не се изважда в правилния ред, повдигнете изходния водач, като издърпате лоста от дясната страна на изходната тава към Вас.
7	Ограничител	Предпазва от падане извадената хартия.

8	Водачи за хартия	Подава хартия директно в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
9	Касета за хартия	Зарежда хартия.



1	Контролен панел	Указва състоянието на принтера и Ви позволява да направите настройки за печат.
2	Печатаща глава	Впръсква мастило.
3	Преден капак (A)	Отваря се при подмяне на касетите с мастило или премахване на заседнала в принтера хартия.

Задна част

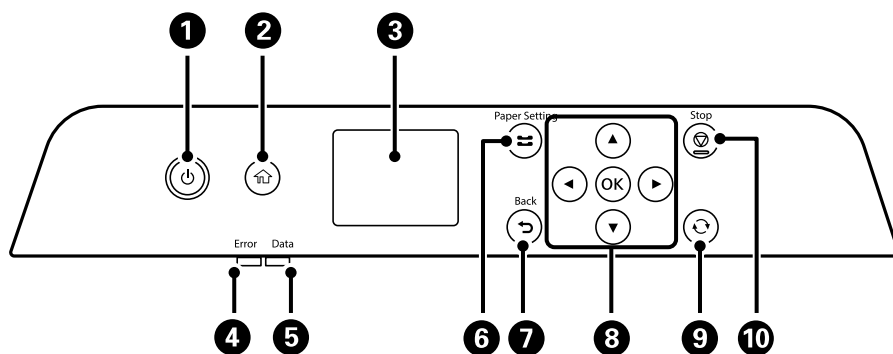


1	Устройство за дуплекс печат (D2)	Отстранете при премахване на заседнала хартия.
2	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
3	Заден капак (D1)	Отворете при замяна на кутията за поддръжка или поемащите ролки, или при премахване на заседнала хартия.
4	Заден капак (E)	Покрива допълнителните касети за хартия. Отворете при замяна на поемащите ролки или при премахване на заседнала хартия.
5	Сервизен USB порт	USB порт за бъдеща употреба. Не сваляйте стикера.
6	USB порт	За свързване с USB кабел.
7	LAN порт	За свързване с LAN кабел.

Упътване за контролния панел

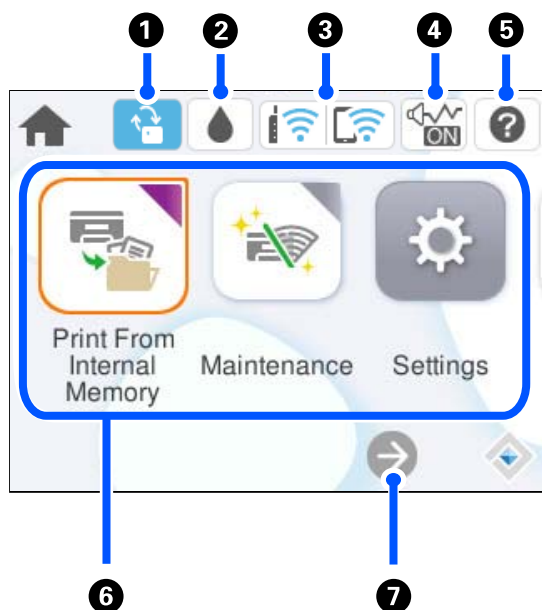
Контролен панел.	25
Конфигурация на началния екран.	26
Конфигурация на екрана на менюто.	27
Въвеждане на букви.	28






Контролен панел




1	<p>Включва или изключва принтера.</p> <p>Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като светлинният индикатор за захранването се изключи.</p>
2	Показва началния екран.
3	Показва менюта и съобщения.
4	Премигва или светва при възникване на грешка.
5	<p>Мига, когато принтерът обработва данни.</p> <p>Той се включва при наличие на чакащи заявки.</p>
6	Показва екрана Настройка на хартията. Можете да изберете настройките за размера и типа на хартията за всеки източник на хартия.
7	Връща към предишния екран.
8	Преместете фокуса с помощта на бутоните ◀, ▲, ▶, ▼, за да изберете елементите, и след това натиснете бутона OK, за да потвърдите избора си, или стартирайте избраната функция.
9	Отнася се за различни функции в зависимост от ситуацията.
10	Прекратява текущата операция.







Конфигурация на началния екран



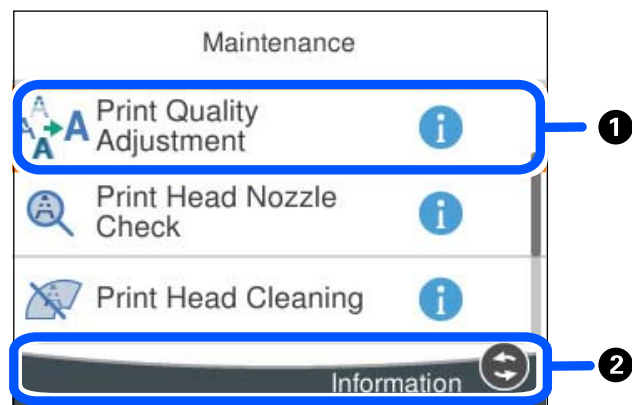
1		Извежда се, когато има налична актуализация на фърмуера. Изберете я, за да актуализирате фърмуера, за да подобрите функциите на принтера. Препоръчваме Ви да използвате принтера с най-новата версия на фърмуера.
2		Можете да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка.
3		Показва състоянието на мрежовата връзка. Вижте следното за повече подробности. "Упътване за иконата за мрежа" на страница 27
4		Показва, че Тих режим е настроено за принтера. Когато тази функция е разрешена, звукът, издаван при работа на принтера, е намален, но скоростта на печат може да се забави. Но звуците може да не са намалени в зависимост от избрания тип хартия и качество на печат. Изберете, за да промените настройките.
5		Показва екрана Помощ. Можете да прегледате инструкциите за работа или решенията за проблеми.
6	<p>Извежда всяко меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Печат от Върт. памет Позволява Ви временно да запазвате задания, изпратени от драйвера на принтера, към паметта на принтера преди отпечатване. Можете да отпечатате задание, защитено с парола, и пробни разпечатки, когато отпечатвате множество копия. <input type="checkbox"/> Поддръжка Извежда менютата, които се препоръчват за подобряване на качеството на Вашите разпечатки, като отпушване на дюзи чрез отпечатване на шаблон за проверка на дюзите и извършване на почистване на главата, и за подобряване на замъгляването или появата на ивици в разпечатките Ви чрез подравняване на печатащата глава. <input type="checkbox"/> Настройки Позволява Ви да извършвате настройки за поддръжка, настройки на принтера и операции. <input type="checkbox"/> Wi-Fi Показва менютата, които позволяват да настроите принтера за работа в безжична мрежа. 	


7		Показва, че екранът продължава надясно.
---	---	---

Упътване за иконата за мрежа

	Принтерът не е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа или безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Принтерът е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа.
	Принтерът търси SSID, не е настроен IP адрес или има проблем с безжичната (Wi-Fi) мрежа.
	Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа. Броят на чертичките обозначава силата на сигнала на връзката. Колкото повече чертички има, толкова по-силна е връзката.
	Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) режим.
	Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) режим.

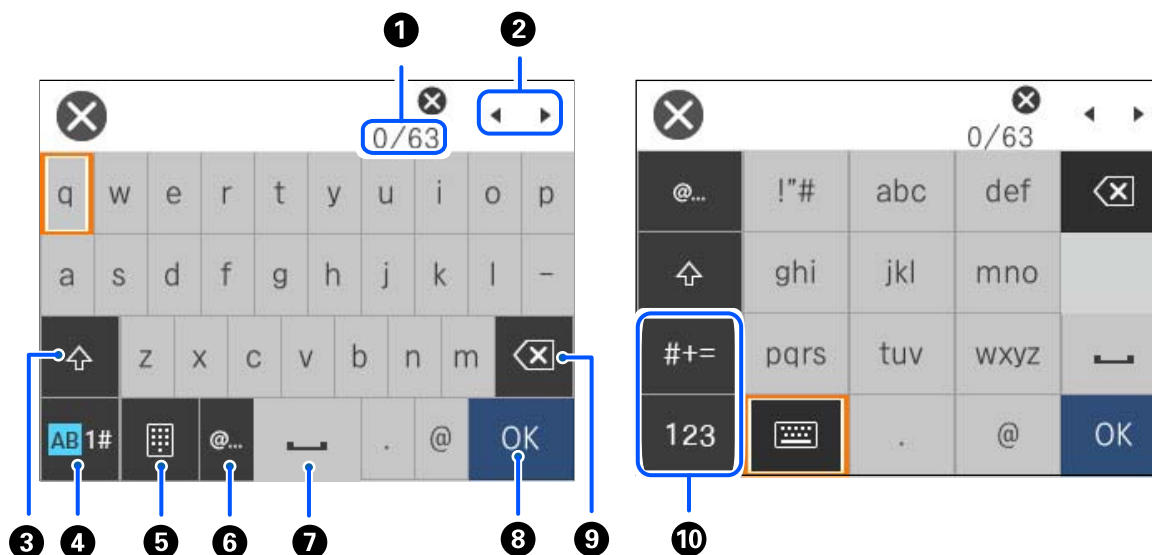
Конфигурация на екрана на менюто



1	При извеждане на  , Вие можете да прегледате допълнителна информация, като изберете бутона в 2.
2	Наличните бутони са показани.

Въвеждане на букви

Можете да въвеждате знаци и символи, като използвате клавиатурата на екрана, при извършване на мрежови настройки и т.н.



1	Указва броя символи.
2	Премества курсора в позиция за въвеждане.
3	Превключва между главни и малки букви.
4	Превключва между различните видове символи. AB: азбука 1#: цифри и символи
5	Променя подредбата на клавиатурата.
6	Въвежда често използвани домейн адреси или URL адреси чрез просто избиране на елемента.
7	Въвежда интервал.
8	Въвежда символ.
9	Изтрива символ наляво.
10	Превключва между различните видове символи. abc: азбука 123: цифри #+=: символи

Подготовка на принтера и извършване на първоначални настройки

Резюме на подготовка на принтера и извършване на първоначални настройки.	30
Инсталиране на допълнителни елементи.	32
Създаване на мрежова връзка и извършване на настройки.	49
Подготовка и настройка на принтера съгласно употребата.	68
Първоначални настройки за печат.	73
Проблеми при извършване на настройки.	83

Резюме на подготовка на принтера и извършване на първоначални настройки

Този раздел разяснява необходимата дейност за свързване на принтера към мрежа и използването му като споделен принтер.

Тази дейност трябва да се извърши от администратора на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Подготовка на принтера” на страница 30](#)
- ➔ [“Защита на настройките чрез заключване на панела” на страница 50](#)
- ➔ [“Конфигуриране на мрежова връзка” на страница 30](#)
- ➔ [“Резюме на необходимите подготовки за всяка функция” на страница 31](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за печат” на страница 31](#)

Подготовка на принтера

По време на подготовителния етап инсталирайте допълнителни елементи или устройство за удостоверяване, ако е необходимо.

Още по темата

- ➔ [“Монтиране на допълнителната табла” на страница 32](#)
- ➔ [“Монтиране на допълнителни касети за хартия” на страница 37](#)
- ➔ [“Монтиране на устройство за удостоверяване” на страница 42](#)

Предпазване на принтера от неупълномощени промени в настройките

Препоръчваме Ви да извършите следната операция, за да не позволите на потребителя да променя настройките на принтера.

- Промяна на паролата на администратора
- Вижте **Panel Lock**, функция, която позволява на администратора на принтера да заключва елементи на менюто на контролния панел.

Още по темата

- ➔ [“Промяна на паролата на администратора” на страница 49](#)
- ➔ [“Защита на настройките чрез заключване на панела” на страница 50](#)

Конфигуриране на мрежова връзка

Свържете принтера към мрежа, за да може да се използва като споделен принтер.

Задайте TCP/IP и прокси сървър, както е необходимо.

Още по темата

- ➔ [“Създаване на мрежова връзка и извършване на настройки” на страница 49](#)

Резюме на необходимите подготовки за всяка функция

Извършете следните операции съгласно начина Ви на използване на принтера и средата, в която ще се използва.

Елементи	Описание
Конфигуриране на сървър за електронна поща	Конфигурирайте имейл сървъра, ако желаете да уведомите конкретно лице относно състоянието на принтера по имейл. “Регистриране на имейл сървър” на страница 70
Първоначални настройки за печат	Персонализирайте настройките на устройството за подаване на хартия и настройките за печат по подразбиране, за да отговарят на Вашата среда. Извършване на настройки за използване на услугите за печат, предоставени от други компании.

За настройки на сигурността и други настройки на управление на принтера вижте съответната връзка с информация по-долу.

Още по темата

- ➔ [“Подготовка и настройка на принтера съгласно употребата” на страница 68](#)
- ➔ [“Първоначални настройки за печат” на страница 73](#)
- ➔ [“Информация за администратор” на страница 261](#)

Извършване на настройки за печат

Има налични няколко метода, когато извършвате настройки за принтера.

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране от контролния панел на принтера” на страница 31](#)
- ➔ [“Настройка чрез Web Config от компютър” на страница 32](#)
- ➔ [“Настройка чрез Epson Device Admin от компютър \(само за Windows\)” на страница 32](#)

Конфигуриране от контролния панел на принтера

Ако сте активирали заключване на панела, имате нужда от парола на администратора, за да управлявате заключените елементи.

Вижте свързаната информация за повече подробности.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Настройка чрез Web Config от компютър

Web Config е вградена уебстраница на принтера за конфигуриране на настройките на принтера. Можете да управлявате принтера, свързан към мрежата, от компютъра.

За да влезете в Web Config, трябва първо да имате назначен IP адрес към принтера.

Забележка:

- Преди да конфигурирате IP адреса, можете да отворите Web Config, като свържете компютъра и принтера директно с LAN кабел и като посочите IP адреса по подразбиране.
- Тъй като принтерът използва самоподписан сертификат при влизане в HTTPS, на браузъра се извежда предупреждение, когато стартирате Web Config; това не указва проблем и може безопасно да се игнорира.
- За да отворите административната страница след стартиране на Web Config, трябва да влезете в принтера с паролата на администратора.

Вижте свързаната информация за повече подробности.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 225](#)

Настройка чрез Epson Device Admin от компютър (само за Windows)

Използвайте Epson Device Admin, когато конфигурирате множество принтери в една партида.

Инсталиране на допълнителни елементи

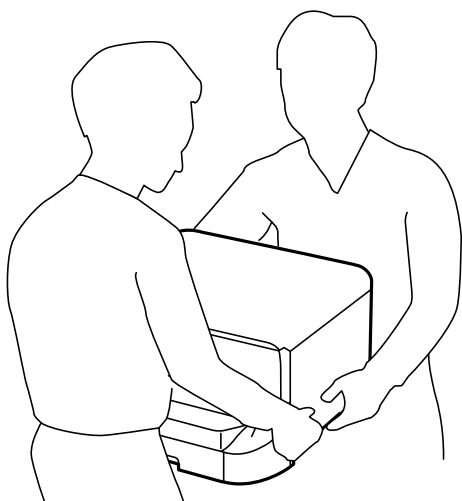
Този раздел обяснява процедурата за инсталиране на допълнителни елементи на принтера.


Монтиране на допълнителната табла

Таблата може да бъде прикрепена към принтера и допълнителните касети за хартия.

 **Внимание:**

- ❑ Уверете се, че преди да започнете монтажа сте изключили принтера и сте извадили захранващия кабел и всички останали проводници от принтера. Ако не го направите захранващият кабел може да се повреди и това да предизвика токов удар или пожар.
- ❑ Заклучете колелцата на таблата преди да започнете монтирането. Можете да се нараните ако таблата се отмести неочаквано.
- ❑ Когато повдигате принтера, поставете ръцете си на позициите, показани по-долу. Ако при повдигане на принтера го държите за други точки, той може да падне, а освен това можете да прищипете пръстите си, когато го поставяте.

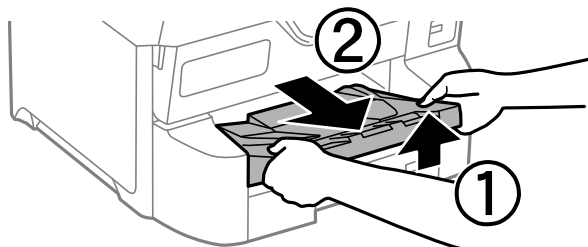


1. Изключете принтера с натискане на бутон , след което изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.
2. Изключете всички свързани кабели.

Забележка:

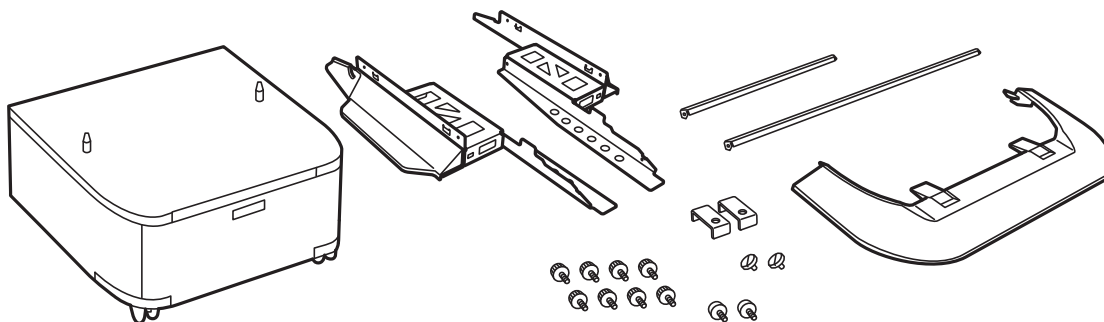
Ако има монтирана допълнителна касета за хартия, демонтирайте я.

3. Извадете изходната тава.



4. Извадете таблата от кутията и махнете всички защитни материали от нея.

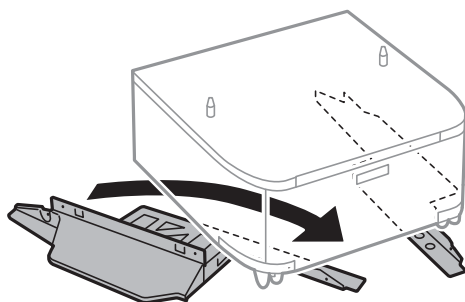
5. Проверете приложените аксесоари.



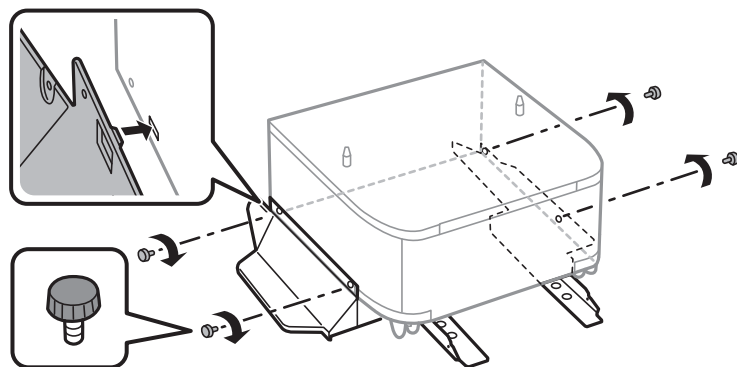
Забележка:

Формата на стойките може да се различава от тази илюстрация.

6. Поставете стойките в колелцата на таблата.



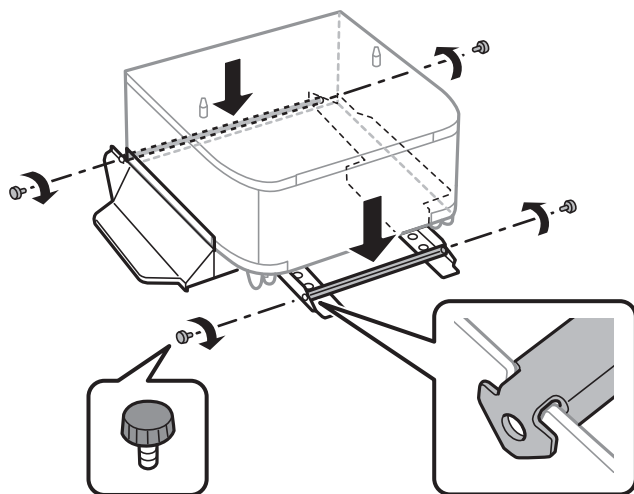
7. Закрепете стойките с помощта на приставките и винтовете.



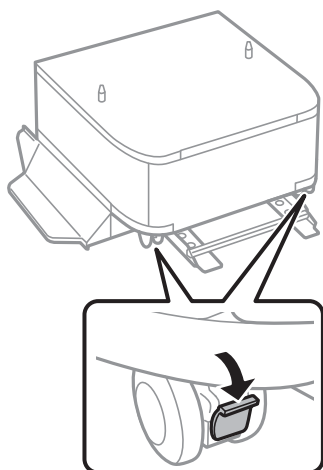
Важно:

Уверете се, че и двете стойки са здраво поставени. В противен случай принтерът може да падне.

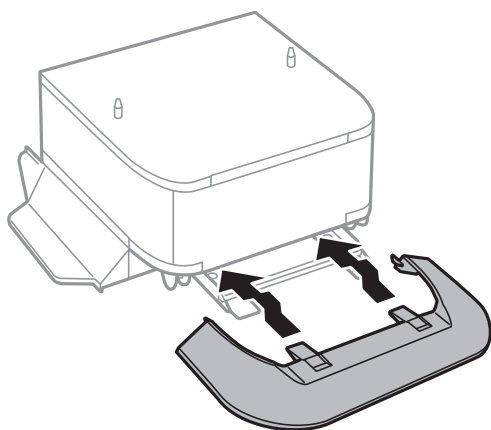
8. Закрепете усилващите пръти с помощта на приставките и винтовете.



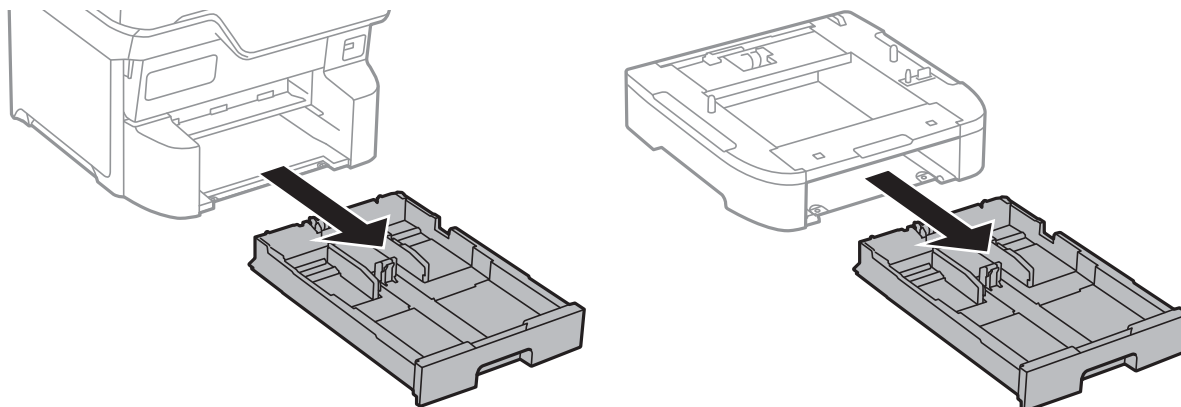
9. Поставете таблата върху плоска повърхност и заключете колелцата отпред.



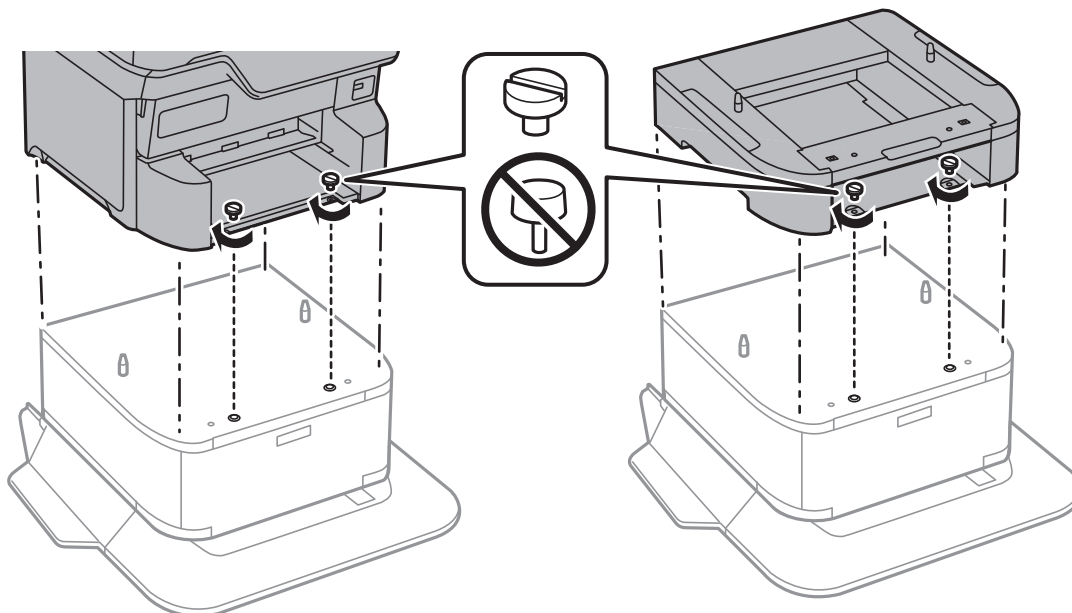
10. Фиксирайте капака към стойките.



11. Издърпайте касета за хартия.



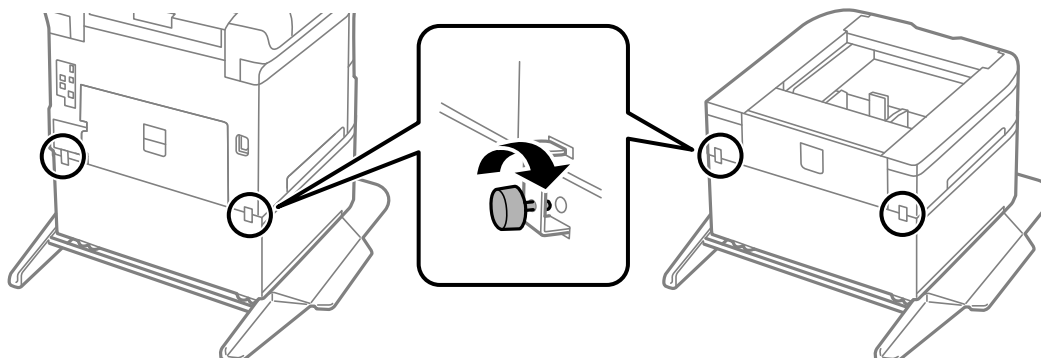
12. Спуснете внимателно принтера върху допълнителната касета за хартия по такъв начин, че ъглите да са подравнени, след което ги прикрепете с винтовете.



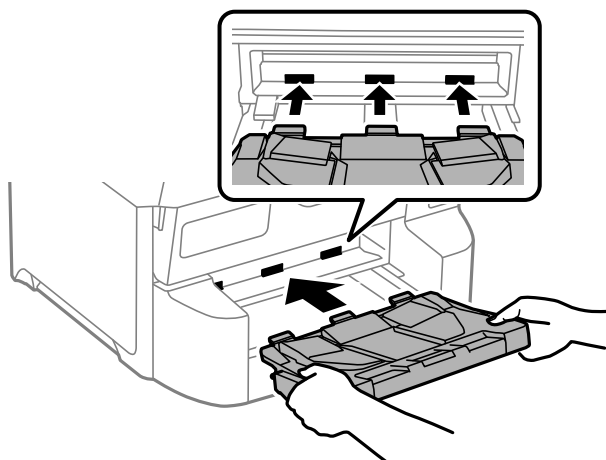
Забележка:

След сглобяването може да останат винтове.

13. Закрепете принтера или допълнителната касета за хартия от задната страна с помощта на приставките и винтовете.



14. Поставете обратно касета за хартия.
15. Поставете изходната тава.



16. Свържете кабелите и включете принтера.

Забележка:

При демонтиране на таблата изключете принтера, извадете захранващия кабел, изключете всички проводници и след това изпълнете процедурата по монтаж в обратен ред.

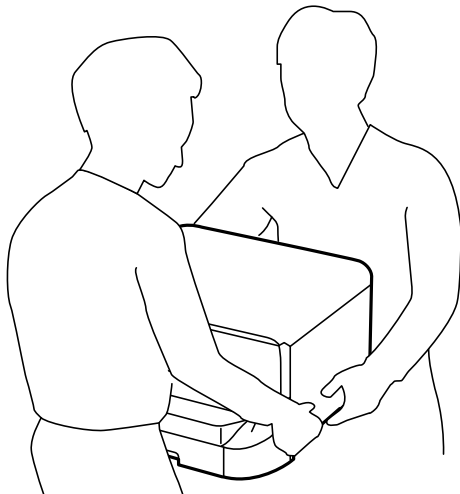
Монтиране на допълнителни касети за хартия

Можете да инсталирате до 3 касети за хартия.




Внимание:

- Уверете се, че преди да започнете монтажа сте изключили принтера и сте извадили захранващия кабел и всички останали проводници от принтера. Ако не го направите захранващият кабел може да се повреди и това да предизвика токов удар или пожар.
- Когато повдигате принтера, поставете ръцете си на позициите, показани по-долу. Ако при повдигане на принтера го държите за други точки, той може да падне, а освен това можете да прищипете пръстите си, когато го поставяте.



! **Важно:**

Ако използвате допълнителна табла, трябва предварително да я монтирате под дъното на касетите за хартия.

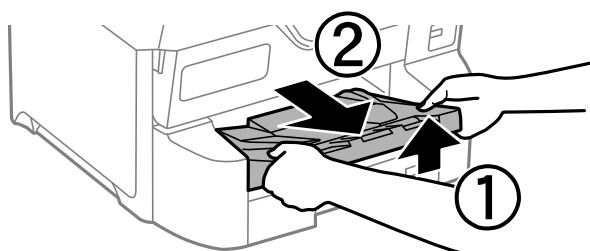
1. Изключете принтера с натискане на бутон , след което изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.

2. Изключете всички свързани кабели.

Забележка:

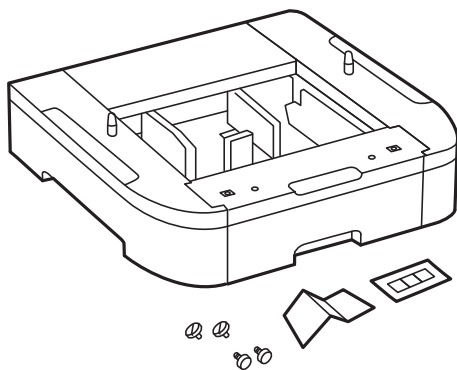
Ако има монтирани други допълнителни касети за хартия, демонтирайте ги.

3. Извадете изходната тава.



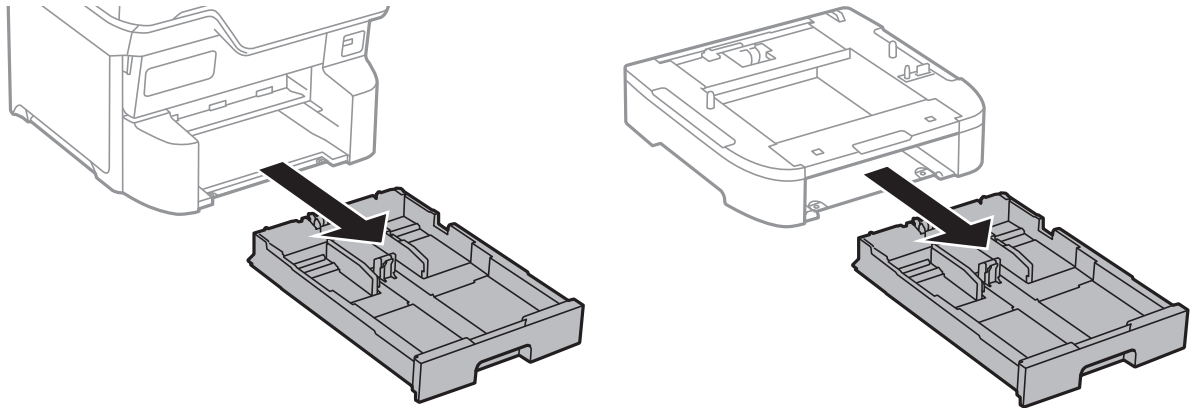
4. Извадете допълнителната касета за хартия от кутията и махнете всички защитни материали от нея.

5. Проверете приложените аксесоари.

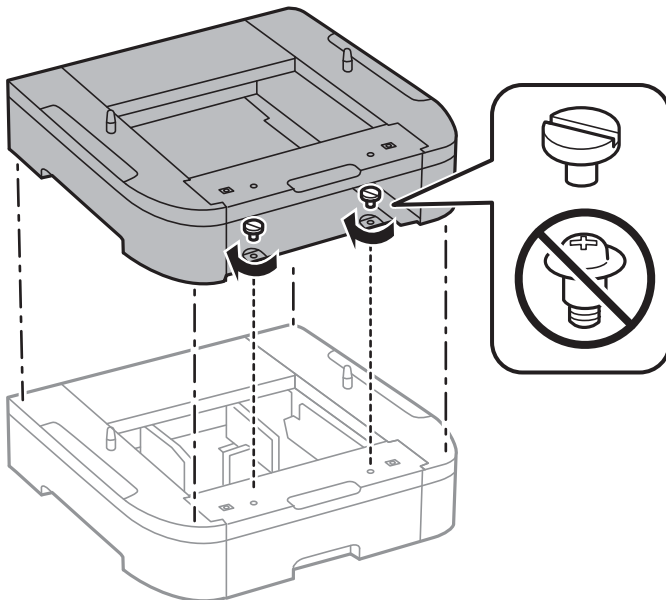


6. Поставете допълнителната касета за хартия на мястото, на което желаете да разположите принтера.

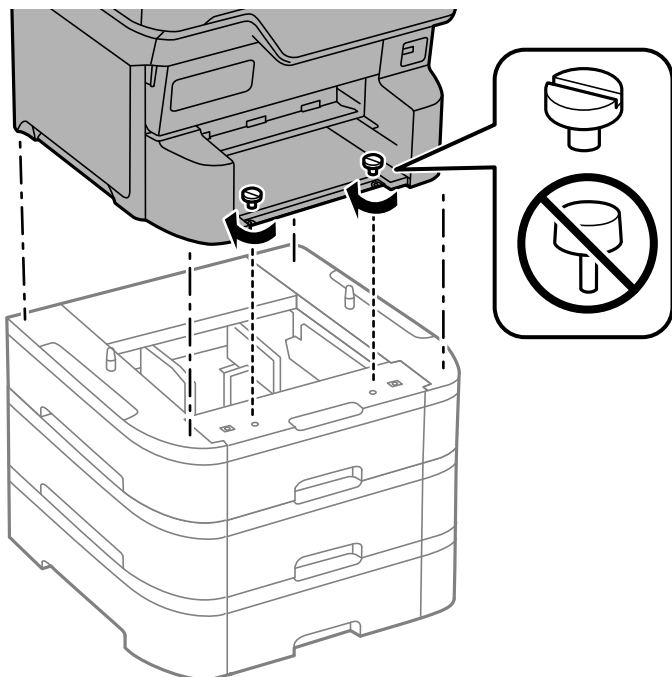
7. Издърпайте касета за хартия.



8. Ако използвате допълнителни касети, подредете всички допълнителни касети за хартия една върху друга, след което ги прикрепете с помощта на винтовете.



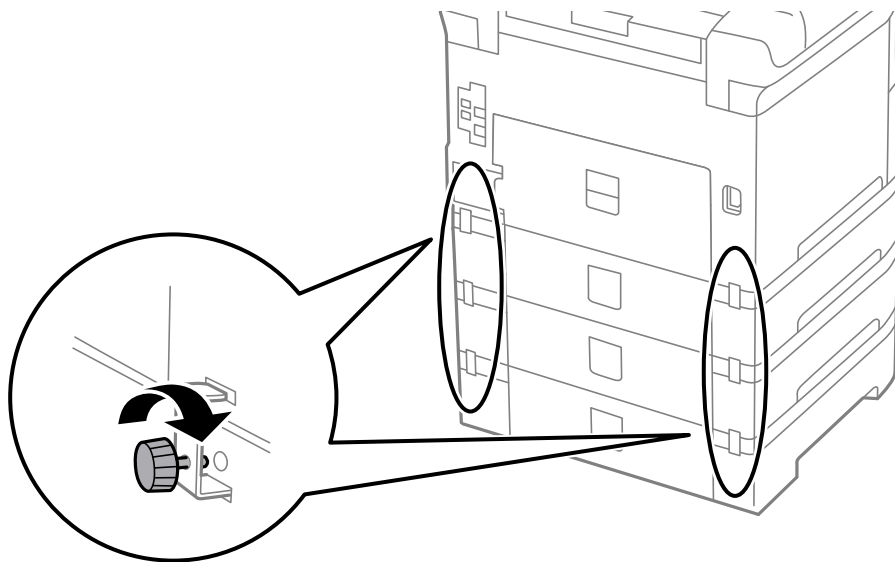
9. Спуснете внимателно принтера върху допълнителната касета за хартия по такъв начин, че ъглите да са подравнени, след което ги прикрепете с винтовете.



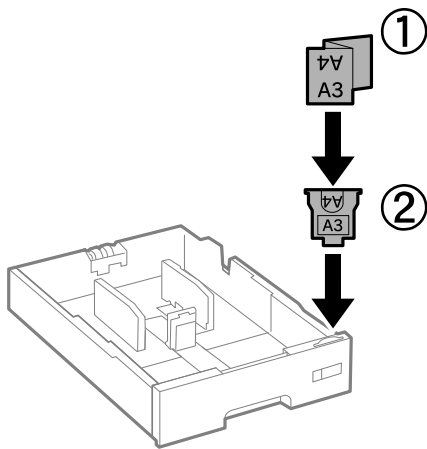
Забележка:

След сглобяването може да останат винтове.

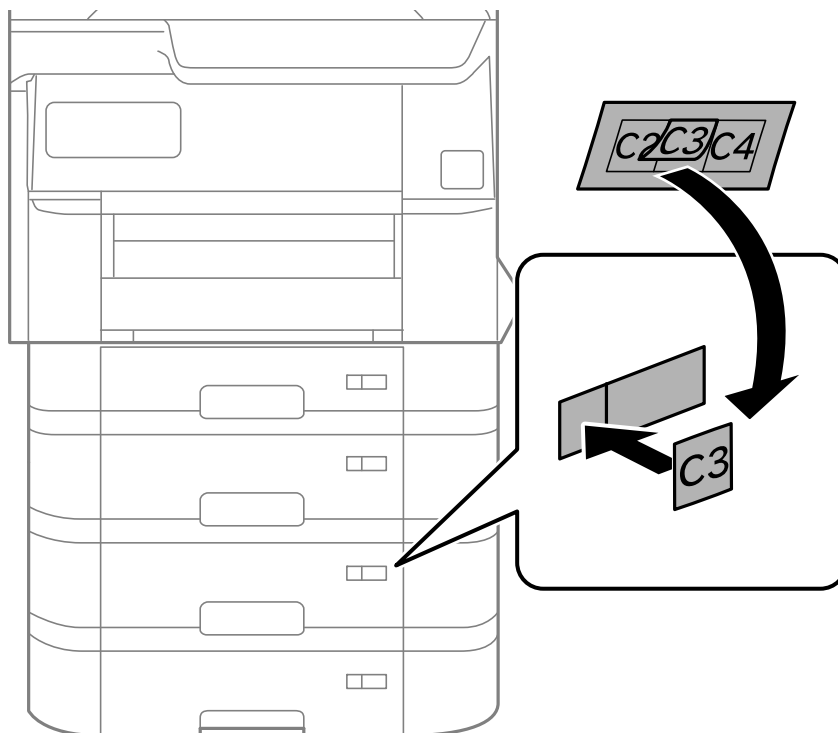
10. Закрепете допълнителната касета за хартия за принтера от задната им страна с помощта на приставките и винтовете.



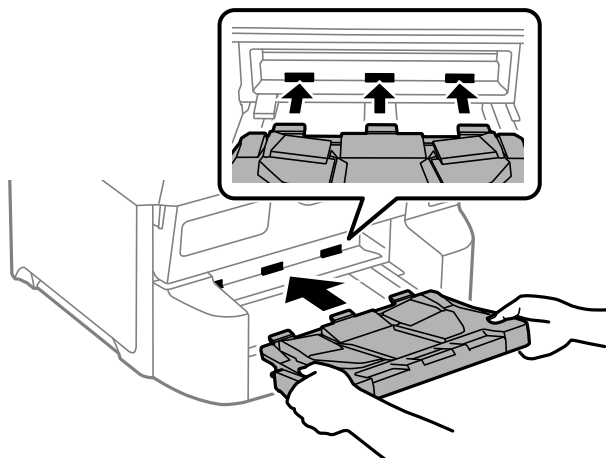
11. Поставете индикация върху държача, показваща размера на хартията, която ще бъде зареждана в касетата.





12. Поставете обратно касета за хартия.
13. Залепете стикер, показващ номера на касетата.



14. Поставете изходната тава.



15. Свържете наново захранващия кабел и всички останали проводници, след което го включете в електрическата мрежа.
16. Включете принтера като натиснете бутон .
17. Натиснете бутон  и проверете дали допълнителната касета за хартия, която сте монтирали се показва на екрана **Настройка на хартията**.

Забележка:

При демонтиране на допълнителната касета за хартия изключете принтера, извадете захранващия кабел, изключете всички проводници и след това изпълнете процедурата по монтаж в обратен ред.

Продължете с настройките на драйвера на принтера.

Още по темата

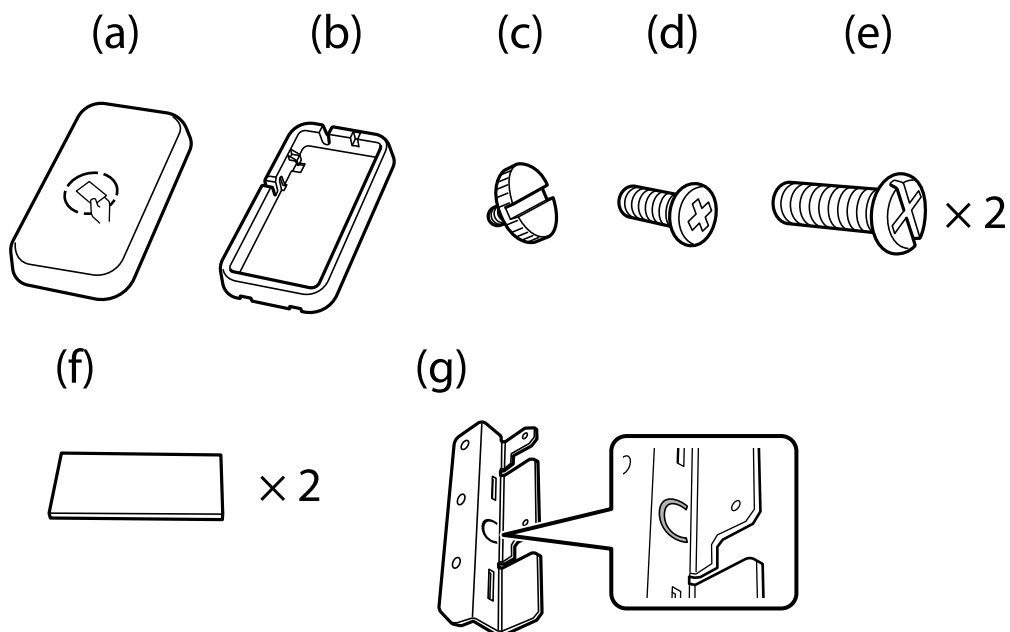
- ➔ [“Задаване на налични допълнителни елементи”](#) на страница 68
- ➔ [“Кодове за допълнителни елементи”](#) на страница 220

Монтиране на устройство за удостоверяване

При използване на устройството за удостоверяване със система за удостоверяване свържете устройството за удостоверяване, като IC четец на карти, към принтера.

Свързване на устройството за удостоверяване

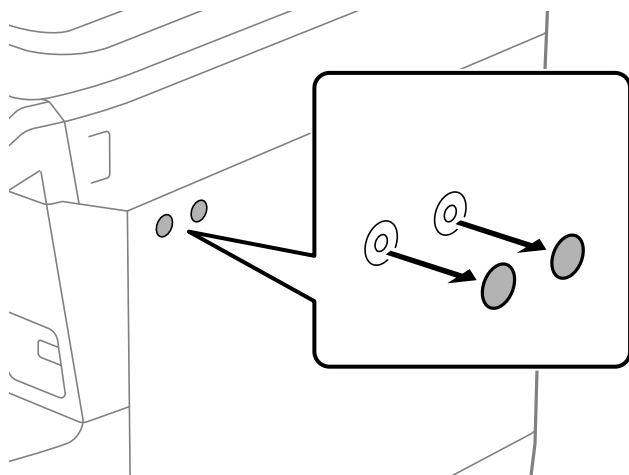
Тази секция обяснява как да инсталирате опционалната стойка за устройство за удостоверяване P2 и устройство за удостоверяване. Прикачете стойката за устройство за удостоверяване P2, използвайки следните принадлежности. Не се използват други части с този модел.



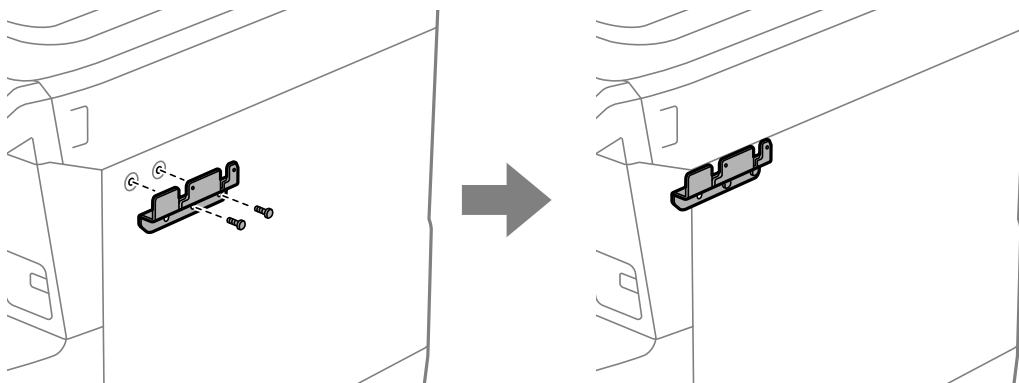
Забележка:

- Устройството за удостоверяване може да се използва, когато използвате система за удостоверяване.
- Свържете устройство за удостоверяване със същия номер на модел като на устройството за удостоверяване, което е било използвано за потвърждение на картата за удостоверяване.

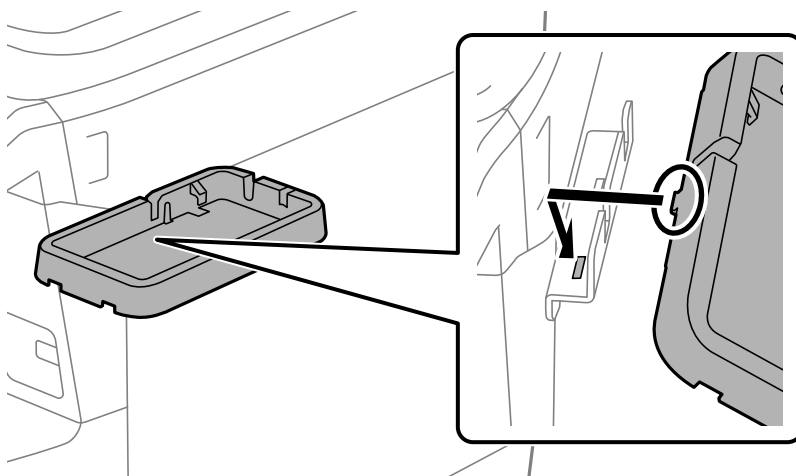
1. Отлепете покритието върху отворите за винтове отстрани на принтера.



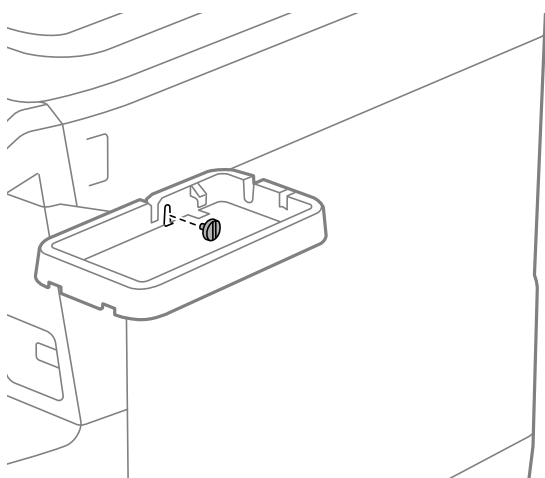
2. Закрепете металната плоча (g) с два винта (e), използвайки отвертка Phillips.



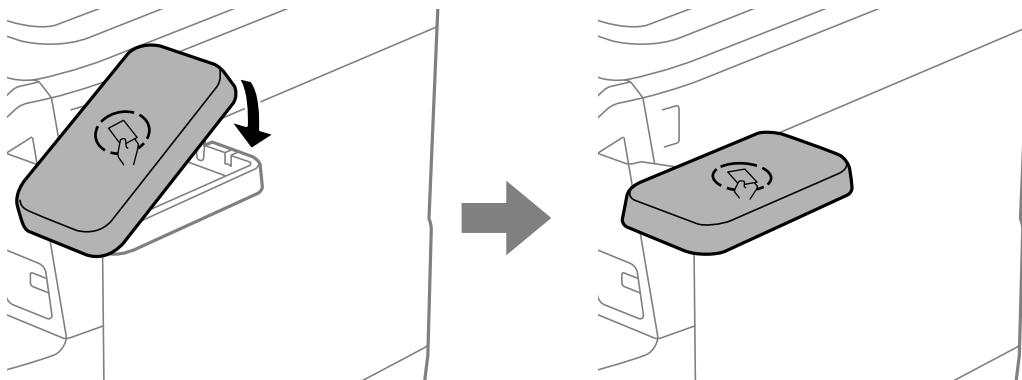
3. Поставете долната част (b) на стойката за устройство за удостоверяване върху металната плоча (g).



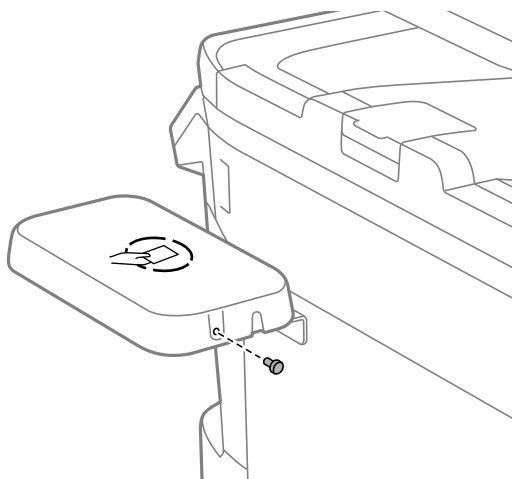
4. Закрепете долната част (b) на стойката за устройство за удостоверяване с винтовете (c). Завинтете винта (c) на ръка.



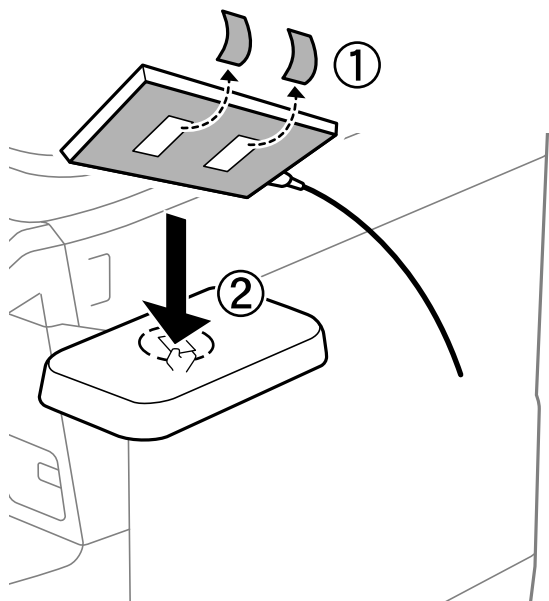
5. Поставете горната част (a) върху стойката за устройство за удостоверяване, както е показано на картинката.



6. Използвайте отвертка Phillips, за да закрепите стойката за устройство за удостоверяване с винтовете (d).



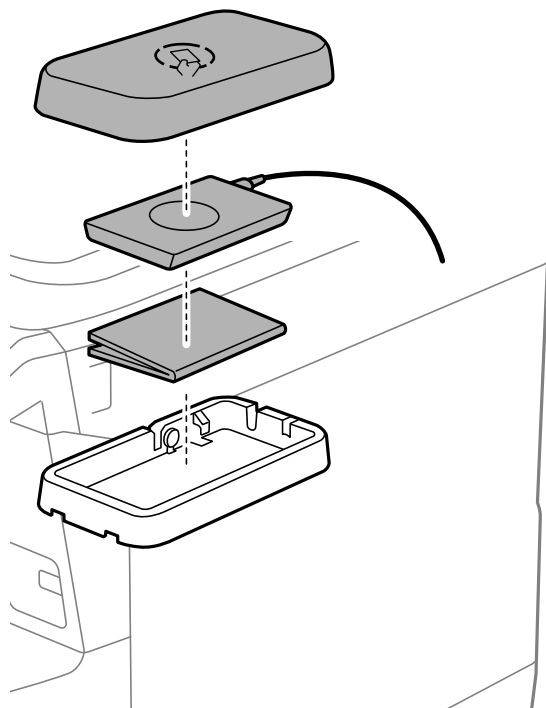
7. Фиксирайте устройството за удостоверяване на върха на стойката с двете парчета от предоставената двойнозалепова лента (f).



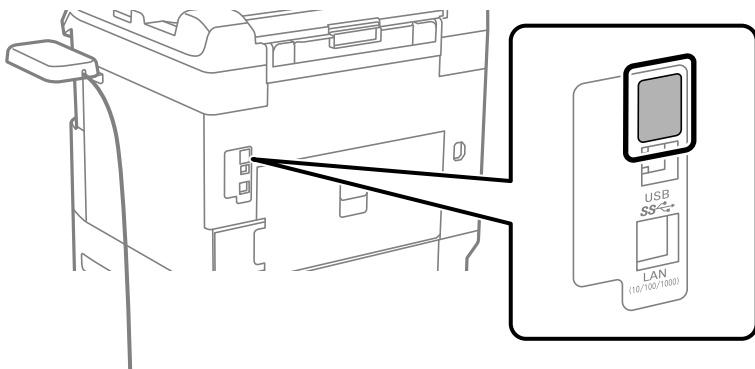
Забележка:

Ако искате да оставите устройството за удостоверяване върху стойката, поставете нещо дебело (като сгъната хартия) под устройството за удостоверяване, за да повдигнете устройството. Все пак не използвайте метални обекти или всеки предмет, който произвежда електромагнитни вълни.

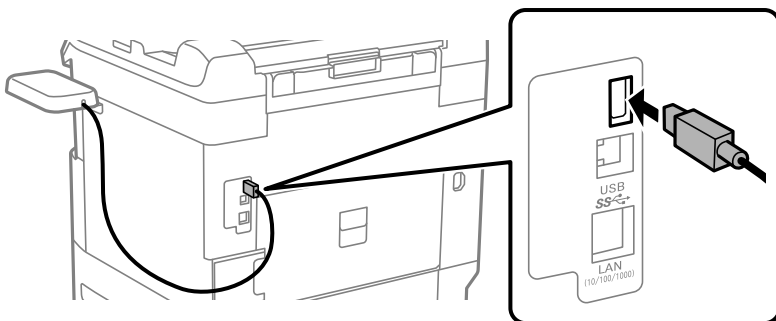
Ако устройството за удостоверяване не се повдигне, картите за удостоверяване може да не бъдат прочетени поради средата на използване или спецификациите на устройството за удостоверяване, като спецификациите за комуникационно разстояние.



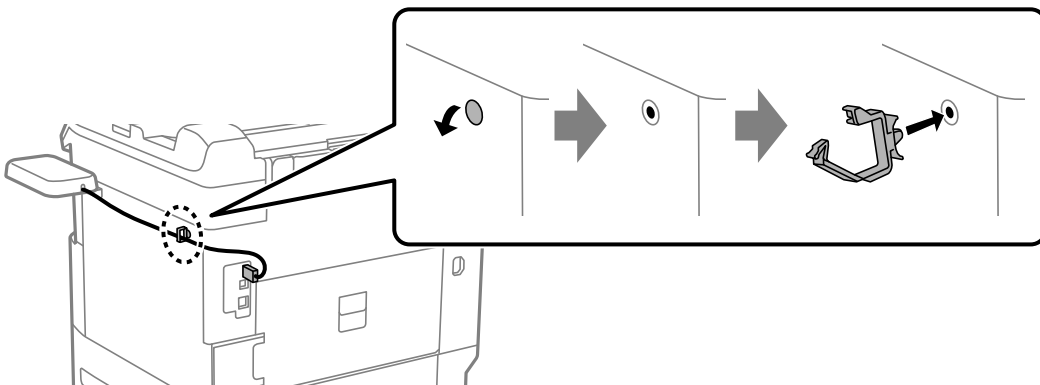
8. Отлепете покритието от сервисния порт на принтера.



9. Свържете кабела за устройството за удостоверяване към сервисния порт.



10. Отстранете покритието, прикрепете скобата и след това свържете кабела, както е показано по-долу.



Потвърждаване на състоянието на свързване на устройството за удостоверяване

Можете да използвате няколко метода за потвърждение на състоянието на свързване на устройството за удостоверяване.

Контролен панел на принтера

Настройки > Състояние на удостоверяване на устройство

Web Config

Можете да потвърдите от едно от следните менюта.

- Раздел **Status > Product Status > Card Reader Status**
- Раздел **Device Management > Card Reader > Check**

Потвърждение, че картата за удостоверяване е разпозната

Можете да проверите дали картите за удостоверяване могат да бъдат разпознати с помощта на Web Config.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Card Reader**
4. Задръжте картата за удостоверяване над устройството за удостоверяване.
5. Щракнете върху **Check**.
Резултатът се извежда.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Отстраняване на неизправности от устройство за удостоверяване

Не може да се чете картата за удостоверяване

Проверете посоченото по-долу.

- Проверете дали устройството за удостоверяване е свързано правилно към принтера.
Уверете се, че сте свързали устройството за удостоверяване към сервизния порт на принтера.
- Проверете дали устройството за удостоверяване и картата за удостоверяване са сертифицирани.
Свържете се с Вашия търговец за информация относно поддържани устройства и карти за удостоверяване.

Създаване на мрежова връзка и извършване на настройки

Този раздел разяснява необходимите настройки, за да могат потребители в една и съща мрежа да използват принтера.

Промяна на паролата на администратора

Парола на администратор е зададена за принтера. Препоръчваме Ви да промените първоначалната парола, преди да използвате принтера.

Ако забравите паролата на администратор, няма да можете да промените настройките за елементи, които са заключени чрез **Panel Lock**, и ще трябва да се свържете с отдела за поддръжка, за да ги отключи.

Още по темата

- ➔ [“Бележки относно паролата на администратора” на страница 17](#)
- ➔ [“Промяна на паролата на администратор от контролния панел” на страница 49](#)
- ➔ [“Промяна на паролата на администратор от компютъра” на страница 49](#)

Промяна на паролата на администратор от контролния панел

1. Изберете **Настройки** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Администраторски настройки > Администраторска парола > Промяна**.
3. Въведете настоящата парола.

Забележка:

Вижте свързаната информация по-долу за паролата на администратор по подразбиране.

4. Следвайте инструкциите на екрана, за да зададете нова парола.

Забележка:

За да възстановите паролата на администратор до паролата по подразбиране, изберете следните менюта от контролния панел.

Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Администраторски настройки > Администраторска парола > Възстановяване на настройки по подразбиране

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Промяна на паролата на администратор от компютъра

Можете да зададете паролата на администратор чрез Web Config. Когато използвате Web Config, е необходимо да свържете принтера към мрежата. Ако принтерът не е свързан към мрежата, свържете директно към компютър с ethernet кабел.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
Изберете **Log in**, след което въведете паролата на администратор и щракнете върху **ОК**.
3. Изберете **Product Security-Change Administrator Password**.
4. Въведете парола в **Current password** и **New Password**, и **Confirm New Password**. Въведете потребителското име, ако е необходимо.
Забележка:
Вижте свързаната информация по-долу за паролата на администратор по подразбиране.
5. Изберете **ОК**.
Забележка:
*За да възстановите паролата на администратор към първоначалната, изберете **Restore Default Settings** на екрана **Change Administrator Password**.*

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Защита на настройките чрез заключване на панела

За да не позволяват на неупълномощени потребители да преглеждат или променят настройките на принтера или мрежовите настройки при свързване към мрежата, администраторите могат да заключват елементи от менюто на контролния панел с помощта на функцията **Заключване на панела**. Трябва да сте влезли като администратор, за да управлявате заключените елементи на менюто.

Забележка:

Можете да промените паролата по-късно.

Още по темата

➔ [“Настройка на контролния панел” на страница 269](#)

Активиране на Заключване на настройка от контролния панел

1. Изберете **Настройки** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Администраторски настройки**.
3. Изберете **Вкл.** в **Заключване на настройка**.

Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата**, след което проверете дали е необходима парола.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Активиране на Заклучване на настройка от компютър

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата, след което щракнете върху **ОК**.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Control Panel**
4. От **Panel Lock**, изберете **ON**.
5. Щракнете върху **ОК**.
6. Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата** на контролния панел на принтера, след което проверете дали е необходима парола.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 225](#)

Свързване на принтера към мрежата

Можете да свържете принтера към мрежата по няколко начина.

Свържете с помощта на разширени настройки на контролния панел.

Свържете, като използвате инсталираща програма.

Можете да пуснете инсталиращата програма от уеб сайта или от диск със софтуер (за модели с диск със софтуер и за модели, за които е достъпен диск със софтуер.)

В този раздел е разяснена процедурата за свързване на принтера към мрежата чрез контролния панел на принтера.

Преди извършване на мрежова връзка

За да се свържете към мрежата, проверете предварително метода на свързване и информацията за настройка за връзката.

Събиране на информацията относно настройката за свързване

Подгответе необходимата информация за настройка за свързване. Проверете предварително следната информация.

Отдели	Елементи	Забележка
Метод на свързване на устройство	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Вземете решение как да свържете принтера към мрежа. За кабелна LAN мрежа, свързва се към LAN комутатор. За Wi-Fi, свързва се към мрежата (SSID) на точката на достъп.
Информация за LAN мрежа	<input type="checkbox"/> IP адрес <input type="checkbox"/> Подмрежова маска <input type="checkbox"/> Шлюз по подразбиране	Изберете IP адреса за назначаване към принтера. Когато назначите IP адреса статично, всички стойности са необходими. Когато назначите IP адреса динамично с помощта на функцията DHCP, тази информация не е задължителна, защото се задава автоматично.
Информация за Wi-Fi връзка	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Парола	Това са SSID (име на мрежа) и паролата на точката за достъп, към която се свързва принтерът. Ако има зададено филтриране чрез MAC адрес, регистрирайте предварително MAC адреса на принтера, за да го регистрирате. Вижте следното за поддържаните стандарти. "Спецификации на Wi-Fi" на страница 246
Информация за DNS сървър	<input type="checkbox"/> IP адрес за основен DNS <input type="checkbox"/> IP адрес за вторичен DNS	Тези опции са задължителни, когато посочвате DNS сървъри. Вторичният DNS сървър се задава, когато системата разполага с излишна конфигурация и има вторичен DNS сървър. Ако се намирате в малка организация и не задавате DNS сървъра, задайте IP адреса на маршрутизатора.
Информация за прокси сървър	<input type="checkbox"/> Име на прокси сървър	Задайте го, когато Вашата мрежова среда използва прокси сървър за достъп до интернет от вътрешната мрежа и използвате функцията, с която принтерът директно се свързва към интернет. За следните функции принтерът се свързва директно към интернет. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect Services <input type="checkbox"/> Облачни услуги на други компании <input type="checkbox"/> Актуализиране на фърмуер
Информация за номер на порт	<input type="checkbox"/> Номер на порт за освобождаване	Проверете номера на порта, използван от принтера и компютъра, след което освободете порта, който е блокиран от защитна стена, ако е необходимо. Вижте следното за номера на порта, използван от принтера. "Използване на порт за принтера" на страница 245

Назначаване на IP адрес

Това са следните типове назначаване на IP адрес.

Статичен IP адрес:

Назначете ръчно предварително определения IP адрес на принтера (хост).

Информацията за свързване към мрежата (маска на подмрежа, шлюз по подразбиране, DNS сървър и т.н.) трябва да бъдат зададени ръчно.

IP адресът не се променя дори когато устройството е изключено, така че това е полезно, когато искате да управлявате устройства със среда, в която не можете да промените IP адреса или искате да управлявате устройства с помощта на IP адреса. Препоръчваме настройки на принтера, сървъра и т.н., до които имат достъп много компютри. Освен това, когато използвате функции за сигурност, като IPsec/IP филтриране, назначете фиксиран IP адрес, така че IP адресът да не се променя.

Автоматично назначаване с помощта на DHCP функция (динамичен IP адрес):

Назначете IP адреса автоматично към принтера (хост), като използвате DHCP функцията на DHCP сървъра или маршрутизатора.

Информацията за свързване към мрежата (маска на подмрежа, шлюз по подразбиране, DNS сървър и т.н.) се задава автоматично, за да можете лесно да свързвате устройството към мрежата.

Ако устройството или маршрутизаторът са изключени или в зависимост от настройките на DHCP сървъра, IP адресът може да се промени при повторно свързване.

Препоръчваме управление на устройства, различни от IP адреса, и комуникация с протоколи, която може да следва IP адреса.

Забележка:

Когато използвате функцията за запазване на IP адрес на DHCP, Вие можете да назначавате по всяко време един и същ IP адрес към устройствата.

DNS сървър и прокси сървър

DNS сървърът има име на хост, име на домейн на имейл адреса и т.н. във връзка с информацията за IP адреса.

Комуникацията е невъзможна, ако другата страна е описана с име на хост, име на домейн и т.н., когато компютърът или принтерът извършват комуникация по IP.

Подава заявки към DNS сървъра за тази информация и получава IP адреса на другата страна. Този процес се нарича преобразуване на име.

Поради това, устройствата, като компютри и принтери, могат да комуникират чрез IP адреса.

Преобразуването на име е необходимо, за да може принтерът да комуникира чрез функцията за имейл или с функцията за интернет връзка.

Когато използвате тези функции, извършете настройките на DNS сървъра.

Когато назначите IP адреса на принтера с помощта на функцията DHCP на DHCP сървъра или маршрутизатора, той се конфигурира автоматично.

Прокси сървърът е поставен на шлюза между мрежата и интернет и комуникира с компютъра, принтера и интернет (срещуположен сървър) вместо всеки от тях. Срещуположният сървър комуникира само с прокси сървъра. Следователно, информацията за принтера, например IP адрес и номер на порт, не може да бъде прочетена и се очаква увеличена сигурност.

Когато се свързвате с интернет чрез прокси сървър, конфигурирайте прокси сървъра на принтера.

Свързване към мрежата от контролния панел

Свържете принтера към мрежата с помощта на контролния панел на принтера.

Задаване на IP адрес

Задайте основни елементи като **IP адрес**, **Маска на подмрежата**, **Шлюз по подразбиране**.

В този раздел е разяснена процедурата за настройка на статичен IP адрес.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция **Заклучване на настройка**, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

1. Включете принтера.
2. Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата** > на началния екран от контролния панел на принтера.
3. Изберете **Разширени > TCP/IP**.

4. Изберете **Ръчно** за **Получаване на IP адрес**.

Когато зададете IP адреса автоматично с помощта на функцията DHCP на маршрутизатора, изберете **Автоматично**. В този случай **IP адрес**, **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране** в стъпка 5 до 6 също се задават автоматично, така че отидете на стъпка 7.

5. Въведете IP адреса.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

6. Задайте **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране**.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.



Важно:

*Ако комбинацията на **IP адрес**, **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране** е грешна, **Старт на настройката** е неактивна и не можете да продължите с настройките. Потвърдете, че няма грешка в записа.*

7. Въведете IP адреса за основния DNS сървър.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

Когато изберете **Автоматично** за настройките за назначаване на IP адреса, можете да изберете настройките за DNS сървър от **Ръчно** или **Автоматично**. Ако не можете да получите автоматично адреса на DNS сървър, изберете **Ръчно** и въведете адреса на DNS сървър. След това въведете директно вторичния адрес на DNS сървър. Ако изберете **Автоматично**, отидете на стъпка 9.

8. Въведете IP адреса за вторичния DNS сървър.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

9. Изберете **Старт на настройката**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Настройка на прокси сървър

Задайте прокси сървър, ако следните неща са верни.

- Прокси сървърът е създаден за интернет връзка.
- Когато използвате функцията, в която принтер се свързва директно към интернет, като услуга Epson Connect или други облачни услуги на компанията.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция **Заклучване на настройка**, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

Когато извършвате настройки след задаване на IP адрес се извежда екранът **Разширени**. Отидете на стъпка 3.

2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени**.

3. Изберете **Прокси сървър**.

4. Изберете **Употр. за Настройки за прокси сървър**.

5. Въведете адреса за прокси сървъра чрез IPv4 или FQDN формат.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

6. Въведете номера на порта за прокси сървъра.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

7. Изберете **Старт на настройката**.

Свързване към Ethernet

Свържете принтера към мрежата с помощта на Ethernet кабел и проверете връзката.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция **Заклучване на настройка**, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

1. Свържете принтера и концентратора (LAN комутатор) чрез Ethernet кабел.

2. Изберете **Настройки** от началния екран.

3. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.

Извежда се резултатът от диагностика на връзката. Потвърдете дали връзката е правилна.

Свързване към безжична LAN (Wi-Fi) мрежа

Можете да свържете принтера към безжична LAN (Wi-Fi) мрежа по няколко начина. Изберете начин на свързване, който отговаря на средата и условията, които използвате.

Ако имате информация за безжичния маршрутизатор, например SSID и парола, можете да зададете настройките ръчно.

Ако безжичният маршрутизатор поддържа WPS, можете да зададете настройките, като използвате настройка с натискане на бутон.

След свързване на принтера към мрежата се свържете към принтера от устройството, което искате да използвате (компютър, смарт устройство, таблет и др.)

Още по темата

- ➔ [“Бележка при използване на Wi-Fi 5 GHz връзка” на страница 56](#)
- ➔ [“Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 56](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка \(WPS\)” на страница 57](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода \(WPS\)” на страница 58](#)

Бележка при използване на Wi-Fi 5 GHz връзка

Този принтер обикновено използва W52 (36ch) като канал при свързване към Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). Тъй като каналът за безжична LAN (Wi-Fi) връзка е автоматично избран, използваният канал може да се различава, когато се използва в същото време като Wi-Fi Direct връзката. Изпращането на данни към принтера може да бъде забавено, ако каналите са различни. Ако не смущава използването, свържете към SSID в 2,4 GHz лента. В честотната 2,4 GHz лента използваните канали ще съвпадат.

Когато задавате безжичната LAN към 5 GHz, Ви препоръчваме да дезактивирате Wi-Fi Direct.

Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола

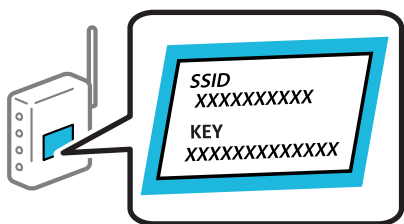
Можете да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като въведете необходимата информация за свързване към безжичен маршрутизатор от контролния панел на принтера. За да конфигурирате чрез този метод, са необходими SSID и парола за безжичен маршрутизатор.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция Заклучване на настройка, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

Забележка:

Ако използвате безжичен маршрутизатор с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикетата. Ако не знаете SSID и паролата, се свържете се с лицето, конфигурирало безжичния маршрутизатор, или вижте в документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор.



1. Изберете **Wi-Fi** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Маршрутизатор**.

3. Натиснете бутона ОК.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

4. Изберете **Светник за настройка на Wi-Fi**.

- Следвайте екранните инструкции, за да изберете SSID, въведете паролата за безжичния маршрутизатор и стартирайте настройката.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

Забележка:

- Ако SSID не Ви е известен, проверете дали не е изписан на етикета на безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте SSID, изписан на етикета. Ако не можете да намерите никаква информация, вижте предоставената с безжичния маршрутизатор документация.
- Паролата различава малки и главни букви.
- Ако не знаете паролата, проверете дали информацията не е изписана на етикета на безжичния маршрутизатор. Върху етикета паролата може да е изписано „Network Key“, „Wireless Password“ и т.н. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте паролата, изписана на етикета.

Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 155](#)
- ➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 58](#)

Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS)

Можете автоматично да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като натиснете бутон на безжичния маршрутизатор. Ако са спазени следните условия, можете да извършите конфигурация по този начин.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция Заключване на настройка, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

- Безжичният маршрутизатор е съвместим с WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутон на безжичния маршрутизатор.

Забележка:

Ако не намирате бутона или конфигурирате с помощта на софтуер, направете справка в предоставената с безжичния маршрутизатор документация.

- Изберете **Wi-Fi** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

- Изберете **Маршрутизатор**.

- Натиснете бутона ОК.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

- Изберете **Настройка на бутон (WPS)**.

- Следвайте инструкциите на екрана.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте безжичния маршрутизатор, преместете го по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте отчет за мрежовата връзка и проверете решението.

Още по темата

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 58](#)

Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)

Можете да се свържете автоматично към безжичен маршрутизатор с помощта на PIN кода. Можете да използвате този метод, за да определите дали за даден безжичен маршрутизатор е възможна WPS (Wi-Fi защитена настройка). Използвайте компютър за въвеждането на PIN код в безжичния маршрутизатор.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция Заклучване на настройка, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

1. Изберете **Wi-Fi** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Маршрутизатор**.

3. Натиснете бутона ОК.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Променете на Wi-Fi връзка**, или **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

4. Изберете **Други > Настройка на PIN код (WPS)**

5. Следвайте инструкциите на екрана.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

Забележка:

Направете справка в предоставената при покупката на безжичен маршрутизатор документация за подробна информация относно въвеждането на PIN кода.

Още по темата

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 58](#)

Отстраняване на неизправности на мрежови връзки

Печат на доклада за мрежовата връзка

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

Ако искате да конфигурирате настройки на принтер с активна функция Заклучване на настройка, трябва да се впишете като администратор.

Ще бъдете подканени да въведете администраторската парола при влизане в заключено меню.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.

Започва проверка на връзката.

3. Следвайте инструкциите, докато резултатите от диагностиката се проверят на екрана.

Ако възникне грешка, отпечатайте отчета за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.

Още по темата

➔ [“Настройки на мрежата” на страница 236](#)

➔ [“Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 62](#)

Не може да се свърже към мрежата

IP адресът е неправилно назначен.

Ако IP адресът, назначен към принтера, е 169.254.XXX.XXX, а маската на подмрежата е 255.255.0.0, IP адресът може да не е назначен правилно.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Разширени > TCP/IP на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

Ако настройките на мрежата на принтера са грешни, конфигурирайте повторно настройките на мрежата на принтера съгласно мрежовата среда.

Още по темата

➔ [“Свързване към мрежата от контролния панел” на страница 53](#)

Принтерът е свързан чрез Ethernet чрез устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet).

Когато свържете принтера чрез Ethernet с помощта на устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet), е възможно да възникнат следните проблеми в зависимост от концентратора или маршрутизатора, който използвате.

- Връзката става нестабилна, връзката на принтера се установява и прекъсва постоянно.
- Не можете да се свържете с принтера.
- Скоростта на комуникация става бавна.

Следвайте стъпките по-долу, за да дезактивирате IEEE 802.3az за принтера и след това се свържете.

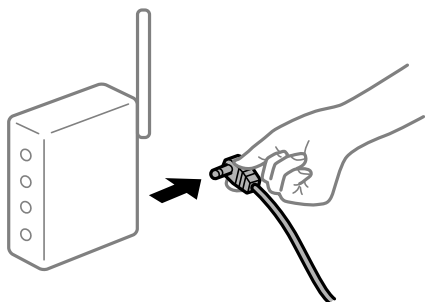
1. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.

2. Когато IEEE 802.3az за компютъра е активирана, деактивирайте я.
Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.
 3. Свържете директно компютъра и принтера с Ethernet кабел.
 4. От принтера отпечатайте доклад за мрежовата връзка.
[“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 58](#)
 5. Проверете IP адреса на принтера от доклада за мрежова връзка.
 6. От компютъра влезте в Web Config.
Стартирайте уеббраузър, след което въведете IP адреса на принтера.
[“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 225](#)
 7. Изберете **Log in** и въведете администраторската парола.
 8. Изберете **Network > Wired LAN**.
 9. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
 10. Щракнете върху **Next**.
 11. Щракнете върху **OK**.
 12. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
 13. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
 14. Свържете Ethernet кабелите, които сте премахнали в стъпка 1, към компютъра и принтера.
- Ако проблемът продължи, той може да се дължи на устройства, различни от принтера.

Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Опитайте следното, ако можете да нулирате безжичния LAN маршрутизатор във Вашата среда.

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или мобилни устройства, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или мобилното устройство поблизо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



Устройствата не могат да получават сигнали от безжичния маршрутизатор, защото са твърде отдалечени.

Опитайте следното, ако можете да преместите устройството в рамките на средата за настройка.

След преместване на компютъра или смарт устройството и принтера по-близо до безжичния маршрутизатор, изключете безжичния маршрутизатор, след което отново го включете.

При смяна на безжичния маршрутизатор настройките не съвпадат с новия маршрутизатор.

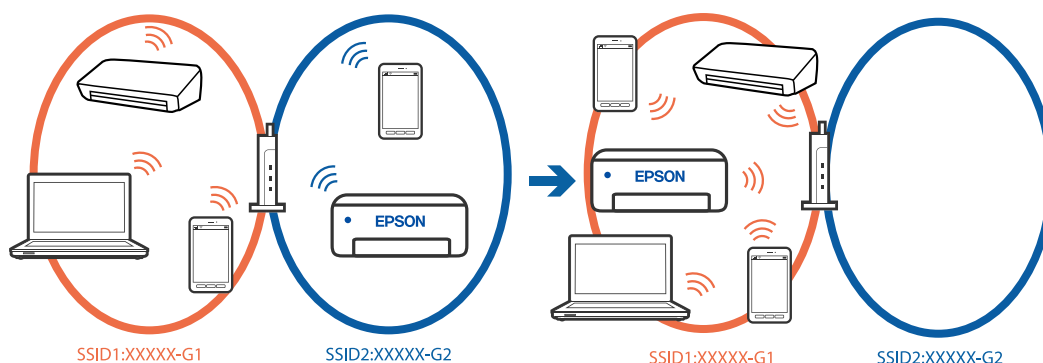
Извършете отново настройките на връзката така, че да съвпадат с новия безжичен маршрутизатор.

Още по темата

➔ [“Свързване към мрежата от контролния панел” на страница 53](#)

SSID, свързани от компютъра или мобилни устройства, и компютъра са различни.

Когато използвате множество безжични маршрутизатори едновременно или ако безжичният маршрутизатор има множество SSID и устройства са свързани към различни SSID, не можете да се свържете към безжичния маршрутизатор.



Свържете компютъра или мобилни устройства към същия SSID като този на принтера.

- Проверете SSID, към който е свързан принтерът, като отпечатате отчет за проверка на мрежовата връзка.
- На всички компютри и мобилни устройства, които искате да свържете към принтера, проверете името на Wi-Fi или на мрежата, към която сте свързани.
- Ако принтерът и Вашият компютър или мобилни устройства са свързани към различни мрежи, свържете устройството повторно към SSID, към който е свързан принтерът.

В безжичния маршрутизатор има наличен разделител за поверителността.

Повечето безжични маршрутизатори имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или мобилни устройства дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор на безжичния маршрутизатор. Вижте предоставеното с безжичния маршрутизатор ръководство за подробна информация.

Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка

Прочетете съобщенията и кодовете на грешки в доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблемите.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Код на грешка

b. Съобщения за мрежовата среда

Още по темата

- ➔ “E-1” на страница 63
- ➔ “E-2, E-3, E-7” на страница 63
- ➔ “E-5” на страница 64
- ➔ “E-6” на страница 64
- ➔ “E-8” на страница 64
- ➔ “E-9” на страница 65
- ➔ “E-10” на страница 65
- ➔ “E-11” на страница 66
- ➔ “E-12” на страница 66
- ➔ “E-13” на страница 67
- ➔ “Съобщение за мрежовата среда” на страница 67

E-1

Решения:

- Уверете се, че Ethernet кабелът е здраво свързан към Вашия принтер и към концентратора или други мрежови устройства.
- Уверете се, че концентраторът или другите мрежови устройства са включени.
- Ако искате да свържете принтера чрез Wi-Fi, извършете отново настройки на Wi-Fi за принтера, защото е дезактивиран.

E-2, E-3, E-7

Решения:

- Уверете се, че безжичният маршрутизатор е включен.
- Проверете дали компютърът или устройството са правилно свързани към безжичния маршрутизатор.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Поставете принтера по-близо до безжичния маршрутизатор и отстранете всички препятствия между тях.
- Уверете се, че SSID е правилно въведен, ако сте го въвели ръчно. Проверете SSID от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако даден безжичен маршрутизатор има няколко SSID, изберете показания SSID. Когато SSID използва честота, която не изпълнява условията, принтерът не ги показва.
- Ако използвате настройка на бутон за установяване на мрежова връзка, се уверете, че Вашият безжичен маршрутизатор поддържа WPS. Не можете да използвате настройка на бутон, ако безжичният маршрутизатор не поддържа WPS.
- Преди свързването към безжичния маршрутизатор се уверете, че знаете Вашето SSID и паролата. Ако използвате безжичния маршрутизатор с неговите настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикет на безжичния маршрутизатор. Ако не знаете своите SSID и парола, се свържете се с лицето, конфигурирало безжичния маршрутизатор, или вижте в документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор.
- Ако се свързвате към SSID, генериран чрез мобилно устройство с тетъринг, проверете SSID и паролата в съпътстващата мобилното устройство документация.
- Ако Wi-Fi връзката бъде внезапно прекъсната, проверете условията по-долу. При наличието на някои от тези условия нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирате софтуера от следния уебсайт.

<https://epson.sn> > Конфигуриране

- Към мрежата е добавено друго мобилно устройство с помощта на бутона за настройка.
- Wi-Fi мрежата е конфигурирана с помощта на метод, различен от бутона за настройка.

Още по темата

- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 155](#)
- ➔ [“Свързване към безжична LAN \(Wi-Fi\) мрежа” на страница 55](#)

E-5

Решения:

Уверете се, че типът защита на безжичния маршрутизатор е зададен на един от изброените по-долу. Ако не е, променете типа защита на безжичния маршрутизатор, след което нулирайте мрежовите настройки на принтера.

- WEP-64 бита (40 бита)
- WEP-128 бита (104 бита)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA3-SAE (AES)
- WPA2-Enterprise
- WPA3-Enterprise

* WPA PSK, познат също като WPA Personal. WPA2 PSK, познат също като WPA2 Personal.

E-6

Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреса не е дезактивирано. Ако е активирано, регистрирайте MAC адреса на принтера, така че да не бъде филтриран. Вижте предоставената с безжичния маршрутизатор документация за подробна информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако Вашият безжичен маршрутизатор използва споделено удостоверяване с WEP защита, се уверете, че ключът и индексът за удостоверяване са правилни.
- Ако броят на устройствата за свързване на безжичния маршрутизатор е по-малък от броя на мрежовите устройства, които искате да свържете, извършете настройки на безжичния маршрутизатор, за да увеличите броя на устройствата за свързване. Направете справка в предоставената документация с безжичния маршрутизатор за извършване на настройките.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки на принтера отново.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 155](#)

E-8

Решения:

- Ако DHCP на безжичния маршрутизатор е разрешен задайте настройките TCP/IP на Автоматично.
- Ако настройката за получаване на IP адреса на принтера е зададена като “Ръчно”, зададеният ръчно IP адрес е невалиден, защото е извън диапазона (например: 0.0.0.0). Задайте валиден IP адрес от командния панел на принтера.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.

- Конфигурирайте отново мрежовите настройки на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Задаване на IP адрес” на страница 54](#)

E-9

Решения:

Проверете следното:

- Дали устройствата са включени.
- Дали можете да получите достъп до интернет и други компютри или мрежови устройства в същата мрежа от устройствата, към които искате да свържете принтера.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, след като сте потвърдили посоченото по-горе, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Задайте мрежовите настройки на компютъра в същата мрежа като принтера, използвайки програмата за инсталиране. Можете да я изтеглите от следния уебсайт.

<https://epson.sn> > Конфигуриране

Ако проблемът не изчезне, проверете IP адреса на принтера, посочен в отчета за мрежовата връзка и се свържете с производителя на Вашия маршрутизатор.

Още по темата

- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 155](#)

E-10

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако сте задали получаването на IP адрес на принтера на Ръчно.

Нулирайте мрежовия адрес, ако не е правилен. Можете да проверите IP адреса на принтера, маската на подмрежата и шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > Конфигуриране

Още по темата

➔ “Задаване на IP адрес” на страница 54

E-11

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

- Адресът на шлюза по подразбиране е верен, ако сте задали настройката на TCP/IP на принтера на Ръчно.
- Зададеното като шлюз по подразбиране устройство е включено.

Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > Конфигуриране

Още по темата

➔ “Задаване на IP адрес” на страница 54

E-12

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако ги въвеждате ръчно.
- Мрежовите адреси за други устройства (маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са същите.
- Няма конфликт между IP адреса и други устройства.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Извършете отново мрежовите настройки с помощта на програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > Конфигуриране

- Можете да регистрирате няколко пароли на безжичен маршрутизатор, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Задаване на IP адрес” на страница 54](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 155](#)

E-13

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

- Мрежовите устройства, като безжичен маршрутизатор, концентратор и маршрутизатор, са включени.
- Настройката на TCP/IP за мрежовите устройства не е зададена ръчно. (Ако настройката на TCP/IP на принтера е зададена автоматично, докато настройката на TCP/IP за другите мрежови устройства е направена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.)

Ако след проверка на горепосочените проблемът продължава, опитайте посоченото по-долу.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

- Можете да регистрирате няколко пароли на безжичен маршрутизатор, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Задаване на IP адрес” на страница 54](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 155](#)

Съобщение за мрежовата среда

Съобщение	Решение
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Изключете безжичния маршрутизатор, след като преместите принтера по-близо до безжичния маршрутизатор и отстраните всички препятствия между тях. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете. Ако все още не може да се осъществи връзка, вижте доставената с безжичния маршрутизатор документация.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Компютър и смарт устройства, които могат да бъдат едновременно свързани, се свързват напълно във връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). За да добавите друг компютър или смарт устройство, първо изключете едно от свързаните устройства или го свържете първо към другата мрежа. Можете да потвърдите броя безжични устройства, които могат да бъдат свързани едновременно, и броя на свързаните устройства, като проверите листа за състояние на мрежата или контролния панел на принтера.

Съобщение	Решение
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a mobile device to the printer.	От контролния панел на принтера отидете до екрана за настройка на Wi-Fi Direct и изберете менюто, за да промените настройката. Можете да промените името на мрежата след DIRECT-XX-. Въведете до 22 знака.

Още по темата

➔ [“Печат на лист със съст.:](#)” на страница 238

Подготовка и настройка на принтера съгласно употребата

Задаване на налични допълнителни елементи

За да използвате допълнителен източник на хартия, когато отпечатвате от компютър, трябва да извършите настройки на драйвера на принтера.

Налична настройка, допълнителни елементи – Windows

Забележка:

Влезте във Вашия компютър като администратор.

- Отворете раздел **Допълнителни настройки** в свойствата на принтера.
 - Windows 11

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери**. Изберете принтера > **Свойства на принтера**, след което щракнете върху раздела **Допълнителни настройки**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или натиснете и задръжте, след което изберете **Свойства на принтера** и щракнете върху раздел **Допълнителни настройки**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или натиснете и задръжте, след което изберете **Свойства на принтера** и щракнете върху раздел **Допълнителни настройки**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Скенер и камери**, след което проверете дали принтерът е показан. Щракнете с десния бутон върху принтера, след което изберете **Свойства на принтера** и щракнете върху **Допълнителни настройки**.
 - Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера, изберете **Свойство** и щракнете върху раздел **Допълнителни настройки**.

- Изберете **Придобий от принтер**, след което щракнете върху **Вземи**.
- Щракнете върху **ОК**.

Налична настройка, допълнителни елементи — Windows PostScript

Забележка:

Влезте във Вашия компютър като администратор.

- Отворете раздел **Настройки на устройството** в свойствата на принтера.
 - Windows 11
Щракнете върху бутона **Старт**, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери**. Изберете принтера **Свойства на принтера**, след което щракнете върху раздела **Настройки на устройство**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или натиснете и задръжте, след което изберете **Свойства на принтера** и щракнете върху раздел **Настройки на устройство**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или натиснете и задръжте, след което изберете **Свойства на принтера** и щракнете върху раздел **Настройки на устройство**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера и изберете **Свойства на принтера**, след което щракнете върху раздела **Настройки на устройство**.
 - Windows Server 2008
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера и изберете **Свойства**, след което щракнете върху раздела **Настройки на устройство**.
- Изберете допълнителното устройство в настройката **Опции с възможност за инсталиране**.
- Щракнете върху **ОК**.

Налична настройка, допълнителни елементи – Mac OS

- Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**).
- Направете настройки в съответствие с вида на допълнителното устройство.
- Щракнете върху **ОК**.

Налична настройка, допълнителни елементи — Mac OSPostScript

1. Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**).
2. Направете настройки в съответствие с вида на допълнителното устройство.
3. Щракнете върху **ОК**.

Регистриране на имейл сървър

Проверете следното преди да конфигурирате имейл сървъра.

Принтерът е свързан към мрежата

Информация за настройка за имейл сървър

Когато използвате имейл сървър, намиращ се в интернет, проверете информацията за настройка от доставчика или уебсайта.

Как да регистрирате

Влезте в **Web Config**, изберете раздел **Network > Email Server > Basic**.

[“Работа с Web Config в уеб браузър” на страница 225](#)

Елементи за настройка на имейл сървъра

Елемент	Настройки и обяснение	
Authentication Method	Определете метода за удостоверяване на принтера за достъп до сървъра за електронна поща.	
	Off	Задайте кога сървърът за електронна поща не се нуждае от удостоверяване.
	SMTP AUTH	Удостоверява SMTP сървър (сървър за изходяща електронна поща) при изпращане на имейла. Сървърът за електронна поща трябва да поддържа SMTP удостоверяване.
	POP before SMTP	Удостоверява POP3 сървър (сървър за входяща електронна поща) преди получаване на имейла. Когато изберете този елемент, задайте POP3 сървъра.
Authenticated Account	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP като Authentication Method , въведете името на удостоверения профил между 0 и 255 знака в ASCII (0x20-0x7E). Когато изберете SMTP AUTH , въведете профила на SMTP сървъра. Когато изберете POP before SMTP , въведете профила на POP3 сървъра.	
Authenticated Password	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP като Authentication Method , въведете удостоверенията парола между 0 и 70 знака в ASCII (0x20-0x7E). Когато изберете SMTP AUTH , въведете удостоверения профил за SMTP сървъра. Когато изберете POP before SMTP , въведете удостоверения профил за POP3 сървъра.	

Елемент	Настройки и обяснение	
Sender's Email Address	<p>Въведете имейл адреса на подателя като имейл адреса на системния администратор. Това се използва при удостоверяване, така че въведете валиден имейл адрес, който се регистрира на сървъра за електронна поща.</p> <p>Въведете между 0 и 255 знака в ASCII (0x20-0x7E) освен: () < > [] ; ¥. Точка "." не може да се използва като първи знак.</p>	
SMTP Server Address	Въведете между 0 и 255 знака, като използвате A – Z, a – z, 0 – 9. - . Можете да използвате формат IPv4 или FQDN.	
SMTP Server Port Number	Въведете цифра между 1 и 65535.	
Secure Connection	Изберете метод на шифроване на комуникацията със сървъра за електронна поща.	
	None	Ако изберете POP before SMTP в Authentication Method , връзката не е шифрована.
	SSL/TLS	Функцията е налична, когато Authentication Method е Off или SMTP AUTH . Комуникацията е шифрована от самото начало.
	STARTTLS	Функцията е налична, когато Authentication Method е Off или SMTP AUTH . Комуникацията не е шифрована от самото начало, но в зависимост от мрежовата среда се променя дали комуникацията е шифрована или не.
Certificate Validation	<p>Сертификатът се валидира, когато това е разрешено. Препоръчваме тази опция да се зададе на Enable. За настройка трябва да импортирате CA Certificate в принтера.</p> <p>Ако се изведе съобщение за грешка, според което сертификатът не е надежден, вижте следното.</p> <p>“Датата и часът не са верни” на страница 208</p> <p>“Главният сертификат трябва да бъде актуализиран” на страница 208</p>	
POP3 Server Address	Ако изберете POP before SMTP като Authentication Method , въведете адреса на POP3 сървъра между 0 и 255 знака, като използвате A-Z, a-z, 0-9. - . Можете да използвате формат IPv4 или FQDN.	
POP3 Server Port Number	Ако изберете POP before SMTP за Authentication Method , въведете число между 1 и 65535.	

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Проверка на връзката с имейл сървър

- Изберете менюто за тест на връзката.
Влезте в Web Config и изберете раздела **Network > Email Server > Connection Test > Start**.
Тестът на връзката към имейл сървъра се стартира.
- Проверете резултатите от теста.
 - Тестът е успешен, когато се изведе съобщението **Connection test was successful..**

- Ако е възникнала грешка, следвайте инструкциите в съобщението, за да изчистите грешката.
[“Справки за тестове на връзката на сървъра за електронна поща” на страница 72](#)

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Справки за тестове на връзката на сървъра за електронна поща

Съобщения	Причина
Connection test was successful.	Това съобщение се показва, когато свързването със сървъра е успешно.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа <input type="checkbox"/> Няма връзка с SMTP сървъра <input type="checkbox"/> Връзката с мрежата е прекъсната по време на комуникация <input type="checkbox"/> Получени са непълни данни
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Принтерът не е свързан към мрежа <input type="checkbox"/> Няма връзка с POP3 сървъра <input type="checkbox"/> Връзката с мрежата е прекъсната по време на комуникация <input type="checkbox"/> Получени са непълни данни
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Свързването с DNS сървър е неуспешно <input type="checkbox"/> Разрешаването на имената за SMTP сървър е неуспешно
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Това съобщение се показва, когато <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Свързването с DNS сървър е неуспешно <input type="checkbox"/> Разрешаването на имената за POP3 сървър е неуспешно
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се показва, когато удостоверяването в SMTP сървър е неуспешно.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Това съобщение се показва, когато удостоверяването в POP3 сървър е неуспешно.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Това съобщение се показва, когато се опитате да комуникирате с неподдържани протоколи.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът не поддържа защитена SMTP връзка (SSL връзка).

Съобщения	Причина
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът изисква използване на SSL/TLS връзка за защитена SMTP връзка.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в SMTP между сървър и клиент или когато сървърът изисква използване на STARTTLS връзка за защитена SMTP връзка.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Това съобщение се показва, когато настройката за дата и час на принтера е неправилна или сертификатът е изтекъл. “Датата и часът не са верни” на страница 208
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Това съобщение се показва, когато принтерът няма главен сертификат, съответстващ на сървъра, или не е бил импортиран CA Certificate. “Главният сертификат трябва да бъде актуализиран” на страница 208
The connection is not secured.	Това съобщение се показва, когато полученият сертификат е повреден.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в метода на удостоверяване между сървър и клиент. Сървърът поддържа SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Това съобщение се показва, когато възникне несъответствие в метода на удостоверяване между сървър и клиент. Сървърът не поддържа SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Това съобщение се показва, когато имейл адресът на посочения подател е грешен.
Cannot access the printer until processing is complete.	Това съобщение се показва, когато принтерът е зает.

Първоначални настройки за печат

Задайте настройките за печат като размер на хартията или грешки при печат.

Използване на функциите за печат

Активирайте, за да използвате функцията за печат в мрежата.

За да използвате принтера в мрежата, Вие трябва да зададете порта за мрежовата връзка на компютъра, както и мрежовата връзка на принтера.

Типове връзки за принтер

Следните два метода са налични за мрежовата връзка на принтера.

- Равноправна връзка (директен печат)
- Връзка на сървър/клиент (споделяне на принтер чрез Windows сървър)

Настройки за равнопращна връзка

Това е връзката за директно свързване на принтера в мрежата и компютъра. Може да бъде свързан само модел за мрежа.

Метод на свързване:

Свържете принтера директно към мрежата чрез концентратор или точка за достъп.

Драйвер на принтера:

Инсталирайте драйвера на принтера на всеки клиентски компютър.

Когато използвате EpsonNet SetupManager, Вие можете да предоставите драйвер, който включва настройки за принтера.

Функции:

- Заданието за печат стартира незабавно, защото заданието за печат е изпратено директно до принтера.
- Можете да отпечатвате, стига принтерът да работи.

Настройки за връзка на сървър/клиент

Това е връзката, която споделя сървърният компютър с принтера. За да забраните връзката, без да минавате през сървърния компютър, можете да подобрите сигурността.

Когато използвате USB, можете да споделите също и принтера без мрежовата функция.

Метод на свързване:

Свържете принтера към мрежата чрез LAN комутатора или точка за достъп.

Можете също директно да свържете принтера към сървъра чрез USB кабел.

Драйвер на принтера:

Инсталирайте драйвера на принтера в сървъра Windows в зависимост от операционната система на клиентския компютър.

Чрез влизане в сървъра Windows и свързване на принтера, драйверът на принтера се инсталира на клиентския компютър и може да се използва.

Функции:

- Управлявайте групово принтера и драйвера на принтера.
- В зависимост от спецификациите на сървъра стартирането на заданието за печат може да отнеме известно време, защото всички задания за печат преминават през сървъра за печат.
- Не можете да печатате, когато сървърът Windows е изключен.

Настройки за печат за равнопращна връзка

За равнопращна връзка (директен печат), принтерът и клиентският компютър имат равнопращна връзка.

Драйверът на принтера трябва да бъде инсталиран на всеки клиентски компютър.

Настройки за печат за сървърна/клиентска връзка

Активирайте за отпечатване от принтера, който е свързан като сървърна/клиентска връзка.

За сървърна/клиентска връзка задайте първо принтера, след което споделете принтера в мрежата.

Когато използвате USB кабел за свързване към сървъра, задайте първо сървъра за печат, след което споделете принтера на мрежата.

Настройка на мрежовите портове

Създайте опашката за печат за мрежов печат на сървъра за печат, като използвате стандартен TCP/IP, след което задайте мрежовия порт.

Този пример е при използване на Windows Server 2012 R2.

1. Отворете екрана Устройства и принтери.

Работен плот > Настройки > Контролен панел > Хардуер и звук или Хардуер > Устройства и принтери.

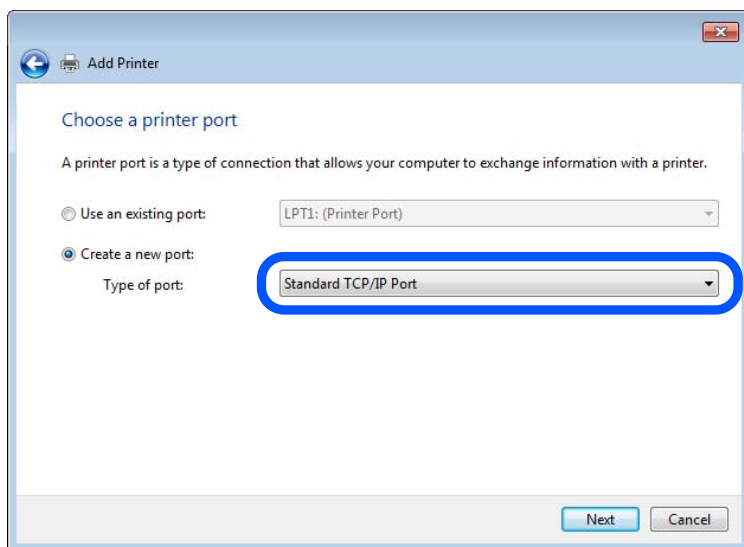
2. Добавяне на принтер.

Щракнете върху **Добавяне на принтер**, след това изберете **Търсеният принтер не е в списъка**.

3. Добавяне на локален принтер.

Изберете **Добавяне на локален принтер или мрежов принтер с ръчни настройки**, след това щракнете върху **Напред**.

4. Изберете **Създаване на нов порт**, изберете **Стандартен TCP/IP порт** като Тип на порт, след това щракнете върху **Напред**.



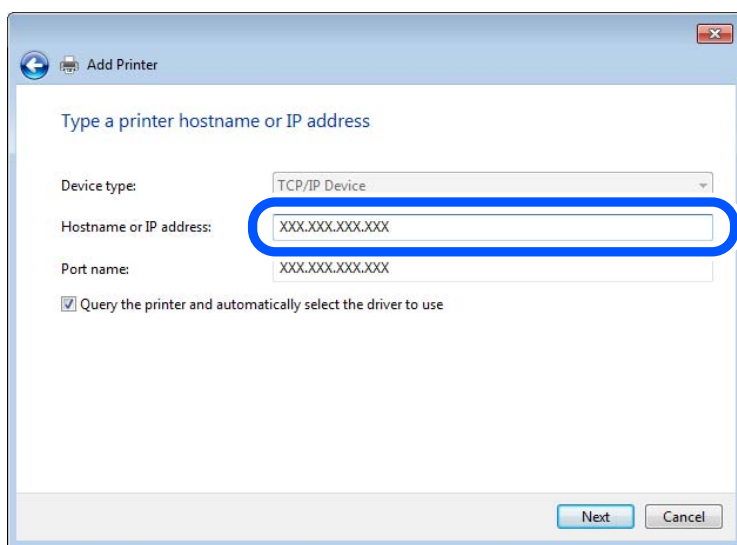
5. Въведете IP адреса на принтера или името на принтера в **Име на хост или IP адрес или Име на принтера или IP адрес**, след което щракнете върху **Напред**.

Пример:

- Име на принтера: EPSONA1A2B3C
- IP адрес: 192.0.2.111

Не променяйте **Име на порт**.

Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.



Забележка:

Ако сте посочили име на принтера в мрежата, където е налична резолюцията на името, IP адресът се проследява дори ако IP адресът на принтера е променен от DHCP. Можете да потвърдите името на принтера от екрана за състоянието на мрежата на контролния панел на принтера или от листа за състоянието на мрежата.

6. Конфигурирайте драйвера за принтера.

Ако драйверът за принтера вече е инсталиран:

Изберете **Производител** и **Принтери**. Щракнете върху **Напред**.

7. Следвайте инструкциите на екрана.

Когато използвате принтера чрез сървърна/клиентска връзка (споделяне на принтер чрез Windows сървър), извършете настройките за споделяне след това.

Проверка на конфигурацията на порта — Windows

Проверете дали е настроен правилният порт за опашката на за печат.

1. Отворете екрана Устройства и принтери.

Работен плот > Настройки > Контролен панел > Хардуер и звук или Хардуер > Устройства и принтери.

2. Отворете екрана със свойствата на принтера.

Щракнете с десния бутон на мишката върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на принтера**.

3. Щракнете върху раздел **Портове**, изберете **Стандартен TCP/IP порт**, след това щракнете върху **Конфигуриране на порт**.

4. Проверете конфигурацията на порта.

За RAW

Проверете дали **Raw** е избрано в **Протокол**, след което щракнете върху **ОК**.

За LPR

Проверете дали **LPR** е избрано в **Протокол**. Въведете „PASSTHRU“ в **Име на опашката** от **Настройки за LPR**. Изберете **Разреша броенето на байтове по LPR**, след това щракнете върху **ОК**.

Споделяне на принтера (само за Windows)

Когато използвате принтера чрез сървърна/клиентска връзка (споделяне на принтер чрез Windows сървър), конфигурирайте споделянето на принтера от сървъра за печат.

1. Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** на сървъра за печат.

2. Щракнете с десен бутон на мишката върху иконата на принтера (опашка за печат), с който искате да споделите, след което изберете **Свойства на принтера > Споделяне**.

3. Изберете **Споделяне на този принтер**, след което въведете **Споделяне на име**.

За Windows Server 2012 щракнете върху **Промяна на опции за споделяне**, след което конфигурирайте настройките.

Инсталиране на допълнителни драйвери (само за Windows)

Ако версиите на Windows за сървър и клиенти са различни, препоръчително е да инсталирате допълнителни драйвери в сървъра за печат.

1. Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** на сървъра за печат.

2. Щракнете с десен бутон на мишката върху иконата на принтера, който искате да споделите с клиентите, след което щракнете върху раздела **Свойства на принтера > Споделяне**.

3. Щракнете върху **Допълнителни драйвери**.

За Windows Server 2012 щракнете върху **Change Sharing Options**, след което конфигурирайте настройките.

4. Изберете версии на Windows за клиенти, след което щракнете върху **ОК**.

5. Изберете информационния файл за драйвера на принтера (*.inf), след което инсталирайте драйвера.

Използване на споделен принтер — Windows

Администраторът трябва да информира клиентите за името на компютъра, зададено на сървъра за печат, и как да го добавят към своите компютри. Ако все още не е конфигуриран допълнителен драйвер(и), информирайте клиентите как да използват **Устройства и принтери**, за да добавят споделяния принтер.

Ако вече е конфигуриран допълнителен драйвер(и) на сървъра за печат, следвайте тези стъпки:

1. Изберете името, зададено на сървъра за печат, в **Windows Explorer**.

2. Щракнете двукратно върху принтера, който искате да използвате.

Настройка на източника на хартия

Задайте размера и типа на хартията, която сте заредили във всеки източник на хартия.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Print > Paper Source Settings**

4. Задайте всеки елемент.

Изведените елементи може да варират според ситуацията.

- Име на източник на хартия**

Извежда името на целевия източник на хартия като **Paper Tray, Cassette 1**.

- Paper Size**

Изберете размера на хартията, който искате да зададете от падащото меню.

- Unit**

Изберете единицата на дефинирания от потребителя размер. Можете да го изберете, когато сте избрали **User defined** в **Paper Size**.

- Width**

Задайте хоризонталната дължина на дефинирания от потребителя размер.

Диапазона, който искате да въведете тук, зависи от източника на хартия, който е обозначен отстрани на **Width**.

Когато изберете **mm** в **Unit**, Вие можете да въведете до един десетичен знак.

Когато изберете **inch** в **Unit**, Вие можете да въвеждате до два десетични знака.

- Height**

Задайте вертикалната дължина на дефинирания от потребителя размер.

Диапазона, който искате да въведете тук, зависи от източника на хартия, който е обозначен отстрани на **Height**.

Когато изберете **mm** в **Unit**, Вие можете да въведете до един десетичен знак.

Когато изберете **inch** в **Unit**, Вие можете да въвеждате до два десетични знака.

- Paper Type**

Изберете типа хартия, който искате да зададете от падащото меню.

5. Проверете настройките, след което щракнете върху **OK**.

Настройка на интерфейса

Задайте времето на изтичане на заданията за печат или езика за печат, зададен към всеки интерфейс.

Този елемент се извежда на PCL или съвместим с PostScript принтер.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Print > Interface Settings**

4. Задайте всеки елемент.

Timeout Settings

Задайте времето на изтичане на заданията за печат, изпратени директно чрез USB.

Можете да задавате между 5 и 300 секунди до секундата.

Когато не искате да задавате изтичане на времето за изчакване, въведете 0.

Printing Language

Изберете език за печат за всеки USB интерфейс и мрежов интерфейс.

Когато изберете **Auto**, езикът за печат се разпознава автоматично от изпратените задания за печат.

5. Проверете настройките, след което щракнете върху **OK**.

Грешки при настройка

Задайте изведената грешка за устройството.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Print > Error Settings**

4. Задайте всеки елемент.

Paper Size Notice

Задайте дали да се извежда грешка на контролния панел, когато размерът на хартията на посочения източник на хартия е различен от размера на хартията на данните за печат.

Paper Type Notice

Задайте дали да се извежда грешка на контролния панел, когато типът хартия на посочения източник на хартия е различен от типа хартия на данните за печат.

Auto Error Solver

Задайте дали автоматично да се отменя грешката, ако няма активност на контролния панел в продължение на 5 секунди след извеждане на грешката.

5. Проверете настройките, след което щракнете върху **ОК**.

Настройка на универсален печат

Задайте кога да отпечатвате от външни устройства без да използвате драйвера на принтера.

Някои елементи не се извеждат в зависимост от езика на печат на Вашия принтер.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Print > Universal Print Settings**
4. Задайте всеки елемент.
5. Проверете настройките, след което щракнете върху **ОК**.

Basic

Елементи	Разяснение
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Задава вертикалната позиция на хартията, върху която започва отпечатването.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Задава хоризонталната позиция на хартията, върху която започва отпечатването.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Задава вертикалната позиция на хартията, върху която започва отпечатването от задната страна на хартията при двустранен печат.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Задава хоризонталната позиция на хартията, върху която започва отпечатването от задната страна на хартията при двустранен печат.
Check Paper Width	Задава дали да се проверява ширината на хартията при печат.
Skip Blank Page	Ако има празна страница в данните за печат, задайте да не се отпечатва празна страница.

PDL Print Configuration

Можете да определите настройки за PCL или PostScript печат.

Този елемент се извежда на PCL или съвместим с PostScript принтер.

Общи настройки

Елементи	Разяснение
Paper Size	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.
Paper Type	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.
Orientation	Изберете ориентацията, която искате да използвате за отпечатване.
Quality	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат.
Ink Save Mode	Задайте дали да се печата с намалена консумация на мастило.
Print Order	Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.
Number of Copies(1-999)	Задава броя на копията, които искате да отпечатвате.
Binding Margin	Избира позицията за подвързване.
Auto Paper Ejection	Изберете дали да се извади хартията автоматично, когато изтече времето по време на получаване на задание за печат.
2-Sided Printing	Задайте дали да се печата 2-странно.

PCL Menu

Елементи	Разяснение
Font Source	Задайте дали да се използва шрифтът, инсталиран на принтера или да се изтегли.
Font Number	Посочете номера на шрифта, който искате да използвате.
Pitch(0.44-99.99cpi)	Ако шрифтът, който се използва, е мащабируем и фиксиран за стъпката, посочете размера на шрифта в стъпката.
Height(4.00-999.75pt)	Ако шрифтът, който се използва, е мащабируем и пропорционален, посочете размера на шрифта в точки.
Symbol Set	Изберете набора символи на шрифта, който искате да използвате.
Form(5-128lines)	Посочете броя редове на страница.
CR Function	Изберете действие за CR кода (връщане).
LF Function	Изберете действие за LF кода (нов ред), FF кода (нова страница).
Paper Source Assign	Посочете задаване на подаващо устройство за хартия за PCL управление на подаването на хартия.

PS Menu

Елементи	Разяснение
Error Sheet	Задайте дали да се отпечатва лист с грешки, когато възникне грешка при печат PS3.

Елементи	Разяснение
Coloration	Задайте като цветен печат или монохромен печат.
Binary	Задайте дали да приема бинарни данни или не.
PDF Page Size	Задайте размера на хартията за печат на PDF.

Настройка на Универсален Печат (Microsoft)

Можете да конфигурирате своя принтер за използване на Универсален Печат. За да използвате тази функция, трябва да използвате услугата Microsoft 365 и Azure Active Directory.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network > Universal Print**

4. Щракнете върху **Register**.

5. Прочетете изведеното съобщение, след което щракнете върху връзката.

6. Следвайте инструкциите на екрана, за да регистрирате принтера.

Ако състоянието на регистрация изведе **Registered** на екрана на Web Config след регистрация, тогава настройката е завършена.

Забележка:

За подробности относно работа с Azure Active Directory, като начин на използване на Универсален Печат, вижте уебсайта на Microsoft.

Настройване на AirPrint

Задайте кога да се използва печат чрез AirPrint.

Влезте в Web Config, след което изберете раздела **Network > AirPrint Setup**.

Елементи	Разяснение
Bonjour Service Name	Въведете името на услуга на Bonjour между 1 и 41 знака в ASCII (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Въведете информацията за местоположение като разположение на принтера в рамките на 127 байта или по-малко в Unicode (UTF-8).

Елементи	Разяснение
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	<p>Въведете информацията за местоположение на принтера. Този запис е допълнителен.</p> <p>Въведете стойности, като използвате данни на WGS-84, които разделят географска ширина и дължина със запетая.</p> <p>Можете да въведете -90 до +90 за стойност на географска ширина и -180 до +180 за стойност на географска дължина. Можете да въведете по-малко от десетичен знак до шестото място и можете да пропуснете „+“.</p>
Top Priority Protocol	Изберете протокол с висок приоритет от IPP и порт 9100.
Wide-Area Bonjour	Задайте дали искате да използвате Wide-Area Bonjour. Ако го използвате, принтерът трябва да бъде регистриран на DNS сървъра, за да можете да търсите принтера в сегмента.
iBeacon Transmission	Задайте дали да активирате или дезактивирате функцията за предаване с iBeacon. Когато е активирано, Вие можете да търсите принтера от устройства с активирана функция iBeacon.
Require PIN Code when using IPP printing	Изберете дали да се изисква PIN код при използване на IPP печат. Ако изберете Yes , заданията за IPP печат без PIN кодове не се запазват в принтера.
Enable AirPrint	Функциите IPP, Bonjour, AirPrint са активирани и IPP е установено само при защитена комуникация.

Проблеми при извършване на настройки

Съвети за разрешаване на проблеми

Проверка на съобщението за грешка

При възникването на проблем, първо проверете дали има съобщения на контролния панел на принтера или на екрана на драйвера. Ако сте задали имейл известие при възникване на събитие, Вие можете незабавно да научите състоянието.

Доклад за мрежовата връзка

Извършете диагностика на състоянието на мрежата и принтера, след което отпечатайте резултата. Можете да намерите диагностицираната грешка от принтера.

Проверка на състоянието на комуникацията

Проверете състоянието на комуникацията на сървъра или на клиентския компютър с помощта на команда като ping и ipconfig.

Тестване на връзката

За проверка на връзката между принтера и имейл сървъра извършете тест на връзката от принтера. Освен това проверете връзката от клиентския компютър към сървъра, за да проверите състоянието на комуникацията.

Инициализиране на настройките

Ако няма проблем в настройките и състоянието на комуникация, проблемите могат да бъдат разрешени чрез дезактивиране или инициализиране на настройките на мрежата на принтера, след което отново да извършите настройка.

Няма достъп до Web Config

■ IP адресът не е назначен към принтера.

Решения

Не може да бъде назначен валиден IP адрес към принтера. Конфигурирайте IP адреса с помощта на контролния панел на принтера. Можете да потвърдите текущата информация за настройка с листа за състояние на мрежата или от контролния панел на принтера.

■ Версията на TLS не се поддържа

Решения

Трябва да комуникирате чрез TLS версия 1.2 или по-нова.

Версия 1.0 или 1.1 на TLS първоначално е дезактивирана.

Ако желаете да комуникирате с TLS версия 1.0 или 1.1, първо влезте в Web Config от устройство, което може да комуникира с TLS версия 1.2 или по-нова, след което активирайте TLS версия 1.0 или 1.1.

➔ [“Конфигуриране на основни настройки на SSL/TLS” на страница 298](#)

■ Уеб браузърът не поддържа сила на криптиране за SSL/TLS.

Решения

SSL/TLS има Encryption Strength. Можете да отворите Web Config с помощта на уеб браузър, който поддържа групово криптиране, както е посочено по-долу. Проверете дали използвате поддържан браузър.

- 80 бита: AES256/AES128/3DES
- 112 бита: AES256/AES128/3DES
- 128 бита: AES256/AES128
- 192 бита: AES256
- 256 бита: AES256

■ CA-signed Certificate е изтекъл.

Решения

Ако има проблем с датата на изтичане на сертификата, се извежда съобщението „Сертификатът е изтекъл“ при свързване към Web Config с SSL/TLS комуникация (https). Ако съобщението се изведе преди датата на изтичане, се уверете, че датата на принтера е правилно конфигурирана.

■ Общото име на сертификата и на принтера не съвпадат.

Решения

Ако общото име на сертификата и на принтера не съвпадат, се извежда съобщението „Името на сертификата за сигурност не съвпада с...“ при достъп до Web Config чрез SSL/TLS комуникация (https). Това се случва, защото следните IP адреси не съвпадат.

- IP адресът на принтера, въведен в общо име за създаване на Self-signed Certificate или CSR
- IP адрес, въведен в уеб браузър при изпълнение на Web Config

За Self-signed Certificate, актуализирайте сертификата.

За CA-signed Certificate, вземете отново сертификата за принтера.

■ Настройката на прокси сървъра на локален адрес не е зададена в уеб браузъра.

Решения

Когато принтерът е зададен да използва прокси сървър, конфигурирайте уеб браузъра да не се свързва към локалния адрес чрез прокси сървъра.

Windows:

Изберете **Контролен панел > Мрежа и интернет > Интернет опции > Връзки > Настройки на LAN > Прокси сървър**, след което конфигурирайте да не използвате прокси сървъра за LAN (локални адреси).

Mac OS:

Изберете **System Preferences (или System Settings) > Network > Advanced > Proxies**, след което регистрирайте локалния адрес за **Bypass proxy settings for these Hosts & Domains**.

Пример:

192.168.1.*: Локален адрес 192.168.1.XXX, подмрежова маска 255.255.255.0

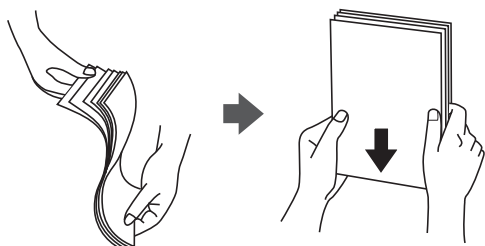
192.168.*.*: Локален адрес 192.168.XXX.XXX, подмрежова маска 255.255.0.0

Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия.	87
Настройки за размер и тип на хартия.	88
Зареждане на хартия.	89
Зареждане на различна хартия.	90

Предпазни мерки за работа с хартия

- ❑ Прочетете листовите с инструкции, приложени към хартията.
- ❑ За да постигнете висококачествени разпечатки с оригинална хартия на Epson, използвайте хартията в околна среда, указана на спецификациите, доставени с хартията.
- ❑ Разлиствете и подравнете краищата на хартията преди зареждане. Не разлиствайте и не огъвайте фотохартия. Това може да повреди страната за печат.



- ❑ Ако хартията е огъната, изгладете я или я извийте леко в обратната посока преди зареждане. Отпечатването върху огъната хартия може да причини засядане на хартията и размазване на разпечатката.



- ❑ Възможно е да възникнат чести проблеми с подаване на хартия за ръчен двустранен печат, когато отпечатвате от едната страна на предварително отпечатана хартия. Намалете броя листове наполовина или по-малко или зареждайте по един лист хартия в случай на заседнала хартия.
- ❑ Не използвайте хартия с влакна, успоредни на късата страна с широчина по-малко от 105 mm.
- ❑ Уверете се, че използвате дълговлакнеста хартия. В случай че не сте сигурни какъв вид хартия използвате, проверете опаковката или се свържете с производителя за потвърждение на нейните технически характеристики.
- ❑ Разлиствете и подравнете краищата на пликите преди зареждане. Когато подредените пликите са се изпълнили с въздух, притиснете ги надолу преди зареждане, за да ги изравните.

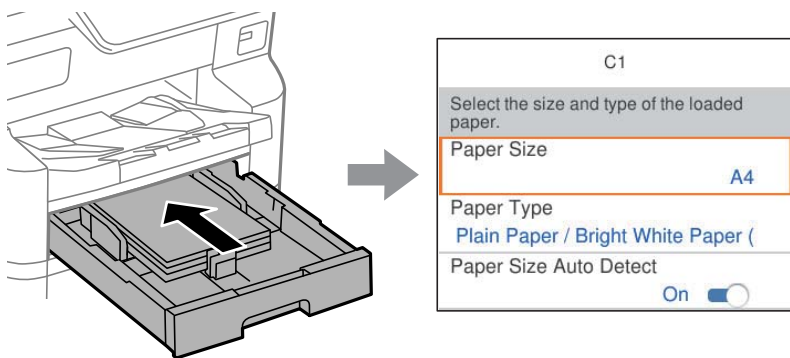


Още по темата

- ➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 218](#)


Настройки за размер и тип на хартия

Ако регистрирате размера и типа на хартията на изведения екран, когато поставяте касетата за хартия, принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това Ви позволява да пестите хартия и мастило, като гарантира, че не отпечатвате върху грешния размер хартия и не отпечатвате в грешния цвят поради използването на настройки, които не съвпадат с типа на хартията.



Ако изведеният размер и типа на хартията се различават от заредената хартия, изберете елемента, който да промените. Ако настройките съвпадат със заредената хартия, затворете екрана.

Забележка:

- Можете също да изведете екрана за настройки на размера и типа на хартията, като натиснете бутона  от контролния панел.
- Можете да регистрирате често използвани дефинирани от потребителя размери в **Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Настр. източник на хартия > Сп. Дефиниран от потребителя формат на х-ята.**
- За да изберете дефиниран от потребителя размер като размер на хартията, задайте **Авт. откр. Фор. на харт. до Изкл..**

Списък с типове хартия

За постигане на оптимални резултати при печат изберете подходящ тип хартия.

Наименование на носител	Тип носител			
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство*	PostScript драйвер на принтера	Универсален драйвер на принтер Epson
Epson Bright White Ink Jet Paper Epson Bright White Paper	Обикновени хартии (64-90g/m ²)	Обикновени хартии(64 - 90 g/m ²)	Plain(64 - 90 g/m ²)	Обикновени хартии(64 - 90 g/m ²)
Epson Business Paper	Високок. обикн. хартия	Висококачествена обикновена хартия	Висококачествена обикновена хартия	Висококачествена обикновена хартия
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Изключително гланцирана	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	–


Наименование на носител	Тип носител			
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство*	PostScript драйвер на принтера	Универсален драйвер на принтер Epson
Epson Premium Glossy Photo Paper	Премиум Лъскава	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Премиум полулъск.	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	–
Epson Photo Paper Glossy	Гланцирана	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	Матирана	Epson Matte	Epson Matte	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Матирана	Epson Matte	Epson Matte	–
Плътна хартия (91 до 150 g/m ²)	Thick paper1 (91-150g/m ²)	Thick paper1(91 - 150 g/m ²)	Thick paper1(91 - 150 g/m ²)	Thick paper1(91 - 150 g/m ²)
Плътна хартия (151 до 200 g/m ²)	Thick paper2 (151-200g/m ²)	Thick paper2(151 - 200 g/m ²)	Thick paper2(151 - 200 g/m ²)	Thick paper2(151 - 200 g/m ²)
Плътна хартия (201 до 256 g/m ²)	Thick3 (201-256g/m ²)	Thick paper3(201 - 256 g/m ²)	Thick paper3(201 - 256 g/m ²)	Thick paper3(201 - 256 g/m ²)


* За смарт устройства тези типове носители могат да бъдат избрани при печат с помощта на Epson Smart Panel.

Списък с открити размери хартия

Когато активирате **Авт. откр. Фор. на харт.**, следните размери на хартия се откриват автоматично, когато са заредени в касета за хартия.

A6, B6, A5, B5, A4, B4, A3

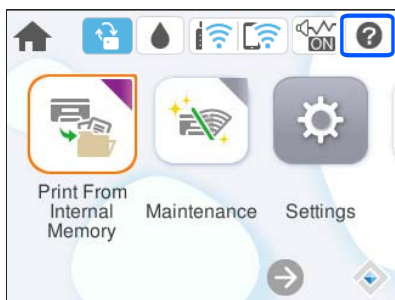
Подобни размери хартия, като A4 и Letter например, може да не бъдат правилно разпознати. Ако размери Half Letter, Letter, Legal и 11 × 17 in. бъдат разпознати като A5, A4, B4 и A3, натиснете бутона  и след това задайте правилния размер.

Ако размерите не могат да бъдат разпознати автоматично, натиснете бутона , деактивирайте функцията **Авт. откр. Фор. на харт.** и след това задайте размера на хартията, която сте заредили.

Зареждане на хартия

Можете да заредите хартия или пликосе, като направите справка с анимациите, изведени на LCD екрана на принтера.

Изберете , след което изберете **Как да > Заредете хартия.**

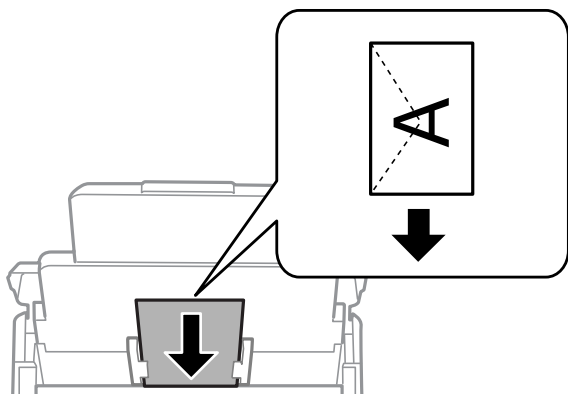


Изберете типа хартия и източника на хартия, който искате да използвате за извеждане на анимации.
Ако искате да спрете гледането на анимацията, затворете екрана.

Зареждане на различна хартия

Зареждане на пликове

Зареждайте пликове в центъра на тавата за хартия с късия край напред и с капачето надолу и плъзгайте водачите за хартия към краищата на пликите.

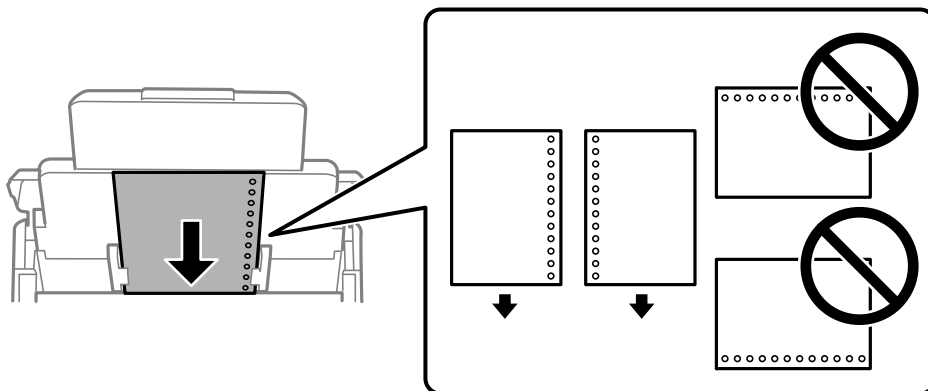


Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 218](#)

Зареждане на предварително перфорирана хартия

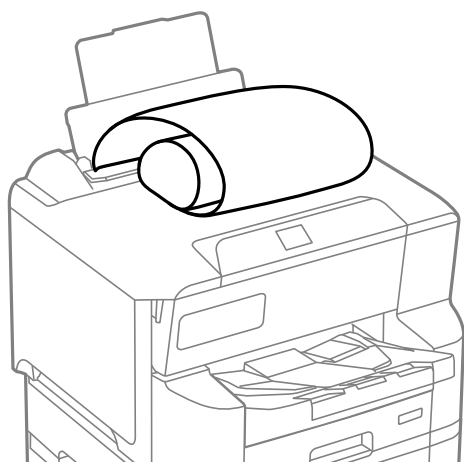
Заредете един лист предварително перфорирана хартия в тавата за хартия.



- Регулирайте позицията за печат във файла, за да избегнете отпечатване върху отворите.
- Автоматичен двустранен печат не е възможен при перфорирана хартия.

Зареждане на дълга хартия

Зареждане на дълга хартия в тавата за хартия, като позволите на водещия ръб на хартията да се превърти. Задайте **Авт. откр. Фор. на харт. на Изкл.**, след което изберете **Дефиниран от потребит.** като настройка за размер на хартията.



- Дългата хартия не може да се съхранява в изходната тава. Подгответе кутия, за да се уверите, че хартията не пада върху пода.
- Не докосвайте хартията, която се подава или извежда. Това може да нарани ръката Ви или да доведе до влошено качество на печат.

Печат

Отпечатване на документи.	93
Печат върху пликосе.	137
Отпечатване на уебстранице.	138
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	138

Отпечатване на документи

Печат от компютър — Windows

В случай че не можете да промените някои от настройките на драйвера на принтера, те най-вероятно са били ограничени от администратора. Свържете се с Вашия администратор на принтера, за да получите съдействие.

Отпечатване чрез лесни настройки



Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 89](#)
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**.
4. Изберете Вашия принтер.

5. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



6. Променете настройките, ако е необходимо.

Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.

Забележка:

- За обяснение относно елементите за настройка вижте онлайн помощта. Щракнете с десен бутон на мишката върху елементи за извеждане на **Помощ**.
- Когато изберете **Преглед преди печат**, можете да видите предварителен изглед на Вашия документ преди отпечатване.

7. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.

8. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

- Когато изберете **Преглед преди печат**, се извежда прозорец за предварителен изглед. За да промените настройките, щракнете върху **Отказ** и след това повторете процедурата от стъпка 3.
- Ако искате да отмените печата, от Вашия компютър щракнете с десен бутон на мишката върху Вашия принтер в **Устройства и принтери**, **Принтер** или в **Принтери и факсове**. Щракнете върху **Вижте какво се отпечатва**, щракнете с десен бутон върху заданието, което искате да отмените, и след това изберете **Отмяна**. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 88](#)

➔ “Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 95

Опции на менюто за драйвера на принтера

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

Раздел Главно

Предв. настройки за печат:

Добави/Отстрани предварително зададени:

Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.

Покажи настройките/Скрий настройките:

Извежда списък с елементи, които са зададени към момента в разделите **Главно** и **Повече опции**. Можете да покажете или скриете текущия екран със списък с настройки.

Възстановяване до фабрични настройки:

Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела **Повече опции** също се нулират до стойности по подразбиране.

Нива на мастилото:

Показва приблизителното ниво на мастилото.

Източник на хартия:

Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Изберете **Автоматично избране**, за да изберете автоматично източника на хартия, избран в настройките за печат на принтера.

Размер на документ:

Изберете размера на хартията, на който искате да печатате. Ако изберете **Дефиниран от потребителя**, въведете ширината и височината на хартията, след което регистрирайте размера.

Ориентация:

Изберете ориентацията, която желаете да използвате за отпечатване.

Тип хартия:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате. Ако изберете **Автоматичен избор (обикновена хартия)**, отпечатването се извършва от източника на хартия, за който е зададен типа хартия на следното в настройките на принтера.

Обикновени хартии, Recycled, Висококачествена обикновена хартия

Въпреки това, хартията не може да се подава от източник на хартия, за който източникът на хартия е зададен на изключен в **Настройки за авт. избор** на принтера.

Качество:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Наличните настройки зависят от избора на тип хартия. Избирането на **Висока** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна.

Цвят:

Изберете цветен или монохромен печат.

2-странно отпечатване:

Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.

Настройки:

Можете да посочите подвързващия ръб и полетата на свързване. Когато отпечатвате документи от няколко страници, можете да изберете да отпечатвате, като започнете от предната или задната страна на страницата.

Наситеност на печат:

Изберете типа документ, за да регулирате плътността на печат. Ако е избрана подходящата плътност на печат, можете да предотвратите прозирането на изображенията през обратната страна. Изберете **Дефиниран от потребителя**, за да регулирате ръчно плътността на печат.

Мн. стр.:

Позволява Ви да отпечатвате няколко страници на един лист или да извършвате отпечатване на плакат. Щракнете върху **ред на оформлението**, за да посочите реда, в който да се отпечатват страниците.

Копия:

Задава броя на копията, които искате да отпечатвате.

Подреждане:

Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.

Обратен ред:

Позволява Ви да отпечатвате от последната страница, за да може страниците да бъдат подредени в правилния ред след отпечатването.

Тих режим:

Намалява шума, който се издава от принтера. Нейното активиране обаче, може да намали скоростта на печат.

Преглед преди печат:

Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.

Систематизатор на задачи Lite:

Job Arranger Lite Ви позволява да комбинирате няколко файла, създадени от различни приложения, и да ги отпечатате като единично задание за печат.

Раздел Повече опции

Предв. настройки за печат:

Добави/Отстрани предварително зададени:

Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.

Покажи настройките/Скрий настройките:

Извежда списък с елементи, които са зададени към момента в разделите **Главно** и **Повече опции**. Можете да покажете или скриете текущия екран със списък с настройки.

Възстановяване до фабрични настройки:

Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела **Главно** също се нулират до стойности по подразбиране.

Размер на документ:

Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.

Изходна хартия:

Изберете размера на хартията, на който искате да печатате. Ако **Размер на документ** се различава от **Изходна хартия**, **Намалява/Увеличава документ** се избира автоматично. Не е необходимо да го избирате, когато отпечатвате, без да намалявате или уголемявате размера на документа.

Намалява/Увеличава документ:

Позволява Ви да намалявате или уголемявате размера на документа.

Преоразмеряване до страница:

Автоматично уголемява или намалява документа, за да се събере в размера на хартията, избрана в **Изходна хартия**.

Увеличение до:

Отпечатва в конкретен процент.

Център:

Отпечатва изображения в центъра на хартията.

Цветова корекция:

Автоматичен:

Регулира автоматично тона на изображенията.

Потребителски:

Позволява Ви да извършвате ръчно коригиране на цветовете. Щракнете върху **Разширени**, за да отворите екрана Цветова корекция, където може да изберете подробен метод за корекция на цветовете. Позволява Ви да задавате метода за Цветен универсален печат и да подчертавате текст и тънки линии, когато щракнете върху **Опции за изображение**. Може също да разрешите Изглаждане на ръбове и Корекц. червени очи.

Функции на воден знак:

Позволява Ви да правите настройки за модели за защита от копиране, водни знаци или горен и долен колонтитул.

Добави/Изтрий:

Позволява Ви да добавяте или премахвате модели за защита от копиране или водни знаци, които искате да използвате.

Настройки:

Позволява Ви да задавате метод на печат за модели за защита от копиране или водни знаци.

Горен/долен колонтитул:

Можете да отпечатвате информация, като потребителско име и дата на печат, в горния или долния колонтитул. Можете да зададете цвят, шрифт, размер или стил.

Поверително задание:

Защитавайте с парола поверителни документи при отпечатване. Ако използвате тази функция, данните за печат се съхраняват в принтера и могат да се отпечатват само след въвеждане на паролата чрез контролния панел на принтера. Щракнете върху **Настройки**, за да промените настройките.

Допълнителни настройки:

Завъртане на 180°:

Преди печат завърта страниците на 180 градуса. Изберете този елементи, когато отпечатвате върху хартия, като напр. пликосе, които са заредени във фиксирана посока в принтера.

Двупосочен печат:

Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.

Огледално изображение:

Обръща изображението, за да го отпечата в огледален вид.

Раздел Поддръжка

Проверка на дюзата на печатащата глава:

Отпечатва шаблон за проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.

Почистване на печатаща глава:

Почиства запушените дюзи в печатащата глава. Тъй като тази функция използва малко мастило, почиствайте печатащата глава само ако някои дюзи са запушени. Отпечатайте шаблон за проверка на дюзите и изберете **Почисти**.

Систематизатор на задачи Lite:

Отваря прозореца Систематизатор на задачи Lite. Тук можете да отворите и да редактирате предишни запазени данни.

EPSON Status Monitor 3:

Отваря прозореца EPSON Status Monitor 3. Тук можете да потвърдите състоянието на принтера и на консумативите.

Предпочитания за проследяване:

Позволява Ви да правите настройки за елементи от прозореца EPSON Status Monitor 3.

Разширени настройки:

Позволява Ви да правите различни настройки. Щракнете с десен бутон върху всеки елемент, за да прегледате Помощ за повече информация.

Опашка за печат:

Извежда заданията, изчакващи да бъдат отпечатани. Можете да проверявате, поставяте на пауза или да възобновявате задания за печат.

Информация за принтера и опциите:

Можете да регистрирате потребителски акаунти. Ако на принтера е зададен контрол на достъпа, трябва да регистрирате Вашия акаунт.

Език:

Променя езика, използван на прозореца на драйвера на принтера. За да приложите настройките, затворете драйвера на принтера и след това го отворете отново.

Актуализиране на софтуера:

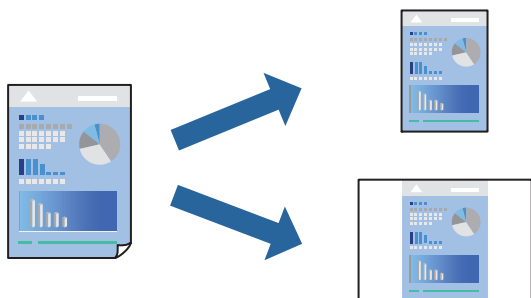
Стартира EPSON Software Updater за проверка за най-новата версия на приложенията в интернет.

Техническа поддръжка:

Ръководството се извежда, ако е инсталирано на Вашия компютър. Ако не е инсталирано, можете да се свържете към уебсайта на Epson, за да проверите ръководството и наличната техническа поддръжка.

Добавяне на предварителни настройки за печат за лесен печат

Ако създадете свои собствени предварителни настройки за печат, които често използвате в драйвера на принтера, можете да печатате лесно, избирайки ги от списъка.



1. На раздела **Главно** или **Повече опции** на драйвера на принтера задайте всеки елемент (като **Размер на документ** и **Тип хартия**).
2. Щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени** в **Предв. настройки за печат**.
3. Въведете **Име** и ако е необходимо, въведете коментар.
4. Щракнете върху **Съхрани**.

Забележка:

За да изтриете добавена предварителна настройка, щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени**, изберете името на предварителната настройка, която искате да изтриете от списъка, и след това я изтрийте.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

5. Щракнете върху **Печат**.

Следващият път, когато искате да отпечатвате чрез същите настройки, изберете регистрираното име на настройка от **Предв. настройки за печат** и щракнете върху **ОК**.

Още по темата

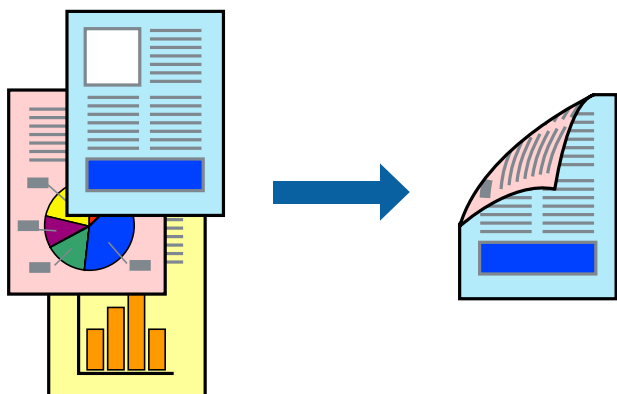
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Двустранен печат

За да печатате от двете страни на хартията, можете да използвате един от следните методи.

- Автоматичен двустранен печат
- Ръчен двустранен печат

Когато принтерът приключи с печата на едната страна, обърнете хартията за печат и от другата.



Забележка:

- Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.

[“Хартия за 2-странен печат” на страница 217](#)

- В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.
- Не можете да извършвате ръчен двустранен печат, освен ако не сте активирали **EPSON Status Monitor 3**. Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
- Ръчното 2-странно печатане обаче може да не е достъпно, когато използвате принтера в мрежа или като споделен принтер.

1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете метода на **2-странно отпечатване**.
2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Наситеност на печат**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.

Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.

Забележка:

- Тази настройка не е налична, когато изберете ръчно двустранно отпечатване.
- Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, както и за **Качество** в раздел **Главно**.

4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

5. Щракнете върху **Печат**.

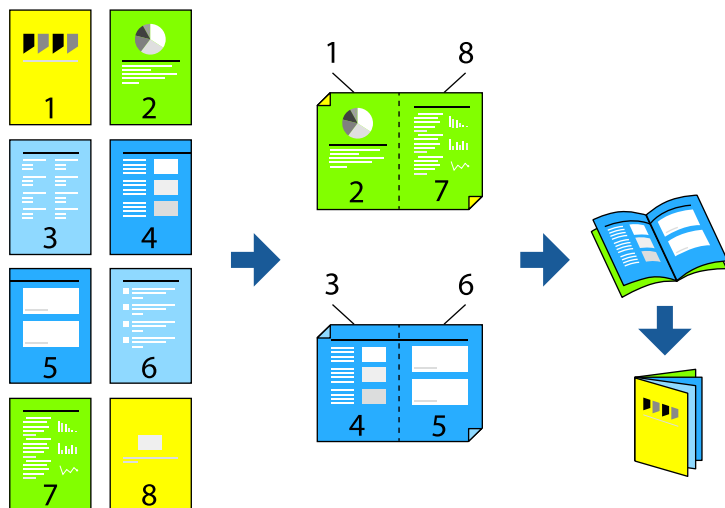
За ръчен двустранен печат, когато първата страна е напечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на брошура

Можете също да отпечатате и брошура, която можете да направите чрез пренареждане на страниците и сгъване на разпечатката.



Забележка:

Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.

“Хартия за 2-страничен печат” на страница 217

В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.

Не можете да извършвате ръчен двустранен печат, освен ако не сте активирали **EPSON Status Monitor 3**. Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

Ръчното 2-странично печатане обаче може да не е достъпно, когато използвате принтера в мрежа или като споделен принтер.

1. В раздел **Главно** на драйвера на принтера изберете вида подвързване с дълъг ръб, който искате да използвате, от **2-странично отпечатване**.
2. Щракнете върху **Настройки**, изберете **Брошура**, след което изберете **Централно подвързване** или **Странично подвързване**.
 - Централно подвързване: използвайте този метод при печат на малък брой страници, които могат да бъдат подредени една върху друга и лесно сгънати наполовина.
 - Странично подвързване. Използвайте този метод при отпечатване по един лист (четири страници), сгъвайки всяка една наполовина и ги събирайки в един том.
3. Щракнете върху **ОК**.
4. Когато отпечатвате данни с много снимки и изображения, щракнете върху **Наситеност на печат**, след което направете подходящите настройки и щракнете върху **ОК**.

Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.

Забележка:

Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, както и за **Качество** в раздел **Главно**.

5. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

“Раздел Главно” на страница 95

“Раздел Повече опции” на страница 97

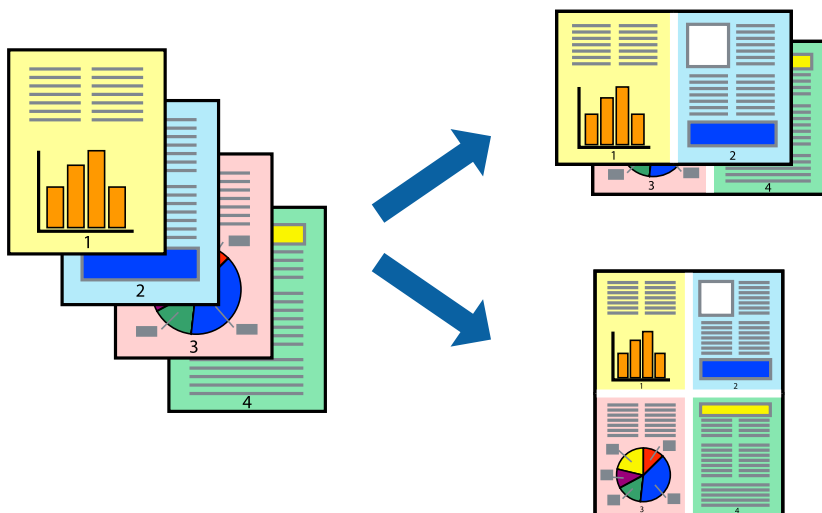
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 86
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 212
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93

Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатвате няколко страници с данни върху един лист хартия.



1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2 нагоре**, **4 нагоре**, **6 на страница**, **8 нагоре**, **9 на страница** или **16 на страница** като настройка на **Мн. стр.**
2. Щракнете върху **ред на оформлението**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
“Раздел Главно” на страница 95
“Раздел Повече опции” на страница 97
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 86
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка Целеви размер на хартията.



1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера извършете следните настройки.
 - Размер на документ: изберете размера на хартията, който сте задали в настройката на приложението.
 - Изходна хартия: изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера.
Преоразмеряване до страница се избира автоматично.

Забележка:

Щракнете върху **Център**, за да отпечатате намаленото изображение в средата на хартията.

2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
 - [“Раздел Главно” на страница 95](#)
 - [“Раздел Повече опции” на страница 97](#)
3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Печат на намален или уголемен документ при всякакво увеличение

Можете да намалите или уголемите размера на документ с определен процент.



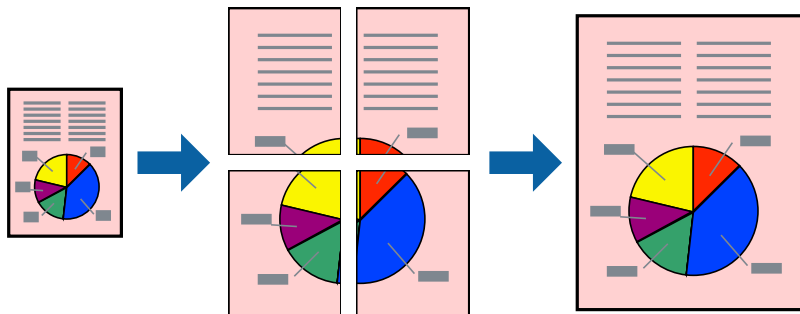
1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете размера на документа от настройката **Размер на документ**.
2. Изберете размера на хартията, върху която искате да отпечатвате, от настройката **Изходна хартия**.
3. Изберете **Увеличение до**, след което въведете процент. Ако сте избрали **Както Размер на документ** като **Изходна хартия**, първо изберете **Намалява/Увеличава документ**.
4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
[“Раздел Главно” на страница 95](#)
[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на едно изображение на множество листове за увеличение (Създаване на плакат)

Тази функция Ви дава възможност да отпечатате едно изображение върху множество листове хартия. Можете да създадете голям плакат, като ги залепите.



Забележка:

Тази функция не е налична с двустранен печат.

1. От раздела на драйвера на принтера **Главно** изберете **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Постер**, или **4x4 Постер** като настройка **Мн. стр.**

2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.

Забележка:

Отпечатай пасери Ви позволява да отпечатате водач за отрязване.

3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

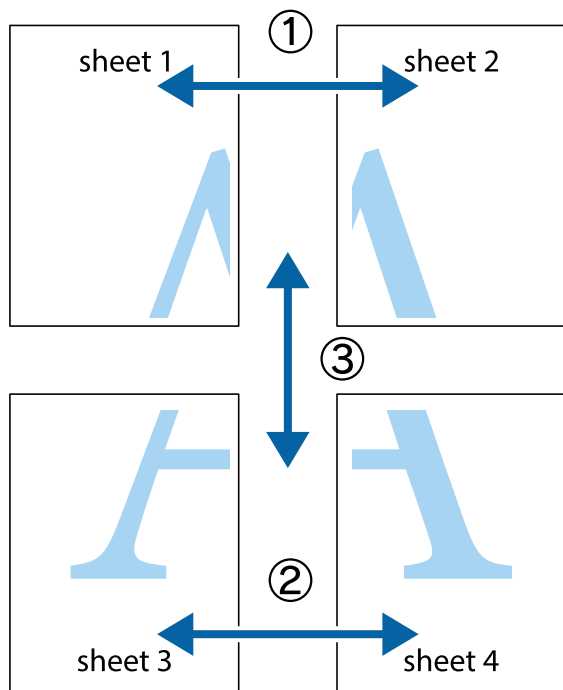
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

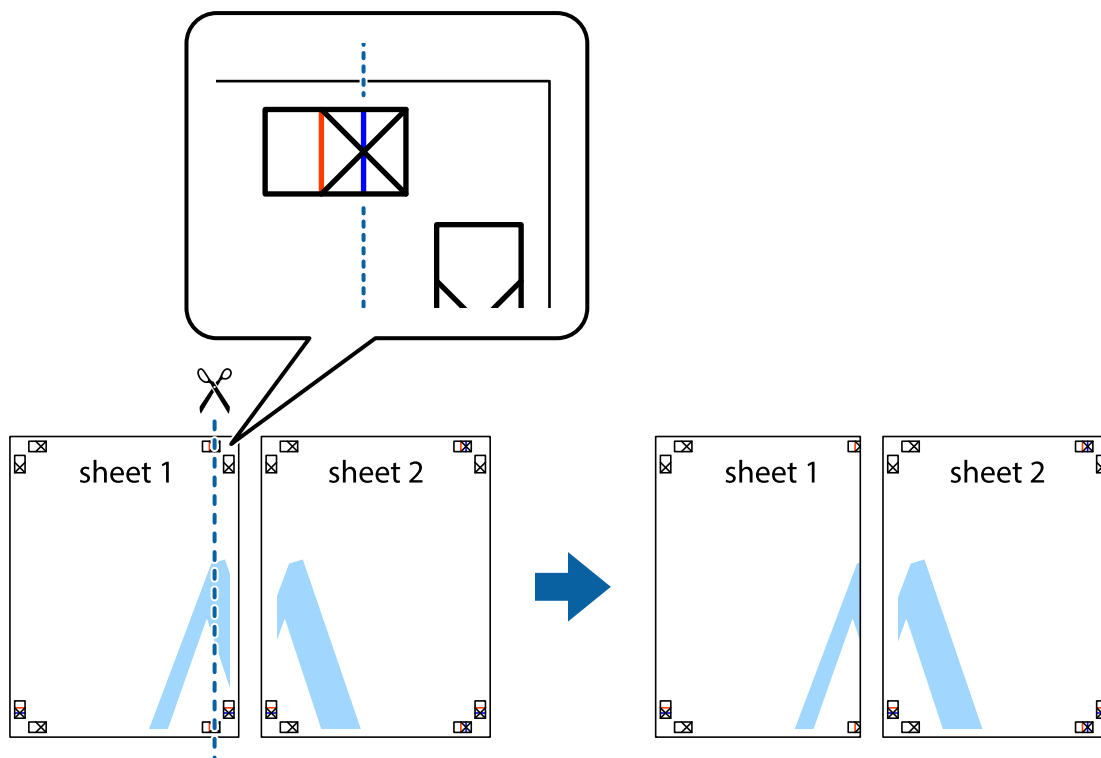
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Създаване на плакати с помощта на застъпващи се маркировки за подравняване

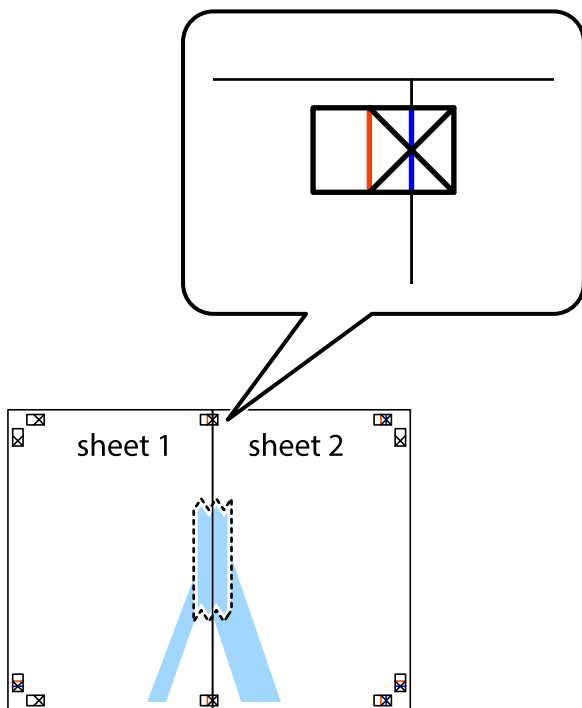
Пример за създаване на плакат при избрано 2x2 Постер и избрано Знаци за подравняване при застъпване в Отпечатател пасери.



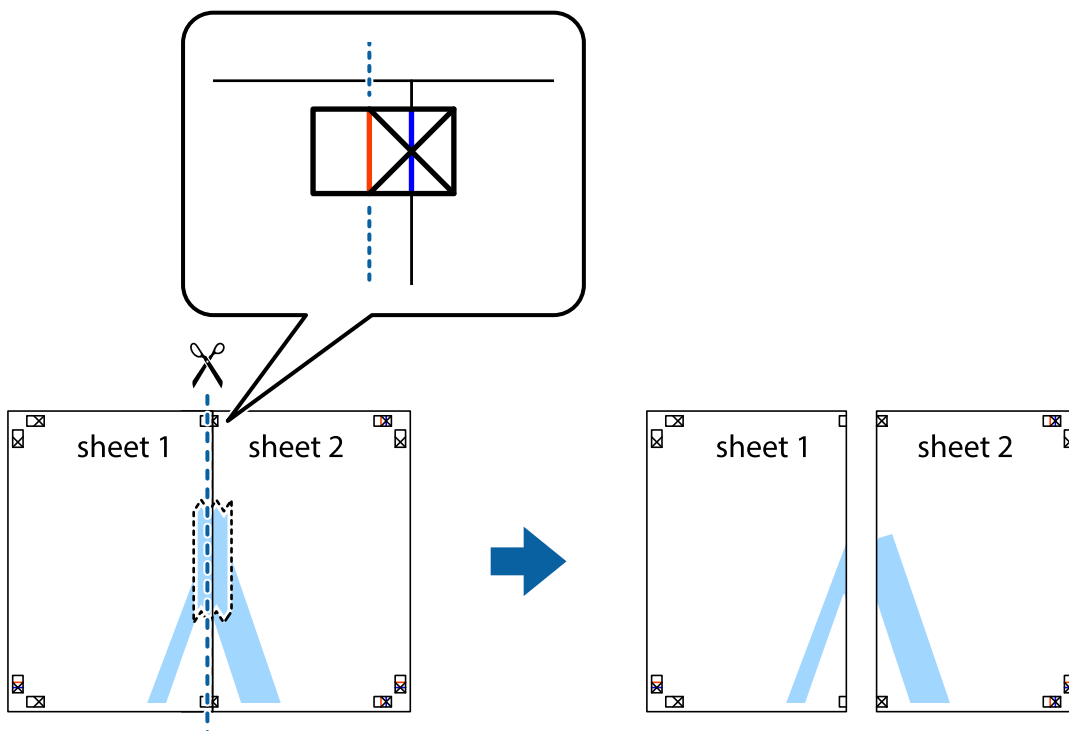
1. Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.



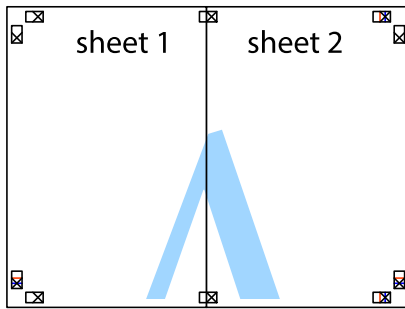
2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.



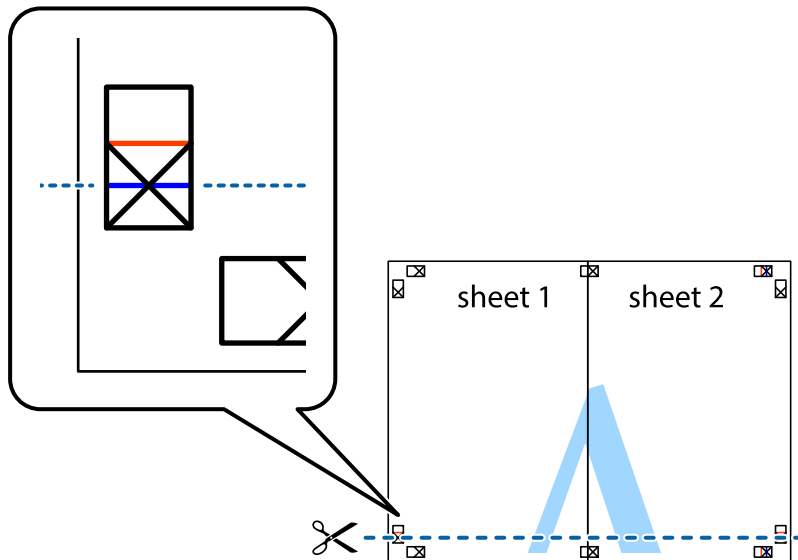
3. Срежете залепените листи на две по вертикалната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията от лявата страна на кръстчетата).



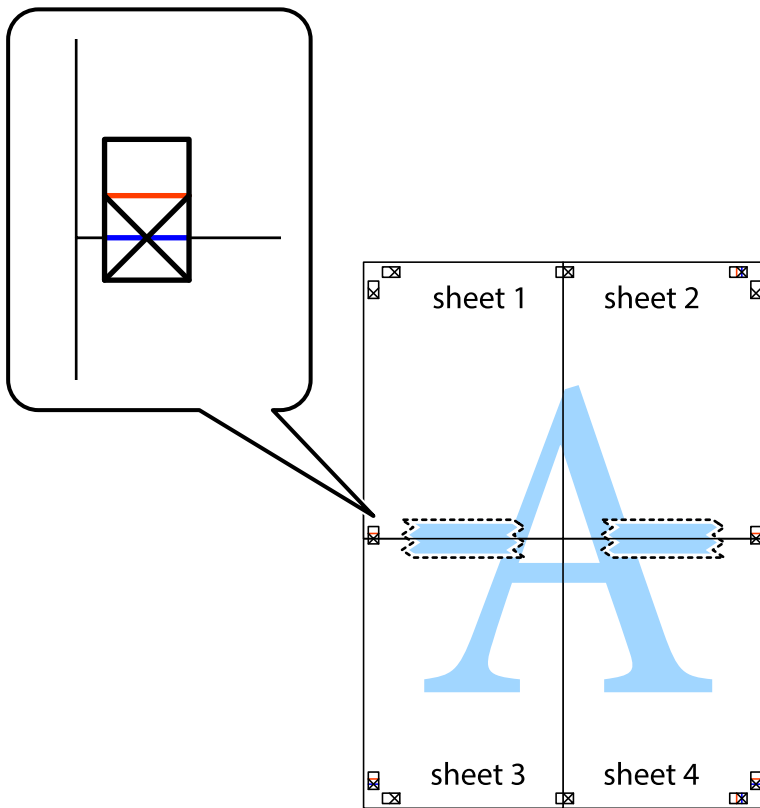
4. Залепете листите от задните им страни.



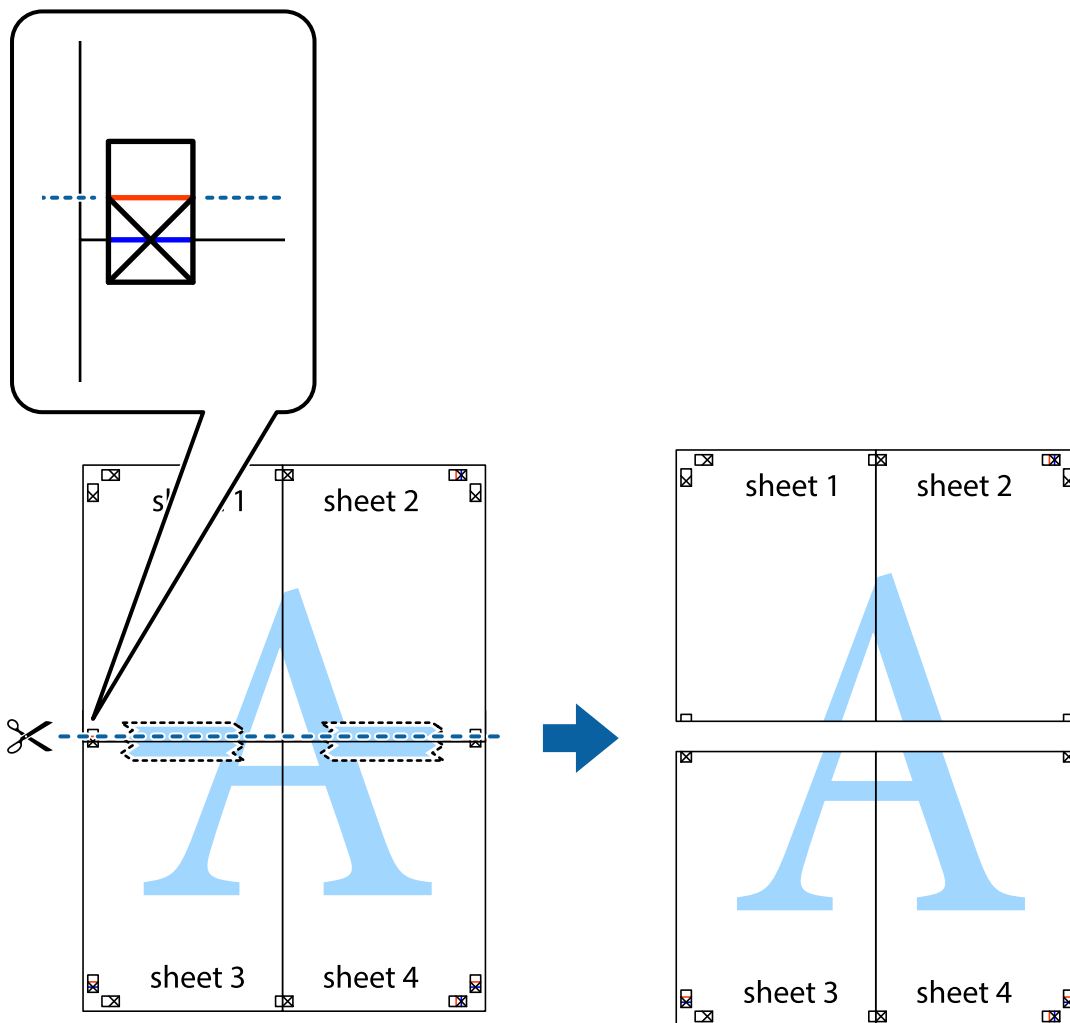
5. Повторете стъпките от 1 до 4, за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



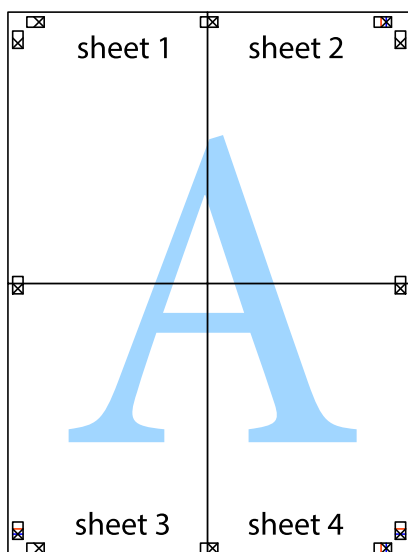
7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



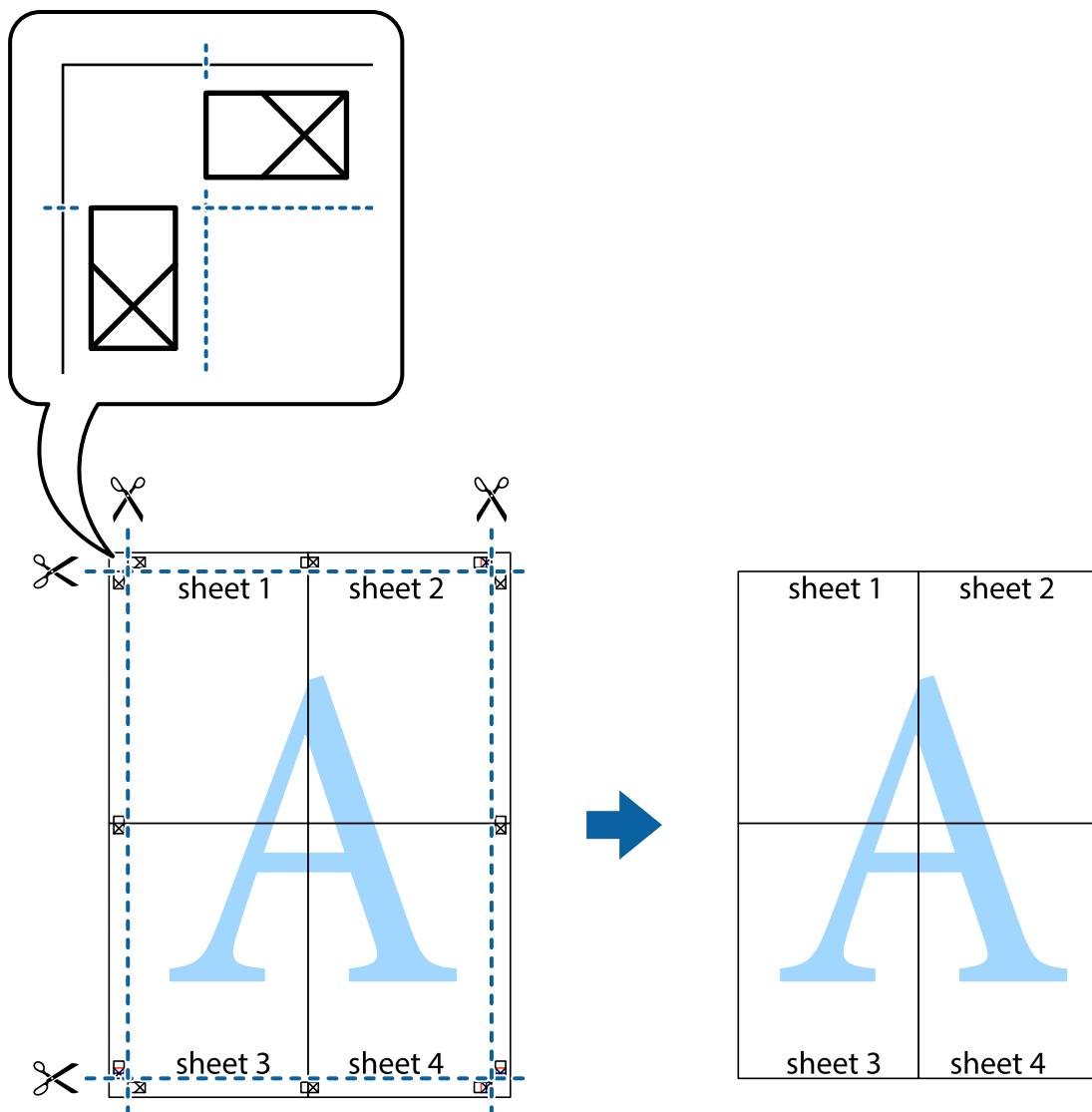
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

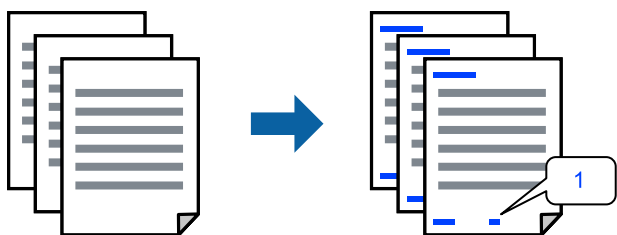


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



Отпечатване с горен и долен колонтитул

Можете да отпечатвате информация, като потребителско име и дата на печат, в горния или долния колонтитул.



1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете **Горен/долен колонтитул**.

2. **Настройки**, след което изберете елементите, които искате да отпечатате, и щракнете върху **ОК**.

Забележка:

- За да посочите номера на първата страница, изберете **Номер на страницата** от позицията, в която искате да отпечатате горния или долния колонтитул, след което изберете номера в **Начален номер**.
- Ако желаете да отпечатате текст в горния или долния колонтитул, изберете позицията, която искате да отпечатате, след което изберете **Текст**. Въведете текста, който искате да отпечатате, в полето за въвеждане на текст.

3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на модел за защита от копиране

Можете да отпечатате модел за защита от копиране на Вашите разпечатки. При печат самите букви не се отпечатват и цялата разпечатка е леко замрежена. Скрытите букви се появяват при фотокопиране за лесно различаване на оригинала от копията.



Образец за защита срещу копиране е достъпно при следните условия:

- Тип хартия: обикновена хартия, хартия за копиране, фирмени бланки, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия, висококачествена обикновена хартия или дебела хартия 1
- Качество: Стандартен
- 2-странно отпечатване: Изключен
- Цветова корекция: Автоматичен
- Хартия с къси влакна: не е избрано

Забележка:

Също така можете да добавите ваши собствени шарки.

1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете Образец за защита срещу копиране.
2. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли, напр. размера или плътността на модела.

3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

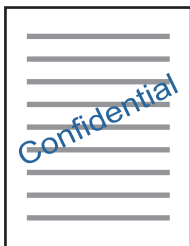
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на воден знак

Можете да отпечатате воден знак като „Поверително“ на разпечатките си. Също така можете да добавите Ваш собствен воден знак.



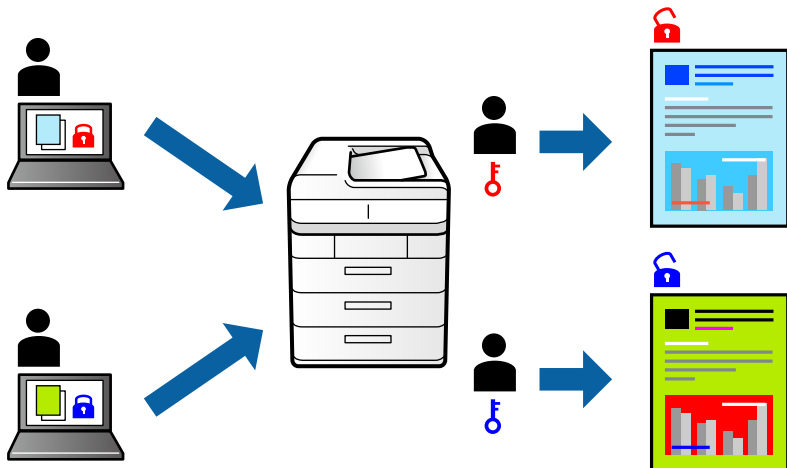
1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете модел за воден знак.
2. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли, като размер, плътност или позиция на модела или водния знак.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на защитени с парола файлове

Можете да зададете парола за заданията за печат, така че отпечатването да започне само след въвеждане на паролата в контролния панел на принтера.



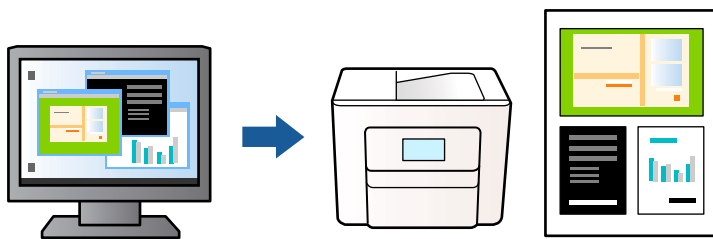
1. В раздела на драйвера на принтера **Повече опции** изберете **Поверително задание** и след това въведете паролата и щракнете върху **ОК**.
2. Задайте другите елементи според необходимото и след това щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Печат**.
4. За да отпечатате заданието, изберете **Печат от Вътр. памет** в началния екран на контролния панел на принтера. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това въведете паролата.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на множество файлове заедно

Систематизатор на задачи Lite Ви позволява да комбинирате няколко файла, създадени от различни приложения, и да ги отпечатате като единично задание за печат. Можете да определите настройките за печат за комбинирани файлове като оформление на множество страници и двустранен печат.



1. От раздела на драйвера на принтера **Главно** изберете **Систематизатор на задачи Lite**, след което щракнете върху **ОК**.
[“Раздел Главно” на страница 95](#)

2. Щракнете върху **Печат**.

Когато започнете да отпечатвате, се извежда прозорецът Систематизатор на задачи Lite.

3. След като прозорецът Систематизатор на задачи Lite се отвори, отворете файла, който желаете да комбинирате с текущия файл, след което повторете стъпките по-горе.

4. Когато изберете задание за печат, добавено към Печатен проект в прозореца Систематизатор на задачи Lite, можете да редактирате оформлението на страницата.

5. Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**, за да започнете да отпечатвате.

Забележка:

Ако затворите прозореца Систематизатор на задачи Lite, преди да добавите всички данни за печат към Печатен проект, заданието за печат, върху което работите в момента, се отменя. Щракнете върху **Запази** от менюто **Файл**, за да запазите текущото задание. Разширението на запаметените файлове е „ecl“.

За да отворите проект за печат, щракнете върху **Систематизатор на задачи Lite** на раздела на драйвера на принтера **Поддръжка**, за да отворите прозореца на Систематизатор на задачи Lite. След това изберете **Отвори** от меню **Файл**, за да изберете файла.

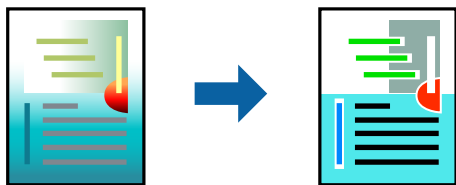
Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване с помощта на функцията за универсален цветен печат

Можете да подобрите видимостта на текстовете и изображенията в разпечатките.



Цветен универсален печат е налична единствено при избор на следните настройки.

Тип хартия: обикновена хартия, фирмени бланки, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия, висококачествена обикновена хартия или дебела хартия 1

Качество: **Стандартен** или по-високо качество

Цвят на печат: **Цвят**

Приложения: Microsoft® Office 2007 или по-нова версия

Размер на текста: 96 pts или по-малко

1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**.

2. Изберете опция от настройката за **Цветен универсален печат**.

3. Натиснете **Опции за подобряване**, за да направите допълнителни настройки.

4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 95](#)

[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)

5. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

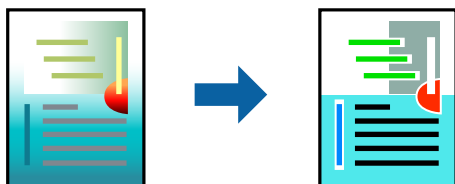
- Някои символи може да са заменени с модели, например „+“ се появява като „±“.
- Специфичните за приложение модели и обяснителни текстове може да променят съдържание, отпечатано с тези настройки.
- Качеството на отпечатване на снимки и други изображения може да намалее при използване на настройки за Цветен универсален печат.
- Отпечатването е по-бавно при използване на настройки за Цветен универсален печат.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат. Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.



PhotoEnhance постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Забележка:

PhotoEnhance регулира цветовете чрез анализиране на местоположението на обекта. Ето защо, ако сте променили местоположението на обекта чрез намаляване, уголемяване, изрязване или завъртане на изображението, цветът може неочаквано да се промени. Ако изображението не е фокусирано, тоналността може да е неестествена. Ако цветът се промени или стане неестествен, отпечатвайте в режим, различен от **PhotoEnhance**.

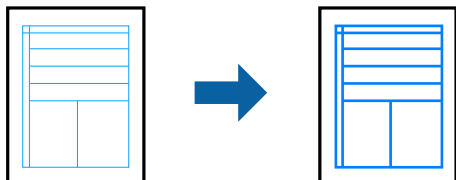
1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера изберете метода за коригиране на цвета от настройката **Цветова корекция**.
 - Автоматичен: тази настройка автоматично регулира тона така, че да отговаря на настройките за тип хартия и качество на печат.
 - Потребителски: щракнете върху **Разширени**, можете да конфигурирате собствени настройки.
2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване за подчертаване на тънки линии

Можете да удебелите тънките линии, които са прекалено тънки за отпечатване.



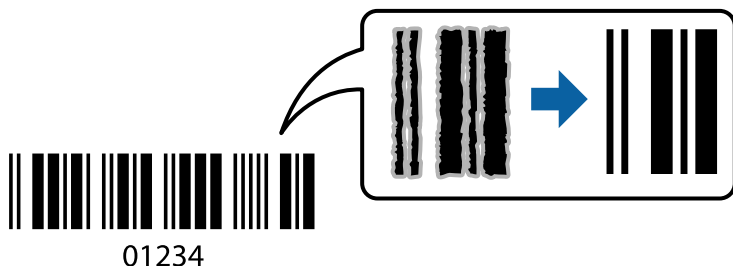
1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**.
2. Изберете **Подчертаване на тънките линии**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)

Отпечатване на ясни баркодове

Ако отпечатаните баркодове не могат да бъдат правилно прочетени, Вие можете да отпечатвате ясно с помощта на намалено попиване на мастилото. Активирайте тази функция само ако баркодът, който сте отпечатали, не може да се сканира.



Можете да използвате тази функция при следните условия.

- Хартия: обикновена хартия, фирмени бланки, рециклирана хартия, цветна хартия, предварително отпечатана хартия, висококачествена обикновена хартия, плътна хартия, Epson Photo Quality Ink Jet, Epson Matte или плик

- Тип хартия: задайте правилния тип хартия в съответствие с хартията, върху която ще отпечатвате.

[“Списък с типове хартия” на страница 88](#)

- Качество: **Стандартен, Висока**

Epson Photo Quality Ink Jet, Epson Matte и дебела хартия до 151 – 256 g/m² не са съвместими с **Висока**.

Забележка:

Изчистването на размазването невинаги е възможно в зависимост от обстоятелствата.

1. В раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера щракнете върху **Разширени настройки**, след което изберете **Режим Баркод**.
2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
[“Раздел Главно” на страница 95](#)
[“Раздел Повече опции” на страница 97](#)
3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

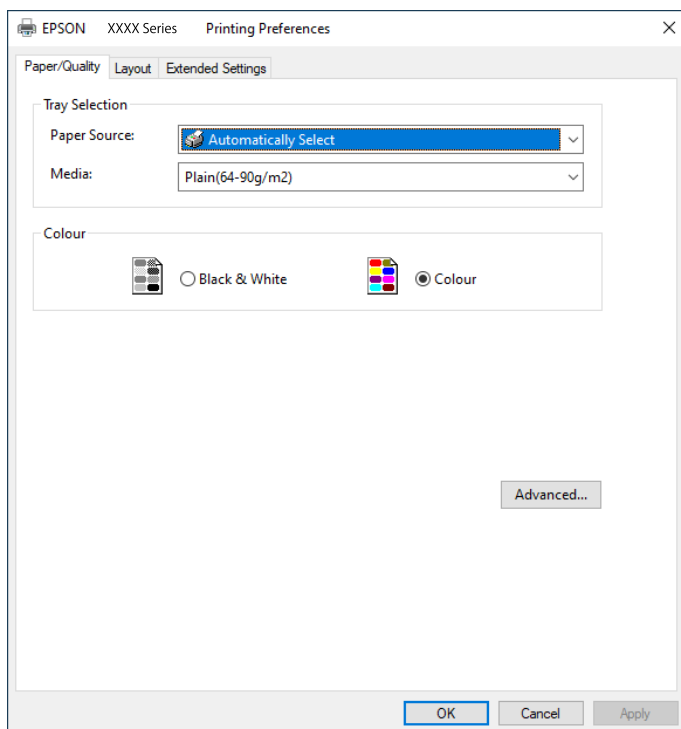
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Отпечатване на документ с помощта на PostScript драйвера на принтера (Windows)

PostScript драйверът на принтера е драйвер, който извежда команди за печат към принтер с помощта на език за описание на страница PostScript.

1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**
3. Изберете Вашия принтер.

4. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



5. Променете настройките, ако е необходимо.
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.
6. Щракнете върху **ОК**, за да затворите драйвера на принтера за подробности.
7. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 88](#)
- ➔ [“Раздел Хартия/Качество” на страница 121](#)
- ➔ [“Раздел Оформление” на страница 121](#)

Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

Раздел Хартия/Качество

Избор на тава:

Изберете източник и носител на хартия.

Източник на хартия:

Изберете източника на хартия, от който се подава хартията.

Изберете **Автоматично избиране**, за да изберете автоматично източника на хартия, избран в **Настройка на хартията**, на принтера.

Носител:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате. Ако изберете **Не е посочено**, отпечатването се извършва от източника на хартия, за който е зададен типа хартия на следното в настройките на принтера.

Обикновени хартии, Recycled, Висококачествена обикновена хартия

Въпреки това, хартията не може да се подава от източник на хартия, за който източникът на хартия е зададен на изключен в **Настройки за авт. избор** на принтера.

Цвят:

Изберете цвета за Вашето задание за печат.

Раздел Оформление

Ориентация:

Изберете ориентацията, която искате да използвате за отпечатване.

Отпечатване от двете страни:

Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.

Ред на страниците:

Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница. Ако изберете **Лице към гръб**, страниците се подреждат в правилния ред на базата на номера на страницата след печат.

Формат на страница:

Страници на лист:

Оформление на страници на лист:

Позволява Ви да определите оформлението на страницата, когато отпечатвате няколко страници на един лист.

Брошура:

Подвързване на брошура:

Изберете позицията за подвързване за брошура.

Изчертаване на граници:

Изберете го, ако желаете да поставите ограничителна линия за всяка страница, когато отпечатвате няколко страници на един лист или когато създавате брошура.

Раздел Extended Settings

Job Settings:

Ако използването на принтера е било ограничено от администратора, отпечатването е достъпно, след като регистрирате Вашия акаунт на драйвера на принтера. Свържете се с администратора за Вашия потребителски акаунт.

Save Access Control settings:

Позволява Ви да въведете потребителско име и парола.

User Name:

Въведете потребителско име.

Password:

Въведете парола.

Reserve Job Settings:

Направете настройки за задания за печат, съхранявани в паметта на принтера.

Confidential Job:

Изберете **Confidential Job** и въведете паролата. Принтерът няма да печата, докато не въведете паролата на контролния панел на принтера.

Password:

Въведете парола на поверително задание.

User Name:

Въведете потребителско име.

Job Name:

Въведете име на заданието.

Разширени опции

Хартия/изход:

Изберете размера и броя копия.

Р-р на хартията:

Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.

Отброяване на копията:

Задава броя на копията, които искате да отпечатвате.

Графика:

Задайте следните елементи на менюто.

Качество на печат:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат.

Управление на цвета на изображението:

Изберете метода или целта на ICM.

Мащабиране:

Позволява Ви да намалявате или уголемявате документа.

TrueType шрифт:

Задава шрифта за заместване на шрифт TrueType.

Опции за документ:

Разширени функции за печат:

Позволява Ви да правите подробни настройки за функции за печат.

Опции за PostScript:

Позволява Ви да правите допълнителни настройки.

Функции за принтер:

Задайте следните елементи на менюто.

Color Mode:

Изберете цветен или монохромен печат.

Press Simulation:

Можете да изберете цвят мастило СМΥК за симулация, когато печатате чрез възпроизвеждане на цвят мастило СМΥК на офсетов печат.

Ink Save Mode:

Спестява мастило чрез намаляване на плътността на отпечатване.

Rotate by 180°:

Преди печат завърта данните на 180 градуса.

Печат от компютър — Mac OS

Отпечатване чрез лесни настройки



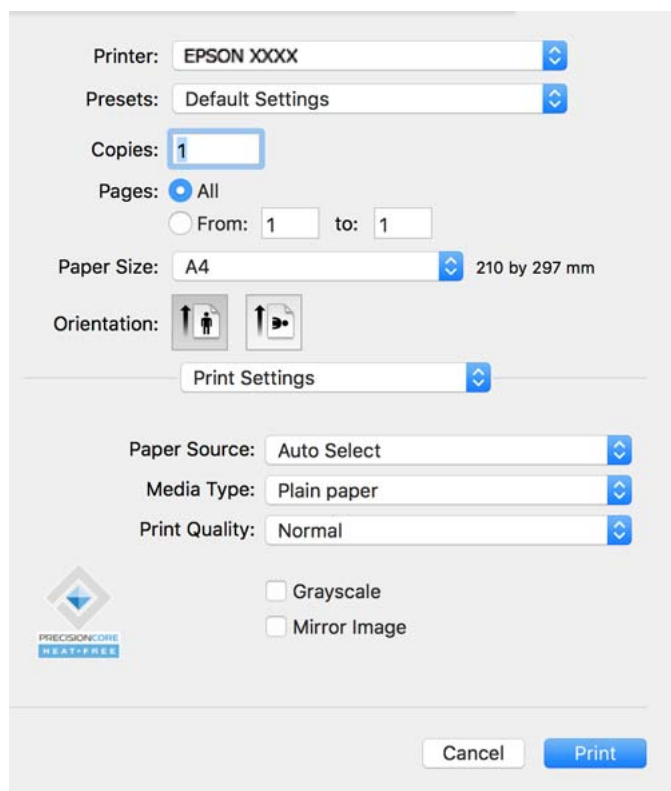
Забележка:

Операциите и екраните може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 89
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.

Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи подробни данни** или ▼, за да разширите прозореца за печат.

4. Изберете Вашия принтер.
5. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.



Забележка:

Ако менюто **Настройки за печат** не е показано на macOS Catalina (10.15) или по-нова версия, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), драйверът на принтера Epson не е правилно инсталиран. Активирайте го от следното меню.

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера. Вижте следното, за да добавите принтер.

“Добавяне на оригинален принтер на Epson (само за Mac OS)” на страница 153


macOS Mojave (10.14) няма достъп до **Настройки за печат** в приложения, направени от Apple, като например TextEdit.

6. Променете настройките, ако е необходимо.

Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.

7. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

Ако искате да отмените печата, от Вашия компютър щракнете върху иконата на принтера в **Докинг станция**. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това щракнете върху  до индикатора за напредъка. Не можете да отмените обаче задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 88](#)
- ➔ [“Опции на менюто за Настройки за печат” на страница 126](#)

Опции на менюто за драйвера на принтера

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

Опции на менюто за оформление

Страници на лист:

Изберете броя на страниците за отпечатване на един лист.

Посока на оформлението:

Посочете реда, в който да се отпечатват страниците.

Граница:

Отпечатва граница около страниците.

Обърната ориентация на страницата:

Преди печат завърта страниците на 180 градуса. Изберете този елементи, когато отпечатвате върху хартия, като напр. пликове, които са заредени във фиксирана посока в принтера.

Хоризонтално обръщане:

Обръща изображение, за да го отпечата в огледален вид.

Опции на менюто за съгласуване на цветовете

ColorSync/EPSON Color Controls:

Изберете метода за корекция на цветовете. Тези опции коригират цветовете между принтера и дисплея на компютъра за намаляване на разликата в цвета.

Опции на менюто за работа с хартия

Колиране на страници:

Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.

Страници за печат:

Изберете да отпечатвате само четни или нечетни страници.

Ред на страниците:

Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.

Мащаб според размера на хартията:

Разпечатките отговарят на размера на хартията, която сте заредили.

Целеви формат на хартията:

Изберете формата на хартията, върху която ще отпечатвате.

Само мащабиране надолу:

Изберете това, когато искате да намалите размера, само ако данните от печата са прекалено големи за размера на хартията, заредена в принтера.

Опции на менюто за заглавна страница

В зависимост от версията на ОС това меню може да не се извежда.

Отпечатване на заглавна страница:

Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете **След документ**.

Тип заглавна страница:

Изберете съдържанието на заглавната страница.

Опции на менюто за Настройки за печат

Paper Source:

Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Изберете **Автоматично избиране**, за да изберете автоматично източника на хартия, избран в настройките за печат на принтера.

Тип носител:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате. Ако изберете **Автоматичен избор (обикновена хартия)**, отпечатването се извършва от източника на хартия, за който е зададен типа хартия на следното в настройките на принтера.

обикновени хартии, Preprinted, Letterhead, Цвят, Recycled, Висококачествена обикновена хартия

Въпреки това, хартията не може да се подава от източник на хартия, за който източникът на хартия е зададен на изключен в **Настройки за авт. избор** на принтера.

Качество на печат:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Опциите варират в зависимост от вида хартия.

Скала на сивото:

Изберете кога искате да отпечатвате в черно или в нюанси на сивото.

Mirror Image:

Обръща изображението, за да го отпечата в огледален вид.

Опции на менюто за Color Options

Ръчни настройки:

Коригира ръчно цвета. В **Разширени настройки** можете да изберете подробни настройки.

PhotoEnhance:

Постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично регулиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Off (No Color Adjustment):

Отпечатване без никакво подобряване или регулиране на цвета.

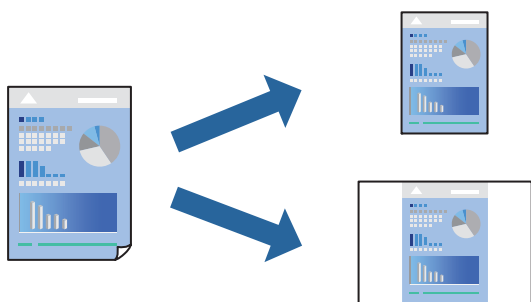
Опции на менюто за Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing:

Отпечатва от двете страни на хартията.

Добавяне на предварителни настройки за печат за лесен печат

Ако създадете свои собствени предварителни настройки за печат, които често използвате в драйвера на принтера, можете да печатате лесно, избирайки ги от списъка.



1. Задайте всеки елемент, като например **Настройки за печат** и **Оформление (Р-р на хартията, Тип носител и т.н.)**.
2. Щракнете върху **Предварителни настройки**, за да запазите текущите настройки като предварителна настройка.

- Щракнете върху **ОК**.

Забележка:

За да изтриете добавена предварителна настройка, щракнете върху **Предварителни настройки** > **Покажи предварителни настройки**, изберете името на предварителната настройка, която искате да изтриете от списъка, и след това я изтрийте.

- Щракнете върху **Печат**.

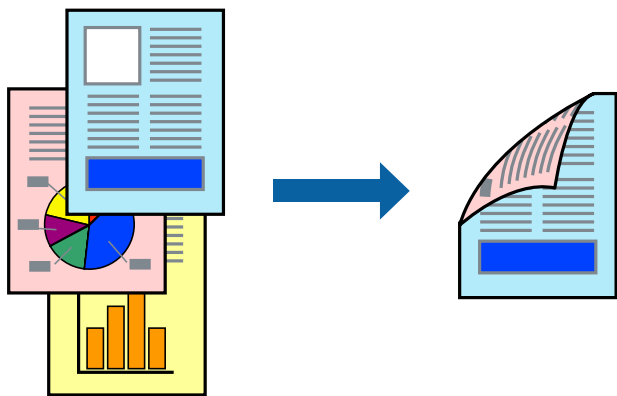
Следващият път, когато искате да отпечатвате чрез същите настройки, изберете регистрираното име на предварителна настройка от **Предварителни настройки**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123](#)

Двустранен печат

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията.



Забележка:

- Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-странен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.

[“Хартия за 2-странен печат” на страница 217](#)

- В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.

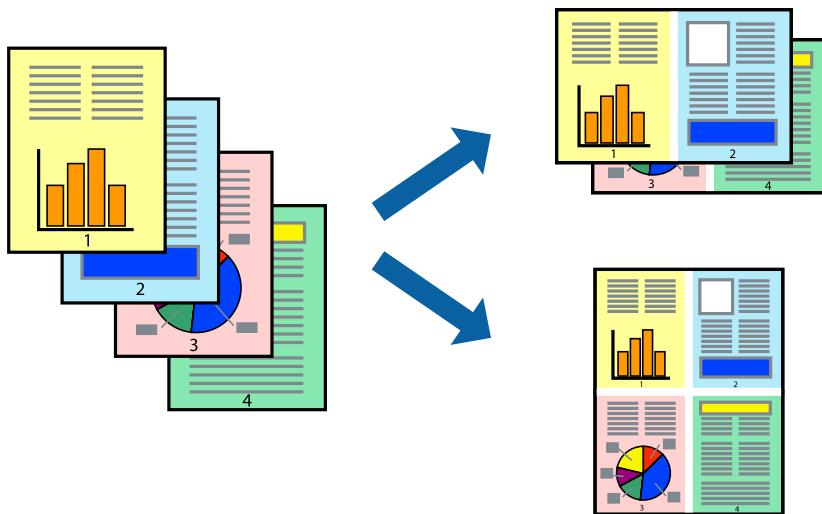
- Изберете **Two-sided Printing Settings** от изскачащото меню.
- Изберете свързането от **Two-sided Printing**.
- Задайте другите елементи според необходимостта.
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123](#)

Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатвате няколко страници с данни върху един лист хартия.



1. Изберете **Оформление** от изскачащото меню.
2. Задайте броя на страниците в **Страници на един лист**, **Посока на оформление** (ред на страниците) и **Граници**.
“Опции на менюто за оформление” на страница 125
3. Задайте другите елементи според необходимостта.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 86
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Целеви размер на хартията**.



1. Изберете размера на хартията, който задавате в приложението като настройката за **Р-р на хартията**.
2. Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню.
3. Изберете **Мащаб според размера на хартията**.
4. Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Целеви размер на хартията**.
5. Задайте другите елементи според необходимостта.
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123](#)

Печат на намален или уголемен документ при всякакво увеличение

Можете да намалите или уголемите размера на документ с определен процент.



Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Направете едно от следните неща.
 - Изберете **Печат** от меню **Файл** на приложението. Щракнете върху **Настройка на страница**, след което изберете Вашия принтер във **Формат за**. Изберете размера на данните за отпечатване от **Размер на хартия**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **ОК**.
 - Изберете **Настройка на страница** от меню **Файл** на приложението. Изберете Вашия принтер във **Формат за**. Изберете размера на данните за отпечатване от **Размер на хартия**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **ОК**. Изберете **Печат** от меню **Файл**.
2. Изберете Вашия принтер в **Принтер**.
3. Задайте другите елементи според необходимостта.

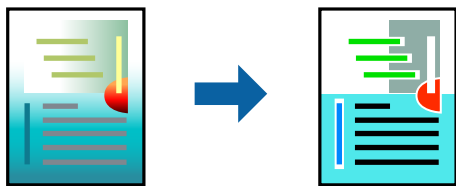
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123](#)

Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат. Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.



PhotoEnhance постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Забележка:

PhotoEnhance регулира цветовете чрез анализиране на местоположението на обекта. Ето защо, ако сте променили местоположението на обекта чрез намаляване, уголемяване, изрязване или завъртане на изображението, цветът може неочаквано да се промени. Ако изображението не е фокусирано, тоналността може да е неестествена. Ако цветът се промени или стане неестествен, отпечатвайте в режим, различен от *PhotoEnhance*.

1. Изберете **Съответствие на цветовете** от изскачащото меню, след което изберете **EPSON Color Controls**.
2. Изберете **Color Options** от изскачащото меню, след което изберете една от наличните опции.
3. Щракнете върху стрелката до **Разширени настройки** и направете подходящите настройки.
4. Задайте другите елементи според необходимостта.
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 123](#)

Отпечатване от драйвера на принтера PostScript на Mac OS

Драйверът на принтера PostScript е драйвер, който извежда команди за печат към принтер с помощта на език за описание на страница PostScript.

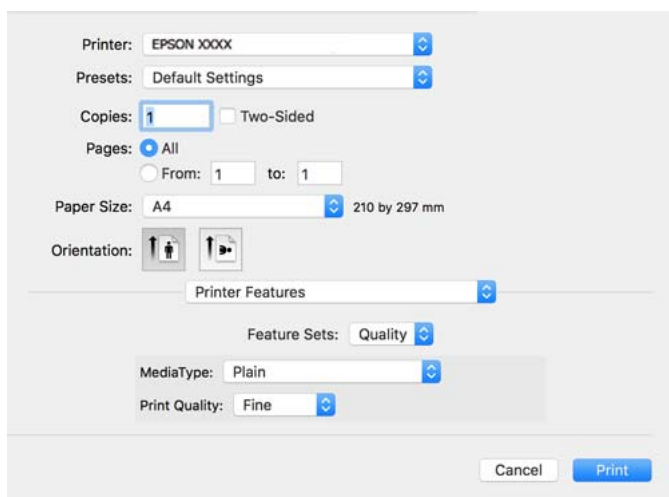
1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.

2. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**.

Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи подробни данни** или ▼, за да разширите прозореца за печат.

3. Изберете Вашия принтер.

4. Изберете **Функции на хартията** от изскачащото меню.



5. Променете настройките, ако е необходимо.

Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.

6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 86](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 88](#)
- ➔ [“Опции на менюто за функции на принтера” на страница 134](#)

Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

Опции на менюто за оформление

Страници на лист:

Изберете броя на страниците за отпечатване на един лист.

Посока на оформлението:

Посочете реда, в който да се отпечатват страниците.

Граница:

Отпечатва граница около страниците.

Двустранно:

Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.

Обърната ориентация на страницата:

Преди печат завърта страниците на 180 градуса.

Хоризонтално обръщане:

Обръща изображението, за да го отпечата в огледален вид.

Опции на менюто за съгласуване на цветовете

ColorSync/В принтера:

Изберете метода за корекция на цветовете. Тези опции коригират цвета между принтера и дисплея на компютъра за намаляване на разликата в цвета.

Опции на менюто за работа с хартия

Колиране на страници:

Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.

Страници за печат:

Изберете да отпечатвате само четни или нечетни страници.

Ред на страниците:

Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.

Мащаб, който отговаря на размера на хартията:

Разпечатките отговарят на размера на хартията, която сте заредили.

Целеви формат на хартията:

Изберете размера на хартията, върху която ще отпечатвате.

Само мащабиране надолу:

Изберете кога да намалявате размера на документа.

Опции на менюто за подаване на хартия

Изберете източника на хартия, от който се подава хартията.

Всички страници от:

Избирането на **Автоматично избиране** автоматично избира източника на хартия, който съответства на **Настройка на хартията** на принтера.

Първа страница от/Оставащо от:

Можете също да изберете източник на хартия за страница.

Опции на менюто за заглавна страница

В зависимост от версията на ОС това меню може да не се извежда.

Отпечатване на заглавна страница:

Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете **След документ**.

Тип заглавна страница:

Изберете съдържанието на заглавната страница.

Опции на менюто за настройки на задания

Поверително задание:

Позволява Ви да въвеждате парола за заданието за печат.

Потребителско име:

Въведете потребителско име.

Име на задание:

Въведете име на заданието.

Парола:

Въведете парола.

Опции на менюто за функции на принтера

Набори от функции:

Quality:

MediaType:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате. Ако изберете **Не е посочено**, отпечатването се извършва от източника на хартия, за който е зададен типа хартия на следното в настройките на принтера.

Обикновени хартии, Recycled, Висококачествена обикновена хартия

Въпреки това, хартията не може да се подава от източник на хартия, за който източникът на хартия е зададен на изключен в **Настройки за авт. избор** на принтера.

Print Quality:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат.

Цвят:

Color Mode:

Изберете цветен или монохромен печат.

Press Simulation:

Можете да изберете цвят мастило СМҮК за симулация, когато печатате чрез възпроизвеждане на цвят мастило СМҮК на офсетов печат.

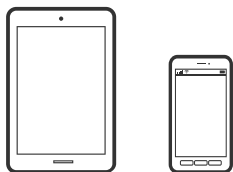
Други:

Ink Save Mode:

Спестява мастило чрез намаляване на плътността на отпечатване.

Отпечатване на документи от мобилни устройства

Можете да отпечатвате документи от мобилно устройство.



Печат с помощта на Epson Smart Panel

Epson Smart Panel е приложение, което Ви позволява лесно да извършвате операции на принтера, включително отпечатване от мобилно устройство. Може да свържете принтера и мобилното устройство през безжична мрежа, да проверите нивата на мастило и състоянието на принтера и да проверите за решения, ако възникне грешка.



Инсталирайте Epson Smart Panel от следния URL адрес или чрез QR код.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Стартирайте Epson Smart Panel, след което изберете менюто за печат от началния екран.

Отпечатване на документи с помощта на AirPrint

AirPrint позволява мигновен безжичен печат от iPhone, iPad, iPod touch, и Mac без необходимостта да инсталирате драйвери или да изтеглите софтуер.



Забележка:

Ако дезактивирате съобщенията за конфигурация на хартията от контролния панел на принтера, няма да можете да използвате AirPrint. Вижте връзката по-долу, за да активирате съобщенията, ако е необходимо.

1. Настройте принтера за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<https://epson.sn>
2. Свържете Вашето устройство с Apple към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия принтер.
3. Печатайте от Вашето устройство към Вашия принтер.

Забележка:

За повече информация вижте страницата AirPrint в уебсайта на Apple.

Още по темата

➔ [“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(iOS\)” на страница 173](#)

Отпечатване чрез Epson Print Enabler

Можете безжично да отпечатвате Вашите документи, имейли, снимки и уеб страници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v7.0 или по-нова версия). Само с няколко докосвания Вашето устройство с Android ще открие принтер на Epson, който е свързан към същата безжична мрежа.

Търсене и инсталиране на Epson Print Enabler от Google Play.

Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler. От приложение на Android, като Chrome, докоснете иконата на менюто и отпечатайте това, което е на екрана.

Забележка:

Ако не виждате принтера, докоснете **Всички принтери** и изберете Вашия принтер.

Печат с помощта на Mopria Print Service

Mopria Print Service дава възможност за мигновен безжичен печат от смартфони или планшети с Android.

Инсталирайте Mopria Print Service от Google Play.



За повече информация отидете на уебсайта на Mopria на <https://mopria.org>.

Печат върху пликове

Отпечатване върху пликове от компютър (Windows)

1. Заредете пликове в принтера.
“Зареждане на пликове” на страница 90
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
4. Изберете размера на плика от **Размер на документ** в раздел **Главно**, след което изберете **Плик** от **Тип хартия**.
5. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
6. Щракнете върху **Печат**.

Отпечатване върху пликове от компютър (Mac OS)

1. Заредете пликове в принтера.
“Зареждане на пликове” на страница 90
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.
4. Изберете размера като настройка **Р-р на хартията**.
5. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
6. Изберете **Плик** като настройка за **Тип носител**.
7. Задайте другите елементи според необходимостта.
8. Щракнете върху **Печат**.

Отпечатване на уебстраници

Отпечатване на уебстраници от мобилни устройства

Инсталирайте Epson Smart Panel от следния URL адрес или чрез QR код.

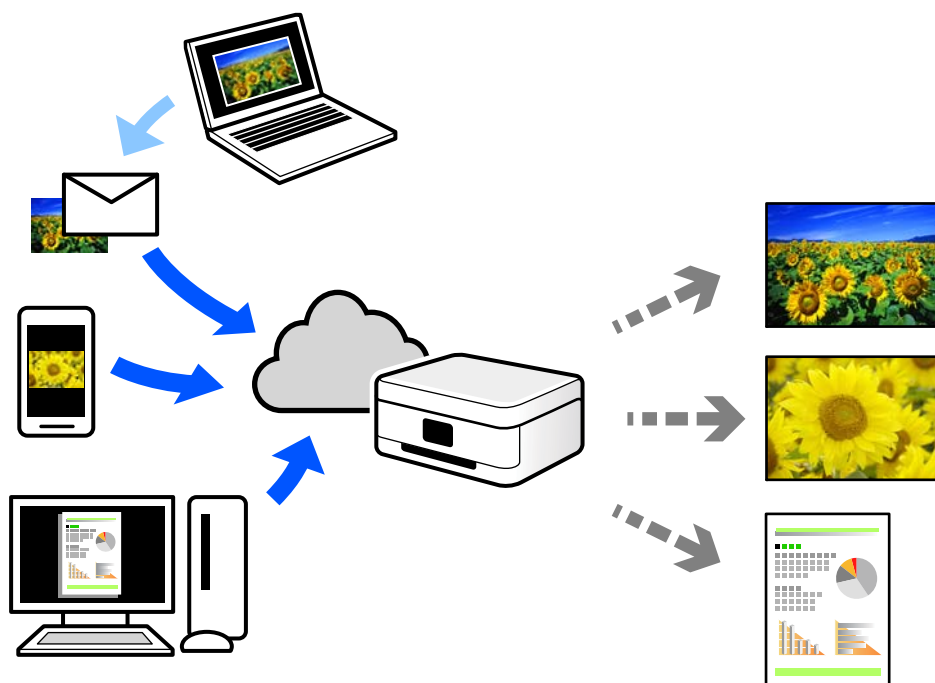
<https://support.epson.net/smpdl/>



Отворете уебстраницата, която искате да отпечатате, в приложението на Вашия уеббраузър. Натиснете **Споделяне** от менюто на приложението на уеб браузъра, изберете **Smart Panel** и започнете отпечатване.

Отпечатване с помощта на облачна услуга

С помощта на наличната в интернет услуга Epson Connect можете да отпечатвате от Вашия смартфон, таблет или лаптоп по всяко време и практически от всяка една точка. За да използвате тази услуга, трябва да регистрирате потребителя и принтера в Epson Connect.



Следните функции са налични в интернет.

Email Print

Когато изпращате имейл с прикачени файлове, като документи или изображения, до имейл адрес, назначен към принтера, можете да отпечатвате този имейл и прикачените файлове от отдалечени местоположения, като Вашия домашен или офис принтер.

Epson Smart Panel

Това приложение е за iOS и Android и Ви позволява да отпечатвате от смартфон или таблет. Можете да отпечатвате документи, изображения и уебсайтове, като ги изпращате директно до принтер на същата безжична LAN мрежа.

Remote Print Driver

Това е споделен драйвер, поддържан от драйвер за отдалечен печат. Когато отпечатвате с помощта на принтер в отдалечено място, можете да отпечатвате, като сменяте принтера на обичайния прозорец за приложения.

Вижте уебпортала Epson Connect за подробности относно начина на настройка или печат.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)


Поддръжка на принтера


Проверка на състоянието на консумативи. 141

Подобряване на проблемите с подаване на хартия за Касета за хартия. 142

Подобряване качеството на печат. 142

Проверка на състоянието на консумативи

Можете да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от контролния панел на принтера. Изберете  от началния екран.

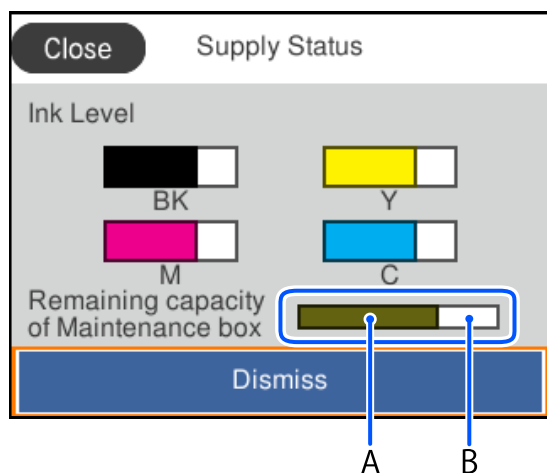
За да изберете елемент, използвайте бутоните , след което натиснете бутона ОК.

Забележка:

Следното показва количеството свободно място в контейнера за отпадъчно мастило.

A: свободно място

B: количество отпадъчно мастило



Можете да продължите да разпечатвате, докато не бъде изведено съобщението за ниско ниво на мастилото. Когато е необходимо, заменете касети с мастило.

Забележка:

Можете също да проверявате приблизителните нива на мастилото, както и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от монитора за състояние на драйвера на принтера.

Windows

Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздела **Поддръжка**.

Ако **EPSON Status Monitor 3** е деактивиран, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

Mac OS

Меню Apple > **Системни предпочитания** > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) > Epson(XXXX) > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **EPSON Status Monitor**

Още по темата

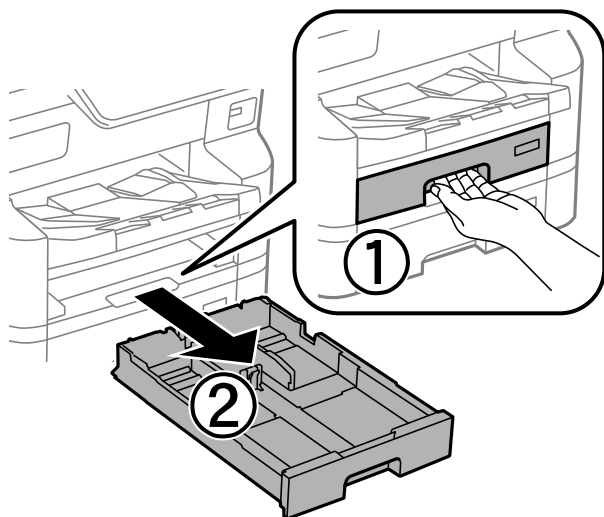
➔ [“Време е да смените касетите с мастило” на страница 189](#)

➔ [“Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило” на страница 194](#)

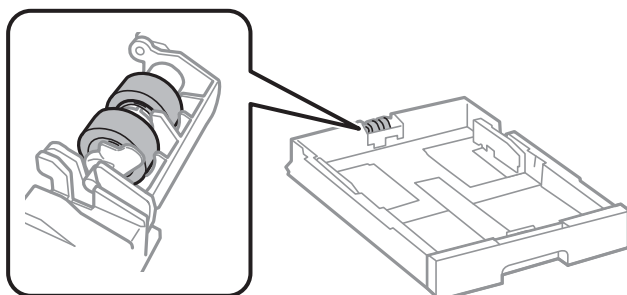
Подобряване на проблемите с подаване на хартия за Касета за хартия

Когато от касета за хартия хартията не се подава както трябва, почистете ролката във вътрешността.

1. Издърпайте касета за хартия.



2. Избършете ролката с мека влажна кърпа.



Важно:

Използването на суха кърпа може да повреди повърхността на ролката.

3. Поставете обратно касета за хартия.

Подобряване качеството на печат

Регулиране на качеството на печат

Ако забележите неподравнени вертикални линии, замъглени изображения или хоризонтални ивици, коригирайте качеството на печат. Ако искате да регулирате качеството на печат според хартията,

извършете първо тази настройка. Стойността на настройката според хартията се нулира, ако извършите тази настройка след регулиране спрямо хартията.

1. Заредете обикновена хартия с размер А4 в принтера.

2. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

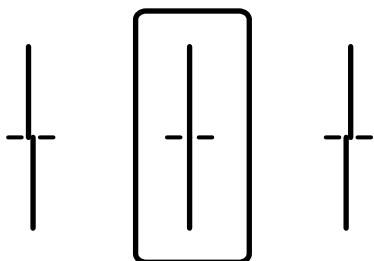
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Настройка на качеството на печат**.

4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате моделите за подравняване на печатащата глава и след това подравнете печатащата глава.

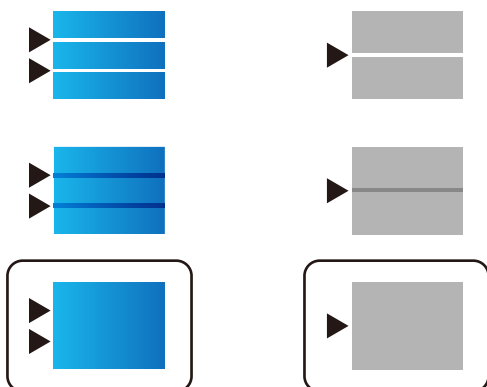
Този модел Ви позволява да изпълните подравняване, ако вертикалните линии изглеждат разместени.

Открийте и изберете номера на шаблона с най-разместената вертикална линия.



Този модел Ви позволява да изпълните подравняване, ако виждате хоризонтални ивици през определени интервали.

Открийте и въведете номера за най-малко отделения и застъпващ се модел.



Регулиране на качеството на печат според хартията

Извършване на настройки на качеството на печат според хартията. Поддържа се обикновена хартия, рециклирана хартия, висококачествена обикновена хартия, предварително отпечатана хартия, цветна хартия, фирмена бланка и плътна хартия 1.

1. Заредете хартия, на която искате да регулирате качеството на печат в принтера.

- Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

- Изберете **Настройка на качеството на печат според хартията**.

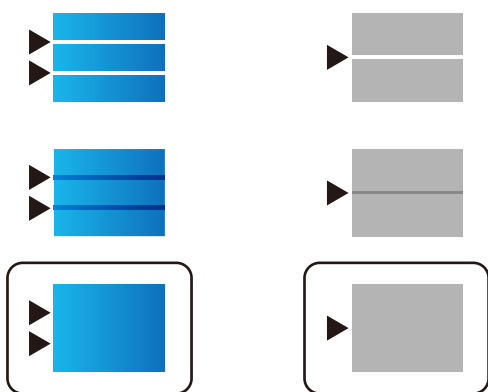
- Изберете как да регулирате от **Печат на шаблон** или **Въведете готова стойност**.

- Изберете типа на хартията, която сте заредили в принтера.

- Следвайте инструкциите на екрана, за да подравните печатащата глава.

Този шаблон се подравнява, ако виждате хоризонтални ленти на равни интервали.

Открийте и въведете номера за най-малко отделения и застъпващ се модел.



Забележка:

Когато отпечатвате хартията, на която можете да регулирате качеството, изберете **Автоматичен избор (обикновена хартия)** на **Тип хартия** за драйвер на принтера, така че стойността за регулиране да се приложи автоматично.


- Затворете информационния екран.

Ако качеството на печат не е подобро след извършване на тази корекция, извършете **Настройка на качеството на печат**, за да зададете стандартните стойности за корекция, след което извършете корекциите отново според типа хартия.

Проверка и почистване на печатащата глава





При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочаквани цветове. Ако дюзите са сериозно запушени, ще бъде отпечатан празен лист. Когато качеството на печат се влоши, първо използвайте функцията за проверка на дюзите, за да се установи дали са запушени. В случай че има запушване, почистете печатащата глава.

! **Важно:**

- Не отваряйте предния капак и не изключвайте принтера по време на почистването на главата. Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Почистването на главата изразходва мастило и не трябва да се извършва повече от необходимото.
- Когато мастилото е на привършване, може да не успеете да почистите печатащата глава.
- Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 4 пъти, изчакайте поне 6 часа без да печатате, след което стартирайте отново проверка на дюзите и после повторете почистването на печатащата глава в случай на необходимост.
Препоръчваме Ви да изключите принтера, като използвате бутона . Ако качеството на печат все още не е подобрено, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

Можете да проверите и почистите печатащата глава чрез контролния панел на принтера.


1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните    , след което натиснете бутона ОК.

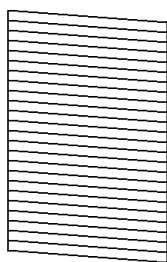
2. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.

3. Следвайте инструкциите на екрана за зареждане на хартия и отпечатване на шаблона за проверка на дюзите.

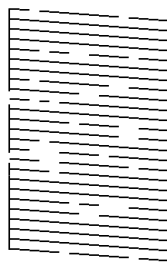
4. Прегледайте отпечатания модел.

- Ако има прекъснати линии или липсващи сегменти, както е показано в модела „NG“, дюзите на печатащата глава може да са запушени. Преминете към следващата стъпка.
- Ако не виждате прекъснати линии или липсващи сегменти, както е при модела по-долу „ОК“, дюзите не са запушени. Не е необходимо да почиствате печатащата глава. Изберете  за изход.

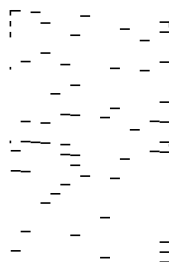
A) ОК




B) NG



C) NG



5. Изберете .

6. Следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.

7. След като завършите с почистването, следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате отново шаблона за проверка на дюзите. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатат напълно.

Забележка:

Можете също да проверите и почистите печатащата глава от драйвера на принтера.

Windows

Щракнете върху **Проверка на дюзата на печатащата глава** в раздела **Поддръжка**.

Mac OS

Меню *Apple* > **Системни предпочитания** > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) > *Epson(XXXX)* > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **Проверка на дюзата на печатащата глава**

Предотвратява запушване на дюзата

Винаги използвайте бутона за захранване, когато включвате и изключвате принтера.

Проверете дали бутонът за захранване е изгаснал, преди да извадите захранващия кабел.

Самото мастило може да изсъхне, ако не бъде покрито. Точно както поставяте капачка на химикал, за да не изсъхне, се уверете, че печатащата глава е покрита правилно, за да не позволите мастилото да изсъхне.

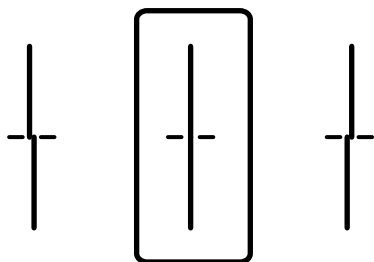
Когато захранващият кабел е изваден от контакта или при токов удар, докато принтерът работи, печатащата глава може да не е правилно покрита. Ако оставите печатащата глава както си е, тя ще изсъхне, което ще доведе до запушване на дюзите (изходите за мастило).

В тези случаи включете и изключете отново принтера възможно най-скоро, за да покриете печатащата глава.

Изравняване на водещи линии

Ако вертикалните линии изглеждат неравнени, изравнете водещите линии.

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
3. Изберете **Поддръжка** > **Линейно подравняване**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за подравняване.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да изравните водещите линии. Открийте и въведете номера на модела с най-подравнената вертикална линия.



Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване

Когато разпечатките са размазани или на черти, почистете валика вътре.



Важно:

Не използвайте тънка хартия при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.

1. Заредете обикновена хартия размер А4 в източника на хартия, който искате да почистите.
2. Изберете **Настройки** от началния екран.
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.
3. Изберете **Поддръжка > Почистване на водача на хартия**.
4. Изберете източника на хартия и следвайте инструкциите на екрана, за да почистите пътя на хартията.

Забележка:

Повторете тази процедура, докато по хартията вече не се размазва мастило. Ако разпечатките са все още размазани, почистете и другите източници на хартия.

В тези ситуации

Смяна на компютър.	149
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	149
Извършване на настройки за свързване към компютъра.	155
Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка).	155
Свързване директно към принтер (Wi-Fi Direct).	156
Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към USB.	160
Регистриране на потребителски акаунти на драйвера на принтера (Windows).	161
Преместване и транспортиране на принтера.	162

Смяна на компютър

Следното да се извършва само ако са разрешени дейности на потребителя.

Трябва да инсталирате драйвера на принтера и друг софтуер на новия компютър.

Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията. Следвайте инструкциите на екрана.

<https://epson.sn>

Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно

Свържете компютъра към мрежата и инсталирайте най-новата версия на приложенията от уебсайта. Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.

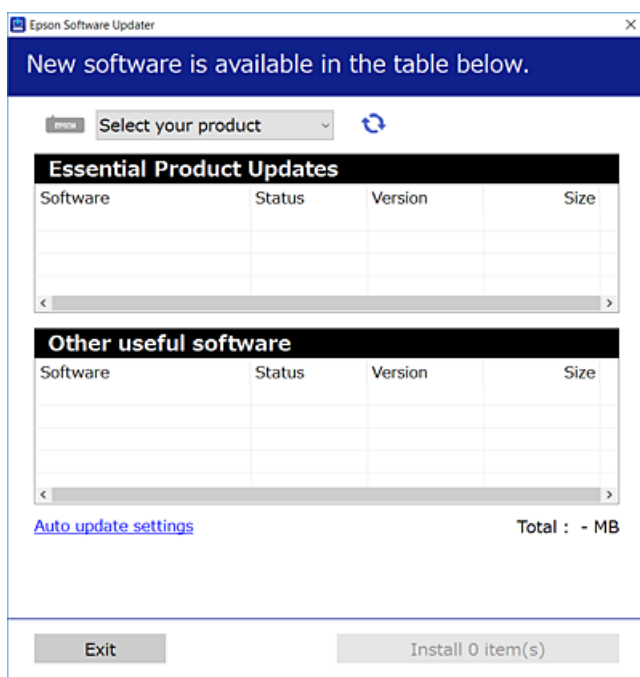
Инсталиране на приложенията отделно


Забележка:

- При преинсталиране на приложение трябва първо да го деинсталирате.
 - Можете да изтеглите най-новите приложения от уебсайта на Epson.
<http://www.epson.com>
 - Ако използвате операционни системи Windows Server, не можете да използвате Epson Software Updater. Изтеглете най-новите приложения от уебсайта на Epson.
1. Уверете се, че принтерът и компютърът са налични за комуникация, както и че принтерът е свързан към интернет.

2. Стартирайте EPSON Software Updater.

Екранната снимка е пример за Windows.



3. За Windows изберете Вашия принтер и след това щракнете върху , за да проверите за най-новите налични приложения.
4. Изберете елементите, които искате да инсталирате или актуализирате, и след това щракнете върху бутона за инсталиране.



Важно:

Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи. В противен случай принтерът може да не функционира правилно.

Още по темата

- ➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)”](#) на страница 227
- ➔ [“Деинсталиране на приложения”](#) на страница 153

Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows

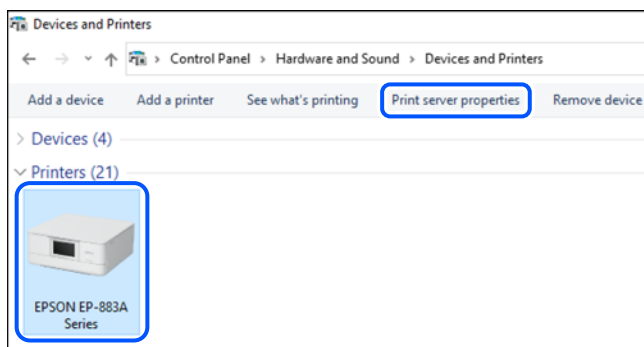
Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер Epson на Вашия компютър с помощта на един от следните методи.

- Windows 11

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери** и щракнете върху **Свойства на сървъра за печат под Свързани настройки**.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

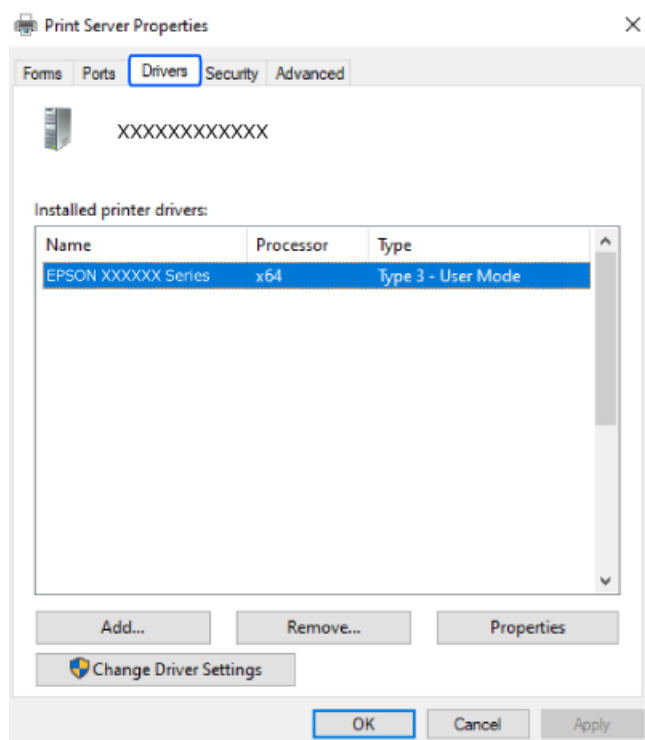
Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)** в **Хардуер и звук**, щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** в горната част на прозореца.



- ❑ Windows Server 2008

Щракнете с десния бутон на мишката върху папката на **Принтери**, след което щракнете върху **Изпълни като администратор > Свойства на сървъра**.

Щракнете върху раздела **Драйвери**. Ако името на принтера е изведено в списъка, на Вашия компютър има инсталиран оригинален драйвер на принтер на Epson.



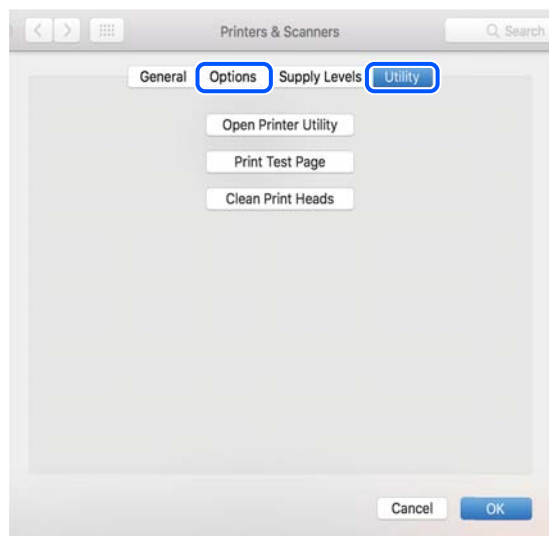
Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 149](#)

Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS

Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер Epson на Вашия компютър с помощта на един от следните методи.

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто Apple > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** и ако в прозореца са изведени разделът **Опции** и разделът **Помощна програма**, на Вашия компютър се инсталира оригинален драйвер на принтер на Epson.



Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 149](#)

Инсталиране на драйвер за принтер PostScript

Инсталиране на PostScript драйвер на принтера — Windows

1. Стартирайте процеса на инсталиране от една от следните опции.

Изтеглете от уебсайта.

Влезте в страницата на своя принтер от следния уебсайт, изтеглете PostScript драйвера на принтер, след което стартирайте файла за изпълнение.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (извън Европа)

С използване на софтуерен диск (за модели със софтуерен диск и софтуерният диск да е наличен.)

Поставете софтуерния диск в компютъра, последвайте следния път до папката, след което изпълнете SETUP64.EXE (или SETUP.EXE).

Driver\PostScript\WINX64 (или WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (или SETUP.EXE)

2. Изберете Вашия принтер.

3. Следвайте инструкциите на екрана.
4. Изберете метода на свързване от мрежовата връзка или USB връзката.
 - За мрежова връзка.**
Извежда се списък с налични принтери в същата мрежа.
Изберете принтера, който искате да използвате.
 - За USB връзка.**
Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете принтера към компютъра.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате PostScript драйвера на принтера.

Инсталиране на драйвер за принтер PostScript — Mac OS

Изтеглете драйвера на принтера от уебсайта за поддръжка на Epson, след което го инсталирайте.

<http://www.epson.eu/Support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (извън Европа)

При инсталацията на драйвера за принтера Вие се нуждаете от IP адреса.

Изберете мрежовата икона на началния екран на принтера, после докоснете активния метод на свързване, за да потвърдите IP адреса на принтера.

Добавяне на оригинален принтер на Epson (само за Mac OS)

1. Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто Apple > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**).
2. Щракнете върху + (или **Add Printer, Scanner or Fax**), след което изберете Вашия принтер на показания екран.
3. Направете следните настройки.
 - macOS Monterey (12.x) или по-нова версия
Щракнете върху **Избор на софтуер** от **Използване**, изберете Вашия принтер на изведения екран, след което щракнете върху **ОК**.
 - Mac OS X Mavericks (10.9.5) до macOS Big Sur (11.x)
Изберете Вашия принтер от **Използване**.
4. Щракнете върху **Добавяне**.


Забележка:

 - Ако принтерът не е в списъка, проверете дали е правилно свързан към компютъра и дали е включен.
 - При USB, IP или Bonjour свързване настройте допълнителната касета за хартия ръчно след добавянето на принтера.


Деинсталиране на приложения

Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.

Деинсталиране на приложения – Windows

1. Натиснете бутона , за да изключите принтера.
2. Затворете всички активни приложения.
3. Отворете **Контролен панел**:
 - Windows 11
Щракнете върху бутона **Старт** и изберете **Всички приложения > Инструменти на Windows > Контролен панел**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Щракнете върху бутона **Старт** и изберете **Контролен панел**.
4. Отворете **Деинсталиране на програма** (или **Добавяне или премахване на програми**):
Изберете **Деинсталиране на програма** в **Програми**.
5. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате.
Не можете да деинсталирате драйвера на принтера, ако има задания за печат. Изтрийте или изчакайте, докато заданията се отпечатаат, преди да деинсталирате.
6. Деинсталирайте приложенията:
Щракнете върху **Деинсталиране/промяна** или **Деинсталиране**.
Забележка:
*Ако е показан прозорецът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Продължи**.*
7. Следвайте инструкциите на екрана.

Деинсталиране на приложения – Mac OS

1. Изтеглете Uninstaller, като използвате EPSON Software Updater.
След като вече сте изтеглили Uninstaller, не е нужно да го теглите наново всеки път, когато деинсталирате приложението.
2. Натиснете бутона , за да изключите принтера.
3. За да деинсталирате драйвера на принтера, изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**) и след това премахнете принтера от списъка с активни принтери.
4. Затворете всички активни приложения.
5. Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.

6. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате, след което щракнете върху **Uninstall**.



Важно:

Uninstaller премахва всички драйвери за мастиленоструйни принтери Epson от компютъра. В случай че използвате няколко мастиленоструйни принтера Epson и искате да изтриете само някои от техните драйвери, първоначално изтрийте всички, след което инсталирайте отново тези, които са Ви необходими.

Забележка:

*Ако не можете да намерите приложението, което искате да деинсталирате в списъка с приложения, не можете да осъществите деинсталация с помощта на Uninstaller. В такъв случай изберете **Отиди > Приложения > Epson Software**, изберете приложението, което желаете да деинсталирате и го придвижете до иконата на кошчето.*

Още по темата

➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater)” на страница 227

Извършване на настройки за свързване към компютъра

Следвайте инструкциите от Вашия администратор относно начина на свързване на принтера.

Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте настройката.

<https://epson.sn>

За да конфигурирате споделен принтер в мрежата, изберете принтер от мрежата и започнете конфигурация.

Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка)

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

1. Изберете  от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Информация > Когато не сте свързани към мрежата > Проверка на свързването**.
Започва проверка на връзката.

3. Следвайте инструкциите на екрана на принтера за отпечатване на отчета за мрежова връзка.
Ако възникне грешка, свържете се с Вашия администратор.

Още по темата

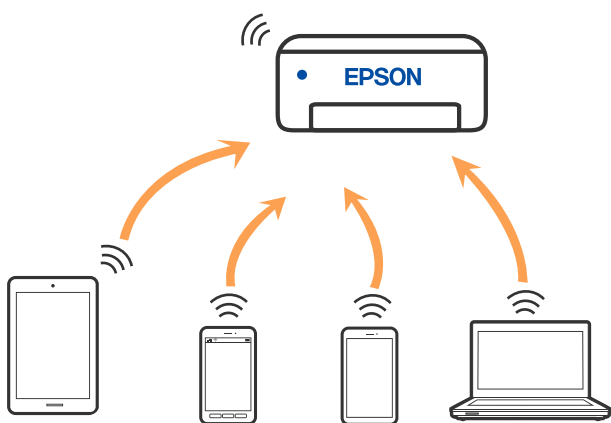
➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 62

Свързване директно към принтер (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) Ви позволява да свързвате устройство директно към принтера без безжичен маршрутизатор и да отпечатвате.

Относно Wi-Fi Direct

Използвайте този метод за свързване, когато не използвате Wi-Fi за домашните или офис мрежи или когато искате да свържете принтера и компютъра или мобилните устройства директно. В този режим принтерът действа като безжичен маршрутизатор и можете да свържете устройствата към принтера, без да е нужно използването на стандартен безжичен маршрутизатор. Въпреки това директно свързаните към принтера устройства не могат да комуникират едно с друго чрез принтера.



Принтерът може да се свързва чрез Wi-Fi или Ethernet и режим Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) едновременно. Въпреки това, ако установите мрежова връзка в режим Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi, Wi-Fi връзката ще бъде временно прекъсната.

Свързване от устройства с помощта на Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към устройства без безжичен маршрутизатор.

Забележка:

За потребители с iOS или Android е подходящо да правят настройки от Epson Smart Panel.

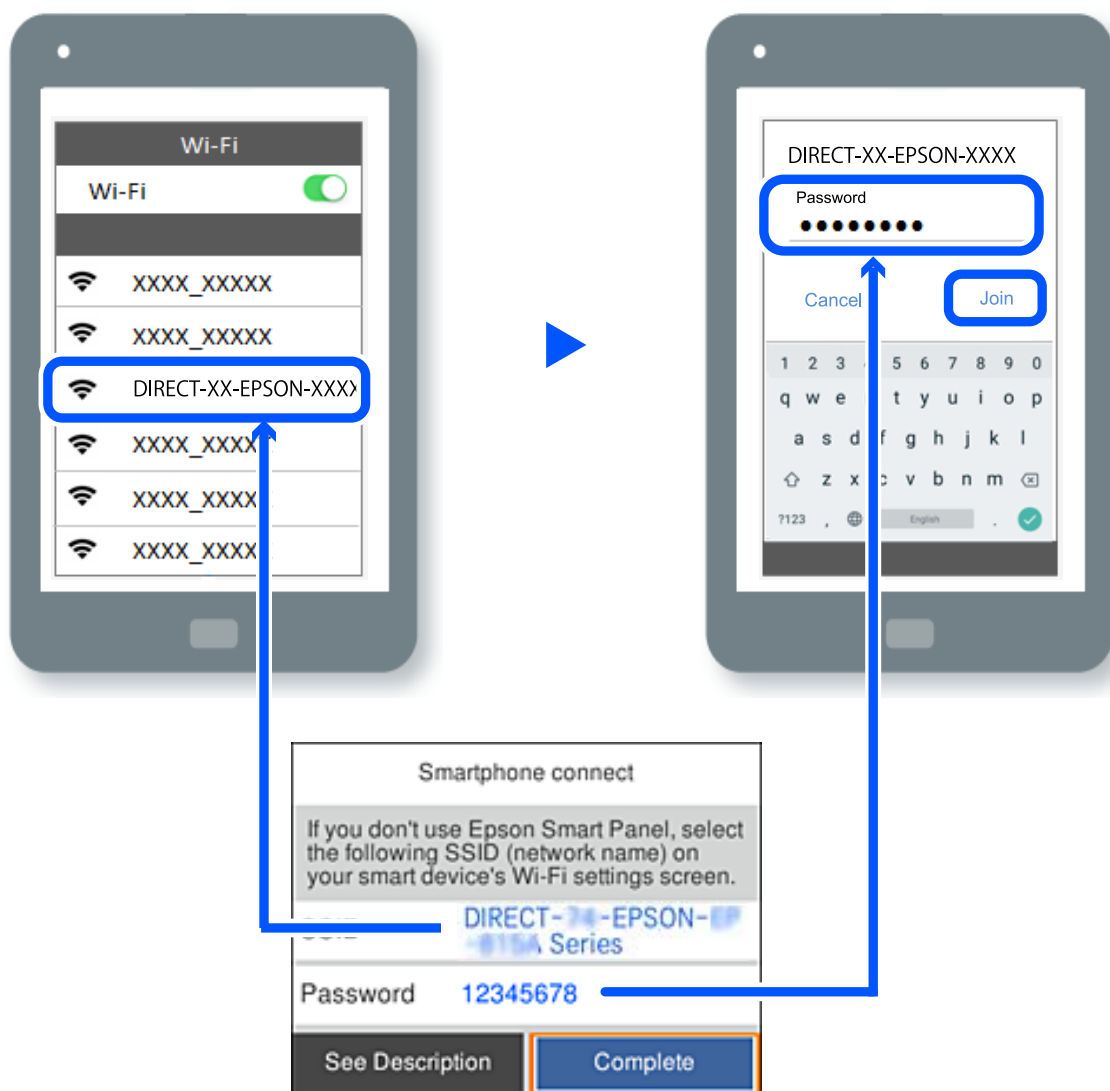
Необходимо е само веднъж да направите тези настройки за принтера и устройството, към които искате да се свържете. Освен ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране, Вие не трябва да извършвате отново тези настройки.

1. Изберете **Wi-Fi** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Wi-Fi Direct**.

3. Натиснете бутона ОК.
4. Изберете **Други методи**.
5. Изберете **Устройства с други ОС**.
6. От екрана за Wi-Fi на устройството изберете SSID, показан на контролния панел на принтера, след което въведете паролата.



7. На екрана на приложението за печат на устройството изберете принтера, с който искате да се свържете.
8. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на устройството, за да ги свържете отново.

Забележка:


Ако използвате устройство с iOS, можете да го свържете чрез сканиране на QR кода със стандартната камера на iOS. Вижте връзката по-долу <https://epson.sn>.

Свързване към компютър чрез Wi-Fi Direct

Докато принтерът и компютърът са свързани чрез Wi-Fi Direct, няма да имате достъп до интернет от компютъра. Ако принтерът трябва да е свързан постоянно, препоръчваме използване на Wi-Fi връзка.

1. Отидете на уеб сайта на Epson и изтеглете драйвера на принтер за Вашия принтер на компютъра, който ще се свързва с принтера.

<http://www.epson.com>

2. Изберете , след това изберете **Wi-Fi Direct**.

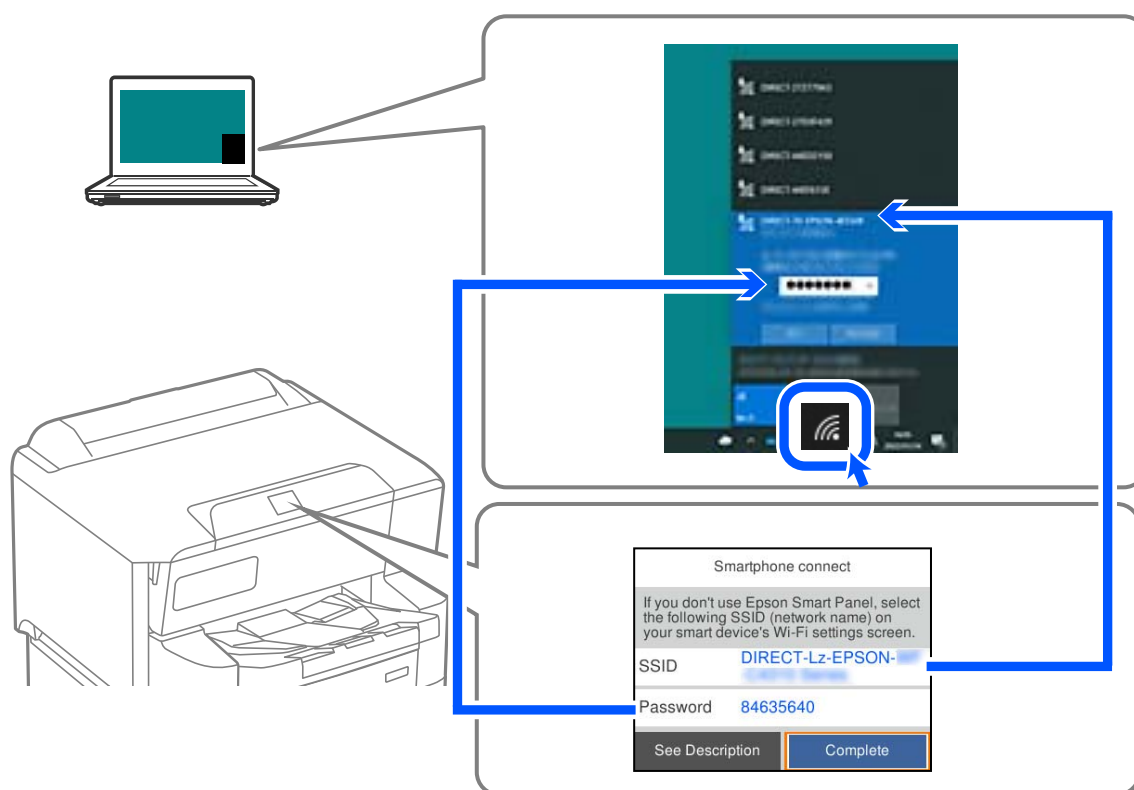
3. Изберете **Начало на настройка**.

4. Изберете **Други методи**.

5. Изберете **Устройства с други ОС**.

Извеждат се **Име на мрежата (SSID)** и **Парола** за Wi-Fi Direct за принтера.

6. От екрана за връзка с мрежа на компютъра изберете SSID, показан на контролния панел на принтера, след което въведете паролата.



7. Щракнете двукратно върху изтегления драйвер на принтер на компютъра, за да го инсталирате. Следвайте инструкциите на екрана.

8. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка

Забележка:

Когато връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) е деактивирана, връзката на всички компютри и смарт устройства, които са свързани към принтера в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), е прекъсната. Ако искате да прекъснете връзката за определено устройство, спрете я от самото устройство вместо от принтера.

1. Изберете **Wi-Fi** в началния екран на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Wi-Fi Direct**.

Показва се Wi-Fi Direct информация.

3. Натиснете бутона ОК.


4. Изберете .

5. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi Direct**.

6. Следвайте инструкциите на екрана.

Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID

Когато е активирана връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), можете да промените

настройките от **Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Начало на настройка > **, след което се извеждат следните елементи на меню.

Промяна на името на мрежата

Сменете името на мрежата (SSID) на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), която се използва за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете името на мрежата (SSID) в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел. Можете да въвеждате до 22 знака.

Когато промените името на мрежата (SSID), всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новото име на мрежата (SSID), ако искате да свържете повторно устройството.

Промяна на парола

Сменете паролата на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете паролата в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел. Можете да въвеждате от 8 до 22 знака.

Когато промените паролата, всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новата парола, ако искате да свържете повторно устройството.

Промяна на честотния диапазон

Сменете честотния обхват от Wi-Fi Direct, използван за свързване към принтера. Можете да изберете 2,4 GHz или 5 GHz.

Когато промените честотния обхват, всички свързани устройства се разкачат. Свържете повторно устройството.

Имайте предвид, че не можете да свързвате повторно от устройства, които не поддържат честотен обхват от 5 GHz, при смяна на 5 GHz.

Деактивиране на Wi-Fi Direct

Деактивирайте настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) на принтера. Когато ги деактивирате всички устройства, свързани към принтера в Wi-Fi Direct връзка (обикновена точка за достъп), се разкачат.

Възстановяване на настройки по подразбиране

Възстановява всички настройки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) до техните стойности по подразбиране.

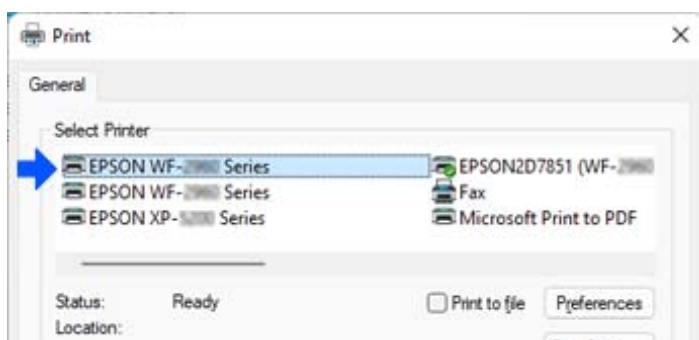
Запазената в смарт устройството информация за Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) се изтрива.

Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към USB

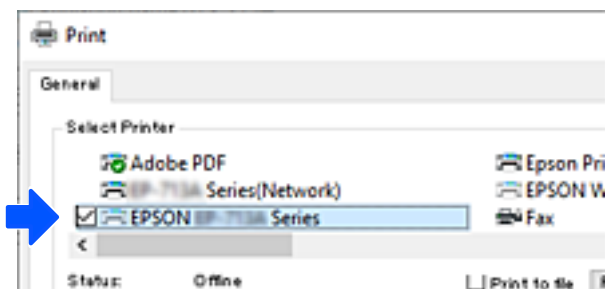
Следвайте стъпките по-долу, ако Wi-Fi връзката, която използвате, е нестабилна или искате да промените на по-стабилна USB връзка.

1. Свържете принтера към компютър с помощта на USB кабел.
2. Изберете принтер, който не е с етикет (XXXXX), когато отпечатвате с помощта на USB връзка.
Името на Вашия принтер или на мрежата се показва в XXXXX според версията на операционната система.

Пример за Windows 11



Пример за Windows 10



Ако принтерът не е разпознат, докато е свързан към компютъра чрез USB кабел, възможно е администратор на принтера да е ограничил свързването на външен интерфейс. Свържете се с Вашия администратор.

Още по темата

- ➔ [“Задна част” на страница 23](#)
- ➔ [“Ограничаване на USB връзки” на страница 282](#)

Регистриране на потребителски акаунти на драйвера на принтера (Windows)

Когато функцията за управление на достъпа е активирана за принтера, можете да отпечатвате от драйвери, след като регистрирате потребителския акаунт на драйверите, към които може да бъде регистрирана информация за удостоверяване.

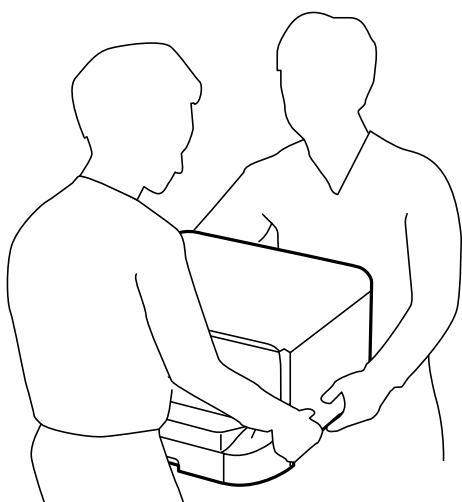
Този раздел разяснява процедурата за регистриране на потребителски акаунт към оригинален драйвер за принтер на Epson.

1. Влезте в прозореца на драйвера на принтера на Epson.
2. Изберете в следния ред.
Раздел **Поддръжка** > **Информация за принтера и опциите**
3. Изберете **Запамятване на настройките за контрол на достъпа**, след което щракнете върху **Настройки**.
4. Въведете **Потребителско име** и **Парола**, след което щракнете върху **ОК**.
Влезте в потребителския акаунт, предоставен от администратора на Вашия принтер.
5. Щракнете няколко пъти върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.

Преместване и транспортиране на принтера


 **Внимание:**


- При повдигане на принтера, за да бъде пренесен, си осигурете стабилно положение на тялото. Повдигането на принтера в нестабилно положение може да причини нараняване.
- Този принтер е тежък, затова трябва да го носят двама или повече души при разпаковане и транспортиране.
- Когато повдигате принтера, поставете ръцете си на позициите, показани по-долу. Ако при повдигане на принтера го държите за други точки, той може да падне, а освен това можете да прищипете пръстите си, когато го поставяте.



- При пренасяне не клатете принтера на повече от 10 градуса, в противен случай той може да падне.
- Предварително заключвайте колелцата, когато монтирате принтера върху допълнителната табла. Можете да се нараните, ако таблата се отмести неочаквано.

Подготовка за преместване на принтера

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Уверете се, че светлинният индикатор на захранването е изключен, а след това изключете захранващия кабел.

 **Важно:**

Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като светлинният индикатор за захранването се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и риск от невъзможност за печат.

3. Изключете всички кабели, като например захранващия кабел и USB кабела.
4. Ако принтерът поддържа външни устройства за съхранение, се уверете, че те не са свързани.

5. Извадете изходната тава.



Внимание:

Не поставяйте извадената изходна тава върху принтера, защото е нестабилна. Ако изходната тава падне, докато премествате принтера, може да се нараните.

6. Отстранете всичката хартия от принтера.

7. Съхраняване на държача на хартията.

Принтерът е готов за преместване.

Вижте съответната информация, ако монтирате допълнителни елементи.

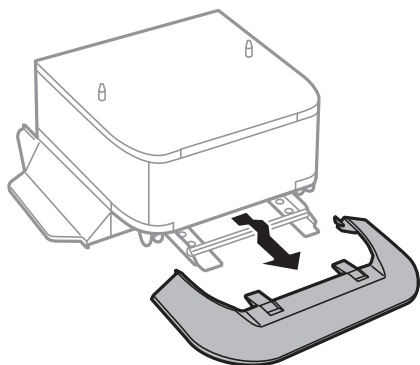
Още по темата

- ➔ [“Когато местите принтера върху колелцата на таблата” на страница 164](#)
- ➔ [“Когато местите принтера със закрепена допълнителни касети за хартия” на страница 165](#)

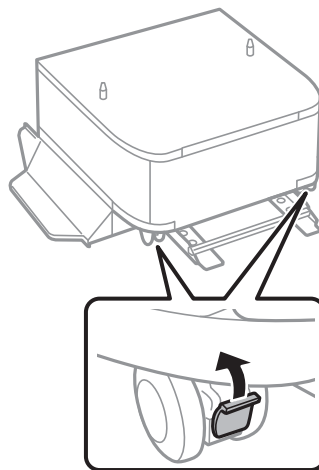
Когато местите принтера върху колелцата на таблата

Преди да преместите принтера, демонтирайте стойките на таблата. Изпълнете стъпките в Подготовка за преместване на принтера, след което изпълнете стъпките в следните изображения.

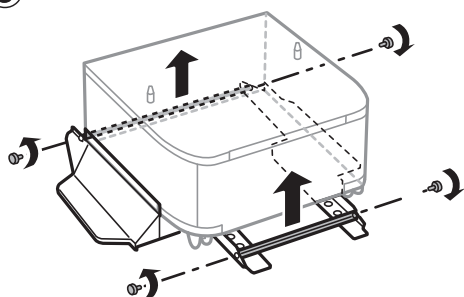
①



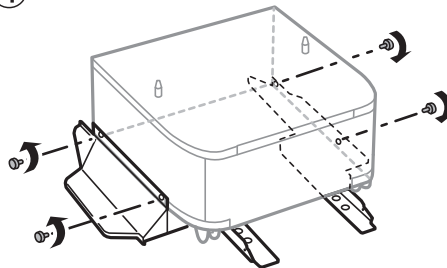
②



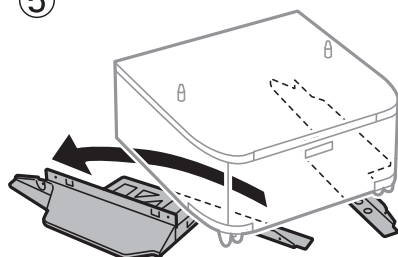
③



④



⑤

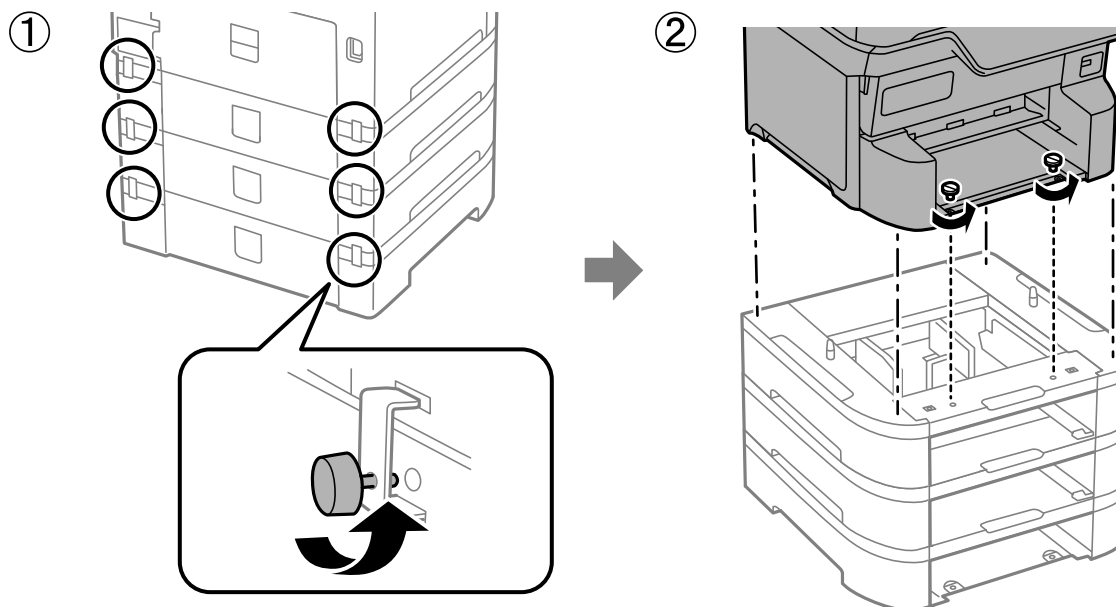


Още по темата

➔ [“Подготовка за преместване на принтера” на страница 162](#)

Когато местите принтера със закрепена допълнителни касети за хартия

Изпълнете стъпките в Подготовка за преместване на принтера, след което извадете касетите за хартия 1 до 4. След това изпълнете стъпките от следните изображения.



Още по темата

➔ [“Подготовка за преместване на принтера” на страница 162](#)

Транспортиране на принтера

Когато трябва да транспортирате принтера поради преместване или за ремонт, следвайте стъпките по-долу, за да го опаковате.

! Важно:

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го наклоняте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.
- Оставете касетите за мастило в принтера. Свалянето на касетите може да изсуши печатащата глава и принтерът може да спре да печата.
- Оставете кутията за поддръжка в принтера. Отстраняването ѝ може да доведе до протичане на мастило по време на транспортиране.

1. Следвайте стъпките при подготовка за преместване на принтера.
2. Демонтирайте допълнителната табла и касетата за хартия, ако са монтирани.

Забележка:

При демонтиране на допълнителната табла и касетите за хартия, извършете процедурата за монтиране в обратен ред.

3. Опаковайте принтера в кутията му, като използвате защитните материали в нея.

Ако при следващото отпечатване качеството на печат е влошено, почистете и подравнете печатащата глава.

Още по темата

- ➔ [“Подготовка за преместване на принтера” на страница 162](#)
- ➔ [“Монтиране на допълнителната табла” на страница 32](#)
- ➔ [“Монтиране на допълнителни касети за хартия” на страница 37](#)
- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 144](#)
- ➔ [“Изравняване на водещи линии” на страница 146](#)

Решаване на проблеми


Разрешаване на проблеми.	168
Не можете да печатате.	170
Качеството на печат е лошо.	177
На LCD екрана се извежда съобщение.	186
Хартията засяда.	188
Време е да смените касетите с мастило.	189
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	194
Време е да смените поемащите ролки.	195
Не можете да работите с принтера според очакванията.	205
Проблем, който не може да се разреши.	209

Разрешаване на проблеми

При възникване на проблеми проверете следното, за да намерите причината.

Проверете състоянието на грешка на принтера.

Проверете дали е налице проблем със самия принтер.

Точка за проверка	Решение
Има ли грешка в принтера?	При показване на съобщение за грешка на LCD екрана следвайте съобщението, за да отстраните проблема. Ако не можете да отстраните проблема поради ограничен достъп, свържете се с администратора.
	Ако хартията е заседнала, вижте LCD екрана, за да видите къде е заседнала хартията, и следвайте инструкциите, за да я извадите. За предпазни мерки вижте приложимите описания в това ръководство.
	При извеждане на съобщение за смяна на консумативи следвайте инструкциите на екрана, за да ги смените. За предпазни мерки при работа вижте приложимите описания в това ръководство.
Има ли проблеми с кабелите или с външния вид на принтера?	Ако капаците не са затворени правилно, затворете ги. Ако кабелите са на път да бъдат разкачени, поставете ги плътно.
Изключено ли е захранването?	Ако захранването е изключено, натиснете бутона  , за да го включите.

Още по темата

- ➔ [“На LCD екрана се извежда съобщение” на страница 186](#)
- ➔ [“Хартията засяда” на страница 188](#)
- ➔ [“Време е да смените касетите с мастило” на страница 189](#)
- ➔ [“Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило” на страница 194](#)
- ➔ [“Време е да смените поемащите ролки” на страница 195](#)

Проверете връзката на принтера.

Проверете дали е налице проблем с връзката на принтера.

Точка за проверка	Решение
Принтерът свързан ли е правилно към мрежата?	<p>Изпълнете проверка на връзката на мрежата, за да проверите мрежовата връзка.</p> <p>На LCD екрана изберете   > Информация > Когато не сте свързани към мрежата. Отпечатайте доклад за връзката с мрежата, след което помолете администратора да отстрани проблема, ако има проблем с връзката.</p>
Драйверът на принтера инсталиран ли е на компютъра Ви?	<p>Можете да проверите дали драйверът на принтера е инсталиран, като проверите Настройки > Устройства > Принтери на Вашия компютър. За подробности вижте съответната информация.</p>

Точка за проверка	Решение
Информацията на принтера извежда ли се на компютъра Ви?	<p>Можете да използвате Epson Status Monitor 3, за да проверите състоянието на връзката между компютъра и принтера. За подробности вижте съответната информация.</p> <p>Ако не можете да проверите състоянието на принтера, може да не е избран правилният порт. Когато се свържете към принтера в мрежата, Ви препоръчваме да изберете Порт за печат EpsonNet. Ако Порт за печат EpsonNet не е наличен, инсталирайте повторно драйвера на принтера.</p>
Прекъсната ли е безжичната LAN (Wi-Fi) връзка или не можете да се свържете, когато използвате USB 3.0 устройство на компютъра си?	<p>Когато свържете устройство към USB 3.0 порта на Mac, е възможно да възникне радиочестотно смущение. Опитайте следното.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Поставете устройството, което е свързано към USB 3.0 порта, далече от компютъра. <input type="checkbox"/> Изключете неизползваните USB 3.0 устройства или ги свържете само когато е необходимо. <input type="checkbox"/> Свържете към SSID за диапазона от 5 GHz.
Можете ли да свържете своя компютър или смарт устройство към мрежата?	Проверете дали можете да преглеждате уебсайта на Вашия компютър или смарт устройство (комуникацията за данни е изключена). Ако не можете да го прегледате, тогава има проблем с мрежата. Помолете администратора да отстрани проблема.

Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 155](#)
- ➔ [“Налице е проблем със статуса на принтера.” на страница 171](#)
- ➔ [“Портът на принтера не е правилно зададен.” на страница 172](#)
- ➔ [“Принтерът не може да се свърже чрез USB” на страница 174](#)
- ➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 149](#)

Проверете настройките на принтера.

Проверете настройките на принтера. Принтери, които се управляват от администратора, може да бъдат ограничени, за да не могат да бъдат променени настройките на принтера. Ако не можете да извършвате операции, свържете се с администратора.

Точка за проверка	Решение
Принтерът не стартира.	Възможно е все още да има данни в принтера. Отворете опашката на принтера и проверете състоянието на заданието за печат. Ако е в изчакване с грешка, изчистете грешката и го рестартирайте или изтрийте заданието с грешката, след което останалите данни ще започнат да се отпечатват.
	Ако принтерът по подразбиране е в изчакване или офлайн, задайте го на онлайн в настройките на принтера на компютъра с Windows.
	Изберете принтера и порт за правилно отпечатване.

Точка за проверка	Решение
Менюто, което искате да използвате, не се извежда.	Зададен е контрол на достъпа от Вашия администратор. Свържете се администратора за необходимата информация за използване на липсващото меню.
	Някои функции изискват отделен договор за използване. Свържете се с Вашия администратор, за да провери дали функцията е налична за Вашия принтер.

Още по темата

- ➔ [“Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.” на страница 171](#)
- ➔ [“Принтерът е в изчакване или е офлайн.” на страница 170](#)
- ➔ [“Използване на порт за принтера” на страница 245](#)

Не можете да печатате

Приложението или драйверът на принтера не работи както трябва

Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка (Windows)

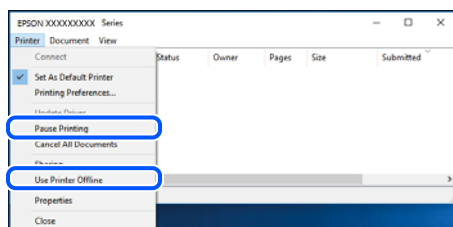
Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Принтерът е в изчакване или е офлайн.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера.

В случай че принтерът е офлайн или в очакване, изчистете настройката за офлайн или в очакване от менюто **Принтер**.



■ Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

- Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX). Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.
- Ако печатате изображение с голям размер на данните, свободната памет на компютъра може да се изчерпи. Отпечатайте изображението с по-ниска разрешителна способност или по-малък размер.

- ❑ Ако сте опитали всички възможни начини и те не са довели до разрешаване на проблема, опитайте да деинсталирате, след което да инсталирате наново драйвера на принтера.
 - ❑ Можете да успеете да разрешите някои проблеми чрез актуализиране на софтуера до най-новата версия. За да проверите състоянието на софтуера, използвайте инструмента за актуализация на софтуера.
- ➔ “Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 150
 - ➔ “Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 152
 - ➔ “Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно” на страница 149
 - ➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater)” на страница 227

Налице е проблем със статуса на принтера.

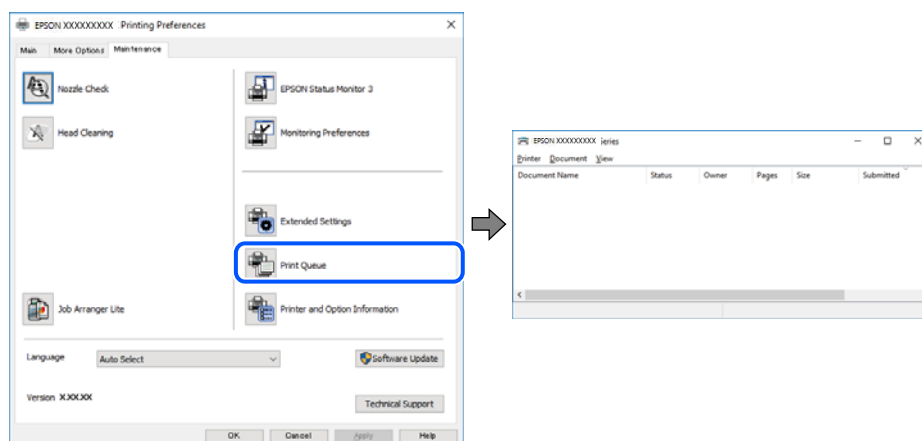
Решения

Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера и след това проверете състоянието на принтера. За да активирате тази функция, Вие трябва да инсталирате **EPSON Status Monitor 3**. Можете да го изтеглите от уебсайта на Epson.

Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера. Ако останат ненужни данни, изберете **Отмяна на всички документи** от менюто **Принтер**.



Принтерът не е избран като принтер по подразбиране.

Решения

Щракнете с десен бутон върху иконата на принтера в **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** (или **Принтери, Принтери и факсове**) и щракнете върху **Задаване като принтер по подразбиране**.

Забележка:

Ако има множество икони на принтери, вижте следното, за да изберете правилния принтер.

Пример)

USB връзка: серия EPSON XXXX

Мрежова връзка: серия EPSON XXXX (мрежа)

Ако сте инсталирали драйвера на принтера няколко пъти, може да бъдат създадени копия на драйвера на принтера. Ако са създадени копия като „Серия EPSON XXXX (копие 1)“, щракнете с десен бутон на мишката върху иконата на драйвера и след това щракнете върху **Премахване на устройство**.

■ Портът на принтера не е правилно зададен.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера.

Уверете се, че портът на принтера е правилно зададен, както е показано в **Свойство > Порт** от менюто **Принтер**.

USB връзка: **USBXXX**, мрежова връзка: **EpsonNet Print Port**

Ако не можете да смените порта, изберете **Изпълнение като администратор** в менюто **Принтер**. Ако не се извежда **Изпълнение като администратор**, свържете се с Вашия системен администратор.

■ Принтерът не отпечатва, докато се използва PostScript драйвер на принтера (Windows)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Необходимо е настройките на Език на печатане да бъдат променени.

Решения

Задайте настройката за **Език на печатане** на **Автоматично** или **PS** от панела за управление.

■ Изпратени са голям брой задания.

Решения

При Windows, ако има изпратени голям брой задания, принтерът може да не печата. Изберете **Печат директно към принтера** от раздел **Разширени настройки** в свойствата на принтера.

■ Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка (Mac OS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

- Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX). Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.
- Ако печатате изображение с голям размер на данните, свободната памет на компютъра може да се изчерпи. Отпечатайте изображението с по-ниска разрешителна способност или по-малък размер.
- Ако сте опитали всички възможни начини и те не са довели до разрешаване на проблема, опитайте да деинсталирате, след което да инсталирате наново драйвера на принтера.

❑ Можете да успеете да разрешите някои проблеми чрез актуализиране на софтуера до най-новата версия. За да проверите състоянието на софтуера, използвайте инструмента за актуализация на софтуера.

➔ “Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 150

➔ “Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 152

➔ “Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно” на страница 149

➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater)” на страница 227

■ Има проблем със състоянието на принтера.

Решения

Уверете се, че състоянието на принтера не е **Пауза**.

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което щракнете двукратно върху принтера. Ако принтерът е временно спрял, щракнете върху **Възобновяване**.

■ Налични са ограничения на функциите на потребители за принтера.

Решения

Принтерът може да не отпечатва, ако е активирана функция за ограничение на потребителите. Свържете се с администратора на принтера.

Принтерът не отпечатва, докато се използва PostScript драйвер на принтера (Mac OS)

■ Необходимо е настройките на Език на печатане да бъдат променени.

Решения

Задайте настройката за **Език на печатане** на **Автоматично** или **PS** от панела за управление.

Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка (iOS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Авт. показване на настр. за хартия е дезактивирана.

Решения

Активирайте **Авт. показване на настр. за хартия** в следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Настр. източник на хартия > Авт. показване на настр. за хартия

■ AirPrint е дезактивирана.

Решения

Активирайте настройката AirPrint в Web Config.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)”](#) на страница 225

■ Принтерът не може да се свърже чрез USB

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ USB кабелът не е включен правилно в USB входа.

Решения

Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.

■ Налице е проблем с USB концентратора.

Решения

Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.

■ Има проблем с USB кабела или с USB входа.

Решения

Ако USB кабелът не може да бъде разпознат, сменете порта или USB кабела.

■ Принтерът е свързан към SuperSpeed USB порт.

Решения

Ако свържете принтер към SuperSpeed USB порт с USB 2.0 кабел, може да възникне грешка в комуникацията на някои компютри. В този случай свържете принтера отново, като използвате един от следните методи.

- Използвайте кабел USB 3.0 (само за поддържаните модели).
- Свържете към високоскоростен USB порт на компютъра.
- Свържете към SuperSpeed USB порт, различен от този, при който се генерира грешката на компютъра.

Хартията не се подава или изважда правилно

Точки за проверка

Проверете следните елементи, когато тествате решенията според проблемите.

■ Мястото на инсталиране не е подходящо.

Решения

Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.

➔ [“Спецификации на околната среда”](#) на страница 250

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 218](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 87](#)

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията, указана от триъгълния знак на водача за хартия.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)

■ Настройките за хартия на принтера са грешни.

Решения

Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 88](#)

■ Настройките за хартия на драйвера на принтера са грешни.

Решения

Уверете се, че настройките за размера и типа хартия на драйвера на принтера отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

■ Хартията се хлъзга, когато към ролката залепне хартиен прах.

Решения

Ако хартията, която използвате досега, не се подава правилно, е възможно към ролката да е полепнал прах. Почистете ролката.

➔ [“Подобряване на проблемите с подаване на хартия за Касета за хартия” на страница 142](#)

Хартията се подава под ъгъл

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Хартията е заредена грешно.

Решения

Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача към ръба на хартията.

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 89](#)

Няколко листа хартия са подавани едновременно

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Хартията е мокра или влажна.

Решения

Заредете нова хартия.

■ Статично електричество причинява залепване на листове хартия един към друг.

Решения

Разлистете хартията преди зареждане. Ако хартията отново не се подава, зареждайте по един лист хартия.

Хартията не се подава правилно след смяна на поемащите ролки

■ Поемащите ролки може да не са били сменени правилно.

Решения

Проверете дали са били поставени правилно.

Грешка поради липса на хартия

■ Хартията не е заредена в центъра на тавата за хартия.

Решения

При възникване на грешка поради липса на хартия, въпреки че в тавата за хартия има заредена хартия, заредете отново хартия в центъра на тавата за хартия.

Хартията не се подрежда

■ Лостът от дясната страна на изходната тава не е издърпан.

Решения

Ако издърпате лоста от дясната страна на изходната тава, проблемът може да се разреши, но капацитетът на поемане ще се намали.

Хартията е извадена в неочаквана посока

■ Извеждане на документи за архивиране е дезактивирано.

Решения

Ако хартията бъде извадена в неочаквана посока, когато има смесени страници в режим пейзаж и портрет или има смесен двустранен печат и едностранен печат, активирайте настройката **Извеждане на документи за архивиране** в драйвера на принтера. Тази настройка изважда страниците в същата посока за лесно погълване.

Windows

Изберете **Извеждане на документи за архивиране** в **Разширени настройки** на раздела **Поддръжка**.

Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Извеждане на документи за архивиране**.

Хартията не се подава от касетите за хартия

■ Извършени са настройки за допълнителни елементи в драйвера на принтера.

Решения

Трябва да направите настройки в драйвера на принтера.

➔ [“Задаване на налични допълнителни елементи” на страница 68](#)

Качеството на печат е лошо

В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове



■ Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Използвайте функцията **Настройка на качеството на печат**. Ако не сте използвали принтера дълго време, дюзите на печатащата глава може да са запушени и да не подават капки мастило.

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 142](#)

Цветни ленти на интервали от около 3.3 см



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Настройката за тип хартия не съвпада със заредената хартия.

Решения

Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.

➔ [“Списък с типове хартия” на страница 88](#)

■ Качеството на печат е зададено на ниско.

Решения

Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за по-високо качество.

Windows

Изберете **Висока** от **Качество** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **Добро** като **Качество на печат** от менюто **Настройки за печат** в диалоговия прозорец за печат.

■ Позицията на печатащата глава не е подравнена.

Решения

Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Настройка на качеството на печат**.

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 142](#)

Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Могат да бъдат взети предвид следните причини. Проверете причините и следвайте решенията, като започнете отгоре.

■ **Позицията на печатащата глава не е подравнена.**

Решения

Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Настройка на качеството на печат**.

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 142](#)

■ **Настройката за двупосочен печат е активирана.**

Решения

Ако качеството на печат не се подобрява дори след подравняване на печатащата глава, дезактивирайте двупосочната настройка.

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата двупосочно, което може да доведе до разместване на вертикалните линии. Дезактивирането на тази настройка може да намали скоростта на печат, но да подобри качеството на печат.

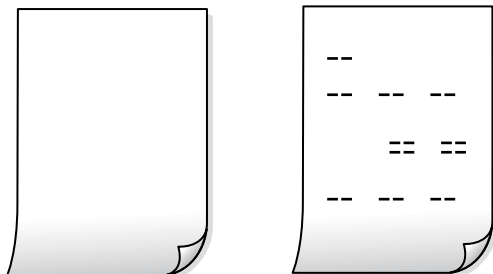
Windows

Изчистете **Двупосочен печат** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **Двупосочен печат**.

Разпечатките са празни или се отпечатват само линии



■ **Дюзите на печатащата глава може да са запушени.**

Решения

Използвайте функцията **Настройка на качеството на печат**. Ако не сте използвали принтера дълго време, дюзите на печатащата глава може да са запушени и да не подават капки мастило.

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 142](#)

■ **Настройките за печат и размерът на заредената хартия в принтера са различни.**

Решения

Сменете настройките за печат в съответствие с размера на хартията, заредена в принтера. Заредете хартия в принтера, която да съвпада с настройките за печат.

■ В принтера се подават едновременно множество листове хартия.

Решения

Вижте следното, за да предотвратите едновременното подаване на множество листове хартия в принтера.

➔ [“Няколко листа хартия са подавани едновременно”](#) на страница 176

Отпечатване под ъгъл



Хартията е намачкана.

Ако хартията е намачкана или ръбовете на хартията са огънати, тя може да докосне печатащата глава и да се подаде под ъгъл.

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

Хартията е заредена грешно.

Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача към ръба на хартията.

Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия”](#) на страница 89

Хартията е размазана или надраскана



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Хартията е заредена грешно.

Решения

Когато се появят хоризонтални ивици (перпендикулярни на посоката на печат) или горната или долната част на хартията е размазана, заредете хартия в правилната посока и плъзнете водачите за хартия към ръбовете на хартията.

Пътят на хартията е размазан.

Решения

При поява на вертикални ивици (хоризонтални спрямо посоката на печат) или ако хартията е размазана, почистете пътя на хартията.

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 146](#)

Хартията е намачкана.

Решения

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

Печатащата глава се трие в повърхността на хартията.

Решения

При отпечатване върху плътна хартия печатащата глава е близо до повърхността за печат и хартията може да се надраска. В този случай активирайте настройката за намаляване на надраскването. Ако активирате тази настройка, качеството на печат може да спадне, а скоростта да намалее.

Контролен панел

Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на печат** след което активирайте **Дебела хартия**.

Windows

Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера, след което изберете **Плътна хартия и пликкове**.

Ако хартията все още е размазана, след като сте избрали настройка **Плътна хартия и пликкове**, изберете **Хартия с къси влакна** в прозореца **Разширени настройки** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню **Apple > Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Оп** като настройка **Плътна хартия и пликкове**.

Задната част на хартията е била отпечатана, преди страната, която вече е била отпечатана, да изсъхне.

Решения

Ако задната част на хартията е отпечатана преди страната, която вече е отпечатана, да изсъхне, мастило може да залепне за ролката вътре в принтера и да се пренесе върху хартията при следващото отпечатване. При ръчен 2-страничен печат се уверете, че мастилото е напълно изсъхнало, преди да заредите отново хартията.

Когато отпечатвате чрез автоматичен двустранен печат, плътността на печат е прекалено висока, а времето на сушене е прекалено кратко.

Решения

Когато използвате функцията за автоматичен двустранен печат и печатате данни с голяма наситеност, като например изображения и графики, задайте по-ниска плътност и по-дълго време на изсъхване.

➔ [“Двустранен печат” на страница 100](#)

Отпечатаните снимки лепнат



Разпечатката е направена от погрешната страна на фото хартията.

Решения

Уверете се, че печатате от страната за печат. Когато печатате върху грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 146](#)

Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Използвайте функцията **Настройка на качеството на печат**. Ако не сте използвали принтера дълго време, дюзите на печатащата глава може да са запушени и да не подават капки мастило.

➔ [“Регулиране на качеството на печат” на страница 142](#)

Приложена е корекция на цвета.

Решения

При печатане с драйвер за принтер от Windows автоматичната настройка за снимки на Epson се прилага по подразбиране в зависимост от типа хартия. Опитайте да промените настройката.

■ USB кабелът не е правилно свързан.

Решения

Свържете стабилно USB кабели към принтера и компютъра.

■ Има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Ако има поставени на пауза задания за печат, отпечатаните символи може да са повредени.

➔ “Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.” на страница 171

■ Компютърът е ръчно поставен в режим на Хибернация или Спящ режим по време на печат.

Решения

Не поставяйте компютъра ръчно в режим **Хибернация** или **Спящ режим** по време на печат. Страниците с нечетлив текст могат да бъдат отпечатани следващия път, когато стартирате компютъра.

■ Вие използвате драйвера на принтера за различен принтер.

Решения

Уверете се, че драйверът на принтера, който използвате, е за този принтер. Проверете името на принтера в горната част на прозореца на драйвера на принтера.

Отпечатаното изображение е обърнато



■ Изображението е зададено да се обръща хоризонтално в настройките за печат.

Решения

Изчистете всички настройки за огледално изображение в драйвера на принтера или приложението.

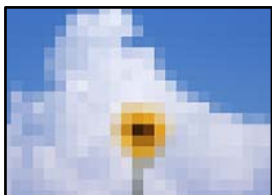
Windows

Изчистете **Огледално изображение** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изчистете **Mirror Image** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец за печат.

Мозаечни ефекти на разпечатките



■ Отпечатани са изображения или снимки с ниска разделителна способност.

Решения

Когато отпечатвате изображения или снимки, използвайте данни с висока разделителна способност. Изображенията на уебсайтовете често са с ниска разделителна способност, въпреки че изглеждат достатъчно добре на екрана, затова качеството на печат може да се влоши.

Непреднамерен двустранен печат

■ Настройката за двустранен печат е активирана.

Решения

Изчистване на настройките за двустранен печат в драйвера на принтера.

Windows

Изберете **Изключен** от **2-странно отпечатване** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **Off** от **Two-sided Printing** в меню **Two-sided Printing Settings** на диалоговия прозорец за печат.

Принтерът не отпечатва правилно, докато се използва PostScript драйвер на принтера

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Налице е проблем с данните.

Решения

- Ако файлът е създаден в приложение, което Ви позволява да промените формата на данните (като Adobe Photoshop например), се уверете, че настройките в приложението съвпадат с настройките в драйвера на принтера.
- Възможно е EPS файлове в двоичен формат да не се отпечатват правилно. Задайте формат ASCII при създаването на EPS файлове в приложение.
- При Windows принтерът не може да печата двоични данни, когато е свързан с компютъра чрез USB интерфейс. Задайте настройката за **Изходен протокол** в раздела **Настройки на устройството** от свойствата на принтера на **ASCII** или **TBCP**.
- При Windows изберете подходящите шрифтове за заместване от раздела **Настройки на устройството** в свойствата на принтера.

При използване на PostScript драйвер на принтера качеството на печат е лошо

■ Не са извършени настройки на цвета.

Решения

Не можете да правите настройки на цветовете в раздела **Хартия/качество** в драйвера на принтера. Щракнете върху **Разширени настройки**, след което задайте настройката **Color Mode**.

На LCD екрана се извежда съобщение

При показване на съобщение за грешка на LCD екрана следвайте инструкциите на екрана или решенията по-долу, за да отстраните проблема.

Съобщения за грешка	Решения
Грешка на принтера. За повече информация вижте документацията.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Отстранете хартия или предпазни материали от принтера и касетата за хартия. Ако след повторно изключване и включване на захранването съобщението за грешка все още се показва, свържете се с отдела за поддръжка на Epson. <input type="checkbox"/> Когато са показани следните кодове за грешки, проверете максималния брой листове, които могат да бъдат заредени за всеки вид хартия. 000181, 000184, 000201, 000204, 000221, 000224
Грешка на принтера. За повече информация вижте документацията. Функции, различни от тези за печат, не са достъпни.	<p>Принтерът може би е повреден. Свържете се с поддръжката на Epson или с техен упълномощен доставчик на услуги, за да потърсите съдействие за ремонт на продукта.</p> <p>И все пак, някои от функциите, които не са свързани с печат, са все още достъпни.</p>
Няма хартия в XX. Заредете. Формат на хартията: XX/Тип хартия: XX	Заредете хартия и вмъкнете касетата за хартия докрай.
Инсталирани са прекалено много касетни устройства. Изключете захранването и деинсталирайте допълнителните устройства. Вижте документацията за детайли.	Можете да монтирате до три допълнителни касети за хартия. Демонтирането на допълнителните касети за хартия се извършва по обратните стъпки на техния монтаж.
Инсталирани са неподдържани Касетни устройства за хартия. Изключете захранването и деинсталирайте. За детайли вижте документацията.	Монтирани са неподдържани допълнителни касети за хартия. Демонтирайте ги, като следвате стъпките за монтаж в обратен ред.
Не може да се отпечата, защото XX не работи. Можете да печатате от друга касета за хартия.	Изключете и включете захранването, след което поставете отново касетата за хартия. Ако съобщението за грешка продължава да се показва, се свържете с поддръжката на Epson или с техен упълномощен доставчик на услуги, за да заявите ремонт на продукта.

Съобщения за грешка	Решения
Листоподаващата ролка в XX приближава края на експлоатационния си живот.	<input type="checkbox"/> Касета за хартия Поемащите ролки трябва да бъдат заменени периодично. Хартията не се подава правилно от касетата за хартия, когато времето за замяна настъпи. Подгответе нови поемащи ролки. <input type="checkbox"/> Тава за хартия Хартията не се подава правилно от тавата за хартия, когато времето за замяна настъпи. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson, за да заявите замяна на поемащите ролки.
Листоподаващата ролка в XX достигна края на експлоатационния си живот. Сменете листоподаващата ролка и извършете нулиране на брояча.	Заменете поемащите ролки. След като подмените ролките, изберете Настройки > Поддръжка > Информация за листопод. ролка > Нулиране на брояча , след което изберете касетата за хартия, на която сте подменили поемащите ролки.
Листоподаващата ролка в XX достигна края на експлоатационния си живот.	Свържете се с отдела за поддръжка на Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson, за да заявите замяна на поемащите ролки за тавата за хартия.
Трябва да смените Касета с мастило.	За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и предпазването на печатащата глава, когато Вашият принтер покаже индикация, че касетата е за смяна, в нея остава известно количество резервно мастило. Сменете касетата, когато бъдете подканени да направите това.
Наближава времето за поддръжка. Свържете се с Поддръжка на Epson.	Клиентите не трябва да извършват поддръжка. Свържете се с Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson за поддръжка.
Този принтер може да има нужда от ремонт, за да поддържа доброто качество на печат. Свържете се с Поддръжка на Epson.	Клиентите не трябва да извършват поддръжка. Свържете се с Epson или с упълномощен доставчик на услуги на Epson за поддръжка.
Авт. показване на настр. за хартия е Изкл. Някои функции може да не са достъпни. За информация вижте документацията.	Ако Авт. показване на настр. за хартия е дезактивирана, не може да използвате AirPrint.
Комбинацията от IP адрес и маска на подмрежа е невалидна. Вижте документацията за още детайли.	Въведете правилния IP адрес или шлюза по подразбиране. Свържете се с мрежовия администратор за съдействие.
Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.	Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат.
Проверете дали настройките на порта на Принтер (като IP адрес) или драйверът на принтера са правилни от Компютър.	Щракнете върху Опашка за печат в раздела Поддръжка на драйвера на принтера. Уверете се, че портът на принтера е правилно избран в Свойство > Порт от менюто Принтер , както следва.
Проверете дали настройките на порта или драйвера на принтера са правилни от компютър. Вижте документацията за детайли.	USB връзка: USBXXX Мрежова връзка: EpsonNet Print Port
Recovery Mode Update Firmware	Принтерът е стартирал в режим на възстановяване, защото актуализацията на фърмуера е била неуспешна. Следвайте стъпките по-долу, за да обновите фърмуера отново. 1. Свържете компютъра и принтера с USB кабел. (По време на режима на възстановяване не можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка.) 2. Посетете местния сайт на Epson за по-подробни инструкции.

Хартията засяда

Проверете грешката, показана на контролния панел, и следвайте инструкциите за премахване на заседналата хартия, включително откъснатите парчета. LCD екранът показва анимация, която Ви показва как да премахнете заседналата хартия. След това изберете **ОК**, за да изчистите грешката.



Внимание:

Никога не докосвайте бутоните на контролния панел, докато ръката Ви е вътре в принтера. Ако принтерът започне да работи, това може да причини нараняване. Внимавайте и не докосвайте стърчащите части, за да избегнете нараняване.



Важно:

- Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.

Забележка:

В случай че останат скъсани парченца хартия, изберете **Настройки > Поддръжка > Изваждане на хартията**, след като изчистите грешката за заседнала хартия. Това ще помогне за отстраняването на останалите парченца хартия.

Предотвратява засядане на хартия

Проверете следното при често засядане на хартия.

- Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.
[“Спецификации на околната среда” на страница 250](#)
- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
[“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
- Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.
[“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 87](#)
- Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача за хартия към ръба на хартията.
[“Зареждане на хартия” на страница 89](#)
- Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.
- Зареждайте листовите един по един, ако сте поставили няколко листа.
- Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.
[“Списък с типове хартия” на страница 88](#)
- Не отваряйте заден капак по време на печат. Това ще доведе до засядане на хартия.
- Почистете ролката в принтера.
[“Подобряване на проблемите с подаване на хартия за Касета за хартия” на страница 142](#)

Време е да смените касетите с мастило

Предпазни мерки при работа с касетите с мастило

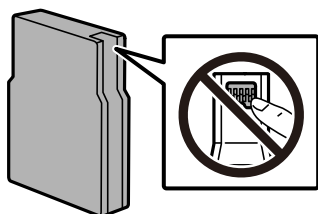
Прочетете следните инструкции, преди да предприемете подмяна на касетите.

Предпазни мерки при съхранение на мастило

- Дръжте касетите с мастило далеч от пряка слънчева светлина.
- Не съхранявайте касетите с мастило при висока температура или при температура на замръзване.
- За най-добри резултати Epson препоръчва използването на касети с мастило преди датата за годност, отпечатана върху опаковката, или в рамките на шест месеца от инсталирането, което от двете настъпи първо.
- След като внесете касета за мастило от студено място за съхранение, преди да я използвате я оставете да престои и да се затопли до стайна температура за най-малко три часа.

Предпазни мерки при работа за смяна на касети с мастило

- Не докосвайте областите, показани на илюстрацията. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.



- Не я изпускайте и не я удряйте в твърди предмети. В противен случай мастилото може да протече.
- Поставете всички касети за мастило; в противен случай не можете да печатате.
- Не изключвайте принтера по време на зареждане с мастило. Ако зареждането с мастило е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Не местете печатащата глава с ръка; в противен случай може да повредите принтера.
- Ако трябва да извадите касета с мастило временно, непременно защитете областта на подаване на мастилото от замърсяване и прах. Съхранявайте касетата за мастило в същата среда, в каквата е и принтера. Тъй като отворът за подаване на мастило е оборудван с клапа, предназначена да спира освобождаването на излишно мастило, не са необходими собствени капачета или тапи.
- Извадените касети може да съдържат мастило около отвора за подаване, затова при изваждане на касетите внимавайте да не допуснете попадането му в околната среда.
- Този принтер използва касети с мастило, оборудвани със зелен чип, който следи информация като оставащо количество мастило за всяка касета. Това означава, че дори ако касетата е отстранена от принтера, преди да е изразходена, все още можете да я използвате, след като я поставите отново в принтера.
- За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и предпазването на печатащата глава, когато Вашият принтер покаже индикация, че касетата е за смяна, в нея остава известно количество резервно мастило. Посоченият капацитет не включва този резерв.

- Въпреки че касетите за мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не оказва влияние върху функционалността или работата на принтера.
- Спецификациите и външният вид на касетата с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрене.
- Не разглобявайте и не променяйте касетата за мастило, защото това може да възпрепятства нормалното печатане с нея.
- Не можете да използвате касетите, доставени с принтера за подмяна.

Консумация на мастило

- Когато печатате едноцветно или в скалата на сивото, вместо черно могат да бъдат използвани цветни мастила, в зависимост от настройките за типа хартия или качеството на печата. Това става при използване на смес от цветни мастила за създаване на черен цвят. За да се поддържа оптимална производителност на печатащата глава, от всички касети се изразходва известно количество мастило по време на операциите по поддръжка, като например почистване на печатащата глава. Мастило може да се изразходва и когато включвате принтера.
- Посоченият брой разпечатки може да варира в зависимост от изображенията, които печатате, типа на използваната хартия, честота на печатане и условията на околната среда, например температурата.
- Мастилото в касетите, предоставени с Вашия принтер, се изразходва частично по време на първоначалната настройка. За да се постигнат разпечатки с високо качество, печатащата глава в принтера трябва да бъде напълно заредена с мастило. Този еднократен процес изразходва известно количество мастило и затова е възможно тези касети да отпечатат по-малко на брой страници в сравнение със следващите такива.

Подмяна на касета с мастило

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените касетата с мастило, изберете **Как да**, след което вижте анимациите, показани на контролния панел, за да научите как да сменяте касетата с мастило.

Количеството оставащо мастило, изведено на контролния панел, е общото количество оставащо мастило в допълнителния резервоар, където мастилото временно се съхранява преди да се достави до печатащата глава в касетата с мастило. Ако отстраните касетата с мастило, след като вече е била поставена в принтера, и я инсталирате в друг принтер, количеството оставащо мастило може да не се изведе както трябва.

Още по темата

- ➔ [“Кодове на касетите с мастило” на страница 219](#)
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с касетите с мастило” на страница 189](#)

Временно печатане с черно мастило

Когато цветното мастило е изразходено, а все още има останало черно мастило, можете да използвате следните настройки, за да продължите да печатате за кратко време, използвайки само черно мастило.

- Тип хартия: Обикновени хартии, Preprinted, Letterhead, Цвят, Recycled, Висококачествена обикновена хартия, Плътна хартия, Плик
- Цвят: черно-бяло или Скала на сивото
- EPSON Status Monitor 3: активирано (При печат от драйвер на принтера на Windows.)

Тъй като тази функция е достъпна само за около пет дни, заменете изразходената касета с мастило възможно най-скоро.

Забележка:

- Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
- Периодът**, в който функцията е достъпна варира в зависимост от условията на ползване.

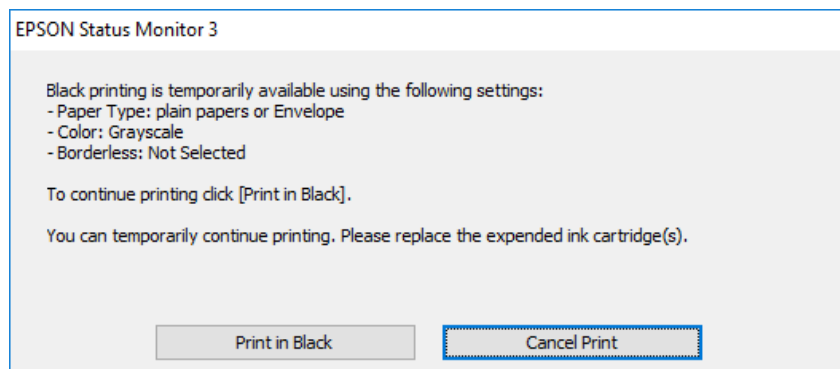
Продължете временно печатане само с черно мастило (контролен панел)

1. При показването на съобщение, което Ви подканва да смените касетите с мастило, изберете **Продължи**.
Извежда се съобщение, което Ви уведомява, че можете временно да печатате с черно мастило.
2. Прочетете съобщението, след това изберете **Продължи**.
3. Ако искате да печатате в монохромен цвят, изберете **Не, напомни ми по-късно**.
Текущото задание се отменя.
4. Вече можете да отпечатвате върху обикновена хартия монохромно.

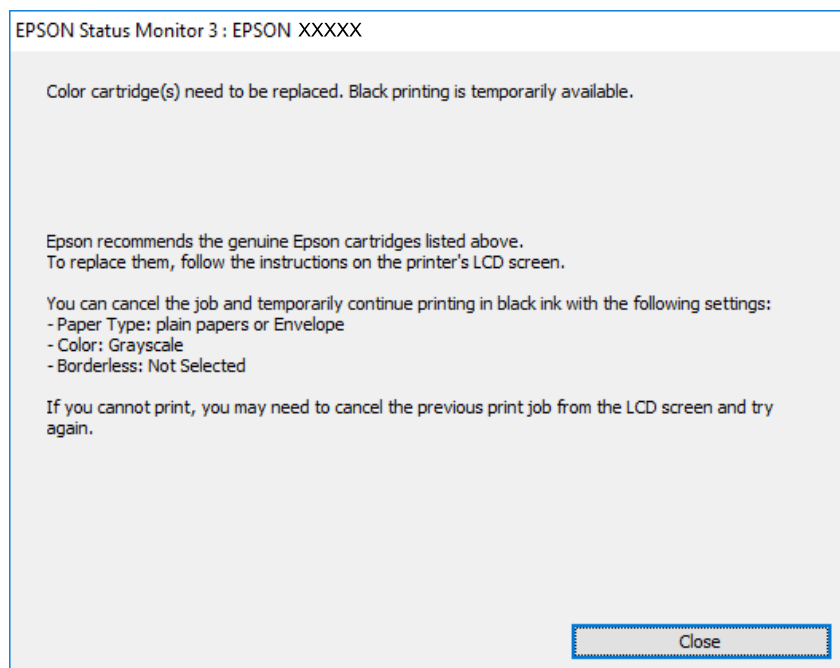
Продължете временно печатане само с черно мастило (Windows)

Направете едно от следните неща.

- При извеждане на следния прозорец изберете **Отпечатване в черно**.



При показване на следния прозорец отменете отпечатването. След това отпечатайте отново.



Забележка:

В случай че не можете да отмените печатането от компютъра, направете го от панела за управление на принтера.

Следвайте стъпките по-долу, когато отпечатвате отново.

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Изберете **Тип хартия**, който поддържа Отпечатване в черно.
3. Изберете **Скала на сивото**.
4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
5. Щракнете върху **Печат**.
6. Щракнете **Отпечатване в черно** в показания прозорец.

Продължете временно да печатате само с черно мастило (Mac OS)

Забележка:

За да използвате тази функция в мрежа, свържете се с **Bonjour**.

1. Щракнете върху иконата на принтера в **Докинг**.
2. Отменете заявката.

Забележка:

В случай че не можете да отмените печатането от компютъра, направете го от панела за управление на принтера.

- Изберете **Предпочитания за системата** (или **Настройки на системата**) от менюто Apple > **Принтери и скенери** (или **Принтиране и сканиране, Принтиране и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**).
- Изберете **Он** като настройка за **Permit temporary black printing**.
- Отворете диалоговия прозорец за печат.
- Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
- Изберете тип хартия, който поддържа **Permit temporary black printing** за настройка на **Тип носител**.
- Изберете **Скала на сивото**.
- Задайте другите елементи според необходимостта.
- Щракнете върху **Печат**.

Продължете отпечатването за пестене на черно мастило (само за Windows)

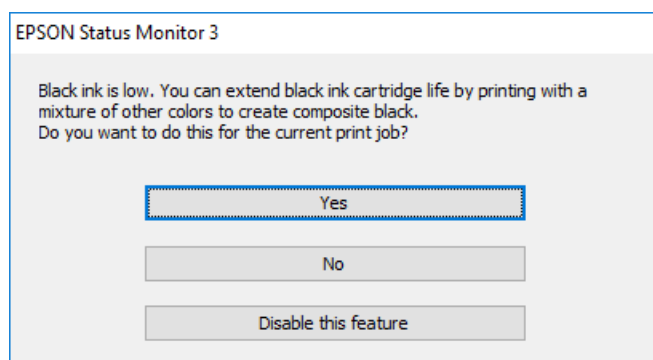
Когато черното мастило започне да се изчерпва, а същевременно има останало достатъчно цветно мастило, можете да използвате смес от цветни мастила, за да създадете черно. Можете да продължите да печатате по този начин, докато се подготвите да подмените касетата с черно мастило.

Тази функция е достъпна единствено когато изберете следните настройки на драйвера на принтера.

- Тип хартия: **обикновени хартии**
- Качество: **Стандартен**
- EPSON Status Monitor 3: активиран

Забележка:

- Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
- Съставното черно изглежда малко по-различно от чистото черно. Освен това скоростта на печат намалява.
- Черното мастило се изразходва и за поддържане на качеството на печатащата глава.



Опции	Описание
Да	Изберете да използвате смес от цветни мастила за създаване на черен цвят. Прозорецът се появява следващия път, когато зададете подобна разпечатка.
Не	Изберете да продължите да използвате оставащото черно мастило. Прозорецът се появява следващия път, когато зададете подобна разпечатка.
Деактивирай тази функция	Изберете да продължите да използвате оставащото черно мастило. Прозорецът не се показва, докато не замените касетата с черно мастило и то намалее отново.

Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило

Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка

Прочетете следните инструкции, преди да предприемете подмяна на кутията.

- Не докосвайте зеления чип от страната на кутията за поддръжка. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.
- Не премахвайте предпазния филм от горната част на кутията. В противен случай може да се получи протичане на мастило.
- Не накланяйте употребената кутия за поддръжка преди да бъде запечатана в полиетиленовата торбичка, защото в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Дръжте кутията за поддръжка далеч от пряка слънчева светлина.
- Не подменяйте кутията за поддръжка по време на печат, в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не използвайте кутия за поддръжка, която е била свалена и оставена отделена за дълъг период от време. Мастилото в кутията ще се втвърди и това ще попречи на бъдещото абсорбиране на мастило в кутията.

Подмяна на кутията за поддръжка

При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в кутията за поддръжка. Там се намира и сервизната течност. Трябва да се смени контейнера за отпадъчно мастило, когато приближава края на експлоатационния си живот или когато сервизната течност е свършила. С цел предотвратяване на изтичане на мастило от контейнера за отпадъчно мастило, принтерът е проектиран, така че да спре да печата, когато контейнерът за отпадъчно мастило е в края на експлоатационния си живот. Необходимостта и честотата на това действие зависи от броя на отпечатаните страници, вида на отпечатания материал и броя на циклите на почистване, които е извършил принтера.

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените кутията за поддръжка, вижте анимациите, показани в контролния панел. Необходимостта от подмяна на кутията не означава, че принтерът е престанал да работи съгласно неговите спецификации. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна. Това е част, която се обслужва от потребителя.

Забележка:

Когато контейнерът за отпадъчно мастило е в края на експлоатационния си живот, не можете да отпечатвате и да почиствате печатащата глава, докато не замените контейнера за отпадъчно мастило, за да избегнете изтичане на мастило.


Още по темата

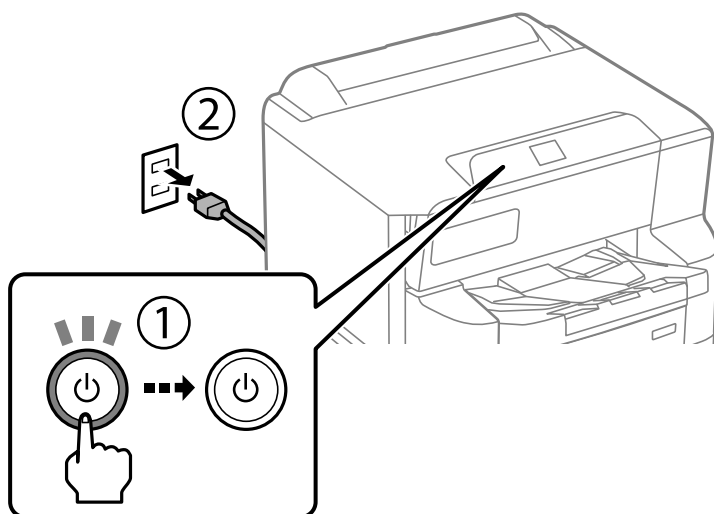
- ➔ “Код на кутията за поддръжка” на страница 219
- ➔ “Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка” на страница 194

Време е да смените поемащите ролки

Замяна на поемащите ролки в касетата за хартия 1

Има две места за замяна на поемащите ролки: отзад на принтера (две ролки) и на касетата за хартия (една ролка).

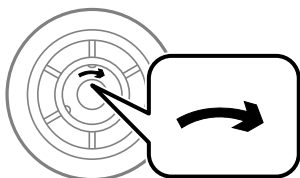
1. Изключете принтера с натискане на бутон , след което изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.



2. Извадете новите поемащи ролки от пакета им.

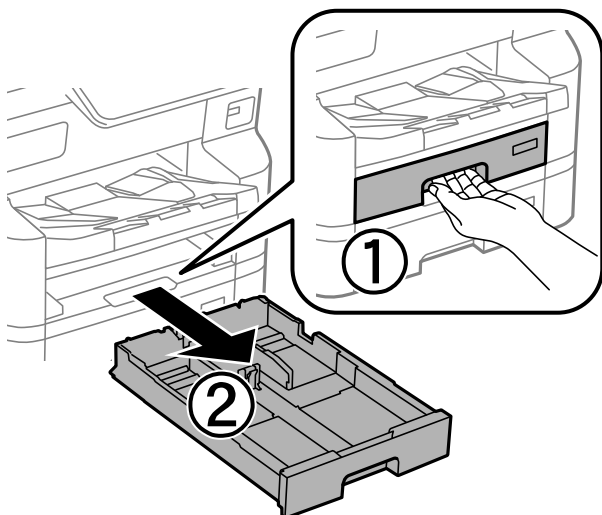
! **Важно:**

- ❑ Поемащите ролки за касетата за хартия 1 и касетата за хартия от 2 до 4 са различни. Проверете посоката на стрелката в средата на поемащите ролки и се уверете, че поемащите ролки са такива за касета за хартия 1. Ако закачите погрешни ролки, принтерът може да не подава хартията.

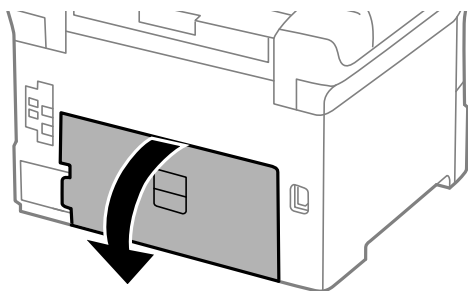


- ❑ Внимавайте да не зацапате повърхността на поемащите ролки. Ако по повърхността на поемащите ролки се полепи прах ги почистете с помощта на мека и влажна кърпа. Използването на суха кърпа може да повреди повърхността на ролките.

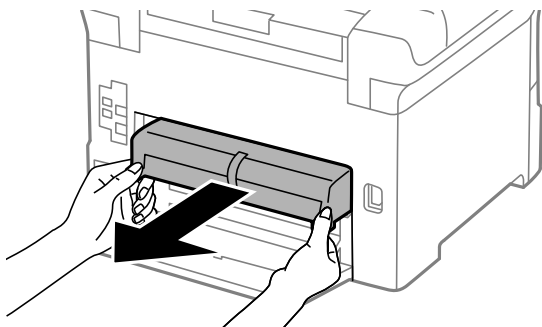
3. Издърпайте навън касета за хартия 1.



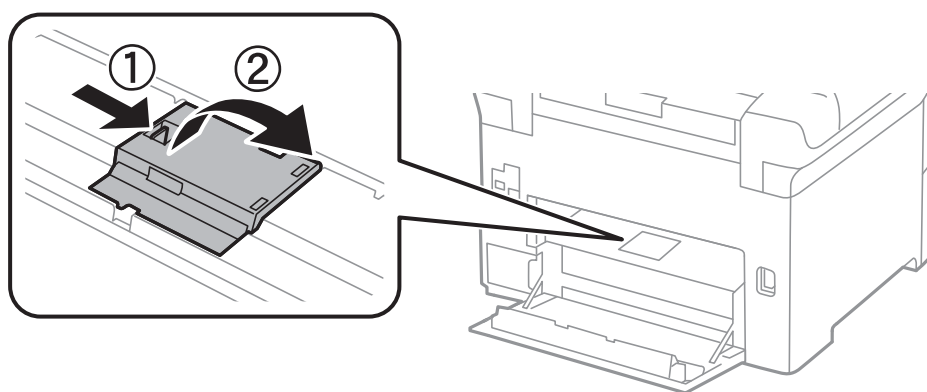
4. Завъртете принтера, след което отворете задния капак.



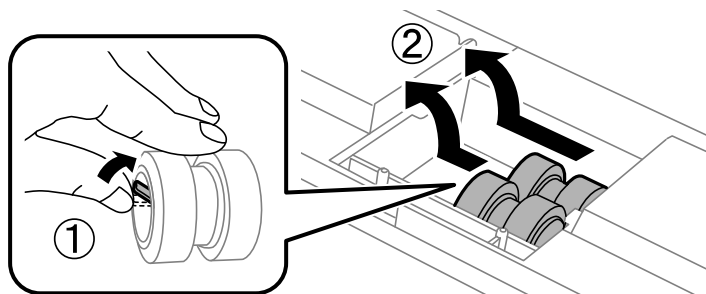
5. Издърпайте устройството за дуплекс печат.



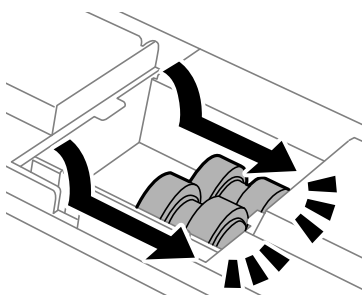
6. Свалете вътрешния капак в задната част на принтера.



7. Плъзнете навън двете използвани поемащи ролки и ги извадете.



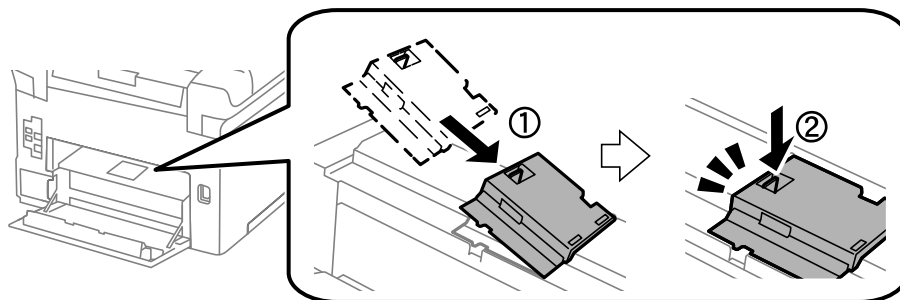
8. Поставете две нови поемащи ролки и ги наместете, докато щракнат.



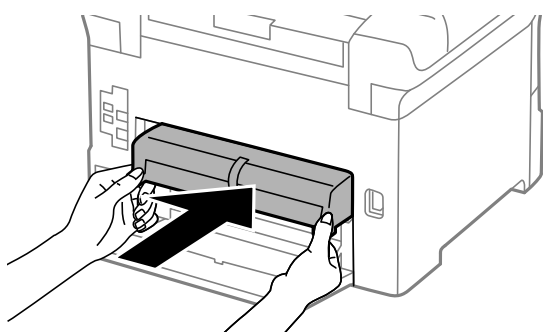
Забележка:

Поставете поемащите ролки, като ги търкаляте, така че да можете да ги вмъкнете плавно.

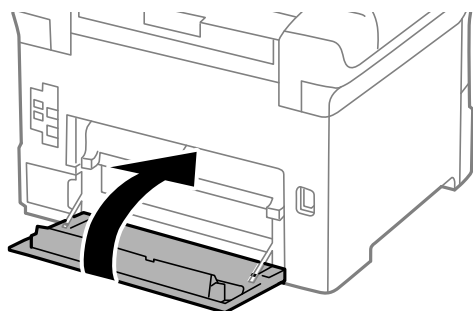
9. Поставете обратно вътрешния капак в задната част на принтера.



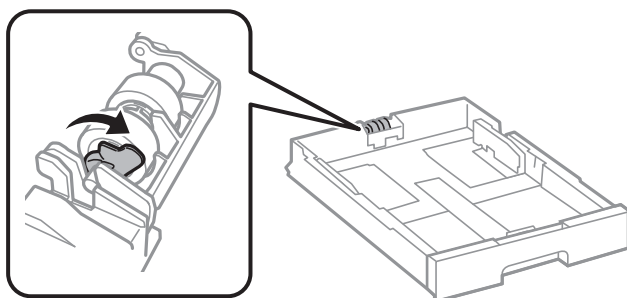
10. Поставете устройството за дуплекс печат.



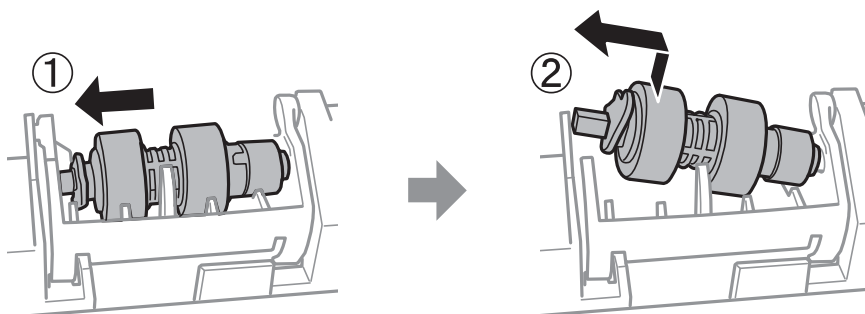
11. Затворете задния капак.



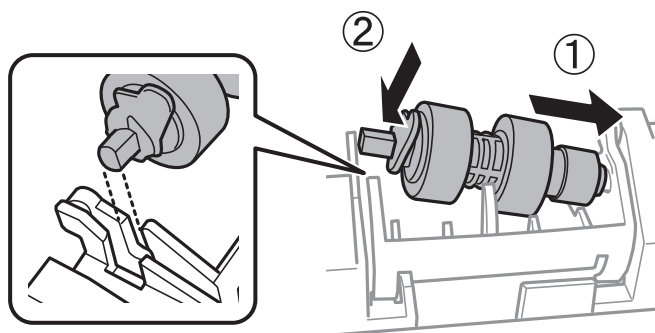
12. Освободете лоста на касетата за хартия.



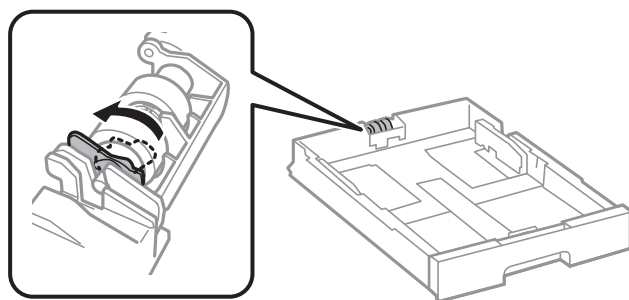
13. Плъзнете поемащите ролки към лоста, после ги извадете, като извадите вала от държача.



14. Поставете вала на новата поемаща ролка в отвора на държача, после плъзнете вала на лоста от страни покрай слота, докато срещне плоската повърхност отпред.



15. Блокирайте лоста.



16. Поставете касетата за хартия.


17. Включете принтера, изберете **Настройки > Поддръжка > Информация за листопод. ролка > Нулиране на брояча**, след което изберете касетата за хартия, на която сте подменили поемащите ролки.

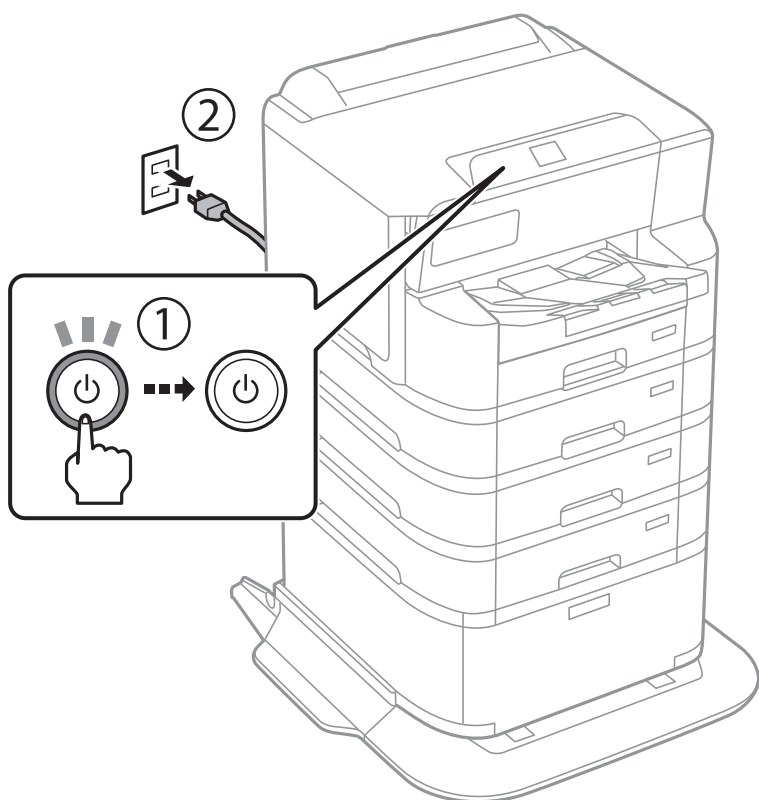
Още по темата

➔ [“Кодове на поемащи ролки” на страница 219](#)

Замяна на поемащите ролки в касетата за хартия, 2 до 4

Има две места за замяна на поемащите ролки: отзад на принтера (две ролки) и на касетата за хартия (една ролка).

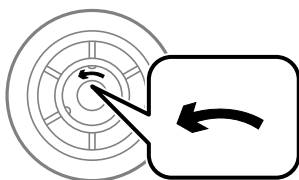
1. Изключете принтера с натискане на бутон , след което изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.



2. Извадете новите поемащи ролки от пакета им.

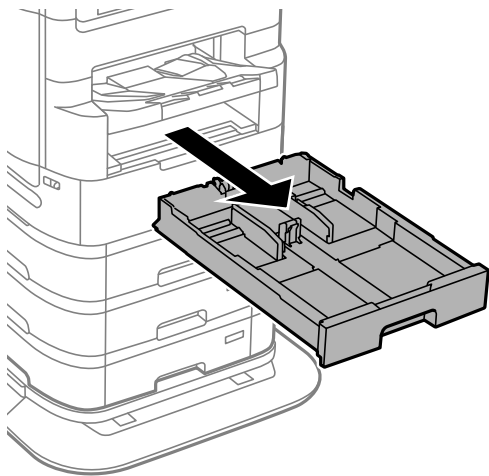
 **Важно:**

- Поемащите ролки за касетата за хартия 1 и касетата за хартия от 2 до 4 са различни. Проверете посоката на стрелката в средата на поемащите ролки и се уверете, че поемащите ролки са такива за касета за хартия от 2 до 4. Ако закачите погрешни ролки, принтерът може да не подава хартията.

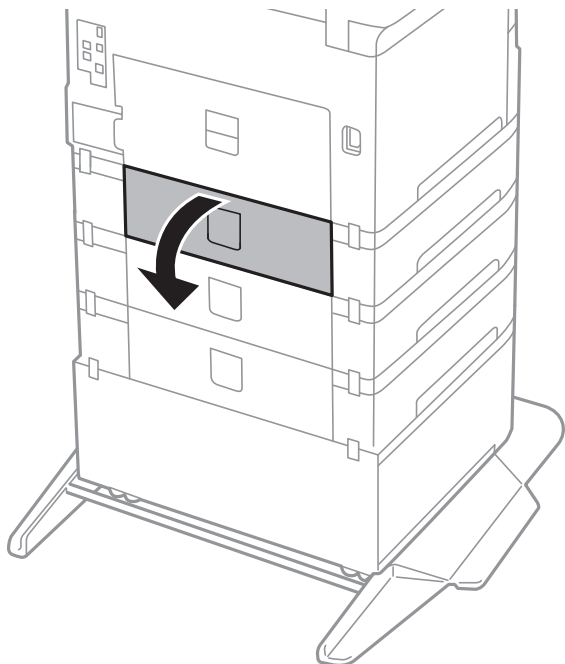


- Внимавайте да не зацъпате повърхността на поемащите ролки. Ако по повърхността на поемащите ролки се полени прах ги почистете с помощта на мека и влажна кърпа. Използването на суха кърпа може да повреди повърхността на ролките.

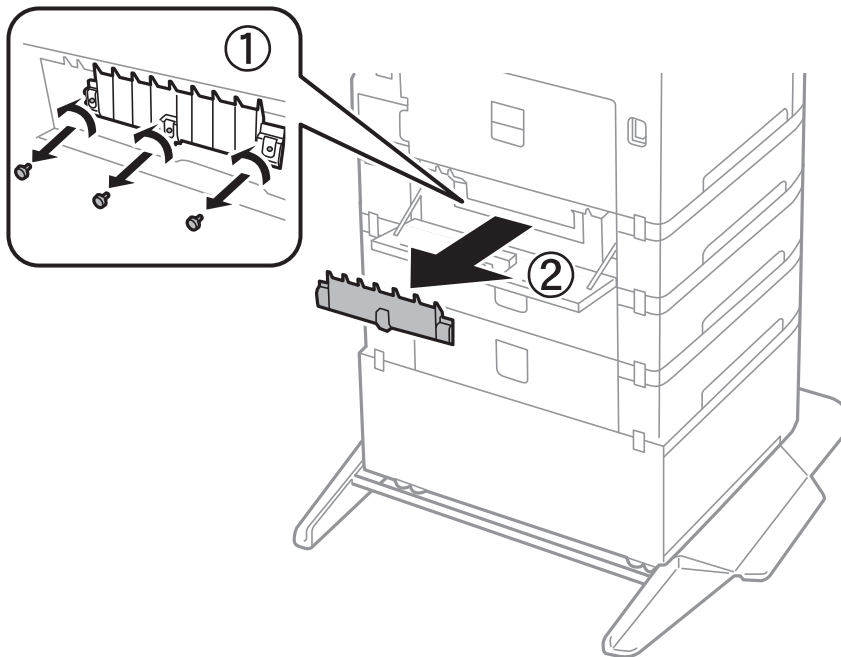
3. Издърпайте касетата за хартия, в която желаете да замените ролките.



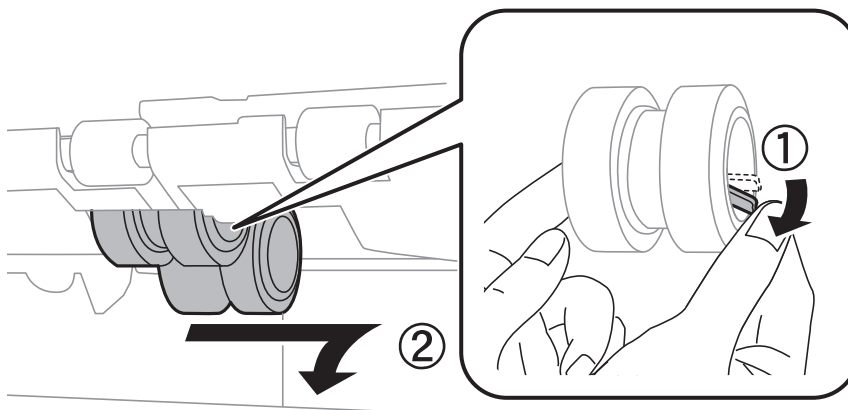
4. Завъртете принтера, след което отворете задния капак на принтера.



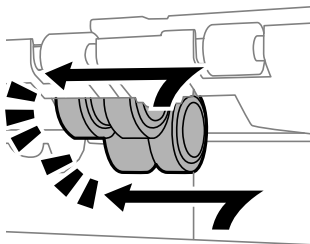
5. Развийте винтовете с помощта на отвертка и махнете вътрешния капак от задната част на принтера.



6. Плъзнете навън двете използвани поемащи ролки и ги премахнете.



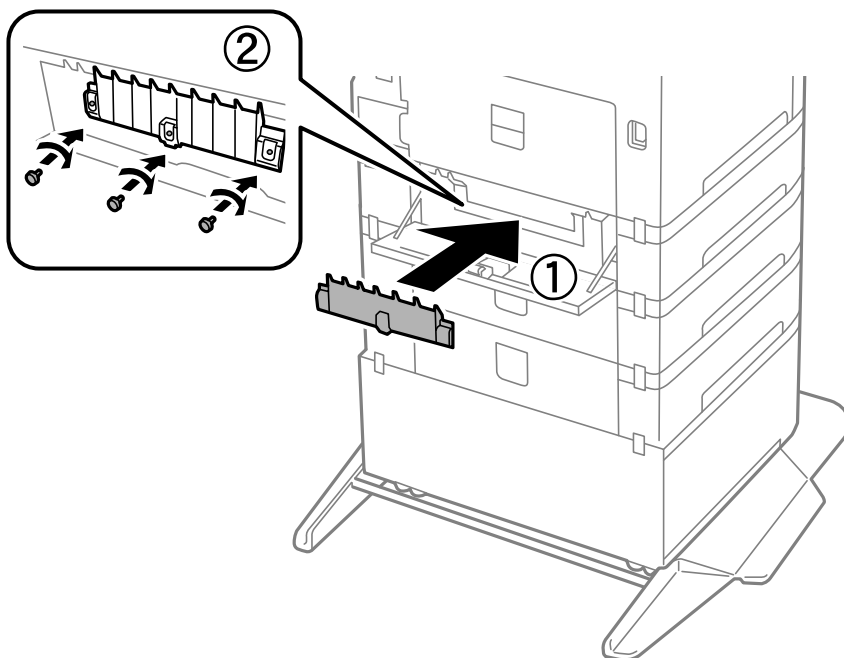
7. Поставете две нови поемащи ролки и ги наместете, докато щракнат.



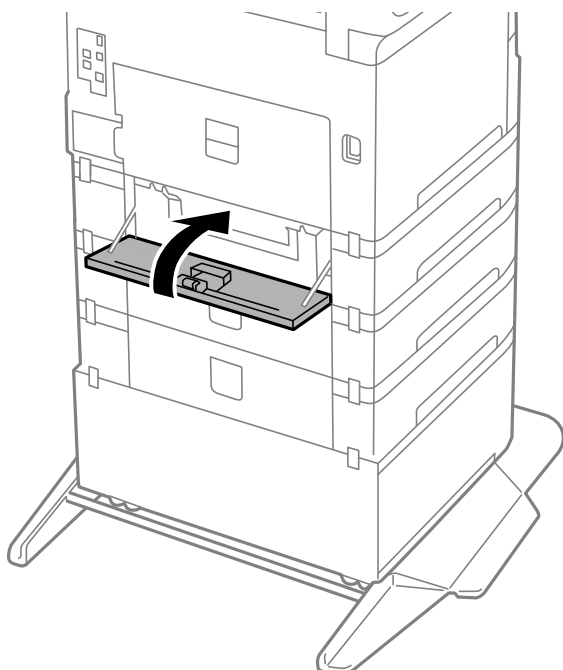
Забележка:

Поставете поемащите ролки, като ги търкаляте, така че да можете да ги вмъкнете плавно.

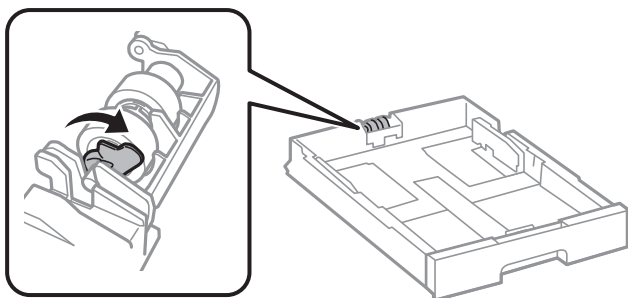
8. Затегнете винтовете, за да закрепите обратно капака.



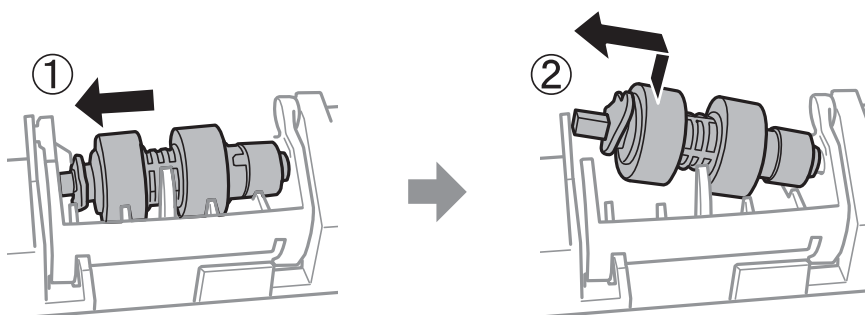
9. Затворете задния капак.



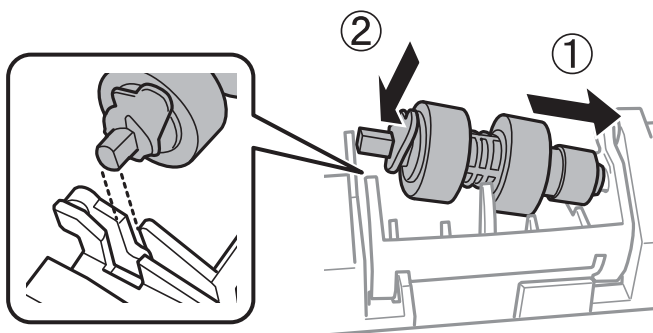
10. Освободете лоста.



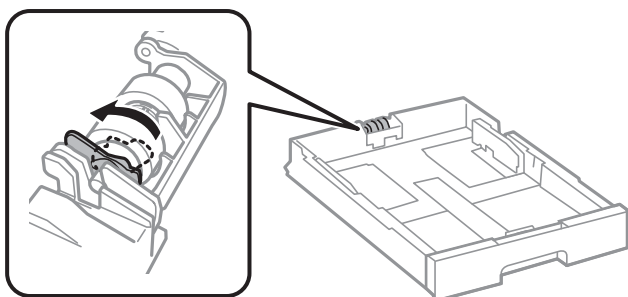
11. Плъзнете поемащите ролки към лоста, после ги извадете, като извадите вала от държача.



12. Поставете вала на новата поемаща ролка в отвора на държача, после плъзнете вала на лоста от страни покрай слота, докато срещне плоската повърхност отпред.



13. Блокирайте лоста.



14. Поставете касетата за хартия.

15. Включете принтера, изберете **Настройки > Поддръжка > Информация за листопод. ролка > Нулиране на брояча**, след което изберете касетата за хартия, на която сте подменили поемащите ролки.

Още по темата

➔ [“Кодове на поемащи ролки” на страница 219](#)

Не можете да работите с принтера според очакванията

Принтерът не се включва или изключва

Захранването не се включва

Могат да бъдат взети предвид следните причини.


■ **Захранващият кабел не е включен правилно към електрическия контакт.**

Решения

Уверете се, че захранващият кабел е добре свързан.

■ **Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.**



Решения

Задръжте бутона  малко по-дълго.

Захранването не се изключва

■ **Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.**

Решения

Задръжте бутона  малко по-дълго. Ако все още не можете да изключите принтера, изключете захранването от контакта. За да предпазите печатащата глава от изсушаване, включете наново принтера, след което го изключете, като натиснете бутон .

Захранването се изключва автоматично

■ **Функцията Настр. за изкл. или Таймер за изключване е активирана.**

Решения

- Изберете **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настр. за изкл.**, след което забранете **Изкл. при неакт.** и настройките **Изкл. при прекъсване на връзката**.

- Изберете **Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки**, след което деактивирайте настройката **Таймер за изключване**.

Забележка:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл. или Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.

Принтерът се изключва по време на работа

■ Функцията за защита срещу свръхток е активирана.

Решения

Извадете и включете захранващия кабел, след което отново включете принтера. Ако проблемът не може да бъде разрешен, се свържете с поддръжката на Epson.

Операциите са бавни

Печатането е твърде бавно

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Работят ненужни приложения.

Решения

Затворете всякакви ненужни приложения на Вашия компютър или мобилни устройства.

■ Качеството на печат е зададено на високо.

Решения

Намалете настройката за качество.

■ Двупосочното отпечатване е деактивирано.

Решения

Активирайте функцията за двупосочен (или високоскоростен) печат. Когато тази настройка бъде активирана, печатащата глава работи, движейки се в двете посоки, като скоростта на печат се увеличава.

- Windows

Изберете **Двупосочен печат** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

- Mac OS


Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Двупосочен печат**.

■ Тих режим е активиран.

Решения

Забранете **Тих режим**. Скоростта на отпечатване се забавя, когато принтерът работи в **Тих режим**.

- Контролен панел

Изберете  от началния екран, след което изберете **Изкл.**

- Windows

Изберете **Изключен** като настройка за **Тих режим** от раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

- Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете Off като настройка за **Тих режим**.

■ Изсъхването отнема известно време при двустранен печат.

Решения

При двустранен печат се отпечатва едната страна на хартията, изсъхва, след което се отпечатва другата страна на хартията. Понеже времето за съхнене е различно в зависимост от околната среда, например температура и влажност, или в зависимост от данните за печат, скоростта на печат може да се намали.

Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат

■ Функцията, която не позволява на механизма на принтера да прегрява и да се повреди, се изпълнява.

Решения

Можете да продължите да печатате. За да се върнете към нормална скорост на печат, оставете принтера в бездействие за най-малко 30 минути. Скоростта на печат не се връща към нормалната, ако захранването е изключено.

При използване на PostScript драйвер на принтера скоростта на печат е твърде бавна

■ Настройката за качество на печат е зададено на високо.

Решения

Задайте настройката **Print Quality** на **Fast** в драйвера на принтера.

Течнокристалният екран потъмнява

■ Принтерът е в спящ режим.

Решения

Натиснете някой от бутоните на панела за управление, за да върнете течнокристалния екран към предишното му състояние.

Печатът е спрян на пауза

■ Капаците на принтера са отворени.

Решения

Затворете капаците, ако сте ги отворили по време на печат.


Шумът при работа е твърде силен

■ Тих режим е дезактивиран на принтера.

Решения

Ако шумът при работа е твърде силен, разрешете **Тих режим**. Разрешаването на тази функция може да намали скоростта на печат.

- Контролен панел

Изберете  OFF от началния екран, след което изберете **Вкл.**

- Windows

Изберете **Включен** като **Тих режим** от раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

- Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Оп** като настройка за **Тих режим**.

Датата и часът не са верни

■ Възникна грешка в захранването.

Решения

След спиране на тока, причинено от падане на мълния или в случай, когато захранването е било спряно продължително време, часовникът може да показва невярно време. Задайте правилно датата и часа в **Настройки** > **Общи настройки** > **Осн. Настройки** > **Настройки на дата/час** на панела за управление.

Главният сертификат трябва да бъде актуализиран

■ Главният сертификат е изтекъл.

Решения

Стартирайте Web Config, изберете раздела **Network Security** > **Root Certificate Update**, след което актуализирайте главния сертификат.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)”](#) на страница 225

Менюто Настройки за печат не се показва (Mac OS)

■ Драйверът за принтер на Epson не е инсталиран правилно.

Решения

Ако менюто **Настройки за печат** не е показано на macOS Catalina (10.15) или по-нова версия, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), драйверът на принтера Epson не е правилно инсталиран. Активирайте го от следното меню.

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто Apple > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), отстранете принтера и след това отново го добавете.

macOS Mojave (10.14) няма достъп до **Настройки за печат** в приложения, направени от Apple, като например TextEdit.

➔ [“Добавяне на оригинален принтер на Epson \(само за Mac OS\)” на страница 153](#)

Проблем, който не може да се разреши

Ако след като сте опитали всички решения, все още не можете да решите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Ако не можете да разрешите проблеми с отпечатването, вижте следната свързана информация.

Неуспешно разрешаване на проблеми при печат

Опитайте следните решения, като започнете най-отгоре, докато не разрешите проблема.

- Уверете се, че типът на заредената в принтера хартия и типът на зададената хартия на принтера съвпадат спрямо настройките за тип хартия в драйвера на принтера.

[“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 88](#)

- Използвайте настройка за по-високо качество на контролния панел или в драйвера на принтера.
- Инсталирайте повторно касетата с мастило, която вече е инсталирана в принтера.

Повторното инсталиране на касетата с мастило може да изчисти запушването в дюзите на печатащата глава и да позволи плавен поток на мастилото.

Въпреки това, тъй като мастилото се изразходва при повторно инсталиране на касетата с мастило, възможно е да бъде изведено съобщение, което Ви подканва да смените касетата с мастило в зависимост от количеството оставащо мастило.

[“Подмяна на касета с мастило” на страница 190](#)

- Подравнете печатащата глава.

[“Изравняване на водещи линии” на страница 146](#)

- Извършете проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.

Ако има липсващи сегменти в шаблона за проверка на дюзата, дюзите може да се запушени. Повторете почистването на главата и проверката на дюзата последователно 4 пъти и проверете дали запушването е изчистено.

Имайте предвид, че почистването на печатащата глава използва мастило.

[“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 144](#)

- Изключете принтера, изчакайте поне 6 часа и след това проверете дали запушването е изчистено.
Ако проблемът е запушване, оставянето на принтера известно време, без да печата, може да разреши проблема.
Можете да проверите следните елементи, докато принтерът е изключен.
- Проверете дали използвате оригинални касети с мастило на Epson.
Старайте се да използвате оригинални касети за мастило Epson. Този продукт е проектиран да регулира цветовете при използване на оригинални касети за мастило Epson. Използването на неоригинални касети за мастило може да доведе до влошаване на качество на печат.
[“Кодове на касетите с мастило” на страница 219](#)
- Уверете се, че вътре в принтера няма останали фрагменти от хартията.
Когато отстраните хартията, не докосвайте полупрозрачния филм или хартията с ръка.
- Проверете хартията.
Проверете дали хартията е намачкана или е била заредена със страната за печат, насочена в неправилна посока.
[“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 87](#)
[“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)
[“Неподдържани видове хартия” на страница 218](#)
- Уверете се, че не използвате стара касета с мастило.
За най-добри резултати Epson препоръчва използването на касети с мастило преди датата за годност, отпечатана върху опаковката, или в рамките на шест месеца от отварянето на опаковката, което от двете настъпи първо.

Ако не можете да разрешите проблема чрез проверка на решенията по-горе, възможно е да се наложи да заявите ремонт. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

- ➔ [“Преди да се свържете с Epson” на страница 324](#)
- ➔ [“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 324](#)

Информация за продукта

Информация за хартията.	212
Информация за консумативи.	219
Информация относно допълнителни елементи.	220
Информация за софтуера.	220
Списък на менюто за настройки.	229
Спецификации на продукта.	244
Други технически характеристики.	258
Нормативна информация.	259

Информация за хартията

Налична хартия и капацитети

Оригинална хартия Epson

Epson препоръчва да използвате оригинална хартия Epson, за да се гарантира високо качество на разпечатките.

Забележка:

- Оригиналната хартия Epson не е налична при печат с универсален драйвер на принтер на Epson.
- Наличността на хартията варира според местоположението. За актуална информация за наличната във Вашия регион хартия се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- Вижте следното за информация относно налични типове хартия за двустранен печат.
[“Хартия за 2-странен печат” на страница 217](#)
- При печат върху оригинална хартия на Epson с размер, определен от потребителя, наличните настройки за качеството на печат са **Стандартен** или **Normal**. Въпреки че някои драйвери на принтери Ви позволяват да изберете по-добро качество на печат, разпечатките се отпечатват с помощта на **Стандартен** или **Normal**.

Хартия, която е подходяща за печат на документи

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Epson Business Paper	A4	250	500	85
Epson Bright White Paper	A3	200	400	40
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	40

Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3	–	–	50
	A4	–	–	70
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	–	–	10
	A4	–	–	20

Хартия, която е подходяща за печат на снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	–	–	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	–	–	10
	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	–	–	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	–	–	10
	A4, 10×15 cm (4×6 in)	–	–	20
Epson Photo Paper Glossy	A3+, A3	–	–	10
	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	–	–	20

Други типове хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	–	–	1

Хартия, налична в търговската мрежа

Забележка:

- 8,5×13 in., *Indian-Legal* и размерите *Half Letter* не са налични, когато се отпечатва с драйвера на принтера *PostScript*.
- Вижте следното за информация относно налични типове хартия за двустранен печат.
[“Хартия за 2-страничен печат” на страница 217](#)

Обикновени хартии

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Обикновена хартия, хартия за копиране Предварително отпечатана хартия *1 Фирмени бланки Цветна хартия Рециклирана хартия Висококачествена обикновена хартия	A3+	–	–	50
	A3, B4	250*2	500*2	50
	A4	250*2	500*2	85
	A5			
	B5			
	Executive			
	Legal	250*2	–	85
	Letter			
	US B (11×17 in.)*3			
Indian-Legal*4	250*2	–	85	
8,5×13 in.*4				
A6	250*2	–	85	
B6				
Half Letter*3, *4				
Потребителски (mm) 100 до 297×148 до 431,8	250*2	–	50	
Потребителски (mm) 148 до 297×210 до 431,8	250*2	500*2	50	
Потребителски (mm) 55 до 329×127 до 1200	–	–	50 (1)*5	

*1 Хартия, върху която се отпечатват предварително различни формуляри, като фишове или ценни книжа.

*2 Можете да заредите хартия до линията, обозначена с триъгълния символ на водача за хартия.

*3 Не можете да отпечатвате от драйвера на принтера.

*4 Не можете да отпечатвате от драйвера на принтера PostScript.

*5 Номерата в скоби () обозначават капацитета на зареждане за дължина от 431,9 mm или повече.

Плътна хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Плътна хартия (91 до 150 g/m ²)	A3+	–	–	20
	A3 B4 US B (11×17 in.)* ¹	150	250	20
	Legal Indian-Legal* ² 8,5×13 in.* ²	150	250	40
	Letter A4 Executive B5 A5		300	40
	B6 A6 Half Letter* ^{1, *2}	150	–	40
	Потребителски (mm) 100 до 297×148 до 431,8	150	–	20
	Потребителски (mm) 148 до 297×210 до 431,8	150	250	20
	Потребителски (mm) 55 до 329×127 до 1200	–	–	20 (1)* ³

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Плътна хартия (151 до 200 g/m ²)	A3+	–	–	15
	A3 US B (11×17 in.)* ¹	120	200	15
	B4 Legal Indian-Legal* ² 8,5×13 in.* ²	120	200	30
	Letter A4 Executive B5 A5		250	30
	B6 A6 Half Letter* ^{1, 2}	120	–	30
	Потребителски (mm) 100 до 297×148 до 431,8	120	–	15
	Потребителски (mm) 148 до 297×210 до 431,8	120	200	15
	Потребителски (mm) 55 до 329×127 до 1200	–	–	15 (1)* ³

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Плътна хартия (201 до 256 g/m ²)	A3+	–	–	10
	A3			
	B4			
	US B (11×17 in.)* ¹			
	Legal	–	–	20
	Letter			
	8,5×13 in.* ²			
	A4			
	Executive			
	B5			
	A5			
	Half Letter* ^{1, 2}			
B6	A6			15 (1)* ³
	Indian-Legal* ²			
	Потребителски (mm)	–	–	
	55 до 329×127 до 1200			

*1 Не можете да отпечатвате от драйвера на принтера.

*2 Не можете да отпечатвате от драйвера на принтера PostScript.

*3 Номерата в скоби () обозначават капацитета на зареждане за дължина от 431,9 mm или повече.

Плик

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (пликове)		
		Касета за хартия 1	Касети за хартия 2 до 4	Тава за хартия
Плик	Плик №10, плик DL, плик C6	–	–	10
	Плик C4	–	–	1

Хартия за 2-страничен печат

Оригинална хартия Epson

Epson Business Paper

- Epson Bright White Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)

Хартия, налична в търговската мрежа

- Обикновена хартия, копирна хартия, предварително отпечатана хартия, фирмени бланки, цветна хартия, рециклирана хартия, висококачествена обикновена хартия*¹
- Плътна хартия (91 до 150 g/m²)*¹
- Плътна хартия (151 до 200 g/m²)*²
- Плътна хартия (201 до 256 g/m²)*²

*1 Хартия с размер A3+, half letter, A6, B6 не се поддържа за автоматичен двустранен печат.

За автоматичен двустранен печат с дефинирани от потребителя размери на хартията Вие можете да използвате размери на хартията от 148 до 297×210 до 431,8 mm.

*2 Само ръчен двустранен печат.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 212](#)

Неподдържани видове хартия

Не използвайте следните хартии. Използването на тези типове хартия причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

- Хартия, която е вълнообразна
- Хартия, която е скъсана или срязана
- Хартия, която е сгъната
- Хартия, която е влажна
- Хартия, която е прекалено дебела или прекалено тънка
- Хартия, върху която има стикери

Не използвайте следните пликосе. Използването на тези типове пликосе причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

- Пликосе, които са намачкани или огънати
- Пликосе със залепващи повърхности на капачето, както и пликосе с прозорче
- Пликосе, които са прекалено тънки

Възможно е да се нагънат по време на печат.

Информация за консумативи

Кодове на касетите с мастило

По-долу са показани кодовете за оригинални касети с мастило Epson.

Забележка:

- Кодовете на касетите за мастило могат да бъдат различни на различните места. За точните кодове за вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- Не всички касети са налични във всички региони.
- Въпреки че касетите за мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не оказва влияние върху функционалността или работата на принтера.
- Спецификациите и външният вид на касетата с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрение.

За Европа

Размер	ВК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)
XXL*	T14B1	T14B2	T14B3	T14B4
XL*	T13X1	T13X2	T13X3	T13X4
L*	T13W1	T13W2	T13W3	T13W4

* Можете да използвате комбинация от различни размери.

За потребители в Европа посетете следния уебсайт за информация относно производителността на касетата с мастило на Epson.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Epson препоръчва употребата на оригинални касети за мастило Epson. Epson не може да гарантира качеството или надеждността на неоригинално мастило. Употребата на неоригинално мастило може да причини повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства може да причини нестабилна работа на принтера. Може да не се извежда информация за нивото на неоригинално мастило.

Код на кутията за поддръжка

Кутията за поддръжка може да бъде закупена и заменена от потребителя.

Epson препоръчва използването на оригинална кутия за поддръжка на Epson.

По-долу е показан кодът на оригиналните контейнери за отпадъчно мастило на Epson.

T6714

Кодове на поемащи ролки

Epson препоръчва употребата на оригинални поемащи ролки Epson.

Кодовете са показани по-долу.

Поемащи ролки на касета за хартия 1: S210048

Поемащи ролки на касети за хартия 2 до 4: S210049

Информация относно допълнителни елементи

Кодове за допълнителни елементи

Допълнителен елемент	Код
Authentication Device Table-P2	C12C939531
Optional Cassette Unit	C12C932611
Optional Cabinet	C12C932891

Информация за софтуера

Този раздел представя някои приложения, налични за Вашия принтер. За списък с поддържан софтуер, вижте следния уебсайт на Epson или стартирайте Epson Software Updater за потвърждение. Можете да изтеглите най-новите приложения.

<http://www.epson.com>

Още по темата

➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)” на страница 227](#)

Приложение за печат от компютър (Windows драйвер за печат)

Драйверът управлява принтера според командите от приложението. Задаването на настройки чрез драйвера на принтера осигурява най-добри резултати при печат. Можете също така да проверявате статуса на принтера или да го поддържате в най-добро експлоатационно състояние, използвайки помощната програма на драйвера на принтера.

Забележка:

Можете да промените езика на драйвера на принтера. Изберете желан език от настройката **Език** в раздела **Поддръжка**.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

За да зададете настройки, които се отнасят само за приложението, което използвате, осъществете достъп от това приложение.

Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер и щракнете върху **Предпочитания** или **Свойства**.

Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Достъп до драйвера на принтера от контролния панел и т.н.

За да зададете настройките, които да се прилагат във всички приложения, следвайте стъпките по-долу.

Windows 11

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери**. Щракнете върху Вашия принтер и след това изберете **Предпочитания за принтера**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутон „Старт“ и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

Достъп до драйвера на принтера от иконата на принтера в лентата на задачите

Иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот е икона на пряк път, която Ви позволява бързо да получите достъп до драйвера на принтера.

Ако щракнете върху иконата на принтера и изберете **Настройки на принтера**, можете да получите достъп до същия прозорец с настройки на принтера като този, показан от контролния панел. Ако щракнете двукратно върху тази икона, можете да проверите състоянието на принтера.

Забележка:

Ако иконата на принтера не е показана в лентата на задачите, осъществете достъп до прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Предпочитания за проследяване** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.

Стартиране на помощната програма

Отворете прозореца на драйвера на принтера. Изберете раздел **Поддръжка**.

Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 95](#)

Приложение за печат от компютър (Mac OS драйвер за печат)

Драйверът управлява принтера според командите от приложението. Задаването на настройки чрез драйвера на принтера осигурява най-добри резултати при печат. Можете също така да проверявате

статуса на принтера или да го поддържате в най-добро експлоатационно състояние, използвайки помощната програма на драйвера на принтера.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

Щракнете върху **Настройка на страниците** или **Печат** в меню **Файл** на Вашето приложение. Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи детайли** (или ▼), за да разширите прозореца за печат.

Забележка:

В зависимост от използваното приложение **Настройка на страниците** може да не се извежда в менюто **Файл** и операциите за извеждане на екрана за печат могат да се различават. Вижте помощта на приложението за подробности.

Стартиране на помощната програма

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.

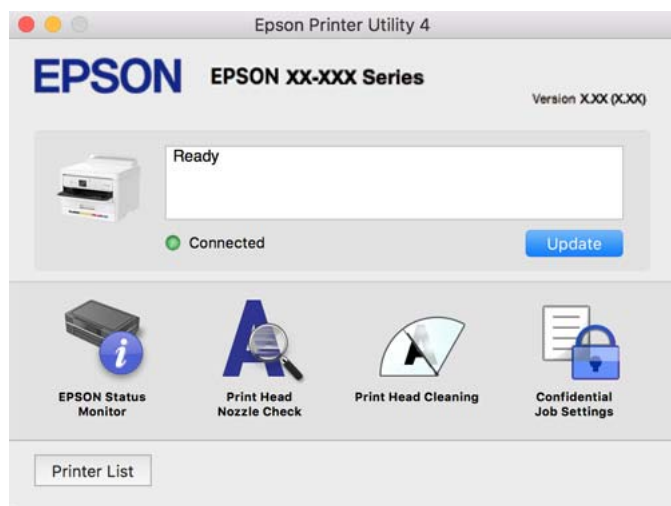
Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 125](#)

Указания за драйвера на принтера за Mac OS

Epson Printer Utility

Можете да стартирате функция за поддръжка, като например проверка на дюзите и почистване на печатащата глава, а чрез стартиране на **EPSON Status Monitor** можете да проверите състоянието на принтера и информацията за грешки.



Приложение, което може да отпечатва PostScript шрифтове (Windows PostScript драйвер на принтер)

PostScript драйверът на принтера позволява на принтера да получава и интерпретира инструкции за печат на езика на описанието на страницата, изпратено от компютъра и да отпечатва правилно. Това е подходящо за отпечатване от съвместими с PostScript приложения, използвани за DTP.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

За да зададете настройки, които се отнасят само за приложението, което използвате, осъществете достъп от това приложение.

Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер и щракнете върху **Предпочитания** или **Свойства**.

Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Достъп до драйвера на принтера от контролния панел

За да зададете настройки, които да се прилагат във всички приложения, влезте от контролния панел.

Windows 11

Щракнете върху бутона **Старт**, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери**. Щракнете върху принтера и изберете **Свойства на принтиране**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

Достъп до драйвера на принтера от иконата на принтера в лентата на задачите

Иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот е икона на пряк път, която Ви позволява бързо да получите достъп до драйвера на принтера.

Ако щракнете върху иконата на принтера и изберете **Настройки на принтера**, можете да получите достъп до същия прозорец с настройки на принтера като този, показан от контролния панел. Ако щракнете двукратно върху тази икона, можете да проверите състоянието на принтера.

Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript” на страница 120](#)

Приложение, което може да отпечата PostScript шрифтове (Mac OS PostScript драйвер на принтер)

PostScript драйверът на принтера позволява на принтера да получава и интерпретира инструкции за печат на езика на описанието на страницата, изпратено от компютъра и да отпечата правилно. Това е подходящо за отпечатване от съвместими с PostScript приложения, използвани за DTP.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

Щракнете върху **Настройка на страниците** или **Печат** в меню **Файл** на Вашето приложение. Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи детайли** (или ▼), за да разширите прозореца за печат.

Забележка:

В зависимост от използваното приложение **Настройка на страниците** може да не се извежда в менюто **Файл** и операциите за извеждане на екрана за печат могат да се различават. Вижте помощта на приложението за подробности.

Стартиране на помощната програма

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.

Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера PostScript” на страница 132](#)

Приложение, което може да отпечата PCL език (PCL драйвер на принтера)

PCL драйверът на принтер позволява на принтера да получава и интерпретира инструкции за печат на езика на описанието на страницата, изпратено от компютъра и да отпечата правилно. Това е подходящо за отпечатване от общи приложения като Microsoft Office.

Забележка:

Mac OS не се поддържа.

Свържете принтера към същата мрежа като компютъра и следвайте процедурата по-долу за инсталиране на драйвера на принтера.

1. Изтеглете изпълнимия файл на драйвера от уебсайта за поддръжка на Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (само за Европа)

<http://support.epson.net/>

2. Щракнете два пъти върху изпълнимия файл.
3. За останалата част от инсталацията следвайте инструкциите от екрана.

Забележка:

Ако Вашият продукт се доставя с компактдиск, можете също да инсталирате чрез диска. Влезте в „Driver \PCL Universal“.

Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config)

Web Config е приложение, което работи в уеб браузър, като Microsoft Edge и Safari, на компютър или смарт устройство. Можете да проверите състоянието на принтера или да промените настройките на мрежата и принтера. За да използвате Web Config, свържете принтера и компютъра или устройството към същата мрежа.

Поддържат се следните браузъри. Използвайте най-новата версия.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Забележка:

Може да бъдете помолени да въведете администраторската парола, докато работите в Web Config. Вижте съответната информация по-долу за повече подробности.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Работа с Web Config в уеб браузър

1. Проверете IP адреса на принтера.

Изберете мрежовата икона на началния екран на принтера, после докоснете активния метод на свързване, за да потвърдите IP адреса на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

Забележка:

Можете да проверите IP адреса, като отпечатате отчета за мрежовата връзка.

2. Стартирайте уеб браузър от компютър или мобилно устройство, а след това въведете IP адреса на принтера.

Формат:

IPv4: http://IP адреса на принтера/

IPv6: http://[IP адреса на принтера]/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Забележка:

С помощта на мобилното устройство можете да стартирате Web Config от екрана с информация за продукта на Epson Smart Panel.

Тъй като принтерът използва самоподписан сертификат при влизане в HTTPS, на браузъра се извежда предупреждение, когато стартирате Web Config; това не указва проблем и може безопасно да се игнорира.

Още по темата

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 58](#)

➔ [“Печат с помощта на Epson Smart Panel” на страница 135](#)

Импортиране на самоподписан сертификат (Windows)

След импортиране на самоподписан сертификат, Вашият браузър спира да извежда предупреждение при зареждане на Web Config. Свържете се със своя администратор за подробности и предпазни мерки за защита за самоподписани сертификати.

Забележка:

- Методът за импортиране на самоподписан сертификат зависи от Вашата среда.
- Методът на работа може да се различава в зависимост от версията на операционната система.

1. Въведете IP адреса на принтера във Вашия браузър, за да получите достъп до Web Config.
2. Изберете раздел **Network Security**.
3. Щракнете върху **Download**,
Самоподписаният сертификат е изтеглен.
4. Щракнете с десния бутон на мишката върху изтегления сертификат и изберете **Инсталиране на сертификат**.
5. Изберете **Локална машина** в изведения екран **Добре дошли в съветника за импортиране на сертификати**.
6. Щракнете върху **Напред**, след което щракнете върху **Да** на изведения екран.
7. На екрана **Хранилище за сертификати** изберете **Поставяй всички сертификати в следното хранилище**.
8. Щракнете върху **Преглед**, изберете **Надеждни главни сертифициращи органи** и после щракнете върху **ОК**.
9. Щракнете върху **Напред** в екрана **Хранилище за сертификати**.
10. На екрана **Завършване на съветника за импортиране на сертификати**, проверете настройките и щракнете върху **Край**.
11. Щракнете върху **ОК** на следващия екран, за да завършите.
Рестартирайте своя браузър, за да се отрази импортирания самоподписан сертификат.

Още по темата

- ➔ [“Работа с Web Config в уеб браузър” на страница 225](#)
- ➔ [“Относно цифровото сертифициране” на страница 291](#)

Импортиране на самоподписан сертификат (Mac OS)

След импортиране на самоподписан сертификат, Вашият браузър спира да извежда предупреждение при зареждане на Web Config. Свържете се със своя администратор за подробности и предпазни мерки за защита за самоподписани сертификати.

Забележка:

- Методът за импортиране на самоподписан сертификат зависи от Вашата среда.
- Методът на работа може да се различава в зависимост от версията на операционната система.

1. Въведете IP адреса на принтера във Вашия браузър, за да получите достъп до Web Config.
2. Изберете раздел **Network Security**.
3. Щракнете върху **Download**,
Самоподписаният сертификат е изтеглен.
4. Щракнете двукратно върху изтегления сертификат.
Достъп до системата за управление на пароли започва с импортиране на самоподписан сертификат.
5. Щракнете върху **Сертификати** на екрана **Системата за управление на пароли** и щракнете върху импортирания сертификат.
6. На показания екран изберете следните елементи.
Доверие > Когато се използва този сертификат > Винаги се доверявай
7. Затворете екрана, за да завършите импортирането.
Рестартирайте своя браузър, за да се отрази импортирания самоподписан сертификат.

Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater)

Epson Software Updater е приложение, което инсталира нов софтуер и актуализира фърмуера през интернет. Ако желаете да проверявате редовно за информация за актуализация, Вие можете да зададете интервала за проверка за актуализации в настройките за автоматична актуализация на Epson Software Updater.

Забележка:

Операционни системи Windows Server не се поддържат.

Стартиране в Windows

Windows 11

Щракнете върху бутона Старт, след което изберете **Всички приложения > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

Windows 7

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Всички програми > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Забележка:

*Можете да стартирате Epson Software Updater и чрез щракване върху иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот и след това избиране на **Актуализиране на софтуера**.*

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Software Updater**.

Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 149](#)

Приложение за настройка на устройството в мрежа (EpsonNet Config)

EpsonNet Config е приложение, позволяващо Ви да настроите мрежови интерфейсни адреси и протоколи. За повече подробности вижте ръководството за експлоатация на EpsonNet Config или помощта на приложението.

Стартиране в Windows

Windows 11

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Всички приложения > EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми** или **Програми > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Стартиране в Mac OS

Начало > Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Софтуер за управление на устройства в мрежа (Epson Device Admin)

Epson Device Admin е многофункционален софтуер, който управлява устройства в мрежата.

Налични са следните функции.

- Наблюдение или управление на до 2000 принтера в сегмента
- Изготвяне на подробен отчет, като например за състоянието на консумативи или продукти
- Актуализиране на фърмуера на продукта
- Въвеждане на устройството в мрежата
- Приложете унифицираните настройки в множество устройства.

Можете да изтеглите Epson Device Admin от софтуера за поддръжка на Epson. За повече информация, вижте документацията или помощта на Epson Device Admin.

Система за удостоверяване на Epson (Epson Print Admin)

Epson Print Admin е система за удостоверяване, която Ви позволява да управлявате устройства Epson, както и да намалите разходите за поддръжка и оперативните разходи, което гарантира сигурност. По-долу са изведени функции.

Свържете се с Вашия търговец за повече информация.

- Отпечатване след удостоверяване на устройството.
- Ограничаване на устройства, функции и времеви периоди, в които потребителите могат да получат достъп до устройството.
- Съхранение на записи на всички потребители и устройства.
- Регистриране на потребители с помощта на потребителската информация в сървъра Active Directory или LDAP.

Списък на менюто за настройки

Изберете **Настройки** на началния екран на принтера, за да правите различни настройки.

Имената на функциите и елементите на менютата за настройка могат да се променят в зависимост от версията на фърмуера.

Общи настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки


Осн. Настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки

Яркост на LCD:

Регулиране яркостта на LCD екрана.

Таймер за сън: 

Регулира периода за влизане в режим на заспиване (енергоспестяващ режим), когато принтерът не е изпълнил никакви действия. LCD екранът става черен при изтичане на зададеното време.

Таймер за изключване: 

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** в зависимост от мястото на покупка.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, когато не се използва за указан период от време. Можете да зададете интервала преди активиране на управление на

захранването. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

Настр. за изкл.:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.

Изкл. при неакт.:

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, ако не се използва за указан период от време. Можете да зададете интервала преди активиране на управление на захранването. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

Изкл. при прекъсване на връзката:

Изберете тази настройка, за да изключите принтера след определен период от време, когато всички портове, включително USB портът, са изключени. Тази функция може да не е налична в зависимост от региона Ви.

Вижте следния уеб сайт за посочените периоди от време.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Настройки на дата/час:

Дата/час:

Въведете текуща дата и час.

Лятно часово време:

Изберете подходящата настройка за лятно часово време, приложима във Вашия регион.

Разлика във времето:

Въведете часовата разлика между местно време и UTC (координирано универсално време).

Език/Language:

Изберете език за LCD екрана.

Интервал за операцията:

Изберете **Вкл.**, за да се върнете в първоначалния екран, когато не са изпълнени никакви действия за определеното време.

Клавиатура:

Променя изгледа на клавиатурата на LCD екрана.

Още по темата

➔ [“Въвеждане на букви” на страница 28](#)

Настройки на печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Настройки на печат

Настр. източник на хартия:

Настройка на хартията:

Изберете източник на хартията, за да укажете размера и вида на хартията, която сте заредили. Когато **Авт. откр. Фор. на харт.** е разрешено, принтерът открива размера на хартията, която сте заредили.

Приоритет на тавата за хартия:

Изберете **Вкл.**, за да дадете приоритет на отпечатване върху хартия, заредена в тавата за хартия.

A4/Letter авт. превключване:

Изберете **Вкл.**, за да подадете хартия от източника, зададен на формат A4 при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат Letter, като освен това подава хартия от източника, зададен на формат Letter при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат A4.

Настройки за авт. избор:

Когато хартията свърши, тя автоматично се запазва от източник на хартия със същите настройки като настройките за печат на заданията за печат. Може да зададете автоматичен избор за всеки източник на хартия. Не може да се зададе изключено за всичко.

Тази настройка е забранена, когато изберете точно определен източник на хартията в настройки за задания за печат. В зависимост от настройката за вид в раздел **Главно** на принтера, възможно е хартията да не се подава автоматично.

Бележка за грешка:

Съобщ. за р-а на х-ята:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже съобщение за грешка, когато избраният размер хартия не отговаря на заредената хартия.

Съоб. за типа на х-ята:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже съобщение за грешка, когато избраният тип хартия не отговаря на заредената хартия.

Авт. показване на настр. за хартия:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже екранът **Настройка на хартията** при зареждане на хартия в източника на хартия. Ако деактивирате тази функция, не може да печатате от iPhone, iPad или iPod touch, използвайки AirPrint.

Сп. Дефиниран от потребителя формат на х-ята:

Можете да промените настройката за определен от потребителя размер. Това е полезно, когато отпечатвате често на хартия с неправилни размери.

Език на печатане: 

USB:

Изберете език за печат за USB интерфейса.

Мрежа:

Изберете език за печат за мрежовия интерфейс.

Универ. настр. за печат: 

Тези настройки за печат се прилагат, когато за разпечатване използвате външно устройство без помощта на драйвера на принтера. Тези настройки на изместване се прилагат, когато за разпечатване използвате драйвера на принтера.

Горно изместване:

Нагласете горното поле на хартията.

Ляво изместване:

Нагласете лявото поле на хартията.

Горно изместване на задна страна:

Нагласете горното поле за гърба на листа при двустранен печат.

Ляво изместване на задната страна:

Нагласете лявото поле за гърба на листа при двустранен печат.

Провери ширината на хартията:

Изберете **Вкл.**, за да проверите широчината на хартията преди печат. Тази функция не позволява печат извън краищата на хартията, когато настройката за размера ѝ не е правилна, но може да намали скоростта на печат.

Пропусни празна страница:

Автоматично прескача празните страници за пестене на хартия.

Корекция на цветовете:

Корекция на цветовете:

Направете настройки като яркост и контраст и извършете корекция на цвета, когато отпечатвате от външно устройство. Когато тази функция е включена, настройките за корекция на цвета на принтера имат предимство спрямо настройките на стандартния драйвер на принтера.

Яркост:

Регулира яркостта на изображението.

Контраст:

Коригира разликата между ярките и тъмните части на изображението.

Наситеност:

Регулира наситеността на изображението.

Баланс на червеното:


Регулира тона на червения цвят. При увеличаване на тази стойност тонът се коригира към червено. При намаляване, коригира се към циан, който е допълнителен цвят на червеното.

Баланс на зеленото:

Регулира тона на зеления цвят. При увеличаване на тази стойност тонът се коригира към зелено. При намаляване, коригира се към магента, който е допълнителен цвят на зеленото.

Баланс на синьото:

Регулира тона на синия цвят. При увеличаване на тази стойност тонът се коригира към синьо. При намаляване, коригира се към жълто, който е допълнителен цвят на синьото.

PDL конфигурация на печат: 

Общи настройки:

Размер на хартията:

Изберете размер на хартията по подразбиране за печат.

Вид хартия:

Изберете тип хартия за печат.

Ориентация:

Изберете ориентация по подразбиране за печат.

Качество:

Изберете качеството на печат.

Режим за пестене на мастило:

Изберете **Вкл.**, за да спестите мастило чрез намаляване плътността на отпечатване.

Ред на печатане:

Изберете реда на печат от първата страница или от последната страница.

Посл. стр. отгоре:

Започва да печата от първата страница на файла.

Първа стр. отгоре:

Започва да печата от последната страница на файла.

Брой копия:

Задава броя на копията за отпечатване.

Поле за подвързване:

Избира позицията за подвързване.

Автоматично изваждане на хартия:

Изберете **Вкл.**, за да извадите хартията автоматично, когато отпечатването бъде спрянно по време на текущо задание за печат.

2-страничен печат:

Изберете **Вкл.** за двустраничен печат.

Меню на PCL:

Извършете настройки за PCL печат.

Източник на шрифт:

Резидент:

Изберете, за да използвате предварително инсталиран на принтера шрифт.

Изтегляне:

Изберете, за да използвате шрифт, който сте изтеглили.

Размер на шрифт:

Изберете номер на шрифта по подразбиране за Източник на шрифт по подразбиране. Наличният брой варира в зависимост от настройките, които сте направили.

Стъпка:

Задайте стъпка на шрифта по подразбиране, ако той е мащабируем и фиксиран за стъпката. Можете да изберете от 0,44 до 99,99 sp (символа за инч), с нарастване от 0,01.

Този елемент може да не се появи в зависимост от настройките на Източник на шрифт или Размер на шрифт.

Височина:

Задава височината на шрифта по подразбиране ако той е мащабируем и пропорционален. Можете да изберете от 4,00 до 999,75 пункта, с нарастване от 0,25.

Този елемент може да не се появи в зависимост от настройките на Източник на шрифт или Размер на шрифт.

Задаване на символ:

Изберете набора от символи по подразбиране. Ако шрифтът, който сте избрали от настройките за **Източник на шрифт** и **Размер на шрифт** не е наличен в новата настройка за набор от символи, настройките за **Източник на шрифт** и **Размер на шрифт** автоматично се заменят със стойността по подразбиране, IBM-US.

Формуляр:

Задайте брой редове за избраните размер и ориентация на хартията. Това води до промяна в междуредието (VMI), като новата стойност за VMI е съхранена в принтера. Това означава, че последните промени в настройките за размер и ориентация на страницата водят до промяна в стойността Форма, която се базира на съхранената VMI.

CR функция:

Изберете командата за връщане на количката, докато печатате с драйвер от определена операционна система.

LF функция:

Изберете командата преместване с един ред, докато печатате с драйвер от определена операционна система.

Назначаване на източник на хартия:

Задайте възлагане за командата за избор на източник за хартия. Когато е избрано **4**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 4. Когато е избрано **4K**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 4000, 5000 и 8000. Когато е избрано **5S**, командите са определени като съвместими с HP LaserJet 5S.

Меню на PS:

Извършете настройки за PS печат.

Лист с грешки:

Изберете **Вкл.**, за да отпечатате лист, който показва статуса при възникване на грешка по време на PostScript или PDF печат.

Оцветяване:

Изберете цветовия режим за PostScript печат.

Двоичен:

Изберете **Вкл.** при печат на данни, съдържащи бинарни изображения. Приложението може да изпрати бинарните данни дори ако настройката на драйвера на принтера е зададена на ASCII, но можете да отпечатате данните, когато тази функция е активирана.

Размер на PDF страница:

Изберете размер на хартията при отпечатване на PDF файл.

Автоматично игнориране на грешки: 


Изберете действие, което да бъде изпълнявано в случай на възникване на грешка при двустранен печат или запълване на паметта.

Вкл.

Показва предупреждение и отпечатва в едностранен режим, когато възникнат грешки при двустранен печат, или отпечатва само това, което може да обработи принтера, когато възникне грешка с препълване на паметта.

Изкл.

Показва съобщение за грешка и анулира печата.

Дебела хартия: 

Изберете **Вкл.**, за да предотвратите размазването на мастило по отпечатките, но това може да намали скоростта на печат.

Тих режим:

Изберете **Вкл.**, за да намалите шума по време на печат, но това може да намали скоростта на печат. В зависимост от избраните настройки за типа на хартията и качеството на печат е възможно да няма разлика в нивото на шум на принтера. Изберете **Вкл.** за приоритет на намаляването на шума при работа. За приоритет на скоростта на печат, изберете **Включено (Ниско ниво)**.

Време за съхнене на мастилото:

Изберете време за съхнене на мастилото, което искате да използвате при двустранен печат. След като принтерът принтира от едната страна, той изчаква за кратко, за да изсъхне, преди да принтира от другата страна. Ако отпечатката е зацапана, увеличете времето на настройката.

Свързване с компютър чрез USB:

Изберете **Активиране**, за да разрешите достъп на компютър до принтера през USB връзка. Когато е избрано **Деактивиране**, отпечатването, което не е изпратено по мрежова връзка, е ограничено.

Настр.вр.изч.USB интерф.:

Посочете колко секунди трябва да изминат преди да бъде прекъсната USB комуникацията с компютъра, след като принтерът получи задача за печат от драйвер за принтер PostScript или PCL. Ако краят на задачата не е ясно определен от драйвера за принтер PostScript или PCL, може да се стигне до безкрайна USB комуникация. Когато това се случи, принтерът прекратява комуникацията след изтичане на определеното време. Въведете 0 (нула), в случай че не желаете да прекратявате комуникацията.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 89](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 93](#)

Настройки на мрежата

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата

Wi-Fi настройка:

Маршрутизатор:

Светник за настройка на Wi-Fi:

Извършва настройки на Wi-Fi мрежата чрез въвеждане на SSID и парола.

Настройка на бутон (WPS):

Извършва настройки на Wi-Fi чрез Настройка на бутон (WPS).

Други:

- Настройка на PIN код (WPS)
Прави Wi-Fi настройки чрез Настройка на PIN код (WPS).
- Авт. свързване на Wi-Fi
Прави Wi-Fi настройки чрез използване на Wi-Fi информация на компютъра или смарт устройството.
- Деактивиране на Wi-Fi
Забранява Wi-Fi. Връзките с инфраструктурата ще бъдат прекъснати.

Wi-Fi Direct:

 (Меню):

- Промяна на името на мрежата
Променя SSID на Wi-Fi Direct (име на мрежа).
- Промяна на парола
Променя паролата за връзката на Wi-Fi Direct.
- Промяна на честотния диапазон
Изберете честотната лента за Wi-Fi Direct връзка. Промяната на честотата прекъсва връзката със свързаното устройство.
Наличността на тези канали и използването на продукта на открито на тези канали варира според местоположението.
<http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- Деактивиране на Wi-Fi Direct
Деактивира функцията на Wi-Fi Direct.
- Възстановяване на настройки по подразбиране
Възстановява настройките на Wi-Fi Direct.

Други методи:

- iOS
Прочита QR кода от Вашия iPhone, iPad, or iPod touch за свързване чрез Wi-Fi Direct.
- Устройства с други ОС
Извършва настройки на Wi-Fi Direct чрез въвеждане на SSID и парола.

Кабелна LAN настройка:

Настройка или промяна на мрежова връзка, която използва LAN кабел и концентратор. Когато тази настройка се използва, Wi-Fi връзките са деактивирани.

Мрежов статус:

Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка:

Извежда информацията за мрежа на принтера.

Състояние на Wi-Fi Direct:

Показва информацията за настройка на Wi-Fi Direct.

Печат на лист със съст.:

Разпечатва лист със състоянието на мрежата.

Информацията за Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct и др. се отпечатва на две или повече страници.

Проверка на свързването:

Проверява текущата мрежова връзка и отпечатва отчет. При проблеми с връзката вижте доклада, за да решите проблема.

Разширени:

Име на у-во:

Променя името на устройството на всякакво име в рамките на 2 до 53 знака.

TCP/IP:

Конфигурира настройките на IP, ако IP адресът е статичен.

За автоматична конфигурация използвайте IP адресът, назначен от DHCP.

За да зададете ръчно, преминете към **Ръчно**, след което въведете IP адреса, който искате да назначите.

Прокси сървър:

Задайте го, ако използвате прокси сървър във Вашата мрежова среда и искате да го настроите и за принтера.

IPv6 адрес:

Задава дали да активирате IPv6 адресиране.

Скорост на връзката и дуплекс:

Изберете подходяща Ethernet скорост и дуплекс настройка. Ако сте избрали настройка, различна от Автоматична, уверете се, че настройката отговаря на настройките на концентратора, който използвате.

Пренасочване на HTTP към HTTPS:

Активира или дезактивира пренасочване от HTTP към HTTPS.

Деактивиране на Филт. по IPsec/IP:

Деактивира настройката за IPsec/IP филтриране.

Деактивиране на IEEE802.1X:

Деактивира настройката IEEE802.1X.

iBeacon предаване:

Задайте дали да активирате или дезактивирате функцията за предаване с iBeacon. Когато е активирано, Вие можете да търсите принтера от устройства с активирана функция iBeacon.

Още по темата

- ➔ “Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 56
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS)” на страница 57
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 58
- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка)” на страница 155

Услуги на уеб настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Услуги на уеб настройки

Услуги Epson Connect:

Показва дали принтерът е регистриран и свързан към Epson Connect.

Можете да се регистрирате за услугата, като изберете **Регистриране** и следвате инструкциите.

За указания за употреба вижте следния уебсайт на портала.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

Когато сте регистрирани, можете да промените следните настройки.

Временно прекъсване/възобновяване:

Изберете дали искате да спрете или възстановите услугите Epson Connect.

Не е регистрирано:

Дерегистрира принтера от услугите на Epson Connect.

Системна администрация

С помощта на това меню Вие можете да поддържате продукта като системен администратор. То Ви позволява също да ограничавате функциите на продукта за отделни потребители, за да съответстват на Вашата работа или офис.

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация

Изчистване на данни във вътр. памет:

PDL шрифт, макрос и работна площ:

Изчиства изтеглените шрифтове и макроси.

Изтр. вс. зад. във Вътр. памет:

Изтрийте всички задания за печат, съхранени във вътрешната памет.

Настройки за сигурност:

Ограничения:

Задайте дали функциите в това меню да могат да се използват поотделно дори когато е активирано заключването на панела.

Администраторски настройки:

Администраторска парола:

Можете да промените или изчистите администраторската парола.

Заклучване на настройка:

Изберете дали да заключите контролния панел с помощта на паролата, регистрирана в **Администраторска парола**.

Шифроване на парола:

Изберете **Вкл.**, за да шифровате Вашата парола. Ако изключите захранването, докато се извършва рестартиране, данните може да бъдат повредени и настройките на принтера ще се възстановят до стойностите им по подразбиране. Ако това се случи, задайте информацията за паролата отново.

Авт. регистър:

Изберете **Вкл.** за записване на регистър на одит.

Проверка при зареждане:

Изберете **Вкл.**, за да потвърдите програмата на принтера при стартиране.

Клиентско проучване:

Ако се съгласите да предоставите клиентска информация за използване, информация за използване на продукта, като брой разпечатки, ще бъде предоставена на Seiko Epson Corporation.

Тази събрана информация се използва за подобряване на нашите продукти и услуги.

Предост. данни за употр.:

Извежда дали сте се съгласили да предоставите своята клиентска информация за използване.

Държава/регион:

Извежда държавата или региона, където използвате продукта, ако сте се съгласили да предоставите своята клиентска информация за използване.

Възстановяване на настройки по подразбиране:

Настройки на мрежата:

Нулира мрежовите настройки до настройките по подразбиране.

Всички освен Настройки на мрежата:

Възстановява всички настройки без мрежовите настройки до настройки по подразбиране.

Всички настройки:

Изчиства изтеглените шрифтове и макроси във вътрешната карта с памет и изчиства всички задания за печат от паметта на принтера. Възстановява всички настройки до фабричните настройки.

Актуализация на фърмуера:

Можете да получите информация за фърмуер, като текущата Ви версия и информация относно налични актуализации.

Актуализация:

Актуализира ръчно фърмуера.

Автоматично актуализиране на фърмуера:

Автоматично актуализиране на фърмуера:

Изберете **Вкл.**, за да актуализирате автоматично фърмуера, и задайте деня от седмицата/началния час за актуализиране.

Ден:

Изберете деня от седмицата, когато искате да актуализирате фърмуера.

Час:

Задайте часа, когато искате да стартирате актуализацията на фърмуера.

Известие:

Изберете **Вкл.** за извеждане на иконата за актуализация на фърмуера на началния екран.

Версия на фърмуера:

Извежда версията на фърмуера.

Брояч за печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Брояч за печат

Показва общия брой разпечатки, черно-бели и цветни разпечатки, включително елементи като лист за състояние от времето, когато сте закупили принтера. Ако сте избрали **Лист за печат**, ще се отпечата Лист с хронологията на употреба.



Можете също да проверите броя страници, отпечатани от други функции на Лист с хронология на изп..

Състояние предлагане

Изберете меню от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Състояние предлагане

Показва приблизителните нива мастило и сервизен живот на кутията за поддръжка.

Извеждането на знака  означава, че мастилото е почти изчерпано или че кутията за поддръжка е почти запълнена. Когато е показана иконата , трябва да смените модула, защото мастилото е свършило или кутията за поддръжка е пълна.

Още по темата

➔ [“Време е да смените касетите с мастило” на страница 189](#)

Поддръжка

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Поддръжка

Настройка на качеството на печат:

Изберете тази функция, ако има проблеми с Вашите разпечатки. Можете да проверите за запушени дюзи и да почистите печатащата глава, ако е необходимо, след което да настроите някои параметри, за да подобрите качеството на печат.

Проверка дюзи печат. глава:

Изберете тази функция, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени. Принтерът отпечатва шаблон за проверка на дюзите.

Почиств. на печат. глава:

Изберете тази функция, за да почистите запушени дюзи в печатащата глава.

Линейно подравняване:

Изберете тази функция, за да равните вертикалните линии.

Почистване на водача на хартия:

Изберете тази функция, ако има петна от мастило на вътрешните ролки. Принтерът подава хартия, за да почисти вътрешните ролки.

Изваждане на хартията:

Изберете тази функция ако в принтера все още има откъснати парченца, дори след премахване на заседнала хартия. Принтерът увеличава пространството между печатащата глава и повърхността на хартията, за да се улесни отстраняването на скъсаните парчета хартия.

Информация за листопод. ролка:

Изберете тази функция, за да проверите срока на експлоатация на поемащата ролка на касетата за хартия. Можете също да нулирате брояча на поемащата ролка.

Настройка на качеството на печат според хартията:

В зависимост от вида хартия, зацапването с мастило е различно. Изберете тази функция, ако има ивици в отпечатките или има неподравняване за конкретни видове хартия.

Още по темата

➔ [“Проверка на състоянието на консумативи” на страница 141](#)

Език/Language

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Език/Language

Изберете език за LCD екрана.

Състояние на принтера/печат

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Състояние на принтера/печат

Печат на лист със съст.:

Лист със съст. на конфиг.:

Отпечатва информация за текущото състояние и настройки на принтера.

Предл. на лист със съст.:

Отпечатва лист с информация, показваща текущото състояние на консумативите.

Лист с хронология на изп.:

Отпечатва информация за хронологията на използване на принтера.

Списък с шрифтове на PS:

Отпечатва списък с шрифтове, налични за PostScript принтер.

Списък с шрифтове на PCL:

Отпечатва списък с шрифтове, налични за PCL печат.

Мрежа:

Показва текущите мрежови настройки. Можете също да отпечатате листа за състояние.

Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка:

Извежда информацията за мрежа на принтера.

Състояние на Wi-Fi Direct:

Показва информацията за настройка на Wi-Fi Direct.

Печат на лист със съст.:

Разпечатва лист със състоянието на мрежата.

Информацията за Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct и др. се отпечатва на две или повече страници.

Конс. енергия:

Показва консумацията на енергия от началната дата на измерването.

Можете да промените началната дата на измерването в Промяна на графика за измерване.

Състояние на удостоверяване на устройство

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Състояние на удостоверяване на устройство

Показва състоянието на устройството за удостоверяване.

Информация за Epson Open Platform

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройки > Информация за Epson Open Platform

Показва състоянието на Epson Open Platform.

Спецификации на продукта

Спецификации на принтера

Поставяне на дюзите на печатащата глава		Дюзи за черно мастило: 800 Дюзи за цветно мастило: 800 за всеки цвят
Тегло на хартията*	Обикновена хартия	64 до 90 g/m ²
	Плътна хартия	91 до 256 g/m ²
	Пликове	75 до 100 g/m ²

* Дори когато дебелината на хартията е в рамките на този диапазон, хартията може да не се подава в принтера или качеството на печат може да се влоши в зависимост от свойствата и качеството на хартията.

Област на печат

Област за печат за единични листове

Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

	A	3.0 мм (0.12 in.)
	B	3.0 мм (0.12 in.)
	C	46.0 мм (1.81 in.)
	D	51.0 мм (2.01 in.)

* Посока на хартията, която се подава.

Област за печат за пликове

Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

	A	3,0 mm (0,12 in.)
	B	3,0 mm (0,12 in.)
	C	18.0 мм (0.71 in.)
	D	46.0 мм (1.81 in.)

* Посока на хартията, която се подава.

Използване на порт за принтера

Принтерът използва следния порт. Тези портове трябва бъдат направени достъпни от мрежовия администратор, ако е необходимо.

Когато подателят (клиентът) е принтерът

Използвайте	Местоназначени е (сървър)	Протокол	Номер на порт
Изпращане на имейл (когато принтерът използва имейл известяване)	SMTP сървър	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
POP преди SMTP връзка (когато принтерът използва имейл известяване)	POP сървър	POP3 (TCP)	110
При използване на Epson Connect	Сървър Epson Connect	HTTPS	443
		XMPP	5222
Control WSD	Клиентски компютър	WSD (TCP)	5357

Когато подателят (клиентът) е клиентският компютър

Използвайте	Местоназначени е (сервър)	Протокол	Номер на порт
Изпращане на файл (при използване на FTP печат от принтера)	Принтер	FTP (TCP)	20
			21
Открийте принтера от приложение като EpsonNet Config, драйвер на принтер.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
Съберете и задайте информацията за MIB от приложение, като EpsonNet Config, драйвер на принтер.	Принтер	SNMP (UDP)	161
Преpraщане на LPR данни	Принтер	LPR (TCP)	515
Преpraщане на RAW данни	Принтер	RAW (Порт 9100) (TCP)	9100
Преpraщане на данни на AirPrint (IPP/IPPS печат)	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
Търсене на WSD принтер	Принтер	WS-Discovery (UDP)	3702
Web Config	Принтер	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Спецификации на интерфейса

За компютър	SuperSpeed USB
-------------	----------------

Спецификации на мрежата

Спецификации на Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Честотни диапазони	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5,0 GHz		
Канали	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5,0 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5,0 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W58 (149/153/157/161/165)

Режими на свързване	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) ^{*4, *5}
Протоколи за защита ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Налични само за HT20.

*2 Не е налично в Тайван.

*3 Наличността на тези канали и използването на продукта на открито на тези канали варира според местоположението. За повече информация вижте следния уебсайт.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Не се поддържа за IEEE 802.11b.

*5 Режимите на инфраструктура и Wi-Fi Direct или Ethernet връзка могат да бъдат използвани едновременно.

*6 Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

*7 Отговаря на стандартите WPA2 с поддръжка за WPA/WPA2 Personal.

Спецификации за Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) ^{*1} IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Енергоефективен Ethernet) ^{*2}
Комуникационен режим	Автоматичен, 10 Mbps пълен дуплекс, 10 Mbps половин дуплекс, 100 Mbps пълен дуплекс, 100 Mbps половин дуплекс
Конектор	RJ-45

*1 Използвайте кабел с екранирана усукана двойка (STP) от категория 5е или по-висока, за да се предотврати рискът от радиосмущения.

*2 Свързаното устройство трябва да отговаря на изискванията на стандартите IEEE802.3az.

Мрежови функции и IPv4/IPv6

Функции		Поддържани	Забележки	
Мрежов печат	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	–
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	–
	WSD печат (Windows)	IPv4, IPv6	✓	–
	Bonjour печат (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	IPP печат (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	FTP Отпечатване	IPv4, IPv6	✓	–
	Epson Connect (Разпечатване от имейл, отдалечен печат)	IPv4	✓	–
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или по-нова версия, OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
Сканиране на мрежата	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	–	–
	Document Capture Pro (Windows)	IPv4	–	–
	Document Capture (Mac OS)			
	Epson Connect (Сканиране в облак)	IPv4	–	–
	AirPrint (Сканиране)	IPv4, IPv6	–	–
Факс	Изпращане на факс	IPv4	–	–
	Получаване на факс	IPv4	–	–
	Epson Connect (Факс към облак)	IPv4	–	–
	AirPrint (Извеждане на факс)	IPv4, IPv6	–	–

* Препоръчваме да използвате най-новата версия на iOS или Mac OS.

Протокол за защита

IEEE 802.1X*1	
IPsec/IP филтриране	
SSL/TLS	HTTPS сървър/клиент
	IPPS

TLS версия	1.3, 1.2, 1.1*2, 1.0*2
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

*1 Трябва да използвате устройство за свързване, което е в съответствие с IEEE 802.1X.

*2 Деактивирано по подразбиране.

Съвместимост с PostScript Level 3

Използваният в този принтер PostScript е съвместим с PostScript Level 3.

Поддържани услуги от трети страни

Услуги		Поддържани	Забележки
AirPrint	Печат	✓	iOS 5 или по-нова версия/OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
	Сканиране	–	–
	Факс	–	–
Универсален Печат (Microsoft)		✓	Windows 10 2004 (21H2) или по-нова версия

* Препоръчваме да използвате най-новата версия на iOS или Mac OS.

Размери

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 613 mm (24.1 in.)*1 <input type="checkbox"/> Дълбочина: 650 mm (25.6 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 386 mm (15.2 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 613 mm (24.1 in.)*1 <input type="checkbox"/> Дълбочина: 862 mm (33.9 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 571 mm (22.5 in.)
Тегло*2	Приблиз. 35.4 kg (78.0 lb)

*1: широчина: 699 mm (27.5 in.), когато е монтирана масата за устройството за удостоверяване.

*2: без включени касети за мастило и захранващ кабел.

Електрически спецификации

Клас на захранване	AC 100 – 240 V
Номинален честотен диапазон	50 – 60 Hz
Номинален ток	1.6–0.8 A
Консумация на енергия (с USB връзка)*	<p>Печат: приблиз. 37.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 8.5 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 0.8 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.1 W</p>

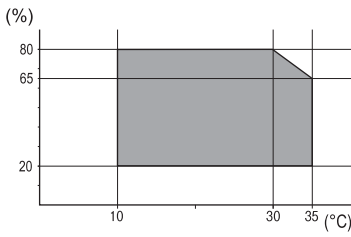
* Когато са инсталирани четири касети за хартия (C1 до C4).

Забележка:

- Проверете етикета на принтера за напрежението му.
- За потребителите в Европа: вижте следния уебсайт за подробности относно консумацията на енергия.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Спецификации на околната среда

При работа	<p>Използвайте принтера при диапазоните на температурата (°C) и влажността (%), показани в графиката, и в среда без кондензация.</p> 
Съхранение	<p>Температура след първоначално зареждане с мастило: -15 до 40°C (5 до 104°F)*</p> <p>Температура преди първоначално зареждане с мастило: -20 до 40°C (-4 до 104°F)*</p> <p>Влажност: 5 до 85% RH (без конденз)</p>

* Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).

Спецификации за околна среда за Касети с мастило

Температура на съхранение	-20 до 40°C (-4 до 104°F)* ¹
Температура на замръзване	<p>-23°C (-9.4°F)*²</p> <p>Мастилото се размразява и става отново годно за ползване след около 3 часа при 25°C (77°F)</p>

- *1 Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).
- *2 Това зависи от цвета. Възможно е мастилото да е частично замръзнало при 0°C или по-ниска температура.

Местоположение и място за монтаж

За да гарантирате безопасно използване, поставете принтера на място, което отговаря на следните условия.

- Равна и стабилна повърхност, която може да издържи тежестта на принтера
- Места, които не блокират и не покриват вентилационните отвори на принтера
- Места, където можете да зареждате и изваждате лесно хартия
- Места, които отговарят на условията в „Спецификации на околната среда“ в това ръководство



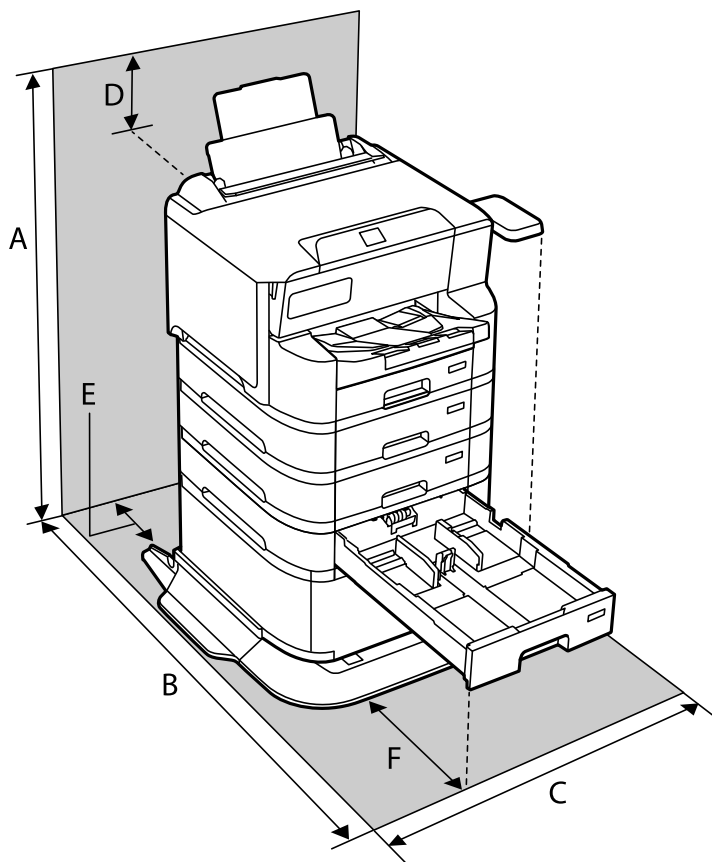
Важно:

Не поставяйте принтера в следните места; в противен случай може да възникне неизправност.

- При условия на пряка слънчева светлина
- При условия на бързи промени в температурата и влажността
- При условия на пожар
- При условия на летливи вещества
- При условия на удари или вибрации
- Близко до телевизор или радио
- Близко до прекомерно количество мръсотия или прах
- Близко до вода
- Близко до климатици или оборудване за отопление
- Близко до овлажнител

Използвайте достъпна в търговската мрежа антистатична подложка за предотвратяване на статично генериране на места, които са склонни да генерират статично електричество.

Осигурете достатъчно място за правилно монтиране и експлоатация на принтера.



A	1234 mm
B	1147 mm
C	780 mm
D	182 mm
E	59 mm
F	291 mm

Изисквания към системата

- Windows
Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 или по-нова версия
Windows Server 2008 или по-нова версия
- Mac OS
Mac OS X 10.9.5 или по-нова версия, macOS 11 или по-нова версия
- Chrome OS
Chrome OS 89 или по-нова версия

Забелжка:

Поддържа само стандартните функции на OS.

Спецификации на шрифтове

Налични шрифтове за PostScript

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
NimbusRomanNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URWCoronet	–	Coronet
URWClarendon-Condensed	–	Clarendon Condensed
URWClassicSans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URWClassicSans-Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	–	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
NimbusRomanNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
NimbusSans-Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URWCenturySchoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
NimbusRoman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URWChancery-MediumItalic	–	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	–	Symbol
URWDingbats	–	Wingdings
Dingbats	–	ITC Zapf Dingbats
StandardSymbol	–	SymbolPS

Достъпни шрифтове за PCL (URW)

Мащабируем шрифт

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент	Набор символи за PCL5
NimbusMono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
LetterGothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
NimbusMonoPS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
NimbusRmnNo4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URWClassico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	–	Coronet	3
URWClarendon Cd	–	Clarendon Condensed	3
URWClSsans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URWClSsans Cd	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
AntiqueOlive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	–	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSans2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
NimbusRmnNo9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
NimbusSans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
NimbusSansNw	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URWGothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URWBookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URWCenturySb	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
NimbusRmn	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URWChancery It	–	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	–	Symbol	4
URW Dingbats	–	Wingdings	5
Dingbats	–	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	–	SymbolPS	4

Име на шрифт	Семейство	HP еквивалент	Набор символи за PCL5
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Растерни шрифтове

Име на шрифт	Набор от символи
Line Printer	9

OCR/Barcode Bitmap Font (само за PCL5)

Име на шрифт	Семейство	Набор от символи
OCR A	–	10
OCR B	–	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Забележка:

В зависимост от плътността на печата или от качеството и цвета на хартията, шрифтовете OCR A, OCR B, Code39 и EAN/UPC могат да бъдат нечетливи. Преди печат на големи количества отпечатайте един образец и се уверете, че шрифтовете могат да се четат.

Списък с набор от символи

Принтерът има достъп до множество набори от символи. Много от тези набори от символи се различават само по международните знаци, специфични за всеки отделен език.

Когато обмисляте кой шрифт да използвате, трябва да вземете предвид кой набор от символи да комбинирате с шрифта.

Забележка:

Тъй като по-голямата част от софтуера поставя шрифтовете и символите автоматично, по всяка вероятност никога няма да се налага да коригирате настройките на принтера. Ако обаче пишете ваши собствени програми за управление на принтера, или ако използвате софтуер от по-стари версии, който не може да контролира шрифтовете, вижте следните раздели за повече подробности относно набора от символи.

Списък с набор от символи за PCL 5

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlT775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

Име на набор от символи	Атрибут	Класификация на шрифтовете												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Други технически характеристики

Спецификации на касети за хартия

Налична хартия	“Налична хартия и капацитети” на страница 212
Капацитет	Макс. 500 листа (80 g/m ²)
Размери	<input type="checkbox"/> Широчина: 567 mm (22.3 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 568 mm (22.4 in) <input type="checkbox"/> Височина: 160 mm (6.3 in)
Тегло	Приблиз. 11.7 kg (25.8 lb)

Спецификации на шкафа

Размери	<input type="checkbox"/> Широчина: 772 mm (30.4 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 797 mm (31.4 in) <input type="checkbox"/> Височина: 320 mm (12.6 in)
Тегло	Приблиз. 24.1 kg (53.1 lb)

Нормативна информация

Стандарти и одобрения

Стандарти и одобрения за модела, предназначен за американския пазар

Безопасност	UL62368-1 CAN/CSA C22.2 No.UL62368-1
Електромагнитна съвместимост	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Това оборудване съдържа следния безжичен модул.

Производител: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Този продукт отговаря на Част 15 от Правилата на Федералната комисия по комуникациите и RSS от Правилата на Министерството на промишлеността на Канада. Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от непрепоръчани модификации на продукта. Работата му зависи от следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява опасни смущения и (2) това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущение, което може да причини нежелана работа на устройството.

За да се предотврати радиосмущение на лицензирана услуга, това устройство е предназначено за работа в закрито помещение и далеч от прозорци, за да се осигури максимална екранировка. Оборудване (или неговата антена), което е монтирано на открито, подлежи на лицензиране.

Това оборудване отговаря на ограниченията за експозиция на излъчване на FCC/IC, зададени за неконтролирана среда, и изпълнява изискванията за радиочестотна (RF) експозиция на FCC в Допълнение В към OET65 и RSS в правилата за експозиция на радиочестоти (RF) на IC. Това оборудване трябва да бъде монтирано и използвано така, че радиаторът да бъде на разстояние най-малко 7,9 инча (20 cm) или повече от тялото на човек (с изключение на крайниците: ръце, китки, крака и глезени).

Стандарти и одобрения за модели, предназначени за европейския пазар

Следните модели са маркирани със CE/UKCA и отговарят на изискванията на всички приложими директиви.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен на следния уебсайт:

<https://www.epson.eu/conformity>

B762B

Честотен диапазон	Максимална излъчвана радиочестотна мощност
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)

5470–5725 MHz

20 dBm (EIRP)



Немски сертификат Blue Angel (Син ангел)

Вижте следния уеб сайт, за да проверите дали този принтер отговаря на стандартите на немския Blue Angel.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Ограничения при копиране

За отговорна и законна употреба на вашия принтер спазвайте следните ограничения.

Копиране на следните предмети е забранено по закон:

- Банкноти, монети, държавни облигации, държавни ценни книжа и общински ценни книжа
- Неизползвани пощенски марки, пощенски картички с прикрепена пощенска марка и други официални пощенски документи, за които са платени пощенски разходи
- Гербови марки и ценни книжа, издадени съгласно законна процедура

Бъдете внимателни при копирането на следните предмети:

- Ценни книжа на частни лица (акции, ценни книжа на приносител, чекове и т.н.), месечни пропуски, билети за намаление и т.н.
- Паспорти, шофьорски книжки, свидетелства за годност, пътни пропуски, купони за храна, билети и т.н.

Забележка:

Копирането на тези предмети може също да е забранено по закон.

Отговорна употреба на материали, предмет на авторско право:

Некоректна употреба на принтерите може да възникне при неправомерно копиране на материали с авторско право. Освен ако не действате по съвет на компетентен адвокат, проявете отговорност и уважение, като поискате позволение от собственика на авторските права, преди да копирате публикуван материал.

Информация за администратор

Управление на принтера.	262
Настройки за сигурност на продукт.	278
Настройки за мрежова сигурност.	285
Употреба на Epson Open Platform.	321
Информация за Epson Remote Services.	322

Управление на принтера

Проверка на информация за отдалечен принтер

Можете да проверите следната информация на работещия принтер от **Status** с помощта на Web Config.

Product Status

Проверете различните състояния, облачната услуга, версията на фърмуера, версията на главния сертификат, серийния номер, MAC адреса и т.н.

Ако сте регистрирали информация в **Administrator Name/Contact Information** на раздела **Device Management**, информацията за администратора се извежда в раздела Състояние.

Network Status

Проверете информацията за Network, Wi-Fi Direct.

Usage Status

Проверете разпечатките от първия ден, Printing Information, Number of Pages Sorted by Size , Total Number of Pages Sorted by Function, Total Number of Pages Sorted by Print Language, и т.н.

Hardware Status

Проверете състоянието на всяка функция на принтера.

Panel Snapshot

Извеждане на екранна снимка на екрана, която се извежда на контролния панел на устройството.

Управление на мрежовата връзка

Можете да проверите или конфигурирате мрежовата връзка.

Проверка или конфигуриране на основни мрежови настройки

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Network > Basic**

4. Задайте всеки елемент.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

6. Щракнете върху **ОК**.
Принтерът е актуализиран.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Елементи за настройка на мрежа” на страница 263](#)

Елементи за настройка на мрежа

Елементи	Стойност и описание на настройка
Device Name	Извеждане на Device Name. За да промените Device Name, въведете новото Device Name в текстовото поле.
Location	Въведете Location на устройството.
Obtain IP Address	Изберете метода за настройка на IP адрес от автоматичен или ръчен. Ако изберете Ръчно, ще трябва да въведете IP адреса, маската на подмрежата и т.н.
Set using BOOTP	Можете да посочите дали да активирате Set using BOOTP.
Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA)	Можете да посочите дали да активирате Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA).
IP Address	Въведете IP Address. Въведете във формата xxx.xxx.xxx.xxx. Въведете цифра от 0 до 255 за xxx. Уверете се, че IP Address е уникален и не е в конфликт с друго устройство в мрежата.
Subnet Mask	Въведете Subnet Mask. Въведете във формата xxx.xxx.xxx.xxx. Въведете цифра от 0 до 255 за xxx.
Default Gateway	Въведете Default Gateway. Въведете във формата xxx.xxx.xxx.xxx. Въведете цифра от 0 до 255 за xxx.
DNS Server Setting	Изберете метода DNS Server Setting от Auto или Manual. Ръчен метод се избира, когато Obtain IP Address е зададен на Manual.
Primary DNS Server	Въведете Primary DNS Server. Въведете във формата xxx.xxx.xxx.xxx. Въведете цифра от 0 до 255 за xxx.
Secondary DNS Server	Въведете Secondary DNS Server. Въведете във формата xxx.xxx.xxx.xxx. Въведете цифра от 0 до 255 за xxx.
DNS Host Name Setting	Изберете метода DNS Host Name Setting от Автоматичен или Ръчен.
DNS Host Name	Извеждане на текущото DNS Host Name.
DNS Domain Name Setting	Изберете метода на настройка DNS Domain Name от Автоматичен или Ръчен.

Елементи	Стойност и описание на настройка
DNS Domain Name	<p>Въведете DNS Domain Name съгласно следните правила.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Въведете между 2 и 249 знака, като използвате „А – Z“, „а – z“, „0 – 9“, тире „-“, и точка „.“. <input type="checkbox"/> „0 – 9“, тире „-“ и точка „.“ не може да са първият знак. <input type="checkbox"/> Тире „-“ и точка „.“ не може да са последният знак. <input type="checkbox"/> Всеки етикет в името на домейна трябва да бъде между 1 и 63 знака и разделен с точка. <p>Общият брой знаци на името на хоста и името на домейна не трябва да надвишават 251.</p>
Register the network interface address to DNS	<p>Можете да посочите дали да активирате Register the network interface address to DNS.</p> <p>Активирайте, ако желаете да регистрирате името на хоста и името на домейна с DNS сървъра чрез DHCP сървър, който поддържа динамичен DNS.</p> <p>Ако изберете Активиране, трябва да зададете името на хоста и името на домейна.</p>
Proxy Server Setting	<p>Можете да посочите дали да използвате Proxy Server Setting. Когато тази опция е избрана, трябва да конфигурирате последващите настройки на прокси сървъра.</p>
Proxy Server	<p>Въведете адреса за Proxy Server в IPv4 или FQDN формат.</p>
Proxy Server Port Number	<p>Въведете цифра между 1 и 65535.</p>
Proxy Server User Name	<p>Въведете потребителското име на прокси сървъра между 0 и 255 знака в ASCII (0x20 – 0x7E).</p>
Proxy Server Password	<p>Въведете паролата на прокси сървъра между 0 и 255 знака в ASCII (0x20 – 0x7E).</p>
IPv6 Setting	<p>Можете да посочите дали да активирате IPv6 Setting.</p>
IPv6 Privacy Extension	<p>Можете да посочите дали да активирате IPv6 Privacy Extension.</p>
IPv6 DHCP Server Setting	<p>Можете да посочите дали да активирате IPv6 DHCP Server Setting.</p>
IPv6 Address	<p>Когато използвате IPv6 Address, въведете в следния формат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / префикс <input type="checkbox"/> xxxx е шестнадесетично число от 1 до 4 цифри, а префиксът е десетично число от 1 до 128. <input type="checkbox"/> Ако има последователни блокове, където xxxx е само 0, може да бъде пропуснато като :: (Само едно място).
IPv6 Address Default Gateway	<p>Когато назначавате IPv6 Address Default Gateway, въведете в следния формат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx е шестнадесетично число от 1 до 4 цифри. <input type="checkbox"/> Ако има последователни блокове, където xxxx е само 0, може да бъде пропуснато като :: (Само едно място).
IPv6 Link-Local Address	<p>Извежда валидния IPv6 Link-Local Address.</p>

Елементи	Стойност и описание на настройка
IPv6 Stateful Address	Извежда валидния IPv6 Stateful Address.
IPv6 Stateless Address 1	Извежда валидния IPv6 Stateless Address 1.
IPv6 Stateless Address 2	Извежда валидния IPv6 Stateless Address 2.
IPv6 Stateless Address 3	Извежда валидния IPv6 Stateless Address 3.
IPv6 Primary DNS Server	<p>Въведете основния DNS сървър IPv6 в следния формат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx е шестнадесетично число от 1 до 4 цифри. <input type="checkbox"/> Ако има последователни блокове, където xxxx е само 0, може да бъде пропуснато като :: (Само едно място).
IPv6 Secondary DNS Server	<p>Когато назначавате IPv6 Secondary DNS Server, въведете в следния формат.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx е шестнадесетично число от 1 до 4 цифри. <input type="checkbox"/> Ако има последователни блокове, където xxxx е само 0, може да бъде пропуснато като :: (Само едно място).
IEEE802.11k/v	<p>Можете да посочите дали да активирате IEEE802.11k/v.</p> <p>Извежда се само когато безжичната LAN функция е налична.</p>
IEEE802.11r	<p>Можете да посочите дали да активирате IEEE802.11r.</p> <p>Извежда се само когато безжичната LAN функция е налична.</p>

Wi-Fi

Можете да проверите състоянието на Wi-Fi или Wi-Fi Direct връзката.

За извеждане на състоянието на Wi-Fi Direct щракнете върху раздела Wi-Fi Direct.

Забележка:

За модели, които поддържат Wi-Fi, този елемент се извежда, когато е инсталиран безжичният LAN интерфейс.

Бутон Setup

Щракнете върху бутона Setup, за да изведете списък с мрежи (SSID), които могат да бъдат свързани към принтера. Свържете се чрез посочване на мрежата (SSID).

Бутон Disable Wi-Fi

Когато щракнете върху бутона Disable Wi-Fi, функцията за Wi-Fi (режим на инфраструктура) е дезактивирана.

Ако сте използвали Wi-Fi (безжична LAN), но вече не е необходимо поради промяна в режима на свързване и т.н., като премахнете ненужните Wi-Fi сигнали, можете също да намалите натоварването върху използването на захранване в режим на готовност на принтера.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Wi-Fi настройка

Конфигуриране на настройки за кабелен LAN

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network > Wired LAN**
4. Задайте всеки елемент.
 - Link Speed & Duplex
Изберете режима на комуникация от списъка.
 - IEEE 802.3az
Можете да посочите дали да активирате IEEE 802.3az.
5. Щракнете върху **Next**.
Извежда се съобщение за потвърждение.
6. Щракнете върху **OK**.
Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Конфигуриране на настройки на Wi-Fi Direct

Можете да проверите или конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct.

Забележка:

За модели, които поддържат Wi-Fi, този елемент се извежда, когато е инсталиран безжичният LAN интерфейс.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network > Wi-Fi Direct**

4. Задава всеки елемент.

Wi-Fi Direct

Можете да посочите дали да активирате Wi-Fi Direct.

SSID

Можете да промените SSID (име на мрежата).

Password

Когато промените паролата за Wi-Fi Direct, въведете нова парола.

Frequency Range

Изберете честотния диапазон, който да се използва в Wi-Fi Direct.

IP Address

Изберете метода за настройка на IP адрес от автоматичен или ръчен. Когато изберете Manual, въведете IP адреса.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

Забележка:

За да нулирате настройките на Wi-Fi Direct, щракнете върху бутона *Restore Default Settings*.

6. Щракнете върху **OK**.

Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Конфигуриране на имейл известия при възникване на събития

Можете да конфигурирате имейл известия, за да се изпраща имейл до посочените адреси при възникване на събития като спиране на печат или грешки в принтера. Можете да регистрирате до пет дестинации и да зададете настройките за известия за всяко местоназначение.

За да използвате тази функция, Вие трябва да конфигурирате имейл сървъра преди настройка на известия. Конфигурирайте имейл сървъра на мрежата, до която искате да изпратите имейла.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Device Management > Email Notification**

4. Задайте темата на имейл известието.

Изберете съдържанието, изведено на темата от двете падащи менюта.

- Избраното съдържание се извежда до **Subject**.
 - Едно и също съдържание не може да се задава отляво и отдясно.
 - Когато броят на знаците в **Location** надвишава 32 байта, знаците, които надвишават 32 байта, ще бъдат пропуснати.
5. Въведете имейл адреса за изпращане на имейл известието.
Използвайте A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ и въведете между 1 и 255 знака.
 6. Изберете езика за имейл известията.
 7. Изберете квадратчето за отметка на събитието, за което искате да получавате известие.
Броят на **Notification Settings** е свързан към номера на местоназначение на **Email Address Settings**.

The screenshot shows the printer's configuration page. The 'Subject Setting' section has a text field for the subject line and a 'Location' dropdown. The 'Email Address Settings' section has five rows for 'Address 1' through 'Address 5', each with a text input field and a language dropdown menu. The 'Notification Settings' section has a table with columns for 'Address' 1 through 5 and rows for various events: 'Ink levels about to be reached', 'Ink low', 'Maintenance box: end of service life', 'Maintenance box: loading and Administrator password changed', 'Paper out', 'Printing stopped', 'Printer error', and 'Supplies error'. The 'Paper out' row has a blue checkmark in the 'Address 1' column. At the bottom, there are 'OK' and 'Restore Default Settings' buttons.

Ако желаете да се изпрати известие към имейл адреса, зададен за номер 1 в **Email Address Settings**, когато в принтера няма хартия, изберете колоната на квадратчето за отметка 1 в ред **Paper out**.

8. Щракнете върху **OK**.
Потвърдете, че ще бъде изпратено имейл известие чрез причиняване на събитие.
Пример: отпечатайте, като посочите Източник на хартия, където не е зададена хартия.

Още по темата

- ➔ “Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17
- ➔ “Регистриране на имейл сървър” на страница 70

Елементи за имейл известие

Елементи	Настройки и обяснение
Reset Ink Level	Известие, когато мастилото е изразходено.
Ink low	Известие, когато мастилото е почти изразходено.
Maintenance box: end of service life	Известие, когато кутията за поддръжка е пълна.

Елементи	Настройки и обяснение
Maintenance box: nearing end	Известие, когато кутията за поддръжка е почти пълна.
Administrator password changed	Известие, когато паролата на администратора е сменена.
Paper out	Известие при възникване на грешка за изразходена хартия в посочения източник на хартия.
Printing stopped	Известие при възникване на грешка, като например засядане на хартия, незададена касета за хартия или несъответствие в размера или типа на хартията.
Printer error	Известие при възникване на грешка на принтера.
Грешка на Wi-Fi	Известие при възникване на грешка на безжичния LAN интерфейс.
Грешка на Built-in SD card	Известие при възникване на грешка във вградената SD карта.
Грешка на PDL board	Известие при възникване на грешка в PDL субстрата.

Още по темата

➔ [“Конфигуриране на имейл известия при възникване на събития” на страница 267](#)

Настройка на контролния панел

Настройка за контролния панел на принтера. Можете да конфигурирате следното.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Device Management > Control Panel**

4. Задайте следните елементи според необходимостта.

Language

Изберете изведения език на контролния панел.

Panel Lock

Ако изберете **ON**, администраторската парола се изисква при извършване на операция, която изисква правомощия на администратор.

Operation Timeout

Ако изберете **ON**, когато влизате като потребител с контрол на достъпа или администратор, ще бъдете автоматично отписани и ще се върнете на първоначалния екран, ако не сте били активни за определен период от време.

Можете да задавате между 10 секунди и 240 минути с точност до секундата.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

- ❑ *Language*: **Настройки** > **Общи настройки** > **Осн. Настройки** > **Език/Language**
- ❑ *Panel Lock*: **Настройки** > **Общи настройки** > **Системна администрация** > **Настройки за сигурност** > **Администраторски настройки** > **Заклучване на настройка**
- ❑ *Operation Timeout*: **Настройки** > **Общи настройки** > **Осн. Настройки** > **Интервал за операцията**
(Можете да зададете **Вкл.** или **Изкл.**)

5. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата


➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Контролиране на работата с панела

Ако активирате **Заклучване на настройка**, можете да заключите елементите, свързани със системните настройки на принтера, за да не могат потребителите да ги променят.

Целеви елементи на **Заклучване на настройка**

Елементи на менюто на контролния панел, които са ограничени, когато заключването от администратора е активирано, вижте съответната информация.

Заклучените елементи са маркирани с . Менютата от по-ниско ниво също ще бъдат заключени.

Още по темата

➔ [“Списък на менюто за настройки” на страница 229](#)

Отделна работа с настройка на дисплей и функции

За някои целеви елементи на **Заклучване на настройка** Вие можете поотделно да задавате дали са активирани или дезактивирани.

Можете да зададете наличността на всеки потребител, ако е необходимо, като регистриране или промяна на контакти, извеждане на хронология на задания и т.н.

1. Изберете **Настройки** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки** > **Системна администрация** > **Настройки за сигурност** > **Ограничения**.
3. Изберете елемента за функцията, на която искате да промените настройката, след което задайте **Вкл.** или **Изкл.**.

Настройки за пестене на енергия при неактивност

Можете да зададете времето за преминаване към режим на пестене на енергия или за изключване на захранването, когато контролният панел на принтера не работи за определен период от време. Задайте времето в зависимост от Вашата среда на използване.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Device Management > Power Saving**

4. Задайте следните елементи според необходимостта.

- Sleep Timer

Въведете времето за превключване към режим на пестене на енергия при неактивност.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Таймер за сън

- Power Off Timer или Power Off If Inactive

Изберете време от момента, в който принтерът е останал неактивен, до момента, в който се изключва автоматично.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Таймер за изключване или Настр. за изкл. > Изкл. при неакт.

- Power Off If Disconnected

Изберете тази настройка, за да изключите принтера след определен период, когато всички портове, включително USB портът, са изключени. Тази функция може да не е налична в зависимост от региона Ви.

Разгледайте следния уебсайт за определения период от време.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Осн. Настройки > Настр. за изкл. > Изкл. при прекъсване на връзката

5. Щракнете върху ОК.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Архивиране и импортиране на настройки на принтера

Можете да експортирате набора от стойности на настройката от Web Config във файла. Можете да импортирате експортирания файл в принтера чрез Web Config. Можете да го използвате за архивиране на стойностите на настройката, смяна на принтера и т.н.

Експортираният файл не може да се редактира, защото е експортиран като бинарен файл.

Експортиране на настройките

Експортирайте настройките за принтера.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**
4. Изберете настройките, които желаете да експортирате.
Изберете настройките, които желаете да експортирате. Ако изберете основната категория, подкатегиите също се избират. Въпреки това, подкатегиите, които причиняват грешки чрез дублиране в рамките на същата мрежа, (като IP адреси и т.н.) не могат да бъдат избрани.
5. Въведете парола, за да шифровате експортирания файл.
Паролата ще Ви е необходима, за да импортирате файла. Оставете това поле празно, ако не искате да шифровате файла.
6. Щракнете върху **Export**.



Важно:

Ако желаете да експортирате мрежовите настройки на принтера като име на устройството и IPv6 адрес, изберете **Enable to select the individual settings of device** и изберете още елементи. Използвайте само избраните стойности за резервния принтер.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Импортирайте настройките

Импортирайте експортирания от Web Config файл в принтера.



Важно:

Когато импортирате стойности, които включват индивидуална информация, като име на принтера или IP адрес, се уверете, че същият IP адрес не съществува в същата мрежа.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**
4. Изберете експортирания файл, след което въведете шифрованата парола.
5. Щракнете върху **Next**.
6. Изберете настройките, които искате да импортирате, след което щракнете върху **Next**.
7. Щракнете върху **OK**.

Настройките се прилагат към принтера.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Актуализиране на фърмуера

Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел

Ако принтерът може да се свързва към интернет, можете да актуализирате фърмуера на принтера с помощта на контролния панел. Можете също да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера и да уведомява за тяхната наличност.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните **▲ ▼ ◀ ▶**, след което натиснете бутона **OK**.

- Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Актуализация на фърмуера > Актуализация**.

Забележка:

Изберете **Известие > Вкл.**, за да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера.

- Вижте съобщението, което се извежда на екрана, и започнете да търсите налични актуализации.
- Ако на LCD екрана се появи съобщения за налична актуализация на фърмуера, следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате актуализацията.



Важно:

- Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи; в противен случай принтерът може да не функционира правилно.
- Ако актуализацията на фърмуера не е напълно завършена или е неуспешна, принтерът няма да стартира нормално и при последващото му включване на LCD екрана ще се появи „Recovery Mode“. В този случай трябва отново да извършите актуализацията на фърмуера с помощта на компютър. Свържете принтера към компютъра с USB кабел. Докато „Recovery Mode“ се показва на принтера, няма да можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка. От компютъра влезте на уебсайта на Epson и изтеглете най-новата версия на фърмуера за принтера. Вижте инструкциите на уебсайта за последващите стъпки.

Актуализиране на фърмуера на принтера автоматично

Можете да конфигурирате фърмуера да се актуализира автоматично, когато принтерът е свързан към интернет.

Когато има активирано заключване на панела, само администраторът може да изпълнява тази функция. Свържете се с Вашия администратор на принтера, за да получите съдействие.

- Изберете **Настройки** на контролния панел на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

- Изберете **Общи настройки > Системна администрация > Актуализация на фърмуера**.
- Изберете **Автоматично актуализиране на фърмуера**, за да изведете екрана за настройки.
- Изберете **Автоматично актуализиране на фърмуера**, за да активирате тази функция.
Изберете **Приемам** на екрана за потвърждение, за да се върнете на екрана за настройки.
- Задайте деня и часа за актуализацията, след което изберете **ОК**.

Забележка:

Можете да избирате множество дни от седмицата, но не можете да посочите часа за всеки ден от седмицата.

Настройката е завършена, когато свързването със сървъра е потвърдено.



Важно:

- ❑ Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи. При следващото включване на принтера на LCD екрана може да се изведе „Recovery Mode“ и е възможно да не успеете да работите с принтера.
- ❑ При извеждане на „Recovery Mode“ следвайте стъпките по-долу, за да актуализирате фърмуера отново.
 1. Свържете компютъра и принтера с USB кабел. (Вие не можете да извършвате актуализации в режим на възстановяване по мрежата.)
 2. Изтеглете най-новия фърмуер от уебсайта на Epson и започнете актуализирането. За подробности вижте „Метод на актуализиране“ на страницата за изтегляне.

Забележка:

Можете да зададете актуализирането на фърмуера да бъде автоматично от Web Config. Изберете раздела **Device Management > Автоматично актуализиране на фърмуера**, активирайте настройките след което задайте деня и часа от седмицата.

Актуализиране на фърмуер чрез Web Config

Когато принтерът може да се свързва към интернет, можете да актуализирате фърмуера от Web Config.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Firmware Update**
4. Щракнете върху **Start**, след което следвайте инструкциите на екрана.
Стартира потвърждението на фърмуера и информацията за фърмуера се извежда, ако съществува актуализираният фърмуер.

Забележка:

Можете също да актуализирате фърмуера чрез Epson Device Admin. Можете визуално да потвърдите информацията за фърмуера в списъка с устройства. Това е полезно, когато искате да актуализирате фърмуера на множество устройства. Вижте ръководството на Epson Device Admin или помощта за повече подробности.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Актуализиране на фърмуера без свързване към интернет

Можете да изтеглите фърмуера на устройството от уебсайта на Epson на компютър, след което да свържете устройството и компютъра чрез USB кабел, за да обновите фърмуера. Ако не можете да обновите по мрежата, опитайте този начин.

1. Отворете уебсайта на Epson и изтеглете фърмуера.
2. Свържете компютъра, който съдържа изтегления фърмуер, към принтера с помощта на USB кабел.
3. Щракнете двукратно върху изтегления .exe файл.
Epson Firmware Updater се стартира.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Синхронизиране на датата и часа със сървъра за време

Когато синхронизирате със сървъра за време (NTP сървър), можете да синхронизирате часа на принтера и на компютъра в мрежата. Сървърът за време може да се управлява в рамките на организацията или да е публикуван в интернет.

Когато използвате сертификат CA или Kerberos удостоверяване, можете да предотвратите свързани с часа проблеми, като синхронизирате със сървъра за време.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Date and Time > Time Server.**
4. Изберете **Use** за **Use Time Server.**
5. Въведете адрес на сървъра за време за **Time Server Address.**
Можете да използвате IPv4, IPv6 или FQDN формат. Въведете 252 знака или по-малко. Ако не искате да посочвате нищо, оставете полето празно.
6. Въведете **Update Interval (min).**
Можете да зададете до 10 080 минути с точност до минута.
7. Щракнете върху **ОК.**
Забележка:
*Можете да потвърдите състоянието на връзката със сървъра за време на **Time Server Status.***

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Изчистване на данните от вътрешната памет

Можете да изтриете данните от вътрешната памет на принтера, като например изтеглени шрифтове и задания за печат с макроси или задания за печат с парола.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Изчистване на данни във вътр. памет > PDL шрифт, макрос и работна площ

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Clear Internal Memory Data**
4. Щракнете върху **Delete** за **PDL Font, Macro, and Working Area**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Управление на захранването към принтера чрез Web Config

Можете да изключите или рестартирате принтера от компютър чрез Web Config дори когато компютърът се намира на разстояние от принтера.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Device Management > Power**
4. Изберете **Power Off** или **Reboot**
5. Щракнете върху **Execute**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера

Можете да проверите общия брой страници, подадени през принтера. Информацията се отпечатва заедно с модела за проверка на дюзите.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.

3. Следвайте инструкциите на екрана за зареждане на хартия и отпечатване на шаблона за проверка на дюзите.

Забележка:

Можете също да проверите общия брой страници, подадени от драйвера на принтера.

- Windows

Щракнете върху **Информация за принтера и опциите** в раздела **Поддръжка**.

- Mac OS

Меню Apple > **Системни предпочитания** (или **Системни настройки**) > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**) > Epson(XXXX) > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **Printer and Option Information**

Настройки за сигурност на продукт

Ограничаване на наличните функции

Можете да регистрирате потребителски акаунти на принтера, да ги свързвате с функции и да управлявате функции, които потребителите могат да използват.

Когато регистрирате удостоверената информация в драйвера на принтера, Вие ще можете да отпечатвате от компютъра. За подробности относно настройките на драйвера вижте помощ или ръководството на драйвера.

Създаване на потребителски акаунт

Създайте потребителския акаунт за контрол на достъпа.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Product Security > Access Control Settings > User Settings**

4. Щракнете върху **Add** за номера, който искате да регистрирате.



Важно:

Когато използвате принтера със системата за удостоверяване на Epson или на други компании, регистрирайте потребителското име на настройката за ограничение в номер 2 до номер 10.

Софтуерът на приложението като системата за удостоверяване използва номер едно, така че потребителското име не се извежда на контролния панел на принтера.

5. Задайте всеки елемент.

User Name:

Въведете името, което се извежда в списъка с потребителски имена, с дължина между 1 и 14 знака чрез буквено-цифрени знаци.

Password:

Въведете парола между 0 и 70 знака в ASCII (0x20–0x7E). Когато инициализирате паролата, оставете я празна.

Select the check box to enable or disable each function.

Изберете функцията, която позволявате да се използва.

Ако изберете **Print from Computer** в **Allow only B&W printing**, принтерът няма да приема цветно отпечатване от компютри.

6. Щракнете върху **Apply**.

Върнете се към списъка за потребителски настройки след определен период от време.

Проверете дали потребителското име, което сте регистрирали на **User Name**, е изведено и променено **Add** на **Edit**.

Администраторът, който е настроил контрола на достъпа, трябва да уведоми потребителя за информацията за акаунта и обхвата на наличните функции.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Редактиране на потребителския акаунт

Редактирайте акаунта, регистриран за контрол на достъпа.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > Access Control Settings > User Settings**
4. Щракнете върху **Edit** за номера, който искате да редактирате.
5. Променете всеки елемент.
6. Щракнете върху **Apply**.
Върнете се към списъка за потребителски настройки след определен период от време.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Изтриване на потребителския акаунт

Изтрийте акаунта, регистриран за контрол на достъпа.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > Access Control Settings > User Settings**
4. Щракнете върху **Edit** за номера, който искате да изтриете.
5. Щракнете върху **Delete**.



Важно:

*Когато щракнете върху **Delete**, потребителският акаунт ще бъде изтрит без съобщение за потвърждение. Бъдете внимателни, когато изтривате акаунта.*

Върнете се към списъка за потребителски настройки след определен период от време.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Активиране на контрол на достъпа

Ограничете отпечатването от компютри, които нямат информация за удостоверяване и задайте ограничения за цветен/монохромен печат.

Забележка:

Когато сте активирали *Access Control Settings*, трябва да уведомите потребителя относно информацията за неговия акаунт.

Когато отпечатвате от компютър, задайте потребителската информация на принтера на клиентския компютър.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > Access Control Settings > Basic**

4. Изберете **Enables Access Control**.

Ако активирате контрол на достъпа и искате да отпечатате от смарт устройства, които нямат информация за удостоверяване, изберете **Allow printing and scanning without authentication information from a computer**.

Драйверът за принтер на Epson за Windows Ви позволява да задавате потребителска информация предварително. В Mac OS трябва да въведете потребителска информация всеки път, когато отпечатвате.

5. Щракнете върху ОК.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 95](#)

Използване на функцията за регистър на одит

Можете да активирате функцията за регистър на одит или да експортирате данни на регистър.

Редовното проверяване на регистрите на одит може да Ви помогне да идентифицирате рано неправилно използване и да проследите възможни проблеми със сигурността.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > Audit Log**

4. Променете настройките, ако е необходимо.

Audit log setting

Изберете **ON**, след което щракнете върху **OK**, за да активирате тази функция.

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Авт. регистър

Exports the audit logs to the CSV file.

Щракнете върху **Export**, за да експортирате регистъра като CSV файл.

Deletes all audit logs.

Щракнете върху **Delete**, за да изтриете всички данни на регистър.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Ограничаване на USB връзки

Можете да дезактивирате интерфейса, който се използва за свързване на устройството към принтера. Извършете настройките за ограничение, за да ограничите отпечатването освен през интернет.

Забележка:

Можете също така да извършите настройките за ограничение от контролния панел на принтера.

Свързване с компютър чрез USB: **Настройки > Общи настройки > Настройки на печат > Свързване с компютър чрез USB**

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Product Security > External Interface**

4. Изберете **Disable** за функциите, които желаете да настроите.

Изберете **Enable**, когато искате да отмените контролирането.

PC connection via USB

Можете да ограничите използването на USB връзка от компютъра. Ако искате да го ограничите, изберете **Disable**.

5. Щракнете върху **OK**.

6. Проверете дали дезактивираният порт не може да се използва.

Свързване с компютър чрез USB

Ако драйверът е бил инсталиран на компютъра

Свържете принтера към компютъра с помощта на USB кабел, след което потвърдете, че принтерът не отпечатва.

Ако драйверът не е бил инсталиран на компютъра

Windows:

Отворете диспечера на устройства и го запазете, свържете принтера към компютъра с помощта на USB кабел, след което потвърдете, че съдържанието на дисплея на диспечера на устройството остава непроменено.

Mac OS:

Свържете принтера към компютъра с помощта на USB кабел, след което потвърдете, че принтерът не е в списъка, ако желаете да добавите принтера от **Принтери и скенери**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Шифроване на паролата

Шифроването на парола Ви позволява да шифровате поверителна информация (всички пароли, лични ключове за сертификати), съхранени в принтера.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Product Security > Password Encryption**

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Шифроване на парола

4. Изберете ON, за да активирате шифроване.

5. Щракнете върху ОК.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Ограничаване на операции с файлове от PDL

Тази функция предпазва файлове от неупълномощени операции на PDL.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > File Operations from PDL**
4. Задава дали да се разрешава **File Operations from PDL**.
5. Щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Промяна на паролата на администратора чрез Web Config

Можете да зададете паролата на администратор чрез Web Config.

Промяната на паролата не позволява неупълномощено четене или изменение на информацията, която се съхранява на устройството, като ИД, парола, мрежови настройки и т.н. Това също така намалява широка гама от рискове за сигурността, като изтичане на информация в мрежови среди и политики за сигурност.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Product Security > Change Administrator Password**
4. Въведете текущата парола в **Current password**.
5. Въведете новата парола в **New Password** и в **Confirm New Password**. Въведете потребителското име, ако е необходимо.
6. Щракнете върху **ОК**.

Забележка:

*За да възстановите паролата на администратор към първоначалната, щракнете върху **Restore Default Settings** на екрана **Change Administrator Password**.*

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Активиране на потвърждение на програма при стартиране

Ако активирате функцията Потвърждение на програма, принтерът изпълнява потвърждение при стартиране, за да провери дали има намеса в програмата на неупълномощени трети страни. При откриване на проблеми принтерът не стартира.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Product Security > Program Verification on Start Up**

Забележка:

Можете да конфигурирате и от контролния панел на принтера.

Настройки > Общи настройки > Системна администрация > Настройки за сигурност > Проверка при зареждане

4. Изберете ON, за да активирате **Program Verification on Start Up**.

5. Щракнете върху ОК.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Настройки за мрежова сигурност

Контролиране чрез протоколи

Можете да отпечатвате с помощта на различни пътеки и протоколи.

Можете да намалите нежеланите рискове за сигурността, като ограничите печата от определени пътеки или като контролирате наличните функции.

Следвайте стъпките по-долу, за да конфигурирате настройките на протокола.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > Protocol**
4. Конфигурирайте всеки елемент.
5. Щракнете върху **Next**.
6. Щракнете върху **OK**.
Настройките се прилагат към принтера.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Протоколи, които можете да активирате или дезактивирате” на страница 286](#)
- ➔ [“Елементи за настройка на протокол” на страница 287](#)

Протоколи, които можете да активирате или дезактивирате

Протокол	Описание
Bonjour Settings	Можете да посочите дали да използвате Bonjour. Bonjour се използва за търсене на устройства, печат и т.н.
iBeacon Settings	Можете да активирате или дезактивирате функцията за предаване iBeacon. Когато е активирана, Вие можете да търсите принтера от устройства с активирана функция iBeacon.
SLP Settings	Можете да активирате или дезактивирате функцията SLP. SLP се използва за търсене в мрежа в EpsonNet Config.
WSD Settings	Можете да активирате или дезактивирате функцията WSD. Когато тя е активирана, можете да добавяте WSD устройства и да отпечатвате от порта WSD.
LLTD Settings	Можете да активирате или дезактивирате функцията LLTD. Когато тя е активирана, се извежда на картата на мрежата на Windows.
LLMNR Settings	Можете да активирате или дезактивирате функцията LLMNR. Когато тя е активирана, можете да използвате име на разделителна способност без NetBIOS дори ако не можете да използвате DNS.
LPR Settings	Можете да посочите дали да разрешите LPR печат. Когато това е активирано, можете да отпечатвате от LPR порта.
RAW(Port9100) Settings	Можете да посочите дали да разрешите печат от RAW порта (порт 9100). Когато това е активирано, можете да отпечатвате от RAW порта (порт 9100).
RAW(Custom Port) Settings	Можете да посочите дали да разрешите печат от RAW порта (персонализиран порт). Когато това е активирано, можете да отпечатвате от RAW порта (персонализиран порт).

Протокол	Описание
IPP Settings	Можете да активирате или деактивирате функцията IPP. Когато тази функция е активирана, ще можете да отпечатвате през интернет. Извежда се също, когато търсите устройства в мрежата.
FTP Settings	Можете да посочите дали да разрешите FTP печат. Когато това е активирано, можете да отпечатвате през FTP.
SNMPv1/v2c Settings	Можете да посочите дали да активирате SNMPv1/v2c. Това се използва за настройка на устройства, наблюдение и т.н.
SNMPv3 Settings	Можете да посочите дали да активирате SNMPv3. Това се използва за настройка на шифровани устройства, наблюдение и т.н.

Още по темата

- ➔ [“Контролиране чрез протоколи” на страница 285](#)
- ➔ [“Елементи за настройка на протокол” на страница 287](#)

Елементи за настройка на протокол

Bonjour Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Use Bonjour	Изберете това за търсене на или използване на устройства чрез Bonjour.
Bonjour Name	Извежда името на Bonjour.
Bonjour Service Name	Извежда името на услуга Bonjour.
Location	Извежда името на местоположение на Bonjour.
Top Priority Protocol	Изберете протокол с висок приоритет за печат чрез Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Задайте дали да използвате Wide-Area Bonjour.

iBeacon Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable iBeacon Transmission	Изберете това, за да активирате функцията за предаване iBeacon.

SLP Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable SLP	Изберете това, за да активирате функцията SLP. Това се използва като търсене на мрежа в EpsonNet Config.

WSD Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable WSD	Изберете това, за да активирате добавяне на устройства чрез WSD, и отпечатвайте от порта WSD. Ако не искате този продукт да търси устройства, забранете този елемент и забранете елемента Enable IPP .
Printing Timeout (sec)	Въведете стойността за изтичане на времето за изчакване за комуникация при печат с WSD между 3 и 3600 секунди.
Device Name	Извежда името на устройство на WSD.
Location	Извежда името на местоположение на WSD.

LLTD Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable LLTD	Изберете това, за да активирате LLTD. Принтерът се извежда в мрежовата карта на Windows.
Device Name	Извежда името на устройство на LLTD.

LLMNR Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable LLMNR	Изберете това, за да активирате LLMNR. Можете да използвате име на разделителна способност без NetBIOS дори ако не можете да използвате DNS.

LPR Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Allow LPR Port Printing	Изберете, за да разрешите печат от порта на LPR.
Printing Timeout (sec)	Въведете стойността за изтичане на времето за изчакване при печат с LPR между 0 и 3600 секунди. Ако не искате да задавате изтичане на времето за изчакване, въведете 0.

RAW(Port9100) Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Allow RAW(Port9100) Printing	Изберете, за да разрешите печат от RAW порта (порт 9100).
Printing Timeout (sec)	Въведете стойността за изтичане на времето за изчакване при печат с RAW (порт 9100) между 0 и 3600 секунди. Ако не искате да задавате изтичане на времето за изчакване, въведете 0.

RAW(Custom Port) Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Allow RAW(Custom Port) Printing	Изберете, за да разрешите печат от RAW порта (персонализиран порт).
Port Number	Въведете номера на порта за RAW печат между 1024 и 65 535 (без 9100, 1865, 2968).
Printing Timeout (sec)	Въведете стойност за изтичане на времето за изчакване при печат с RAW (персонализиран порт) между 0 и 3600 секунди. Ако не искате да задавате изтичане на времето за изчакване, въведете 0.

IPP Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable IPP	Изберете за активиране на IPP комуникация. Когато е активирана, Вие ще можете да отпечатвате през интернет. Извежда се и когато търсите устройства на мрежата. Извеждат се само принтери, които поддържат IPP.
Allow Non-secure Communication	Изберете Allowed , за да позволите на принтера да комуникира без никакви мерки за сигурност (IPP).
Communication Timeout (sec)	Въведете стойността за изтичане на времето за изчакване при печат с IPP между 0 и 3600 секунди.
Require PIN Code when using IPP printing	Изберете дали да се изисква PIN код при използване на IPP печат. Ако изберете Yes , заданията за IPP печат без PIN кодове не се запазват в принтера.
URL (мрежа)	Извеждат се URL адреси на IPP URL (http и https), когато принтерът е свързан към мрежата. URL адресът е комбинирана стойност от IP адреса на принтера, номера на порта и името на IPP принтера.
URL (Wi-Fi Direct)	Извеждат се URL адреси на IPP URL (http и https), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi Direct. URL адресът е комбинирана стойност от IP адреса на принтера, номера на порта и името на IPP принтера.
Printer Name	Извежда името на IPP принтера.
Location	Извежда се местоположението на IPP.

FTP Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable FTP Server	Изберете за активиране на FTP печат. Извеждат се само принтери, които поддържат FTP печат.
Communication Timeout (sec)	Въведете стойността за изтичане на времето за изчакване за комуникация с FTP между 0 и 3600 секунди. Ако не искате да задавате изтичане на времето за изчакване, въведете 0.

SNMPv1/v2c Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable SNMPv1	SNMPv1 е активирано, когато е поставена отметка в квадратчето.
Enable SNMPv2c	SNMPv2c е активирано, когато е поставена отметка в квадратчето.
Access Authority	Задайте органа за достъп, когато е активирано SNMPv1/v2c. Изберете Read Only или Read/Write .
Community Name (Read Only)	Въведете 0 до 32 ASCII (0x20 до 0x7E) знаци.
Community Name (Read/Write)	Въведете 0 до 32 ASCII (0x20 до 0x7E) знаци.
Allow access from Epson tools	Задайте дали искате да разрешите записването на информация от инструменти на Epson като Epson Device Admin.

SNMPv3 Settings

Елементи	Стойност и описание на настройка
Enable SNMPv3	SNMPv3 е активирано, когато е поставена отметка в квадратчето.
User Name	Въведете между 1 и 32 знака, като използвате знаци от 1 байт.
Authentication Settings	
Algorithm	Изберете алгоритъм за удостоверяване на SNMPv3.
Password	Въведете паролата за удостоверяване на SNMPv3. Въведете между 8 и 32 знака в ASCII (0x20 – 0x7E). Ако не искате да посочвате нищо, оставете полето празно.
Confirm Password	Въведете паролата, която сте конфигурирали за потвърждение.
Encryption Settings	
Algorithm	Изберете алгоритъм за шифроване на SNMPv3.
Password	Въведете паролата за шифроване на SNMPv3. Въведете между 8 и 32 знака в ASCII (0x20 – 0x7E). Ако не искате да посочвате нищо, оставете полето празно.
Confirm Password	Въведете паролата, която сте конфигурирали за потвърждение.
Context Name	Въведете в рамките на 32 знака или по-малко в Unicode (UTF-8). Ако не искате да посочвате нищо, оставете полето празно. Броят на знаците, които можете да въведете, варира в зависимост от езика.

Още по темата

- ➔ [“Контролиране чрез протоколи” на страница 285](#)
- ➔ [“Протоколи, които можете да активирате или дезактивирате” на страница 286](#)

Използване на цифров сертификат

Относно цифровото сертифициране

CA-signed Certificate

Това е сертификат, подписан от сертифициращия орган (Орган за сертификати). Можете да го получите, за да подадете молба пред органа за сертификати. Този сертификат сертифицира наличието на принтера и се използва за SSL/TLS комуникация, за да се гарантира безопасността на комуникацията на данни.

Когато се използва за SSL/TLS комуникация, той се използва като сертификат за сървър.

Когато е зададен на IPsec/IP филтриране или IEEE 802.1X комуникация, той се използва като клиентски сертификат.

Сертификат от сертифициращ орган

Това е сертификат, който е свързан със CA-signed Certificate, наричан също така междинен сертификат от сертифициращ орган. Използва се от уеббраузъра за валидиране на пътя на сертификата на принтера при достъп до сървъра от трета страна или от Web Config.

За сертификата от сертифициращ орган, задава се кога да валидира пътя до сертификата на сървъра, който осъществява достъп от принтера. За принтера задайте сертифициране на пътя до CA-signed Certificate за SSL/TLS връзка.

Можете да получите сертификата от сертифициращ орган на принтера от органа за сертификати, където е издаден сертификатът от сертифициращ орган.

Освен това можете да получите сертификата от сертифициращ орган, използван за валидиране на сървъра на другата страна, от органа за сертификати, който е издал CA-signed Certificate на другия сървър.

Self-signed Certificate

Това е сертификат, че принтерът се подписва и издава. Нарича се също главен сертификат. Тъй като издателят сертифицира себе си, той не е надежден и не може да предотврати въплъщаване.

Използвайте го, когато извършвате настройката за сигурност и изпълнявате проста SSL/TLS комуникация без CA-signed Certificate.

Ако използвате този сертификат за SSL/TLS комуникация, на уеббраузъра може да бъде изведено предупреждение за сигурността, тъй като сертификатът не е регистриран в уеббраузъра. Можете да използвате Self-signed Certificate само за SSL/TLS комуникация.

Още по темата

- ➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат” на страница 296](#)
- ➔ [“Конфигуриране на CA Certificate” на страница 296](#)

Конфигуриране на CA-signed Certificate

Получаване на подписан от сертифициращ орган сертификат

За да получите подписан от сертифициращ орган сертификат, създайте CSR (заявка за подписване на сертификат) и я приложете към органа за сертификати. Можете да създадете CSR чрез Web Config и компютър.

Следвайте стъпките за създаване на CSR и получите подписан от сертифициращ орган сертификат чрез Web Config. Когато създавате CSR чрез Web Config, сертификатът е в PEM/DER формат.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Network Security** > **SSL/TLS** > **Certificate** или **IPsec/IP Filtering** > **Client Certificate**, или **IEEE802.1X** > **Client Certificate**

Каквото и да изберете, Вие можете да получите същия сертификат и да го използвате в ежедневната работа.

4. Щракнете върху **Generate** на **CSR**.

Отваря се страница за създаване на CSR.

5. Въведете стойност за всеки елемент.

Забележка:

Наличната дължина и съкращения на ключа варират в зависимост от органа за сертификати. Създайте заявка в съответствие с правилата на всеки орган за сертификати.

6. Щракнете върху **OK**.

Извежда се съобщение за завършване.

7. Изберете раздел **Network Security**. След това изберете **SSL/TLS** > **Certificate** или **IPsec/IP Filtering** > **Client Certificate**, или **IEEE802.1X** > **Client Certificate**.

8. Щракнете върху един от бутоните за изтегляне на **CSR** в съответствие с посочен формат от всеки орган за сертификати, за да изтеглите CSR на компютър.



Важно:

Не генерирайте отново CSR. Ако го направите, Вие може да не успеете да импортирате издаден CA-signed Certificate.

9. Изпратете CSR до орган за сертификати и получите CA-signed Certificate.

Следвайте правилата на всеки орган за сертификати относно метода и формуляра за изпращане.

10. Запазете издадения CA-signed Certificate на компютър, свързан към принтера.

Получаването на CA-signed Certificate завършва, когато запазите сертификата в местоназначение.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Елементи за настройка на CSR

Елементи	Настройки и обяснение
Key Length	Изберете дължина на ключ за CSR.
Common Name	<p>Можете да въведете между 1 и 128 знака. Ако това е IP адрес, той трябва да бъде статичен IP адрес. Можете да въведете 1 до 5 IPv4 адреси, IPv6 адреси, имена на хостове, FQDN, като ги разделяте със запетаи.</p> <p>Първият елемент се съхранява в общото име, а другите елементи се съхраняват в полето за псевдоним на темата на сертификата.</p> <p>Пример: IP адрес на принтер: 192.0.2.123, име на принтера: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Можете да въведете между 0 и 64 знака в ASCII (0x20 – 0x7E). Можете да разделите разграничени имена със запетаи.
Country	Въведете код на държавата в двуцифрен номер, посочен от ISO-3166.
Sender's Email Address	Можете да въведете имейл адреса на подателя за настройката на сървъра за електронна поща. Въведете същия имейл адрес като Sender's Email Address за раздела Network > Email Server > Basic .

Още по темата

➔ [“Получаване на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 292](#)

Импортиране на подписан от сертифициращ орган сертификат

Импортирайте получения CA-signed Certificate в принтера.



Важно:

- Уверете се, че датата и часът на принтера са правилно зададени. Възможно е сертификатът да е невалиден.
- Ако получите сертификат чрез CSR, създаден от Web Config, вие можете да импортирате сертификата еднократно.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Network Security**. > **SSL/TLS** > **Certificate** или **IPsec/IP Filtering** > **Client Certificate**, или **IEEE802.1X**

4. Щракнете върху **Import**

Отваря се страница за импортиране на сертификат.

5. Въведете стойност за всеки елемент. Задайте **CA Certificate 1** и **CA Certificate 2**, когато потвърждавате пътя на сертификата в уеббраузъра, който има достъп до принтера.

В зависимост от това къде сте създали CSR и файловия формат на сертификата, необходимите настройки може да варират. Въведете стойности в необходимите елементи в съответствие със следното.

- Сертификат с PEM/DER формат, получен от Web Config
 - Private Key:** не конфигурирайте, защото принтерът съдържа личен ключ.
 - Password:** да не се конфигурира.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** опция
- Сертификат с PEM/DER формат, получен от компютър
 - Private Key:** трябва да го зададете.
 - Password:** да не се конфигурира.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** опция
- Сертификат с PKCS#12 формат, получен от компютър
 - Private Key:** да не се конфигурира.
 - Password:** опция
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** да не се конфигурира.

6. Щракнете върху **OK**.

Извежда се съобщение за завършване.

Забележка:

Щракнете върху **Confirm**, за да потвърдите информацията за сертификата.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Изтриване на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 295](#)

Подписан от сертифициращ орган сертификат импортиране на елементи за настройки

Елементи	Настройки и обяснение
Server Certificate или Client Certificate	Изберете формат на сертификата. За SSL/TLS връзка се извежда Server Certificate. За IPsec/IP филтриране или IEEE 802.1X се извежда Client Certificate.

Елементи	Настройки и обяснение
Private Key	Ако получите сертификат от формат PEM/DER с помощта на създаден от компютър CSR, посочете файл на личен ключ, който съвпада със сертификата.
Password	Ако форматът на файла е Certificate with Private Key (PKCS#12) , въведете паролата за шифроване на личния ключ, която е зададена при получаване на сертификата.
CA Certificate 1	Ако форматът на Вашия сертификат е Certificate (PEM/DER) , импортирайте сертификата от орган за сертификати, който издава CA-signed Certificate, използван като сертификата на сървър. Ако е необходимо, посочете файл.
CA Certificate 2	Ако форматът на Вашия сертификат е Certificate (PEM/DER) , импортирайте сертификата от орган за сертификати, който издава CA Certificate 1. Ако е необходимо, посочете файл.

Още по темата

➔ [“Импортиране на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 293](#)

Изтриване на подписан от сертифициращ орган сертификат

Можете да изтриете импортиран сертификат, когато сертификатът е изтекъл или когато вече не е необходима шифрована връзка.



Важно:

Ако получите сертификат чрез CSR, създаден от Web Config, Вие не можете да импортирате отново изтрият сертификат. В този случай създайте CSR и получите отново сертификата.

- Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
- Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
- Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security**.
- Изберете един от следните.
 - SSL/TLS > Certificate**
 - IPsec/IP Filtering > Client Certificate**
 - IEEE802.1X > Client Certificate**
- Щракнете върху **Delete**.
- Потвърдете, че искате да изтриете сертификата в изведеното съобщение.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Актуализиране на самоподписан сертификат

Тъй като Self-signed Certificate се издава от принтера, Вие можете да го актуализирате, когато изтече или при промяна на описаното съдържание.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Network Security > SSL/TLS > Certificate**

4. Щракнете върху **Update**.

5. Въведете **Common Name**.

Можете да въведете до 5 IPv4 адреса, IPv6 адреса, имена на хостове, FQDN между 1 и 128 знака и да ги разделяте със запетаи. Първият параметър се съхранява в общото име, а другите елементи се съхраняват в полето за псевдоним на темата на сертификата.

Пример:

IP адрес на принтер: 192.0.2.123, име на принтера: EPSONA1B2C3

Общо име: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

6. Посочете период на валидност за сертификата.

7. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

8. Щракнете върху **OK**.

Принтерът е актуализиран.

Забележка:

Можете да проверите информацията за сертификата от раздела **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** и щракнете върху **Confirm**.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Конфигуриране на CA Certificate

Когато зададете CA Certificate, Вие можете да удостоверите пътя до сертификата от сертифициращ орган на сървъра, до който има достъп принтерът. Това може да предотврати въплъщаване.

Можете да получите CA Certificate от сертифициращия орган, където е издаден CA-signed Certificate.

Импортиране на CA Certificate

В следните случаи импортирайте CA Certificate към принтера.

- Използвайте IEEE802.1X (Wi-Fi)
- Certificate Validation чрез IEEE802.1X (Wired LAN)
- Удостоверете IPsec/IP Filtering със сертификата.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > CA Certificate**
4. Щракнете върху **Import**.
5. Посочете CA Certificate, който искате да импортирате.
6. Щракнете върху **OK**.

Когато импортирането завърши, Вие ще бъдете върнати на екрана **CA Certificate** и ще се изведе импортираният CA Certificate.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Конфигуриране на сертификат на сървър за принтера” на страница 299](#)
- ➔ [“Свързване на принтера към мрежа IEEE802.1X” на страница 311](#)

Изтриване на CA Certificate

Можете да изтриете импортирания CA Certificate.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security** > **CA Certificate**
4. Щракнете върху **Delete** до CA Certificate, който искате да изтриете.
5. Потвърдете, че искате да изтриете сертификата в изведеното съобщение.
6. Щракнете върху **Reboot Network**, след което проверете дали изтрият сертификат на сертифициращ орган не е посочен в актуализирания екран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

SSL/TLS комуникация с принтера

Когато се настрои сертификат на сървъра чрез SSL/TLS (Слой със защитени сокети/Защита на транспортния слой) комуникация към принтера, можете да криптирате пътя на комуникация между компютрите. Направете това, ако искате да предотвратите дистанционен и неупълномощен достъп.

Конфигуриране на основни настройки на SSL/TLS

Ако принтерът поддържа грешката на HTTPS сървъра, Вие можете да използвате SSL/TLS комуникация за шифроване на съобщения. Можете да конфигурирате и управлявате принтера с помощта на Web Config, като същевременно гарантирате сигурност.

Конфигуриране на сила на шифроване и функция за пренасочване.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security** > **SSL/TLS** > **Basic**
4. Изберете стойност за всеки елемент.
 - Encryption Strength
Изберете нивото на сила на шифроване.
 - Redirect HTTP to HTTPS
Изберете активиране или деактивиране. Стойността по подразбиране е „Enable“.
 - TLS 1.0
Изберете активиране или деактивиране. Стойността по подразбиране е „Disable“.
 - TLS.1.1
Изберете активиране или деактивиране. Стойността по подразбиране е „Disable“.

TLS.1.2

Изберете активиране или деактивиране. Стойността по подразбиране е „Enable“.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

6. Щракнете върху **ОК**.

Принтерът е актуализиран.

Конфигуриране на сертификат на сървър за принтера

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.

Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.

Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.

Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.

3. Изберете в следния ред.

Раздел **Network Security > SSL/TLS > Certificate**

4. Посочете сертификат за използване на **Server Certificate**.

Self-signed Certificate

Принтерът е генерирал самоподписан сертификат. Ако не сте получили подписан от сертифициращ орган сертификат, изберете това.

CA-signed Certificate

Ако получите и импортирате подписан от сертифициращ орган сертификат предварително, можете да го посочите.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

6. Щракнете върху **ОК**.

Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

➔ [“Конфигуриране на CA-signed Certificate” на страница 292](#)

➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат” на страница 296](#)

Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране

Относно IPsec/IP Filtering

Можете да филтрирате трафика на базата на IP адреси, услуги и порт с помощта на функцията за IPsec/IP филтриране. Чрез комбиниране на филтрирането, можете да конфигурирате принтера да приема или да блокира определени клиенти и определени данни. Освен това можете да подобрите нивото на защита, като използвате IPsec.

Забележка:

Компютри, които работят под Windows Vista или по-нова версия или под Windows Server 2008 или по-нова версия, поддържат IPsec.

Конфигуриране на политика по подразбиране

За да филтрирате трафик, конфигурирайте политиката по подразбиране. Политиката по подразбиране се отнася за всеки потребител или група, свързани към принтера. За по-фин контрол върху потребители и групи от потребители, конфигурирайте групови политики.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**
4. Въведете стойност за всеки елемент.
5. Щракнете върху **Next**.
Извежда се съобщение за потвърждение.
6. Щракнете върху **OK**.
Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Елементи за настройка на Default Policy

Default Policy

Елементи	Настройки и обяснение
IPsec/IP Filtering	Можете да активирате или дезактивирате функция за IPsec/IP филтриране.

Access Control

Конфигурирайте метод за контрол за трафик на IP пакети.

Елементи	Настройки и обяснение
Permit Access	Изберете това за разрешаване на преминаване на конфигурирани IP пакети.
Refuse Access	Изберете това за отказ на преминаване на конфигурирани IP пакети.
IPsec	Изберете това за разрешаване на конфигурирани IPsec пакети за преминаване.

IKE Version

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете един от тях спрямо устройството, към което е свързан принтерът.

IKEv1

Следните елементи се извеждат, когато изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Елементи	Настройки и обяснение
Authentication Method	За да изберете Certificate , Вие трябва предварително да получите и импортирате подписан от сертифициращ орган сертификат.
Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.

IKEv2

Следните елементи се извеждат, когато изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Елементи	Настройки и обяснение	
Local	Authentication Method	За да изберете Certificate , Вие трябва предварително да получите и импортирате подписан от сертифициращ орган сертификат.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете типа ИД за принтера.
	ID	Въведете типа ИД на принтера, който съвпада с типа ИД. Не можете да използвате „@“, „#“, и „=“ за първия знак. Distinguished Name: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „=“. IP Address: въведете IPv4 или IPv6 формат. FQDN: въведете комбинация между 1 и 255 знака, включващи A–Z, a–z, 0–9, „-“, и точка (.). Email Address: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „@“. Key ID: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
	Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.

Елементи		Настройки и обяснение
Remote	Authentication Method	За да изберете Certificate , Вие трябва предварително да получите и импортирате подписан от сертифициращ орган сертификат.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете типа ИД за устройството, което искате да удостоверите.
	ID	Въведете ИД на принтера, което съвпада с типа ИД. Не можете да използвате „@“, „#“, и „=“ за първия знак. Distinguished Name: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „=“. IP Address: въведете IPv4 или IPv6 формат. FQDN: въведете комбинация между 1 и 255 знака, включващи A–Z, a–z, 0–9, „-“, и точка (.). Email Address: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „@“. Key ID: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
	Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.

Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, Вие трябва да конфигурирате режим на капсулиране.

Елементи	Настройки и обяснение
Transport Mode	Ако използвате принтера само в една и съща LAN мрежа, изберете това. IP пакети от слой 4 или по-нов се шифроват.
Tunnel Mode	Ако използвате принтера в интернет мрежа като IPsec-VPN, изберете тази опция. Заглавната част и данните на IP пакетите са шифровани. Remote Gateway(Tunnel Mode): ако изберете Tunnel Mode за Encapsulation , въведете адрес на шлюз между 1 и 39 знака.

Security Protocol

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, изберете опция.

Елементи	Настройки и обяснение
ESP	Изберете тази опция, за да осигурите целостта на удостоверяване и данни и за шифроване на данни.
AH	Изберете тази опция, за да осигурите целостта на удостоверяване и данни. Дори ако шифроването на данни е забранено, Вие можете да използвате IPsec.

❑ Algorithm Settings

Препоръчително е да изберете **Any** за всички настройки или да изберете елемент, различен от **Any**, за всяка настройка. Ако изберете **Any** за някои от настройките и изберете елемент, различен от **Any**, за другите настройки, устройството може да не комуникира в зависимост от другото устройство, което искате да удостоверите.

Елементи		Настройки и обяснение
IKE	Encryption	Изберете алгоритъм на шифроване за IKE. Елементите са различни в зависимост от версията на IKE.
	Authentication	Изберете алгоритъма на удостоверяване за IKE.
	Key Exchange	Изберете алгоритъма за обмен на ключове за IKE. Елементите са различни в зависимост от версията на IKE.
ESP	Encryption	Изберете метода на шифроване за ESP. Това е налично, когато сте избрали ESP за Security Protocol .
	Authentication	Изберете алгоритъма на удостоверяване за ESP. Това е налично, когато сте избрали ESP за Security Protocol .
AH	Authentication	Изберете алгоритъма на шифроване за AH. Това е налично, когато сте избрали AH за Security Protocol .

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Конфигуриране на групова политика

Груповата политика е едно или повече правила, които се отнасят за потребител или за група от потребители. Принтерът контролира IP пакетите, които съвпадат с конфигурираните политики. IP пакетите се удостоверяват в реда на групова политика 1 до 10, след което политика по подразбиране.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**
4. Щракнете върху номериран раздел, който искате да конфигурирате.
5. Въведете стойност за всеки елемент.

6. Щракнете върху **Next**.
Извежда се съобщение за потвърждение.
7. Щракнете върху **ОК**.
Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Елементи за настройка на Group Policy

Елементи	Настройки и обяснение
Enable this Group Policy	Можете да активирате или дезактивирате групова политика.

Access Control

Конфигурирайте метод за контрол за трафик на IP пакети.

Елементи	Настройки и обяснение
Permit Access	Изберете това за разрешаване на преминаване на конфигурирани IP пакети.
Refuse Access	Изберете това за отказ на преминаване на конфигурирани IP пакети.
IPsec	Изберете това за разрешаване на конфигурирани IPsec пакети за преминаване.

Local Address(Printer)

Изберете IPv4 адрес или IPv6 адрес, който съответства на Вашата мрежова среда. Ако IP адресът е автоматично назначен, Вие можете да изберете **Use auto-obtained IPv4 address**.

Забележка:

При автоматично назначаване на IPv6 адрес, връзката може да е недостъпна. Конфигурирайте IPv6 адрес.

Remote Address(Host)

Въведете IP адреса на устройството за управление на достъпа. IP адресът трябва да бъде с 43 знака или по-малко. Ако не въведете IP адрес, всички адреси се контролират.

Забележка:

При автоматично назначаване на IP адрес (напр. назначен от DHCP), връзката може да е недостъпна. Конфигурирайте статичен IP адрес.

Method of Choosing Port

Изберете метод, за да посочите портове.

Service Name

Ако изберете **Service Name** за **Method of Choosing Port**, изберете опция.

Transport Protocol

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port**, Вие трябва да конфигурирате режим на капсулиране.

Елементи	Настройки и обяснение
Any Protocol	Изберете това за управление на всички типове протоколи.
TCP	Изберете това за управление на данните за уникаст.
UDP	Изберете това за управление на данните за излъчване и мултикаст.
ICMPv4	Изберете това за управление на ping команда.

Local Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, въведете номера на портове за управление на получаването на пакети, като ги разделяте със запетаи. Можете да въвеждате най-много 10 номера на портове.

Пример: 20,80,119,5220

Ако не въведете номер на порт, всички портове се контролират.

Remote Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, въведете номерата на портове за управление на изпращането на пакети, като ги разделяте със запетаи. Можете да въвеждате най-много 10 номера на портове.

Пример: 25,80,143,5220

Ако не въведете номер на порт, всички портове се контролират.

IKE Version

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете един от тях спрямо устройството, към което е свързан принтерът.

IKEv1

Следните елементи се извеждат, когато изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Елементи	Настройки и обяснение
Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опция. Използваният сертификат е общ с политика по подразбиране.
Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.

☐ IKEv2

Следните елементи се извеждат, когато изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Елементи		Настройки и обяснение
Local	Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опция. Използваният сертификат е общ с политика по подразбиране.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете типа ИД за принтера.
	ID	<p>Въведете ИД на принтера, който съвпада с типа ИД.</p> <p>Не можете да използвате „@“, „#“, и „=“ за първия знак.</p> <p>Distinguished Name: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „=“.</p> <p>IP Address: въведете IPv4 или IPv6 формат.</p> <p>FQDN: въведете комбинация между 1 и 255 знака, включващи A – Z, a – z, 0 – 9, „-“, и точка (.).</p> <p>Email Address: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „@“.</p> <p>Key ID: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.</p>
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
	Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.
Remote	Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опция. Използваният сертификат е общ с политика по подразбиране.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете типа ИД за устройството, което искате да удостоверите.
	ID	<p>Въведете ИД на принтера, което съвпада с типа ИД.</p> <p>Не можете да използвате „@“, „#“, и „=“ за първия знак.</p> <p>Distinguished Name: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „=“.</p> <p>IP Address: въведете IPv4 или IPv6 формат.</p> <p>FQDN: въведете комбинация между 1 и 255 знака, включващи A – Z, a – z, 0 – 9, „-“, и точка (.).</p> <p>Email Address: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Трябва да включите „@“.</p> <p>Key ID: въведете 1 до 255 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.</p>
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , въведете предварително споделен ключ между 1 и 127 знака.
	Confirm Pre-Shared Key	Въведете конфигурирания ключ за потвърждение.

Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, Вие трябва да конфигурирате режим на капсулиране.

Елементи	Настройки и обяснение
Transport Mode	Ако използвате принтера само в една и съща LAN мрежа, изберете това. IP пакети от слой 4 или по-нов се шифроват.
Tunnel Mode	Ако използвате принтера в интернет мрежа като IPsec-VPN, изберете тази опция. Заглавната част и данните на IP пакетите са шифровани. Remote Gateway(Tunnel Mode): ако изберете Tunnel Mode за Encapsulation , въведете адрес на шлюз между 1 и 39 знака.

Security Protocol

Ако изберете IPsec за Access Control, изберете опция.

Елементи	Настройки и обяснение
ESP	Изберете тази опция, за да осигурите целостта на удостоверяване и данни и за шифроване на данни.
AH	Изберете тази опция, за да осигурите целостта на удостоверяване и данни. Дори ако шифроването на данни е забранено, Вие можете да използвате IPsec.

Algorithm Settings

Препоръчително е да изберете **Any** за всички настройки или да изберете елемент, различен от **Any**, за всяка настройка. Ако изберете **Any** за някои от настройките и изберете елемент, различен от **Any**, за другите настройки, устройството може да не комуникира в зависимост от другото устройство, което искате да удостоверите.

Елементи		Настройки и обяснение
IKE	Encryption	Изберете алгоритъма на шифроване за IKE. Елементите са различни в зависимост от версията на IKE.
	Authentication	Изберете алгоритъма за удостоверяване за IKE.
	Key Exchange	Изберете алгоритъма за обмен на ключове за IKE. Елементите са различни в зависимост от версията на IKE.
ESP	Encryption	Изберете алгоритъма на шифроване за ESP. Това е налично, когато сте избрали ESP за Security Protocol .
	Authentication	Изберете алгоритъма за удостоверяване за ESP. Това е налично, когато сте избрали ESP за Security Protocol .
AH	Authentication	Изберете алгоритъма на шифроване за AH. Това е налично, когато сте избрали AH за Security Protocol .

Комбинация от Local Address(Printer) и Remote Address(Host) на Group Policy

	Настройване на Local Address(Printer)		
	IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³

Настройване на Remote Address(Host)	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1*2	–	✓	✓
	Празно	✓	✓	✓

*1 : Ако IPsec е избран за Access Control, не можете да посочите в дължина на префикса.

*2 : Ако IPsec е избран за Access Control, можете да изберете локален за връзката адрес (fe80::), но груповата политика ще бъде дезактивирана.

*3 : Освен локални за връзката IPv6 адреси.

Справки за име на услуга на групова политика

Забележка:

Извеждат се недостъпни услуги, но не се избират.

Име на услуга	Тип протокол	Номер на локален порт	Номер на отдалечен порт	Контролирани функции
Any	–	–	–	Всички услуги
ENPC	UDP	3289	Всеки порт	Търсене на принтер от приложения като Epson Device Admin и драйвера на принтера
SNMP	UDP	161	Всеки порт	Получаване и конфигуриране на MIB от приложения като Epson Device Admin и драйвера на принтера
LPR	TCP	515	Всеки порт	Преpraщане на LPR данни
RAW (Port9100)	TCP	9100	Всеки порт	Преpraщане на RAW данни
IPP/IPPS	TCP	631	Всеки порт	Преpraщане на данни на IPP/IPPS печат
WSD	TCP	Всеки порт	5357	Контролиране на WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Всеки порт	Търсене на принтер от WSD
FTP Data (Local)	TCP	20	Всеки порт	FTP сървър (преpraщане на данни на FTP печат)
FTP Control (Local)	TCP	21	Всеки порт	FTP сървър (контролиране на FTP печат)
HTTP (Local)	TCP	80	Всеки порт	HTTP(S) сървър (преpraщане на данни на Web Config и WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Всеки порт	
HTTP (Remote)	TCP	Всеки порт	80	HTTP(S) клиент (комуникация между Epson Connect, актуализиране на фърмуер и актуализиране на главен сертификат)
HTTPS (Remote)	TCP	Всеки порт	443	

Конфигуриране на примери на IPsec/IP Filtering

Получаване само на IPsec пакети

Този пример е само за конфигуриране на политика по подразбиране.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: IPsec
- Authentication Method: Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key: въведете до 127 знака.

Group Policy: да не се конфигурира.

Получаване на данни за печат и настройки на принтер

Този пример позволява комуникация на данни за печат и конфигурация на принтер от указани услуги.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: поставете отметка в полето.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): IP адрес на клиент
- Method of Choosing Port: Service Name
- Service Name: поставете отметка в полето ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) и RAW (Port9100).

Забележка:

За да избегнете получаване на HTTP (Local) и HTTPS (Local), изчистете квадратчетата за отметка в **Group Policy**. Когато го правите, дезактивирайте временно IPsec/IP филтрирането от контролния панел на принтера, за да промените настройките на принтера.

Получаване на достъп само от указан IP адрес

Този пример позволява достъп на указан IP адрес до принтера.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: поставете отметка в полето.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): IP адрес на клиент на администратор

Забележка:

Независимо от конфигурацията на политиката, клиентът ще може да получава достъп до и да конфигурира принтера.

Конфигуриране на сертификат за IPsec/IP филтриране

Конфигуриране на клиентски сертификат за IPsec/IP филтриране. Когато го зададете, можете да използвате сертификата като метод на удостоверяване за IPsec/IP филтриране. Ако желаете да конфигурирате органа за сертификати, отидете на **CA Certificate**.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**
4. Импортирайте сертификата в **Client Certificate**.
Ако вече сте импортирали сертификат, публикуван от орган за сертификати, Вие можете да копирате сертификата и да го използвате при IPsec/IP филтриране. За да копирате, изберете сертификата от **Copy From**, след което щракнете върху **Copy**.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Конфигуриране на CA-signed Certificate” на страница 292](#)
- ➔ [“Конфигуриране на CA Certificate” на страница 296](#)

Свързване на принтера към мрежа IEEE802.1X

Конфигуриране на IEEE 802.1X мрежа

Когато зададете IEEE 802.1X към принтера, можете да я използвате на мрежата, която е свързана към RADIUS сървър, LAN комутатор с функция за удостоверяване или точка за достъп.

Версията 1.3 на TLS не поддържа тази функция.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > IEEE802.1X > Basic**

4. Въведете стойност за всеки елемент.

Ако желаете да използвате принтера на Wi-Fi мрежа, щракнете върху **Wi-Fi Setup**, след което изберете и въведете SSID.

Забележка:

Можете да споделяте настройки между Ethernet и Wi-Fi.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

6. Щракнете върху **OK**.

Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Елементи за настройка на мрежа IEEE 802.1X

Елементи	Настройки и обяснение	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Можете да активирате или дезактивирате настройките на страницата (IEEE802.1X > Basic) за IEEE802.1X (кабелна LAN).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Извежда се състоянието на връзката IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Извежда се методът на връзка на текуща мрежа.	
EAP Type	Изберете опция за метод на удостоверяване между принтера и сървъра RADIUS.	
	EAP-TLS	Вие трябва да получите и импортирате подписан от сертифициращ орган сертификат.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Трябва да конфигурирате парола.
	PEAP/MSCHAPv2	
User ID	Конфигурирайте ИД за използване за удостоверяване на сървъра RADIUS. Въведете 1 до 128 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.	
Password	Конфигурирайте парола за удостоверяване на принтера. Въведете 1 до 128 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака. Ако използвате Windows сървър като сървър RADIUS, можете да въведете до 127 знака.	
Confirm Password	Въведете паролата, която сте конфигурирали за потвърждение.	
Server ID	Можете да конфигурирате ИД на сървър за удостоверяване с определен RADIUS сървър. Приложение за удостоверяване потвърждава дали дадено ИД на сървър се съдържа в полето subject/subjectAltName на сертификат на сървър, който е изпратен от RADIUS сървър или не. Въведете 0 до 128 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.	

Елементи	Настройки и обяснение	
Certificate Validation (кабелен LAN)	Ако искате да изпълните Certificate Validation чрез използване на IEEE802.1X (Wired LAN) , изберете Enable . Ако изберете Enable, вижте съответната информация и импортирайте CA Certificate . Забележете, че Certificate Validation е винаги активиран в IEEE802.1X (Wi-Fi). Уверете се, че импортирате CA Certificate.	
Anonymous Name	Ако изберете PEAP-TLS, EAP-TTLS или PEAP/MSCHAPv2 за EAP Type , Вие можете да конфигурирате анонимно име вместо ИД на потребител за фаза 1 на удостоверяване с PEAP. Въведете 0 до 128 1-байтови ASCII (0x20 до 0x7E) знака.	
Encryption Strength	Можете да изберете едно от следните неща.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Още по темата

- ➔ [“Конфигуриране на IEEE 802.1X мрежа” на страница 311](#)
- ➔ [“Импортиране на CA Certificate” на страница 297](#)

Конфигуриране на сертификат за IEEE 802.1X

Конфигурирайте клиентския сертификат за IEEE802.1X. Когато го зададете, можете да използвате **EAP-TLS** и **PEAP-TLS** като метод за удостоверяване на IEEE 802.1X. Ако желаете да конфигурирате сертификата на сертифициращия орган, отидете на **CA Certificate**.

1. Въведете IP адреса на принтера в браузъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**
4. Въведете сертификат в **Client Certificate**.
Ако вече сте импортирали сертификат, публикуван от орган за сертификати, Вие можете да копирате сертификата и да го използвате при IEEE802.1X. За да копирате, изберете сертификата от **Copy From**, след което щракнете върху **Copy**.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Конфигуриране на CA-signed Certificate” на страница 292](#)
- ➔ [“Конфигуриране на CA Certificate” на страница 296](#)

Проверка на състоянието на мрежата IEEE 802.1X

Можете да проверите състоянието на IEEE 802.1X чрез отпечатване на лист за състояние на мрежата.

ИД на състояние	Състояние на IEEE 802.1X
Disable	Функцията IEEE 802.1X е деактивирана.
EAP Success	Удостоверяването на IEEE 802.1X е успешно и мрежовата връзка е достъпна.
Authenticating	Удостоверяването на IEEE 802.1X не е завършено.
Config Error	Удостоверяването е неуспешно, тъй като няма зададено ИД на потребителя.
Client Certificate Error	Удостоверяването е неуспешно, тъй като клиентският сертификат е изтекъл.
Timeout Error	Удостоверяването е неуспешно, тъй като няма отговор от сървъра RADIUS и/или от приложението за удостоверяване.
User ID Error	Удостоверяването е неуспешно, тъй като ИД на потребителя на принтера и/или протокола на сертификата са грешни.
Server ID Error	Удостоверяването е неуспешно, тъй като ИД на сървъра на сертификата на сървъра и ИД на сървъра не съвпадат.
Server Certificate Error	Удостоверяването е неуспешно поради следните грешки в сертификата на сървъра. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сертификатът на сървъра е изтекъл. <input type="checkbox"/> Веригата на сертификата на сървъра е грешна.
CA Certificate Error	Удостоверяването е неуспешно поради следните грешки в сертификата от сертифициращ орган. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Посоченият сертификат от сертифициращ орган е грешен. <input type="checkbox"/> Не е импортиран правилният сертификат от сертифициращ орган. <input type="checkbox"/> Сертификатът от сертифициращ орган е изтекъл.
EAP Failure	Удостоверяването е неуспешно поради следните грешки в настройките на принтера. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако EAP Type е EAP-TLS или PEAP-TLS, клиентският сертификат е грешен или има проблеми. <input type="checkbox"/> Ако EAP Type е EAP-TTLS или PEAP/MSCHAPv2, ИД на потребителя или паролата са грешни.

Още по темата

➔ [“Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка:” на страница 237](#)

Проблеми с мрежова сигурност

Възстановяване на настройките за сигурност

Когато установите силно защитена среда, например IPsec/IP филтриране или IEEE802.1X, е възможно да не можете да комуникирате с устройствата поради неправилни настройки или проблеми с устройството или

сървъра. В този случай възстановете настройките за сигурност на устройството, за да направите отново настройките или за да получите временен достъп.

Деактивиране на функцията за сигурност чрез контролния панел

Можете да деактивирате IPsec/IP филтриране или IEEE 802.1X чрез контролния панел на принтера.

1. Изберете **Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата**.
2. Изберете **Разширени**.
3. Изберете от следните елементи тези, които искате да деактивирате.
 - Деактивиране на Филт. по IPsec/IP
 - Деактивиране на IEEE802.1X
4. Изберете **Продължи** на екрана за потвърждение.

Проблеми при използване на функциите за мрежова сигурност

Забравен предварително споделен ключ

Повторно конфигуриране на предварително споделен ключ.

За да промените ключа, влезте в Web Config и изберете раздела **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** или **Group Policy**.

Когато промените предварително споделения ключ, конфигурирайте го за компютри.

Още по темата

- ➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)
- ➔ [“Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране” на страница 300](#)

Не може да комуникира с IPsec комуникация

Посочете алгоритъма, които принтерът или компютърът не поддържат.

Принтерът поддържа следните алгоритми. Проверка на настройките на компютъра.

Методи за защита	Алгоритми
IKE алгоритъм за криптиране	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE алгоритъм за удостоверяване	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE алгоритъм за размяна на ключове	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*

Методи за защита	Алгоритми
ESP алгоритъм за криптиране	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP алгоритъм за удостоверяване	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH алгоритъм за удостоверяване	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Възможно само за IKEv2

Още по темата

➔ [“Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране” на страница 300](#)

Внезапна липса на комуникация

IP адресът на принтера е променен или не може да се използва.

Когато IP адресът, регистриран към локалния адрес на Group Policy, е променен или не може да се използва, IPsec комуникацията не може да се извършва. Дезактивирайте IPsec, използвайки контролния панел на принтера.

Ако DHCP е неактуален, рестартира се или IPv6 адресът е неактуален или не е получен, тогава IP адресът, регистриран за Web Config на принтера (раздел **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address(Printer)**), може да не бъде открит.

Използвайте статичен IP адрес.

IP адресът на компютъра е променен или не може да се използва.

Когато IP адресът, регистриран към отдалечения адрес на Group Policy, е променен или не може да се използва, IPsec комуникацията не може да се извършва.

Дезактивирайте IPsec, използвайки контролния панел на принтера.

Ако DHCP е неактуален, рестартира се или IPv6 адресът е неактуален или не е получен, тогава IP адресът, регистриран за Web Config на принтера (раздел **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**), може да не бъде открит.

Използвайте статичен IP адрес.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

➔ [“Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране” на страница 300](#)

Не може да се създаде сигурен IPP порт за печат

Правилният сертификат не е посочен като сертификат на сървъра за SSL/TLS комуникация.

Ако посоченият сертификат не е правилен, създаването на порт може да е неуспешно. Уверете се, че използвате правилния сертификат.

Сертификат на сертифициращ орган не е импортиран в компютъра за достъп до принтера.

Ако не е импортиран сертификат на сертифициращ орган на компютъра, създаването на порт може да е неуспешно. Уверете се, че е импортиран сертификат на сертифициращ орган.

Още по темата

➔ [“Конфигуриране на сертификат на сървър за принтера” на страница 299](#)

Не може да се установи връзка след конфигуриране на IPsec/IP филтриране

Настройките за IPsec/IP филтриране са грешни.

Забранете IPsec/IP филтриране от контролния панел на принтера. Свържете принтера и компютъра и отново конфигурирайте настройките за IPsec/IP филтриране.

Още по темата

➔ [“Криптирана комуникация с IPsec/IP филтриране” на страница 300](#)

Няма достъп до принтера след конфигуриране на IEEE802.1X

Настройките на IEEE802.1X са неправилни.

Деактивирайте IEEE802.1X и Wi-Fi от контролния панел на принтера. Свържете принтера и компютъра, след което конфигурирайте отново IEEE802.1X.

Още по темата

➔ [“Конфигуриране на IEEE 802.1X мрежа” на страница 311](#)

Проблеми при използване на цифров сертификат

Не може да се импортира CA-signed Certificate

CA-signed Certificate и информацията относно CSR не съвпадат.

Ако на CA-signed Certificate и CSR няма еднаква информация, CSR не може да се импортира. Проверете следното:

- Опитвате ли се да импортирате сертификата към устройство, което няма същата информация?
Проверете информацията на CSR и след това импортирайте сертификата към устройство, което има същата информация.
- Презаписахте ли запазената в принтера CSR след изпращането ѝ на сертифициращ орган?
Получете сертификата, подписан от сертифициращ орган, отново с CSR.

CA-signed Certificate е повече от 5 KB.

Не можете да импортирате CA-signed Certificate, който е по-голям от 5 KB.

Паролата за импортиране на сертификата е грешна.

Въведете правилната парола. Ако забравите паролата си, не можете да импортирате сертификата. Повторно получаване на CA-signed Certificate.

Още по темата

➔ [“Импортиране на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 293](#)

Не може да се актуализира самоподписан сертификат

Common Name не е въведено.

Трябва да е въведено Common Name.

Въведени са неподдържани знаци за Common Name.

Въведете между 1 и 128 знака във формат IPv4, IPv6, име на хост или FQDN в ASCII (0x20–0x7E).

Включени са запетая или интервал в използваното име.

Ако е въведена запетая, Common Name се разделя в тази точка. Ако е въведен само интервал преди или след запетая, възниква грешка.

Още по темата

➔ [“Актуализиране на самоподписан сертификат” на страница 296](#)

Не може да се създаде CSR

Common Name не е въведено.

Трябва да е въведено Common Name.

Въведени са неподдържани знаци за Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality и State/Province.

Въведете знаци във формат IPv4, IPv6, име на хост или FQDN в ASCII (0x20–0x7E).

Включени са запетая или интервал в Common Name.

Ако е въведена запетая, Common Name се разделя в тази точка. Ако е въведен само интервал преди или след запетая, възниква грешка.

Още по темата

➔ [“Получаване на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 292](#)

Появява се предупреждение за цифров сертификат

Съобщения	Причина/Какво да се направи
Enter a Server Certificate.	<p>Причина: Не сте избрали файл за импортиране.</p> <p>Какво да се направи: Изберете файл и щракнете върху Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Причина: Сертификат на сертифициращ орган 1 не е въведен, а е въведен само сертификат на сертифициращ орган 2.</p> <p>Какво да се направи: Импортирайте първо сертификат на сертифициращ орган 1.</p>
Invalid value below.	<p>Причина: Неподдържани знаци се съдържат в пътя до файла и/или паролата.</p> <p>Какво да се направи: Уверете се, че знаците за елемента са въведени правилно.</p>
Invalid date and time.	<p>Причина: Не са зададени дата и час на принтера.</p> <p>Какво да се направи: Задайте дата и час с помощта на Web Config, EpsonNet Config или контролния панел на принтера.</p>
Invalid password.	<p>Причина: Зададената за сертификат на сертифициращ орган парола и въведената парола не съвпадат.</p> <p>Какво да се направи: Въведете правилната парола.</p>
Invalid file.	<p>Причина: Не импортирате файл със сертификат в X509 формат.</p> <p>Какво да се направи: Уверете се, че сте избрали правилния сертификат, изпратен от надежден сертифициращ орган.</p>
	<p>Причина: Импортираният файл е твърде голям. Максималният размер на файла е 5 KB.</p> <p>Какво да се направи: Ако сте избрали правилния файл, сертификатът може да е повреден или подправен.</p>
	<p>Причина: Веригата, съдържаща се в сертификата, е невалидна.</p> <p>Какво да се направи: За повече информация относно сертификата вижте уеб сайта на сертифициращия орган.</p>

Съобщения	Причина/Какво да се направи
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Причина: Файлт на сертификата в PKCS#12 формат съдържа повече от 3 сертификата на сертифициращ орган.</p> <p>Какво да се направи: Импортирайте всеки сертификат, като го конвертирате от PKCS#12 формат в PEM формат, или импортирайте файла със сертификата в PKCS#12 формат, който съдържа до 2 сертификата на сертифициращ орган.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Причина: Сертификатът е изтекъл.</p> <p>Какво да се направи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е изтекъл, получите и импортирайте нов сертификат. <input type="checkbox"/> Ако сертификатът не е изтекъл, проверете дали датата и часът на принтера са настроени правилно.
Private key is required.	<p>Причина: Няма сдвоен личен ключ със сертификата.</p> <p>Какво да се направи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е в PEM/DER формат и е получен от CSR с помощта на компютър, посочете файла с личен ключ. <input type="checkbox"/> Ако сертификатът е в PKCS#12 формат и е получен от CSR с помощта на компютър, създайте файл, който съдържа личния ключ.
	<p>Причина: Импортирали сте повторно PEM/DER сертификата, получен от CSR с помощта на Web Config.</p> <p>Какво да се направи: Ако сертификатът е в PEM/DER формат и е получен от CSR с помощта на Web Config, можете да го импортирате само веднъж.</p>
Setup failed.	<p>Причина: Не може да се завърши конфигурацията, тъй като комуникацията между принтера и компютъра е неуспешна или файлът не може да се прочете поради някакви грешки.</p> <p>Какво да се направи: След проверка на дадения файл и комуникацията, импортирайте файла отново.</p>

Още по темата

➔ [“Относно цифровото сертифициране” на страница 291](#)

Изтриване на сертификат, подписан от сертифициращ орган, по погрешка

Няма резервно копие за сертификат, подписан от сертифициращ орган.

Ако имате резервно копие на файла, импортирайте сертификата отново.

Ако получите сертификата с помощта на CSR, създадена от Web Config, не можете да импортирате изтрит сертификат отново. Създайте CSR и получите нов сертификат.

Още по темата

- ➔ [“Импортиране на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 293](#)
- ➔ [“Изтриване на подписан от сертифициращ орган сертификат” на страница 295](#)

Употреба на Epson Open Platform

Общ преглед на Epson Open Platform

Epson Open Platform е платформа за използване на принтери Epson с функцията, предоставена от сървъра на системата за удостоверяване.

Можете да получите регистрите на всяко устройство и потребител в сътрудничество със сървъра и да конфигурирате ограничения на устройството и функции, които могат да се използват за всеки потребител и група. Може да се използва с Epson Print Admin (Система за удостоверяване на Epson) или със система за удостоверяване на трета страна.

Ако свържете устройство за удостоверяване, можете също да извършвате удостоверяване на потребител с помощта на ИД карта.

Още по темата

- ➔ [“Система за удостоверяване на Epson \(Epson Print Admin\)” на страница 229](#)

Конфигуриране на Epson Open Platform

Активирайте Epson Open Platform, за да можете да използвате устройството от системата за удостоверяване.

1. Въведете IP адреса на принтера в брауъра за достъп до Web Config.
Въведете IP адреса на принтера от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера.
Можете да проверите IP адреса на принтера от следното меню.
Настройки > Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус > Съст. на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
2. Въведете паролата на администратора, за да влезете като администратор.
3. Изберете в следния ред.
Раздел **Epson Open Platform > Product Key or License Key**
4. Въведете стойност за всеки елемент.
 - Serial Number
Извежда се серийният номер на устройството.

Epson Open Platform Version

Изберете версията на Epson Open Platform. Съответната версия варира в зависимост от системата за удостоверяване.

Product Key or License Key

Въведете продуктовия ключ, получен от специалния уебсайт. Вижте ръководството на Epson Open Platform за подробности относно получаване на продуктовия ключ.

5. Щракнете върху **Next**.

Извежда се съобщение за потвърждение.

6. Щракнете върху **OK**.

Принтерът е актуализиран.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на администраторската парола” на страница 17](#)

Валидиране на Epson Open Platform

Можете да проверите валидността на Epson Open Platform чрез един от следните методи.

Web Config

Въведен е продуктов ключ в раздела **Epson Open Platform > Product Key or License Key > Product Key or License Key** и се извежда разделът **Epson Open Platform > Authentication System** от лявата страна на дървовидния изглед на менюто.

Контролен панел на принтера

Извежда се продуктов ключ в началния екран > **Настройки > Информация за Epson Open Platform**.

Информация за Epson Remote Services

Epson Remote Services е услуга, която периодично събира информация за принтера през интернет. Това може да се използва за прогнозиране кога ще бъде необходима смяна или повторно снабдяване с консумативи и резервни части, както и за бързо разрешаване на възникнали грешки или проблеми.

Свържете се с Вашия търговски представител за повече информация относно Epson Remote Services.

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка. 324

Свързване с отдела за поддръжка на Epson. 324

Уеб сайт за техническа поддръжка

Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете сайта за поддръжка на Epson, показан по-долу. Изберете вашата страна или регион и преминете към раздела за поддръжка на вашия местен уебсайт на Epson. Най-новите драйвери, често задавани въпроси, ръководства и други са на разположение за изтегляне от сайта.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Европа)

Ако продуктът ви от Epson не работи правилно и не можете да разрешите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson за съдействие.

Свързване с отдела за поддръжка на Epson

Преди да се свържете с Epson

Ако вашият продукт Epson не работи правилно и не можете да решите проблема с помощта на информацията за отстраняване на проблеми в ръководствата на продукта, свържете се с отдела за поддръжка на Epson за съдействие.

Следващият списък с отдели за поддръжка на Epson е на базата на държавата на продажба. Възможно е някои продукти да не се продават на текущото Ви местоположение, така че непременно се свържете с отдела за поддръжка на Epson за областта, от която сте закупили продукта.

Ако отделът за поддръжка на Epson за вашия район не е в списъка по-долу, свържете се с дилъра, от който сте закупили продукта.

Отделът за поддръжка на Epson ще може да ви помогне много по-бързо, ако им дадете следната информация:

- Сериен номер на продукта
(Позицията на закрепване на етикета зависи от продукта; може да бъде на задната страна, на отворената страна на корицата или в долната част.)
- Модел на продукта
- Софтуерна версия на продукта
(Щракнете върху **About**, **Version Info**, или подобен бутон в софтуера на продукта.)
- Марка и модел на компютъра
- Наименование и версия на операционната система на вашия компютър
- Наименования и версии на софтуерните приложения, които обикновено използвате с вашия продукт

Забележка:

В зависимост от продукта мрежовите настройки могат да бъдат съхранени в паметта на продукта. Възможно е настройките да бъдат загубени поради повреда или ремонт на продукта. Epson не носи отговорност за загуба на данни, за архивиране или възстановяване на настройки дори по време на гаранционния период. Препоръчваме сами да архивирате данните си или да си водите бележки.

Помощ за потребители в Европа

Проверете своя документ за общоевропейска гаранция за информация как да се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Помощ за потребители в Тайван

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

<http://www.epson.com.tw>

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

Център за помощ на Epson

Тел.: +886-2-2165-3138

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

Център за ремонтни услуги:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare corporation е оторизиран сервизен център на Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Помощ за потребители в Австралия

Epson Австралия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен ръководствата за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

URL адрес в интернет

<http://www.epson.com.au>

Влезте в уеб страниците на Epson Австралия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

Център за помощ на Epson

Тел.: 1300-361-054

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация включва ръководствата на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка информация, която мислите, че е необходима.

Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

Помощ за потребители в Нова Зеландия

Epson Нова Зеландия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен документацията за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

URL адрес в интернет

<http://www.epson.co.nz>

Влезте в уеб страниците на Epson Нова Зеландия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

Център за помощ на Epson

Тел.: 0800 237 766

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация обхваща документацията на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка друга информация, която смятате за необходима.

Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

Помощ за потребители в Сингапур

Източници на информация, поддръжка и обслужване за Epson Сингапур са:

Уеб адрес

<http://www.epson.com.sg>

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки и техническа поддръжка посредством имейл.

Център за помощ на Epson

Без допълнителни такси: 800-120-5564

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси или отстраняване на проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

Помощ за потребители в Тайланд

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

<http://www.epson.co.th>

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и изпращане на имейл.

Център за телефонно обслужване на Epson

Телефон: 66-2460-9699

Имейл: support@eth.epson.co.th

Екипът ни от Центъра за помощ може да Ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

Помощ за потребители във Виетнам

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Център за обслужване на Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Помощ за потребители в Индонезия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

<http://www.epson.co.id>

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

Гореща линия на Epson

Тел.: 1500-766 (Indonesia Only)

Имейл: customer.care@ein.epson.co.id

Нашият екип на горещата линия може да Ви помогне по телефона или чрез имейл:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Техническа поддръжка

Помощ за потребители в Хонконг

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Hong Kong Limited.

Интернет страница

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong има местна интернет страница на китайски и на английски със следната информация за потребителите:

- Информация за продукта
- Отговори на често задавани въпроси (ЧЗВ)
- Най-новите версии на драйверите за продукти Epson

Гореща линия за техническа поддръжка

Можете също да се свържете с нашия технически персонал на следните телефонни и факс номера:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Помощ за потребители в Малайзия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

<http://www.epson.com.my>

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

Център за телефонно обслужване на Epson

Телефонен номер: 1800-81-7349 (без такса)

Имейл: websupport@emsb.epson.com.my

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

Epson Malaysia Sdn Bhd (централен офис)

Тел.: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помощ за потребители в Индия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

<http://www.epson.co.in>

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

Телефонна линия без допълнителни такси

За обслужване, информация за продукти или поръчка на консумативи -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

Имейл

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Помощ за потребители във Филипините

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Philippines Corporation на телефона, факса и имейл адреса, дадени по-долу:

Уеб адрес

<http://www.epson.com.ph>

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и запитвания по имейл.

Обслужване на клиенти Epson Philippines

Без допълнителни такси: (PLDT) 1-800-1069-37766

Без допълнителни такси: (Digitel) 1-800-3-0037766

Столичен регион на Филипините: +632-8441-9030

Уеб сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Имейл: customercare@eps.epson.com.ph

Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

Запитвания за покупки и информация за продукта

- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

Epson Philippines Corporation

Централа: +632-8706-2609

Факс: +632-8706-2663 / +632-8706-2665