

EPSON

WF-C5390 Series

Пайдалануышы нұсқаулығы

Басып шығару

**Принтерге техникалық қызмет
көрсету**

Ақаулықтарды шешу

Мазмұны

Бұл нұсқаулықтың нұсқауы

Нұсқаулықтарға кіріспе.	8
Манызды қағіпсіздік нұсқаулары (қағаз нұсқаулық).	8
Осы жерден бастаңыз (қағаз нұсқаулық).	8
Пайдаланушы нұсқаулығы (цифрлық нұсқаулық).	8
Ең соңғы нұсқаулар туралы ақпарат.	8
Веб бейне нұсқаулықтары нұсқаулығы.	8
Ақпарат іздеу.	9
Қажетті беттерді ғана басып шығару.	9
Осы нұсқаулық туралы.	10
Белгілер мен таңбалар.	10
Скриншоттар мен суреттердегі жазбалар.	10
Операциялық жүйенің сілтемелері.	11
Сауда белгілері.	11
Авторлық құқық.	13

Манызды нұсқаулар

Қауіпсіздік нұсқаулары.	15
Принтердің ұсыныстары және ескертулері.	16
Принтерді орнату бойынша ұсыныстар мен ескертулер.	16
Принтерді пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер.	17
СКД экранын пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер.	17
Интернет қосылу бойынша ұсыныстар мен ескертулер.	17
Принтерді сымсыз қосылыммен пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер.	18
Әкімші құпия сөзіндегі ескертпелер.	18
Принтерді тасымалдау не сактау бойынша ұсыныстар мен ескертулер.	19
Жеке ақпаратты қорғау.	20

Бөлшек атаулары мен функциялары

Алдыңғы.	22
Іші.	24
Артқы.	25

Басқару тақтасы нұсқаулығы

Басқару тақтасы.	27
Басты экран конфигурациясы.	28
Желі белгішесінің нұсқаулығы.	29
Мәзір экраны конфигурациясы.	30
Таңбаларды енгізу.	30

Принтерді әзірлеу және бастапқы параметрлерді реттеу

Принтерді әзірлеу және бастапқы параметрлерді реттеу қысқаша мазмұны.	33
Принтерді дайындау.	33
Принтерді рұқсат етілмеген параметр өзгертулерінен қорғау.	33
Желі қосылымын конфигурациялау.	33
Әр мүмкіндік үшін қажетті дайындықтар жиынтығы.	34
Принтер параметрлерін реттеу.	34

Қосымша қағаз кассетасы құралдарын орнату.	35
--	----

Аутентификация құрылғысын орнату.	41
Аутентификация құрылғысын жалғау.	41
Аутентификация құрылғысының қосылым күйін раставу.	41
Аутентификация картасының анықталғанын раставу.	42
Аутентификация құрылғысының ақауын жою.	42

Желілік қосылым жасау және реттеулер жасау.	43
---	----

Әкімші құпиясөзін өзгерту.	43
Тақта құлпы арқылы параметрлерді қорғау.	44
Принтерді желіге жалғау.	45
Желілік қосылымдардың ақауын жою.	52

Пайдалануға сәйкес принтерді әзірлеу және орнату.	61
---	----

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу.	61
Электрондық пошта хабарын жіберуге дайындау.	64

Басып шығаруға арналған бастапқы параметрлер.	67
Басып шығару функцияларын пайдалану.	67

Қағаз көзін орнату.....	72
Интерфейсті орнату.....	73
Параметр қателері.....	74
Әмбебап басып шығаруды орнату.....	74
Әмбебап басып шығару (Microsoft) орнату.....	76
AirPrint орнату.....	77
Реттеулерді жасағандағы проблемалар.....	78
Проблемаларды шешу кеңестері.....	78
Web Config қызметіне кіру мүмкін емес...	78

Қағазды салу

Қағазды ұстау туралы сақтандырулар.....	82
Қағаз өлшемі және түрі параметрлері.....	83
Қағаз түрлерінің тізімі.....	83
Қағазды салу.....	84
Әртүрлі қағазды жүктеу.....	85
Алдын ала тесілген қағазды салу.....	85
Ұзын қағаздарды салу.....	85

Басып шығару

Құжаттарды басып шығару.....	88
Компьютерден басып шығару — Windows.....	88
PostScript принтер драйверінің көмегімен құжатты басып шығару (Windows).....	115
Компьютерден басып шығару — Mac OS.....	119
Mac OS жүйесінде PostScript принтер драйверінен басып шығару.....	128
Құжаттарды смарт құрылғылардан басып шығару.....	131
Хатқалталарда басып шығару.....	133
Компьютерден хатқалталарды басып шығару (Windows).....	133
Компьютерден хатқалталарды басып шығару (Mac OS).....	134
Веб-беттерді басып шығару.....	134
Смарт құрылғыларда веб-беттерді басып шығару.....	134
Бұлттық қызмет арқылы басып шығару.....	135

Принтерге техникалық қызмет көрсету

Шығын материалдарының күйін тексеру...	137
Басып шығару сапасын жақсарту.....	138
Басып шығару сапасын реттеу.....	138

Басып шығару механизмін тексеру және тазалау.....	139
Саңылаудың бітелуін болдырмау.....	140
Басып шығару механизмін туралау.....	141
Қағаздың өту жолын сиямен айғыздалудан тазалау.....	141
Мөлдір пленканы тазалау.....	141
Принтерді тазарту.....	143

Мұндай жағдайларда

Бағдарламалық жасақтама диски қолжетімді болмағанда.....	146
Компьютерді ауыстыру кезінде.....	146
Қолданбаларды бөлек орнату немесе жою	146
Қолданбаларды бөлек орнату.....	146
PostScript принтер драйверін орнату....	149
Түпнұсқа Epson принтерін қосу (тек Mac OS үшін).....	150
Қолданбаларды жою.....	151
Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау.....	153
Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі).....	153
Смарт құрылғы мен принтерді тікелей жалғау (Wi-Fi Direct).....	153
Wi-Fi Direct туралы.....	153
Wi-Fi Direct көмегімен құрылғыларға қосылу.....	154
Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымын ажырату.....	156
SSID сияқты Wi-Fi Direct (қарапайым AP) параметрлерін өзгерту.....	156
Wi-Fi қосылымынан USB қосылымына өзгерту.....	157
Принтерді тасымалдау және сақтау.....	158

Ақаулықтарды шешу

Мәселені шешу.....	164
Принтердің қате туралы күйін тексеріңіз.....	164
Принтер қосылымын тексеріңіз.....	164
Принтер параметрлерін тексеріңіз.....	165
Басып шығару мүмкін емес.....	166
Қолданба немесе принтер драйвері дұрыс жұмыс істемейді.....	166
Принтерді USB арқылы жалғау мүмкін емес.....	171
Қағаз дұрыс берілмейді немесе дұрыс шықпайды.....	171

Басып шығару сапасы нашар.	173
Басып шығаруда тұс жоқ, жолақ немесе күтілмеген түстер пайда болады.	173
Түсті жолақ шамамен 3.3 см аралықпен шығады.	174
Бұлдыр басып шығарулар, тік жолақ немесе қисаю.	174
Басып шығару босарақ ретінде шығады.	175
Қағаз жағылған немесе желінген.	176
Басып шығарылған фотосуреттің беті ылғалды.	177
Кескіндер не суреттер күтпеген түстермен басып шығарылады.	178
Басып шығарылатын құжаттың Позиция, Өлшем не Жиектер параметрлері қате.	178
Басып шығарылған таңбалар қате не бұрмаланған.	179
Басып шығарылған кескін көрініше шыққан.	180
Басып шығарулар бөліміндегі мозаикаға ұқсас пішімдер.	180
Принтер PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде дұрыс басып шығармайды.	180
PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде басып шығару сапасы нашар.	181
СКД экранында хабар көрсетіледі.	181
Қағаз кептеліп қалады.	182
Қағаз кептелістерін болдырмау.	183
Сия салынған контейнерлерді ауыстыратын үақыт келді.	183
Сия салынған контейнер құрылғысын пайдалану бойынша сақтандырулар.	183
Сия салынған контейнерлер ауыстыру.	185
Уақытша қара түспен басып шығару.	185
Қара сия азайғанда қара сияны сақтау (тек Windows үшін).	188
Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру үақыты келді.	189
Пайдаланылған сия қорабын пайдалану бойынша сақтандырулар.	189
Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру.	189
Дукторлық роликтерді ауыстыру үақыты келді.	190
Қағаз кассетасы құрылғысына арналған дукторлық роликтерді ауыстыру.	190

Қосымша қағаз кассетасы құрылғыларына арналған дукторлық роликтерді ауыстыру.	190
Принтерді күтілгендей пайдалану мүмкін емес.	191
Принтер қосылмайды немесе өшпейді.	191
Жұмыстар баяу.	192
СКД экраны құнгірттенеді.	193
Жұмыс дыбыстары қатты.	193
Күн және үақыт қате.	194
Түбірлік сертификатты жаңарту қажет..	194
2 жақты қолмен басып шығаруды орындау мүмкін емес (Windows).	194
Принтер параметрлері мәзірі көрсетілмейді (Mac OS).	194
Құпия сөзінізді ұмытқан жағдайда.	195
Мәселені шешу мүмкін емес.	195
Басып шығару мәселелерін шешу мүмкін емес.	195

Құжат туралы ақпарат

Қағаз ақпараты.	198
Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар.	198
Шығын материалдары өнімдерінің ақпараты.	202
Сия салынған контейнер кодтары.	202
Қызмет көрсету жәшігі коды.	203
Дукторлық роликтер коды.	203
Қосымша элементтер туралы ақпарат.	204
Қосымша қағаз кассетасы коды.	204
Бағдарламалық құрал туралы ақпарат.	204
Компьютерден басып шығаруға арналған қолданба (Windows принтер драйвері).	204
Компьютерден басып шығаруға арналған қолданба (Mac OS принтер драйвері).	206
PostScript қарпін басып шығаратын бағдарлама (Windows PostScript Printer Driver).	207
PostScript қарпін басып шығаратын бағдарлама (Mac OS PostScript Printer Driver).	208
PCL тілін басып шығаратын бағдарлама (PCL принтер драйвері).	208
Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config).	209
Бағдарламалық құрал мен микробағдарламаға арналған қолданба (Epson Software Updater).	210

Желіде құрылғыларды конфигурациялауға арналған бағдарламалық құрал (Epson Device Admin).....	211
Epson аутентификация жүйесі (Epson Print Admin).....	211
Параметрлер мәзірі тізімі.....	211
Жалпы параметрлер.....	211
Басып шығару есептеуіші.....	224
Жеткізу күйі.....	224
Қызмет көрсету.....	224
Тіл/Language ^锁	225
Принтер күйі/басып шығару.....	225
Аутентификация құрылғысының күйі.....	226
Epson Open Platform туралы ақпарат.....	226
Өнімнің техникалық сипаттамалары.....	226
Принтердің техникалық сипаттамалары.....	226
Принтерге арналған портты пайдалану.....	227
Интерфейстің техникалық сипаттамалары.....	228
Желінің техникалық сипаттамалары.....	228
PostScript 3-денгейі үйлесімділігі.....	232
Қолдау көрсетілетін үшінші тарап қызметтері.....	232
Өлшемдер.....	232
Электрлік техникалық сипаттамалары.....	233
Қоршаған орта сипаттамалары.....	233
Орнату орны және кеңістігі.....	234
Жүйе талаптары.....	235
Қаріп сипаттамалары.....	236
PostScript үшін қол жетімді қаріптер.....	236
PCL үшін қол жетімді қаріптер (URW).....	237
Таңбалар жиыны тізімі.....	239
Заңға қатысты ақпарат.....	241
Стандарттар және мақұлдаулар.....	241
Неміс Blue Angel сертификаты.....	243
Көшіру шектеулері.....	244
Әкімші туралы ақпарат	
Принтерді басқару.....	246
Қашықтағы принтердің ақпаратын тексеру.....	246
Басқару тақтасын орнату.....	246
Тақта жұмысын бақылау.....	247
Желі қосылымын басқару.....	247
Оқиғалар орын алған кезде электрондық пошта хабарландыруларын конфигурациялау.....	252
Пайдаланылмайтын кезде құат үнемдеу параметрлері.....	254

Принтер параметрлерінің резервтік көшірмесін жасау және импорттау.....	256
Микробағдарламаны жаңарту.....	257
Күн мен үақытты үақыт серверімен синхрондау.....	260
Ішкі жад деректерін тазалау.....	261
Мерзімді тазартуды конфигурациялау.....	261
Web Config арқылы принтердің құат көзін басқару.....	262
Әдепті параметрлерді қалпына келтіру.....	262
Өнім қауіпсіздігі параметрлері.....	263
Қолжетімді мүмкіндіктерді шектеу.....	263
USB қосылымдарын шектеу.....	266
Құпия сөзді шифрлау.....	267
Тексеру журналы мүмкіндігін пайдалану.....	267
PDL ішіндегі файл операцияларын шектеу.....	268
Web Config арқылы әкімші құпиясөзін өзгерту.....	268
Іске қосу кезінде бағдарлама тексеруін іске қосу.....	269
Желілік қауіпсіздік параметрлері.....	270
Протоколдарды пайдалануды бақылау.....	270
Сандық қуәлікті пайдалану.....	275
Принтермен SSL/TLS байланысы.....	282
IPsec/IP сүзгіленуі арқылы шифрланған байланыс.....	284
Принтерді IEEE802.1X желісіне қосу.....	296
Желі қауіпсіздігі мәселелері.....	299
Epson Open Platform функциясын пайдалану.....	306
Epson Open Platform жалпы шолу.....	306
Epson Open Platform конфигурациялау.....	306
Epson Open Platform тексеру.....	307
Epson Remote Services ақпараты.....	307

Қолдау көрсету қызметі

Техникалық қолдау көрсету веб-торабы.....	309
Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу.....	309
Epson компаниясына хабарласу алдында.....	309
Еуропадағы пайдаланушыларға көмек.....	310
Тайваньдағы пайдаланушылар үшін анықтама.....	310
Австралиядағы пайдаланушыларға көмек.....	310
Жаңа Зеландиядағы пайдаланушыларға көмек.....	311
Сингапурдағы пайдаланушыларға көмек	311

Тайландтағы пайдаланушыларға көмек.	312
Вьетнамдағы пайдаланушыларға көмек.	312
Индонезиядағы пайдаланушыларға көмек.	312
Гонконгтағы пайдаланушыларға көмек.	313
Малайзиядағы пайдаланушыларға көмек.	313
Үндістандағы пайдаланушыларға көмек.	314
Филиппиндеңі пайдаланушыларға көмек	314

Бұл нұсқаулықтың нұсқауы

Нұсқаулықтарға кіріспе.....	8
Веб бейне нұсқаулықтары нұсқаулығы.....	8
Ақпарат іздеу.....	9
Қажетті беттерді ғана басып шығару.....	9
Осы нұсқаулық туралы.....	10
Сауда белгілері.....	11
Авторлық құқық.....	13

Нұсқаулықтарға кіріспе

Келесі нұсқаулықтар Epson принтерімен бірге беріледі. Нұсқаулықтардағыдан принтердің өзіндегі немесе Epson бағдарламалық құралының қолданбаларындағы әртүрлі анықтамалық ақпарат түрлерін тексеріңіз.

Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары (қағаз нұсқаулық)

Принтердің қауіпсіз қолданылуын қамтамасыз ету үшін нұсқаулары берілген.

Осы жерден бастаңыз (қағаз нұсқаулық)

Принтерді реттеу және бағдарламалық жасақтаманы орнатуға қатысты ақпаратпен қамтиды.

Пайдаланушы нұсқаулығы (цифрлық нұсқаулық)

Осы нұсқаулық. PDF және онлайн нұсқаулық ретінде қолжетімді. Толық ақпарат пен принтерді қолдану және проблемаларды шешу туралы нұсқауларды береді.

Ең соңғы нұсқаулар туралы ақпарат

Қағаз нұсқаулық

Epson Еуропа қолдау веб-сайтына <http://www.epson.eu/support> мекенжайы бойынша немесе Epson дүниежүзілік қолдау веб-сайтына <http://support.epson.net/> мекенжайы бойынша кіріңіз.

Цифрлық нұсқаулық

Келесі веб-сайтқа өтіңіз, өнім атауын енгізіңіз және **Қолдау** бөліміне өтіңіз.

<https://epson.sn>

Веб бейне нұсқаулықтары нұсқаулығы

Принтерді пайдалану әдістерін үйрену үшін, Веб бейне нұсқаулықтары бейне нұсқаулығын қарандыз. Келесі веб-сайттарға кіріңіз. Веб бейне нұсқаулықтары мазмұны алдын ала ескертусіз өзгерілігі мүмкін.



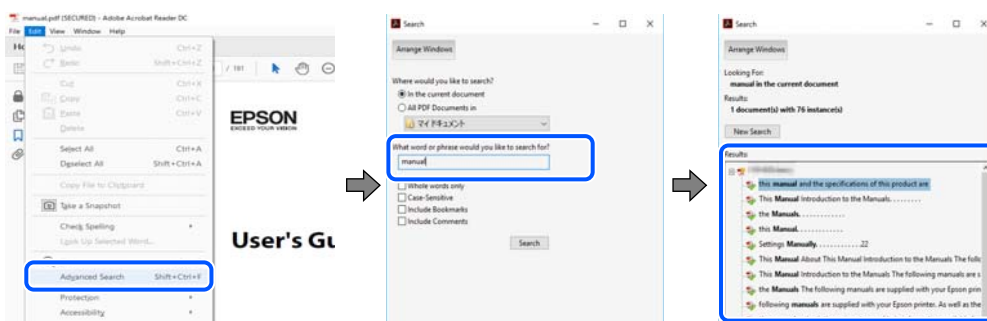
https://support.epson.net/publist/video.php?model=WF-C5390_Series

Ақпарат іздеу

PDF нұсқаулығы ізделіп жатқан ақпаратты кіlt сөз арқылы іздеуге немесе бетбелгіні пайдалану арқылы белгілі бір бөлімдерге тікелей өтуге мүмкіндік береді. Бұл бөлімде компьютеріңіздегі Adobe Acrobat Reader DC қолданбасында ашылған PDF нұсқаулығын пайдалану әдісі түсіндеріледі.

Кіlt сөз бойынша іздеу

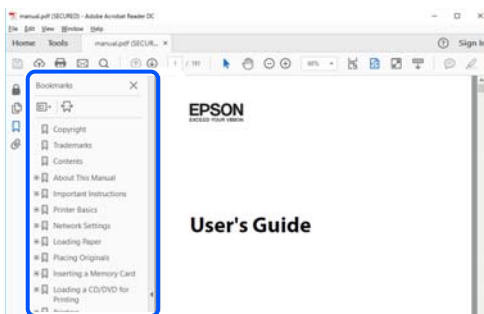
Өндөу > Кеңейтілген іздеу тармағын басыңыз. Издөу терезесінде табу керек ақпараттың кіlt сөзін (мәтін) енгізіп, **Іздеу** түймесін басыңыз. Сәйкестіктер тізіммен беріледі. Көрсетілген сәйкестіктердің бетіне өту үшін, олардың бірін басыңыз.



Бетбегілерден тікелей өту

Сол бетке өту үшін, тақырыпты басыңыз. Сол бөлімдегі ең тәменгі деңгей тақырыптарын көру үшін + немесе > түймесін басыңыз. Алдыңғы бетке оралу үшін, пернетақтада келесі әрекетті орындаңыз.

- Windows: **Alt**, пернесін басып тұрып, < пернесін басыңыз.
- Mac OS: пәрмен пернесін басып тұрып, < пернесін басыңыз.



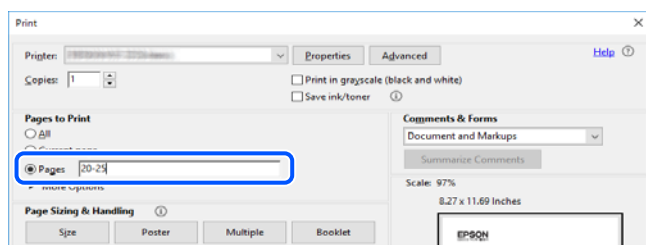
Қажетті беттерді ғана басып шығару

Қажетті беттерді ғана шығарып алып, басып шығаруға болады. **Файл** мәзірінен **Басып шығару** түймесін басып, **Басып шығарылатын беттер** ішіндегі **Беттер** бөлімінде басып шығарылатын беттерді көрсетіңіз.

- Қатар тұрған беттерді көрсету үшін, бастапқы бет пен соңғы бет арасына сзықша қойыңыз.
Мысалы: 20-25

- Қатар түрмәған беттерді көрсету үшін, беттерді үтірмен бөліңіз.

Мысалы: 5, 10, 15



Осы нұсқаулық туралы

Бұл бөлімде осы нұсқаулықта пайдаланылған белгілер мен таңбалардың мағынасы, сипаттамалардағы ескертпелер және операциялық жүйенің анықтамалық ақпараты сипатталады.

Белгілер мен таңбалар



Абайлаңыз:

Дене жарақатын болдырмау үшін нұсқауларды мұқият орындау керек.



Маңызды:

Жабдықты зақымдауды болдырмау үшін нұсқауларды орындау керек.

Ескертпе:

Қосымша және анықтамалық ақпараттенн қамтамасыз етеді.

Қатысты ақпарат

- ➔ Қатысты бөлімдерге байланысты.

Пайдалану нұсқауларының Веб бейне нұсқаулықтары құралын береді. Қатысты ақпарат сілтемесін қараңыз.

Экімші құлпы қосулы кезде шектелетін басқару тақтасы мәзірінің элементтері.

Скриншоттар мен суреттердегі жазбалар

- Принтер драйверінің скриншоттары Windows 10 немесе macOS High Sierra жүйесінен алынған (10.13). Экрандарда бейнеленген мазмұн үлгіге және жағдайға байланысты өзгереді.
- Осы нұсқаулықта пайдаланылған суреттер жай мысалдар болып табылады. Үлгіге байланысты азантай айырмашылықтар болуы мүмкін болғанымен пайдалану әдісі бірдей.
- СКД экранындағы кейбір мәзір элементтері үлгіге және параметрлерге байланысты өзгеріп отырады.

- Арнайы қолданбаның көмегімен QR кодын оқуға болады.

Операциялық жүйенің сілтемелері

Windows

Осы нұсқаулықтағы «Windows 11», «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2022», «Windows Server 2019», «Windows Server 2016», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2» және «Windows Server 2003» сияқты элементтер келесі операциялық жүйелерге қатысты. Оған қоса, «Windows» барлық нұсқаларға қатысты пайдаланылады.

- Microsoft® Windows® 11 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 10 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8.1 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 7 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Vista® операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® XP операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2022 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2019 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2016 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2012 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2008 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Server® 2003 операциялық жүйесі

Mac OS

Осы нұсқаулықта «Mac OS» термині Mac OS X 10.9.5 немесе одан кейінгі нұсқасына және macOS 11 немесе одан кейінгі нұсқасына қатысты қолданылады.

Сауда белгілері

- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- 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.
- Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ITC Avant Garde Gothic, Bookman, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- PCL is a trademark of Hewlett-Packard Company.
- Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- 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.

microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Ескертпе: microSDHC өнімнің ішіне кірістірлген және алынбайды.



Жалпы ескертпе: Осында пайдаланылған басқа өнім атаулары анықтама мақсатында берілген және өз иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson осы таңбалардың барлық құқықтарынан бас тартады.

Авторлық құқық

Seiko Epson Corporation алдын ала жазбаша келісімінсіз осы өнімнің ешқандай бөлігін электрондық, механикалық, фотокөшіру, жазу жолдарымен қайта шығаруға, қалпына келтіру жүйесіне сақтауға немесе басқа пішінде не басқа жолмен өткізуге болмайды. Осы құжаттағы ақпаратты пайдалануға қатысты патенттік заңнаманы бұзы болып табылмайды. Осы құжаттағы ақпаратты пайдалану салдарынан болған зақымдарға жауапты болмайды. Мұнда қамтылған ақпарат осы Epson өнімімен пайдалануға ғана арналған. Epson компаниясы осы ақпараттың басқа өнімдерге қолданылуына жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы және бөлімшелері апраттық жағдайда, осы өнімді дұрыс пайдаланбау немесе қиянат ету, рұқсатсыз өзгерту, жөндеу немесе өнімге өзгерістер енгізу салдарынан болатын зақымдарға, залалдарға, қаражат жұмысауға не шығындарға немесе (АҚШ-ты қоспағанда) Seiko Epson Corporation компаниясының пайдалану және қызмет көрсету нұсқаулықтарының қатаң сақталмауына осы өнімді сатып алушы немесе үшінші тарап алдында жауапты болмайды.

Seiko Epson Corporation компаниясы және оның бөлімшелері Epson компаниясының түпнұсқа өнімдері немесе Seiko Epson Corporation компаниясы мақұлдаған Epson өнімдері болып табылмайтын кез келген функцияларды немесе шығыс материалдарын пайдалану салдарынан болатын кез келген зақымдарға немесе ақауларға жауап болмайды.

Seiko Epson Corporation Epson бекітілген өнімдері деп танығаннан басқа интерфейс кабельдерін пайдаланудан болатын электромагниттік кедергіден туындаған қандай да бір зақымдарға Seiko Epson Corporation компаниясы жауапкершілік алмайды.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Осы нұсқаулықтың мазмұны және өнімнің сипаттамалары алдын ала ескертүсіз өзгерілілуі мүмкін.

Маңызды нұсқаулар

Қауіпсіздік нұсқаулары.....	15
Принтердің ұсыныстары және ескертулері.....	16
Жеке ақпаратты қорғау.....	20

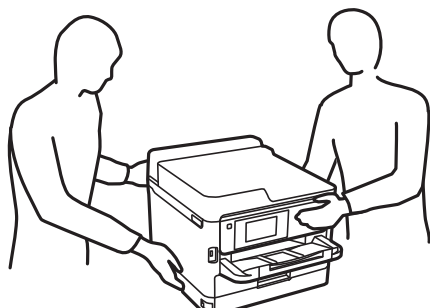
Қауіпсіздік нұсқаулары

Бұл принтердің қауіпсіз жұмысын қамтамасыз ету үшін осы нұсқауларды оқып, орындаңыз. Болашақта пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз. Сондай-ақ, принтерде көрсетілген барлық ескертулер мен нұсқауларды орындаңыз.

- Сіздің принтеріңізде қолданылған белгілердің кейбірі қауіпсіздікті қамтамасыз етіп, принтерді дұрыс пайдалануға көмектеседі. Бұл белгілердің мағынасын түсіну үшін мына веб-сайтқа кіріңіз.

<http://support.epson.net/symbols/>

- Принтермен берілген қуат сымын ғана пайдаланыңыз және сымды басқа жабдықтармен қолданбаңыз. Принтермен басқа сымдарды пайдалану немесе берілген қуат сымын басқа жабдықпен пайдалану өрттің шығуына немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.
- Айнымалы ток адаптерінің қуат сымы қатысты қауіпсіздік стандартына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Принтердің нұсқаулығында нақты сипатталған жерлерден басқа қуат сымын, принтерді немесе принтер бөліктерін өз бетіңізben бөлшектеуге, өзгертуге немесе жөндеуге әрекеттенбеңіз.
- Принтерді ажыратып, келесі жағдайларда білікті маманға жөндөтіңіз:
Куат сымы немесе аша зақымдалғанда; принтерге сұйық зат кіргенде; принтер жерге түсірілгенде немесе корпусы зақымдалғанда; принтер қалыпты жұмыс істемегендеге немесе өнімділігі айқын өзгергенде. Пайдалану нұсқауларында қамтылмаған реттеулерді орындаңыз.
- Принтерді ашасы оңай қосылатын электр розеткасының жанына орналастырыңыз.
- Принтерді сыртқа, қатты кір немесе шаң жерге, судың, ыстық көздер бар жерге немесе соққы, діріл, жоғары температура немесе ылғал жерлерге орналастырмаңыз.
- Принтерге сұйық зат төгіл алмаңыз немесе принтерді дымқыл қолдарынызбен қолданбаңыз.
- Принтерді кардиостимуляторлардан ең кемінде 22 см қашық сақтаңыз. Бұл принтерден шыққан радио толқындар кардиостимуляторлардың жұмысына кері әсерін тигізеді.
- Егер СКД экраны зақымдалса, дилерінізге хабарласыңыз. Егер сұйық кристал қолынызға тисе, қолынызды сабындан жуыңыз. Егер сұйық кристал көзіңізге тисе, көзіңізді деру сумен шайыңыз. Егер жақсылап шайғаннан кейін де ыңғайсыз немесе көру ақаулары болса, деру дәрігерге қаралыңыз.
- Принтер ауыр және оны ең аз екі адам көтеруі немесе тасуы керек. Қағаз кассетасы 1-ден басқа қағаз кассеталары орнатылса, принтерді көтермес бұрын оларды алып тастаңыз. Принтерді көтерген кезде екі не одан көп адам төменде көрсетілген позицияларда болуы тиіс.



- Пайдаланылған сия салынған контейнерлер ұстағанда сақ болыңыз, өйткені сиямен қамту портының айналасында біраз сия болуы мүмкін.
 - Егер сия теріңізге тисе, тиғен жерді сабындан жуыныз.
 - Егер сия көзіңізге тисе, дереу сүмен жуып тастаңыз. Жақсылап жуғаннан кейін де ыңғайсыздық немесе көру қындықтары туындаса, дереу дәрігерге қаралыңыз.
 - Егер аузыңызға сия кірсе, дереу дәрігерге қаралыңыз.
- сия салынған контейнер техникалық қызмет көрсету қорабын бөлшектеменіз; әйтпесе, сия көздеріңізге немесе теріңізге кіруі мүмкін.
- сия салынған контейнерлер тым қатты шайқамаңыз; әйтпесе, сия салынған контейнерлер ішінен сия ағуы мүмкін.
- сия салынған контейнерлер және техникалық қызмет көрсету қорабын балалардан аулақ ұстаңыз.

Принтердің ұсыныстары және ескертулері

Принтерді немесе мұліктеріңізді зақымдамау үшін мына нұсқауларды оқыңыз және орындаңыз. Нұсқаулықты келешекте пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Принтерді орнату бойынша ұсыныстар мен ескертулер

- Принтердегі желдеткіш тесіктерді және саңылауларды бітеменіз немесе жаппаңыз.
- Принтердің белгісінде көрсетілген қуат көзін ғана пайдаланыңыз.
- Фото көшіру құрылғылары немесе ауа ағынын басқаратын жүйелер үнемі қосылып не өшіп тұратындықтан, розеткаларды бір тізбекте пайдаланбаңыз.
- Қабырға ток аударғыштар немесе автоматты таймерлер арқылы басқарылатын электр розеткаларын пайдаланбаңыз.
- Бүкіл компьютер жүйесін дауыс зорайтқыштар немесе сымсыз телефондардың негізгі блогы сияқты электромагниттік кедергілердің ықтимал көздерінен қашық сақтаңыз.
- Қуат сымын үйкелмейтін, кесілмейтін, тозбайтын, майыспайтын және ширатылмайтын жерге орналастырыңыз. Қуат сымының үстіне заттар қоймаңыз және қуат сымының басылуына немесе езілуіне жол берменіз. Барлық қуат жеткізу сымдарының шеттері тұра орналасуына аса назар аударыңыз.
- Егер принтермен ұзартқыш сым пайдалансаңыз, ұзартқыш сымға қосылған құрылғылардың жалпы номиналды тогы сымның номиналды тогынан аспайтынына көз жеткізіңіз. Оған қоса, қабырғалық розеткаға қосылған барлық құрылғылардың жалпы номиналды тогы қабырғалық розетканың номиналды тогынан аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Егер принтерді Германияда пайдалануды жоспарласаңыз, ғимаратта принтерді қысқа тұбықталудан және токтың шамадан тыс жүктелуінен қорғайтын 10 немесе 16 амперлік ажыратқыш болуы тиіс.
- Принтерді компьютерге немесе басқа құрылғыға кабельмен жалғаған кезде, қосқыштары дұрыс бағытта екеніне көз жеткізіңіз. Әрбір қосқышта тек бір дұрыс бағыты бар. Қосқыштарды бұрыс бағытпен енгізу кабельмен жалғанған құрылғыларды зақымдауы мүмкін.
- Принтерді барлық бағытта оның негізінен асатын тегіс, тұрақты бетке орналастырыңыз. Принтер қисайып тұрса, дұрыс жұмыс іstemейді.

- Принтер үстінде принтер қақпағын толығымен көтеруге болатын бос орын қамтамасыз етіңіз.
- Қағаз толығымен шығуы үшін принтердің алдыңғы жағында жеткілікті бос орын қалдырыңыз.
- Температурасы немесе ылғалдылығы жылдам аудиосистема жерлерге орналастырмаңыз. Оған қоса, принтерді тікелей күн сәулесі, қатты жарық көздері немесе жылу көздерінен сақтаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Орнату орны және кеңістігі” бетте 234

Принтерді пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер

- Принтердегі ұяларға заттар салмаңыз.
- Басып шығару барысында қолыңызды принтердің ішіне салмаңыз.
- Принтердің ішіндегі ақ жалпақ кабельді ұстамаңыз.
- Құрамында тез тұтанатын газы бар аэрозольді өнімдерді принтердің ішіне немесе айналасында қолданбаңыз. Солай жасау өртке себеп болуы мүмкін.
- Басып шығару механизмін қолмен қозғалтпаңыз; әйтпесе принтерді зақымдауыңыз мүмкін.
- Принтерді әрдайым  түймесінің көмегімен өшіріңіз. Принтерді  жарығының жыпылықтауы тоқтағанға дейін розеткадан ажыратпаңыз немесе қуатын өшірменіз.
- Егер принтерді ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, қуат сымын электр розеткасынан ажыратып қойыңыз.

СКД экранын пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер

- СКД экранында бірнеше кішкентай ашық немесе қара дақтар болуы мүмкін, оның мүмкіндітеріне байланысты жарықтық тегіс таралмауы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай және кез келген жағдайда да зақымдалғанын білдірмейді.
- Тазалау үшін тек құрғақ, жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Сұйықтық немесе химиялық тазартқыш құралдар қолданбаңыз.
- СКД экранының сыртқы қақпағы ауыр соққы алса сынны мүмкін. Егер экранның беті сынса немесе шытынаса дилерге хабарласыңыз, сынған бөліктерді ұстамаңыз немесе алып тастауға тырыспаңыз.

Интернет қосылу бойынша ұсыныстар мен ескертулер

Бұл құрылғыны интернетке тікелей қоспаңыз. Оны роутер немесе брандмауэрмен қорғалған желіге қосыңыз.

Принтерді сымсыз қосылыммен пайдалану жөніндегі ұсыныстар мен ескертулер

- Принтердің радио толқындары медициналық электрондық құралдарды зақымдағап, олардың жұмысына теріс әсер етуі мүмкін. Бұл принтерді медициналық мекемелерде немесе медициналық құралдың жаңында пайдаланған кезде мекемеге жауапты үәкілетті тұлғаның нұсқауларын сақтаңыз және медициналық құралдың барлық ескертулері мен нұсқауларына сүйеніңіз.
- Бұл принтердің радио толқындары автоматты есіктер немесе өрт дабылы секілді автоматты басқарылатын құрылғылардың жұмысына кері әсер етіп, ақау салдарынан оқыс оқиғаға әкелуі мүмкін. Басқарылатын құрылғылардың жұмысына кері әсер етіп, ақау салдарынан оқыс оқиғаға әкелуі мүмкін. Бұл принтерді автоматты басқарылатын құрылғылардың жаңында пайдаланған кезде сол құрылғылардың барлық ескертулері мен нұсқауларына сүйеніңіз.

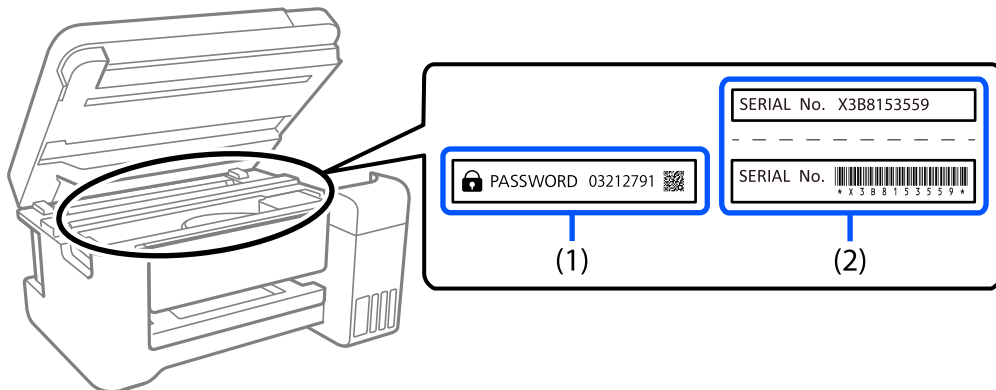
Әкімші құпия сөзіндегі ескертпелер

Бұл принтер желіге қосылу кезінде өнімде сақталған құрылғы параметрлері мен желі параметрлеріне рұқсаттыз кірудің немесе өзгертулердің алдын алу үшін әкімші құпия сөзін орнатуға мүмкіндік береді.

Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні

Әкімші құпия сөзінің әдепкі мәні өнімнің өзінде көрсетілген жапсырмада (көрсетілгендей) басып шығарылады. Жапсырма бекітілетін орын қақпағы ашылатын жағы, артқы жағы немесе астыңғы жағы сияқты өнімге байланысты болады.

Төмендегі суретте принтердің қақпағы ашылатын жағында жапсырманы бекіту орнының үлгісі берілген.



Екі (1) және (2) жапсырмасы бекітілсе, (1) жапсырмасында жазылған PASSWORD жаңындағы мән әдепкі мән болып табылады. Бұл мысалда әдепкі мән — 03212791.

Тек (2) жапсырмасы бекітілсе, (2) жапсырмасында басып шығарылған сериялық нөмір әдепкі мән болып табылады. Бұл мысалда әдепкі мән — X3B8153559.

Әкімші құпиясөзін өзгерту

Қауіпсіздік мақсатында бастапқы құпиясөзді өзгертуді ұсынамыз.

Оны принтердің басқару тақтасынан, Web Config және Epson Device Admin-де өзгертуге болады. Құпиясөзді өзгерткен кезде, оны кем дегенде 8 бір байттық әріптік-цифрлық таңбалар мен белгілерден тағайындаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Басқару тақтасынан әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43
- ➔ “Компьютерден әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43

Әкімші құпиясөзін енгізуі қажет ететін операциялар

Келесі операцияларды орындаған кезде әкімші құпиясөзін енгізу сүралса, принтерге орнатылған әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

- ❑ Компьютер немесе смарт құрылғыдан принтер микробағдарламасын жаңартқан кезде
- ❑ Web Config кеңейтілген параметрлеріне кірген кезде
- ❑ Принтер параметрлерін өзгерте алатын қолданба арқылы реттеген кезде
- ❑ Әкімші құлыптаған принтердің басқару тақтасынан мәзір таңдаған кезде

Қатысты ақпарат

- ➔ “Құлыптау параметрі мақсатты элементтері” бетте 247

Әкімшінің құпия сөзін баптандыру

Әкімші құпия сөзін әкімші параметрлері мәзіріндегі әдепкі параметрлерге қайтаруға болады. Құпия сөзді ұмытып қалсаңыз және әдепкі параметрлерге қайтару мүмкін болмаса, қызмет көрсетуді сұрау үшін Epson қолдау қызметіне хабарласуыңыз керек.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Басқару тақтасынан әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43
- ➔ “Компьютерден әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43
- ➔ “Қолдау көрсету қызметі” бетте 308

Принтерді тасымалдау не сақтау бойынша ұсыныстар мен ескертулер

- ❑ Принтерді сақтағанда немесе тасымалдағанда, оны еңкейтпеніз, тігінен қоймаңыз немесе төңкерменіз; әйтпесе, сия ағуы мүмкін.
- ❑ Принтерді тасымалдаудан бұрын басып шығару басы бастапқы күйде (оң жақ шетте) және сия салынған контейнерлер орнатылғанына көз жеткізіңіз.

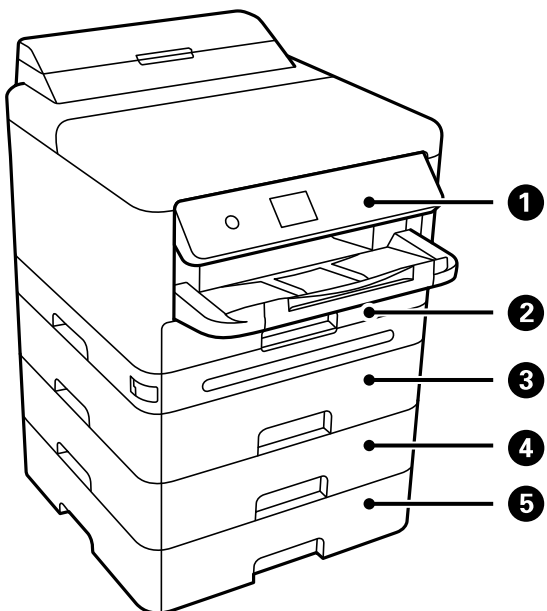
Жеке ақпаратты қорғау

Егер принтерді біреуге берсеңіз немесе жойсаңыз, басқару тақтасында **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Әдепкі параметрлер** тармағын таңдау арқылы принтер жадында сақталған бүкіл жеке ақпаратты өшіріңіз. Сондай-ақ, басқару тақтасында **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Ішкі жад деректерін өшіру > PDL қарпі, макр., ЖА** тармағын таңдау арқылы принтердің ішкі жадын міндетті түрде жойыңыз.

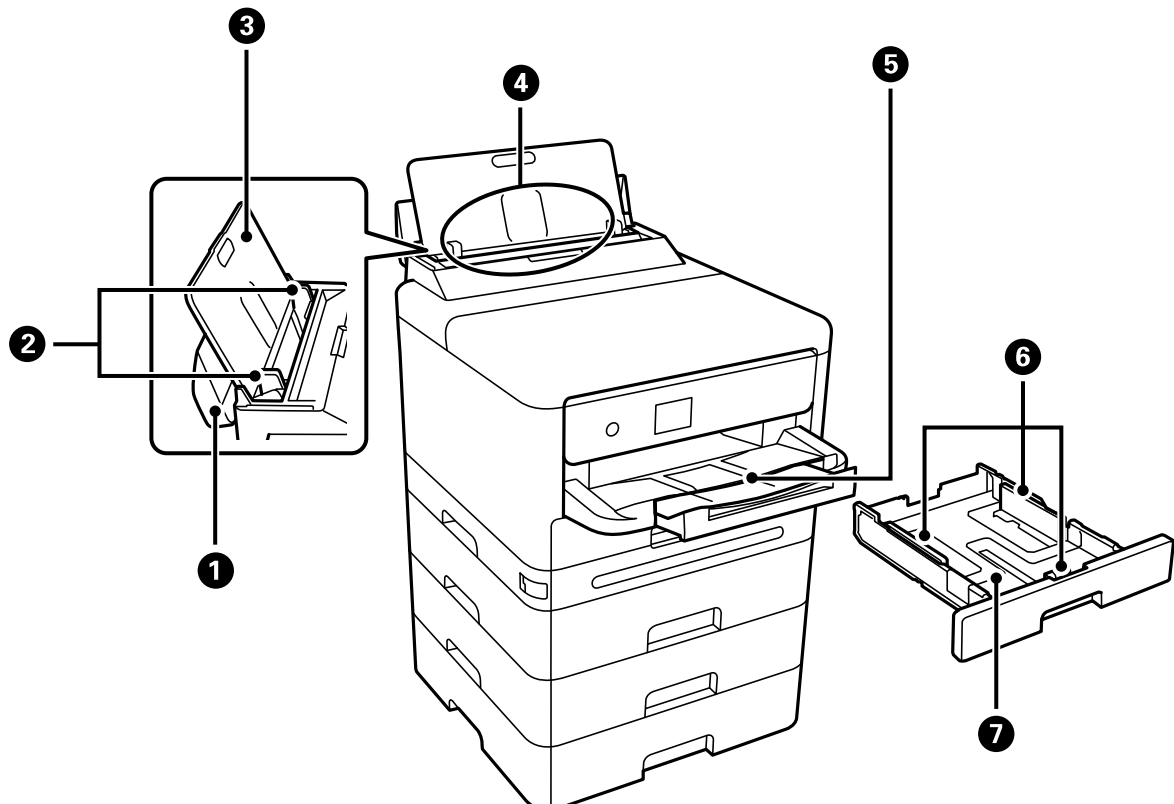
Бөлшек атаулары мен функциялары

Алдыңғы.....	22
Іші.....	24
Артқы.....	25

Алдыңғы

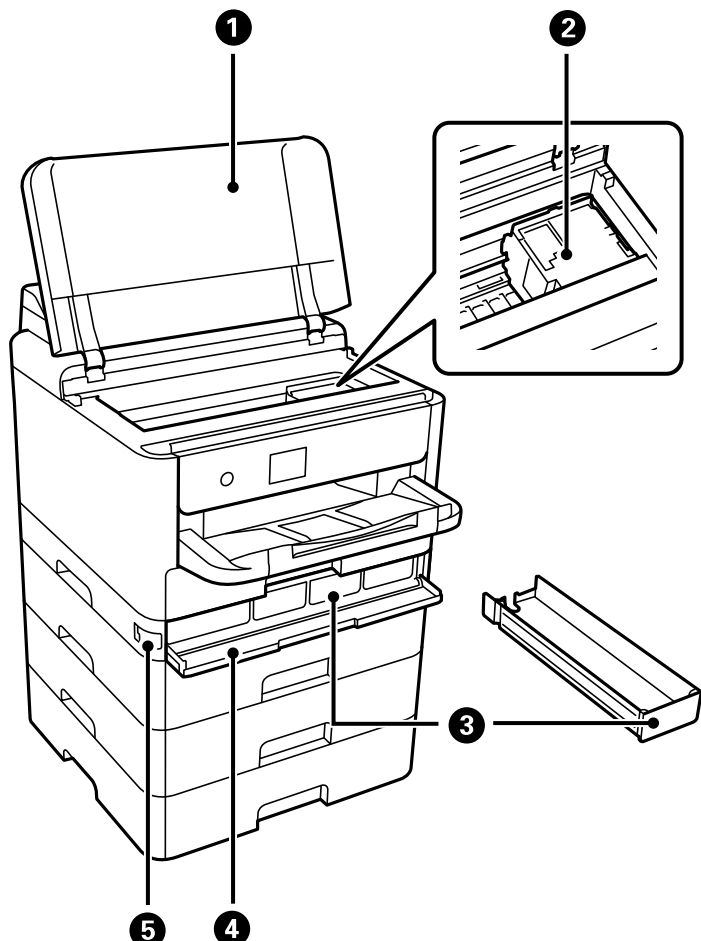


①	Басқару тақтасы	Принтерде реттеулер жасауға және әрекеттер орындауға мүмкіндік береді. Соңдай-ақ принтердің күйін көрсетеді.
②	Қағаз кассетасы 1 немесе Қағаз кассетасы (C1)	Қағазды салады.
③	Қағаз кассетасы 2 (C2)	Қосымша қағаз кассетасы құралы. Қағазды салады. Ең көбі 3 қағаз кассетасы құрылғысын орнатуға болады.
④	Қағаз кассетасы 3 (C3)	
⑤	Қағаз кассетасы 4 (C4)	



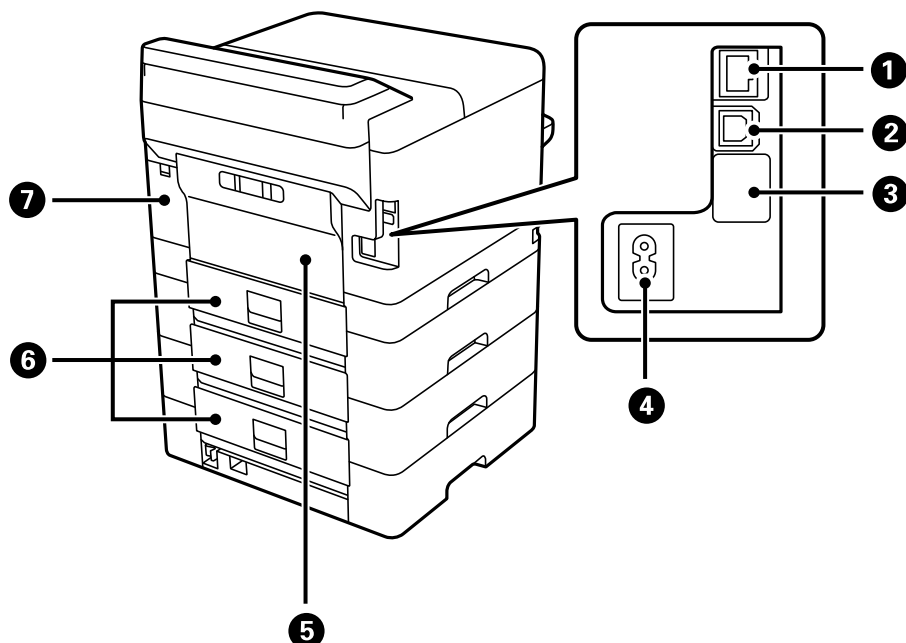
❶	Қағаз науасының қақпағы	Принтерге бөгде заттардың кіруіне жол бермейді. Осы қақпақты әдетте жабық ұстаңыз.
❷	Жиектік бағыттауыштар	Қағазды тікелей принтерге береді. Қағаздың жиектеріне сырғытыңыз.
❸	Қағазға арналған тірек	Салынған қағазды ұстап түрады.
❹	Қағаз науасы (B)	Қағазды салады.
❺	Шығыс науасы	Шыққан қағазды ұстайды. Науаны қолмен сырғытып, орнына қайта итеріңіз.
❻	Жиектік бағыттауыштар	Қағазды тікелей принтерге береді. Қағаздың жиектеріне сырғытыңыз.
❼	Қағаз кассетасы	Қағазды салады.

Іши



❶	Принтер қақпағы (J)	Кептелген қағазды алу үшін ашыңыз. Бұл қақпақ жабық күйде сақталуы керек.
❷	Басып шығару механизмі	Сияны тауысады.
❸	Сия науасы	Сия салынған контейнер параметрін орнатады.
❹	Сия қақпағы (A)	Сия салынған контейнерлер параметрін аудыстырғанда ашыңыз.
❺	Қақпақ құлпы	Сия қақпағын құлыштайды.

Артқы

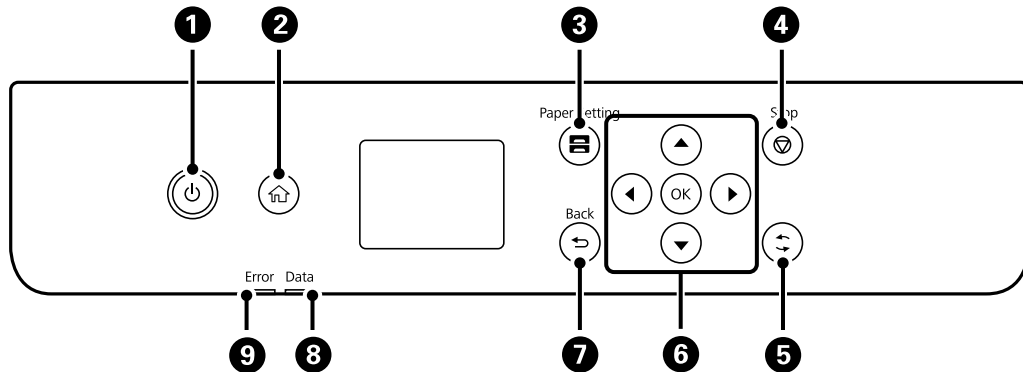


1	LAN порты	LAN кабелі қосылады.
2	USB порты	Компьютерге жалғау үшін USB кабелін жалғайды.
3	Қызмет USB порты	Келешекте пайдалануға арналған USB порты. Жапсырманы алғып тастамаңыз.
4	Айнымалы ток кірісі	Құат сымын қосады.
5	Артқы қақпақ (D)	Дүктөрлық роликті аудыстырыған кезде немесе кептелген қағазды алғанда ашыңыз.
6	Артқы қақпақ (E)	Дүктөрлық роликті аудыстырыған кезде немесе кептелген қағазды алғанда ашыңыз.
7	Пайдаланылған сия қорабының қақпағы (H)	Пайдаланылған сия қорабын аудыстыру кезінде ашыңыз. Сияға арналған қорап — тазалау немесе басып шығару барысында ете аз мөлшерде артық сияны жинайтын контейнер.

Басқару тақтасы нұсқаулығы

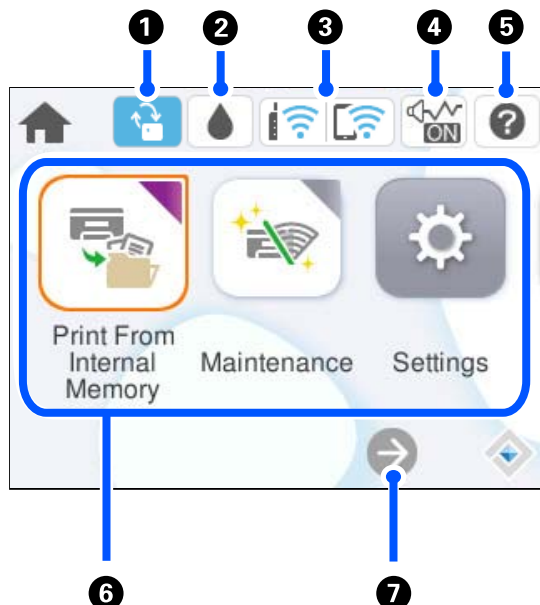
Басқару тақтасы.....	27
Басты экран конфигурациясы.....	28
Мәзір экраны конфигурациясы.....	30
Таңбаларды енгізу.....	30

Басқару тақтасы



①	Принтерді қосады немесе өшіреді. Қуат шамы өшірілген кезде қуат сымын ажыратыңыз.
②	Негізгі экранды көрсетеді.
③	Қағаз параметрі экранын көрсетеді. Әрбір қағаз көзі үшін қағаз өлшемі және қағаз түрі параметрін таңдауға болады.
④	Ағымдағы әрекетті тоқтатады.
⑤	Жағдайға байланысты әртүрлі функцияларға қолданады.
⑥	Элементтерді таңдау үшін ◀ ▲ ▶ ▼ түймелері арқылы фокусты жылжытыңыз немесе таңдауды растау немесе таңдалған мүмкіндікті іске қосу үшін OK түймесін басыңыз.
⑦	Алдыңғы экранға қайтарады.
⑧	Принтер деректерді өндеп жатқанда жыпылықтайды. Ол кезекте түрған тапсырмалар болған кезде қосылады.
⑨	Қате пайда болған кезде жыпылықтайды немесе қосылады.

Басты экран конфигурациясы



❶		Бұл микробағдарлама жаңартуы қолжетімді кезде көрсетіледі. Принтер мүмкіндіктерін жақсартуға микробағдарламаны жаңарту үшін осыны таңдаңыз. Принтерді микробағдарламаның ең соңғы нұсқасымен пайдалануға кеңес береміз.
❷		Болжалды сия деңгейлерін және техникалық қызмет көрсету қорабының болжалды қызмет көрсету мерзімін тексеруге болады.
❸		Желі қосылымының күйін көрсетеді. Қосымша мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз. "Желі белгішесінің нұсқаулығы" бетте 29
❹		Принтер үшін Тыныш режимі параметрі орнатылғанын көрсетеді. Осы мүмкіндік қосылғанда, жұмыс істеп тұрған принтерден шығатын шуыл азаяды, бірақ принтердің жылдамдығы төмендеуі мүмкін. Дегенмен, таңдалған қағаз түрі мен басын шығару сапасына байланысты шуылдар азаймауы мүмкін. Параметрді өзгерту үшін таңдаңыз. Сондай-ақ, реттеулерді Параметрлер мәзірінен жасауға болады. Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері > Тыныш режимі
❺		Анықтама экранын көрсетеді. Пайдалану нұсқауларын проблемалардың шешімдерін көруге болады.

6	<p>Әрбір мәзірді көрсетеді.</p> <p><input type="checkbox"/> Ішкі жадтан басып шығару Басып шығару алдында тапсырмаларды принтердің драйверінен принтердің жадына уақытша сақтауға мүмкіндік береді. Бірнеше көшірмені басып шығарғанда құпиясөзben қорғалған тапсырманы және сынақ басып шығаруларын басып шығаруға болады.</p> <p><input type="checkbox"/> Қызмет көрсету Басып шығару сапасын жақсарту үшін ұсынылатын әрекеттерді, соның ішінде саңылауды тексеру үлгісін басып шығару және құралдың механизмін тазалау, сондай-ақ басып шығару механизмін тенестіру арқылы баспалардағы дақтар мен сыйықтарды кетіру әрекеттерін көрсетеді. Сондай-ақ, осы реттеулерді Параметрлер мәзірінен жасауға болады.</p> <p>Параметрлер > Қызмет көрсету</p> <p><input type="checkbox"/> Параметрлер Техникалық қызмет көрсетуге, принтердің параметрлеріне және операцияларға қатысты реттеулерді жасауға мүмкіндік береді.</p> <p><input type="checkbox"/> Wi-Fi Принтерді сымсыз желіде пайдалану үшін реттеуге мүмкіндік беретін мәзірлерді көрсетеді. Сондай-ақ, реттеулерді Параметрлер мәзірінен жасауға болады.</p> <p>Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлер > Wi-Fi орнату</p>
7	 <p>Экранды оңға айналдырады.</p>

Желі белгішесінің нұсқаулығы

	Принтер сымды (Ethernet) желіге немесе сымсыз (Wi-Fi) желіге жалғанбаған.
	Принтер сымды (Ethernet) желіге қосылған.
	Принтер SSID идентификаторын, орнатылмаған IP мекенжайын немесе сымсыз (Wi-Fi) желісіне байланысты проблеманы ізделеп жатыр.
	Принтер сымсыз (Wi-Fi) желіге қосылған. Жолақтар саны байланыстың сигнал күшін көрсетеді. Жолақтар неғұрлым көп болса, байланыс соғұрлым күштірек болады.
	Принтер Wi-Fi Direct (қарапайым AP) режиміндегі сымсыз (Wi-Fi) желіге қосылмаған.
	Принтер Wi-Fi Direct (қарапайым AP) режиміндегі сымсыз (Wi-Fi) желіге қосылған.

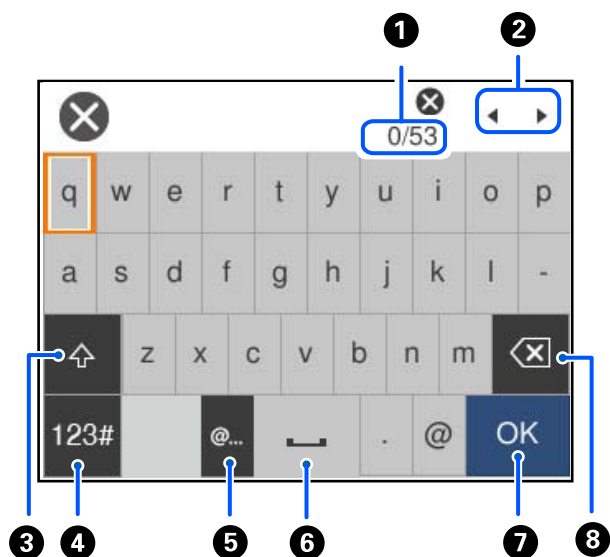
Мәзір экраны конфигурациясы



①	көрсетілгенде, ② ішінде көрсетілген түймені таңдау арқылы қосымша ақпаратты көруге болады.
②	Қолжетімді түймелер көрсетіледі.

Таңбаларды енгізу

Таңбалар мен белгілерді желі параметрлерін орнатқанда және т.б. кезде экрандағы пернетақта арқылы енгізуге болады.



①	Таңбаның санын көрсетеді.
②	Көрсеткіні кіріс күйге жылжытады.
③	Үлкен және кіші әріп арасында ауыстырады.

❸	Таңба түрін ауыстырады. ABC: Алфавит 123#: Нөмірлер мен таңбалар
❹	Элементті жай ғана таңдау арқылы жиі пайдаланылатын электрондық пошта доменінің мекенжайлары мен URL мекенжайларын енгізеді.
❺	Бос орын енгізеді.
❻	Таңбаны енгізеді.
❼	Сол жақтағы таңбаны жояды. Курсор жолдың басында болғанда және сол жақта таңбалар болмағанда, таңбаны оңға жояды.

Принтерді әзірлеу және бастапқы параметрлерді реттеу

Принтерді әзірлеу және бастапқы параметрлерді реттеу қысқаша мазмұны.....	33
Қосымша қағаз кассетасы құралдарын орнату.....	.35
Аутентификация құрылғысын орнату.....	41
Желілік қосылым жасау және реттеулер жасау.....	43
Пайдалануға сәйкес принтерді әзірлеу және орнату.....	61
Басып шығаруға арналған бастапқы параметрлер.....	67
Реттеулерді жасағандағы проблемалар.....	78

Принтерді әзірлеу және бастапқы параметрлерді реттеу қысқаша мазмұны

Бұл бөлімде принтерді желіге жалғауға қажет жұмыстар мен оны ортақ принтер ретінде қолдану туралы айтылады.

Бұл жұмысты принтер әкімшісі орындауы керек.

Қатысты ақпарат

- ➔ "Принтерді дайындау" бетте 33
- ➔ "Тақта құлпы арқылы параметрлерді қорғау" бетте 44
- ➔ "Желі қосылымын конфигурациялау" бетте 33
- ➔ "Әр мүмкіндік үшін қажетті дайындықтар жиынтығы" бетте 34
- ➔ "Принтер параметрлерін реттеу" бетте 34

Принтерді дайындау

Дайындау кезеңінде қосымша элементтерді немесе аутентификация құрылғысын қажетінше орнатыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ "Қосымша қағаз кассетасы құралдарын орнату" бетте 35
- ➔ "Аутентификация құрылғысын жалғау" бетте 41

Принтерді рұқсат етілмеген параметр өзгертулерінен қорғау

Пайдаланушының принтер параметрлерін өзгертуіне тыбым салу үшін келесі әрекетті орындауға кеңес береміз.

- Әкімші құпиясөзін өзгерту
- Принтер әкімшісіне басқару тақтасы мәзірі әлемнің құлыптауға мүмкіндік беретін **Panel Lock** мүмкіндігін орнатыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ "Әкімші құпиясөзін өзгерту" бетте 43
- ➔ "Тақта құлпы арқылы параметрлерді қорғау" бетте 44

Желі қосылымын конфигурациялау

Принтерді желіге ортақ принтер ретінде қолдануға болатында етіп жалғаңыз.

TCP/IP параметрлері мен интернет қосылымы сияқты сыртқы қосылымдарға мүмкіндік беретін желіге жалғанған кезде, прокси-серверді қажетінше реттеңіз.

Қатысты ақпарат

→ “Желілік қосылым жасау және реттеулер жасау” бетте 43

Әр мүмкіндік үшін қажетті дайындықтар жиынтығы

Принтерді және ол қолданылатын ортаны пайдалану әдісіне сәйкес келесі әрекеттерді орындаңыз.

Элементтер	Сипаттама
Пошта серверін конфигурациялау	Принтер күйі туралы белгілі бір адамға электрондық поштамен хабарландыру жібергіңіз келсе, пошта серверін конфигурациялаңыз. “Пошта серверін конфигурациялау” бетте 64
Басып шығаруға арналған бастапқы параметрлер	Қағаз беру құрылғысы параметрлері мен басып шығарудың әдепті параметрлерін жұмыс ортаңызға сәйкес келетіндегі реттеңіз. Басқа компаниялар ұсынатын басып шығару қызметтерін пайдалану үшін реттеулер жасаңыз.

Принтерге арналған қауіпсіздік параметрлері мен басқа да басқару параметрлері үшін тәмендегі қатысты ақпарат сілтемесін қараңыз.

Қатысты ақпарат

- “Пайдалануға сәйкес принтерді әзірлеу және орнату” бетте 61
- “Басып шығаруға арналған бастапқы параметрлер” бетте 67
- “Әкімші туралы ақпарат” бетте 245

Принтер параметрлерін реттеу

Принтер үшін реттеулер жасаған кезде бірнеше әдістер қолжетімді.

Қатысты ақпарат

- “Принтердің басқару тақтасынан реттеу” бетте 34
- “Компьютерден Web Config арқылы реттеу” бетте 35
- “Компьютерден Epson Device Admin арқылы реттеу (тек Windows)” бетте 35

Принтердің басқару тақтасынан реттеу

Тақтанды құлыштау қосылса, құлышталған элементтермен жұмыс істеу үшін әкімші құпиясөзі керек болады.

Толығырақ мәліметтер алу үшін қатысты ақпаратты қараңыз.

Қатысты ақпарат

- “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Компьютерден Web Config арқылы реттеу

Web Config – принтер параметрлерін конфигурациялауға арналған принтердің ендірілген веб-беті. Компьютерден желіге жалғанған принтермен жұмыс істеуге болады.

Web Config мүмкіндігіне кіру үшін, алдымен IP мекенжайын принтерге тағайындауының қажет.

Ескерту:

- IP мекенжайын орнатпас бұрын, компьютер мен принтерді тікелей LAN кабелімен жалғап, әдепкі IP мекенжайын көрсету арқылы Web Config ашуға болады.
- Принтер HTTPS протоколына кіргенде өздігінен күәландыратын сертификатты пайдаланады және Web Config қызметін іске қосқанда браузерде ескерту көрсетіледі; бұл проблема емес және оны қауіпсіз мән бермеуге болады.
- Web Config іске қосылғаннан кейін әкімшілік бетті ашу үшін, принтерге әкімші құпиясөзімен кіруініз қажет.

Толығырақ мәліметтер алу үшін қатысты ақпаратты қараңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config)” бетте 209

Компьютерден Epson Device Admin арқылы реттеу (тек Windows)

Бірнеше принтерді бұмамен орнатқан кезде Epson Device Admin пайдаланыңыз.

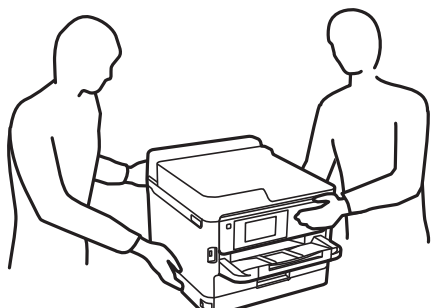
Қосымша қағаз кассетасы құралдарын орнату

З дейінгі қағаз кассетасы құрылғыларын орнатуға болады.



Абайлаңыз:

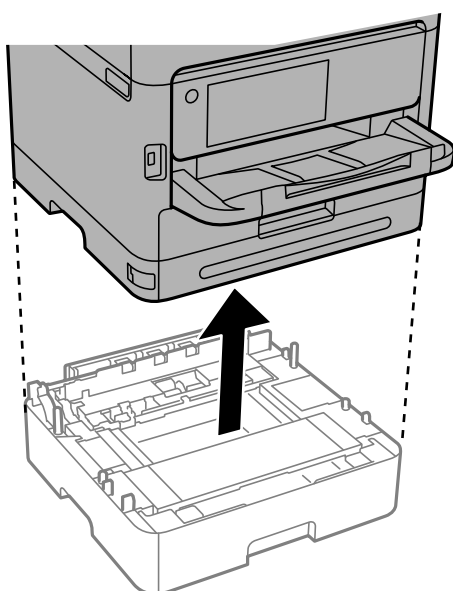
- Принтер өшірілгендігін тексеріңіз, қуат сымын принтерден ажыратып, кез келген кабельді ажыратыңыз. Керінше жағдайда қуат сымы зақымданып, өйткөн не электр тогы соғуына әкелуі мүмкін.
- Принтер ауыр және оны ең аз екі адам көтеруі немесе тасуы керек. Қағаз кассетасы 1-ден басқа қағаз кассеталары орнатылса, принтерді көтермес бұрын оларды алып тастаңыз. Принтерді көтерген кезде екі не одан көп адам төменде көрсетілген позицияларда болуы тиіс.



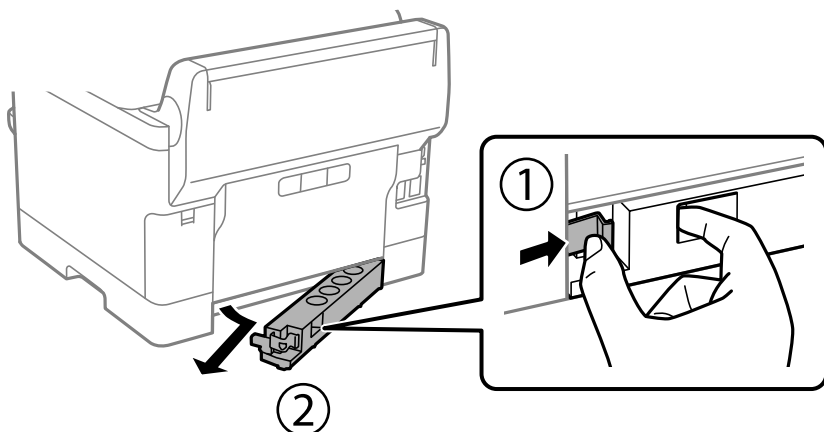
Маңызды:

- Қосымша кассета құрылғыларын орнату және алып тастау үшін қысқышты әзірленіз.
- Қысқыштың сәйкес келетін өлшемі мен түрін пайдаланыңыз. Әйтпесе бұранданы бұрай алмауыңыз немесе қателесіп басқа бұранданы алып тастауыңыз мүмкін.

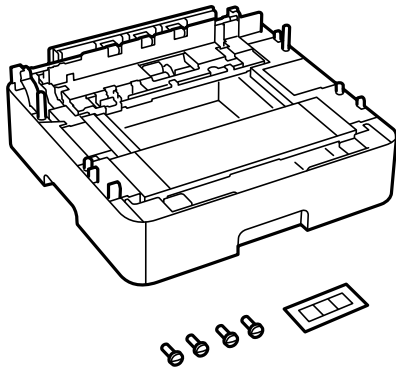
1. ⚡ түймесін басу арқылы принтерді өшіріңіз және қуат сымын ажыратыңыз.
2. Қандай да бір қосылған кабельдерді ажыратыңыз.
3. Егер қосымша қағаз кассетасы құрылғысы орнатылса, оларды да қысқышпен алып тастаңыз.



4. Принтер артындағы бөлікті алып тастаңыз.

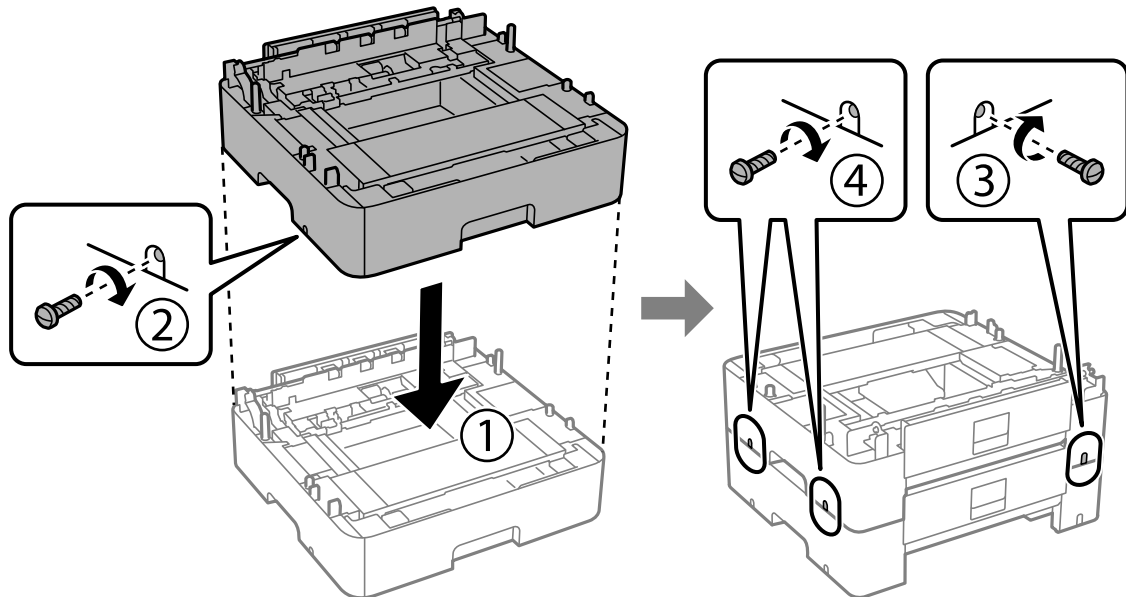


5. Қосымша қағаз кассетасын қорабынан шығарып, қандай да бір қорғаныш материалдарды алып тастаңыз.
6. Ұсынылатын элементтерді тексерініз.

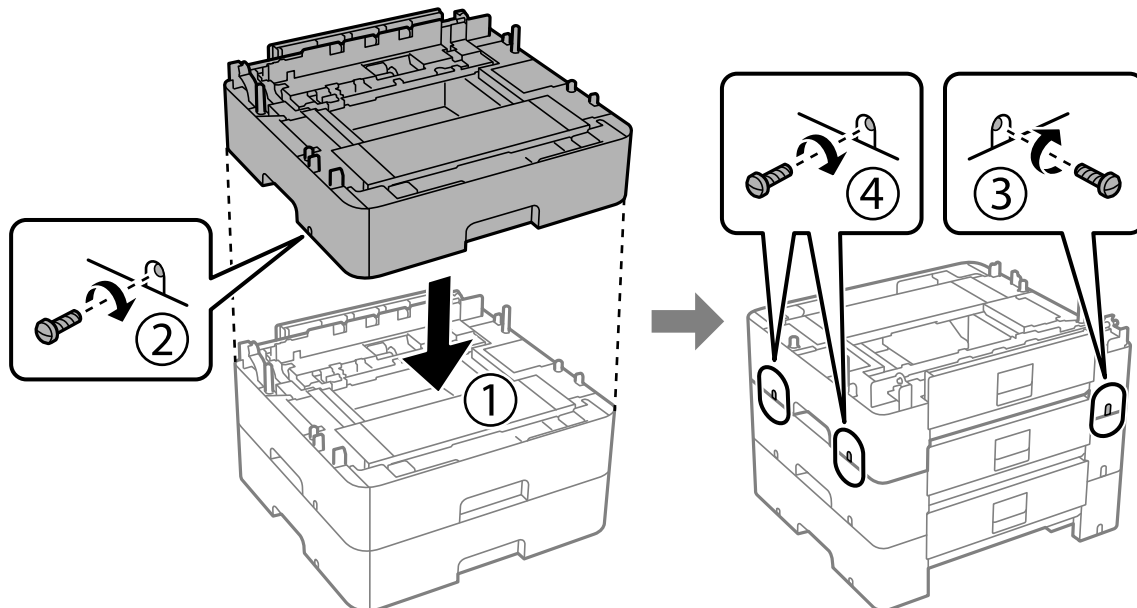


7. Ең төменгі қосымша қағаз кассетасын принтерді орнататын жерге қойыңыз.
8. Қосымша бір қағаз кассетасы құрылғысын пайдалансаңыз, 11-қадамға өтіңіз. Екі немесе үш қосымша кассета құрылғысын пайдалансаңыз, келесі қадамға өтіңіз.

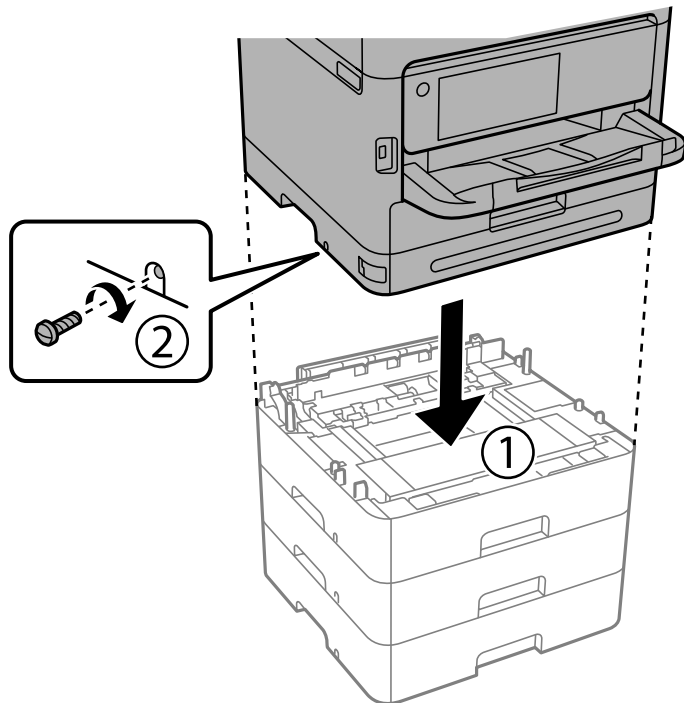
9. Қосымша қағаз кассетасы құрылғыларын ең төменгі қосымша қағаз кассетасы құрылғысының үстіне орналастырып, оларды қысқыш арқылы болттармен бекітіңіз.



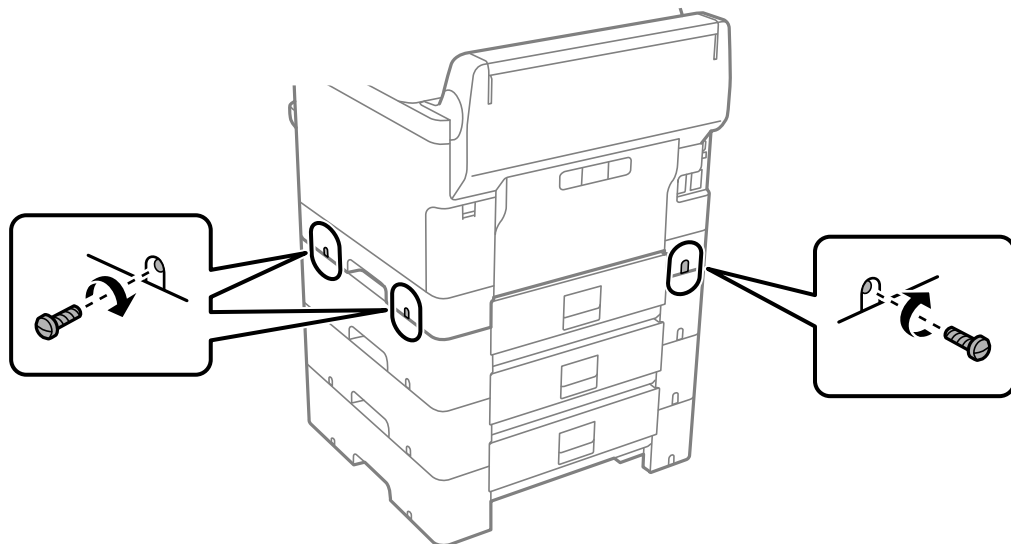
10. Қосымша қағаз кассетасы құрылғыларын қосу үшін алдыңғы қадамды қайталаңыз.



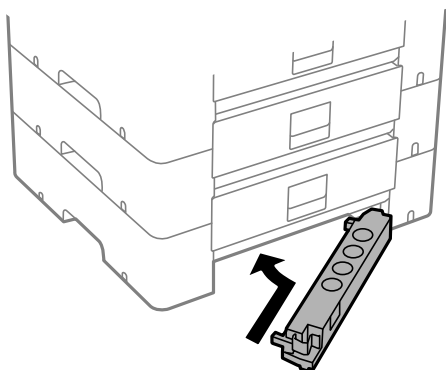
11. Принтерді корпусқа бұрыштарын туралай отырып, мүқият салыңыз да, болттармен бекітіңіз.



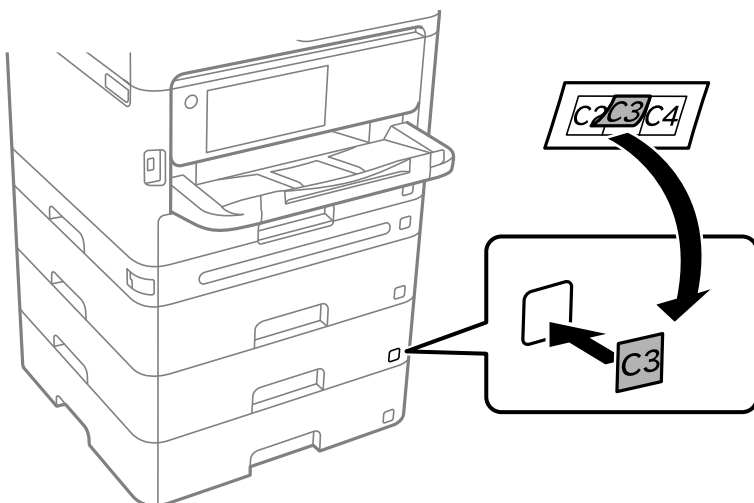
12. Қосымша қағаз кассетасы құрылғылары мен принтерді артқы жағынан және оң жағынан қысқыш арқылы болттармен бекітіңіз.



13. 4-қадамда алып тастаған бөлікті ең төменгі қосымша қағаз кассетасы құрылғысының арт жағына бекітіңіз.



14. Кассета нөмірін көрсететін жапсырманы орналастырыңыз.



15. Қуат сымын және басқа кабельдерді қайта қосып, принтерге қосыңыз.

16. ⌂ түймесін басып, принтерді қосыңыз.

17. ⚡ түймесін басып, орнатылған қосымша кассета құрылғысы **Қағаз параметрі** экранында көрсетілгенін тексеріңіз.

Ескерте:

Қосымша қағаз кассетасы құрылғысын жою кезінде принтерді өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз, кабельдерді ажыратып, орнату процедурасын керісінше жүргізіңіз.

Принтер драйвері параметрлерін орнатуды жалғастырыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу” бетте 61
- ➔ “Қосымша қағаз кассетасы коды” бетте 204

Аутентификация құрылғысын орнату

Аутентификация құрылғысын жалғау

Аутентификация құрылғысын USB кабелін пайдаланып жалғауға болады.

Ескертпе:

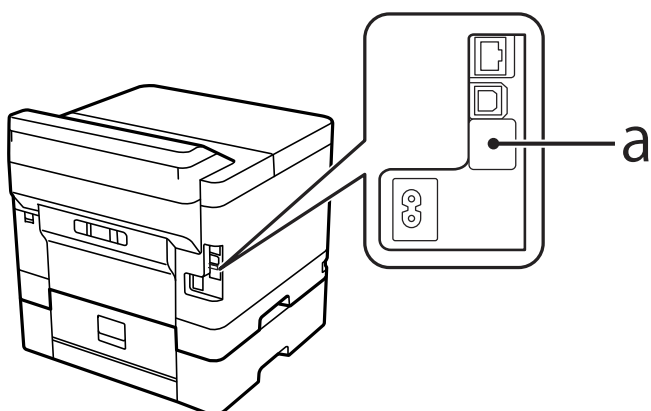
Аутентификация жүйесін пайдаланған кезде аутентификация құрылғысын пайдалануға болады.



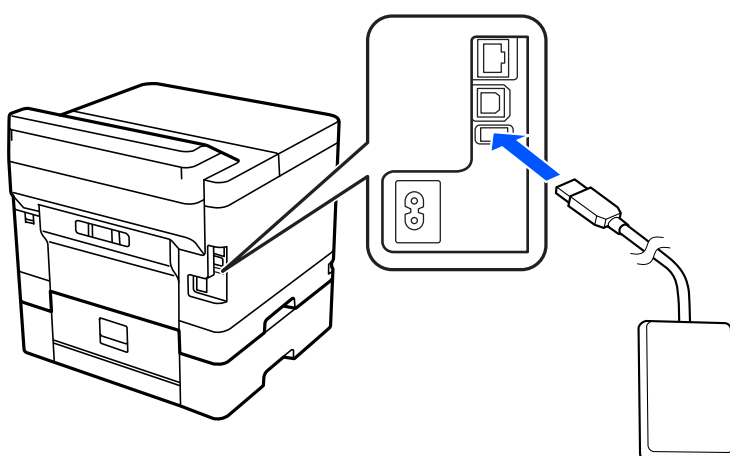
Абайланыз:

Аутентификация картасын растау үшін қолданылған аутентификация құрылғысы моделінің нөмірімен бірдей аутентификация құрылғысын жалғаңыз.

1. Принтердің артқы жағындағы қызметтік порттың (a) жапсырмасын алып тастаңыз.



2. Аутентификация құрылғысына арналған USB кабелін қызметтік портқа жалғаңыз.



Аутентификация құрылғысының қосылым күйін растау

Аутентификация құрылғысының қосылым күйін растау үшін бірнеше әдісті пайдалануға болады.

Принтердің басқару тақтасы

Параметрлер > Аутентификация құрылғысының құйи

Web Config

Келесі мәзірлердің кез келгенінен өзгертуге болады.

Status қойындысы > **Product Status** > **Card Reader Status**

Device Management қойындысы > **Card Reader** > **Check**

Аутентификация картасының анықталғанын растау

Аутентификация карталарын Web Config арқылы анықтауға болатынын тексеруге болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі құйи > Сымды LAN/Wi-Fi құйи

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Card Reader**

4. Аутентификация картасын аутентификация құрылғысының үстіне ұстаңыз.

5. **Check** түймесін басыңыз.

Нәтижесі көрсетіледі.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Аутентификация құрылғысының ақауын жою

Аутентификация картасы оқылмайды

Келесіні тексеріңіз.

Аутентификация құрылғысы принтерге тікелей қосылғанын тексеріңіз.

Аутентификация құрылғысы принтердің қызметтік портына жалғанғанына көз жеткізіңіз.

Аутентификация құрылғысы мен аутентификация картасы сертификатталғанын тексеріңіз.

Қолдау көрсетілген аутентификация құрылғылары мен карталары туралы ақпарат алу үшін дилерге хабарласыңыз.

Желілік қосылым жасау және реттеулер жасау

Бұл бөлімде бір желідегі пайдаланушылардың принтерді пайдалана алына қажетті параметрлер түсіндіріледі.

Әкімші құпиясөзін өзгерту

Принтерге әкімші құпиясөзі орнатылады. Принтерді пайдаланбас бұрын бастапқы құпиясөзді өзгертуге кеңес береміз.

Әкімші құпиясөзін ұмытып қалсаныз, құлыпталған элементтердің параметрлерін **Panel Lock** арқылы өзгерте алмайсыз және құлыптан ашу үшін сервистік қолдау қызметіне хабарласуыңыз керек болады.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпия сөзіндегі ескертпелер” бетте 18
- ➔ “Басқару тақтасынан әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43
- ➔ “Компьютерден әкімшінің құпиясөзін өзгерту” бетте 43

Басқару тақтасынан әкімшінің құпиясөзін өзгерту

1. Принтердің басқару тақтасында **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.
2. **Жалпы параметрлер** > **Жүйе әкімшілігі** > **Қауіпсіздік параметрлері** > **Әкімші параметрлері** > **Әкімші құпиясөзі** > **Өзгерту** тармағын таңдаңыз.
3. Ағымдағы сөзді енгізініз.

Ескертпе:

Әдепкі әкімші құпиясөзі үшін төмендегі қатысты ақпаратты қараңыз.

4. Жаңа құпиясөз орнату үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Ескертпе:

Әкімші құпиясөзін әдепкісіне қалпына келтіру үшін, басқару тақтасынан келесі мәзірлерді таңдаңыз.

Жалпы параметрлер > **Жүйе әкімшілігі** > **Қауіпсіздік параметрлері** > **Әкімші параметрлері** > **Әкімші құпиясөзі** > **Әдепкі параметрлері**

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Компьютерден әкімшінің құпиясөзін өзгерту

Web Config арқылы әкімшінің құпиясөзін орнатуға болады. Web Config қолданған кезде, принтерді желіге жалғау қажет. Принтер желіге жалғанбаса, тікелей ethernet кабелі бар компьютерге жалғаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

Log in таңдап, әкімші құпиясөзін енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

3. **Product Security-Change Administrator Password** таңдаңыз.

4. **Current password** және **New Password** және **Confirm New Password** жолағына құпиясөз енгізіңіз. Қажет болса, пайдаланушы атын енгізіңіз.

Ескертпе:

Әдепті әкімші құпиясөзі үшін тәмендегі қатысты ақпаратты қараңыз.

5. **OK** параметрін таңдаңыз.

Ескертпе:

Әкімші құпиясөзін бастапқы құпиясөзге қалпына келтіру үшін, **Restore Default Settings** тармағын **Change Administrator Password** терезесінен таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

→ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Тақта құлпы арқылы параметрлерді қорғау

Рұқсат етілмеген пайдаланушыларды желіге қосылған кезде принтер параметрлерін немесе желі параметрлерін көруге немесе өзгертуге тыйым салу үшін, Тақтаны құлыптау функциясы арқылы әкімшілер басқару тақтасы мәзірі элементтерін құлыптай алады. Құлыпталған мәзір элементтерімен жұмыс істеу үшін әкімші ретінде кіру қажет.

Ескертпе:

Құпиясөзді кейінірек өзгертуге болады.

Қатысты ақпарат

→ “Басқару тақтасын орнату” бетте 246

Басқару тақтасынан Құлыптау параметрі мүмкіндігін қосу

1. Принтердің басқару тақтасында **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.

2. **Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Қауіпсіздік параметрлері > Әкімші параметрлері** параметрін таңдаңыз.

3. **Құлыптау параметрі** бөлімінде **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері бөлімін таңдаңыз, содан соң құпиясөз қажет етілетінін тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Компьютерден Құлыптау параметрі мүмкіндігін қосу

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Құпиясөзді енгізіп, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Device Management қойындысы > **Control Panel**
4. **Panel Lock** бөлімінде **ON** параметрін таңдаңыз.
5. **OK** түймесін басыңыз.
6. Принтердің басқару тақтасындағы **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері** бөлімін таңдаңыз, содан соң құпиясөз қажет етілетінін тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

⇒ “Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config)” бетте 209

Принтерді желіге жалғау

Принтерді желіге бірнеше әдіспен жалғауға болады.

- Басқару тақтасындағы кеңейтілген параметрлерді пайдалану арқылы жалғаңыз.
- Веб-сайттағы немесе бағдарламалық құрал дискісіндегі орнату құралын пайдалану арқылы жалғаңыз.

Бұл бөлімде принтердің басқару тақтасы арқылы принтерді желіге жалғау процедуrasesы сипатталады.

Желі қосылымын жасау алдында

Желіге жалғау үшін қосылымға арналған қосылым әдісін және параметр ақпаратын алдын ала тексеріңіз.

Қосылым параметрі туралы ақпаратты жинау

Жалғау үшін қажетті параметр ақпаратын дайындаңыз. Келесі ақпаратты алдын ала тексеріңіз.

Бөлімдер	Элементтер	Ескертпе
Құрылғы жалғау әдісі	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Принтерді желіге жалғау әдісін шешіңіз. Сымды LAN желісі үшін LAN қосқышына жалғайды. Wi-Fi желісі үшін кіру нұктесінің желісіне (SSID) жалғайды.
LAN қосылымының ақпараты	<input type="checkbox"/> IP мекенжайы <input type="checkbox"/> Қосалқы желі маскасы <input type="checkbox"/> Әдепкі шлюз	Принтерге тағайындау үшін IP мекенжайын шешіңіз. IP мекенжайын статикалық тағайындағанда барлық мән қажет етіледі. DHCP функциясы арқылы IP мекенжайын динамикалық тағайындағанда бұл ақпарат қажет етілмейді, себебі ол автоматты түрде орнатылады.
Wi-Fi қосылымының ақпараты	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Құпиясөз	Принтер қосылатын кіру нұктесінің SSID (желі атауы) және құпиясөзі бар. Егер MAC мекенжайын сұзгілеу орнатылса, принтерді тіркеу үшін принтердің MAC мекенжайын алдын ала тіркеңіз. Қолдау көрсетілетін стандарттар үшін келесіні қараңыз. “Wi-Fi сипаттамалары” бетте 228
DNS серверінің ақпараты	<input type="checkbox"/> Негізгі DNS үшін IP мекенжайы <input type="checkbox"/> Қосалқы DNS үшін IP мекенжайы	Бұл DNS серверлерін көрсеткенде қажет етіледі. Жүйеде артық конфигурация болғанда және қосалқы DNS сервері болғанда, қосалқы DNS орнатылады. Егер үйімің шағын болса және DNS серверін орнатпасаңыз, маршрутизатордың IP мекенжайын орнатыңыз.
Прокси сервердің ақпараты	<input type="checkbox"/> Прокси сервердің атауы	Интернетке интражеліден кіру үшін желі ортасы прокси серверді пайдаланғанда және принтер интернетке тікелей жалғанатын функцияны пайдаланғанда осыны орнатыңыз. Келесі функциялар үшін принтер интернетке тікелей жалғанады. <input type="checkbox"/> Epson Connect қызметтері <input type="checkbox"/> Басқа компаниялардың бұлттық қызметтері <input type="checkbox"/> Микробағдарлама жаңартуы
Порт нөмірінің ақпараты	<input type="checkbox"/> Босату үшін порт нөмірі	Принтер мен компьютер пайдаланатын порт нөмірін тексеріңіз, содан соң, қажет болса, брандмауэр блоктаған портты босатыңыз. Принтер пайдаланатын порт нөмірін келесі бөлімнен қараңыз. “Принтерге арналған портты пайдалану” бетте 227

IP мекенжайын тағайындау

IP мекенжайын тағайындаудың келесі түрлері бар.

Статикалық IP мекенжайы:

Алдын ала анықталған IP мекенжайын принтерге (хост) қолмен тағайындаңыз.

Желіге (қосалқы желі маскасы, әдепкі шлюз, DNS сервері және тағы басқасы) жалғау үшін қолмен орнатылуы қажет ақпарат.

Құрылғы өшірілсе де IP мекенжайы өзгермейді, себебі құрылғыны IP мекенжайын өзгерту мүмкін емес ортамен басқару қажет болғанда немесе құрылғыны IP мекенжайы арқылы басқару қажет болғанда, осы пайдалы болады. Біз көп компьютер кіретін принтерге, серверге, т.б. құрылғыға орнатуды ұсынамыз. Сондай-ак, IPsec/IP сүзгіленуі сияқты қауіпсіздік мүмкіндіктерін пайдаланғанда, IP мекенжайы өзгермейтіндей етіп бекітілген IP мекенжайын тағайындаңыз.

DHCP функциясын (динамикалық IP мекенжайы) пайдалану арқылы автоматты түрде тағайындау:

DHCP серверінің немесе маршрутизаторының DHCP функциясын пайдалану арқылы IP мекенжайын принтерге (хост) автоматты түрде тағайындаңыз.

Желіге (қосалқы желі маскасы, әдепкі шлюз, DNS сервері және тағы басқа) жалғау үшін ақпарат автоматты түрде орнатылады, сондықтан құрылғыны желіге оңай жалғауға болады.

Егер құрылғы немесе маршрутизатор өшірүлі болса немесе DHCP серверінің параметрлеріне байланысты IP мекенжайы қайта жалғанғанда өзгеруі мүмкін.

IP мекенжайынан басқа құрылғыларды басқаруды және IP мекенжайын орындаі алатын протоколдармен байланысады ұсынамыз.

Ескертпе:

DHCP серверінің IP мекенжайын шектеу функциясын пайдаланғанда, сол IP мекенжайын құрылғыға кез келген уақытта тағайындауға болады.

DNS сервері және прокси сервері

DNS серверінде IP мекенжайының ақпаратына қатысты электрондық поштаның, т.б. көздердің хост атауы, домен атауы бар.

Компьютер немесе принтер IP байланысын орындағанда, басқа тарарап хост атауы, домен атауы, т.б. параметрлер арқылы сипатталса, байланысу мүмкін емес.

Осы ақпарат үшін DNS серверін сұрап, басқа тарараптың IP мекенжайын береді. Бұл процесс атау ажыратымдылығы деп аталады.

Сондықтан компьютерлер мен принтерлер сияқты құрылғылар IP мекенжайы арқылы байланыса алады.

Электрондық пошта функциясы немесе интернет қосылымы функциясы арқылы байланысу үшін принтерге атау ажыратымдылығы қажет.

Осы функцияларды пайдаланғанда, DNS серверінің реттеулерін жасаңыз.

Принтердің IP мекенжайын DHCP серверінің немесе маршрутизаторының DHCP функциясын пайдалану арқылы тағайындағанда, ол автоматты түрде орнатылады.

Прокси сервері желі мен интернет арасындағы шлюзге орналасады және ол компьютерге, принтерге және интернетке (қарсы сервер) әрқайсысының тараپынан байланысады. Қарсы сервер тек прокси серверге байланысады. Дегенмен, IP мекенжайы және порт нөмірі сияқты принтер ақпаратын оқу мүмкін емес және қауіпсіздіктің артуы күтіледі.

Интернетке прокси-сервер арқылы қосылғанда принтердегі прокси-серверді конфигурациялаңыз.

Басқару тақтасынан желіге жалғау

Принтердің басқару тақтасын пайдалану арқылы принтерді желіге жалғаңыз.

IP мекенжайын тағайындау

IP мекенжайы, Қосалқы желі маскасы, Әдепкі шлюз сияқты негізгі элементтерді реттеңіз.

Бұл бөлімде статикалық IP мекенжайын орнату процедуrasesы түсіндіріледі.

1. Принтерді қосыңыз.
2. Принтердің басқару тақтасының негізгі экранынан **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері** > таңдаңыз.
3. **Қосымша > TCP/IP** параметрін таңдаңыз.

Ескертпе:

Желі үшін әкімші құпиясөзін енгізу қажет.

4. **Қолмен** күйін **IP мекенжайын алу** үшін таңдаңыз.

Маршрутизатордың DHCP функциясын пайдалану арқылы IP мекенжайын автоматты түрде орнатқанда, **Автоматты** параметрін таңдаңыз. Мұндай жағдайда, 5 – 6 аралығындағы қадамдарда **IP мекенжайы, Қосалқы желі маскасы** және **Әдепкі шлюз** параметрі де автоматты түрде орнатылады, сондықтан 7-қадамға өтіңіз.

5. IP мекенжайын енгізіңіз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растаныңыз.

6. **Қосалқы желі маскасы** және **Әдепкі шлюз** параметрін орнатыңыз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растаныңыз.



Маңызды:

Егер **IP мекенжайы, Қосалқы желі маскасы** және **Әдепкі шлюз** параметрінің тіркесімі қате болса, **Орнатуды бастау** параметрі белсенді емес және реттеулерді жалғастыру мүмкін емес. Жазбада қате жоқ екенін растаныңыз.

7. Негізгі DNS сервері үшін IP мекенжайын енгізіңіз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растаныңыз.

IP мекенжайын тағайындау параметрлері үшін **Автоматты** таңдасаңыз, DNS сервер параметрлерін **Қолмен** немесе **Автоматты** режимінен таңдауға болады. Егер DNS серверінің мекенжайын автоматты түрде алу мүмкін болмаса, **Қолмен** параметрін таңдап, DNS серверінің мекенжайын енгізіңіз. Содан соң, қосалқы DNS серверінің мекенжайын тікелей енгізіңіз. Егер **Автоматты** параметрін таңдасаңыз, 9-қадамға өтіңіз.

8. Қосалқы DNS сервері үшін IP мекенжайын енгізіңіз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растаныңыз.

9. **Орнатуды бастау** параметрін таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Прокси серверді орнату

Келесі келесі шарттардың екеуі де орындалса, прокси серверді реттеңіз.

- Прокси сервері интернет қосылымы үшін жасалған.
- Принтер Epson Connect қызметі немесе басқа компанияның бұлттық қызметтері сияқты интернетке тікелей жалғанатын функцияны пайдаланғанда.

1. Негізгі экраннан **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.

IP мекенжайын орнатқаннан кейін реттеулерді жасағанда, **Қосымша** экраны көрсетіледі. 3-қадамға өтіңіз.

2. **Жалпы параметрлер** > **Желі параметрлері** > **Қосымша** параметрін таңдаңыз.

3. **Прокси-сервер** параметрін таңдаңыз.

4. **Пайда лану** күйін **Proxy сервер параметрлері** үшін таңдаңыз.

5. IPv4 немесе FQDN пішімі арқылы прокси сервердің мекенжайын енгізіңіз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растиңыз.

6. Прокси сервердің порт нөмірін енгізіңіз.

Алдыңғы экранда көрсетілген мәнді растиңыз.

7. **Орнатуды бастау** параметрін таңдаңыз.

Ethernet желісіне жалғау

Ethernet кабелі арқылы принтерді желіге жалғап, қосылымды тексеріңіз.

1. Ethernet кабелі арқылы принтер мен хабты (LAN қосқышы) жалғаңыз.

2. Негізгі экраннан **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.

3. **Жалпы параметрлер** > **Желі параметрлері** > **Байланысты тексеру** параметрін таңдаңыз.

Қосылымның диагностикалау нәтижесі көрсетіледі. Қосылым дұрыс екенін растиңыз.

Сымсыз LAN (Wi-Fi) желісіне жалғау

Принтерді сымсыз LAN (Wi-Fi) желісіне бірнеше әдіспен жалғауға болады. Пайдаланып жатқан орта мен шарттарға сәйкес келетін қосылым әдісін таңдаңыз.

Егер SSID және құпиясөз сияқты сымсыз маршрутизатордың ақпаратын білу үшін реттеулерді қолмен жасауға болады.

Егер сымсыз маршрутизатор WPS параметрін қолдаса, түймені басу арқылы реттеулерді жасауға болады.

Принтерді желіге қосқаннан кейін пайдалану қажет құрылғыдан (компьютер, смарт құрылғы, планшет және т.б.) принтерді қосыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Wi-Fi 5 GHz қосылымын пайдаланған кезде ескерту” бетте 50
- ➔ “Wi-Fi параметрлерін SSID және құпиясөзді енгізу арқылы реттеу” бетте 50
- ➔ “Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау” бетте 51
- ➔ “PIN кодын орнату (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау” бетте 52

Wi-Fi 5 GHz қосылымын пайдаланған кезде ескерту

Wi-Fi Direct (қарапайым AP) желісіне қосылған кезде, принтер қалыпты түрде W52 (36ch) пайдаланады. Сымсыз LAN (Wi-Fi) қосылымының арнасы автоматты түрде таңдалатындықтан, Wi-Fi Direct қосылымы секілді бір уақытта пайдаланылған кезде қолданылатын арна әртүрлі болуы мүмкін. Арналар әртүрлі болса, деректерді принтерге жіберу кідіруі мүмкін. Егер пайдалануға кедегі келтірмесе, SSID желісіне 2,4 ГГц ауқымында жалғаңыз. 2,4 ГГц жиілік ауқымында қолданылатын арналар сәйкес келеді.

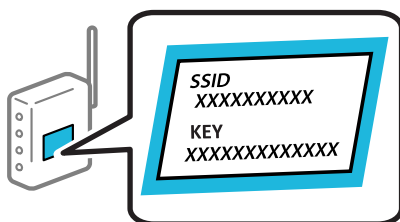
Сымсыз LAN желісін 5 ГГц-ке реттеген кезде, Wi-Fi Direct қызметін өшіріп қоюға кеңес береміз.

Wi-Fi параметрлерін SSID және құпиясөзді енгізу арқылы реттеу

Сымсыз маршрутизаторға қосылуға қажетті ақпаратты принтердің басқару тақтасынан енгізу арқылы Wi-Fi желісін реттей аласыз. Осы әдіспен реттеу үшін сымсыз маршрутизаторға SSID идентификаторы және құпиясөз қажет.

Ескертпе:

Егер сымсыз маршрутизаторды оның әдепті параметрлерімен пайдаланып жатсаңыз, SSID идентификаторы және құпиясөз жапсырмада орналасқан. Егер SSID идентификаторын және құпиясөзді білмесеніз, сымсыз маршрутизаторды орнатқан адамға хабарласыңыз немесе сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.



1. Негізгі экраннан **Wi-Fi** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Роутер** параметрін таңдаңыз.

3. OK түймесін басыңыз.

Егер желі қосылымы бұрыннан орнатылған болса, қосылым мәліметтері көрсетіледі. Параметрлерді өзгерту үшін **Wi-Fi қосылымына өзгеріс енгізіңіз**. немесе **Орнатуды баставу** параметрін таңдаңыз.

4. **Wi-Fi орнату шебері** параметрін таңдаңыз.

- SSID дискісін таңдау, сымсыз маршрутизаторға арналған құпиясөзді енгізу және реттеуді бастау үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Егер реттеу аяқталғаннан кейін принтерге арналған желі қосылымының күйін тексеру қажет болса, мәліметтерді төмендегі қатысты ақпарат сілтемесінен қараңыз.

Ескертпе:

- Егер SSID идентификаторын білмесеңіз, ол сымсыз маршрутизатордың жапсырмасында жазылғанын тексеріңіз. Егер сымсыз маршрутизаторды оның әделкі параметрлерімен пайдаланып жатсаныңыз, жапсырмада жазылған SSID идентификаторын пайдаланыңыз. Ешқандай ақпарат таппасаныңыз, сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- Құпиясөз реестрге тәуелді.
- Егер құпиясөзді білмесеңіз, ол сымсыз маршрутизатордың жапсырмасында жазылғанын тексеріңіз. Жапсырмада «Network Key», «Wireless Password» және т.б. деп жазылған болуы мүмкін. Егер сымсыз маршрутизаторды оның әделкі параметрлерімен пайдаланып жатсаныңыз, жапсырмада жазылған құпиясөзді пайдаланыңыз.

Қатысты ақпарат

- “Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі)” бетте 153
- “Желі қосылымы есебін басып шығару” бетте 52

Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау

Сымсыз маршрутизатордағы түймені басу арқылы Wi-Fi желісін автоматты түрде орната аласыз. Егер келесі шарттар орындалса, осы әдіс арқылы орната аласыз.

- Сымсыз маршрутизатор WPS (Wi-Fi Protected Setup) үйлесімді.
- Ағымдағы Wi-Fi байланысы сымсыз маршрутизатордағы түймені басу арқылы орнатылған.

Ескертпе:

Түймені таба алмасаңыз немесе бағдарламалық құралдың көмегімен орнатсаңыз, сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

- Негізгі экраннан **Wi-Fi** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Роутер** параметрін таңдаңыз.

3. OK түймесін басыңыз.

Егер желі қосылымы бұрыннан орнатылған болса, қосылым мәліметтері көрсетіледі. Параметрлерді өзгерту үшін **Wi-Fi қосылымына өзгеріс енгізіңіз**. немесе **Орнатуды бастау** параметрін таңдаңыз.

4. **Түймені басу арқылы реттеу (WPS)** параметрін таңдаңыз.

5. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Егер реттеу аяқталғаннан кейін принтерге арналған желі қосылымының күйін тексеру қажет болса, мәліметтерді төмендегі қатысты ақпарат сілтемесінен қараңыз.

Ескертпе:

Егер қосылым сәтсіз аяқталса, сымсыз маршрутизаторды қайта іске қосып, оны принтерге жақындастырыңыз, содан соң әрекетті қайталаңыз. Егер ол әлі де жұмыс істемесе, желі қосылымының есебін басып шығарып, шешімді тексерініз.

Қатысты ақпарат

➔ "Желі қосылымы есебін басып шығару" бетте 52

PIN кодын орнату (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау

PIN кодын пайдалану арқылы сымсыз маршрутизаторға автоматты түрде қосуға болады. Бұл әдісті сымсыз маршрутизаторда WPS (Wi-Fi қорғалған орнату) бар болғанда орнату үшін пайдалана аласыз. Сымсыз маршрутизаторға PIN кодын енгізу үшін компьютерді пайдаланыңыз.

1. Негізгі экраннан **Wi-Fi** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Роутер** параметрін таңдаңыз.

3. OK түймесін басыңыз.

Егер желі қосылымы бұрыннан орнатылған болса, қосылым мәліметтері көрсетіледі. Параметрлерді өзгерту үшін **Wi-Fi қосылымына өзгеріс енгізіңіз**. немесе **Орнатуды бастау** параметрін таңдаңыз.

4. **Басқалар > PIN Код орнату (WPS)** параметрін таңдаңыз

5. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Егер реттеу аяқталғаннан кейін принтерге арналған желі қосылымының күйін тексеру қажет болса, мәліметтерді төмендегі қатысты ақпарат сілтемесінен қараңыз.

Ескертпе:

PIN кодын енгізу туралы мәліметтер алу үшін, сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Қатысты ақпарат

➔ "Желі қосылымы есебін басып шығару" бетте 52

Желілік қосылымдардың ақауын жою

Желі қосылымы есебін басып шығару

Принтер мен сымсыз маршрутизатор арасында күйді тексеру үшін желі қосылымы есебін басып шығаруға болады.

1. Негізгі экраннан **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Байланысты тексеру** параметрін таңдаңыз.
Қосылым тексерісі басталады.
3. **Басып шығару тексерісінің есебі** параметрін таңдаңыз.
4. Желі қосылымы есебін басып шығарыңыз.
Егер қате пайда болса, желі қосылымы есебін тексеріп, басып шығарылған шешімдерді орындаңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ “Желі параметрлер”¹ бетте 218
- ⇒ “Желі қосылымының есебіндегі хабарлар және шешімдер” бетте 56

Желіге жалғанбайды

IP мекенжайы дұрыс емес тағайындалған.

Принтерге тағайындалған IP мекенжайы 169.254.XXX.XXX және қосалқы желі маскасы 255.255.0.0 болса, IP мекенжайының дұрыс тағайындалмауы мүмкін.

Принтердің басқару тақтасындағы **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Қосымша > TCP/IP** таңдап, содан соң IP мекенжайы мен қосалқы желі маскасы принтерге тағайындалғанын тексеріңіз.

Сымсыз маршрутизаторды қайта іске қосыңыз немесе принтердің желілік параметрлерін қайта орнатыңыз.

Принтер желілік параметрлері дұрыс болмаса, принтердің желілік параметрлерін желі ортасына сәйкес қайта конфигурациялаңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ “Басқару тақтасынан желіге жалғау” бетте 47

Принтер IEEE 802.3az (Энергия үнемдейтін Ethernet) стандартын қолдайтын құрылғыларды пайдаланып Ethernet арқылы жалғанды.

Принтерді IEEE 802.3az (Энергия үнемдейтін Ethernet) жүйесін қолдайтын құрылғылардың көмегімен Ethernet желісіне қосқан кезде, ағымдағы сәтте қолданылатын хабқа немесе маршрутизаторға тәуелді келесідей проблемалар туындауы мүмкін.

- Байланыс тұрақсыз, принтер бір өшіп, бір қосылады.
- Принтерге қосылу мүмкін емес.
- Байланыс жылдамдығы баяу.

Принтерге арналған IEEE 802.3az жүйесін өшіріп, қайта жалғау үшін келесі қадамдарды басшылыққа алыңыз.

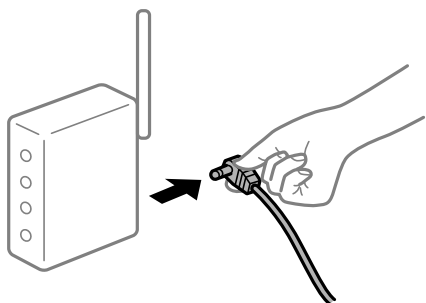
1. Компьютерге және принтерге жалғанған Ethernet кабелін сұрыныз.

2. Компьютерге арналған IEEE 802.3az жүйесі қосылған кезде оны өшіріңіз.
Мәліметтер алу үшін компьютермен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
3. Компьютер мен принтерді Ethernet кабелімен дұрыстап жалғаңыз.
4. Принтерден желіге қосылу есебін басып шығарыңыз.
["Желі қосылымы есебін басып шығару" бетте 52](#)
5. Желі қосылымы есебіндегі принтердің IP мекенжайын тексеріңіз.
6. Компьютерде Web Config терезесіне кіріңіз.
Веб-браузерді іске қосыңыз, содан соң принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
["Веб-браузерде Web Config параметрін іске қосу" бетте 209](#)
7. **Network** қойындысын > **Wired LAN** таңдаңыз.
8. **OFF** күйін **IEEE 802.3az** үшін таңдаңыз.
9. **Next** түймесін басыңыз.
10. **OK** түймесін басыңыз.
11. Компьютерге және принтерге жалғанған Ethernet кабелін сурыңыз.
12. Компьютерге арналған IEEE 802.3az жүйесін 2-қадамда өшірген болсаңыз, оны қосыңыз.
13. 1-қадамда суырған Ethernet кабельдерін компьютер мен принтерге жалғаңыз.
Проблема әлі шешілмеген болса, бұған принтерден басқа құрылғылар себепші болуы мүмкін.

Wi-Fi қосылымына арналған желі құрылғыларына қатысты бірнәрсе дұрыс болмады.

Сымсыз LAN маршрутизаторын ортаңызда қалпына келтіре алсаңыз, келесіні көріңіз.

Желіні қосу қажет құрылғыларды өшіріңіз. Шамамен 10 секунд күтіп, құрылғыларды келесі ретпен қосыңыз; сымсыз маршрутизатор, компьютер немесе смарт құрылғы, содан соң принтер. Радио толқынды байланысты жақсарту үшін принтерді және компьютерді немесе смарт құрылғыны сымсыз маршрутизаторға жақындастып, желі реттеулерін қайта жасаңыз.



Құрылғылар сымсыз маршрутизатордан сигналдарды ала алмайды, себебі олар бір бірінен тым алыс.

Құрылғыны орнату ортасы ішінде жылжыта алсаныз, келесіні көріңіз.

Компьютерді немесе смарт құрылғыны және принтерді сымсыз маршрутизаторға жақынырақ жылжытқаннан кейін, сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз, содан соң оны қайта қосыңыз.

Сымсыз маршрутизаторды өзгерткенде, параметрлер жаңа маршрутизаторға сәйкес емес.

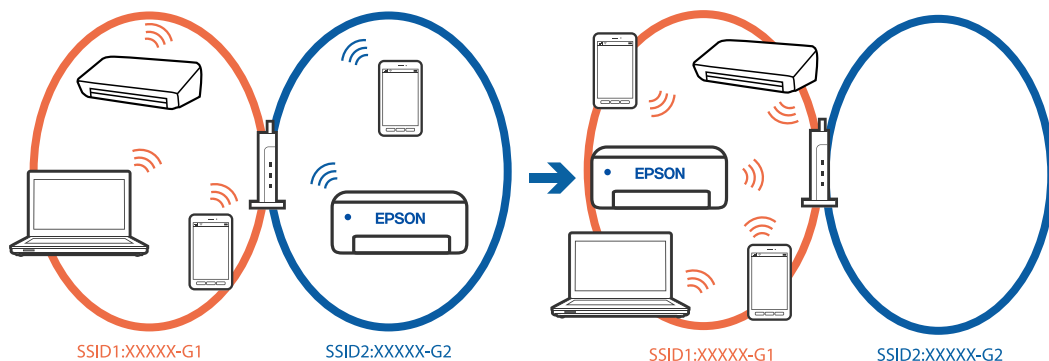
Олар жаңа сымсыз маршрутизаторға сәйкес болуы үшін қосылым реттеулерін жасаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Басқару тақтасынан желіге жалғау” бетте 47

Компьютерден немесе смарт құрылғыдан және компьютерден жалғанған SSID идентификаторлары әртүрлі.

Бір уақытта бірнеше сымсыз маршрутизаторды пайдаланғанда немесе сымсыз маршрутизаторда бірнеше SSID идентификаторы болғанда және құрылғылар әртүрлі SSID идентификаторына жалғанғанда, сымсыз маршрутизаторға жалғау мүмкін емес.



Компьютерді немесе смарт құрылғыны принтердің SSID идентификаторына қосыңыз.

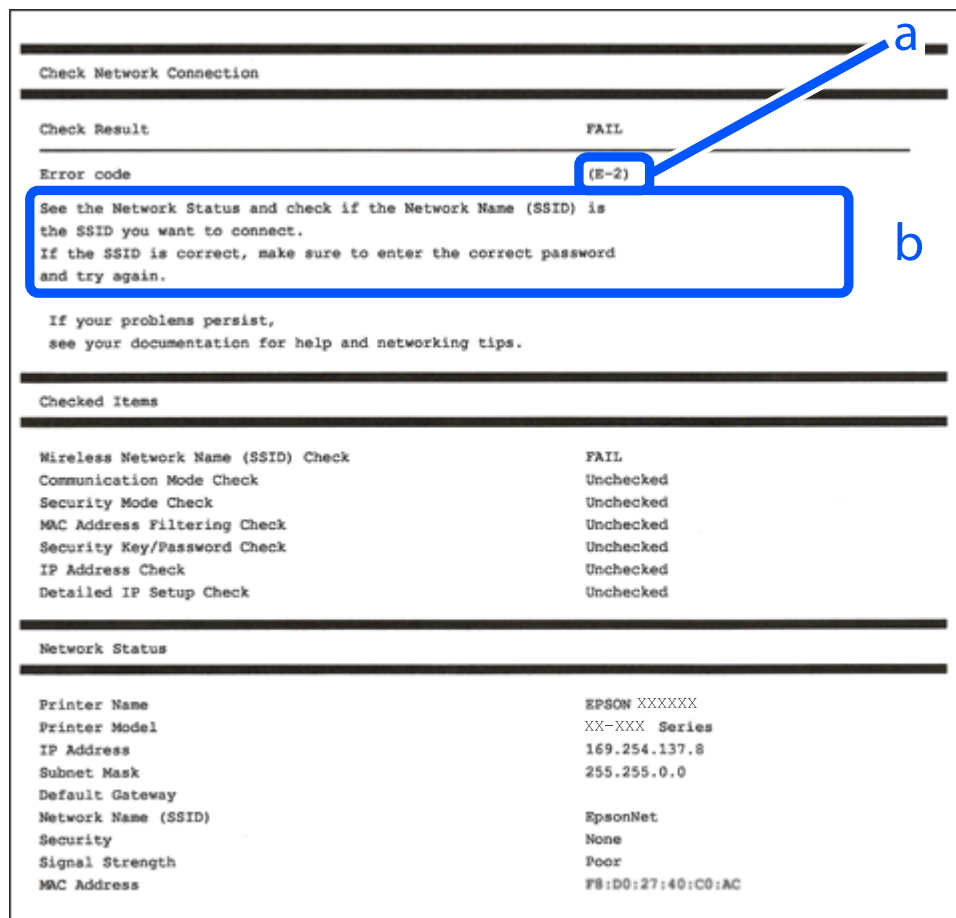
- ❑ Желі қосылымын тексеру есебін басып шығару арқылы принтер қосылатын SSID желісін тексеріңіз.
- ❑ Принтерге қосқыңыз келетін барлық компьютерлер мен смарт құрылғыларда қосылған Wi-Fi немесе желі атауын тексеріңіз.
- ❑ Принтер және сіздің компьютеріңіз немесе смарт құрылғы әртүрлі желілерге қосылған болса, құрылғыны принтер қосылған SSID желісіне қайта жалғаңыз.

Сымсыз маршрутизаторда құпиялыштық бөлгіш қолжетімді.

Көпшілік сымсыз маршрутизаторларда бірдей SSID ішінде құрылғылар арасында байланысты блоктайтын бөлгіш функциясы бар. Егер принтер мен компьютер немесе смарт құрылғы бірдей желіге қосыла да, олардың арасында байланысу мүмкін емес болса, сымсыз маршрутизатордағы бөлгіш функциясын ажыратыңыз. Мәліметтер алу үшін сымсыз маршрутизатормен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз.

Желі қосылымының есебіндегі хабарлар және шешімдер

Желі қосылымының есебіндегі хабарлар мен қате кодтарын тексеріп, шешімдерді орындаңыз.



а. Қате коды

ә. Желі ортасындағы хабарлар

Қатысты ақпарат

- ⇒ “E-1” бетте 57
- ⇒ “E-2, E-3, E-7” бетте 57
- ⇒ “E-5” бетте 58
- ⇒ “E-6” бетте 58
- ⇒ “E-8” бетте 58
- ⇒ “E-9” бетте 59
- ⇒ “E-10” бетте 59
- ⇒ “E-11” бетте 59
- ⇒ “E-12” бетте 60
- ⇒ “E-13” бетте 60
- ⇒ “Желі ортасындағы хабар” бетте 61

E-1

Шешімдері:

- Ethernet кабелі принтерге және хабқа немесе басқа желі құрылғысына мүқият қосылғанын тексеріңіз.
- Хаб және басқа желі құрылғысы қосулы екенін тексеріңіз.
- Егер принтерді Wi-Fi желісі арқылы қосу қажет болса, принтер үшін Wi-Fi реттеулерін қайта жасаңыз, себебі ол ажыратылады.

E-2, E-3, E-7

Шешімдері:

- Сымсыз роутер қосулы екендігін тексеріңіз.
- Компьютер немесе құрылғының сымсыз роутерге дұрыс қосылғанын растаңыз.
- Сымсыз роутерді өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз.
- Принтерді сымсыз роутерге жақын қойып, олардың арасындағы кедергілерді алып тастаңыз.
- Егер SSID идентификаторын қолмен енгізсөніз, оның дұрыс екенін тексеріңіз. Желі қосылымы есебіндегі **Network Status** бөлігінен SSID идентификаторын тексеріңіз.
- Егер сымсыз роутерде бірнеше SSID идентификаторы болса, көрсетілетін SSID идентификаторын таңдаңыз. SSID сәйкес келмейтін жиілікті пайдаланатын болса, принтер оларды көрсетпейді.
- Желі қосылымын орнатуға түймені басу арқылы реттеуді пайдалансаңыз, сымсыз роутеріңіз WPS қолдайтынын тексеріңіз. Сымсыз роутеріңіз WPS қолдамаса, түймені басу арқылы реттеуді пайдалана алмайсыз.
- SSID тек ASCII таңбаларын (әріптік-сандық таңбалар мен белгілер) қолданатынын тексеріңіз. Принтер ASCII емес таңбаларды қамтитын SSID идентификаторын көрсете алмайды.
- Сымсыз роутерге қосудың алдында SSID идентификаторы мен құпия сөзінің білетінінізді тексеріңіз. Егер сымсыз роутерді оның әдепті параметрлерімен пайдаланып жатсаңыз, SSID идентификаторы мен құпия сөз сымсыз роутердегі жапсырмада орналасқан. Егер SSID идентификаторын және құпиясөзді білмесеңіз, сымсыз маршрутизаторды орнатқан адамға хабарласыңыз немесе сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- Смарт құрылғыны байланыстырудан жасалған SSID идентификаторына қоссаңыз, смарт құрылғымен берілетін құжаттамадағы SSID идентификаторын және құпия сөзді тексеріңіз.
- Егер Wi-Fi қосылымы құрт ажыратылса, төмендегі жағдайларды тексеріңіз. Келесі шарттардың қандай да бірі қолжетімді болса, келесі веб-сайттан бағдарламалық құралды жүктеу және іске қосу арқылы желі параметрлерін қалпына келтіріңіз.

<https://epson.sn> > Реттеу

- Түймені басу арқылы реттеудің көмегімен басқа смарт құрылғы желіге қосылған.
- Wi-Fi желісі түймені басу арқылы реттеудің басқа әдісі көмегімен реттелді.

Қатысты ақпарат

- ➔ ["Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау" бетте 153](#)
- ➔ ["Сымсыз LAN \(Wi-Fi\) желісіне жалғау" бетте 49](#)

E-5

Шешімдері:

Сымсыз маршрутизатордың қауіпсіздік түрі келесінің біреуіне орнатылғанын тексеріңіз. Егер орнатылмаса, сымсыз маршрутизаторда қауіпсіздік түрін өзгертіп, принтердің желі параметрлерін қайта орнатыңыз.

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

* WPA PSK «WPA Personal» деген атпен де белгілі. WPA2 PSK «WPA2 Personal» деген атпен де белгілі.

E-6

Шешімдер:

- МАС мекенжайын сұзгілеудің өшірілгендейін тексеріңіз. Егер ол қосылған болса, принтердің МАС мекенжайын ол сұзгіленбейтіндегі етіп тіркеніз. Толық мәліметтерді сымсыз роутермен бірге берілген құжаттамадан қараңыз. Принтердің МАС мекенжайын желі қосылымы туралы есептегі **Network Status** бөлімінен тексеруге болады.
- Егер сымсыз роутер WEP қауіпсіздігімен ортақ аутентификацияны пайдаланатын болса, аутентификация кілті мен индексінің дұрыс екендігіне көз жеткізіңіз.
- Егер сымсыз роутердегі қосылатын құрылғылардың саны қосу керек желілік құрылғылар санынан аз болса, қосылатын құрылғылардың санын арттыру үшін сымсыз роутерде параметрлерді реттеңіз. Параметрлерді реттеу үшін сымсыз роутермен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ [«Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау»](#) бетте 153

E-8

Шешімдер:

- Егер принтердің IP мекенжайын алу параметрі «Автоматты» қүйіне орнатылса, сымсыз маршрутизатордағы DHCP параметрін қосыңыз.
- Егер принтердің IP мекенжайын алу параметрі «Қолмен» қүйіне орнатылса, қолмен орнатқан IP мекенжайы ауқымнан тыс (мысалы: 0.0.0.0) болуына қарай жарамсыз болады. Принтердің басқару тақтасынан жарамды IP мекенжайын орнатыңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ "IP мекенжайын тағайындау" бетте 48

E-9

Шешімдері:

Келесіні тексеріңіз.

- Құрылғылар қосылады.
- Принтерге қосу қажет құрылғылардан Интернетке және бірдей желідегі басқа компьютерлерге немесе желі құрылғыларына кіруге болады.

Жоғарыдағыны растиғаннан кейін де принтеріңіз бен желілік құрылғыларының жалғанбаса, сымсыз роутерді өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз. Кейін келесі веб-сайттан орнату құралын жүктеу және іске қосу арқылы желі параметрлерін қалпына келтіріңіз.

<https://epson.sn> > Реттеу

Қатысты ақпарат

⇒ "Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау" бетте 153

E-10

Шешімдері:

Келесіні тексеріңіз.

- Желідегі басқа құрылғылар қосылады.
- Егер принтердің алу IP мекенжайын «Қолмен» параметріне орнатсаңыз, желі мекенжайлары (IP мекенжайы, қосалқы желі маскасы және әдепкі шлюз) дұрыс.

Егер олар қате болса, желі мекенжайын қайта орнатыңыз. Желі қосылымы есебіндегі **Network Status** бөлігінен IP мекенжайын, қосалқы желі маскасын және әдепкі шлюзді тексеруге болады.

Қатысты ақпарат

⇒ "IP мекенжайын тағайындау" бетте 48

E-11

Шешімдер:

Келесілерді тексеріңіз.

- Принтердің TCP/IP орнату параметрі үшін «Қолмен басқару» опциясы орнатылса, әдепкі шлюз мекенжайы дұрыс болады.
- Әдепкі шлюз ретінде орнатылған құрылғы іске қосылған.

Дұрыс әдепкі шлюз мекенжайын орнатыңыз. Әдепкі шлюз мекенжайын желі қосылымы туралы есептегі **Network Status** бөлімінен тексеруге болады.

Қатысты ақпарат

➔ "IP мекенжайын тағайындау" бетте 48

E-12

Шешімдері:

Келесіні тексеріңіз.

- Желідегі басқа құрылғылар қосылады.
- Егер қолмен енгізсөңіз, желі мекенжайлары (IP мекенжайы, қосалқы желі маскасын және әдепкі шлюз) дұрыс.
- Басқа құрылғыларға (қосалқы желі маскасы және әдепкі шлюз) арналған желі мекенжайлары бірдей.
- IP мекенжайы басқа құрылғылармен қайшы келмейді.

Жоғарыдағыны растиғаннан кейін де принтеріңіз бен желілік құрылғыларының жалғанбаса, келесіні көріңіз.

- Сымсыз роутерді өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыныз.
- Орнату құралы арқылы желі параметрлерін қайта реттеңіз. Оны келесі веб-сайттан іске қосуға болады.

<https://epson.sn> > Реттеу

- WEP қауіпсіздік түрін пайдаланатын сымсыз роутерде бірнеше құпия сөзді тіркеуге болады.
Егер бірнеше құпия сөз тіркелсе, бірінші тіркелген құпия сөз принтерге орнатылғанын тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

➔ "IP мекенжайын тағайындау" бетте 48
➔ "Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау" бетте 153

E-13

Шешімдері:

Келесіні тексеріңіз.

- Сымсыз роутер, хаб және маршрутизатор сияқты желі құрылғылары қосылады.
- Желі құрылғыларына арналған TCP/IP реттеуі қолмен реттелмеген. (Егер принтердің TCP/IP реттеуі басқа желі құрылғыларына арналған TCP/IP реттеуінде қолмен орындалып жатқанда автоматты түрде орнатылса, принтердің желісі басқа құрылғыларға арналған желіден өзгеше болуы мүмкін.)

Егер ол жоғарыдағы бөлімді тексергеннен кейін де жұмыс істемесе, келесіні орындаپ көріңіз.

- Сымсыз роутерді өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыныз.
- Принтер қосылған желіге қосылған компьютерде желі реттеулерін орнату құралы арқылы жасаңыз. Оны келесі веб-сайттан іске қосуға болады.

<https://epson.sn> > Реттеу

- WEP қауіпсіздік түрін пайдаланатын сымсыз роутерде бірнеше құпия сөзді тіркеуге болады.
Егер бірнеше құпия сөз тіркелсе, бірінші тіркелген құпия сөз принтерге орнатылғанын тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“IP мекенжайын тағайындау” бетте 48](#)
- ➔ [“Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау” бетте 153](#)

Желі ортасындағы хабар

Хабар	Шешім
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.	Принтерді сымсыз маршрутизаторға жақындағы, олардың арасындағы қандай да бір кедергілерді алғып тастағаннан кейін сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз. Егер ол әлі де қосылмаса, сымсыз маршрутизатормен бірге берілетін құжаттаманы қараңыз.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Wi-Fi Direct (қарапайым AP) байланысына бір уақытта қосуға болатын компьютерлер мен смарт құрылғылар түгелдей қосылған. Өзге компьютерді немесе смарт құрылғыны қосу үшін қосылған құрылғылардың біреуін ажыратыңыз немесе оны басқа желіге бірінші кезекпен қосыңыз. Желінің күй парағын немесе принтердің басқару тақтасын тексеру арқылы бір уақытта қосуға болатын сымсыз құрылғылар мен желіге қосылған құрылғылардың санын қарай аласыз.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Принтердің басқару тақтасында Wi-Fi Direct Setup экранына өтіңіз де, параметрлерді өзгерту үшін мәзірді таңдаңыз. «DIRECT-XX-» жазуынан кейін тиісті мәтінді енгізу арқылы желінің атауын өзгертуге болады. Максимум 22 символ енгізе аласыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Басып шығару күйінің паралықтары” бетте 219](#)

Пайдалануға сәйкес принтерді әзірлеу және орнату

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу

Компьютерден басып шығару кезінде қосымша қағаз көзін пайдалану үшін, принтер драйверінде реттеулер жасауыңыз қажет.

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу - Windows

Ескертпе:

Компьютерге әкімші ретінде кіріңіз.

1. Принтер сипаттарынан **Қосымша параметрлер** қойындысын ашыңыз.

Windows 11

Бастау түймесін басып, **Жабдық және дыбыс** бөлімінде **Барлық қолданбалар > Windows құралдары > Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көру** тармағын таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз не оны басып ұстап тұрыңыз, **Принтер сипаттары**, түймесін таңдаңыз.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Бастау түймесін басып, **Windows жүйесі > Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көру** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз не оны басып ұстап тұрыңыз, **Принтер сипаттары**, түймесін таңдаңыз, **Қосымша параметрлер** қойындысын басыңыз.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көру түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағын таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз не оны басып ұстап тұрыңыз, **Принтер сипаттары**, түймесін таңдаңыз, **Қосымша параметрлер** қойындысын басыңыз.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы > Жабдық және дыбыс > Сканер және камералар** тармағын таңдаңыз, содан соң принтер көрсетілгенін тексеріңіз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз, **Принтер сипаттары** түймесін таңдаңыз, **Қосымша параметрлер** түймесін басыңыз.

Windows Vista/Windows Server 2008

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы > Принтерлер түймесін Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемін басып, **Сипат** түймесін таңдаңыз, **Қосымша параметрлер** түймесін таңдаңыз.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы > Принтерлер және басқа жабдық > Сканер және камералар** түймесін таңдаңыз, принтер көрсетілгенін тексеріңіз.

2. **Принтерден алу** таңдаңыз, **Алу** басыңыз.

3. **OK** түймесін басыңыз.

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу - Windows PostScript

Ескертпе:

Компьютерге әкімші ретінде кіріңіз.

1. Принтер сипаттарынан **Қосымша параметрлер** қойындысын ашыңыз.

Windows 11

Бастау түймесін басып, **Жабдық және дыбыс** бөлімінде **Барлық қолданбалар > Windows құралдары > Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көру** тармағын таңдаңыз. Принтердің үстінен оң жақ пернемен басыңыз немесе оны басып, ұстап тұрыңыз да, **Принтер сипаттамалары** тармағын таңдаңыз. **Құрылғы параметрлері** қойындысында.

- Windows 10//Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Бастау түймесін басып, **Windows жүйесі** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көру** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз не оны басып ұстап тұрыңыз, **Принтер сипаттартары** тармағын таңдап, **Құрылғы параметрлері** қойындысын басыңыз.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Жұмыс үстелі > **Параметрлер** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көру** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағын таңдаңыз. Принтерді оң жақ пернемен басыңыз не оны басып ұстап тұрыңыз, **Принтер сипаттартары** тармағын таңдап, **Құрылғы параметрлері** қойындысын басыңыз.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көру** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жағымен басып, **Принтер сипаттартары** тармағын таңдаңыз, сосын **Құрылғы параметрлері** қойындысын басыңыз.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Принтерлер** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жағымен басып, **Сипаттар** тармағын таңдаңыз, сосын **Құрылғы параметрлері** қойындысын басыңыз.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бастау түймесін басыңыз және **Басқару тақтасы** > **Принтерлер және басқа жабдықтар** > **Принтерлер және факттар** таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жағымен басып, **Сипаттар** тармағын таңдаңыз, сосын **Құрылғы параметрлері** қойындысын басыңыз.

2. **Орнатылатын опциялар** параметрінен қосымша құрылғы тармағын таңдаңыз.

3. **OK** түймесін басыңыз.

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу - Mac OS

1. **Жүйе параметрлері** тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз.

2. Қосымша құрылғы түріне қарай реттеулер жасаңыз.

3. **OK** түймесін басыңыз.

Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу - Mac OSPostScript

1. **Жүйе параметрлері** тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз.

2. Қосымша құрылғы түріне қарай реттеулер жасаңыз.

- OK түймесін басыңыз.

Электрондық пошта хабарын жіберуге дайындау

Пошта серверін конфигурациялау

Web Config бөлімінен пошта серверін орнатыңыз.

Орнату алдында төмендегілерді тексеріңіз.

- Принтер пошта серверіне кіре алатын желіге жалғанады.
- Принтердің пошта серверін пайдаланатын компьютердің электрондық пошта параметрі туралы ақпарат.

Ескертпе:

Интернеттегі пошта серверін пайдаланғанда, провайдердің немесе веб-сайттың орнату туралы ақпаратын растаңыз.

- Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

- Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

- Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы > Email Server > Basic

- Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

- OK параметрін таңдаңыз.

Таңдаған параметрлер көрсетіледі.

Пошта серверін реттеу элементтері

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер	
Authentication Method	Пошта серверіне қатынасу үшін принтер үшін түпнұсқалық растама әдісін көрсетіңіз.	
	Off	Пошта серверіне аутентификация қажет емес кезде орнатыңыз.
	SMTP AUTH	Электрондық хабарды жібергенде SMTP серверіндегі (шығыс пошта сервері) аутентификациялар. Пошта сервері SMTP аутентификациясын қолдауы керек.
	POP before SMTP	Электрондық хабарды жіберу алдында POP3 серверіндегі (алу пошта сервері) аутентификациялар. Осы элементті таңдағанда POP3 серверін орнатыңыз.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер	
Authenticated Account	<p>Егер SMTP AUTH немесе POP before SMTP параметрін Authentication Method ретінде таңдасаныз, ASCII (0x20 – 0x7E) ішінде 0 мен 255 аралығындағы таңбадан тұратын тіркелгінің атауын енгізіңіз.</p> <p>SMTP AUTH параметрін таңдағанда SMTP серверінің тіркелгісін енгізіңіз. POP before SMTP параметрін таңдағанда POP3 серверінің тіркелгісін енгізіңіз.</p>	
Authenticated Password	<p>Егер SMTP AUTH немесе POP before SMTP параметрін Authentication Method ретінде таңдасаныз, ASCII (0x20 – 0x7E) ішінде 0 мен 20 аралығындағы таңбадан тұратын тіркелген құпиясөзді енгізіңіз.</p> <p>Егер SMTP AUTH параметрін таңдағанда, SMTP сервері үшін аутентификацияланған тіркелгіні енгізіңіз. Егер POP before SMTP параметрін таңдағанда, POP3 сервері үшін аутентификацияланған тіркелгіні енгізіңіз.</p>	
Sender's Email Address	<p>Жүйе әкімшісінің электрондық пошта мекенжайы сияқты жіберушінің электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз. Бұл аутентификациялауда пайдаланылады, сондықтан пошта серверіне тіркелген жарамды электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз.</p> <p>: () < > [] ; ¥ таңбаларынан басқа ASCII (0x20 – 0x7E) пішімінде 0 мен 255 аралығында таңбалар енгізіңіз. Нұкте «.» бірінші таңба болмауы керек.</p>	
SMTP Server Address	A – Z a – z 0 – 9 . пайдаланып 0 және 255 аралығындағы таңбаларды енгізіңіз -. IPv4 немесе FQDN пішімін пайдалануға болады.	
SMTP Server Port Number	1 және 65535 аралығындағы санды енгізіңіз.	
Secure Connection	Пошта серверіне байланыстың шифрлау әдісін таңдаңыз.	
	None	Егер Authentication Method бөлімінде POP before SMTP параметрін таңдасаныз, қосылым шифрланбайды.
	SSL/TLS	Бұл Authentication Method Off немесе SMTP AUTH параметріне орнатылған кезде қолжетімді болады. Байланыс басынан бастап шифрланған.
	STARTTLS	Бұл Authentication Method Off немесе SMTP AUTH параметріне орнатылған кезде қолжетімді болады. Байланыс басынан бастап шифрланбаған, бірақ желі ортасына байланысты байланыс шифрланатыны не шифрланбайтыны өзгереді.
Certificate Validation	Сертификат ол қосылған кезде жарамды болады. Біз Enable қүйіне орнатуды ұсынамыз. Орнату үшін CA Certificate сертификатын принтерге импорттау қажет.	
POP3 Server Address	Егер POP before SMTP мәнін Authentication Method ретінде таңдасаныз, A – Z a – z 0 – 9, нұкте (.) пайдаланып, 0 мен 255 аралығындағы таңбадан тұратын POP3 сервер мекенжайын енгізіңіз -. IPv4 немесе FQDN пішімін пайдалануға болады.	
POP3 Server Port Number	Егер POP before SMTP мәнін Authentication Method ретінде таңдасаныз, 1 мен 65535 аралығындағы санды енгізіңіз.	

Пошта серверінің қосылымын тексеру

Қосылымды тексеру арқылы пошта серверіне қосылымды тексеруге болады.

1. Браузерге принтердің IP мекенжайын енгізіп, Web Config іске қосыңыз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы > Email Server > Connection Test

4. **Start** параметрін таңдаңыз.

Пошта серверіне қосылым сынағы іске қосылады. Сынақтан кейін тексеру есебі көрсетіледі.

Пошта серверінің қосылымын тексеру сілтемелері

Хабарлар	Себебі
Connection test was successful.	Сервермен қосылым сәтті орындалғанда осы хабар көрсетіледі.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Осы хабар келесі жағдайларда көрсетіледі <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> принтер желіге қосылмаған <input type="checkbox"/> SMTP сервері ажыратылған <input type="checkbox"/> байланыс барысында желі қосылымы ажыратылған <input type="checkbox"/> толық емес деректер алынды
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Осы хабар келесі жағдайларда көрсетіледі <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> принтер желіге қосылмаған <input type="checkbox"/> POP3 сервері ажыратылған <input type="checkbox"/> байланыс барысында желі қосылымы ажыратылған <input type="checkbox"/> толық емес деректер алынды
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Осы хабар келесі жағдайларда көрсетіледі <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DNS серверіне қосылу сәтсіз аяқталды <input type="checkbox"/> SMTP серверінің атау ажыратымдылығы сәтсіз аяқталды
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Осы хабар келесі жағдайларда көрсетіледі <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DNS серверіне қосылу сәтсіз аяқталды <input type="checkbox"/> POP3 серверінің атау ажыратымдылығы сәтсіз аяқталды
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	SMTP серверінің аутентификациясы сәтсіз аяқталғанда осы хабар көрсетіледі.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	POP3 серверінің аутентификациясы сәтсіз аяқталғанда осы хабар көрсетіледі.

Хабарлар	Себебі
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Қолдау көрсетілмейтін протоколдармен байланысып көргенде осы хабар көрсетіледі.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Сервер мен клиент арасында SMTP сәйкесіздігі пайда болғанда немесе сервер SMTP қауіпсіз қосылымды (SSL қосылымы) қолдамайтын кезде осы хабар көрсетіледі.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Сервер мен клиент арасында SMTP сәйкесіздігі пайда болғанда немесе сервер SSL/TLS қауіпсіздік сервері үшін SMTP қосылымын пайдалану сұрауын сұрағанда осы хабар көрсетіледі.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Сервер мен клиент арасында SMTP сәйкесіздігі пайда болғанда немесе сервер STARTTLS қауіпсіздік сервері үшін SMTP қосылымын пайдалану сұрауын сұрағанда осы хабар көрсетіледі.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Принтердің күн және уақыт параметрі қате болғанда немесе сертификат мерзімі өтіп кетсе, осы хабар көрсетіледі.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Принтерде серверге сәйкес келетін түбірлік сертификат болмағанда немесе CA Certificate сертификаты импортталмағанда осы хабар көрсетіледі.
The connection is not secured.	Алынған сертификат зақымдалғанда осы хабар көрсетіледі.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Сервер мен клиент арасында аутентификациялау әдісінің сәйкесіздігі пайда болғанда осы хабар көрсетіледі. Сервер SMTP AUTH сертификатын қолдайды.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Сервер мен клиент арасында аутентификациялау әдісінің сәйкесіздігі пайда болғанда осы хабар көрсетіледі. Сервер SMTP AUTH сертификатын қолдамайды.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Көрсетілген жіберушінің электрондық пошта мекенжайы қате болғанда осы хабар көрсетіледі.
Cannot access the printer until processing is complete.	Принтер бос болмағанда осы хабар көрсетіледі.

Басып шығаруға арналған бастапқы параметрлер

Қағаз өлшемі немесе басып шығару қатесі сияқты басып шығару параметрлерін реттеңіз.

Басып шығару функцияларын пайдалану

Басып шығару функциясын желі арқылы қосыңыз.

Желіде принтерді пайдалану үшін, принтердің желі қосылымын, сондай-ақ компьютердегі желі қосылымына арналған портты орнату қажет.

Принтер қосылымының түрлері

Принтердің желі қосылымына арналған келесі екі әдіс қолжетімді.

- Бір рангілік қосылым (тікелей басып шығару)
- Сервелік/клиенттік қосылым (Windows сервері арқылы принтерді ортақ пайдалану)

Бір рангілік қосылым параметрлері

Бұл — желіде және компьютерде принтерді тікелей жалғауға арналған қосылым. Тек желіге жарамды модельді жалғауға болады.

Қосылым әдісі:

Принтерді желіге хаб немесе кіру нүктесі арқылы жалғаныз.

Принтер драйвері:

Әр клиенттік компьютерде принтер драйверін орнатыңыз.

EpsonNet SetupManager мүмкіндігін пайдаланғанда, принтер параметрлерін қамтитын драйвердің қаптамасын беруге болады.

Мүмкіндіктер:

- Басып шығару тапсырмасы дереу басталады, себебі басып шығару тапсырмасы тікелей принтерге жіберіледі.
- Принтер жұмыс істеп тұрғанда басып шығаруға болады.

Сервер/Клиент қосылымының параметрлері

Бұл — сервер компьютері принтермен ортақ пайдаланатын қосылым. Сервер компьютері арқылы етпей қосылымға тыйым салу үшін қауіпсіздікті арттыруға болады.

USB құрылғысын пайдаланғанда, принтерді желі функциясынсыз да ортақ пайдалануға болады.

Қосылым әдісі:

Принтерді желіге LAN қосқышы немесе кіру нүктесі арқылы жалғаныз.

Сондай-ақ, принтерді тікелей серверге USB кабелі арқылы жалғауға болады.

Принтер драйвері:

Клиенттік компьютерлердің OS жүйесіне байланысты принтер драйверін Windows серверіне орнатыңыз.

Windows серверіне кіру және принтерді байланыстыру арқылы принтер драйвері клиенттік компьютерге орнатылып, пайдалануға болады.

Мүмкіндіктер:

- Принтер мен принтер драйверін бумалық режимде басқарыңыз.
- Сервердің сипаттамасына байланысты басып шығару тапсырмасын бастауға уақыт кетуі мүмкін, себебі барлық басып шығару тапсырмасы басып шығару сервері арқылы өтеді.
- Windows сервері өшірілгенде басып шығару мүмкін емес.

Бір рангілік қосылымға арналған параметрлерді басып шығару

Бір рангілік қосылым (тікелей басып шығару) үшін, принтерде және клиенттік компьютерде өзара бірегей байланыс бар.

Принтер драйвері әрбір клиенттік компьютерде орнатылуы керек.

Серверлік/клиенттік қосылымға арналған басып шығару параметрлері

Серверлік/клиенттік қосылым ретінде жалғанған принтерден басып шығару мүмкіндігін қосыңыз.

Серверлік/клиенттік қосылым үшін, алдымен басып шығару серверін реттепеңіз, содан соң принтерді желіде ортақ пайдаланыңыз.

Сондай-ақ, серверге жалғау үшін USB кабелін пайдаланғанда, алдымен принтер серверін орнатыңыз, содан соң принтерді желіде ортақ пайдаланыңыз.

Желі порттарын реттеу

Стандартты TCP/IP мекенжайын пайдалану арқылы басып шығару серверіндегі желілік басып шығару үшін басып шығару кезегін орнатып, желі портын орнатыңыз.

Бұл мысал Windows Server 2012 R2 жүйесінде пайдаланылады.

1. Құрылғыларды және принтер экранын ашыңыз.

Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы > Аппараттық құралдар және дыбыс немесе **Аппараттық құралдар > Құрылғылар және принтерлер**.

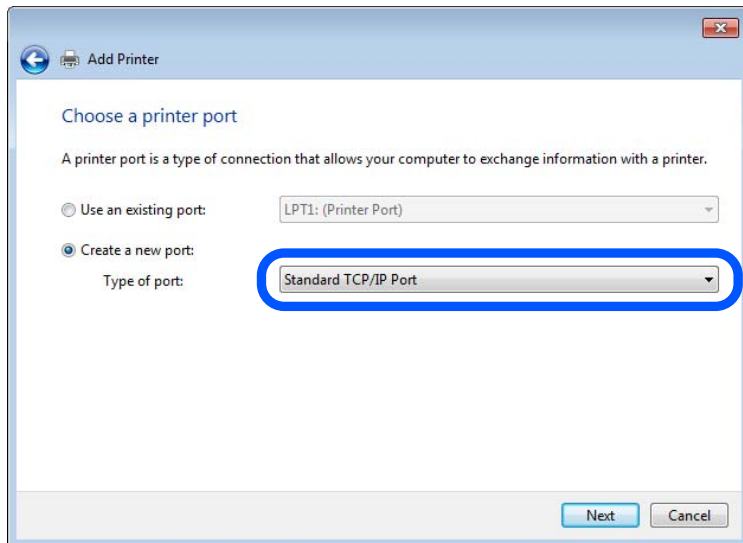
2. Принтерді қосу.

Принтер қосу түймесін басыңыз, сонан соң **Маған қажетті принтер тізімде жоқ** опциясын таңдаңыз.

3. Жергілікті принтерді қосыңыз.

Жергілікті принтерді немесе желілік принтерді қосу, параметрлерді қолмен реттеу опциясын таңдаңыз, сонан соң **Келесі** түймесін басыңыз.

4. **Жаңа порт жасау** таңдаңыз, порт түрі реттінде **Стандартты TCP/IP порты** опциясын таңдаңыз, сонан соң **Келесі** түймесін басыңыз.



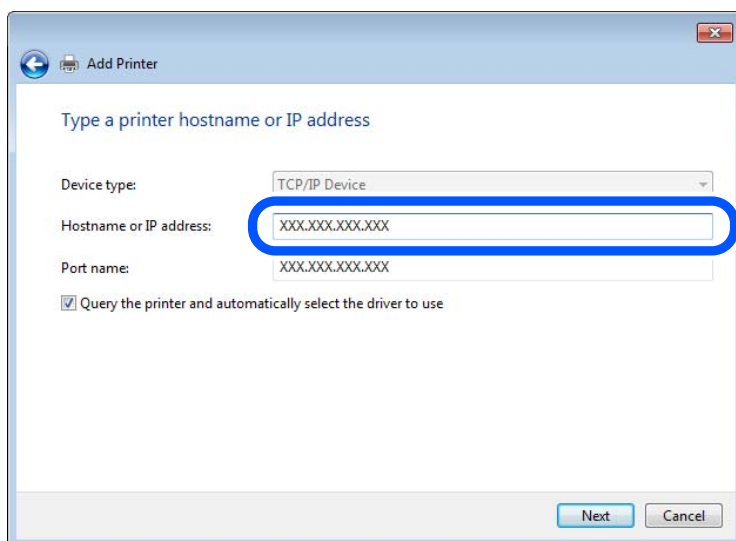
5. Принтердің IP мекенжайын немесе принтер атауын **Хост атауы немесе IP мекенжайы** немесе **Принтер атауы немесе IP мекенжайы** бөлімінде енгізіп, **Келесі** түймесін басыңыз.

Мысалы:

- Принтер атауы : EPSONA1A2B3C
- IP мекенжайы : 192.0.2.111

Порт атауын өзгертпеңіз.

Пайдаланушының тіркелгісін басқару экраны көрсетілгенде **Жалғастыру** түймесін басыңыз.



Ескертпе:

Атау ажыратымдылығы қолжетімді желіде принтер атауын көрсетсөніз, принтердің IP мекенжайын DHCP параметрі өзгертсе де IP мекенжайы бақыланады. Принтердің атауын принтердің басқару тақтасындағы желі күйінен экранынан немесе желі күйі парагынан растауға болады.

6. Принтер драйверін орнатыңыз.

Егер принтер драйвері орнатылған болса:

Өндіруші және **Принтерлер** опциясын таңдаңыз. **Келесі** түймесін басыңыз.

7. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Принтерді сервердің/клиенттің қосылымында пайдаланғанда (принтерді Windows сервері арқылы ортақ пайдалану), ортақ пайдалану параметрлерін осыдан кейін де жасаңыз.

Порт конфигурациясын тексеру — Windows

Басып шығару кезегіне дұрыс порт орнатылғанын тексеріңіз.

1. Құрылғыларды және принтер экранын ашыңыз.

Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы > Аппараттық құралдар және дыбыс немесе **Аппараттық құралдар > Құрылғылар және принтерлер**.

2. Принтер сипаттамалары экранын ашыңыз.

Принтер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Принтер сипаттарты** опциясын таңдаңыз.

3. **Порттар** қойындысын басыңыз, **Стандартты TCP/IP порты** опциясын таңдаңыз және **Портты конфигурациялау** түймесін басыңыз.

4. Порт конфигурациясын тексеріңіз.

RAW үшін

Протокол бөлімінде **Raw** таңдалғанын тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

LPR үшін

Протокол бөлімінде **LPR** таңдалғанын тексеріңіз. **LPR параметрлері** бөлімінен **Кезек атауы** бөлімінде «PASSTHRU» енгізіңіз. **LPR байттарды санау қосылған** опциясын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Принтерді ортақ пайдалану (тек Windows)

Сервер / клиент қосылымы ішінен принтерді таңдаған кезде (Windows сервері арқылы принтерді ортақ пайдалану), принтер серверінен принтерді ортақ пайдалануды орнатыңыз.

1. Принтер серверінен **Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көрсету** таңдаңыз.

2. Ортақ пайдаланғының клетін принтер белгішесін (басып шығару кезегі) тінтуірдің оң жағымен басып, **Принтер сипаттарты > Ортақ пайдалану** қойындысын таңдаңыз.

3. **Осы принтерді ортақ пайдалану** таңдап, **Ортақ пайдалану атауы** ішіне енгізіңіз.

Windows Server 2012 үшін **Ортақ пайдалану опцияларын өзгерту** түймесін басып, параметрлерді конфигурациялаңыз.

Қосымша драйверлер орнату (тек Windows)

Сервер мен клиенттердің Windows нұсқалары әртүрлі болса, басып шығару серверіне қосымша драйверлер орнатуға кеңес беріледі.

1. Принтер серверінен **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрсету** таңдаңыз.
2. Клиенттермен бөліскіңіз келген принтер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Принтер сипаттары** > **Белсіу** қойындысын басыңыз.
3. **Қосымша драйверлер** түймесін басыңыз.
Windows Server 2012 үшін Change Sharing Options түймесін басып, параметрлерді конфигурациялаңыз.
4. Клиенттер үшін Windows нұсқаларын таңдап, OK түймесін басыңыз.
5. Принтер драйвері (*.inf) үшін ақпарат файлын таңдап, драйверді орнатыңыз.

Ортақ принтерді пайдалану – Windows

Әкімші клиенттерге басып шығару серверіне тағайындалған компьютер атауын және оны өздерінің компьютерлеріне қосу әдісін хабарлау қажет. Егер қосымша драйверлер теншелмеген болса, клиенттерге ортақ принтерді қосу үшін **Құрылғылар және принтерлер** пайдалану әдісін хабарлаңыз.

Егер басып шығару серверінде қосымша драйверлер теншелген болса, осы қадамдарды орындаңыз:

1. **Windows Explorer** ішінде басып шығару серверіне тағайындалған атауды таңдаңыз.
2. Пайдаланғыңыз келетін принтерді екі рет басыңыз.

Қағаз көзін орнату

Әрбір қағаз көзіне жүктелетін қағаз өлшемі мен түрін орнатыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күй > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Print қойындысы > Paper Source Settings

4. Әр элементті орнатыңыз.

Көрсетілген элементтер жағдайға байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Қағаз көзі атауы

Paper Tray, Cassette 1 сияқты мақсатты қағаз көзінің атауын көрсетіңіз.

Paper Size

Ашылмалы мәзірден орнату қажет қағаз өлшемін таңдаңыз.

Unit

Пайдаланушы анықтаған өлшемнің бірлігін таңдаңыз. **Paper Size** бөлімінде **User defined** параметрі таңдалғанда оны таңдауға болады.

Width

Пайдаланушы анықтаған өлшемнің көлденен ұзындығын орнатыңыз.

Осы жерде енгізуге болатын ауқым **Width** бөлімінің бүйірінде көрсетілген қағаз көзіне байланысты.

Unit бөлімінде **mm** параметрін таңдағанда, бір ондық бөлшекке дейін енгізуге болады.

Unit бөлімінде **inch** параметрін таңдағанда, екі ондық бөлшекке дейін енгізуге болады.

Height

Пайдаланушы анықтаған өлшемнің тік ұзындығын орнатыңыз.

Осы жерде енгізуге болатын ауқым **Height** бөлімінің бүйірінде көрсетілген қағаз көзіне байланысты.

Unit бөлімінде **mm** параметрін таңдағанда, бір ондық бөлшекке дейін енгізуге болады.

Unit бөлімінде **inch** параметрін таңдағанда, екі ондық бөлшекке дейін енгізуге болады.

Paper Type

Ашылмалы мәзірден орнату қажет қағаз түрін таңдаңыз.

- Параметрлерді тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

Интерфейсті орнату

Әр интерфейске тағайындалған басып шығару жұмысының немесе басып шығару тілінің күту уақытын орнатыңыз.

Бұл элемент PCL немесе PostScript тілімен үйлесімді принтерде көрсетіледі.

- Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

- Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

- Келесі ретпен таңдаңыз.

Print қойындысы > **Interface Settings**

- Әр элементті орнатыңыз.

Timeout Settings

Тікелей USB арқылы жіберілетін басып шығару тапсырмаларының күту уақытын орнатыңыз.

5–300 дейін секундты орната аласыз.

Күту уақытын қаламасаңыз, 0 санын енгізіңіз.

Printing Language

Әр USB интерфейсі мен желі интерфейсі үшін басып шығару тілін таңдаңыз.

Auto таңдалғанда, басып шығару тапсырмалары автоматты түрде анықталады.

- Параметрлерді тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

Параметр қателері

Құрылғыға арналған көрсету қатесін орнатыңыз.

- Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

- Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

- Келесі ретпен таңдаңыз.

Print қойындысы > Error Settings

- Әр элементті орнатыңыз.

Paper Size Notice

Көрсетілген қағаз көзінің қағаз өлшемі басып шығару деректерінің қағаз өлшемінен өзгеше болғанда басқару тақтасындағы қатені көрсетуді не көрсетпеуді орнатыңыз.

Paper Type Notice

Көрсетілген қағаз көзінің қағаз түрі басып шығару деректерінің қағаз түрінен өзгеше болғанда басқару тақтасындағы қатені көрсетуді не көрсетпеуді орнатыңыз.

Auto Error Solver

Қате көрсетілгеннен кейін 5 секунд ішінде басқару тақтасында әрекет орындалмаса, қатеден автоматты түрде бас тартуды не бас тартпауды орнатыңыз.

- Параметрлерді тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

Әмбебап басып шығаруды орнату

Принтер драйверін пайдаланбай сыртқы құрылғылардан басып шығарғанда орнатыңыз.

Принтердің басып шығару тіліне байланысты кейбір элементтер көрсетілмейді.

- Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

- Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Print қойындысы > Universal Print Settings

4. Әр элементті орнатыңыз.

5. Параметрлерді тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

Basic

Элементтер	Түсіндірме
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Басып шығару басталатын қағаздың тік күйін орнатады.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Басып шығару басталатын қағаздың көлденен күйін орнатады.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Қағаздың артқы жағы дуплекстік басып шығаруда басып шығарылуы басталатын қағаздың тік күйін орнатады.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Қағаздың артқы жағы дуплекстік басып шығаруда басып шығарылуы басталатын қағаздың көлденен күйін орнатады.
Check Paper Width	Басып шығарғанда қағаз енін тексеруді не тексермеуді орнатыңыз.
Skip Blank Page	Егер басып шығару деректерінде бос бет болса, бос бетті басып шығармауды орнатыңыз.

PDL Print Configuration

PCL немесе PostScript басып шығаруына арналған параметрлерді көрсетуге болады.

Бұл элемент PCL немесе PostScript үйлесімді принтерде көрсетіледі.

Жалпы баптаулар

Элементтер	Түсіндірме
Paper Size	Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз.
Paper Type	Басып шығарылатын қағаз түрін таңдаңыз.
Orientation	Басып шығару үшін пайдалану қажет бағытты таңдаңыз.
Quality	Басып шығаруға пайдаланғының келген басып шығару сапасын таңдаңыз.
Ink Save Mode	Азайтылған сия тұтынуымен басып шығаруды немесе шығармауды орнатыңыз.
Print Order	Үстіңгі беттен немесе астыңғы беттен басып шығаруды таңдаңыз.
Number of Copies(1-999)	Басып шығару қажет көшірмелер санын орнатыңыз.
Binding Margin	Байланыстыру орнын таңдаңыз.
Auto Paper Ejection	Басып шығару тапсырмасын алу барысында кідіріс пайда болғанда, қағазды автоматтa түрде шығаруды не шығармауды таңдаңыз.

Элементтер	Түсіндірме
2-Sided Printing	2 жақты басып шығаруды не шығармауды таңдаңыз.

PCL Menu

Элементтер	Түсіндірме
Font Source	Принтерде орнатылған қаріпті пайдалануды немесе оны жүктеп алууды таңдаңыз.
Font Number	Пайдалану қажет қаріп нөмірін көрсетіңіз.
Pitch(0.44-99.99cpi)	Егер пайдаланылатын қаріп масштабталатын және ені бекітілген қаріп болса, қаріп өлшемінің енін көрсетіңіз.
Height(4.00-999.75pt)	Егер пайдаланылатын қаріп масштабталатын және ені әртүрлі қаріп болса, нұктелердегі қаріп өлшемін көрсетіңіз.
Symbol Set	Пайдалану қажет қаріптің таңбалар жинағын таңдаңыз.
Form(5-128lines)	Бір беттегі сзықтар санын көрсетіңіз.
CR Function	CR кодына (қайтару) арналған операцияны таңдаңыз.
LF Function	LF кодына (жана жол), FF кодына (жана бет) арналған операцияны таңдаңыз.
Paper Source Assign	PCL қағазын беру пәрменіне арналған қағаз бергіш тағайындаудың көрсетіңіз.

PS Menu

Элементтер	Түсіндірме
Error Sheet	PS3 басып шығару қатесі пайда болғанда қате парағын басып шығаруды не шығармауды орнатыңыз.
Coloration	Түрлі-түсті басып шығару немесе монохромды басып шығару ретінде орнатыңыз.
Binary	Бинарлық деректерді қабылдауды не қабылдамауды орнатыңыз.
PDF Page Size	PDF басып шығаруына арналған қағаз өлшемін орнатыңыз.

Әмбебап басып шығару (Microsoft) орнату

Принтеріңізді Әмбебап басып шығару пайдалануға орната аласыз. Осы функцияны пайдалану үшін, Microsoft 365 және Azure Active Directory қызметін қолдануыңыз қажет.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлер > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы > **Universal Print**

4. **Register** түймесін басыңыз.

5. Көрсетілген хабарды оқып, сілтемені басыңыз.

6. Принтерді тіркеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Тіркеуден кейін тіркеу күйі Web Config терезесінде **Registered** көрсетсе, орнату аяқталғанын білдіреді.

Ескертпе:

Azure Active Directory жұмысы туралы Әмбебап басып шығару пайдалану әдісі сияқты мәліметтерді Microsoft веб-сайтынан қараңыз.

AirPrint орнату

AirPrint басып шығаруды пайдаланғанда орнатыңыз.

Web Config параметріне кіріп, **Network** қойындысы > **AirPrint Setup** тармағын таңдаңыз.

Элементтер	Түсіндірme
Bonjour Service Name	ASCII функциясында (0x20–0x7E) 1 және 41 таңба аралығында Bonjour қызыметінің атауын енгізіңіз.
Bonjour Location	Unicode (UTF-8) пішімінде 127 немесе одан аз байт аралығында принтердің орналасуы сияқты орын туралы ақпаратты енгізіңіз.
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Принтердің орны туралы ақпаратты енгізіңіз. Бұл жазба міндетті емес. Ендік пен бойлықты үтірмен бөлөтін WGS-84 деректерін пайдалану арқылы мәндерді енгізіңіз. Ендік мән үшін -90 – +90 мәнін, ал бойлық мәні үшін -180 – +180 мәнін енгізуге болады. Алтыншы орынға ондық бөлшектен аз мәнді енгізуге және «+» белгісін өткізіп жіберуге болады.
Top Priority Protocol	IPP және 9100-порт бөлімінен басымдылығы жоғары протоколды таңдаңыз.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour параметрін пайдалануды немесе пайдаланбауды орнатыңыз. Егер оны пайдалансаңыз, принтерді сегменттер арқылы іздей алуы үшін принтерлерді DNS серверінде тіркеу қажет.
iBeacon Transmission	iBeacon тасымалдау функциясын қосуды немесе ажыратуды таңдаңыз. Қосылғанда, iBeacon мүмкіндігі қосылған құрылғылардан принтерді іздеуге болады.
Require PIN Code when using IPP printing	IPP басып шығаруын пайдаланғанда PIN кодын сұрауды не сұрамауды таңдаңыз. Егер Yes параметрін таңдасаңыз, PIN кодтары жоқ IPP басып шығару тапсырмалары принтерде сақталмайды.
Enable AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint қосылған және IPP мүмкіндігі тек қауіпсіз байланыспен байланыс орнатады.

Реттеулерді жасағандағы проблемалар

Проблемаларды шешу кеңестері

Қате хабарын тексеру

Ақаулық пайда болғанда, алдымен принтердің басқару тақтасында немесе драйвер экранында қандай да бір хабар көрсетілетінін не көрсетілмейтінін тексеріңіз. Егер оқиғалар пайда болғанда хабарландыру электрондық хабары жинағы болса, күйді жылдам білуге болады.

Желі қосылымының есебі

Желі мен принтердің күйін диагностикалап, нәтижені басып шығарыңыз.

Принтердің жағынан диагностикаланған қатені табуға болады.

Байланыс күйін тексеру

«ping» және «ipconfig» сияқты пәрменді пайдалану арқылы серверлік компьютердің немесе клиенттік компьютердің байланыс күйін тексеріңіз.

Қосылым сынағы

Принтер мен пошта серверінің арасындағы қосылымды тексеру үшін принтерден қосылым сынағын орындаңыз. Сондай-ақ, байланыс күйін тексеру үшін клиенттік компьютерден серверге қосылатын қосылымды тексеріңіз.

Параметрлерді инициализациялау

Егер параметрлер мен байланыс күйі проблема жоқ деп көрсетсе, принтердің желі параметрлерін ажырату немесе инициализациялау, содан соң қайта реттеу арқылы проблемаларды шешуге болады.

Web Config қызметіне кіру мүмкін емес

IP мекенжайы принтерге тіркелмеген.

Шешімдер

Жарамды IP мекенжайы принтерге тіркелмеуі мүмкін. Принтердің басқару тақтасы арқылы IP мекенжайын конфигурацияланызы. Желінің күй парағы арқылы немесе принтердің басқару тақтасынан ағымдағы параметр туралы ақпаратты растауға болады.

TLS нұсқасына қолдау көрсетілмейді

Шешімдер

TLS 1.2 немесе одан кейінгі нұсқасымен байланысу қажет.

TLS 1.0 немесе 1.1 нұсқасы бастапқыда ажыратылған.

Егер TLS 1.0 немесе 1.1 нұсқасымен байланысу қажет болса, алдымен TLS 1.2 немесе одан кейінгі нұсқасымен байланыса алатын құрылғыдан Web Config функциясына кіріп, содан соң TLS 1.0 немесе 1.1 нұсқасын қосыңыз.

➔ "Негізгі SSL/TLS параметрлерін конфигурациялау" бетте 283

Веб-браузер SSL/TLS протоколына арналған шифрлау тұрақтылығының қолдамайды.

Шешімдер

SSL/TLS протоколында Encryption Strength параметрі бар. Төменде көрсетілгендей жаппай шифрлауларды қолдайтын веб-браузерін пайдалану арқылы Web Config бөлімін ашуға болады. Қолдау көрсетілетін браузерді пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз.

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

CA-signed Certificate мерзімі бітті.

Шешімдер

Егер сертификаттың жарамдылық мерзіміне қатысты проблема болса, Web Config қолданбасына SSL/TLS байланысы (<https://>) арқылы жалғанғанда «Сертификаттың мерзімі бітті» хабары көрсетіледі. Егер оның жарамдылық мерзіміне дейін хабар пайда болса, принтердің күні дұрыс конфигурацияланғанын тексеріңіз.

Сертификат пен принтердің жалпы атауы сәйкес келмейді.

Шешімдер

Егер сертификат пен принтердің жалпы атауы сәйкес келмесе, SSL/TLS байланысы (<https://>) арқылы Web Config бөліміне кіргенде «Қауіпсіздік сертификатының атауы сәйкес емес...» хабары көрсетіледі. Бұл келесі IP мекенжайлардың сәйкесіздігінен болады.

- Self-signed Certificate немесе CSR параметрін жасауға арналған жалпы атауға енгізілген принтердің IP мекенжайы
 - Web Config қолданбасы іске қосылғанда веб-браузерге енгізілген IP мекенжайы
- Self-signed Certificate үшін сертификатты жаңартыңыз.
CA-signed Certificate үшін принтердің сертификатын қайта пайдаланыңыз.

Жергілікті мекенжайдың прокси серверінің параметрі веб-браузерге орнатылмаған.

Шешімдер

Принтер прокси серверді пайдалануға орнатылғанда, браузерді прокси сервері арқылы жергілікті мекенжайға жалғанбайтындағы етіп конфигурациялаңыз.

- Windows:

Басқару тақтасы > Желі және интернет > Интернет опциялары > Қосылымдар > LAN параметрлері > Прокси сервер параметрін таңдаңыз, содан соң LAN желісі (жергілікті мекенжайлар) үшін прокси сервер пайдаланылмайтындағы етіп конфигурациялаңыз.

□ Mac OS:

Жүйе параметрлері > Желі > Кеңейтілген > Проксилер параметрін таңдаңыз, содан соң **Осы хосттар мен домендер үшін прокси параметрлерін айналып өту** параметрі үшін жергілікті мекенжайды тіркеңіз.

Мысалы:

192.168.1.*: 192.168.1.XXX жергілікті мекенжайы, 255.255.255.0 қосалқы желі маскасы

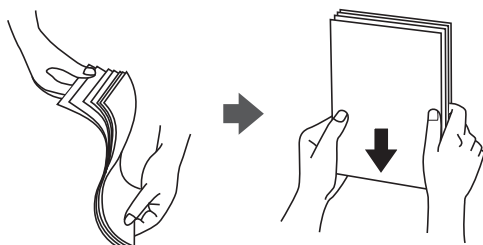
192.168.*.*: 192.168.XXX.XXX жергілікті мекенжайы, 255.255.0.0 қосалқы желі маскасы

Қағазды салу

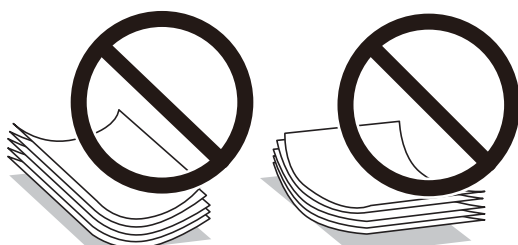
Қағазды ұстай туралы сақтандырулар.....	82
Қағаз өлшемі және түрі параметрлері.....	83
Қағазды салу.....	84
Әртүрлі қағазды жүктеу.....	85

Қағазды ұстау туралы сақтандырулар

- Қағазben бірге берілген нұсқау парақтарын оқыңыз.
- Түпнұсқалы Epson қағазы арқылы жоғары сапалы басып шығаруларға қолжеткізу үшін қағазды қағазben бірге берілетін парақтарда көрсетілген ортада пайдаланыңыз.
- Қағазды салмас бұрын шеттерін желліп және тегістеп жіберіңіз. Фотоқағазды желпіменіз немесе орамаңыз. Бұлай істеу басылатын жағын зақымдауы мүмкін.



- Егер қағаз бұралып немесе бүктеліп қалса, салудан бұрын оны жазыңыз немесе оны сәл ғана қарсы бағытта бүктеңіз. Бұралып немесе бүктеліп қалған қағазда басып шығару қағаз кептелістерін және басып шығарылған материалда жағылууды тудыруы мүмкін.



- Алдын ала басып шығарылған қағаздың бір бетіне басып шығарғанда, қолмен 2 жақты басып шығару үшін қағаз беру проблемалары жиі пайда болады. Егер қағаз кептелісі жалғасса, парақтар санын жартысына немесе одан аз етіп азайтыңыз не бір салғанда қағаздың бір парағын салыңыз.
- Жүктеу алдында хатқалталардың жиектерін желпініз және тураланыңыз. Сақталған хатқалталар ауамен томпайса, жүктеу алдында тегістеу үшін басыңыз.

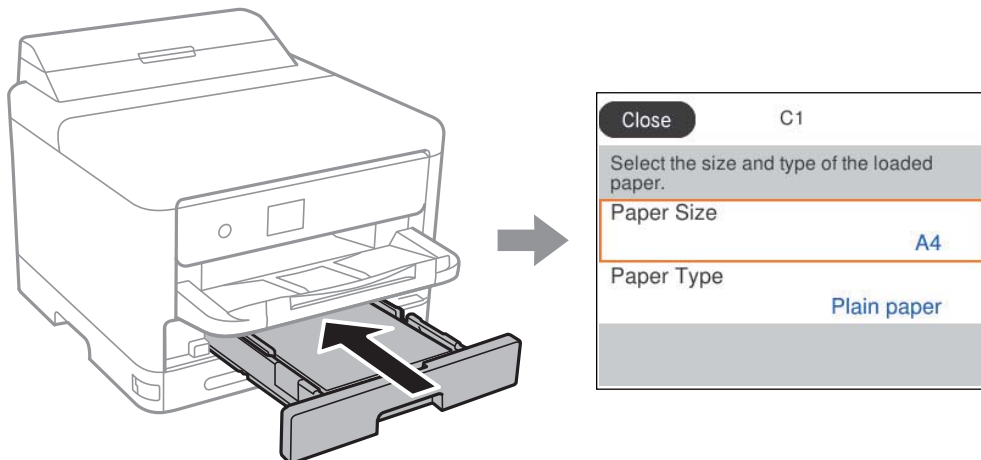


Қатысты ақпарат

- ➔ "Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар" бетте 198
- ➔ "Жарамсыз қағаз түрлері" бетте 202

Қағаз өлшемі және түрі параметрлері

Қағазды жүктегендеге көрсетілетін экранда қағаз өлшемі мен түрін тіркеніз. Принтер тіркелген ақпарат пен басып шығару параметрлері әртүрлі екенін хабарлайды. Бұл қағаз түріне сәйкес келмейтін параметрлерді пайдаланудан қате қағаз өлшемінде басып шығарып жатпағаныңызға немесе қате түсте басып шығарып жатпағаныңызға кепілдік беріп, қағаз бен сияны жұмсауды болдырмайды.



Егер көрсетілген қағаз өлшемі мен түрі салынған қағаздан өзгеше болса, өзгерту қажет элементті таңдаңыз. Егер параметрлер салынған қағазға сәйкес болса, экранды жабыңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Қағазды жүктегендеге қағаз параметрлері экранының автоматты түрде көрсетілуін қаламасаңыз, бастапқы экрандағы мәзірлерді тәменде көрсетілгендей таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері > Қағаз көзінің параметрлері > Қағаз орнатуды автоматты көрсетеу > Өш.

Қатысты ақпарат

⇒ “[Қағаз орнатуды автоматты көрсетеу:](#)” бетте 214

Қағаз түрлерінің тізімі

Оңтайлы басып шығару нәтижесін алу үшін қағазға сәйкес келетін қағаз түрін таңдаңыз.

Баспа материалының атауы	Тасушы түрі			
	Басқару тақтасы	Принтер драйвері, смарт құрылғы*	PostScript принтер драйвері	Epson Universal принтер драйвері
Epson Bright White Ink Jet Paper	қаралайым қағаздар	қаралайым қағаздар	Plain	Plain
Epson Business Paper				

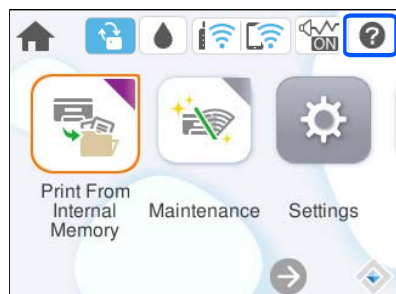
Баспа материалының атауы	Тасуышы түрі			
	Басқару тақтасы	Принтер драйвері, смарт құрылғы*	PostScript принтер драйвері	Epson Universal принтер драйвері
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Жоғ.сапалы жылтыр	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Жоғ.сап.жарт.жылт.	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet	-
Қалың қағаз (91 – 160 г/м ²)	1-қалың қағаз	Thick paper1	Thick1	1-қалың қағаз
Қалың қағаз (161 – 256 г/м ²)	2-қалың қағаз	Thick paper2	Thick2	2-қалың қағаз

* Смарт құрылғылар үшін бұл баспа материалы түрлерін Epson Smart Panel пайдаланып басып шығарғанда таңдауға болады.

Қағазды салу

Принтердің СКД экранында көрсетілген анимацияларға сәйкес қағазды немесе хатқалталарды жүктеуге болады.

?(?) түймесін, одан кейін **Пайд. жолы > Қағаз салу** тармағын таңдаңыз.



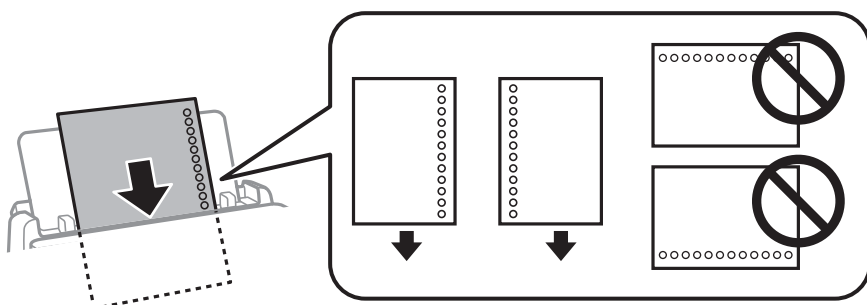
Анимацияларды көрсетеу үшін пайдалану қажет қағаз түрі мен қағаз көзін таңдаңыз.
Анимация экранын жабу үшін **Аяқтау** түймесін таңдаңыз.

Әртүрлі қағазды жүктеу

Алдын ала тесілген қағазды салу

Алдын ала тесілген қағаздың бір парағын қағаз науасына салыңыз.

Қағаз өлшемі: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal



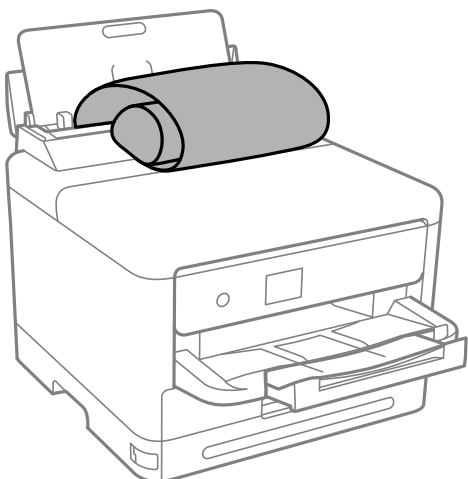
- Тесіктің үстінен басып шығармау үшін файлдың басып шығару орнын реттеңіз.
- Автоматты түрде 2-жақты басып шығару алдын тесілген қағаз үшін қолданылмайды.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ➔ “Жарамсыз қағаз түрлері” бетте 202

Ұзын қағаздарды салу

Қағаздың алдыңғы жиегін орам үстіне шығатында етіп, ұзын қағазды қағаз науасына салыңыз.
Пайдаланышылық параметрі қағаз өлшемі параметрі ретінде таңдаңыз.



- Қағаздың шеті перпендикуляр кесілетінін тексеріңіз. Диагональді кесу қағаз беру проблемаларына әкелуі мүмкін.
- Ұзын қағазды шығыс науада ұстай мүмкін емес. Қағаз еденге құламайтынын тексеру үшін жәшікті және басқа да элементті дайындаңыз.
- Беріліп немесе шығарылып жатқан қағазды ұстамаңыз. Ол қолыңызды жарақаттауы немесе принтердің сапасын төмендетуі мүмкін.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ➔ “Жарамсыз қағаз түрлері” бетте 202

Басып шығару

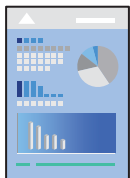
Күжаттарды басып шығару.....	88
Хатқалталарда басып шығару.....	133
Веб-беттерді басып шығару.....	134
Бұлттық қызмет арқылы басып шығару.....	135

Құжаттарды басып шығару

Компьютерден басып шығару — Windows

Егер кейбір принтер драйверінің параметрлерін өзгерте алмасаңыз, олар әкімші таралынан шектелген болуы мүмкін. Көмек алу үшін принтер әкімшісіне хабарласыңыз.

Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару

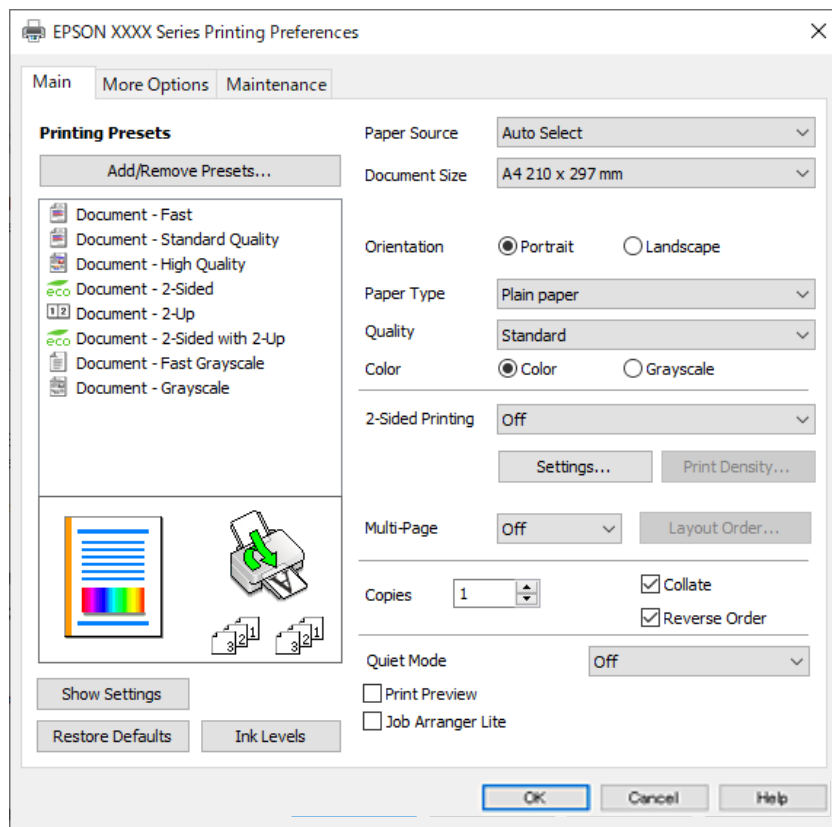


Ескерте:

Әрекеттер қолданбаға байланысты өзгеріп отыруы мүмкін. Мәліметтер алу үшін қолданбаның анықтамасын қараңыз.

1. Қағазды принтерге салыңыз.
["Қағазды салу" бетте 84](#)
2. Басып шығарғыңыз келген файлды ашыңыз.
3. **Файл** мәзірінен **Басып шығару** немесе **Басып шығаруды реттеу** пәрменін таңдаңыз.
4. Принтеріңізді таңдаңыз.

5. Принтердің драйвер терезесіне кіру үшін **Параметрлер** немесе **Сипатттар** опциясын таңдаңыз.



6. Параметрлерді қажетінше өзгертіңіз.

Мәліметтер алу үшін принтер драйверіне арналған мәзір опцияларын қараңыз.

Ескертпе:

- Сондай-ақ, орнату элементтерінің түсіндірмелері үшін желілік анықтаманы қарасты болады. Элементті тінтуірдің он жағымен бассаңыз, **Анықтама** бөлімі көрсетіледі.
- Басу алдын ала қаралу** параметрін таңдағанда, басып шығарудың алдында құжаттың алдын ала қаралуын көруге болады.

7. Принтер драйверінің терезесін жабу үшін **OK** түймесін басыңыз.

8. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

- Басу алдын ала қаралу** параметрін таңдағанда алдын ала қаралу терезесі көрсетіледі. Параметрлерді өзгерту үшін **Бас тарту** түймесін басыңыз, содан соң процедураны 3-қадамнан бастап қайталаңыз.
- Егер басып шығарудан бас тарту қажет болса, компьютерінде **Күрылғылар мен принтерлер**, **Принтерлер мен факстар** ішінен принтерді тінтуірдің он жағымен басыңыз. **Ағымдағы басып шығаруды қаралу** түймесін басыңыз, бас тартқышын келген тапсырманы тінтуірдің он жақ түймесімен басып, **Бас тарту** пәрменін таңдаңыз. Алайда принтерге толығымен жіберілген басып шығару тапсырмасын компьютерден тоқтата алмайсыз. Бұл жағдайда, басып шығару тапсырмасын принтердегі басқару тақтасының көмегімен тоқтатыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ➔ “Қағаз түрлерінің тізімі” бетте 83
- ➔ “Принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 90

Принтер драйверінің мәзір опциялары

Қолданбадан басып шығару терезесін ашып, принтерді таңдаңыз, сосын принтер драйвері терезесіне кіріңіз.

Ескертпе:

Мәзірлер таңдалған опцияға байланысты өзгереді.

Басты қойындысы

Бәрін басып шығару:

Алдын ала орнатуларды қосу/жою:

Жиі пайдаланылатын басып шығару параметрлері үшін өз алдын ала орнатулыңызды қосуға не жоюға болады. Тізімнен пайдалану қажет алдын ала орнатуды таңдаңыз.

Параметрлерді көрсету/Параметрлерді жасыру:

Ағымдағы уақытта **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларында орнатылған элементтердің тізімін көрсетеді. Ағымдағы параметр тізімі экранын көрсетуге немесе жасыруға болады.

Әдепкі параметрлерді қалпына келтіру:

Барлық параметрлерді олардың зауыттық әдепкі мәндеріне қайтарыңыз. Сондай-ақ, **Қосымша опциялар** қойындысындағы параметрлер әдепкі параметрлерге қайтарылады.

Сия деңгейлері:

Сия деңгейін шамамен көрсетеді.

Қағ. бастап. көзі:

Қағаз берілетін қағаз көзін таңдаңыз. Принтердің шығару параметрлерінде таңдалған қағаз көзін автоматты түрде таңдау үшін **Автоматты түрде таңдау** параметрін таңдаңыз.

Құжат өлшемі:

Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз. Егер **Пайдаланушылық** таңдасаңыз, қағаздың ені мен биіктігін енгізіп, өлшемін тіркеңіз.

Шығыс қағазы:

Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз. Егер **Құжат өлшемі** параметрі **Шығыс қағазы** өлшемінен өзгеше болса, **Құжатты кішірейту/ұлкейту** параметрі автоматты түрде таңдалады. Құжаттың өлшемін кішірейтпей немесе ұлкейтпей басып шығарғанда оны таңдау қажет емес.

Құжатты кішірейту/ұлкейту:

Құжаттың өлшемін азайтуға немесе ұлғайтуға мүмкіндік береді.

Бетке қиыстыру:

Шығыс қағазы бөлімінде таңдалған қағаз өлшеміне сыйдыру үшін құжатты автоматты түрде азайту немесе ұлғайту.

Масштаб:

Арнайы пайызбен басып шығарады.

Ортада:

Кескіндерді қағаздың ортасында басып шығарады.

Қағаз түрі:

Басып шығарылатын қағаз түрін таңдаңыз.

Сапасы:

Басып шығаруға пайдаланғыңыз келген басып шығару сапасын таңдаңыз. Қолжетімді параметрлер таңдалған қағаз түріне байланысты. **Жоғары** сапасын таңдау жоғары сапалы басып шығаруды қамтамасыз етеді, бірақ басып шығару жылдамдығы баяулауы мүмкін.

Бағдар:

Басып шығару үшін пайдалану қажет бағытты таңдаңыз.

Түс:

Түсті немесе бір түсті етіп басып шығаруды таңдаңыз.

Екі жақты басып шығару:

2 жақты басып шығаруға мүмкіндік береді.

Settings:

Байланыстыру шетін және байланыстыру жиектерін көрсетуге болады. Көп бетті құжаттарды басып шығарғанда, басып шығаруды қағаздың алдынан немесе артынан бастауды таңдауға болады.

Баспа тығыздығы:

Басып шығару тығыздығын реттеу үшін құжат түрін таңдаңыз. Егер тиісті басып шығару тығыздығы таңдалса, кескіндерді арғы бетіне жағылуын болдырмауға болады. Басып шығару тығыздығын қолмен реттеу үшін **Пайдаланушылық** параметрін таңдаңыз.

Көп бет.:

Бір парақта бірнеше бетті басып шығаруға немесе постерді басып шығаруға мүмкіндік береді. Беттердің басып шығарылатын ретін көрсету үшін **орналасу реті** түймесін басыңыз.

Кері рет:

Басып шығарылғаннан кейін беттердің дұрыс ретпен орналасуы үшін соңғы беттен бастап басып шығаруға мүмкіндік береді.

Көшірмелер:

Басып шығару қажет көшірмелер санын орнатыныз.

Іріктеу:

Ретке жиналған және жинақтарға сақталған көп бетті құжаттарды басып шығарады.

Кері рет:

Басып шығарылғаннан кейін беттердің дұрыс ретпен орналасуы үшін соңғы беттен бастап басып шығаруға мүмкіндік береді.

Дыбыссыз режим:

Принтерден шығатын шуылды азайтады. Дегенмен, бұл басып шығару жылдамдығын азайтуы мүмкін.

Басу алдын ала қарau:

Басып шығарудан бұрын құжатыныздың алдын ала қарауын көрсетеді.

Тапсырмаларды оңай реттеуіші:

Job Arranger Lite мүмкіндігі сізге әртүрлі қолданбалар арқылы жасалған бірнеше файлды біріктіруге және оларды жалғыз баспа тапсырмасы ретінде басып шығаруға мүмкіндік береді.

Қосымша опциялар қойындысы

Бәрін басып шығару:

Алдын ала орнатуларды қосу/жою:

Жиі пайдаланылатын басып шығару параметрлері үшін өз алдын ала орнатуларынызды қосуға не жоюға болады. Тізімнен пайдалану қажет алдын ала орнатуды таңдаңыз.

Параметрлерді көрсету/Параметрлерді жасыру:

Ағымдағы уақытта **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларында орнатылған элементтердің тізімін көрсетеді. Ағымдағы параметр тізімі экранын көрсетуге немесе жасыруға болады.

Әдепкі параметрлерді қалпына келтіру:

Барлық параметрлерді олардың зауыттық әдепкі мәндеріне қайтарыңыз. Сондай-ақ, **Басты** қойындысындағы параметрлер әдепкі параметрлерге қайтарылады.

Құжат өлшемі:

Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз.

Шығыс қағазы:

Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз. Егер **Күжат өлшемі** параметрі **Шығыс қағазы** өлшемінен өзгеше болса, **Күжатты кішірейту/ұлкейту** параметрі автоматты түрде таңдалады. Күжаттың өлшемін кішірейтпей немесе ұлкейтпей басып шығарғанда оны таңдау қажет емес.

Күжатты кішірейту/ұлкейту:

Күжаттың өлшемін азайтуға немесе ұлғайтуға мүмкіндік береді.

Бетке қыстырыу:

Шығыс қағазы бөлімінде таңдалған қағаз өлшеміне сыйдыру үшін қүжатты автоматты түрде азайту немесе ұлғайту.

Масштаб:

Арнайы пайызбен басып шығарады.

Ортада:

Кескіндерді қағаздың ортасында басып шығарады.

Түсті түзету:

Автоматты:

Кескіндердің реңкін автоматты түрде реттейді.

Өзгертпелі:

Түсті қолмен түзетуді орындауға мүмкіндік береді. **Жетілдірілген** түймесін бассаңыз, түс түзетудің толық әдісін таңдауға болатын Түсті түзету экраны ашылады. Түрлі-түсті әмбебап басып шығару үшін әдісті орнатуға және **Сурет опциялары** түймесін басқанда мәтін мен қалың сзықтарды бөлектеуге мүмкіндік береді. Сонымен қатар Жиекті тегістеу және Көз қызыл-н түзету мүмкіндіктерін іске қосуға болады.

Су таңбасы мүмкіндіктері:

Көшіруге қарсы үлгілерге, су белгілеріне немесе жоғарғы және төменгі деректемелерге арналған реттеулерді жасауға мүмкіндік береді.

Қосу/Жою:

Пайдалану қажет көшіруге қарсы үлгілерін немесе су белгілерін қосуға немесе жоюға мүмкіндік береді.

Параметрлер:

Көшіруге қарсы үлгілерге немесе су белгілеріне басып шығару әдісін орнатуға мүмкіндік береді.

Деректер атаулары:

Пайдаланушы аты мен басып шығару күні сияқты ақпаратты жоғарғы немесе төменгі деректемеде басып шығаруға болады. Содан соң, түсті, қаріпті, өлшемді немесе мәнерді орнатыңыз.

Құпия тапсырма:

Басып шығарғанда құпия құжаттарды құпиясөзben қорғау. Егер осы мүмкіндікті пайдалансаңыз, басып шығару деректері принтерде сақталады және принтердің басқару тақтасы арқылы құпиясөзді енгізілгеннен кейін ғана басып шығаруға болады. Параметрлерді өзгерту үшін **Settings** түймесін басыңыз.

Қосымша параметрлер:

180° бұру:

Беттерді басып шығарудан бұрын 180 градусқа бұрады. Принтерде бекітілген бағытта жүктелетін хатқалталар сияқты қағазда басып шығарғанда осы элементті таңдаңыз.

Екі бағытты басып шығару:

Басып шығару механизмі екі бағытқа жылжыған кезде басып шығарады. Басып шығару жылдамдығы жоғары, бірақ сапасы төмендеуі мүмкін.

Айна:

Кескін айналы түрде басып шығарылатында етіп түрлендіреді.

Қызмет көрсету қойындысы

Басып шығару механизмі саңылауын тексеру:

Басып шығару механизмінің шүмектері бітелмегенін тексеру үшін шүмекті тексеру үлгісін басып шығарады.

Басып шығару механизмін тазарту:

Басып шығару механизміндегі бітелген шүмектерді тазалайды. Бұл мүмкіндік сияны пайдаланатындықтан, басып шығару механизмін кейбір шүмектер бітелгенде ғана тазалаңыз. Саңылау тексеру үлгісін басып шығарыңыз, содан соң **Таза** параметрін таңдаңыз.

Тапсырмаларды оңай реттеуіші:

Тапсырмаларды оңай реттеуіші терезесін ашады. Мұнда алдында сақталған деректерді ашып, өндеуге болады.

EPSON Status Monitor 3:

EPSON Status Monitor 3 терезесін ашады. Бұл жерде принтер мен тұтынылатын материалдардың күйін тексеруге болады.

Басқарылатын теңшелімдер:

EPSON Status Monitor 3 терезесіндегі элементтерге арналған реттеулерді жасауға мүмкіндік береді.

Кеңейтілген параметрлер:

Әртүрлі реттеулерді жасауға мүмкіндік береді. Қосымша мәліметтер алу мақсатында Анықтама бөлімін қарау үшін әрбір элементке тінтуірдің оң жағын басыңыз.

Бас. шығ-у кезегі:

Басып шығарылу кезегінде тұрған тапсырмаларды көрсетеді. Басып шығару тапсырмаларын тексеруге, кідіртуге немесе жалғастыруға болады.

Принтер және опция туралы ақпарат:

Пайдаланушы тіркелгілерін тіркеуге болады. Егер принтерге кіру мүмкіндігін басқару орнатылса, тіркелгіні тіркеу қажет.

Тіл:

Принтер драйверінің терезесінде пайдаланылатын тілді өзгертерді. Параметрлерді қолдану үшін принтер драйверін жауып, оны қайта ашыңыз.

Бағдарламаны жаңарту:

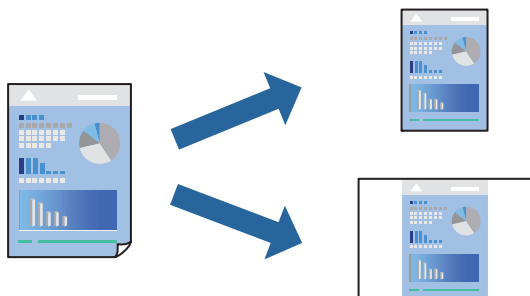
Интернетте қолданбалардың соғы нұсқаларын тексеру үшін EPSON Software Updater мүмкіндігін іске қосыңыз.

Техникалық қолдау:

Егер нұсқаулық компьютерге орнатылса, нұсқаулық көрсетіледі. Егер ол орнатылmasa, нұсқаулық пен қолжетімді техникалық қолдауды тексеру үшін Epson веб-сайтына жалғауға болады.

Оңай басып шығару үшін басып шығарудың алдын ала орнатуларын қосу

Егер принтер драйверінде өзініздің алдын ала орнатылған жиі қолданылатын басып шығару параметрлері жасасаңыз, тізімнен алдын ала орнатуды таңдай аласыз.



1. Принтер драйвердің **Басты не Қосымша опциялар** қойындысында әр элементті (мысалы, **Құжат өлшемі** және **Қағаз түрі**) орнаттыңыз.
2. **Берін басып шығару** бөлімінде **Алдын ала орнатуларды қосу/жою** түймесін басыңыз.
3. **Аты** параметрін енгізіп, қажет болса, түсініктеме енгізіңіз.
4. **Сақтау** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Қосылған алдын ала орнатымды жою үшін **Алдын ала орнатуларды қосу/жою** түймесін басыңыз, тізімнен жою керек алдын ала орнатым атауын таңдаңыз, содан кейін жойыңыз.

["Басты қойындысы" бетте 90](#)

"Қосымша опциялар қойындысы" бетте 92

5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Келесіде бірдей параметрлер арқылы басып шығару қажет болғанда, **Бәрін басып шығару** бөлімінен тіркелген параметр атауын таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- "Қағазды салу" бетте 84
- "Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару" бетте 88

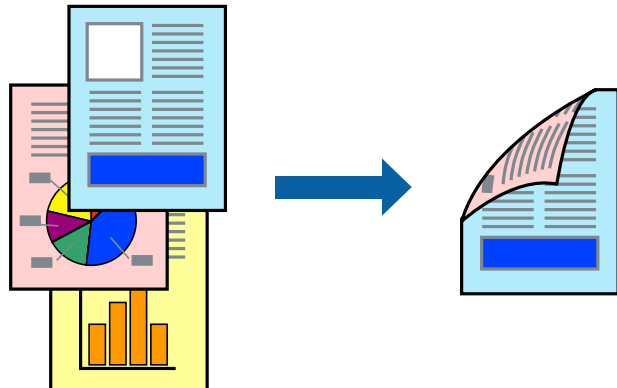
2 жақты басып шығару

Қағаздың екі жағында басып шығару үшін келесі әдістердің бірін пайдалануға болады.

Автоматты 2 жақты басып шығару

Қолмен 2 жақты басып шығару

Принтер жалғыз жақты басып шығаруды аяқтаған кезде басқа жағында басып шығару үшін қағазды бекітіңіз.



Ескертпе:

- 2 жақты басып шығару үшін жарамды қағазды пайдаланбасаңыз, басып шығару сапасы төмөндеуі және қағаз кептелістері орын алуы мүмкін.
"2 жақты басып шығаруға арналған қағаз" бетте 201
 - Қағазға және деректерге байланысты қағаздың екінші жағынан сия ағуы мүмкін.
 - EPSON Status Monitor 3** мүмкіндігі қосылғанда қолмен 2 жақты басып шығаруды орындау мүмкін емес. Егер **EPSON Status Monitor 3** ақыратылса, принтер драйвері терезесіне қатынасу үшін, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3** қосу таңдаңыз.
 - Дегенмен басып шығару принтерге желі арқылы қатынасқанда немесе ортақ принтер ретінде пайдаланған кезде қолжетімді болмауы мүмкін.
1. Принтер драйверінің **Басты** қойындысындағы **Екі жақты басып шығару** әдісін таңдаңыз.
 2. **Параметрлер** түймесін басып, сәйкес параметрлерді орнатыңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

3. **Баспа тығыздығы** басыңыз, сәйкес параметрлерді орнатыңыз, содан кейін **OK** басыңыз.

Баспа тығыздығы параметрін орнатқанда құжаттың түріне байланысты басып шығару тығыздығын реттеуге болады.

Ескертпе:

- Қолмен 2 жақты басып шығаруды таңдағанда осы параметр қолжетімді емес.
- Басып шығару Тығыздықты реттеуді басып шығару терезесіндегі **Құжат түрін таңдау** үшін және **Басты қойындысындағы Сапасы** үшін таңдалған опциялар тіркесіміне байланысты баяу болуы мүмкін.

4. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

“Басты қойындысы” бетте 90

“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92

5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

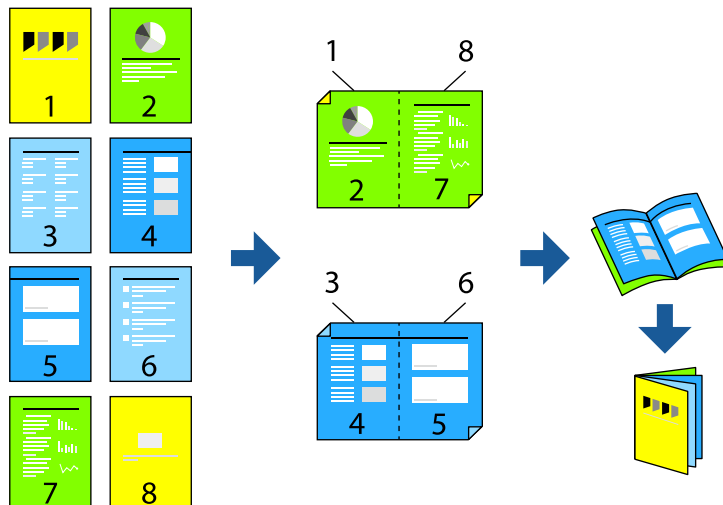
Қолмен 2 жақты басып шығару үшін қағаздың бірінші жағы басып шығарылған кезде, компьютерде қалқымағы терезе бейнеленеді. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Кітапшаны басып шығару

Сондай-ақ беттердің ретін қайта жасау және басып шығаруды бүктеу арқылы жасалатын кітапша басып шығаруға болады.



Ескертпе:

- 2 жақты басып шығару үшін жарамды қағазды пайдаланбасаңыз, басып шығару сапасы төмендеуі және қағаз кептегістері орын алуы мүмкін.
“[2 жақты басып шығаруға арналған қағаз](#)” бетте 201
- Қағазға және деректерге байланысты қағаздың екінші жағынан сия ағуы мүмкін.
- **EPSON Status Monitor 3** мүмкіндігі қосылғанда қолмен 2 жақты басып шығаруды орындау мүмкін емес. Егер **EPSON Status Monitor 3** ажыратылса, принтер драйвері терезесіне қатынасу үшін, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3** қосу таңдаңыз.
- Дегенмен басып шығару принтерге желі арқылы қатынасқанда немесе ортақ принтер ретінде пайдаланған кезде қолжетімді болмауы мүмкін.

1. Принтер драйверінің **Басты қойындысында Екі жақты басып шығару** бөлімінен пайдалану қажет ұзын жиектік түpteудің түрін таңдаңыз.
2. **Параметрлер** түймесін басып, **Кітапша** параметрін таңдаңыз, содан соң **Ортасынан түpteу** немесе **Жиегінен түpteу** параметрін таңдаңыз.
 - Ортасынан түpteу: бұл әдісті бүктеуге және ортасынан бүктеуге болатын аз мөлшердегі беттерді басып шығарғанда пайдаланыңыз.
 - Жиегінен түpteу. Бір парақтан (төрт бет) басып шығарғанда, әрқайсысын бүктеп, олардың барлығын бір бумаға қойғанда осы әдісті пайдаланыңыз.
3. **OK** түймесін басыңыз.
4. Фотосуреттер мен кескіндер көп деректерді басып шығарғанда **Баспа тығыздығы** түймесін басыңыз, содан соң тиісті реттеулерді жасап, **OK** түймесін басыңыз.

Баспа тығыздығы параметрін орнатқанда құжаттың түріне байланысты басып шығару тығыздығын реттеуге болады.

Ескертпе:

Басып шығару Тығыздықты реттеуді басып шығару терезесіндегі **Құжат түрін таңдау** үшін және **Басты қойындысындағы Сапасы** үшін таңдалған опциялар тіркесіміне байланысты баяу болуы мүмкін.

5. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
“[Басты қойындысы](#)” бетте 90
“[Қосымша опциялар қойындысы](#)” бетте 92
6. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “[Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар](#)” бетте 198
- ➔ “[Қағазды салу](#)” бетте 84
- ➔ “[Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару](#)” бетте 88

Бір парақта бірнеше бетті басып шығару

Деректердің бірнеше бетін бір парақ қағазда басып шығаруға болады.



1. Принтер драйверінің **Басты қойындысында 2-лік орналасу, 4-тік орналасу, 1-ге 6, 8-дік орналасу, 1-ге 9** немесе **1-ге 16** опциясын **Көп бет**. параметрі ретінде таңдаңыз.
2. **орналасу реті** басыңыз, сәйкес параметрлерді орнатыңыз, содан кейін **OK** басыңыз.
3. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
“Басты қойындысы” бетте 90
“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92
4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “**Қағазды салу**” бетте 84
- ➔ “**Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару**” бетте 88

Қағаз өлшеміне қыстырыу үшін басып шығару

Мақсатты қағаз өлшемі параметрі ретінде принтерге салынған қағаз өлшемін таңдаңыз.



1. Принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысындағы келесі реттеулерді орындаңыз.
 - Құжат өлшемі: Қолданба параметрінде орнатқан қағаз өлшемін таңдаңыз.
 - Шығыс қағазы: Принтерге салған қағаз өлшемін таңдаңыз.

Бетке қыстырыу параметрі автоматты түрде таңдалады.

Ескертпе:

Кішірейтілген кескінді қағаздың ортасына басып шығару үшін **Ортада** түймесін басыңыз.

2. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
 - “**Басты қойындысы**” бетте 90
 - “**Қосымша опциялар қойындысы**” бетте 92
3. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “**Қағазды салу**” бетте 84
- ➔ “**Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару**” бетте 88

Кішірейтілген немесе үлкейтілген құжатты кез келген үлғайтуда басып шығару

Құжаттың өлшемін белгілі бір пайызға кішірейтуге немесе үлкейтуге болады.



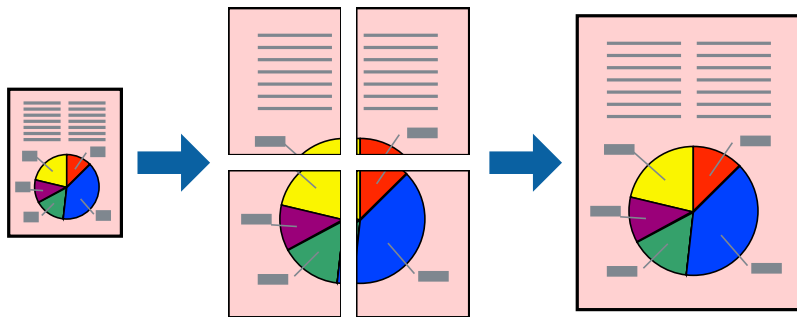
1. Принтер драйверінің **Басты қойындысында Құжат өлшемі** параметрінен құжат өлшемін таңдаңыз.
2. **Шығыс қағазы** параметрінен басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз.
3. **Масштаб** параметрін таңдаңыз да, пайызды енгізіңіз. **Құжат өлшеміне сәйкес келетін Шығыс қағазы** ретінде таңдасаңыз, алдымен **Құжатты кішірейту/үлкейту** таңдаңыз.
4. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
“Басты қойындысы” бетте 90
“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92
5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Үлкейту үшін бір кескінді бірнеше параққа басып шығару (Плакат жасау)

Бұл мүмкіндік бір суретті қағаздың бірнеше парағына басып шығаруға мүмкіндік береді. Оларды бірге басу арқылы үлкен плакат жасауға болады.



1. Принтер драйверіндегі **Басты** қойындысында **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **Постер 3x3**, не **Постер 4x4** параметрін **Көп бет.** параметрі ретінде тандаңыз.

2. **Параметрлер** басыңыз, сәйкес параметрлерді орнатыңыз, содан кейін **OK** басыңыз.

Ескертпе:

Бағыттаударды басып шығару кесу үлгісін басып шығаруға мүмкіндік береді.

3. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

“Басты қойындысы” бетте 90

“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92

4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

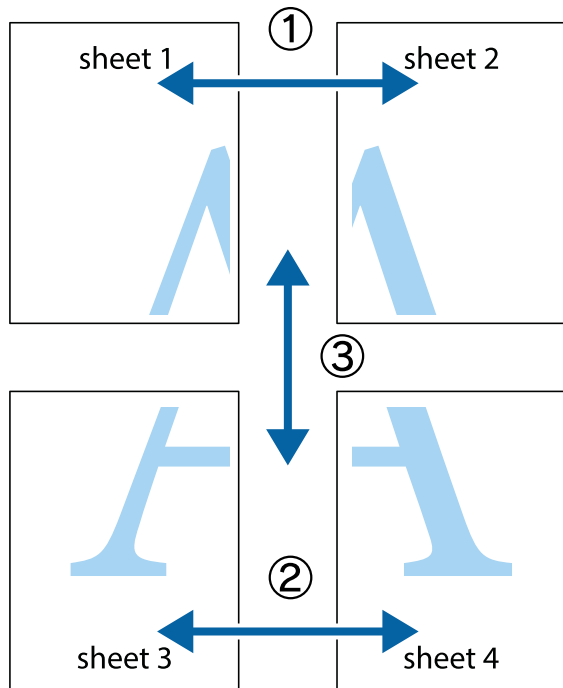
Қатысты ақпарат

⇒ “Қағазды салу” бетте 84

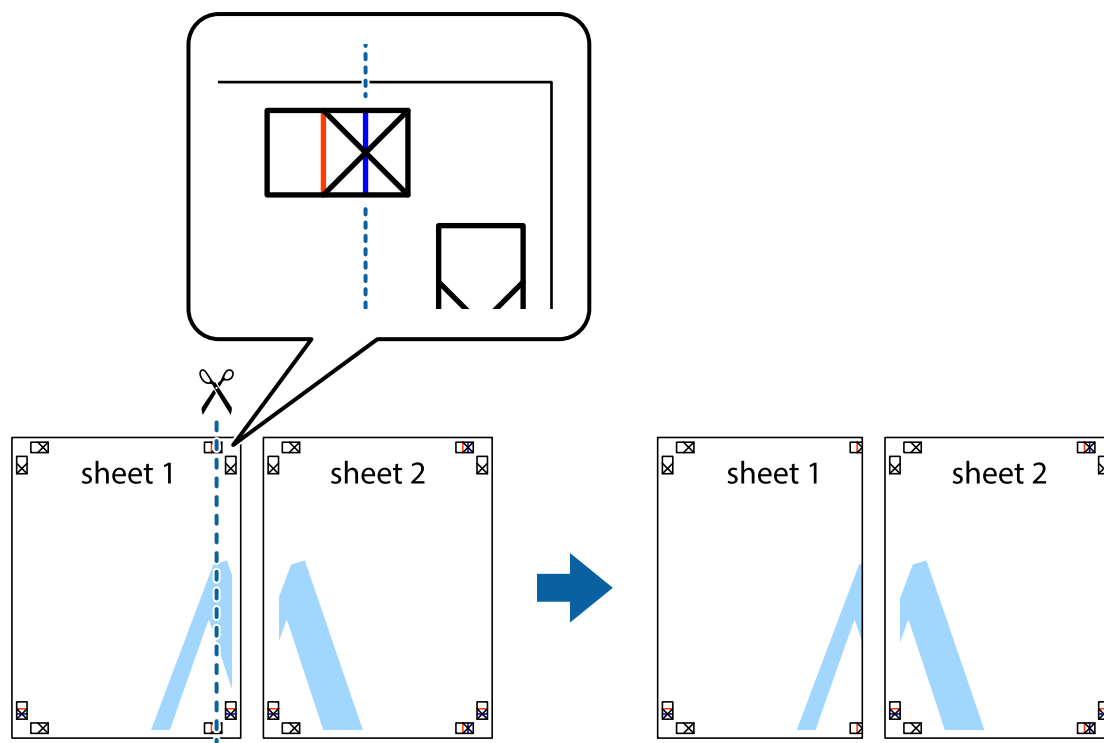
⇒ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Қабаттасқан туралай белгілері арқылы плакаттар жасау

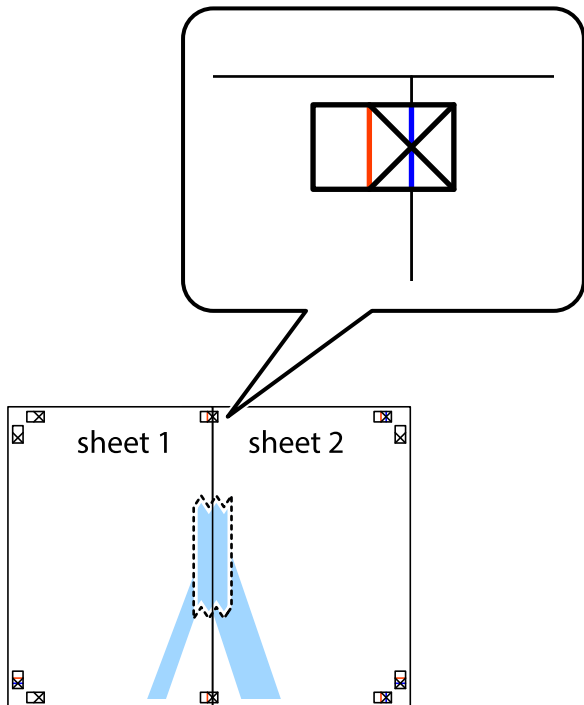
Мына жерде **Постер 2x2** таңдалғанда, және **Қабаттастыру және туралай белгілері** опциясын **Бағыттауыштарды басып шығару** ішінен таңдалған кезде плакат жасау әдісінің мысалы берілген.



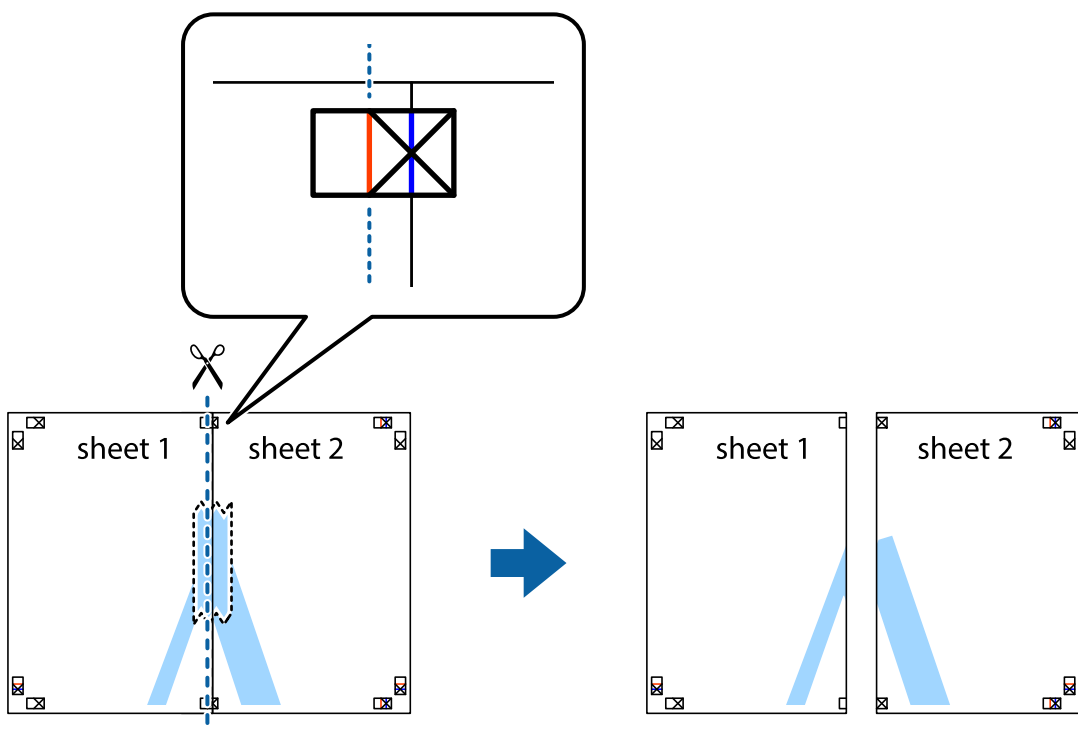
- Sheet 1 және Sheet 2 дайындаңыз. Sheet 1 шеттерін тік көк сзықпен жоғарғы және төменгі айқас белгілердің ортасының бойымен кесіңіз.



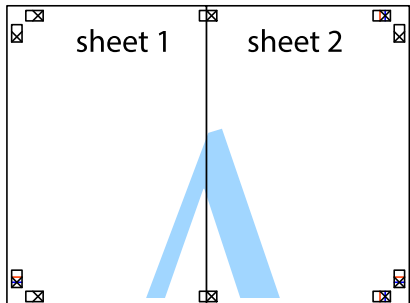
2. Sheet 1 жиегін Sheet 2 үстіне қойыңыз және айқас белгілерді тураланыз, одан кейін екі парақты бірге артқы жағынан таспамен үақытша бекітіңіз.



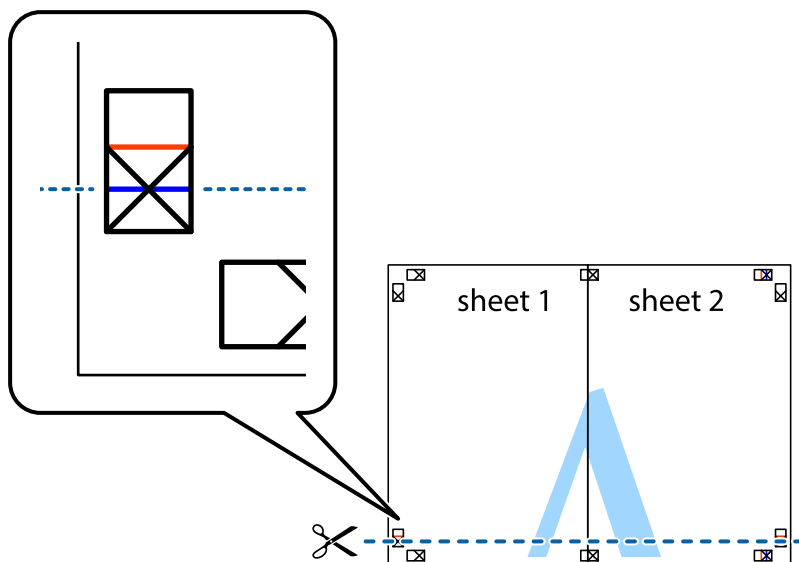
3. Таспамен бекітілген парақтарды екі тік қызыл сызықты бойлай туралау көрсеткіштері бойынша кесіңіз (бұл жолы айқас белгілердің сол жағындағы сызық).



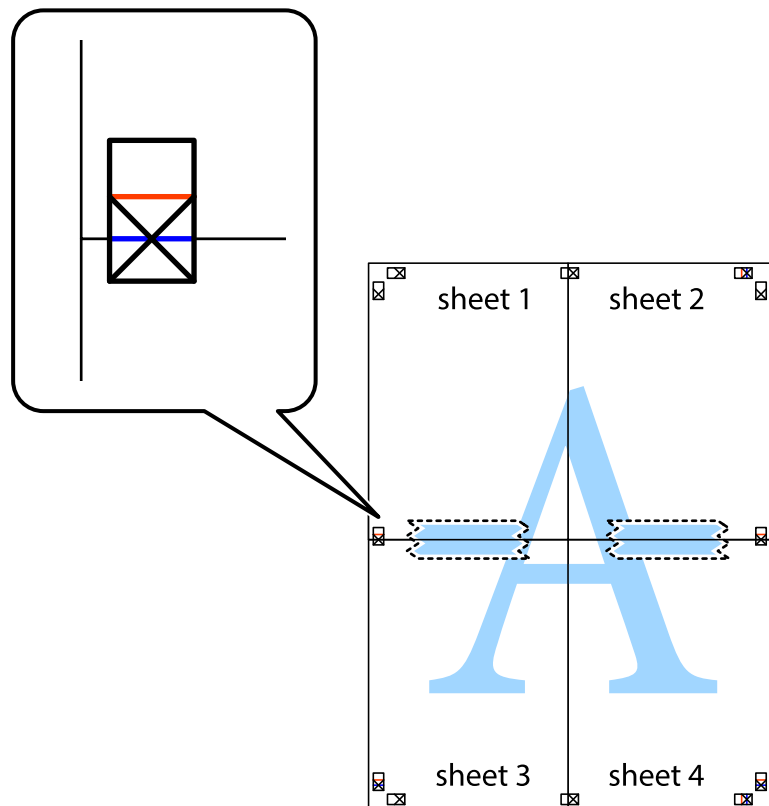
4. Парақтарды артқы жағынан жабыстырыңыз.



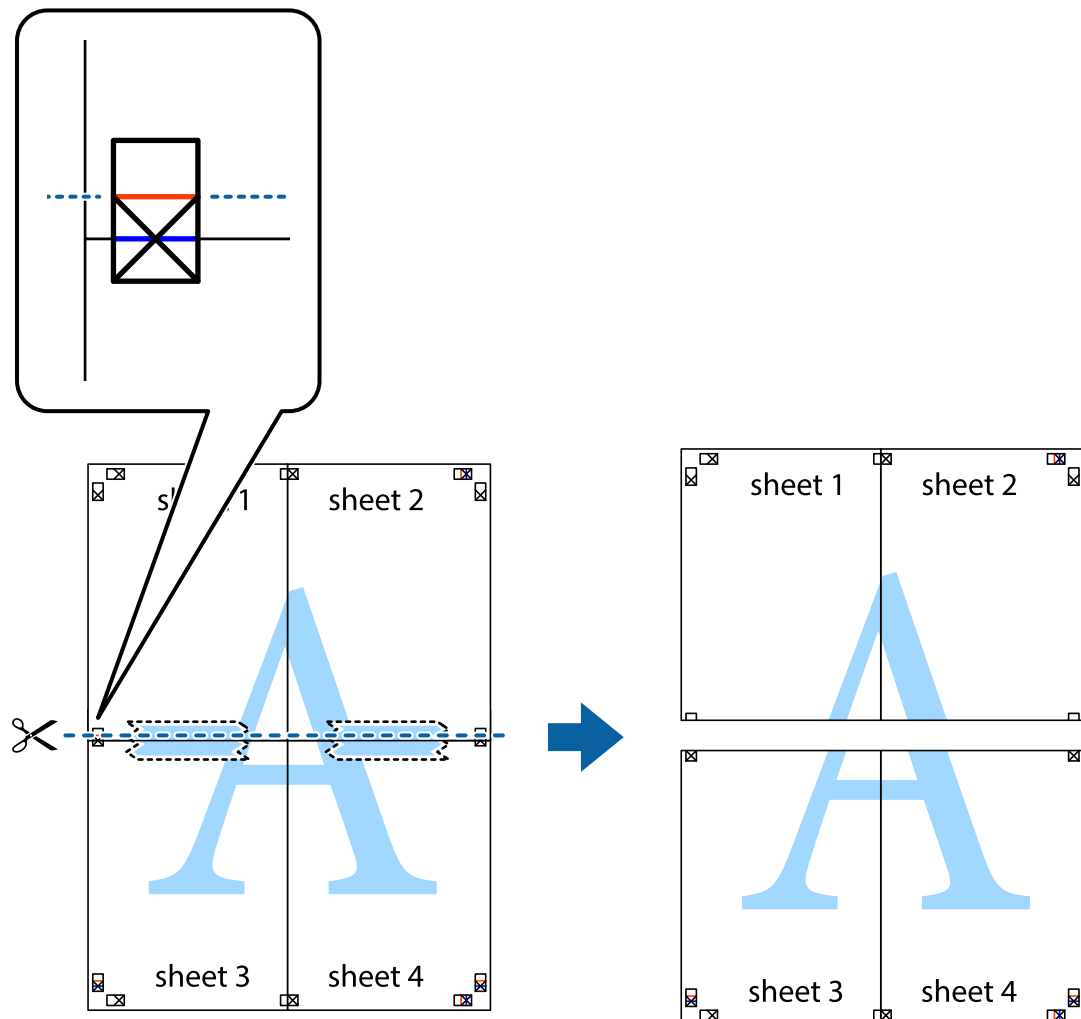
5. Sheet 3 және Sheet 4 бірге таспамен бекіту үшін 1–4 қадамдарды қайталаңыз.
6. Sheet 1 және Sheet 2 шеттерін көлденең көк сзығпен сол жақтағы және оң жақтағы айқас белгілердің ортасының бойымен кесіңіз.



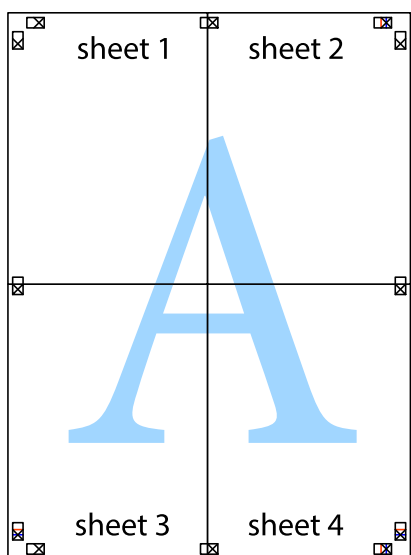
7. Sheet 1 және Sheet 2 жиектерін Sheet 3 пен Sheet 4 үстіне қойып, айқас белгілерді туралаңыз да, оларды бірге артқы жағынан таспамен уақытша бекітіңіз.



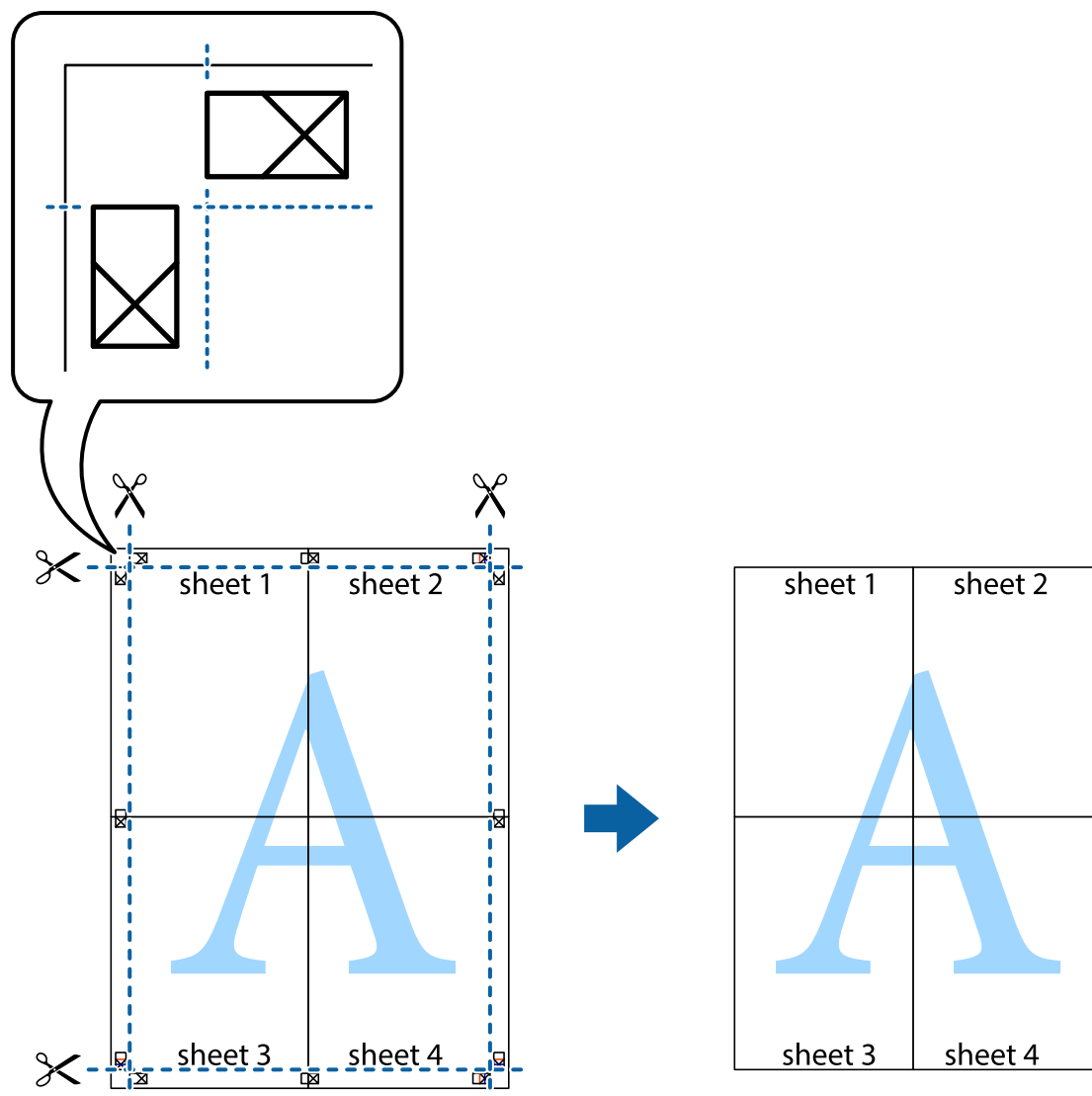
8. Таспамен бекітілген парақтарды екі тік қызыл сызықты бойлай туралау көрсеткіштері бойынша кесіңіз (бұл жолы айқас белгілердің үстіндегі сызық).



9. Парақтарды артқы жағынан жабыстырыңыз.

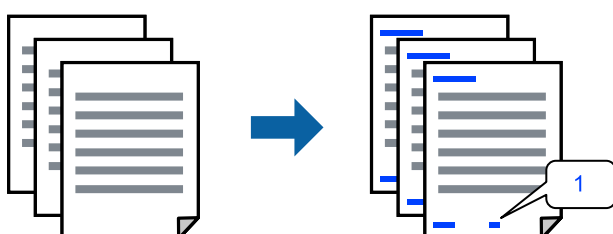


10. Қалған шеттерін сыртқы бағыттауышты бойлай кесіңіз.



Жоғарғы және төменгі деректемемен басып шығару

Пайдаланушы аты мен басып шығару күні сияқты ақпаратты жоғарғы немесе төменгі деректемеде басып шығаруға болады.



1. Принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысында **Су таңбасы мүмкіндіктері** түймесін басып, **Деректер атаулары** ұясын басыңыз.

2. **Параметрлер** және басып шығарғының келетін элементтерді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

- Бірінші бет санын көрсету үшін үстіңгі не астыңғы деректемеде басып шығарғының келетін орыннан **Бет нөмірі** таңдаңыз және санды **Басталатын бет нөмірі** ішінен таңдаңыз.
- Егер мәтінді үстіңгі немесе астыңғы деректемеде басып шығарғының келсе, басып шығарғының келетін орынды таңдал, **Мәтін** таңдаңыз. Мәтінді енгізу өрісіне басып шығарғының келетін мәтінді енгізіңіз.

3. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

“Басты қойындысы” бетте 90

“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92

4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

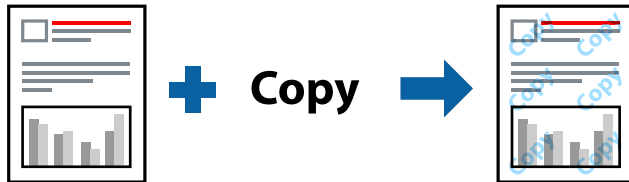
Қатысты ақпарат

→ “Қағазды салу” бетте 84

→ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Көшіруге қарсы ұлгіні басып шығару

Басып шығаруларыңызда көшіруге қарсы ұлгіні басып шығаруға болады. Басып шығарғанда, әріптер басып шығарылмайды және бүкіл басып шығару сәл күнгірттеледі. Тұпнұсқаны көшірмелерден оңай айыру үшін, фотокөшірмеленгенде жасырылған әріптер пайда болады.



Көшіруден қорғау әшекейі мүмкіндігі келесі шарттарға сәйкес қолжетімді:

- Қағаз түрі: қарапайым қағаз, көшіру қағазы, мөртаңба, қайта өндөлген қағаз, түсті, алдын ала басып шығарылған, жоғары сапалы қарапайым не қалың қағаз 1
- Сапасы: Стандартты
- Екі жақты басып шығару: Өшіру
- Түсті түзету: Автоматты

Ескертпе:

Оған қоса, жеке көшіруге қарсы ұлгінізді қосуға болады.

1. Принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысында **Су таңбасы мүмкіндіктері** түймесін басып, Көшіруден қорғау әшекейі параметрін таңдаңыз.
2. Ұлгінің өлшемі немесе тығыздығы сияқты бөлшектерді өзгерту үшін **Параметрлер** түймесін басыңыз.

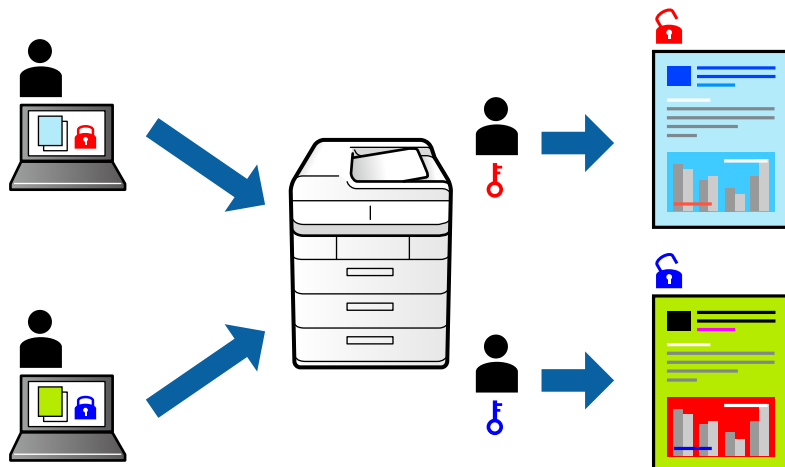
3. **Басты және Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
“Басты қойындысы” бетте 90
“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92
4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Құпиясөзбен қорғалған тапсырманы басып шығару

Басып шығару тапсырмасына принтердің басқару тақтасына құпия сөз енгізілгеннен кейін ғана басып шығаруды бастайтын етіп құпия сөз қоюға болады.



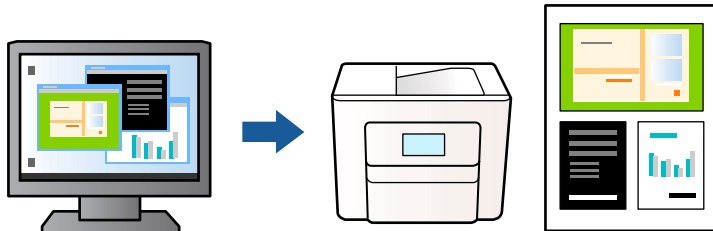
1. Принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысынан **Құпия тапсырма**, таңдал, құпиясөз енгізіңіз, сосын **OK** түймесін басыңыз.
2. Басқа элементтерді қажетінше орнатып, **OK** түймесін басыңыз.
3. **Басып шығару** түймесін басыңыз.
4. Тапсырманы басып шығару үшін, принтер басқару тақтасындағы негізгі терезеден **Ішкі жадтан басып шығару** параметрін таңдаңыз. Басып шығару қажет тапсырманы таңдал, құпия сөзді енгізіңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Бірнеше файлды бірге басып шығару

Тапсырмаларды оңай реттеуіші сізге әртүрлі қолданбалар арқылы жасалған бірнеше файлды біріктіруге және оларды жалғыз баспа тапсырмасы ретінде басып шығаруға мүмкіндік береді. Бірнеше беттің орналасуы сияқты біріктірілген файлдар мен 2 жақты басып шығару үшін басып шығару параметрлерін көрсетуге болады.



1. Принтер драйверінің **Басты қойындысында Тапсырмаларды оңай реттеуіші** түймесін басып, **OK** түймесін басыңыз.

["Басты қойындысы" бетте 90](#)

2. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Басып шығаруды бастаған кезде, Тапсырмаларды оңай реттеуіші терезесі көрсетіледі.

3. Тапсырмаларды оңай реттеуіші терезесі ашылған кезде, ағымдағы файлмен біріктіргіңіз келген файлды ашыңыз да, жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.
4. Тапсырмаларды оңай реттеуіші терезесінде Жобаны басып шығару параметріне қосылған басып шығару тапсырмасын таңдаған кезде, бет орналасуын өңдеуге болады.
5. Басып шығаруды бастау үшін, **Файл** мәзірінен **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Барлық басып шығару деректерін **Жобаны басып шығару тармағына** қоспас бұрын **Тапсырмаларды оңай реттеуіші** терезесін жауып тастасаңыз, жұмыс істеп жатқан басып шығару тапсырмасынан бас тартылады. Ағымдағы тапсырманы сақтау үшін, **Файл** мәзірінен **Сақтау** түймесін басыңыз. Сақталған файлдардың кеңейтімі «`ecl`» болып табылады.

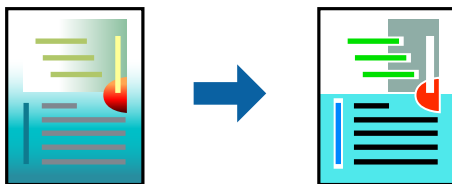
«Жобаны басып шығару» бөлімін ашу үшін, принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысынан **Тапсырмаларды оңай реттеуіші** түймесін басып, Тапсырмаларды оңай реттеуіші терезесін ашыңыз. Келесі, файлды таңдау үшін **Ашу** мәзірінен **Файл** параметрін таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ ["Қағазды салу" бетте 84](#)
- ➔ ["Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару" бетте 88](#)

Түсті әмбебап басып шығару мүмкіндігі арқылы басып шығару

Басып шығарулардағы мәтіндер мен кескіндердің көріну мүмкіндігін жақсартуға болады.



Түрлі-түсті әмбебап басып шығару мүмкіндігі келесі параметрлер таңдалған кезде ғана қол жетімді болады.

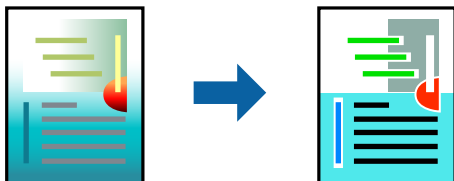
- Қағаз түрі: қарапайым қағаз, көшіру қағазы, мөртаңба, қайта өндөлген қағаз, түсті қағаз, алдын ала басып шығарылған қағаз, жоғары сапалы қарапайым не қалың қағаз 1
 - Сапасы: **Стандартты** немесе жоғары сапа
 - Басып шығару түсі: **Түс**
 - Қолданбалар: Microsoft® Office 2007 немесе одан кейінгі нұсқасы
 - Мәтін өлшемі: 96 немесе одан аз нұктеден
1. Принтер драйверіндегі **Қосымша опциялар** қойындысынан **Түсті түзету** параметрінде **Сурет опциялары** түймесін түртіңіз.
 2. **Түрлі-түсті әмбебап басып шығару** параметрінен опцияны таңдаңыз.
 3. **Жақсарту опциялары** (қосымша реттеулерді жасау үшін).
 4. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **ОК** түймесін басыңыз.
 - “**Басты қойындысы**” бетте 90
 - “**Қосымша опциялар қойындысы**” бетте 92
 5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.
- Ескертпе:**
- Кейір таңбалар үлгілер бойынша өзгеруі мүмкін, мысалы «+» таңбасы «±» түрінде пайда болады.
 - Қолданбаға қатысты үлгілер мен астын сызулар осы параметрлер арқылы басып шығарылған мазмұнды өзгертуі мүмкін.
 - Түрлі-түсті әмбебап басып шығару параметрлерін пайдаланған кезде, фотосуреттер мен басқа кескіндердегі басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.
 - Түрлі-түсті әмбебап басып шығару параметрлерін пайдаланған кезде баяу басып шығарылады.

Қатысты ақпарат

- ➔ “**Қағазды салу**” бетте 84
- ➔ “**Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару**” бетте 88

Басып шығару түсін реттеу

Баспа тапсырмасында пайдаланылатын түстерді реттеуге болады. Бұл реттеулер бастапқы деректерге қолданылмайды.



PhotoEnhance бастапқы кескін деректерінің контрастын, қанықтығын және жарықтығын автоматты реттеу арқылы анығырақ кескіндер мен қанығырақ түстер жасайды.

Ескертпе:

PhotoEnhance режимі түсті нысанның орнын талдау арқылы реттейді. Сондықтан, егер нысанның орнын кескінді кішірейту, үлкейту, қызып алу немесе бұру арқылы өзгертсөніз, түс кенеттен өзгеруі мүмкін. Егер кескін фокустан тыс болса, реңк табиғи емес болуы мүмкін. Егер түс өзгерсе немесе табиғи емес болса, онда **PhotoEnhance** режимінен басқа режимде басып шығарыңыз.

1. Принтер дайверінің **Қосымша опциялар** қойындысында **Түсті түзету** параметрінен түс түзетуінің әдісін таңдаңыз.
 - Автоматты: қағаз түрі мен басып шығару сапасының параметрлерін сәйкестендіру үшін, осы параметр реңкті автоматты түрде реттейді.
 - Өзгертелі: **Жетілдірілген** түймесін басып, жеке параметрлерінізді жасауға болады.
2. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.

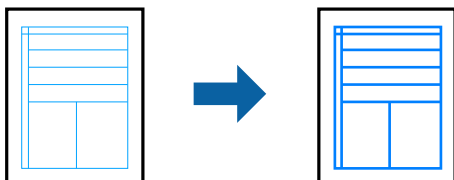
“Басты қойындысы” бетте 90
“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92
3. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Жіңішке сзықтарды ерекшелеп басып шығару

Тым жіңішке сзықтарды басып шығару үшін, оларды қалыннатуға болады.



1. Принтер драйверіндегі **Қосымша опциялар** қойындысынан **Түсті түзету** параметрінде **Сурет опциялары** түймесін түртіңіз.

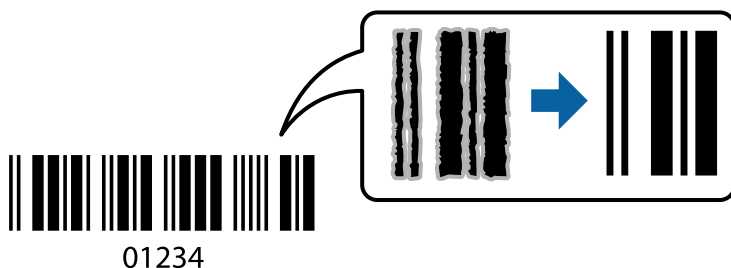
2. **Жіңішке сзықтарды бөлектеу** параметрін таңдаңыз.
3. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

Анық штрих-кодтарды басып шығару

Штрих-кодын анық басып шығаруға және оны сканерлеуге оңайлатуға болады. Егер басып шығарылған штрих-кодты сканерлеу мүмкін болмағанда ғана осы мүмкіндікті қосыңыз.



Бұл мүмкіндікті келесі шарттар бойынша пайдалануға болады.

Қағаз түрі: қарапайым қағаз, мөртаңба, қайта өңделген, түрлі түсті, алдын ала басып шығарылған, жоғары сапалы қарапайым қағаз, қалың қағаз, Epson Photo Quality Ink Jet, Epson Matte не хатқалта

Сапасы: **Стандартты**

1. Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысында **Кеңейтілген параметрлер** түймесін басып, **Штрихкод режимі** параметрін таңдаңыз.
2. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
“Басты қойындысы” бетте 90
“Қосымша опциялар қойындысы” бетте 92
3. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Шарттарға байланысты бұлынғырылғықты жою әрқашан мүмкін емес болуы ықтимал.

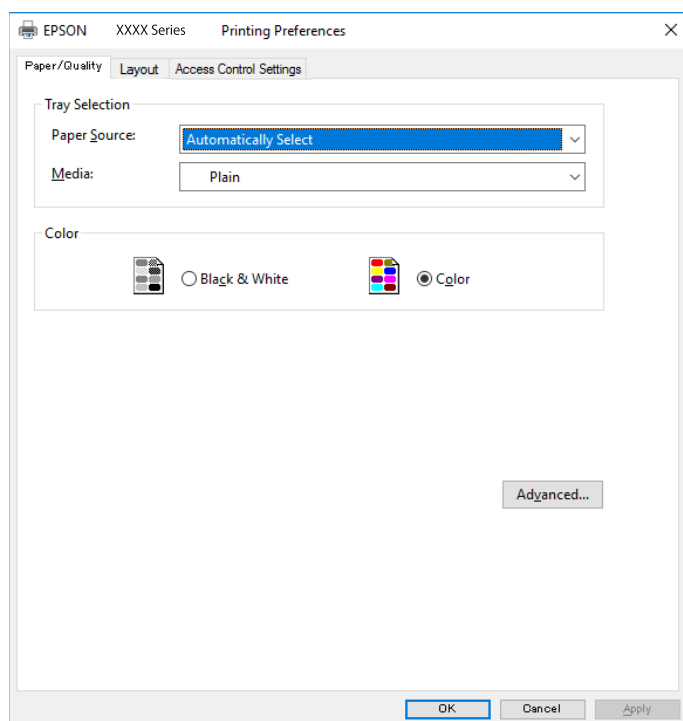
Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88

PostScript принтер драйверінің көмегімен құжатты басып шығару (Windows)

PostScript принтер драйвері — PostScript бет сипаттамасының тілін пайдалану арқылы принтерге басып шығару пәрмендерін шығаратын драйвер.

1. Басып шығарғыңыз келген файлды ашыңыз.
Егер қағаз жүктелмеген болса, оны принтерге жүктеңіз.
2. **Файл** мәзірінен **Басып шығару** немесе **Басып шығаруды реттеу** пәрменін таңдаңыз
3. Принтеріңізді таңдаңыз.
4. Принтердің драйвер терезесіне кіру үшін **Параметрлер** немесе **Сипаттар** опциясын таңдаңыз.



5. Параметрлерді қажетінше өзгертіңіз.
Мәліметтер алу үшін принтер драйверіне арналған мәзір опцияларын қараңыз.
6. Мәліметтер алуға принтер драйверінің терезесін жабу үшін **OK** түймесін басыңыз.
7. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- “Қағазды салу” бетте 84
- “Қағаз түрлерінің тізімі” бетте 83
- “Қағаз/Сапа қойындысы” бетте 116
- “Үлгі қойындысы” бетте 116

PostScript принтер драйверінің мәзір опциялары

Қолданбадан басып шығару терезесін ашып, принтерді таңдаңыз, сосын принтер драйвері терезесіне кіріңіз.

Ескертпе:

Мәзірлер таңдалған опцияға байланысты өзгереді.

Қағаз/Сапа қойындысы

Науаны таңдау:

Қандай қағазды және медианы таңдаңыз.

Қағаз көзі:

Қағаз берілетін қағаз көзін таңдаңыз.

Принтердегі **Қағаз параметрі** тармағында таңдалған қағаз көзін автоматты түрде таңдау үшін, **Автоматты түрде таңдау** таңдаңыз.

Тасуши:

Басып шығарылатын қағаз түрін таңдаңыз. Егер **Көрсетілмеген** параметрін таңдасаңыз, басып шығару қағаз түрі келесі принтердің параметрлеріне орнатылған қағаз көзінен орындалады.

қаралайым қағаздар, Preprinted, Letterhead, Тұс, Recycled, Жоғары сапалы қаралайым қағаз

Дегенмен, қағазды қағаз көзі принтердің **Авто таңдау параметрлері** бөлімінде өшірілген кейіне орнатылған қағаз көзінен беру мүмкін емес.

Тұс:

Басып шығару тапсырмасына түсті таңдаңыз.

Үлгі қойындысы

Бағдар:

Басып шығару үшін пайдалану қажет бағытты таңдаңыз.

Екі жақты басып шығару:

2 жақты басып шығаруға мүмкіндік береді.

Беттер реті:

Үстіңгі беттен немесе астыңғы беттен басып шығаруды таңдаңыз. **Керісінше** тармағын таңдасаңыз, басып шығарған соң беттер бет санына қарай дұрыс ретпен бұмаланады.

Бет форматы:

Бір парақтағы беттер:

Бір парақтағы беттердің орналасуы:

Бір парақта бірнеше бет басып шығарған кезде беттің орналасуын көрсетуге мүмкіндік береді.

Кітапша:

Кітапшаны байланыстыру:

Кітапшаның байланыстыру қалпын таңдаңыз.

Жиектер салу:

Бір парақта бірнеше бет басып шығарғанда немесе буклет жасағанда, әр бетке жиек сыйырын қою қажет болса, осыны таңдаңыз.

Extended Settings қойындысы

Job Settings:

Әкімші принтерді пайдалануды шектесе, принтер драйверіне тіркелгіні тіркеген соң басып шығаруға болады. Пайдаланушы тіркелгініз туралы әкімшіге хабарласыңыз.

Save Access Control settings:

Пайдаланушы аты мен құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді.

User Name:

Пайдаланушы атын енгізіңіз.

Password:

Құпия сөзді енгізіңіз.

Reserve Job Settings:

Принтер жадында сақталған басып шығару тапсырмаларының параметрлерін реттеңіз.

Confidential Job:

Confidential Job опциясын таңдап, құпиясөзді енгізіңіз. Сіз принтердің басқару тақтасына құпиясөзді енгізбегенше принтер басып шығармайды.

Password:

Құпия жұмыс үшін құпиясөзді енгізіңіз.

User Name:

Пайдаланушы атын енгізіңіз.

Job Name:

Тапсырма атын енгізіңіз.

Қосымша опциялар

Қағаз/Шығыс:

Қағаз өлшемін және көшірмелер санын таңдаңыз.

Қағаз өлшемі:

Басып шығару қажет қағаз өлшемін таңдаңыз.

Көшірмелер:

Басып шығару қажет көшірмелер санын орнатыңыз.

Graphic:

Келесі мәзір элементін орнатыңыз.

Print Quality:

Басып шығаруға пайдаланғыңыз келген басып шығару сапасын таңдаңыз.

Кескін түсін басқару:

ICM әдісін немесе амалын таңдаңыз.

Масштабтау:

Құжатты кішірейтуге немесе үлғайтуға мүмкіндік береді.

TrueType Font:

Орын басушы қаріпті TrueType қарпіне реттейді.

Құжат опциялары:

Қосымша басып шығару мүмкіндіктері:

Басып шығару мүмкіндіктері үшін толық параметрлерді реттеуге мүмкіндік береді.

PostScript опциялары:

Қосымша параметрлерді реттеуге мүмкіндік береді.

Принтер мүмкіндіктері:

Келесі мәзір элементін орнатыңыз.

Color Mode:

Түсті немесе бір түсті етіп басып шығаруды таңдаңыз.

Press Simulation:

CMYK сия түсін ұқсастыру үшін оффсеттік баспаның CMYK сия түсін шығару арқылы басып шығарған кезде таңдауға болады.

Ink Save Mode:

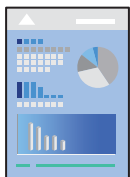
Басып шығару тығыздығын азайту арқылы сияны ұнемдейді.

Rotate by 180°:

Деректерді басып шығарудан бұрын 180 дәрежеге бұрады.

Компьютерден басып шығару — Mac OS

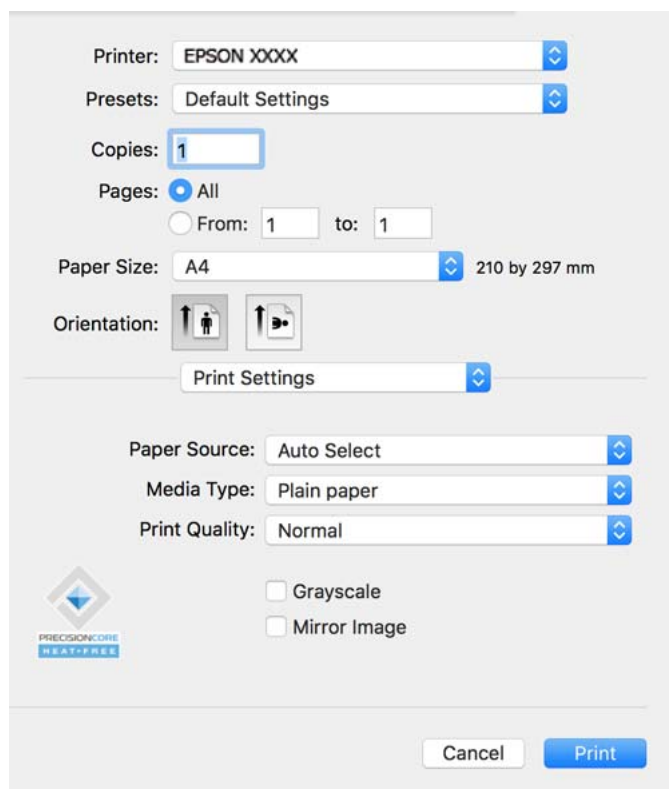
Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару



Ескертпе:

Әрекеттер мен экрандар қолданбаға байланысты басқаша болуы мүмкін. Мәліметтер алу үшін қолданбаның анықтамасын қараңыз.

1. Қағазды принтерге салыңыз.
[“Қағазды салу” бетте 84](#)
2. Басып шығарғыңыз келген файлды ашиңыз.
3. Басып шығару диалогтық терезесіне кіру үшін, **Файл** мәзірінен **Басып шығару** пәрменін немесе басқа пәрменді таңдаңыз.
Егер қажет болса, басып шығару терезесін кеңейту үшін **Мәліметтерді көрсету** немесе ▼ түймесін басыңыз.
4. Принтеріңізді таңдаңыз.
5. Қалқымағы мәзірден **Принтер параметрлері** опциясын таңдаңыз.



Ескертпе:

Егер macOS Catalina (10.15) немесе одан кейінгі нұсқасында, 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) жүйесінде **Принтер параметрлері** мәзірі көрсетілмесе, Epson принтерінің драйвері дұрыс орнатылмаған. Оны келесі мәзірден қосыңыз.

Жүйе параметрлері тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдал, принтерді алып тастаңыз, содан соң принтерді қайта қосыңыз. Принтерді қосу үшін, келесіні қараңыз.

"Түпнұсқа Epson принтерін қосу (тек Mac OS үшін)" бетте 150

macOS Mojave (10.14) қызметі Apple компаниясы жасағанTextEdit сияқты қолданбаларда **Принтер параметрлері** бөліміне кіре алмайды.

- Параметрлерді қажетінше өзгертіңіз.

Мәліметтер алу үшін принтер драйверіне арналған мәзір опцияларын қараңыз.

- Басып шығару** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Егер басып шығарудан бас тарту қажет болса, компьютерде **Бекемдеу** бөліміндегі принтер белгішесін басыңыз. Бас тарту қажет тапсырманы таңдал, содан кейін орындалу индикаторының жанындағы  басыңыз. Алайда принтерге толығымен жіберілген басып шығару тапсырмасын компьютерден тоқтата алмайсыз. Бұл жағдайда, басып шығару тапсырмасын принтердегі басқару тақтасының көмегімен тоқтатыңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ "Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар" бетте 198
- ⇒ "Қағаз түрлерінің тізімі" бетте 83
- ⇒ "Принтер параметрлері параметріне арналған мәзір опциялары" бетте 122

Принтер драйверінің мәзір опциялары

Қолданбадан басып шығару терезесін ашып, принтерді таңдаңыз, сосын принтер драйвері терезесіне кіріңіз.

Ескертпе:

Мәзірлер таңдалған опцияға байланысты өзгереді.

Орналасуға арналған мәзір параметрлері

Бір парақтағы беттер:

Парақта басып шығарылатын беттердің санын таңдаңыз.

Орналасу бағыты:

Беттер басып шығарылатын ретті көрсетіңіз.

Жиек:

Беттердің айналасына жиек басып шығарады.

Беттің көрі бағыты:

Беттерді басып шығарудан бұрын 180 градусқа бүрады. Принтерде бекітілген бағытта жүктелетін хатқалталар сияқты қағазда басып шығарғанда осы элементті таңдаңыз.

Көлденененін аудару:

Кескінді айналы көріністе көрсетілетіндей етіп басып шығаруға түрлендіреді.

Тұсті сәйкестендіруге арналған мәзір опциялары

ColorSync/EPSON Color Controls:

Тұсті реттеуге арналған әдісті таңдаңыз. Тұс айырмашылығын азайту үшін, бұл опциялар принтер мен компьютер дисплейі арасындағы түстерді реттейді.

Қағазды пайдалану бойынша мәзір опциялары

Беттерді жинау:

Ретке жиналған және жинақтарға сақталған көп бетті құжаттарды басып шығарады.

Басып шығарылатын беттер:

Тек тақ беттерді немесе жұп беттерді басып шығаруды таңдаңыз.

Бет реті:

Үстіңгі беттен немесе астыңғы беттен басып шығаруды таңдаңыз.

Қағаз өлшеміне қиыстыру үшін масштабтау:

Салынған қағаз өлшемін сәйкес келетіндей басып шығарады.

Мақсатты қағаз өлшемі:

Басып шығарылатын қағаз өлшемін таңдаңыз.

Масштабын кішірейту ғана:

Егер принтерге жүктелген қағаз өлшеміне арналған басып шығару деректері тым үлкен болса, өлшемді азайту қажет болған жағдай да ғана осыны таңдаңыз.

Мұқаба бетке арналған мәзір опциялары

Мұқаба бетті басып шығару:

Мұқаба бетті басып шығаруды немесе басып шығармауды таңдаңыз. Артқы мұқаба қосқыңыз келсе, **Құжаттан кейін** тармағын таңдаңыз.

Мұқаба бет түрі:

Мұқаба беттің мазмұнын таңдаңыз.

Принтер параметрлері параметріне арналған мәзір опциялары

Paper Source:

Қағаз берілетін қағаз көзін таңдаңыз. Принтердің шығару параметрлерінде таңдалған қағаз көзін автоматты түрде таңдау үшін **Автоматты түрде таңдау** параметрін таңдаңыз.

Тасуши түрі:

Басып шығарылатын қағаз түрін таңдаңыз. Егер **Автоматты таңдау (қарапайым қағаздар)** параметрін таңдасаңыз, басып шығару қағаз түрі келесі принтердің параметрлеріне орнатылған қағаз көзінен орындалады.

қарапайым қағаздар, Preprinted, Letterhead, Tyc, Recycled, Жоғары сапалы қарапайым қағаз

Дегенмен, қағазды қағаз көзі принтердің **Авто таңдау параметрлері** бөлімінде өшірілген кейіне орнатылған қағаз көзінен беру мүмкін емес.

Print Quality:

Басып шығаруға пайдаланғыныз келген басып шығару сапасын таңдаңыз. Опциялар қағаз түріне байланысты әртүрлі болады.

Сұр реңк:

Қара немесе сұр түс реңктерімен басып шығарғыныз келсе, опциясын таңдаңыз.

Mirror Image:

Кескін айналы түрде басып шығарылатындай етіп түрлендіреді.

Color Options параметріне арналған мәзір опциялары

Қол баптаулары:

Тұсті қолмен реттейді. **Кеңейтілген баптаулар** ішінен егжей-тегжейлі параметрлерді таңдауға болады.

PhotoEnhance:

Бастапқы кескін деректерінің контрастын, қанықтығын және жарықтығын автоматты реттеу арқылы анығырақ кескіндер мен қанығырақ түстер жасайды.

Off (No Color Adjustment):

Тұсті еш жақсартпастан немесе реттеместен басып шығарыңыз.

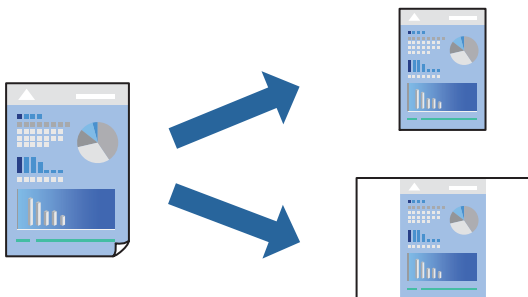
Two-sided Printing Settings параметріне арналған мәзір опциялары

Two-sided Printing:

Қағаздың екі жағында басып шығарады.

Оңай басып шығару үшін басып шығарудың алдын ала орнатуларын қосу

Егер принтер драйверінде өзініздің алдын ала орнатылған жиі қолданылатын басып шығару параметрлері жасасаңыз, тізімнен алдын ала орнатуды таңдай аласыз.



1. **Принтер параметрлері** және **Орналасу (Қағаз өлшемі, Тасушы түрі** және тағы басқа) сияқты әрбір элементті таңдаңыз.
2. Ағымдағы параметрлерді алдын ала орнату ретінде сақтау үшін **Алдын ала орнатулар** түймесін басыңыз.
3. **OK** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Косылған алдын ала орнатуды жою үшін, **Алдын ала орнатулар > Алдын ала орнатуларды көрсету** тармағын басыңыз, тізімнен жою керек алдын ала орнату атауын таңдаңыз, содан кейін жойыңыз.

4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

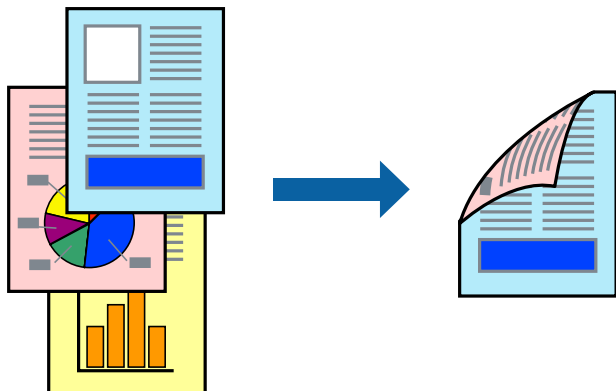
Келесіде бірдей параметрлер арқылы басып шығару қажет болғанда, **Алдын ала орнатулар** бөлімінен тіркелген алдын ала орнату атауын таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 119

2 жақта басып шығару

Қағаздың екі жағына да басып шығаруға болады.



Ескерте:

- 2 жақты басып шығару үшін жарамды қағазды пайдаланбасаңыз, басып шығару сапасы төмендеуі және қағаз кептелістері орын алуы мүмкін.
["2 жақты басып шығаруға арналған қағаз" бетте 201](#)
- Қағазға және деректерге байланысты қағаздың екінші жағынан сия ағуы мүмкін.

1. Қалқымалы мәзірден **Two-sided Printing Settings** опциясын таңдаңыз.
2. **Two-sided Printing** параметрінде байланыстыруды таңдаңыз.
3. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ ["Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар" бетте 198](#)
- ⇒ ["Қағазды салу" бетте 84](#)
- ⇒ ["Карапайым реттеулер арқылы басып шығару" бетте 119](#)

Бір парақта бірнеше бетті басып шығару

Деректердің бірнеше беттін бір парақ қағазда басып шығаруға болады.



1. Қалқымалы мәзірден **Орналасу** параметрін таңдаңыз.
2. **Параққа беттер** арқылы беттер санын, **Орналасу бағыты** (бет реті) және **Жиектер** орнатыңыз.
“Орналасуға арналған мәзір параметрлері” бетте 120
3. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 119

Қағаз өлшеміне қысқыстыру үшін басып шығару

Мақсатты қағаз өлшемі параметрі ретінде принтерге салынған қағаз өлшемін таңдаңыз.



1. Қолданбада **Қағаз өлшемі** параметрі ретінде орнатқан қағаз өлшемін таңдаңыз.
2. Қалқымалы мәзірден **Қағазбен жұмыс істеу** параметрін таңдаңыз.
3. **Қағаз өлшеміне қыстырыру үшін масштабтау** параметрін таңдаңыз.
4. **Мақсатты қағаз өлшемі** параметрі ретінде принтерге салынған қағаз өлшемін таңдаңыз.
5. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
6. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “**Қағазды салу**” бетте 84
- ➔ “**Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару**” бетте 119

Кішірейтілген немесе ұлкейтілген құжатты кез келген ұлғайтуда басып шығару

Құжаттың өлшемін белгілі бір пайызға кішірейтуге немесе ұлкейтуге болады.



Ескертпе:

Әрекеттер қолданбаға байланысты өзгеріп отырады. Мәліметтер алу үшін қолданбаның анықтамасын қараңыз.

1. Келесінің біреуін орындаңыз.
 - Қолданбаның **Файл** мәзірінен **Басып шығару** параметрін таңдаңыз. **Бетті орнату** түймесін басыңыз, содан соң **Пішімі** бөлімінде принтерді таңдаңыз. **Қағаз өлшемі** бөлімінен басып шығарылатын деректердің өлшемін таңдап, **Масштаб** бөлімінде пайызды енгізіңіз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.
 - Қолданбаның **Файл** мәзірінен **Бетті орнату** параметрін таңдаңыз. **Пішімі** бөлімінде принтерді таңдаңыз. **Қағаз өлшемі** бөлімінен басып шығарылатын деректердің өлшемін таңдап, **Масштаб** бөлімінде пайызды енгізіңіз, содан соң **OK** түймесін басыңыз. **Файл** мәзірінен **Басып шығару** параметрін таңдаңыз.
2. **Принтер** бөлімінде принтерді таңдаңыз.

3. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.

4. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

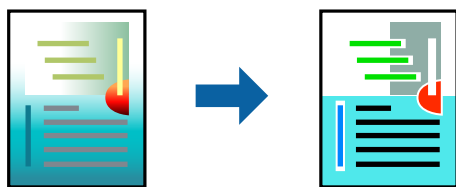
Қатысты ақпарат

➔ “Қағазды салу” бетте 84

➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 119

Басып шығару түсін реттеу

Баспа тапсырмасында пайдаланылатын түстерді реттеуге болады. Бұл реттеулер бастапқы деректерге қолданылмайды.



PhotoEnhance бастапқы кескін деректерінің контрастын, қанықтығын және жарықтығын автоматты реттеу арқылы анығырақ кескіндер мен қанығырақ түстер жасайды.

Ескертпе:

PhotoEnhance режимі түсті нысанның орнын талдау арқылы реттейді. Сондықтан, егер нысанның орнын кескінді кішірейту, үлкейту, қызып алу немесе бұру арқылы өзгертсөніз, түс кенеттен өзгеруі мүмкін. Егер кескін фокустан тыс болса, реңк табиғи емес болуы мүмкін. Егер түс өзгерсе немесе табиғи емес болса, онда **PhotoEnhance** режимінен басқа режимде басып шығарыңыз.

1. Ашылмалы мәзірден **Түсті сәйкестендіру** пәрменін таңдаңыз, содан кейін **EPSON Color Controls** таңдаңыз.
2. Ашылмалы мәзірден **Color Options** таңдаңыз, содан кейін қолжетімді опциялардың бірін таңдаңыз.
3. **Кеңейтілген баптаулар** қасындағы көрсеткіні басыңыз және сәйкес параметрлерді жасаңыз.
4. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Қағазды салу” бетте 84

➔ “Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 119

Mac OS жүйесінде PostScript принтер драйверінен басып шығару

PostScript принтер драйвері — PostScript бет сипаттамасының тілін пайдалану арқылы принтерге басып шығару пәрмендерін шығаратын драйвер.

1. Басып шығарғыңыз келген файлды ашыңыз.

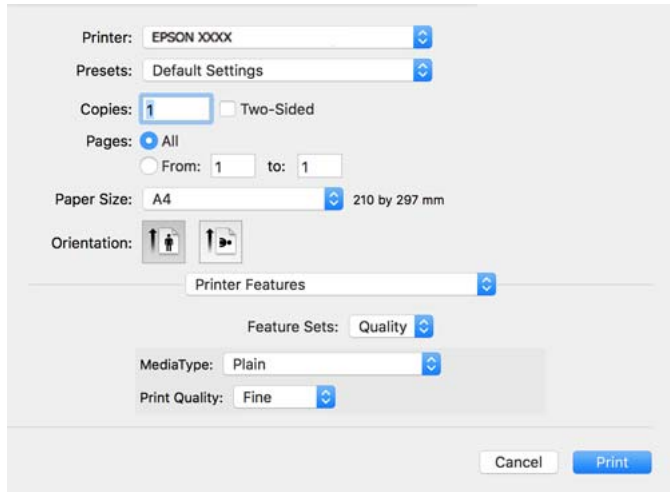
Егер қағаз жүктелмеген болса, оны принтерге жүктеңіз.

2. **Файл** мәзірінен **Басып шығару** немесе **Басып шығаруды реттеу** пәрменін таңдаңыз.

Егер қажет болса, басып шығару терезесін кеңейту үшін **Мәліметтерді көрсету** немесе ▼ түймесін басыңыз.

3. Принтеріңізді таңдаңыз.

4. Ашылмалы мәзірден **Басып шығару мүмкіндіктері** параметрін таңдаңыз.



5. Параметрлерді қажетінше өзгертіңіз.

Мәліметтер алу үшін принтер драйверіне арналған мәзір опцияларын қараңыз.

6. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ➔ “Қағазды салу” бетте 84
- ➔ “Қағаз түрлерінің тізімі” бетте 83
- ➔ “Принтер мүмкіндіктеріне арналған мәзір опциялары” бетте 131

PostScript принтер драйверінің мәзір опциялары

Қолданбадан басып шығару терезесін ашып, принтерді таңдаңыз, сосын принтер драйвері терезесіне кіріңіз.

Ескертпе:

Мәзірлер таңдалған опцияға байланысты өзгереді.

Орналасуға арналған мәзір параметрлері

Бір парақтағы беттер:

Парақта басып шығарылатын беттердің санын таңдаңыз.

Орналасу бағыты:

Беттер басып шығарылатын ретті көрсетіңіз.

Жиек:

Беттердің айналасына жиек басып шығарады.

Екі жақты:

2 жақты басып шығаруға мүмкіндік береді.

Беттің кері бағыты:

Беттерді басып шығарудан бұрын 180 градусқа бұрады.

Көлденеңінен аудару:

Кескін айналы түрде басып шығарылатында етіп түрлендіреді.

Түсті сәйкестендіруге арналған мәзір опциялары

ColorSync/Принтерде:

Түсті реттеуге арналған әдісті таңдаңыз. Түс айырмашылығын азайту үшін, бұл опциялар принтер мен компьютер дисплейі арасындағы түсті реттейді.

Қағазды пайдалану бойынша мәзір опциялары

Беттерді салыстыру:

Ретке жиналған және жинақтарға сақталған көп бетті құжаттарды басып шығарады.

Басып шығарылатын беттер:

Тек тақ беттерді немесе жұп беттерді басып шығаруды таңдаңыз.

Беттер реті:

Үстіңгі беттен немесе астынғы беттен басып шығаруды таңдаңыз.

Қағаз өлшеміне қыстыру үшін масштабтау:

Салынған қағаз өлшемін сәйкес келетіндей басып шығарады.

Мақсатты қағаз өлшемі:

Басып шығарылатын қағаз өлшемін таңдаңыз.

Масштабын кішірейту ғана:

Құжат өлшемін кішірейтетін кезді таңдаңыз.

Қағаз берілісіне арналған мәзір опциялары

Қағаз берілетін қағаз көзін таңдаңыз.

Барлық беттің берілетін орны:

Автоматты таңдау таңдасаңыз, принтердегі **Қағаз параметрі** параметріне сәйкес келетін қағаз көзін автоматты түрде таңдайды.

Бірінші беттің берілуі/Қалған беттердің берілуі:

Сондай-ақ бет қағазының көзін таңдауға болады.

Мұқаба бетке арналған мәзір опциялары

Мұқаба бетті басып шығару:

Мұқаба бетті басып шығаруды немесе басып шығармауды таңдаңыз. Артқы мұқаба қосқыныз келсе, **Құжаттан кейін** тармағын таңдаңыз.

Мұқаба бет түрі:

Мұқаба беттің мазмұнын таңдаңыз.

Тапсырма параметрлеріне арналған мәзір опциялары

Құпия тапсырма:

Басып шығару тапсырмасына құпия сөз енгізуге мүмкіндік береді.

Пайдаланушы аты:

Пайдаланушы атын енгізіңіз.

Тапсырма атауы:

Тапсырма атын енгізіңіз.

Құпиясөз:

Құпия сөзді енгізіңіз.

Принтер мүмкіндіктеріне арналған мәзір опциялары

Мүмкіндіктер жиындары:

Quality:

MediaType:

Басып шығарылатын қағаз түрін таңдаңыз. Егер **Көрсетілмеген** параметрін таңдасаңыз, басып шығару қағаз түрі келесі принтердің параметрлеріне орнатылған қағаз көзінен орындалады.

қарапайым қағаздар, Preprinted, Letterhead, Тұс, Recycled, Жоғары сапалы қарапайым қағаз

Дегенмен, қағазды қағаз көзі принтердің **Авто таңдау параметрлері** бөлімінде өшірілген кейіне орнатылған қағаз көзінен беру мүмкін емес.

Print Quality:

Басып шығаруға пайдаланғыңыз келген басып шығару сапасын таңдаңыз.

Тұс:

Color Mode:

Түсті немесе бір түсті етіп басып шығаруды таңдаңыз.

Quality:

CMYK сия түсін ұқсастыру үшін оффсеттік баспаның CMYK сия түсін шығару арқылы басып шығарған кезде таңдауға болады.

Басқалары:

Ink Save Mode:

Басып шығару тығыздығын азайту арқылы сияны ұнемдейді.

Құжаттарды смарт құрылғылардан басып шығару

Құжаттарды смартфон немесе планшет сияқты смарт құрылғыдан басып шығаруға болады.



Epson Smart Panel пайдалана отырып басып шығару

Epson Smart Panel — смартфон немесе планшет сияқты смарт құрылғыдан басып шығару операцияларын орындау мүмкіндігін беретін қолданба. Принтер мен смарт құрылғыны сымсыз

желі арқылы қосуыңызға, сия деңгейлері мен принтер күйін тексеруге және қателер орын алғанда шешімдерін қарап көруге болады.



Epson Smart Panel бағдарламасын келесі URL немесе QR коды арқылы орнатыңыз.

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



Epson Smart Panel бағдарламасын іске қосып, содан кейін бастапқы экрандағы басып шығару мәзірін таңдаңыз.

AirPrint параметрі арқылы құжаттарды басып шығару

AirPrint қызыметті iPhone, iPad, iPod touch және Mac құрылғысынан драйверлерді орнатусыз немесе бағдарламалық құралды жүктеп алусыз жылдам сымсыз басып шығаруға мүмкіндік береді.



Ескертпе:

Егер принтердің басқару тақтасында қағаз конфигурациясының хабарлары көрсетілсе, AirPrint функциясын пайдалану мүмкін емес. Егер қажет болса, хабарларды қосу үшін төмендегі сілтемені қараңыз.

1. Принтеріңізді сымсыз басып шығаруға реттеңіз. Төмендегі сілтемені қараңыз.
<https://epson.sn>
2. Apple құрылғысын принтер пайдаланатын бірдей сымсыз желіге қосыңыз.
3. Құрылғыдан принтерге басып шығарыңыз.

Ескертпе:

Мәліметтер алу үшін Apple веб-сайтындағы AirPrint бетін қараңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ “Қосылым орнатылса да басып шығару мүмкін емес (iOS)” бетте 170

Epson Print Enabler арқылы басып шығару

Құжаттарды, электрондық хабарларды, фотосуреттерді және веб-беттерді Android телефонынан немесе планшетінен (Android v4.4 немесе кейінгі нұсқасы) тікелей сымсыз басып шығаруға болады. Бірнеше түймені тұртсаның, Android құрылғысы бір сымсыз желіге жалғанған Epson принтерін анықтайтын болады.

Google Play дүкенінен Epson Print Enabler қолданбасын ізденіз және орнатыңыз.

Android құрылғысынан **Параметрлер** бетіне өтіп, **Басып шығару** таңдаңыз, сосын Epson Print Enabler функциясын қосыңыз. Chrome секілді Android қолданбасынан мәзір белгішесін тұртпі, экранда көрсетілгенде басып шығарыңыз.

Ескерте:

Принтерді көрмесеніз, **Барлық принтерлер** түймесін тұртпі, принтерді таңдаңыз.

Mopria Print Service пайдалана отырып басып шығару

Mopria Print Service Android смартфондары мен планшеттерінен сымсыз жедел басып шығару мүмкіндігін береді.

Mopria Print Service қолданбасын Google Play дүкенінен жүктеп алып, орнатыңыз.



Қосымша ақпарат алу үшін, Mopria веб-сайтына кіріңіз: <https://mopria.org>.

Хатқалталарда басып шығару

Компьютерден хатқалталарды басып шығару (Windows)

1. Хатқалталарды принтерге салыңыз.
["Қағазды салу" бетте 84](#)
2. Басып шығарғыңыз келген файлды ашиңыз.
3. Принтер драйверінің терезесіне өтіңіз.
4. **Басты** қойындысындағы **Құжат өлшемі** бөлімінен хатқалта өлшемін таңдаңыз, содан соң **Хатқалта** параметрін **Қағаз түрі** қойындысынан таңдаңыз.
5. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
6. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Компьютерден хатқалталарды басып шығару (Mac OS)

1. Хатқалталарды принтерге салыңыз.
["Қағазды салу" бетте 84](#)
2. Басып шығарғыңыз келген файлды ашыңыз.
3. Басып шығару диалогтық терезесіне кіру үшін, **Файл** мәзірінен **Басып шығару** пәрменін немесе басқа пәрменді таңдаңыз.
4. Өлшемді **Қағаз өлшемі** параметрі ретінде таңдаңыз.
5. Қалқымалы мәзірден **Принтер параметрлері** опциясын таңдаңыз.
6. **Хатқалта** күйін **Тасуышы түрі** параметрі ретінде таңдаңыз.
7. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
8. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Веб-беттерді басып шығару

Смарт құрылғыларда веб-беттерді басып шығару

Epson Smart Panel бағдарламасын келесі URL немесе QR коды арқылы орнатыңыз.

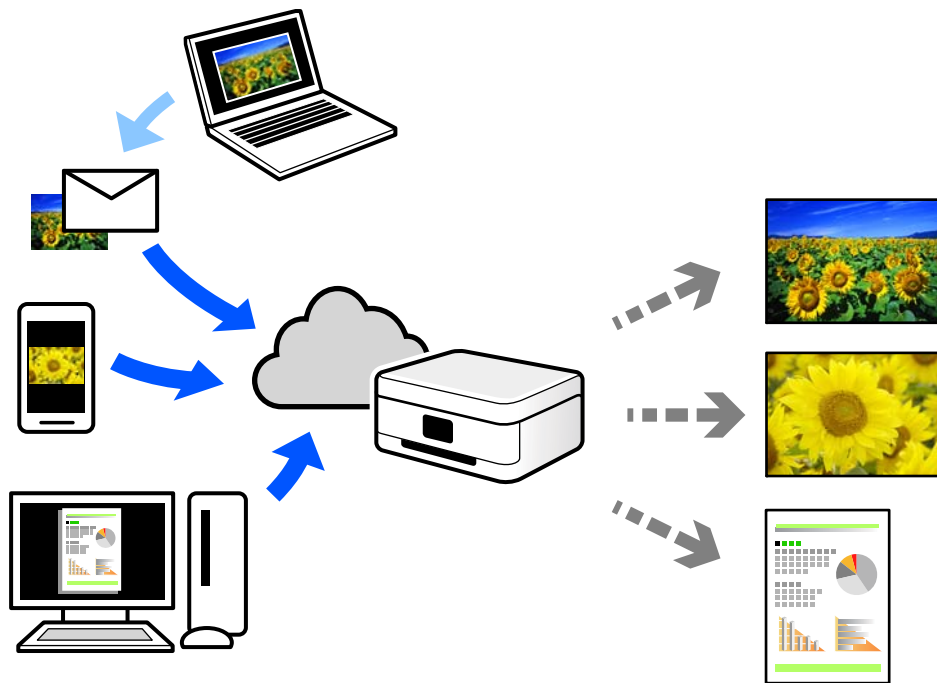
<https://support.epson.net/smpdl/>



Басып шығару қажет веб-бетті веб-браузер қолданбасында ашыңыз. Веб-браузер қолданбасының мәзірінен **Белісу** түймесін тұртіп, **Smart Panel** опциясын таңдаңыз және содан кейін басып шығаруды бастаңыз.

Бұлттық қызмет арқылы басып шығару

Интернетте қолжетімді Epson Connect пайдаланып смартфоннан, планшеттен немесе ноутбуктан кез келген уақытта және кез келген жерден дерлік басып шығаруға болады. Осы қызметті пайдалану үшін Epson Connect бөлімінде пайдаланушы мен принтерді тіркеу қажет.



Интернетте қолжетімді мүмкіндіктер төменде көрсетілген.

Email Print

Құжаттар немесе кескіндер сияқты тіркемелері бар электрондық хабарды принтерге тағайындалған электрондық пошта мекенжайына жібергенде, осы электрондық хабарды және тіркемелерді үй немесе кеңсе принтері сияқты қашықтағы орындардан басып шығаруға болады.

Remote Print Driver

Осы ортақ драйверге қашықтан басып шығару драйвері қолдау көрсетеді. Қашықтағы орында орналасқан принтер арқылы басып шығарғанда, әдеттегі қолданбалар терезесінде принтерді өзгерту арқылы басып шығаруға болады.

Реттеу немесе басып шығару әдісі туралы мәліметтерді Epson Connect веб-порталынан қараңыз.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (тек Еуропа)

Принтерге техникалық қызмет көрсетеу

Шығын материалдарының күйін тексеру.....	137
Басып шығару сапасын жақсарту.....	138
Принтерді тазарту.....	143

ШЫҒЫН МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ КҮЙІН ТЕКСЕРУ

Болжалды сия деңгейлерін және пайдаланылған сия қорабының болжалды қызмет көрсету мерзімін принтердің басқару тақтасынан тексеруге болады. Негізгі экраннан параметрін таңдаңыз.

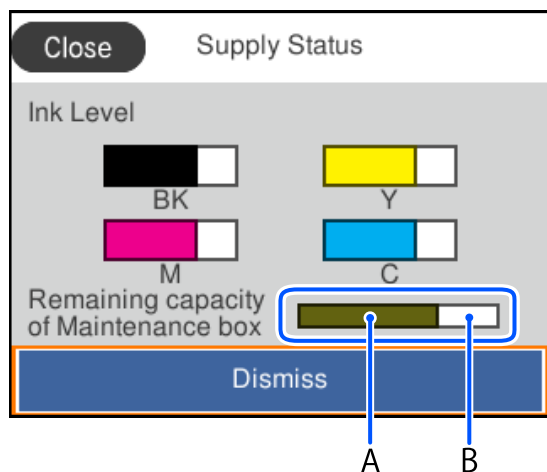
Элементті таңдау үшін түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Келесіде пайдаланылған сия қорабындағы бос орын мөлшері көрсетіледі.

A: бос орын

B: қалдық сия мөлшері



Сия деңгейі төмен хабары көрсетіліп тұрғанда басып шығаруға жалғастыруға болады. Сұралғанда сия салынған контейнерлер құралын ауыстырыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ сия картридждерінің шамаланған деңгейін және техникалық қызмет көрсету қорабының шамаланған қызмет көрсету мерзімін принтер драйверіндегі күй мониторынан тексеруге болады.

Windows

EPSON Status Monitor 3 қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз.

Егер **EPSON Status Monitor 3** ажыратылса, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3** қосу таңдаңыз.

Mac OS

Apple мәзірі > **Жүйе параметрлері** > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) > Epson(XXXX) > **Опциялар және керек-жарақтар** > **Қызметтік бағдарлама** > **Принтердің қызметтік бағдарламасын ашу** > **EPSON Status Monitor**

Қатысты ақпарат

➔ “Сия салынған контейнерлерді ауыстыратын уақыт келді” бетте 183

➔ “Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру уақыты келді” бетте 189

Басып шығару сапасын жақсарту

Басып шығару сапасын реттеу

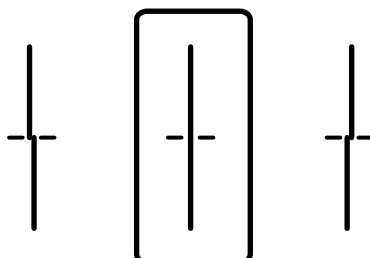
Егер тураланбаған тік сзықтарды, бұрмаланған кескіндерді немесе көлденең жолақтарды байқасаңыз, басып шығару сапасын реттепңіз. Басып шығару сапасын қағазға қарап реттегіңіз келсе, осы реттеуді бірінші жасаңыз.

1. А4 өлшемді қарапайым қағазды принтерге жүктеніз.
2. Принтердің басқару тақтасында **Қызмет көрсетеу** параметрін таңдаңыз.
Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.
3. **Басып шығару сапасын реттеу** параметрін таңдаңыз.
4. Басып шығару механизмін туралауға арналған үлгілерді басып шығару үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз, содан соң басып шығару механизмін тураланыз.
 - Бұл үлгі басып шығаруларының анық емес болып көрінсе, реттеуді орындауға мүмкіндік береді.

#1

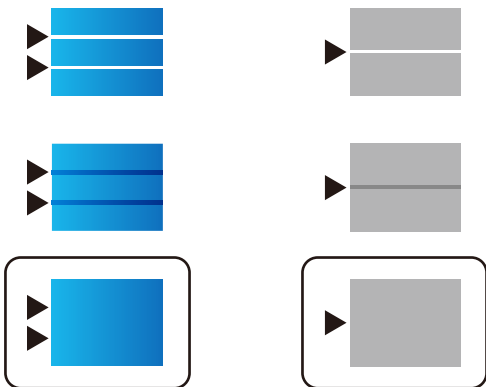


- Бұл үлгі тік сзықтар тураланбаған болып көрінсе, реттеуді орындауға мүмкіндік береді.
Тік сзық ең аз жылжып кеткен өрнектің номірін тауып, таңдаңыз.



- Бұл үлгі тұрақты интервалдарда көлденен жолақты көрсөніз, реттеуді орындауға мүмкіндік береді.

Ең тәменгі ажырату және үстінен басу үлгілері мәнін тауып, енгізіңіз.



Басып шығару механизмін тексеру және тазалау

Егер шүмектер бітелген болса, баспалар өңсіз болады, көрінетін жолақтар немесе күтпеген түстер пайда болады. Егер саңылаулар қатты бітелген болса, босарақ басып шығарылады. Басып шығару сапасы тәмендесе, алдымен шүмекті тексеру мүмкіндігін пайдаланып, шүмектердің бітелмегенін тексеріңіз. Егер шүмектер бітелген болса, басып шығару механизмін тазалаңыз.

Маңызды:

- **Басып шығару механизмін тазалау кезінде сия қақлағын ашпаңыз немесе принтерді өшірменіз. Механизмді тазалау аяқталмаса, басып шығару мүмкін болмайды.**
- **Басып шығару механизмін тазалауға сия жұмысалады және қажет болмағанда орындалмауы қажет.**
- **Сия аз болса, басып шығару механизмін тазалай алмауыңыз мүмкін.**
- **Егер басып шығару сапасы саңылауларды тексеруді және басып шығару механизмін 3 рет тазалаудан кейін жақсармаса, кемінде 12 сағат бойы басып шығармай күтіп, қажет болса, саңылауларды тексеруді қайта орындаңыз және басып шығару механизмін тазалауды қайталаңыз.** ⌂ түймесін басу арқылы принтерді өшіруді ұсынамыз. Егер басып шығару сапасы әлі де жақсармаса, Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.
- **Басып шығару механизмінің құрғап қалуын болдырмау үшін қуат қосулы кездे принтерді желіден ажыратпаңыз.**

Принтердің басқару тақтасын пайдалану арқылы басып шығару механизмін тексеріп, тазалауға болады.

1. Принтердің басқару тақтасында **Қызмет көрсетеу** параметрін таңдаңыз.

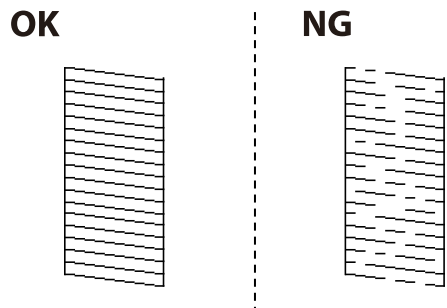
Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Басып шығару басы саңл. тексеру** параметрін таңдаңыз.

3. Қағаз салу және шүмек тексеру үлгісін басып шығару үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

4. Басып шығарылған үлгіні тексеріңіз.

- Егер «NG» үлгісінде көрсетілгендей үзік сзықтар болса немесе сегменттер жоқ болса, басып шығару механизмінің шұмектері бітелген болуы мүмкін. Келесі қадамға өтіңіз.
- Келесі «OK» үлгісіндегідей үзік сзықтар немесе жоқ сегменттер болмаса, шұмектер бітелмеген. Басып шығару механизмін тазалау қажет емес. Шығу үшін  параметрін таңдаңыз.



5.  параметрін таңдаңыз.

6. Басып шығару механизмін тазалау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

7. Тазалау аяқталғанда, саңылауларды тексеру үлгісін қайтадан басып шығару үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Барлық жолдар толығымен басып шығарылғанша тазалау мен үлгіні басып шығаруды қайталаңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, принтер драйверінен басып шығару механизмін тексеріп, тазалауға болады.

- Windows

Басып шығару механизмі саңылауын тексеру қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз.

- Mac OS

*Apple мәзірі > Жүйе параметрлері > Принтерлер және сканерлер (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) > Epson(XXXX) > Опциялар және керек-жарақтар > Қызметтік бағдарлама > Принтердің қызметтік бағдарламасын ашу > Басып шығару механизмі саңылауын тексеру*

Саңылаудың бітелуін болдырмау

Принтерді қосу және өшіру кезінде әрқашан «Қуат» түймесін пайдаланыңыз.

Қуат сымын ажыратпас бұрын, қуат шамы өшірулі екеніне көз жеткізіңіз.

Сия жабық болмаса, өздігінен құрғап кетуі мүмкін. Қылқалам немесе майлы қалам құрғап кетпеуі үшін оған қақпақ кигізген секілді, сия құрғап кетпеу үшін басып шығару механизміне қақпақ дұрыс кигізлгеніне көз жеткізіңіз.

Принтер жұмыс істеп тұрған кезде, қуат сымы ажыратылса немесе қуат кенет өшіп қалса, басып шығару механизміне қақпақ дұрыс киілмей қалуы мүмкін. Басып шығару механизмі сол күйінде қалса, сия құрғап, шұмектердің (сия шығыстары) бітелуіне әкеледі.

Осындағы жағдайларда, басып шығару механизміне қақпақ киілгенге дейін принтерді қайта өшіріп қосыңыз.

Басып шығару механизмін туралау

Егер тік сзықтардың дұрыс емес туралануын немесе бұлдыраған кескіндерді байқасаңыз, басып шығару механизмін туралаңыз.

1. Принтердің басқару тақтасында **Қызмет көрсетеу** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Басып шығару механизмін туралау** параметрін таңдаңыз.

3. Туралау мәзірлерінің бірін таңдаңыз.

Тік сзықтар тураланбаған немесе баспалар анық емес: **Шектік сзықты туралау** параметрін таңдаңыз.

Тұрақты интервалдарда көлденен жолақтар шығады: **Көлдененін туралау** параметрін таңдаңыз.

4. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қағаздың өту жолын сиямен айғыздалудан тазалау

Егер басып шығарылған қағаз әлі де айғыз не сыйдырылған болса, роликтің ішін тазалаңыз.



Маңызды:

Принтер ішін тазалау үшін папирос қағазды пайдаланбаңыз. Басып шығару механизмінің шумектері талшықтармен бітелуі мүмкін.

1. Принтердің басқару тақтасында **Қызмет көрсетеу** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Бағыттауышты тазарту** параметрін таңдаңыз.

3. Қағаз салу және қағаз жолын тазалау үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

4. Қағазға сия жағылмай тұрып осы процедураны қайталаңыз.

Мөлдір пленканы тазалау

Басып шығару механизмін туралағаннан немесе қағаз жолын тазалағаннан кейін басып шығару жақсармаса, принтердің ішіндегі мөлдір пленка былғануы мүмкін.

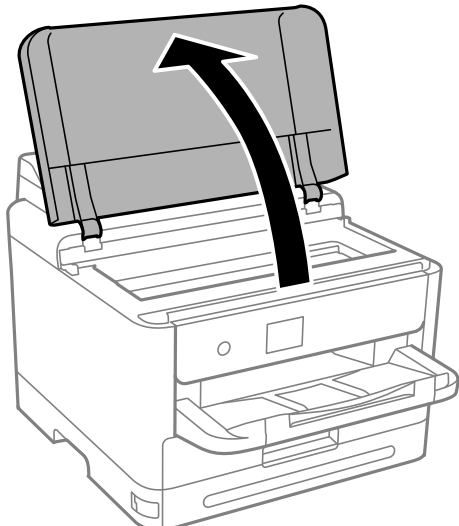
Қажетті элементтер:

- Мақта тампоны (бірнешеу)
- Жуу құралының бірнеше тамшысы бар су (1/4 ыдыс судағы жуу құралының 2–3 тамшысы)
- Жағылуларды тексеруге арналған жарық

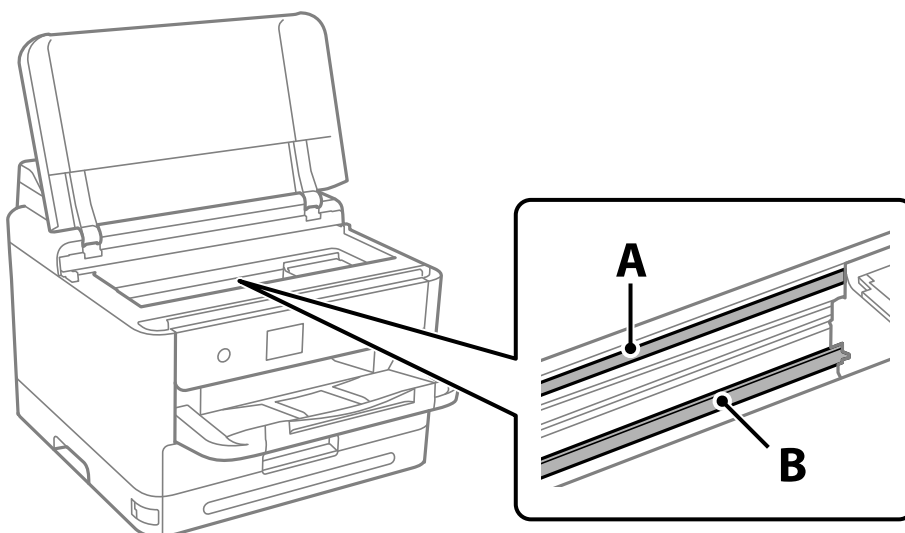
Маңызды:

Жуу құралының бірнеше тамшысы қосылған судан басқа тазалау сұйықтығын пайдаланбаңыз.

1. ⏻ түймесін басып, принтерді өшіріңіз.
2. Принтердің қақпағын ашыңыз.



3. Мөлдір пленка былғанбағанын тексеріңіз. Жарық арқылы майларды оңай көруге болады.
Егер мөлдір пленкада (A) майланулар (мысалы, мөлдір пленкадағы саусақ іздері немесе май) болса, келесі қадамға өтіңіз.



A: мөлдір пленка

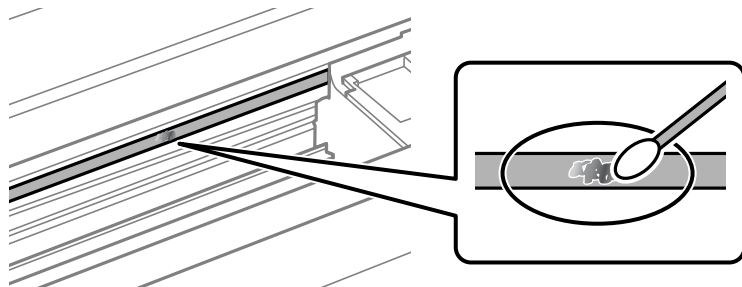
B: рельс

Маңызды:

Рельсті ұстаманыз (B). Әйтпесе басып шығарылмауы мүмкін. Рельстегі майды сұртпеніз, себебі ол жұмысқа қажет.

- Мақта тампонына су ақпайтындағы етіп жуу құралының бірнеше тамшысын тамызып, былғанған бөлшекті сүртіңіз.

Абай болыңыз, принтердің ішкі жағында қалған сияны ұстамаңыз.



Маңызды:

Майды жаймен сүртіңіз. Егер мақта тампонын пленкаға тым қатты бассаңыз, пленканың серіппелері жылжып кетіп, принтер зақымдалуы мүмкін.

- Пленканы сұрту үшін жаңа құрғақ мақта тампонын пайдаланыңыз.



Маңызды:

Пленкада ешқандай талшықтарды қалдырмаңыз.

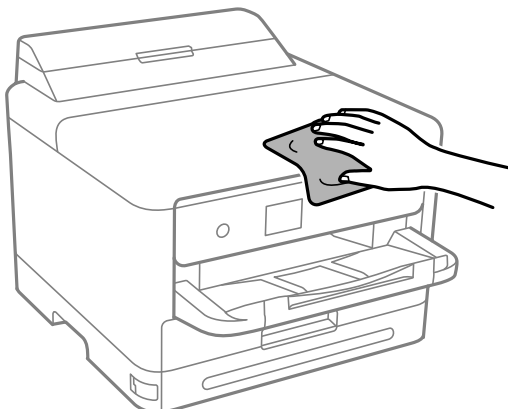
Ескертпе:

Майдың таралуын болдырмау үшін мақта тампонын жаңасына аудыстырыңыз.

- 4-ші және 5-ші қадамын пленканың бүлғанғаны кеткенше қайталаңыз.
- Пленка бүлғанбағанын көзбен тексеріңіз.

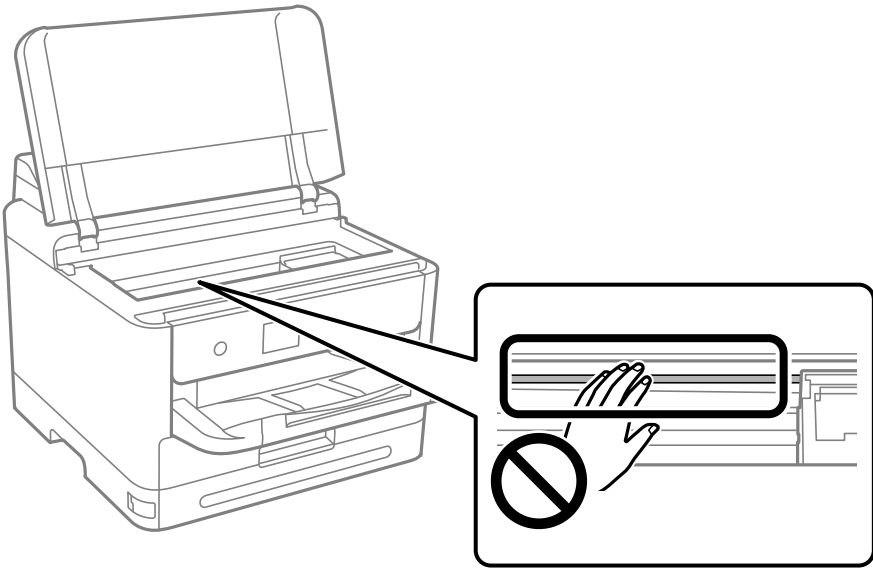
Принтерді тазарту

Егер компоненттер және корпус лас немесе шаң болса, принтерді өшіріп, оларды суға малынған жұмсақ, таза шүберекпен тазалаңыз. Егер ласты кетіру мүмкін болмаса, ылғалды шүберекке жуу құралының азғантай мөлшерін қосып көріңіз.



Маңызды:

- ❑ Принтердің механизміне немесе қандай да бір электрлік компоненттеріне су тигізбеніз. Кері жағдайда, принтер зақымдалып қалуы мүмкін.
- ❑ Компоненттер мен корпусты тазалау үшін спиртті немесе бояу еріткішті ешқашан пайдаланбаңыз. Бұл химикаттар оларды зақымдауы мүмкін.
- ❑ Келесі суретте көрсетілген бөліктерді ұстамаңыз. Солай жасау зақымдалуға себеп болуы мүмкін.



Мұндағы жағдайларда

Бағдарламалық жасақтама дискі қолжетімді болмағанда.....	146
Компьютерді ауыстыру кезінде.....	146
Қолданбаларды бөлек орнату немесе жою.....	146
Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау.....	153
Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі).	153
Смарт құрылғы мен принтерді тікелей жалғау (Wi-Fi Direct).....	153
Wi-Fi қосылымынан USB қосылымына өзгерту.....	157
Принтерді тасымалдау және сақтау.....	158

Бағдарламалық жасақтама дискі қолжетімді болмағанда

Пайдаланушы операцияларына рұқсат берілгенде ғана, келесі әрекеттер орындалуы керек.

Бағдарламалық жасақтама дискіндегідей файлдарды интернет арқылы жүктеп алуыңызға болады.

Бұл компьютерде CD/DVD жетегі болмағанда немесе өніммен бірге берілген бағдарламалық жасақтама дискін жоғалтып алған жағдайда пайдалы.

Келесі веб-сайтқа кіріп, өнім атауын енгізіңіз. **Реттеу** бөліміне өтіп, орнатуды бастаңыз.
Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

<https://epson.sn>

Компьютерді ауыстыру кезінде

Пайдаланушы операцияларына рұқсат берілгенде ғана, келесі әрекеттер орындалуы керек.

Жаңа компьютерде принтер драйверін және басқа бағдарламалық жасақтамаларды орнату қажет.

Келесі веб-сайтқа кіріп, өнім атауын енгізіңіз. **Реттеу** бөліміне өтіп, орнатуды бастаңыз.
Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

<https://epson.sn>

Қолданбаларды бөлек орнату немесе жою

Компьютерді желіге қосып, веб-сайттан ең соңғы нұсқаларды орнатыңыз. Компьютерге әкімші ретінде кіріңіз. Егер компьютер сұраса, әкімшінің құпиясөзін енгізіңіз.

Қолданбаларды бөлек орнату

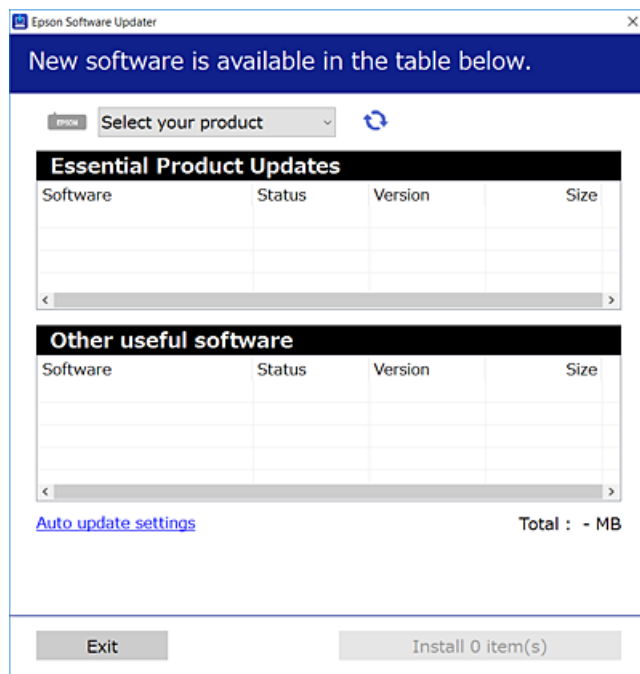
Ескертпе:

Қолданбаны қайта орнату кезінде алдымен оны жою керек.

1. Принтер мен компьютер байланысқа қолжетімді екенін және принтер интернетке қосылғанын тексеріңіз.

2. EPSON Software Updater бағдарламасын іске қосыңыз.

Скриншот Windows жүйесінің мысалы болып табылады.



3. Windows жүйесі үшін принтерді таңдаңыз, содан соң соңғы қолжетімді қолданбаларды тексеру үшін түймесін басыңыз.
4. Орнату немесе жаңарту қажет элементтерді таңдалап, орнату түймесін басыңыз.



Маңызды:

Принтерді жаңарту аяқталмағанша өшірменіз немесе ажыратпаңыз. Бұлай істеу принтердің ақаулығына әкелуі мүмкін.

Ескертпе:

- Соңғы қолданбаларды Epson веб-сайтынан жүктеуге болады.
<http://www.epson.com>
- Егер Windows Server операциялық жүйелерін пайдалансаңыз, Epson Software Updater қолданбасын пайдалану мүмкін емес. Соңғы қолданбаларды Epson веб-сайтынан жүктеніз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Бағдарламалық құрал мен микробағдарламаға арналған қолданба (Epson Software Updater)” бетте 210
- ➔ “Қолданбаларды жою” бетте 151

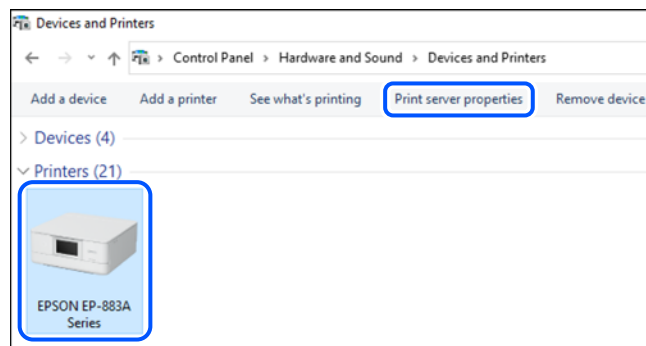
Түпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексеріңіз — Windows

Келесі әдістердің бірі арқылы түпнұсқалы Epson принтер драйвері компьютерге орнатылғанын тексеруге болады.

Басып шығару сервері сипаттарының терезесін ашу үшін **Басқару тақтасы > Құрылғылар мен принтерлерді көру (Принтерлер, Принтерлер және факттар)** бөлімін таңдап, келесі әрекеттерді орындаңыз.

- 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

Принтер белгішесін басып, терезенің жоғарғы жағындағы **Сервер сипаттарын басып шығару** түймесін басыңыз.



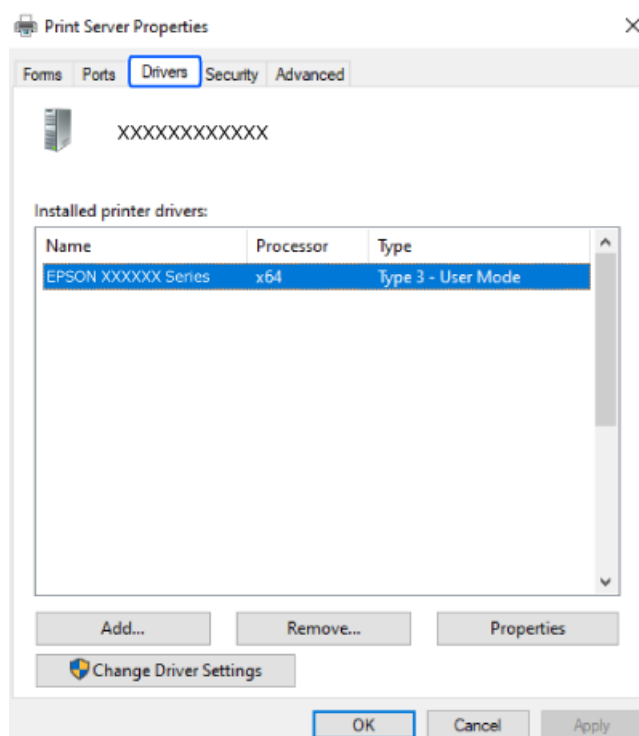
- Windows Vista/Windows Server 2008

Принтерлер қалтасын тінтуірдің он жағымен басып, **Әкімші ретіндегі іске қосу > Сервер сипаттары** опциясын таңдаңыз.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Файл мәзірінен **Сервер сипаттары** бөлімін таңдаңыз.

Драйверлер қойындысын басыңыз. Егер принтер атауы тізімде көрсетілсе, түпнұсқалы Epson принтер драйвері компьютерге орнатылады.



Қатысты ақпарат

→ “Қолданбаларды бөлек орнату” бетте 146

Түпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексеріңіз — Mac OS

Келесі әдістердің бірі арқылы түпнұсқалы Epson принтер драйвері компьютерге орнатылғанын тексеруге болады.

Жүйе параметрлері тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және шығын материалдары** түймесін басыңыз, егер **Опциялар** қойындысы және **Утилита** қойындысы терезеде көрсетілсе, түпнұсқалы Epson принтер драйвері компьютерге орнатылады.



Қатысты ақпарат

→ “Қолданбаларды бөлек орнату” бетте 146

PostScript принтер драйверін орнату

PostScript принтер драйверін орнату — Windows

1. Орнату процесін келесі опциялардың біреуінен бастаңыз.

□ **Принтермен бірге берілген бағдарламалық құралдың дискісін пайдалану.**

Бағдарламалық құралдың дискісін компьютерге салып, келесі қалта жолына кіріңіз, содан соң SETUP64.EXE (немесе SETUP.EXE) файлын іске қосыңыз.

Driver\PostScript\WINX64 (немесе WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (немесе SETUP.EXE)

Веб-сайттан жүктеп алу.

Принтердің бетіне келесі веб-сайттан кіріп, PostScript принтер драйверін жүктеп алыңыз, содан соң орындау файлын іске қосыңыз.

<http://www.epson.eu/Support> (Еуропа)

<http://support.epson.net/> (Еуропа сыртында)

2. Принтеріңізді таңдаңыз.
3. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
4. Желі қосылымынан немесе USB қосылымынан қосылым әдісін таңдаңыз.

Желі қосылымы үшін.

Бірдей желідегі қолжетімді принтерлердің тізімі көрсетіледі.

Пайдалану қажет принтерді таңдаңыз.

USB қосылымы үшін.

Принтерді компьютерге жалғау үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

5. PostScript принтер драйверін орнату үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

PostScript принтер драйверін орнату — Mac OS

Принтер драйверін Epson қолдау көрсету веб-сайтынан жүктеп алып, орнатыңыз.

<http://www.epson.eu/Support> (Еуропа)

<http://support.epson.net/> (Еуропа сыртында)

Принтер драйверін орнату кезінде принтердің IP мекенжайы қажет болады.

Принтердің негізгі экранындағы желі белгішесін таңдаңыз, содан соң принтердің IP мекенжайын растау үшін белсенді қосылым әдісін таңдаңыз.

Түпнұсқа Epson принтерін қосу (тек Mac OS үшін)

1. **Жүйе параметрлері** параметрін Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) мәзірінен таңдаңыз.
2. **+ басып, көрсетілген экранда принтеріңізді таңдаңыз.**
3. Келесі параметрлерді реттеңіз.
 - macOS Monterey (12.x) немесе кейінгі нұсқасы
Пайдалану ішінен **Бағдарламалық құралды таңдау** түймесін басып, экранда көрсетілген принтерді таңдап, **OK** түймесін басыңыз.
 - Mac OS X Mavericks (10.9.5) – macOS Big Sur (11.x)
Пайдалану бөлімінен принтеріңізді таңдаңыз.

4. Енгізу түймесін басыңыз.

Ескертпе:

- Егер принтер тізімде болмаса, оның компьютерге дұрыс қосылғанын және принтердің қосулы екенін тексеріңіз.
- USB, IP не Волюг байланысы үшін принтерді енгізген соң, қосымша қағаз кассетасы құрылғысын қолмен орнатыңыз.

Қолданбаларды жою

Компьютерге әкімші ретінде кіріңіз. Егер компьютер сұраса, әкімшінің құпия сөзін енгізіңіз.

Қолданбаларды жою — Windows

1. Принтерді өшіру үшін ⌂ түймесін басыңыз.

2. Барлық қосулы қолданбаларды жабыңыз.

3. Басқару тақтасы ашыңыз:

- Windows 11

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Барлық қолданба > Windows құралдары > Басқару тақтасы** параметрін таңдаңыз.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Windows жүйесі > Басқару тақтасы** параметрін таңдаңыз.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы таңдаңыз.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** таңдаңыз.

4. Бағдарламаны жою (немесе Бағдарламаларды қосу немесе жою) ашыңыз:

- Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Бағдарламалар ішінен **Бағдарламаны жою** ашыңыз.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бағдарламаларды қосу немесе жою түймесін басыңыз.

5. Жойыңыз келетін бағдарламаны таңдаңыз.

Басып шығару тапсырмалары болса, принтер драйверін жоя алмайсыз. Жойыңыз немесе жоймас бұрын тапсырмалардың басылып шығуын күтіңіз.

6. Қолданбаларды жою:

- Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Жою/өзгерту немесе **Жою** түймесін басыңыз.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Өзгерту/Жою немесе **Жою** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Егер **Пайдалануышы тіркелгісін басқару** терезесі бейнеленсе, **Жалғастыру** түймесін басыңыз.

7. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қолданбаларды жою — Mac OS

1. Uninstaller бағдарламасын EPSON Software Updater көмегімен жүктеп алыңыз.

Uninstaller жүктелген соң, оны қайта бағдарламаны жойған сайын жүктеудің қажеті жоқ.

2. Принтерді өшіру үшін ⌂ түймесін басыңыз.

3. Принтер драйверін жою үшін **Жүие параметрлері** тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан кейін қосылған принтерлер тізімінен принтерді жойыңыз.

4. Барлық қосулы қолданбаларды жабыңыз.

5. **Өту > Қолданбалар > Epson Software > Uninstaller** тармағын таңдаңыз.

6. Жойғыңыз келетін бағдарламаны таңдап, **Uninstall** басыңыз.



Маңызды:

Uninstaller компьютердегі Epson принтерлері үшін барлық драйверлерді алып тастайды.

Егер түрлі Epson сия принтерлерін пайдаланатын болсаңыз және тек кейбір драйверлерді жойғыңыз келсе, алдымен олардың барлығын жойып, қажетті принтерді қайта орнатыңыз.

Ескертпе:

Егер қолданба тізімінен жойғыңыз келген қолданбаны таба алмасаңыз, қолданбаны Uninstaller көмегімен жоя алмайсыз. Бұл жағдайда **Өту > Бағдарламалар > Epson Software** таңдаңыз, жойғыңыз келетін бағдарламаны таңдаңыз да, оны қоқыс жәшігі белгісіне апарыңыз.

Қатысты ақпарат

→ “Бағдарламалық құрал мен микробағдарламаға арналған қолданба (Epson Software Updater)” бетте 210

Компьютерге жалғауға арналған реттеулерді жасау

Әкімшінің принтерді жалғау әдісіне қатысты нұсқауларын орындаңыз.

Келесі веб-сайтқа кіріп, өнім атауын енгізіңіз. **Реттеу** бөліміне өтіп, орнатуды бастаңыз.

<https://epson.sn>

Желідегі ортақ принтерді конфигурациялау үшін, желіден табылған принтерді таңдаپ, конфигурацияны бастаңыз.

Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі)

Принтер мен сымсыз маршрутизатор арасында күйді тексеру үшін желі қосылымы есебін басып шығаруға болады.

- Негізгі экраннан  таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

- Ақпарат > Желіге қосылу мүмкін болмаған кезде > Байланысты тексеру параметрін таңдаңыз.

Қосылым тексерісі басталады.

- Желі қосылымы туралы есепті басып шығару үшін, принтердің терезесіндегі нұсқауларды орындаңыз.
Қате орын алса, әкімшінізге хабарласыңыз.

Қатысты ақпарат

→ "Желі қосылымының есебіндегі хабарлар және шешімдер" бетте 56

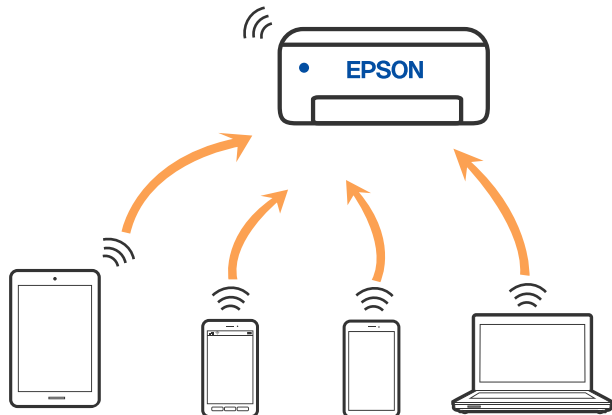
Смарт құрылғы мен принтерді тікелей жалғау (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (қарапайым AP) мүмкіндігі смарт құрылғыны принтерге сымсыз маршрутизаторсыз тікелей жалғауға және смарт құрылғыдан басып шығаруға мүмкіндік береді.

Wi-Fi Direct туралы

Үйде немесе кеңседе Wi-Fi мүмкіндігін пайдаланбағанда немесе принтер мен компьютер немесе смарт құрылғыны тікелей қосу қажет болғанда осы қосылым әдісін пайдаланыңыз. Осы режимде принтердің сымсыз маршрутизаторы ретінде жұмыс істейді және стандартты сымсыз

маршрутизатор болмаса да, принтерге құрылғыны қосуға болады. Дегенмен, принтерге тікелей қосылған құрылғылар принтер арқылы бір-бірімен байланыса алмайды.



Принтерді Wi-Fi немесе Ethernet арқылы және Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымын бірге қосуға болады. Дегенмен, принтер Wi-Fi Direct мүмкіндігі арқылы қосылғанда Wi-Fi (қарапайым AP) қосылымында желі қосылымын бастасаңыз, Wi-Fi мүмкіндігі уақытша ажыратылады.

Wi-Fi Direct көмегімен құрылғыларға қосылу

Бұл әдіс принтерді құрылғыға сымсыз маршрутизаторсыз тікелей қосуға мүмкіндік береді.

Ескертпе:

iOS немесе Android пайдаланушылары үшін оны Epson Smart Panel бөлімінен реттеу ынғайлы.

Осы параметрлерді принтерге және қосыныңыз келетін құрылғыға ғана жасауының керек. Wi-Fi Direct функциясын өшірсөніз де немесе желі параметрлерін әдеңкі мәндеріне қойсаңыз да, осы параметрлерді қайта реттеу қажет емес.

- Негізгі экраннан **Wi-Fi** параметрін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

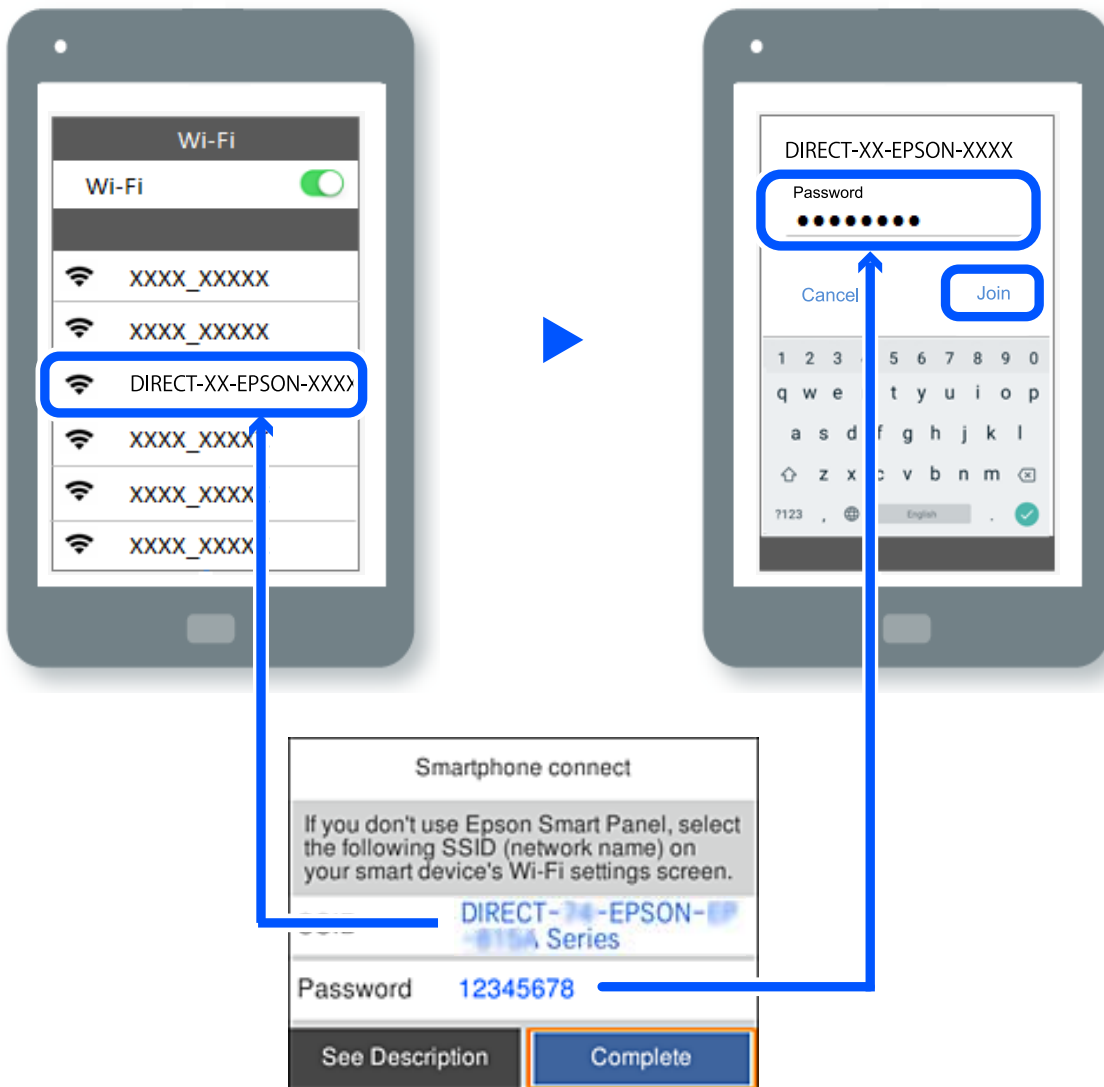
- Wi-Fi Direct параметрін таңдаңыз.

- OK түймесін басыңыз.

- Басқа әдістер** параметрін таңдаңыз.

- Басқа операциялық жүйедегі құрылғылар** параметрін таңдаңыз.

- Кұрылғының Wi-Fi экранында принтердің басқару тақтасында көрсетілетін SSID идентификаторын таңдап, құпиясөзді енгізіңіз.



- Кұрылғыға арналған басып шығару қолданбасының экранында қосу қажет болған принтерді таңдаңыз.
- Принтердің басқару тақтасында **Аяқталды** тармағын таңдаңыз.

Принтерге бұрын қосылған құрылғыларды қайта қосу үшін құрылғының Wi-Fi желісінде желі атауын (SSID) таңдаңыз.

Ескерте:

Егер iOS құрылғысын пайдаланып жатсаңыз, QR кодын стандартты iOS камерасымен сканерлеу арқылы да жалғауға болады. Төмендегі <https://epson.sn> сілтемесін қараңыз.

Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымын ажырату

Ескерте:

Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымы өшірілгенде, Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымындағы принтерге қосылған барлық компьютерлер мен смарт құрылғылар ажыратылады. Егер белгілі бір құрылғыны ажырату қажет болса, принтерден емес, құрылғыдан ажыратыңыз.

1. Принтердің басыпқы экранындағы **Wi-Fi** таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

2. **Wi-Fi Direct** параметрін таңдаңыз.

Wi-Fi Direct ақпараты көрсетіледі.

3. OK түймесін басыңыз.

4.  параметрін таңдаңыз.

5. **Wi-Fi Direct өшіру** параметрін таңдаңыз.

6. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

SSID сияқты Wi-Fi Direct (қарапайым AP) параметрлерін өзгерту

Wi-Fi Direct (қарапайым AP) байланысы қосылған кезде, параметрлерді **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** >

Орнатуды бастау >  бөлімінен өзгерте аласыз, сонаң соң келесі мәзір элементтері көрсетіледі.

Желі атауын өзгерту

Принтерге қосылуға пайдаланылатын Wi-Fi Direct (қарапайым AP) желі атауын (SSID) қалаған атауыңызға өзгертиңіз. Желі атауын (SSID) басқару тақтасының виртуалдық пернетақтасында көрсетілетін ASCII таңбаларымен орната аласыз. 22 таңбаға дейін енгізуге болады.

Желі атауын (SSID) өзгерткен кезде, барлық қосылған құрылғылар ажыратылады. Құрылғыны қайта қосқыңыз келсе, жаңа желі атауын (SSID) пайдаланыңыз.

Құпия сөзді өзгерту

Принтерге қосылуға пайдаланылатын Wi-Fi Direct (қарапайым AP) құпиясөзін қалаған мәнге өзгертиңіз. Құпиясөзі басқару тақтасының виртуалдық пернетақтасында көрсетілетін ASCII таңбаларымен орната аласыз. 8 – 22 таңба аралығында енгізуге болады.

Құпиясөзді өзгерткен кезде, барлық қосылған құрылғылар ажыратылады. Құрылғыны қайта қосқыңыз келсе, жаңа құпиясөзді пайдаланыңыз.

Жиілік диапазонын өзгерту

Принтерге жалғауға пайдаланылатын Wi-Fi Direct мүмкіндігінің жиілік ауқымын өзгертиңіз. 2,4 ГГц немесе 5 ГГц жиілігін таңдауға болады.

Жиілік ауқымын өзерткенде, барлық жалғанған құрылғылар ажыратылады. Құрылғыны қайта жалғаңыз.

5 ГГц жиілігіне өзерткенде 5 ГГц жиілік ауқымын қолдамайтын құрылғылардан қайта жалғау мүмкін емес екенін ескеріңіз.

Wi-Fi Direct өшіру

Принтердің Wi-Fi Direct (қарапайым AP) параметрлерін өшіріңіз. Оны өшірген кезде, принтерге Wi-Fi Direct (қарапайым AP) байланысы арқылы қосылған барлық құрылғылар ажыратылады.

Әдепкі параметрлерді көйтіру

Барлық Wi-Fi Direct (қарапайым AP) параметрлерін оның әдепкі мәндеріне қайтарыңыз.

Принтерге сақталған смарт құрылғының Wi-Fi Direct (қарапайым AP) байланыс ақпараты өшіріледі.

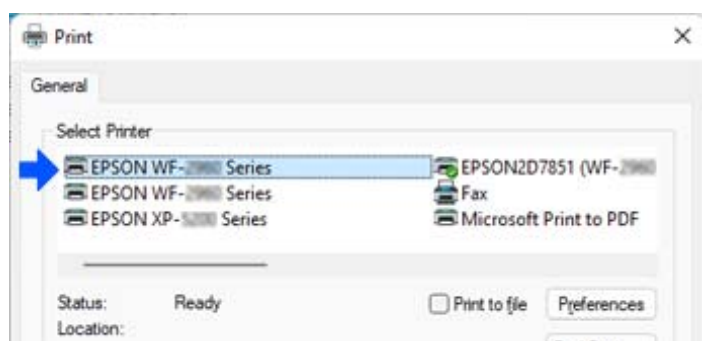
Wi-Fi қосылымынан USB қосылымына өзгерту

Пайдаланып жатқан Wi-Fi тұрақсыз болса немесе тұрақтылық деңгейі жоғарырақ USB қосылымына өзерткіңіз келсе, төмендегі қадамдарды орындаңыз.

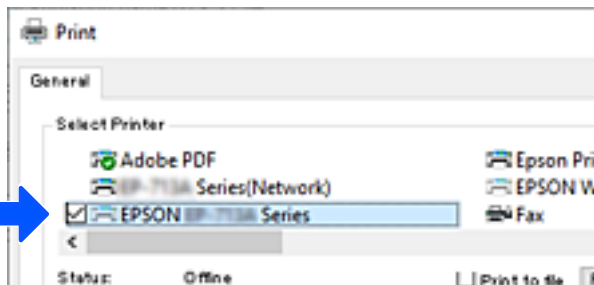
1. Принтерді компьютерге USB кабелін пайдалану арқылы жалғаңыз.
2. USB қосылымымен пайдалану арқылы басып шығару кезінде, белгіленбекен (XXXXX) принтерді таңдаңыз.

Принтер атавы немесе «Желі» операциялық жүйе нұсқасына байланысты XXXXX принтерінде көрсетіледі.

Windows 11 мысалы



Windows 10 мысалы



Принтер компьютерге USB кабелі арқылы жалғанған кезде анықталмаса, принтер әкімшісі сыртқы интерфейс қосылымын шектеуі мүмкін. Әкімшіге хабарласыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ "Артқы" бетте 25
- ➔ "USB қосылымдарын шектеу" бетте 266

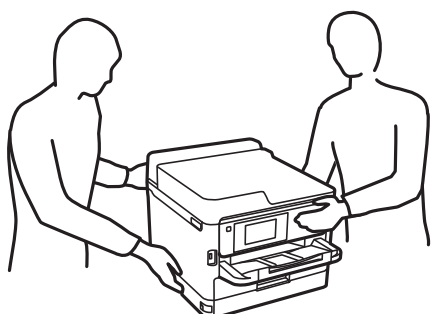
Принтерді тасымалдау және сақтау

Принтерді сақтау қажет немесе оны жылжыту не жөндеу кезінде тасымалдау қажет кезде, принтерді орау үшін тәмендегі қадамдарды орындаңыз.



Абайлаңыз:

- Принтерді тасымалдау кезінде тұрақты күйден пайдаланып көтеріңіз. Тұрақсыз күйден тұрып принтерді көтеру жарақатқа себеп болуы мүмкін.
- Бұл принтер ауыр болғандықтан оны қораптан алған және тасымалдаған кезде екі немесе одан көп адам көтеруі керек.
- Принтерді көтерген кезде екі не одан көп адам тәменде көрсетілген позицияларда болуы тиіс. Қосымша қағаз кассетасы құрылғысы орнатылған болса, оны алып тастаңыз. Принтерді басқа күйлерден көтерсөніз, принтер құлауы немесе оны қою кезінде саусақтарыңызды қысып қалуы мүмкін.



- Принтерді тасымалдау кезінде оны 10 градустан артық еңкейтпеніз; принтер құлайды.

! Маңызды:

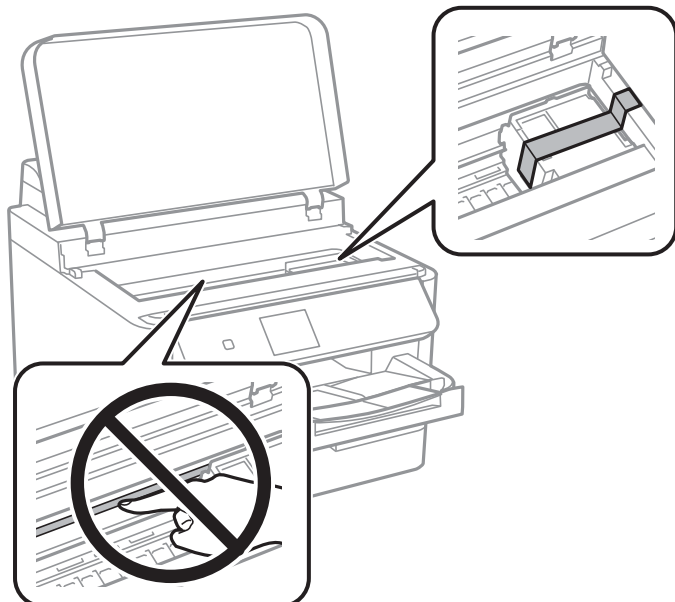
- Принтерді сақтағанда немесе тасымалдағанда, оны еңкейтпеніз, тігінен қоймаңыз немесе төңкерменіз; әйтпесе, сия ағуы мүмкін.
- Сия салынған контейнерлер құрылғысын орнатулы қалдырыңыз. Сия салынған контейнерлер құрылғысын алу басып шығару механизмінің кебуіне себеп болады және принтердің басып шығаруын болдырмайды.

1. ⏪ түймесін басып, принтерді өшіріңіз.
2. Қуат шамының өшірілгенін тексеріңіз, қуат сымын ажыратыңыз.

! Маңызды:

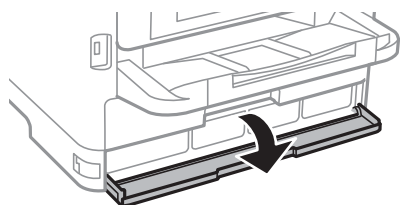
Қуат шамы өшірілген кезде қуат сымын ажыратыңыз. Олай болмаса, басып шығару механизмі бастапқы орнына оралмай, сияның құрғап қалуын тұдырады және басып шығару мүмкін болмайды.

3. Қуат сымы және USB кабелі сияқты барлық кабельдерді ажыратыңыз.
4. Егер принтер сыртқы сақтау құрылғыларын қолдаса, олар қосылмағанын тексеріңіз.
5. Қағаздың барлығын принтерден алып тастаңыз.
6. Принтердің қақпағын ашыңыз. Басып шығару механизмін корпусқа лентамен бекітіңіз.

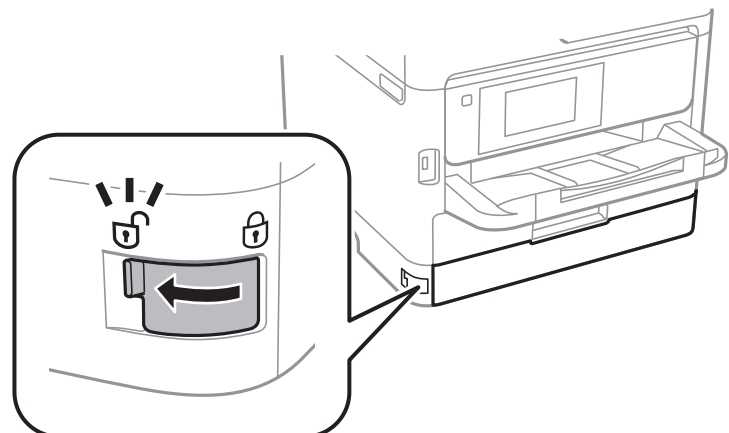


7. Принтердің қақпағын жабыңыз.

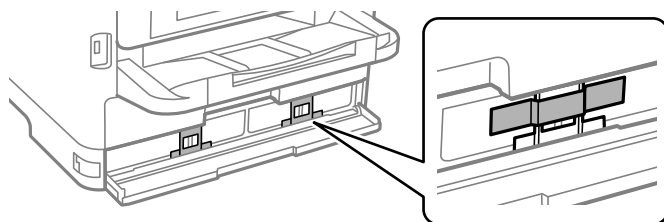
8. Сия ыдысын ашыңыз.



Егер сия қақпағы құлыштауды болса, оны ашу мүмкін емес. Қақпақ құлпын босатыңыз.

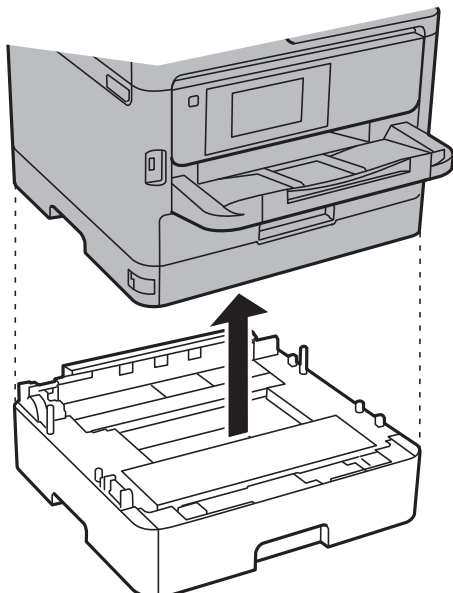


9. Науа ашылып кетпейтіндей етіп, бірге берілген қорғаыш материалды лентасы көмегімен бекіту арқылы сия науасын бекітіңіз.

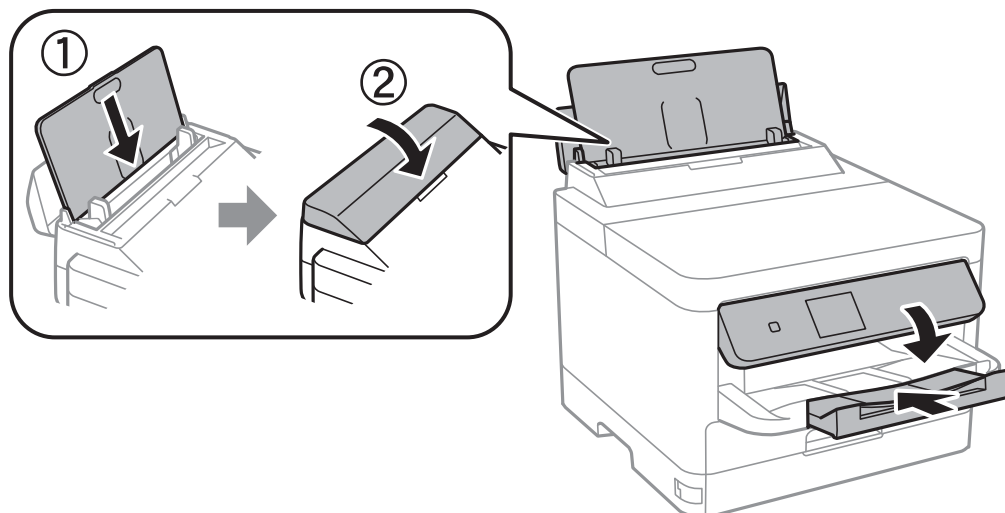


10. Сия қақпағын жабыңыз.

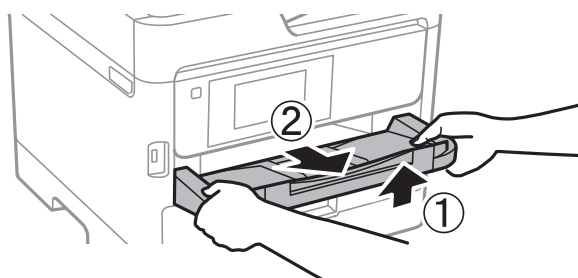
11. Қосымша қағаз кассетасы құрылғысы орнатылған болса, оны алып тастаңыз.



12. Принтерді төменде көрсетілгендей орауға дайындаңыз.



13. Шығыс науасын принтерден шығарыңыз.



14. Қорғаыш материалдарды пайдаланып, принтерді өз қорабына қаптаңыз.

Принтерді қайта пайдаланғанда, басып шығару механизмін қорғайтын лентаны және сия науасына бекітілген қорғаыш материалды міндетті түрде алып тастаңыз. Егер басып шығару

сапасы келесі рет басып шығару кезінде төмендесе, басып шығару механизмін тазалап, туралаңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ “Басып шығару механизмін тексеру және тазалау” бетте 139
- ⇒ “Басып шығару механизмін туралау” бетте 141

Ақаулықтарды шешу

Мәселені шешу.....	164
Басып шығару мүмкін емес.....	166
Басып шығару сапасы нашар.....	173
СКД экранында хабар көрсетіледі.....	181
Қағаз кептеліп қалады.....	182
Сия салынған контейнерлерді аудыстыратын уақыт келді.....	183
Пайдаланылған сия қорабын аудыстыру уақыты келді.....	189
Дүкторлық роликтерді аудыстыру уақыты келді.....	190
Принтерді күтілгендей пайдалану мүмкін емес.....	191
Мәселені шешу мүмкін емес.....	195

Мәселені шешу

Мәселе пайда болса, себебін табу үшін келесіні тексеріңіз.

Принтердің қате туралы күйін тексеріңіз.

Принтердің өзіне қатысты проблема жоғын тексеріңіз.

Бақылау нұктесі	Шешім
Принтерде қате бар ма?	Егер сұйықристалды экранда қате туралы хабар көрсетілсе, ақауды шешу үшін нұсқауды орындаңыз. Оны кіруді бақылау шектелгендікten шеше алмасаңыз, әкімшіге хабарласыңыз.
	Қағаз кептелсе, қағаздың қай жерде кептелгенін көру үшін сұйықристалды экранды тексеріп, оны алып тастау үшін нұсқауларды орындаңыз. Сақтық шараларын осы нұсқаулықтағы қолжетімді сипаттамалардан қараңыз.
	Қосалқы жабдықтарды ауыстыру туралы хабар көрсетілсе, оларды ауыстыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Қолдану кезіндегі сақтық шараларын осы нұсқаулықтағы қолжетімді сипаттамалардан қараңыз.
Кабельдермен немесе принтердің сыртқы түрімен байланысты мәселе ме?	Қақпақтар дұрыс жабылмаса, оларды жабыңыз. Кабельдер ажыраса, оларды дұрыстап енгізіңіз.
Қуат өшірілген бе?	Егер қуат өшірүлі болса, оны қосу үшін ⌂ түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- “СКД экранында хабар көрсетіледі” бетте 181
- “Қағаз кептеліп қалады” бетте 182
- “Сия салынған контейнерлерді ауыстыратын үақыт келді” бетте 183
- “Пайдаланылған сия қорабын ауыстыру үақыты келді” бетте 189
- “Докторлық роликтерді ауыстыру үақыты келді” бетте 190

Принтер қосылымын тексеріңіз.

Принтер қосылымына қатысты проблема жоғын тексеріңіз.

Бақылау нұктесі	Шешім
Принтер желіге дұрыс қосылған ба?	Желі қосылымын тексеру үшін, желі қосылымын тексеруді іске қосыңыз. Сұйықристалды экраннан  > Пайд. жолы > Желіге қосылу мүмкін болмаған кезде таңдаңыз. Желі қосылымы есебін басып шығарып, қосылым мәселесі болса, әкімшіден мәселені шешуді сұраңыз.

Бақылау нұктесі	Шешім
Компьютеріңізге принтер драйвері орнатылған ба?	Компьютеріңізде Параметрлер > Құрылғылар > Принтерлер таңдау арқылы принтер драйвері орнатылғанын тексере аласыз. Мәліметтер алу үшін қатысты ақпаратты қараңыз.
Компьютеріңізде принтер мәліметтері көрсетілген бе?	Компьютер мен принтер арасындағы қосылым күйін тексеру үшін Epson Status Monitor 3 қызметін пайдалана аласыз. Мәліметтер алу үшін қатысты ақпаратты қараңыз.
Принтер күйін тексереп алмасаңыз, дұрыс порт таңдалмаған болуы мүмкін. Желідегі принтерге қосылсаңыз, EpsonNet басып шығару портын таңдауға кеңес береміз. EpsonNet басып шығару порты қолжетімді болмаса, принтер драйверін қайта орнатыңыз.	
Сымсыз LAN (Wi-Fi) қосылымы үзілді ме немесе компьютеріңізде USB 3.0 құрылғысын қолданып жатқан кезде жалғау мүмкін емес де?	Кұрылғыны Mac құрылғысындағы USB 3.0 портына жалғағанда, радиожиілік кедергісі пайда болуы мүмкін. Келесіні қолданып көріңіз. <input type="checkbox"/> USB 3.0 портына жалғаған құрылғыны компьютерден алыс қойыңыз. <input type="checkbox"/> Қолданылмайтын USB 3.0 құрылғыларын өшіріңіз немесе оларды қажет кезде ғана жалғаңыз. <input type="checkbox"/> 5 Гц ауқымына арналған SSID идентификаторын жалғаңыз.
Компьютер немесе смарт құрылғының желіге қосыла ала ма?	Комьютерден немесе смарт құрылғыдан веб-сайтты көре алатыныңызды тексеріңіз (деректер байланысы өшірулі). Егер оны көре алмасаңыз, онда желімен проблема бар. Әкімшіден мәселені шешуді сұраныз.

Қатысты ақпарат

- “Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі)” бетте 153
- “Принтердің күйіне қатысты проблема бар.” бетте 168
- “Принтер порты дұрыс орнатылмаған.” бетте 169
- “Принтерді USB арқылы жалғау мүмкін емес” бетте 171
- “Қолданбаларды бөлек орнату” бетте 146

Принтер параметрлерін тексеріңіз.

Принтер параметрлерін тексеріңіз. Әкімші басқаратын принтерлер принтер параметрлері өзгертулмейтіндей етіп шектелуі мүмкін. Әрекеттерді орындаі алмасаңыз, әкімшіге хабарласыңыз.

Бақылау нұктесі	Шешім
Басып шығару басталмайды.	Принтерде деректер қалып қоюы мүмкін. Принтер кезегін ашып, басып шығару тапсырмасының күйін тексеріңіз. Қатемен күтіліп тұрса, қатені өшіріп, қайта іске қосыңыз немесе қатесі бар тапсырманы жойыңыз, сол кезде деректердің қалғаны басып шығарыла бастайды.
	Әдепкі принтер күтіліп тұрса немесе өшірулі болса, Windows компьютерінде принтер параметрлерінен оны онлайн етіп реттеңіз.
	Дұрыс шығару үшін принтер мен портты таңдаңыз.

Бақылау нұктесі	Шешім
Пайдаланғыңыз келген мәзір көрсетілмейді.	Кіруді басқару әкімшімен реттеледі. Жоқ мәзірді пайдалануға қажет мәліметтер үшін әкімшіге хабарласыңыз.
	Кейбір мүмкіндіктерді пайдалануға жеке келісімшарт қажет. Мүмкіндіктің принтерінде қолжетімді екенін тексеру үшін әкімшінде хабарласыңыз.

Қатысты ақпарат

- “Басып шығарылу кезегінде тұрған тапсырма әлі бар.” бетте 168
 - “Принтер күтуде немесе оффлайн күйінде.” бетте 166
 - “Принтерге арналған портты пайдалану” бетте 227

Басып шығару мүмкін емес

Қолданба немесе принтер драйвері дұрыс жұмыс істемейді

Қосылым орнатылса да басып шығару мүмкін емес (Windows)

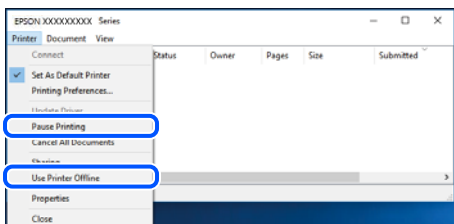
Келесі себептерді қарастыру қажет.

Принтер күтүде немесе оффлайн күйінде.

Шешімдер

Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысындағы **Бас. шығу кезегі** параметрін басыңыз.

Егер принтер дербес немесе бөгеліс күйде болса, **Принтер** мәзірінен дербес немесе бөгеліс параметрін өшіріңіз.



Бағдарламалық қуралға немесе деректерді қатысты проблема бар.

Шешімдер

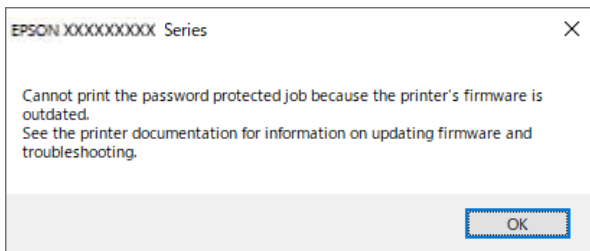
- Тұпнұсқа Epson принтер драйвері (EPSON XXXXX) орнатылғанын тексеріңіз. Тұпнұсқа Epson принтер драйвері орнатылмаса, қолжетімді функциялар шектеледі. Тұпнұсқа Epson принтер драйверін пайдалануға кеңес береміз.
 - Үлкен өлшемді кескінді басып шығарып жатсаңыз, компьютерде жеткілікті жад болмауы мүмкін. Кескінді тәмен ажыратымдылықпен немесе кішірек өлшемде басып шығарыңыз.

- Егер барлық шешімдерді байқап көрсөңіз және ақауды жоя алмасаңыз, принтер драйверін жойып, қайта орнатып көрініз.
- Бағдарламалық құралды ең соңғы нұсқасына жаңарту арқылы проблемаларды жоюға болады. Бағдарламалық құрал күйін тексеру үшін бағдарламалық құралдың жаңарту құралын пайдаланыңыз.
 - “Тұпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексерініз — Windows” бетте 147
 - “Тұпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексерініз — Mac OS” бетте 149
 - “Қолданбаларды бөлек орнату немесе жою” бетте 146

Микробағдарламаның ескі нұсқасын пайдаланып жатқандықтан, құпиясөз орнатқан кезде тапсырмалар басып шығарылмайды.

Шешімдер

Принтер драйверінде келесі хабар көрсетілсе, принтер микробағдарламасын жаңартыңыз.



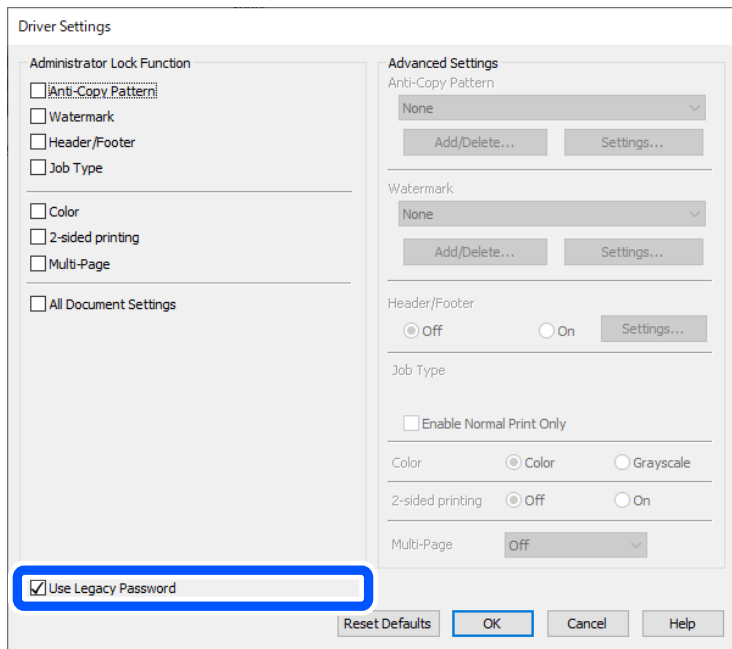
Микробағдарламаны белгілі бір себеппен жаңарта алмасаңыз, ескі микробағдарлама сияқты қауіпсіздік деңгейінде басып шығаруды жалғастыра аласыз.

Ескі микробағдарламамен басып шығару үшін, принтер драйверінде келесі реттеулер жасаңыз.

Принтер сипаттарынан **Қосымша параметрлер** қойындысын ашыңыз.

Драйвер баптаулары түймесін басыңыз.

Стандарт құпиясөзді пайдаланыңыз таңдап, OK түймесін басыңыз.



→ "Микробағдарламаны жаңарту" бетте 257

Принтердің күйіне қатысты проблема бар.

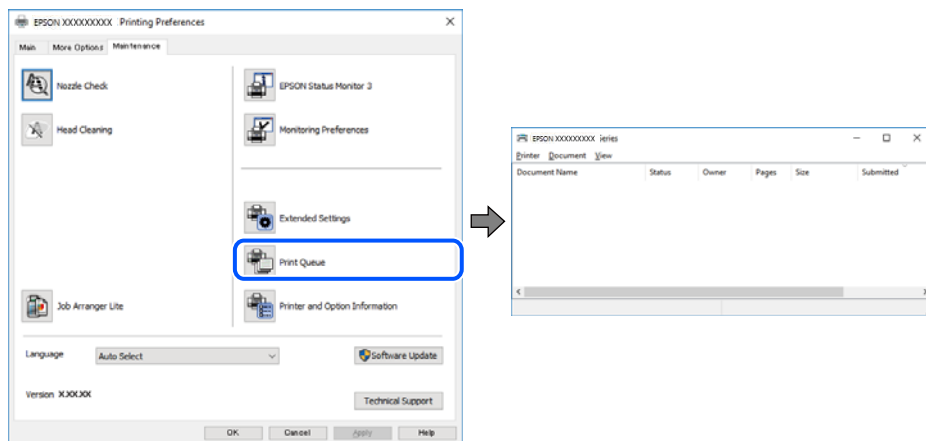
Шешімдер

Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысынан **EPSON Status Monitor 3** түймесін басып, принтер күйін тексеріңіз. Егер **EPSON Status Monitor 3** ажыратылса, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3** қосу таңдаңыз.

Басып шығарылу кезегінде тұрган тапсырма әлі бар.

Шешімдер

Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысындағы **Бас. шығ-у кезегі** параметрін басыңыз. Қажет емес деректер қалса, **Принтер** мәзірінен **Барлық құжаттардан бастарту** таңдаңыз.



Принтер әдепкі принтер ретінде таңдалмаған.

Шешімдер

Басқару тақтасы > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** (немесе **Принтерлер, Принтерлер және факттар**) бөліміндегі принтердің белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Әдепкі параметр ретінде орнату** түймесін басыңыз.

Ескерте:

Егер бірнеше принтер белгішесі болса, дұрыс принтерді таңдау үшін келесі бөлімді қараңыз.

Мысалы)

USB қосылымы: EPSON XXXX сериясы

Желі қосылымы: EPSON XXXX сериясы (желі)

Принтер драйверін бірнеше рет орнатсаныз, принтер драйверінің көшірмелері жасалуы мүмкін. «EPSON XXXX сериясы (1-көшірме)» сияқты көшірмелер жасалса, көшірілген драйвер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Құрылғыны жою** түймесін басыңыз.

Принтер порты дұрыс орнатылмаған.

Шешімдер

Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысындағы **Бас. шығ-у кезегі** параметрін басыңыз.

Принтер порты **Принтер** мәзірінен **Сипат** > **Порт** бөлімінің астында көрсетілгендей дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

USB қосылымы: **USBXXX**, желі қосылымы: **EpsonNet Print Port**

Егер портты өзгерте алмаса, **Әкімші ретінде іске қосу** тармағын **Принтер** мәзірінен таңдаңыз. Егер **Әкімші ретінде іске қосу** көрсетілмесе, жүйе әкімшісіне хабарласыңыз.

Принтер PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде басып шығармайды (Windows)

Келесі себептерді қарастыру қажет.

Басып шығару тілі параметрін өзгерту қажет.

Шешімдер

Басқару тақтасында **Басып шығару тілі** параметрін **Авто** немесе **PS** параметріне орнатыңыз.

Көп тапсырма жіберілді.

Шешімдер

Windows ішінде көптеген тапсырмалар жіберілсе, принтер басып шығармауы мүмкін. Принтер сипаттарында **Принтерге тікелей басып шығару** тармағын **Кеңейтілген** қойындысында таңдаңыз.

Қосылым орнатылса да басып шығару мүмкін емес (Mac OS)

Келесі себептерді қарастыру қажет.

Бағдарламалық құралға немесе деректерді қатысты проблема бар.

Шешімдер

- Түпнұсқа Epson принтер драйвері (EPSON XXXXX) орнатылғанын тексеріңіз. Түпнұсқа Epson принтер драйвері орнатылмаса, қолжетімді функциялар шектеледі. Түпнұсқа Epson принтер драйверін пайдалануға кеңес береміз.
- Үлкен өлшемді кескінді басып шығарып жатсаңыз, компьютерде жеткілікті жад болмауы мүмкін. Кескінді тәмен ажыратымдылықпен немесе кішірек өлшемде басып шығарыңыз.
- Егер барлық шешімдерді байқап көрсөңіз және ақауды жоя алмасаңыз, принтер драйверін жойып, қайта орнатып көріңіз.
- Бағдарламалық құралды ең соңғы нұсқасына жаңарту арқылы проблемаларды жоюға болады. Бағдарламалық құрал күйін тексеру үшін бағдарламалық құралдың жаңарту құралын пайдаланыңыз.
 - ➔ “Түпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексеріңіз — Windows” бетте 147
 - ➔ “Түпнұсқалы Epson принтер драйвері орнатылғанын тексеріңіз — Mac OS” бетте 149
 - ➔ “Қолданбаларды бөлек орнату немесе жою” бетте 146

Принтердің күйіне қатысты проблема болып табылады.

Шешімдер

Принтер күйі **Кідірту** күйінде емес екенін тексеріңіз.

Жүйе параметрлері тармағын **Apple** мәзірден > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) таңдал, принтерді екі рет басыңыз. Принтер кідіртілсе, **Жалғастыру** түймесін басыңыз.

Принтер PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде басып шығармайды (Mac OS)

Басып шығару тілі параметрін өзгерту қажет.

Шешімдер

Басқару тақтасында **Басып шығару тілі** параметрін **Авто** немесе **PS** параметріне орнатыңыз.

Қосылым орнатылса да басып шығару мүмкін емес (iOS)

Келесі себептерді қарастыру қажет.

Қағаз орнатуды автоматты көрсету өшірілген.

Шешімдер

Қағаз орнатуды автоматты көрсету параметрін келесі мәзірде қосыңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері > Қағаз көзінің параметрлері > Қағаз орнатуды автоматты көрсету

AirPrint өшірілген.

Шешімдер

AirPrint параметрін Web Config бөлімінде қосыңыз.

➔ “Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config)” бетте 209

Принтерді USB арқылы жалғау мүмкін емес

Келесі себептерді қарастыру қажет.

USB кабелі USB жалғашына тікелей дұрыс жалғанбаған.

Шешімдер

USB кабелін қауіпсіз түрде принтерге және компьютерге қосыңыз.

USB хабына қатысты проблема бар.

Шешімдер

Егер USB хабын пайдалансаңыз, принтерді компьютерге тікелей қосып көріңіз.

Бұл USB кабеліне немесе USB кірісіне қатысты проблема болып табылады.

Шешімдер

USB кабелі анықталмаса, портты өзгертіңіз немесе USB кабелін өзгертіңіз.

Принтер SuperSpeed USB портына жалғанған.

Шешімдер

Егер принтерді SuperSpeed USB портына USB 2.0 кабелі арқылы қоссаңыз, сол компьютерлерде байланыс қатесі пайда болуы мүмкін. Мұндай жағдайда келесі әдістердің бірі арқылы принтерді қайта қосыңыз.

- USB 3.0 кабелін пайдаланыңыз (тек қолдаулы модельдер үшін ғана).
- Компьютердегі Hi-Speed USB портына қосыңыз.
- Байланыс қатесі жасалатын порттан басқа SuperSpeed USB портына қосыңыз.

Қағаз дұрыс берілмейді немесе дұрыс шықпайды

Тексеру нұктелері

Келесі элементтерді тексеріп, мәселелерге байланысты шешімдерді пайдаланып көріңіз.

Орнату орны сәйкес емес.

Шешімдер

Принтерді тегіс бетке орнатып, ұсынылған орта жағдайларында жұмыс істетіңіз.

➔ “Коршаған орта сипаттамалары” бетте 233

■ Қолдау көрсетілмейтін қағаз пайдаланылуда.

Шешімдер

Осы принтер қолдайтын қағазды пайдаланыңыз.

- ➔ [“Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198](#)
- ➔ [“Жарамсыз қағаз түрлері” бетте 202](#)

■ Қағазды өндеу сәйкес емес.

Шешімдер

Қағазды өндеу бойынша сақтандыру шараларын орындаңыз.

- ➔ [“Қағазды ұстау туралы сақтандырулар” бетте 82](#)

■ Принтерге тым көп парақтар салынған.

Шешімдер

Қағазды көрсетілген парақтар санынан асыра салуға болады. Қарапайым қағаз үшін жиек бағыттағышындағы үшбұрыш таңбасы көрсеткен сзықтан асырып жүктеменіз.

- ➔ [“Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198](#)

■ Принтердегі қағаз параметрлері қате.

Шешімдер

Қағаз өлшемі мен қағаз түрі параметрлері нақты қағаз өлшеміне және принтерге жүктелген қағаз түріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- ➔ [“Қағаз өлшемі және түрі параметрлері” бетте 83](#)

Қағаз қисық беріледі

Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ Қағаз қате салынған.

Шешімдер

Қағазды дұрыс бағытта жүктеніз және жиек бағыттағышын қағаздың жиегімен сырғытыңыз.

Бір уақытта бірнеше парақ қағаз беріледі

Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ Қағаз ылғал немесе дымқыл.

Шешімдер

Жаңа қағазды салыңыз.

Статикалық ток қағаз параптерының бір біріне жабысып қалуын шақырады.

Шешімдер

Салу алдында қағазды желдетіңіз. Егер қағаз әлі де берілмесе, бір салғанда қағаздың бір параптың салынызы.

Қағазды шығару қатесі

Қағаз қағаз науасының ортасына жүктелмеген.

Шешімдер

Қағаз қағаз науасына жүктелген болса да, қағаздың шығу қатесі пайда болғанда, қағазды қағаз науасының ортасына қайта жүктеңіз.

Қағаз кассетасы құрылғыларынан қағаз берілмейді

Принтер драйверінде қосымша элементтерге арналған параметрлер жасалмаған.

Шешімдер

Принтер драйверінде реттеулерді жасау қажет.

→ “Қолжетімді қосымша элементтерді реттеу” бетте 61

Басып шығару сапасы нашар

Басып шығаруда түс жоқ, жолақ немесе күтілмеген түстер пайда болады



Басып шығару механизмінің шүмектері бітелуі мүмкін.

Шешімдер

Басып шығару сапасын реттеу мүмкіндігін пайдаланыңыз. Егер принтерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсанызы, басып шығару механизмінің шүмегі бітеліп қалуы не сия тамшылары шығарылмауы мүмкін.

→ “Басып шығару сапасын реттеу” бетте 138

Түсті жолақ шамамен 3.3 см аралықпен шығады



Келесі себептерді қарастыру қажет.

Қағаз түрінің параметрі салынған қағазға сәйкес емес.

Шешімдер

Принтерге жүктелген түрге сәйкес келетін тиісті қағаз түрін таңдаңыз.

→ “Қағаз түрлерінің тізімі” бетте 83

Басып шығару сапасы төмен деңгейге орнатылған.

Шешімдер

Жай қағазда басып шығарғанда жоғары сапалы параметрмен басып шығарыңыз.

Windows

Принтер драйверінің **Басты қойындысында Сапасы** тармағынан **Жоғары** таңдаңыз.

Mac OS

Анық параметрін **Print Quality** күйі ретінде басып шығару диалогтық терезесінің **Принтер параметрлері** мәзірінен таңдаңыз.

Басып шығару механизмінің күйі сәйкес емес.

Шешімдер

Басып шығару сапасын реттеу мүмкіндігі көмегімен басып шығару механизмін туралаңыз.

Бұлдыр басып шығарулар, тік жолақ немесе қисаю



enthalten an
i Aufdruck. W
J 5008 "Regel

Келесі себептерді қарастыру қажет. Себептерді тексеріп, жоғарыдан бастап шешімдерді ретімен орындаңыз.

■ Басып шығару механизмінің күйі сәйкес емес.

Шешімдер

Басып шығару сапасын реттеу мүмкіндігі көмегімен басып шығару механизмін туралаңыз.

■ Қос бағытты басып шығару параметрі қосылады.

Шешімдер

Басып шығару механизмін туралағаннан кейін де басып шығару сапасы жақсармаса, қос бағытты басып шығару параметрін өшіріңіз.

Қос бағытты (немесе жоғары жылдамдықты) басып шығару кезінде басып шығару механизмі екі бағытта жылжығанда да басып шығарады және тік сызықтар тураланбауы мүмкін. Осы параметрді өшіру басып шығару жылдамдығын баяулатып, бірақ басып шығару сапасын жақсартуы мүмкін.

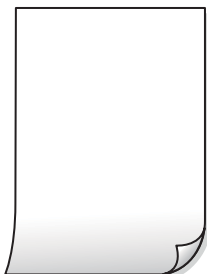
Windows

Екі бағытты басып шығару параметрін принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысынан алып тастаңыз.

Mac OS

Жүйе параметрлері тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз. **Off** күйін **Екі бағытты басып шығару** параметрі ретінде таңдаңыз.

Басып шығару бос парақ ретінде шығады



■ Басып шығару механизмінің шұмектері бітелуі мүмкін.

Шешімдер

Басып шығару сапасын реттеу мүмкіндігін пайдаланыңыз. Егер принтерді ұзак үақыт пайдаланбаған болсаңыз, басып шығару механизмінің шұмегі бітеліп қалуы не сия тамшылары шығарылмауы мүмкін.

➔ “[Басып шығару сапасын реттеу](#)” бетте 138

■ Басып шығару параметрлері мен принтерге салынған қағаз өлшемі әртүрлі.

Шешімдер

Принтерге салынған қағаз өлшеміне сәйкес басып шығару параметрлерін өзгертіңіз. Қағазды басып шығару параметрлеріне сәйкес келетін принтерге салыңыз.

Қағаздың бірнеше парағы принтерге бір үақытта беріледі.

Шешімдер

Қағаздың бірнеше парағы принтерге бір үақытта берілуін болдырмау үшін келесі бөлімді қараңыз.

→ “Бір үақытта бірнеше парақ қағаз беріледі” бетте 172

Қағаз жағылған немесе желінген



Келесі себептерді қарастыру қажет.

Қағаз қате салынған.

Шешімдер

Көлденең жолақтар (басып шығару бағытына перпендикуляр) пайда болса немесе қағаздың жоғарғы немесе төменгі жағы ластанса, қағазды дұрыс бағытта салыңыз және жиектік бағыттауыштарды қағаздың жиектеріне жылжытыңыз.

→ “Қағазды салу” бетте 84

Қағаз жолы былғанған.

Шешімдер

Тік жолақ (басып шығару бағытына көлденең) пайда болса немесе қағаз ластанса, қағаз жолын тазалаңыз.

→ “Қағаздың өту жолын сиямен айғыздалудан тазалау” бетте 141

Қағаз оралған.

Шешімдер

Қағаздың бүрмаланғанын тексеру үшін оны тегіс бетке қойыңыз. Егер ол бүрмаланған болса, оны тегістеңіз.

Басып шығару механизмі қағаздың бетін қажауда.

Шешімдер

Қалың қағазға басып шығарғанда, басып шығару механизмі басып шығару бетіне жақын және қағаз тырналуы мүмкін. Мұндай жағдайда, тырнауды азайту параметрін іске қосыңыз. Бұл мүмкіндікті қоссаныңыз, басып шығару сапасы төмендеуі немесе басып шығару баяулауы мүмкін.

Басқару тақтасы

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері параметрін таңдаңыз, **Қалың қағаз** мүмкіндігін қосыңыз.

Windows

Кеңейтілген параметрлер параметрін принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысынан басып, **Қалың қағаз және хатқалталар** таңдаңыз.

Mac OS

Жүйе параметрлері тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз. **On** күйін **Қалың қағаз және хатқалталар** параметрі ретінде таңдаңыз.

Басып шығарылып қойылған беті құрғамай тұрып қағаздың артқы беті басып шығарылды.

Шешімдер

Қолмен 2 жақты басып шығаруды орындағанда қағазды қайта жүктеуден бұрын сияның толық кепкенін тексеріңіз.

Автоматты 2 жақты басып шығару арқылы басып шығарғанда, басып шығару тығыздығы тым жоғары және құрғау үақыты тым қысқа.

Шешімдер

Автоматты 2 жақты басып шығару мүмкіндігін пайдалану кезінде және кескіндер мен суреттер сияқты жоғары тығыздық деректерін басып шығару кезінде төмендету үшін басып шығару тығыздығын және ұзарту үшін кептіру үақытын орнатыңыз.

➔ "2 жақты басып шығару" бетте 96

Басып шығарылған фотосуреттің беті ылғалды



Басып шығару фотосурет қағазының қате бетіне жасалды.

Шешімдер

Басып шығаруға арналған жағында басып шығарып жатқанызыды тексеріңіз. Фотосурет қағазының қате бетінде басып шығарғанда, қағаз жолын тазалау қажет.

➔ "Қағаздың өту жолын сиямен айғыздалудан тазалау" бетте 141

Кескіндер не суреттер күтпеген түстермен басып шығарылады



Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ **Басып шығару механизмінің шұмектері бітелуі мүмкін.**

Шешімдер

Басып шығару сапасын реттеу мүмкіндігін пайдаланыңыз. Егер принтерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, басып шығару механизмінің шұмегі бітеліп қалуы не сия тамшылары шығарылмауы мүмкін.

➔ “Басып шығару сапасын реттеу” бетте 138

■ **Тұс түзету қолданылды.**

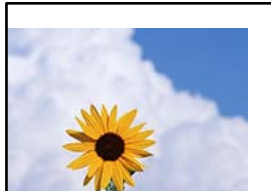
Шешімдер

Windows принтерінің драйверінен басып шығарғанда, әдеткі бойынша Epson автоматты фотосуретті реттеу параметрі қағаз түріне байланысты қолданылады. Параметрді өзгертіп көріңіз.

Қосымша опциялар қойындысында **Тұсті түзету** бөлімінен **Өзгертпелі** параметрін таңдаңыз, содан соң **Жетілдірілген** түймесін басыңыз. **Көріністі түзету** параметрін **Автоматты** опциясынан басқа опцияға өзгертіңіз. Егер параметрді өзгерту жұмыс істемесе, **Тұсті басқару** бөлімінде **PhotoEnhance** параметрінен басқа кез келген тұс қосылымының әдісін пайдаланыңыз.

➔ “Басып шығару тұсін реттеу” бетте 113

Басып шығарылатын құжаттың Позиция, Өлшем не Жиектер параметрлері қате



Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ **Қағаз қате салынған.**

Шешімдер

Қағазды дұрыс бағытта жүктеніз және жиек бағыттағышын қағаздың жиегімен сырғытыңыз.

Қағаздың өлшемі қате орнатылған.

Шешімдер

Дұрыс қағаз өлшемі параметрін таңдаңыз.

Қолданбаның бағдарламалық құралындағы жақтау параметрі басып шығару аймағында емес.

Шешімдер

Қолданбада басылатын аумакқа сыйтындағы шет параметрін реттепіз.

Басып шығарылған таңбалар қате не бүрмаланған

<B@> L@・@戸彗二 ZA@鉢・口 i2 蘆・J・#-8Q@/7@
@b8 @S NB@X@・ B@kBcT@・ B・@;JEE@P@Z@J2;・@1@
M@u

¶ ?@? ?▲? ?@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
@6@ ‘H@G—“@E@’@;C@4! “A; @€@ `@o
@@icr “@aL@+@+u) ”@m@•N-hf@h@S@o@W@o@e@
r@o@o@Z@II, @@I@o—@E@as—@E@o@o@W@U@z@x@E@}@0’@—@
@N@e@”@=o@P@E@”!@a@C@”@m@z@.z@a@»’(@E—o@E@

Келесі себептерді қарастыру қажет.

USB кабелі дұрыс жалғанбаған.

Шешімдер

USB кабелін қауіпсіз түрде принтерге және компьютерге қосыңыз.

Басып шығарылу кезегінде түрган тапсырма бар.

Шешімдер

Кідіртілген басып шығару тапсырмалары болса, басып шығарылған таңбалардың зақымдалуы мүмкін.

Басып шығару кезінде компьютер Гибернация режиміне не Күту режиміне қолмен қойылды.

Шешімдер

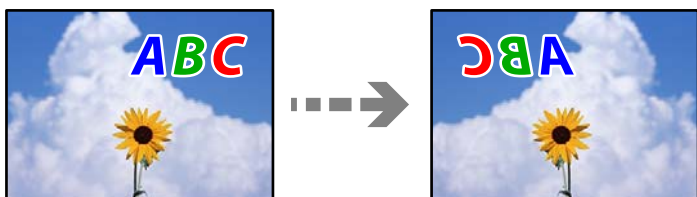
Басып шығару кезінде компьютерді қолмен **Гибернация** режиміне не **Күту** режиміне қоймаңыз. Бүрмаланған мәтін беттері компьютерді іске қосқан келесі сәтте басып шығарлады.

Принтер драйверін басқа принтер үшін пайдаланып жатырысыз ба?

Шешімдер

Принтер драйверін осы принтер үшін пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз. Принтердің драйвер терезесінің жоғарғы жағындағы принтер атауын тексеріңіз.

Басып шығарылған кескін керісінше шыққан



Басып шығару параметрлерінде кескін керісінше көлденең күйге орнатылған.

Шешімдер

Принтер драйверіндегі немесе қолданбадағы кез келген айналы кескін параметрін алып тастаңыз.

- Windows

Айна параметрін принтер драйверінің **Қосымша опциялар** қойындысынан алып тастаңыз.

- Mac OS

Басып шығару диалогтық терезесінің **Mirror Image** мәзірінде **Принтер параметрлері** құсбелгісін алышыз.

Басып шығарулар бөліміндегі мозаикаға ұқсас пішімдер



Ажыратымдылығы төмен кескіндер немесе фотосуреттер басып шығарылды.

Шешімдер

Кескіндер немесе фотосуреттерді басып шығару кезінде жоғары ажыратымдылықты деректі пайдаланып басып шығарыңыз. Веб-сайттардағы кескіндер дисплейде жақсы көрінгенімен, жи төмен ажыратымдылықпен беріледі, сондықтан басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

Принтер PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде дұрыс басып шығармайды

Келесі себептерді қарастыру қажет.

Деректерге қатысты проблема бар.

Шешімдер

- Егер файл күн пішімін өзгертуге мүмкіндік беретін Adobe Photoshop сияқты бағдарламада жасалса, бағдарламадағы параметрлер принтер драйверіндегі параметрлерге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Бинарлық пішімдегі EPS файлдары дұрыс басып шығарылмауы мүмкін. EPS файлдарын бағдарламада жасау кезінде форматты ASCII етіп орнатыңыз.
- Windows үшін принтер USB интерфейсімен компьютерге қосылған кезде бинарлық деректерді басып шығара алмайды. **Шығыс протокол** параметрін принтер сипаттарында **Құрылғы параметрлері** қойындысында **ASCII** не **TBCP** етіп орнатыңыз.
- Windows үшін принтер сипаттарында **Құрылғы параметрлері** қойындысында сәйкес орын басу қаріпперін таңдаңыз.

PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде басып шығару сапасы нашар

Тұс параметрлері орнатылды.

Шешімдер

Принтер драйверінде **Қағаз/Сапа** қойындысында тұс параметрлерін орнатуға болады. **Кеңейтілген** түймесін басып, **Color Mode** параметрін орнатыңыз.

СКД экранында хабар көрсетіледі

Егер СКД экранында қате хабарлар көрсетілсе, ақаулықты шешу үшін экрандағы нұсқауларды немесе төмендегі шешімдерді орындаңыз.

Қате туралы хабарлар	Шешімдері
Принтер қатесі Принтерді қайта іске қосыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін құжаттаманы қараңыз.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Принтердегі немесе қағаз кассетасы ішіндегі қандай да бір қағазды не қорғаныш материалды алып тастаңыз. Қуатты өшіріп және қайта қосқаннан кейін қате туралы хабар әлі көрсетілсе, Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.<input type="checkbox"/> Келесі қате кодтары көрсетілгенде әрбір қағаз көзіне жүктеуге болатын парақтардың ең көп санына арналған қағазды тексеріңіз. 000181, 000184
ХХ ішіндегі қағаз шығып тұр.	Қағазды жүктеп, қағаз кассетасы құрылғысын толық салыңыз.
Тым көп қағаз кассетасы құрылғылары орнатылған. Қуатты өшіріп, қосымша құрылғыларды алып тастаңыз. Мәлімет алу үшін құжаттаманы тексеріңіз.	Үш қағаз кассетасы құрылғысына дейін орнатуға болады. Басқа қағаз кассеталары құрылғысы үшін орнатуға болады.
Басып шығару мүмкін емес, себебі ХХ істемей тұр. Басқа кассетадан басып шығаруға болады.	Қуатты өшіріп, қайта қосыңыз да, қағаз кассетасы қайта енгізіңіз. Егер қате туралы хабар әлі шығып тұrsa, жөндеу туралы сұрау үшін Epson қолдау қызметіне немесе өкілетті Epson қызмет көрсетушісіне хабарласыңыз.
ХХ ішіндегі беру ролигінің жарамдылық мерзімі аяқталуда.	Дүкторлық роликтер мезгіл-мезгіл ауыстырылып тұруы керек. Ауыстыру кезінде қағаз қағаз кассетасы ішіне дұрыс жүктелмеді. Жаңа дүкторлық роликтерді дайындаңыз.
ХХ ішіндегі беру ролигінің жарамдылық мерзімі аяқталды.	Дүкторлық роликтерді ауыстырыңыз. Роликтерді ауыстырған соң, Параметрлер > Қызмет көрсету > Беру ролигі туралы ақпарат > Есептегішті қ. к. таңдап , дүкторлық роликтерді ауыстырған қағаз кассетасы таңдаңыз.

Қате туралы хабарлар	Шешімдері
Сия салынған контейнер ауыстыру керек.	Ең оңтайлы басып шығару сапасына қол жеткізу үшін және басып шығару механизмін қорғау үшін принтер сия салынған контейнердің ауыстырылу қажеттігін көрсеткенде, түрлі сия сақтау қоры сия беру құралында сақталады. Жаңа сия салынған контейнерлер ауыстырыныз.
Қағаз орнатуды автоматты көрсету Өшірүлі күйінде. Кейбір функциялар қолжетімсіз болуы мүмкін. Толық мәліметтерді құжаттамадан қараңыз.	Егер Қағаз орнатуды автоматты көрсету өшірілген болса, AirPrint драйверін пайдалану мүмкін емес.
IP мекенжайы мен қосалқы желі маскасының тіркесімі дұрыс емес. Қосымша мәлімет алу үшін құжаттаманы қараңыз.	Принтер әкімшісіне хабарласыныз.
Бұлттық қызметтерді пайдалану үшін түпкі сертификатты жаһартыныз.	Принтер әкімшісіне хабарласыныз.
Принтер (IP мекенжайы сияқты) немесе принтер драйверінің порт параметрлері компьютер бойынша дұрыс екендігін тексеріңіз.	Принтер портының Принтер мәзірінен Сипат > Порт бөлімінде дұрыс таңдалғанын тексеріңіз. USB байланысы үшін « USBXXX » таңдаңыз немесе желілік қосылым үшін « EpsonNet Print Port » таңдаңыз.
Қағазды жеткізу қатесі. XX алып, қағазды қайта салыңыз да принт. қысылған қағаз жоқ екендігін тексеріңіз.	1-қағаз кассетасын шығарып алып, принтердің ішінен кептелген қағазды шығарып алып, қағаз кассетасын қайта енгізіңіз. Қағаз берілмесе де, беру ролигі құлпының позициясын тексеріңіз. Позиция қате болса, оны түзету үшін беру ролигі құлпын саусағызынан итеріңіз. Беру ролигі құлпының позициясына арналған Веб бейне нұсқаулықтары қараңыз. https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7274
Recovery Mode Update Firmware	Принтер әкімшісіне хабарласыныз.

Қағаз кептеліп қалады

Басқару тақтасында көрсетілген қатені тексеріңіз және кептелген қағазды, соның ішінде, барлық жыртылған бөліктерді шығару туралы нұсқауларды орындаңыз. СКД экраны кептелген қағазды алып тастау әдісін көрсететін анимацияны көрсетеді.

Абайлаңыз:

Қолдарыңыз принтердің ішінде болған кезде басқару тақтасындағы түймелерді ешқашан баспаңыз. Егер принтер жұмыс істей бастаса, бұл жарақат алууды тудыруы мүмкін. Жарақатты болдырмау үшін, шығып тұрған жерлерге тименіз.

Маңызды:

Кептелген қағазды ақырын алыңыз. Қағазды күшпен шығару принтердің закымдауы мүмкін.

Қағаз кептелістерін болдырмау

Егер қағаз кептелістері жиі пайда болса, келесіні тексеріңіз.

- ❑ Принтерді тегіс бетке орнатып, ұсынылған орта жағдайларында жұмыс істетіңіз.
“Қоршаған орта сипаттамалары” бетте 233
- ❑ Осы принтер қолдайтын қағазды пайдаланыңыз.
“Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198
- ❑ Қағазды өңдеу бойынша сақтандыру шараларын орындаңыз.
“Қағазды ұсташа туралы сақтандырулар” бетте 82
- ❑ Қағазды дұрыс бағытта жүктеңіз және жиек бағыттағышын қағаздың жиегімен сырғытыңыз.
“Қағазды салу” бетте 84
- ❑ Қағазды көрсетілген парақтар санынан асыра салуға болады.
- ❑ Бірнеше қағаз парағын жүктегендегі бір уақытта бір қағаз парағын жүктеңіз.
- ❑ Қағаз өлшемі мен қағаз түрі параметрлері нақты қағаз өлшеміне және принтерге жүктелген қағаз түріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
“Қағаз түрлерінің тізімі” бетте 83

Сия салынған контейнерлерді аудыстыратын уақыт келді

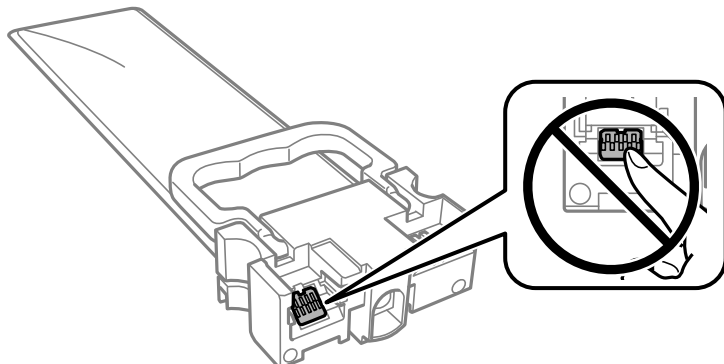
Сия салынған контейнер құрылғысын пайдалану бойынша сақтандырулар

Сияны сақтауға қатысты сақтық шаралары

- ❑ Сия жеткізу құрылғыларын тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.
- ❑ Сия жеткізу құрылғыларын жоғары немесе мұздататын температураларда сақтамаңыз.
- ❑ Epson сия салынған контейнер орамада басылған күнге дейін пайдалануды ұсынады.
- ❑ Ең жақсы нәтижелер алу үшін сия салынған контейнер бумаларын түбін төмен қаратып сақтаңыз.
- ❑ Салқын сақтау орнынан ішке әкелгенде пайдалану алдында сия салынған контейнер бөлме температурасында кемінде 12 сағат бойы жылуына мүмкіндік беріңіз.
- ❑ Сия салынған контейнер қарсы заттарға соқпаңыз немесе тастамаңыз; олай болмаған жағдайда сия төгілуі мүмкін.

Сияны аудыстыруға арналған сақтық шараларды қолдану

- Суретте көрсетілген бөліктерге тименіз. Солай жасау қалыпты жұмыс істеуді және басып шығаруды болдырмайды.



- Барлық сия салынған контейнерлер орнатыныз; әйтпесе, басып шығара алмайсыз.
- Сия толтыру кезінде принтерді өшірменіз. Сияны толтыру толық орындалмаса, басып шығару мүмкін болмайды.
- Принтерді сия салынған контейнерлер алынған күиде қалдырмаңыз; әйтпесе, басып шығару механизмінің саңылауларында қалған сия кебуі және басып шығара алмауыныз мүмкін.
- сия салынған контейнер уақытша алып тастау қажет болса, сияның берілу аймағы кір және шаңнан қорғалғанына көз жеткізіңіз. сия салынған контейнер принтермен бірдей ортада сақтаңыз. Сияны беру порты артық сияны ұстауға арналған клапанмен жабдықталғандықтан, жеке қақпақтар немесе тығындарды сатып алушың қажет жоқ.
- Алып тасталған сия салынған контейнерлер ішінде сияны беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия салынған контейнерлер алған кезде айналадағы аймақтан сия жағып алмайтындей абай болыңыз.
- Бұл принтерде әр сия салынған контейнер үшін қалған сия мөлшері туралы ақпаратты бақылайтын жасыл микросхемамен жабдықталған сия салынған контейнерлер пайдаланылады. Бұл сия салынған контейнер аяқталуына дейін принтерден алынған жағдайда, оны қайта принтерге орнатудан кейін сия салынған контейнер пайдаланыла алатынын білдіреді.
- Ең оңтайлы басып шығару сапасына қол жеткізу үшін және басып шығару механизмін қорғау үшін сия салынған контейнер аудыстыру қажеттігін көрсеткенде түрлі сия сақтау қоры сия салынған контейнер ішінде сақталады. Көрсетілген өнімділіктегі бұл резерв қамтылмаған.
- сия салынған контейнер бөлшектеменіз немесе үлгісін өзгертпеніз, әйтпесе, ол қалыпты басып шығара алмауы мүмкін.
- Принтермен бірге келген сия салынған контейнерлер аудыстыру үшін пайдалануға болмайды.
- Егер жерге түсіріп алуға және т.с.с. байланысты сия салынған контейнер пішіні өзгерсе, принтерге салу алдында пішінді түзетіңіз; кері жағдайда, ол дұрыс орнатылмауы мүмкін.

Сияны тұтыну

- Басып шығару механизмінің оңтайлы өнімділігін сақтау үшін, басып шығару механизмін тазалау сияқты техникалық қызмет көрсету барысында сия барлық сия салынған контейнерлер құрылғысынан жұмсалады. Сондай-ақ, принтерді қосқанда сия жұмсалуы мүмкін.
- Бір түспен немесе сұр түспен басып шығарған кезде, қағаз түріне немесе басып шығару параметрлеріне байланысты қара сияның орнына түрлі түсті сиялар қолданылуы мүмкін. Себебі қара түс жасау үшін түрлі түсті сиялардың қоспасы қолданылған.

- сия салынған контейнерлер ішіндегі сия принтеріңізбен бірге бастапқы реттеу кезінде ішінара пайдаланылған күйде жеткізіледі. Жоғары сапасы басып шығаруды қамтамасыз ету үшін, принтеріңіздегі басып шығару механизмі сиямен толығымен толтырылады. Бұл бір рет орындалатын процесс сияны жұмысайды және сондықтан бұл сия салынған контейнерлер кейінгі сия салынған контейнерлер қарағанда, азырақ беттерді басып шығаруы мүмкін.
- Берілген ресурстар басып шығаратын суретке, қолданылған қағаз түріне, басып шығару жиілігіне және температура сияқты қоршаған орта шарттарына байланысты өзгереді.
- Ең жақсы нәтижелер алу үшін сия салынған контейнер құралын орнатудан кейін екі жыл ішінде пайдаланыңыз.

Сия салынған контейнерлер аудыстыру

сия салынған контейнерлер құрылғысын аудыстыруды сұрайтын хабар көрсетілгенде, сия салынған контейнерлер құрылғысын аудыстыру әдісі туралы қосымша ақпарат алу үшін **Пайдалану әдісі** түймесін таңдап, басқару тақтасында көрсетілетін анимацияларды көріңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Сия салынған контейнер кодтары” бетте 202
- ➔ “Сия салынған контейнер құрылғысын пайдалану бойынша сақтандырулар” бетте 183

Уақытша қара түспен басып шығару

Түрлі түсті сия аяқталғанда және қара сия қалған жағдайда тек қара сияны пайдаланып қысқа уақыт ішінде басып шығару үшін келесі параметрлерді қолдана аласыз.

- Қағаз түрі: қаралайым қағаздар, Хатқалта
- Түсі: **Сұр реңк**
- EPSON Status Monitor 3: Қосылған (тек Windows үшін)

Бұл мүмкіндік шамамен тек бес күн қол жетімді болатындықтан, тұтынылған сия салынған контейнер барынша тез арада аудыстырыңыз.

Ескертпе:

- Егер **EPSON Status Monitor 3** ажыратылса, принтер драйверіне қатынасу үшін, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3** **косу** таңдаңыз.
- Қол жетімді мерзім пайдалану шарттарына байланысты болады.

Уақытша қара сиямен басып шығару — Басқару тақтасы

1. сия салынған контейнерлер құрылғысын аудыстыруды сұрайтын хабар көрсетілгенде ОК түймесін басыңыз.
Қара сиямен уақытша басып шығаруға болатынды хабарлайтын хабар көрсетіледі.
2. Хабарды тексеріп, содан соң ОК түймесін басыңыз.

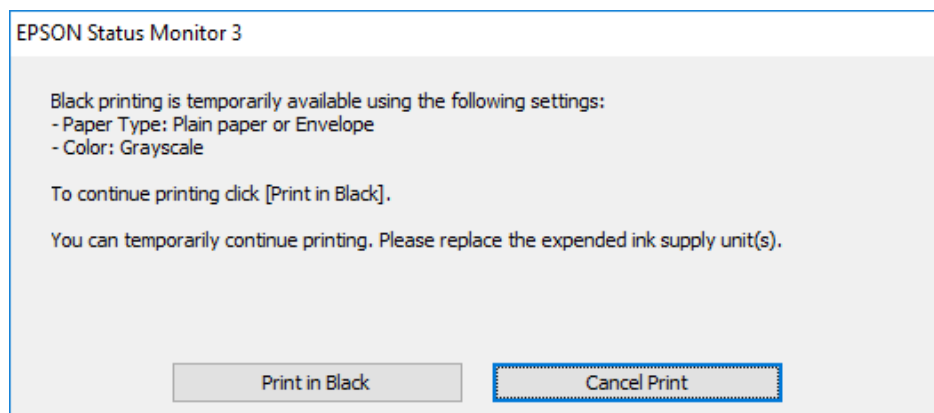
3. Монохромды пішімде басып шығару қажет болса, **Жоқ, басып шығаруды болдырмау** параметрін таңдаңыз.

Ағымдағы тапсырма бас тартылады және жиектерінің айналасында жақтаулары бар қарапайым қағазда басып шығаруға болады.

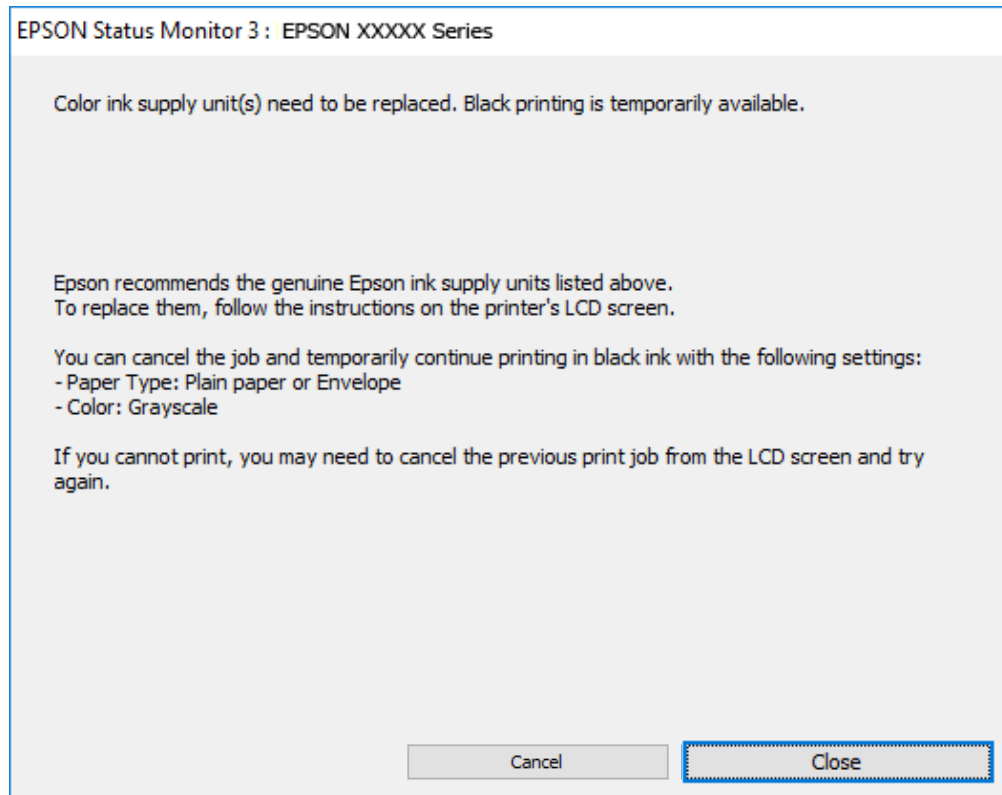
Басып шығаруды қара сиямен уақытша жалғастыру (Windows)

Келесінің біреуін орындаңыз.

- Келесі терезе шыққанда, **Қара түste басып шығару** параметрін таңдаңыз.



- Нұсқаулар терезесі шыққанда, басып шығарудан бас тартыңыз. Содан соң, қайта басып шығарыңыз.



Ескертпе:

Басып шығаруды компьютерден болдырмау мүмкін болмаса, принтердің басқару тақтасын пайдаланып болдырмаңыз.

Қайта басып шығарғанда төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1. Принтер драйверінің терезесіне өтіңіз.
2. Қара түсте басып шығару мүмкіндігін қолдайтын **Қағаз түрі** параметрін таңдаңыз.
3. **Сұр ренқ** параметрін таңдаңыз.
4. **Басты** және **Қосымша опциялар** қойындыларындағы басқа элементтерді орнатыңыз да, **OK** түймесін басыңыз.
5. **Басып шығару** түймесін басыңыз.
6. Көрсетілген терезеде **Қара түсте басып шығару** түймесін басыңыз.

Басып шығаруды қара сиямен уақытша жалғастыру (Mac OS)

Ескертпе:

Бұл мүмкіндікті желі арқылы пайдалану үшін **Bonjour** көмегімен қосылыңыз.

1. **Док-станция** ішіндегі принтер белгішесін басыңыз.
2. Тапсырманы тоқтатыңыз.

Ескертпе:

Басып шығаруды компьютерден болдырмау мүмкін болмаса, принтердің басқару тақтасын пайдаланып болдырмаңыз.

3. **Жүйе параметрлері** тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз.
4. **On** күйін **Permit temporary black printing** параметрінде таңдаңыз.
5. Басып шығару диалогтық терезесіне кіріңіз.
6. Қалқымағы мәзірден **Принтер параметрлері** опциясын таңдаңыз.
7. **Тасуышы түрі** параметрінде **Permit temporary black printing** мүмкіндігін қолдайтын қағаз түрін таңдаңыз.
8. **Сұр ренқ** параметрін таңдаңыз.
9. Қажетінше басқа элементтерді орнатыңыз.
10. **Басып шығару** түймесін басыңыз.

Қара сия азайғанда қара сияны сақтау (тек Windows үшін)

Қара сия аяқталып, басқа түрлі-түсті сия қалмаған жағдайда қара сияны жасау үшін түрлі-түсті сияны араластыруға болады. Аудыстырылатын қара сия салынған контейнер дайындаған кезде басып шығаруды жалғастыруға болады.

Бұл мүмкіндік тек принтер драйверінен келесі параметрлерді таңдаған кезде қол жетімді болады.

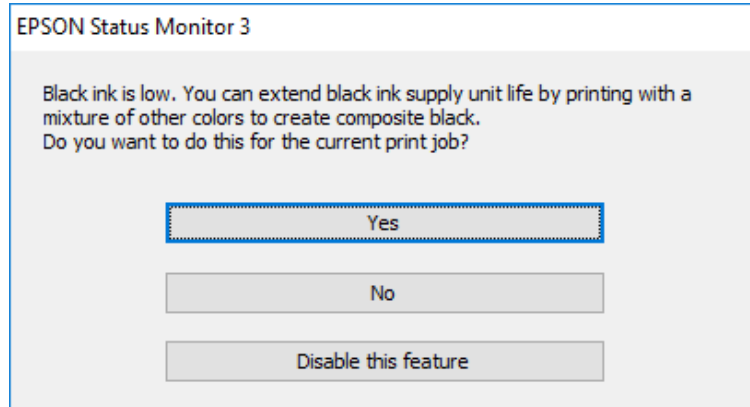
Қағаз түрі: **қарапайым қағаздар**

Сапасы: **Стандартты**

EPSON Status Monitor 3: Қосылған

Ескерте:

- Егер **EPSON Status Monitor 3** ажыратылса, принтер драйверіне қатынасу үшін, **Кеңейтілген параметрлер** қойындысындағы **Қызмет көрсету** түймесін басыңыз да, **EPSON Status Monitor 3 қосу** таңдаңыз.
- Араластырылған қара түс шынайы қара түстен сәл өзгешеленуі мүмкін. Осылан қоса, басып шығару жылдамдығы қысқарады.
- Басып шығару басының сапасын қолдау үшін, қара сия да жұмсалуы мүмкін.



Опциялар	Сипаттама
Иә	Қара түсті жасау үшін түрлі-түсті сиялардың қоспасын таңдаңыз. Бұл терезе келесі рет ұқсас тапсырма басып шығарылғанда көрсетіледі.
Жоқ	Қалған қара сияның пайдаланылуын жалғастыру үшін таңдаңыз. Бұл терезе келесі рет ұқсас тапсырма басып шығарылғанда көрсетіледі.
Осы мүмкіндікті өшіру	Қалған қара сияның пайдаланылуын жалғастыру үшін таңдаңыз. Қара сия салынған контейнер аудыстырылмағанша және қайта азаймағанша, бұл терезе көрсетілмейді.

Пайдаланылған сия қорабын аудыстыру уақыты келді

Пайдаланылған сия қорабын пайдалану бойынша сақтандырулар

Қолданылған сияға арналған қорапты аудыстырудан бұрын келесі нұсқауларды оқып шығыңыз.

- Техникалық қызмет көрсету қорабының жанындағы жасыл чипті қолмен ұстамаңыз. Солай жасау қалыпты жұмыс істеуді және басып шығаруды болдырмайды.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын түсіріп алмаңыз, тастамаңыз немесе қатты соққы келтірменіз.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын басып шығару барысында аудыстырмаңыз, сия ағуы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын аудыстырған жағдайды қоспағанда техникалық қызмет көрсету қорабын және оның қақпағын алмаңыз; әйтпесе, сия ағуы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын полиэтиленді қапқа салынғанға дейін еңкейтпеніз, әйтпесе, сия ағуы мүмкін.
- Техникалық қызмет көрсету қорабындағы саңылауларды ұстамаңыз, себебі сия жағылып қалуы мүмкін.
- Алынған және ұзақ уақыт тағылмаған техникалық қызмет көрсету қорабын қайта қолданбаңыз. Қораптың ішіндегі сия қоюланады және ешқандай сия сорылмайды.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын тікелей күн сәулесінен қорғаңыз.
- Техникалық қызмет көрсету қорабын жоғары немесе мұздататын температураларда сақтамаңыз.

Пайдаланылған сия қорабын аудыстыру

Кейбір басып шығару айналымында артық сия мөлшері пайдаланылған сия қорабына жиналуы мүмкін. Пайдаланылған сия қорабынан сияның ағуын болдырмау үшін пайдаланылған сия қорабының сіңіру сыйымдылығы шегіне жеткен кезде принтер басып шығаруды тоқтату үшін жасалған. Бұл қаншалықты жиі қажет болатыны басып шығарылатын қағаз санына, басып шығаратын материал түріне және принтердің орындаған тазалау айналымының санына байланысты болады.

Пайдаланылған сия қорабын аудыстыру туралы сұрау хабары көрсетілгенде, басқару тақтасындағы анимацияларды қараңыз. Қорапты аудыстыру қажеттілігі принтердің өз техникалық

сипаттамаларына сәйкес жұмыс істемей қалатынын білдірмейді. Бұл аудыстыру жұмысының құны Epson кепілдігіне кірмейді. Бұл пайдаланушы жөндейтін бөлік.



Ескертпе:

- Ол толы болғанда, сияның бітуіне жол бермеу үшін, басып шығару механизмі аудыстырылмағанша басып шығару және пайдаланылған сия қорабын тазалау мүмкін емес.

Қатысты ақпарат

- "Қызмет көрсету жәшігі коды" бетте 203
- "Пайдаланылған сия қорабын пайдалану бойынша сақтандырулар" бетте 189

Дүктөрлөк роликтерді аудыстыру уақыты келді

Қағаз кассетасы құрылғысына арналған дүктөрлөк роликтерді аудыстыру

Қағаз кассетасы құрылғысына арналған дүктөрлөк роликтерді аудыстыру үшін дүктөрлөк роликтің картон жәшігімен бірге берілген сырғанақ парақты қараңыз.

- Сонымен қатар процедураны Веб бейне нұсқаулықтары бейне нұсқаулығынан да көрүіңізге болады. Келесі веб-сайттарға кіріңіз.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6984>

Қатысты ақпарат

- "Дүктөрлөк роликтер коды" бетте 203

Қосымша қағаз кассетасы құрылғыларына арналған дүктөрлөк роликтерді аудыстыру

Қосымша қағаз кассетасы құрылғыларына арналған дүктөрлөк роликтерді аудыстыру үшін дүктөрлөк роликтің картон жәшігімен бірге берілген сырғанақ парақты қараңыз.

Сонымен қатар процедураны Веб бейне нұсқаулықтары бейне нұсқаулығынан да көрүіңізге болады. Келесі веб-сайттарға кіріңіз.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6986>

Қатысты ақпарат

→ “Дүкторлық роликтер коды” бетте 203

Принтерді күтілгендей пайдалану мүмкін емес

Принтер қосылмайды немесе өшпейді

Қуат қосылмайды

Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ Қуат сымы электр розеткасына дұрыс салынбаған.

Шешімдер

Қуат сымы мықтап тағылғанына көз жеткізіңіз.

⊕ түймесі жеткілікті ұзақ басылмады.

Шешімдер

⊕ түймесін сәл ұзағырақ ұстап тұрыңыз.

Қуат өшірілмейді

⊕ түймесі жеткілікті ұзақ басылмады.

Шешімдер

⊕ түймесін сәл ұзағырақ ұстап тұрыңыз. Егер принтерді әлі де өшіре алмасаңыз, қуат сымын розеткадан ажыратыңыз. Басып шығару басының кебуіне жол бермеу үшін принтерді ⊕ түймесін басу арқылы қайтадан қосыңыз және өшіріңіз.

Қуат автоматты тұрде өшеді

■ Қуатты өш. параметрлердің таймері мүмкіндігі қосылған.

Шешімдер

□ **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Қуатты өш. параметрлер** тармағын тандаңыз, содан кейін **Белсенді болмағанда қуатты өшіру** және **Ажырағанда қуатты өшіру** параметрлерін өшіріңіз.

- **Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер** тармағын таңдаңыз, содан кейін **Өшіру таймері** параметрін өшіріңіз.

Ескертпе:

Сатып алынған жерге байланысты сіздің өніміңізде **Қуатты өш. параметрлер** немесе **Өшіру таймері** мүмкіндігі болуы мүмкін.

Жұмыстар баяу

Басып шығару тым баяу

Келесі себептерді қарастыру қажет.

■ Қажет емес қолданбалар іске қосылып тұр.

Шешімдер

Компьютердегі немесе смарт құрылғыдан қажет емес қолданбаларды жабыңыз.

■ Басып шығару сапасы жоғары деңгейге орнатылған.

Шешімдер

Сапа параметрін төмен мәнге қойыңыз.

■ Қос бағытты басып шығару ажыратылады.

Шешімдер

Екі бағытты (не жоғары жылдамдықты) параметрді іске қосыңыз. Параметр қосылғанда басып шығару механизмі екі бағытта жылжығанда да басып шығарады және басып шығару жылдамдығы артады.

- Windows

Принтер драйверінің **Екі бағытты басып шығару** қойындысында **Қосымша опциялар** таңдаңыз.

- Mac OS

Жүйе параметрлері тармағын Apple мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар > Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз. **On** қүйін **Екі бағытты басып шығару** параметрі ретінде таңдаңыз.

■ Дыбыссыз режим мүмкіндігі қосылған.

Шешімдер

Дыбыссыз режим өшіріңіз. Принтер **Дыбыссыз режим** режимінде іске қосылғанда басып шығару жылдамдығы баяулайды.

- Басқару тақтасы

Негізгі экранда  тармағын таңдаңыз, содан кейін **Өш.** тармағын таңдаңыз.

Windows

Өшіру параметрін принтер драйверінің **Дыбыссыз режим** қойындысындағы **Басты** параметрі ретінде таңдаңыз.

Mac OS

Жүйе параметрлері тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу**, **Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз. Off қүйін **Дыбыссыз режим** параметрі ретінде таңдаңыз.

2 жақты басып шығару кезінде кептіру ұзақта созылады.

Шешімдер

2 жақты басып шығару үшін қағазды бір жағы басып шығарылып, кептіріледі, содан соң екінші жағы басып шығарылады. Ортаға (мысалы, температура немесе ылғалдылық немесе басып шығару деректері) байланысты кебу уақыты әртүрлі болатындықтан, басып шығару жылдамдығы төмендеуі мүмкін.

PostScript принтер драйверін пайдалану кезінде басып шығару тым баяу

Басып шығару сапасы жоғары деңгейге орнатылған.

Шешімдер

Print Quality параметрін принтер драйверінде **Fast** етіп орнатыңыз.

СКД экраны күңгірттенеді

Принтер үйқы режимінде.

Шешімдер

СКД экранының қалыпты күйіне қайтару үшін басқару тақтасындағы кез келген түймені басыңыз.

Жұмыс дыбыстары қатты

Дыбыссыз режим мүмкіндігі принтерде ажыратылған.

Шешімдер

Егер қатты дыбыспен жұмыс істесе, **Дыбыссыз режим** қосыңыз. Бұл мүмкіндікті қосу басып шығару жылдамдығын азайтуы мүмкін.

Басқару тақтасы

Негізгі экрандағы  параметрін таңдап, **Тыныш режимі** параметрін қосыңыз.

Windows

Принтер драйверінің **Басты** қойындысындағы **Дыбыссыз режим** параметрін қосыңыз.

□ Mac OS

Жүйе параметрлері тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Опциялар және керек-жарақтар** > **Опциялар** (немесе **Драйвер**) түймесін басыңыз. **Дыбыссыз режим** параметрін қосыңыз.

Күн және уақыт қате

■ **Қуат көзінде қате пайда болады.**

Шешімдер

Найзағай түсуге байланысты қуат көзінің жоғалуы немесе қуат көзі ұзақ уақыт бойы өшірулі қалса, сағат уақытты қате көрсетуі мүмкін. Басқару тақтасындағы **Параметрлер** > **Жалпы параметрлер** > **Нег.параметрлер** > **Күн/Уақыт параметрлері** бөлімінде күн мен уақытты дұрыс орнатыңыз.

Түбірлік сертификатты жаңарту қажет

■ **Түбірлік сертификаттың жарамдылық мерзімі бітті.**

Шешімдер

Web Config мүмкіндігін іске қосып, түбірлік сертификатты жаңартыңыз.

➔ “Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config)” бетте 209

2 жақты қолмен басып шығаруды орындау мүмкін емес (Windows)

■ **EPSON Status Monitor 3 өшірілген.**

Шешімдер

Принтер драйверінің **Қызмет көрсету** қойындысында **Кеңейтілген параметрлер** түймесін басып, **EPSON Status Monitor 3 қосу** параметрін таңдаңыз.

Дегенмен басып шығару принтерге желі арқылы қатынасқанда немесе ортақ принтер ретінде пайдаланған кезде қолжетімді болмауы мүмкін.

Принтер параметрлері мәзірі көрсетілмейді (Mac OS)

■ **Epson принтер драйвері дұрыс орнатылмады.**

Шешімдер

Егер macOS Catalina (10.15) немесе кейінгі нұсқасында, 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) жүйесінде **Принтер параметрлері** мәзірі көрсетілмесе, Epson принтерінің драйвері дұрыс орнатылмаған. Оны келесі мәзірден қосыңыз.

Мәзір Apple > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан **Жүйе параметрлері** параметрін таңдаңыз, принтерді алышыз, содан кейін принтерді қайта қосыңыз.

macOS Mojave (10.14) қызметі Apple компаниясы жасағанTextEdit сияқты қолданбаларда **Принтер параметрлері** бөліміне кіре алмайды.

Құпия сөзінді ұмытқан жағдайда

Қызмет көрсету бөлімінен көмек қажет.

Әкімші құпиясөзін ұмытсаңыз, Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.

Мәселені шешу мүмкін емес

Егер барлық шешімді пайдаланып көргеннен кейін проблема әлі де шешілмесе, Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Егер басып шығару проблемаларын шешу мүмкін болмаса, келесі қатысты ақпаратты қараңыз.

Қатысты ақпарат

➔ [“Басып шығару мәселелерін шешу мүмкін емес” бетте 195](#)

Басып шығару мәселелерін шешу мүмкін емес

Келесі шешімдерді жоғарғы жағынан бастап, проблема шешілгенше пайдаланып көріңіз.

□ Принтерге салынған қағаз түрі мен принтерде орнатылған қағаз түрі принтер драйверіндегі қағаз түрінің параметрлеріне сәйкес келетінін тексеріңіз.

“Қағаз өлшемі және түрі параметрлері” бетте 83

□ Басқару тақтасында немесе принтер драйверінде жоғары сапа параметрін пайдаланыңыз.

□ Принтерге орнатылып қойылған сия салынған контейнерді қайта орнатыңыз.

Сия салынған контейнерді қайта орнату басып шығару механизмі саңылауларының бітелуін кетіріп, сияның бірқалыпты ағуына мүмкіндік береді.

Дегенмен сия салынған контейнер қайта орнатылғанда, сия жұмсалатындықтан, қалған сияның мөлшеріне байланысты сия салынған контейнерін ауыстыруды сұрайтын хабар көрсетілуі мүмкін.

□ **Басып шығару сапасын реттеу** мүмкіндігін пайдаланыңыз.

“[Басып шығару сапасын реттеу](#)” бетте 138

□ Міндетті түрде шынайы Epson сия салынған контейнерлерін пайдаланыңыз.

Тұпнұсқалық Epson сия салынған контейнерлерін пайдаланыңыз. Бұл өнім тұпнұсқалық Epson сия салынған контейнерлерін пайдалану негізінде түстерді реттейтіндей жасалған.

Тұпнұсқалық емес сия салынған контейнерлерді пайдалану басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.

□ Мөлдір пленка былғанбағанын тексеріңіз.

Егер жартылай мөлдір таспада дақтар болса, дақты абайлап сұртіп алыңыз.

“[Мөлдір пленканы тазалау](#)” бетте 141

□ Принтердің ішінде қағаз бөліктері қалып кетпегенін тексеріңіз.

□ Қағазды тексеріңіз.

Қағаз бұралмағанын немесе басып шығарылатын беті жоғары қаратылып салынбағанын тексеріңіз.

[“Қағазды ұсташа туралы сақтандырулар” бетте 82](#)

[“Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198](#)

[“Жарамсыз қағаз түрлері” бетте 202](#)

Егер жоғарыдағы шешімдерді тексеру арқылы проблеманы шешу мүмкін болмаса, жөндеу жұмыстарын сұрату қажет болуы мүмкін. Epson қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ [“Epson компаниясына хабарласу алдында” бетте 309](#)

➔ [“Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу” бетте 309](#)

Құжат туралы ақпарат

Қағаз ақпараты.....	198
Шығын материалдары өнімдерінің ақпараты.....	202
Қосымша элементтер туралы ақпарат.....	204
Бағдарламалық құрал туралы ақпарат.....	204
Параметрлер мәзірі тізімі.....	211
Өнімнің техникалық сипаттамалары.....	226
Қаріп сипаттамалары.....	236
Заңға қатысты ақпарат.....	241

Қағаз ақпараты

Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар

Түпнұсқалы Epson қағазы

Epson компаниясы жоғары сапалы баспаға қол жеткізу үшін түпнұсқалы Epson қағазын пайдалануды ұсынады.

Ескертпе:

- Шынайы Epson қағазы Epson әмбебап принтер драйверімен басып шығарған кезде қолжетімді емес болады.
 - Қағаздың қолжетімді болуы орналасқан жеріне байланысты. Сіздің аймағыңызда қолжетімді қағаз туралы соңғы ақпаратты алу үшін Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.
 - 2 жақты басып шығаруға арналған қолжетімді қағаз түрлері туралы ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.
- "2 жақты басып шығаруға арналған қағаз" бетте 201
- Шынайы Epson қағазында пайдалануши көрсеткен өлшемде басып шығарған кезде тек **Стандартты** немесе **Normal** басып шығару сапасының параметрлері қолжетімді. Дегенмен, кейбір принтер драйверлері жақсырақ басып шығару сапасын таңдауға мүмкіндік береді, баспалар **Стандартты** немесе **Normal** көмегімен басып шығарылады.

Құжаттарды басып шығаруға үйлесімді қағаз

Баспа материалының атауы	Өлшемі	Жүктөу сыйымдылығы (парақтар)		
		Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Epson Business Paper	A4	Жиек бағыттағышындағы ▼ таңбасы көрсетілген сызыққа дейін.	80	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50

Құжаттарды және фотосуреттерді басып шығаруға үйлесімді қағаз

Баспа материалының атауы	Өлшемі	Жүктөу сыйымдылығы (парақтар)		
		Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	80	70
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	50	20

Баспа материалының атауы	Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
		Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50	50	20

Фотосуреттерді басып шығаруға үйлесімді қағаз

Баспа материалының атауы	Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
		Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 20×25 см (8×10 дюйм)	50	50	20
	10×15 см (4×6 дюйм), 13×18 см (5×7 дюйм)	50	-	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 20×25 см (8×10 дюйм)	50	50	20
	10×15 см (4×6 дюйм), ені 16:9 (4×7,11 дюйм), 13×18 см (5×7 дюйм)	50	-	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	50	50	20
	10×15 см (4×6 дюйм), 13×18 см (5×7 дюйм)	50	-	20
Epson Photo Paper Glossy	A4	50	50	20
	10×15 см (4×6 дюйм), 13×18 см (5×7 дюйм)	50	-	20

Сатып алуға болатын қағаз

Ескертпе:

- PostScript принтер драйверімен басып шығарғанда Half Letter, SP1 (210×270 мм), SP2 (210×149 мм), SP3 (100×170 мм), SP4 (130×182 мм), SP5 (192×132 мм), 16K (195×270 мм) және Indian-Legal өлшемдері қолжетімді емес.
- 2 жақты басып шығаруға арналған қолжетімді қағаз түрлері туралы ақпаратты келесі бөлімнен қаралызы.

["2 жақты басып шығаруға арналған қағаз" бетте 201](#)

Қарапайым қағаздар

Қарапайым қағаз көшірме қағазы, алдын ала басып шығарылған қағаз (бланкілер немесе құнды қағаздар сияқты әртүрлі формалар алдын ала басып шығарылған қағаз), фирмалық бланк, түрлі түсті қағаз және қайта өндөлген қағазды қамтиды.

Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
	Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, Half Letter, 16K (195×270 мм), Indian-Legal, Letter, 8,5×13 дюйм, Legal, SP1 (210×270 мм), SP2 (210×149 мм), SP3 (100×170 мм), SP4 (130×182 мм)	Жиек бағыттағышындағы таңбасы көрсетілген сзыққа дейін.	-	80
SP5 (192×132 мм)	Жиек бағыттағышындағы таңбасы көрсетілген сзыққа дейін.	-	80
Пайдаланушы анықтаған (мм) 85–215,9×125–355,6	Жиек бағыттағышындағы таңбасы көрсетілген сзыққа дейін.	-	-
Пайдаланушы анықтаған (мм) 100–215,9×148–355,6	-	Жиек бағыттағышындағы таңбасы көрсетілген сзыққа дейін.	-
Пайдаланушы анықтаған (мм) 64–215,9×125–6000	-	-	80

Қалың қағаз (91–160 г/м²)

Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
	Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, Half Letter, 16K (195×270 мм), Indian-Legal, Letter, 8,5×13 дюйм, Legal, SP1 (210×270 мм), SP2 (210×149 мм), SP3 (100×170 мм), SP4 (130×182 мм)	90	250	30
SP5 (192×132 мм)	90	-	30
Пайдаланушы анықтаған (мм) 85–215,9×125–355,6	90	-	-
Пайдаланушы анықтаған (мм) 100–215,9×148–355,6	-	250	-

Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
	Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Пайдаланушы анықтаған (мм) 64–215,9×125–6000	–	–	30

Қалың қағаз (161–256 г/м²)

Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (парақтар)		
	Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
A4, A5, A6, B5, B6, Executive, Half Letter, 16K (195×270 мм), Indian-Legal, Letter, 8,5×13 дюйм, Legal, SP1 (210×270 мм), SP2 (210×149 мм), SP3 (100×170 мм), SP4 (130×182 мм), SP5 (192×132 мм)	-	-	30
Пайдаланушы анықтаған (мм) 64–215,9×125–6000	–	–	30

Хатқалта

Баспа материалының атаяуы	Өлшемі	Жүктеу сыйымдылығы (хатқалталар)		
		Қағаз кассетасы 1	Қағаз кассетасы 2 - 4	Қағаз науасы
Хатқалта	Хатқалта №10, Хатқалта DL, Хатқалта C6	10	–	10
	Хатқалта C4	–	–	1

2 жақты басып шығаруға арналған қағаз

Тұпнұсқалы Epson қағазы

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper

Қатысты ақпарат

➔ “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198

Сатып алуға болатын қағаз

2 жақты басып шығару тапсырмаларын қолмен басып шығару үшін тек қағаз науасын пайдаланыңыз.

- Қарапайым қағаз, Көшіру қағазы, фирмалық бланк, түрлі түсті қағаз, қайта өндөлген қағаз^{*1}
- Қалың қағаз (91 – 160 г/м²)^{*1}
- Қалың қағаз (161 – 250 г/м²)^{*2}

*1 A4, A5, B5, Executive, 16K, Letter, SP1 және пайдаланушы анықтаған өлшемдегі (148 – 215,9×210 – 297 мм) қағазға автоматты екі жақты басып шығару үшін қолдау көрсетіледі.

*2 Тек қолмен орындалатын 2 жақты басып шығару.

Қатысты ақпарат

► “Қолжетімді қағаз және сыйымдылықтар” бетте 198

Жарамсыз қағаз түрлері

Келесі қағаздарды пайдаланбаңыз. Бұл қағаз түрлерін пайдалану қағаз кептелістерін және басып шығарылған материалда жағылууды тудыруы мүмкін.

- Толқынды қағаздар
- Жыртылған немесе кесілген қағаздар
- Бүктелген қағаздар
- Дымқыл қағаздар
- Тым қалың немесе тым жұқа қағаздар
- Жапсырмалары бар қағаздар

Келесі хатқалталарды пайдаланбаңыз. Бұл хатқалта түрлерін пайдалану қағаз кептелістерін және басып шығарылған материалда жағылууды тудыруы мүмкін.

- Оралған немесе бүгілген хатқалталар
- Қанаттарында желімі бар хатқалталар немесе терезесі бар хатқалталар
- Тым жінішке хатқалталар

Олар басып шығару барысында бұралуы мүмкін.

Шығын материалдары өнімдерінің ақпараты

Сия салынған контейнер кодтары

Epson компаниясы шынайы Epson сия салынған контейнерлер пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасына және сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқалық емес сияны пайдалану Epson кепілдіктері қамтывайтын зиян тигізуі және белгілі бір жағдайларда принтердің қате әрекетін тудыруы мүмкін. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін.

Келесілер түпнұсқалы Epson сия салынған контейнерлер арналған кодтар болып табылады.

Ескертпе:

- ❑ Сия салынған контейнер кодтары жерге байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Аймағыныздағы дұрыс кодтар туралы ақпарат алу үшін Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.
- ❑ Барлық сия салынған контейнерлер барлық аймақта қолжетімді бола бермейді.

Еуропа үшін

Өлшемі	Black (Қара)	Cyan (Көкшіл)	Magenta (Алқызыл)	Yellow (Сары)
XL	T11E1	-	-	-
L	T11D1	T11D2	T11D3	T11D4
S	T11C1	T11C2	T11C3	T11C4

Epson компаниясының сия салынған контейнер өнімділігі туралы ақпарат алу үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

<http://www.epson.eu/pageyield>

For Australia and New Zealand

Black (Қара)	Cyan (Көкшіл)	Magenta (Алқызыл)	Yellow (Сары)
T10Y1	T10W2	T10W3	T10W4
T10W1	T10S2	T10S3	T10S4
T10S1			

Азия үшін

Black (Қара)	Cyan (Көкшіл)	Magenta (Алқызыл)	Yellow (Сары)
T11H1	T11G2	T11G3	T11G4
T11G1	T11F2	T11F3	T11F4
T11F1			

Қызмет көрсету жәшігі коды

Epson түпнұсқа Epson қолданылған сия қораптарын қолдануды ұсынады.

Қызмет көрсету жәшігі коды: C9382



Маңызды:

Техникалық қызмет көрсету қорабын принтерге орнатқаннан кейін оны басқа принтерлермен пайдалану мүмкін емес.

Дүкторлық роликтер коды

Epson компаниясы түпнұсқа Epson дүкторлық роликтерін пайдалануды ұсынады.

Төменде кодтар беріледі.

Paper cassette 1 (Paper Feed Roller for Cassette A): C12C938261

Paper cassette 2 to 4 (Paper Feed Roller for Cassette B): C12C938281

Қосымша элементтер туралы ақпарат

Қосымша қағаз кассетасы коды

Төменде қосымша қағаз кассетасы құрылғысы берілген.

Optional Single Cassette-P2 (C12C937901)

Бағдарламалық құрал туралы ақпарат

Бұл бөлімде принтер үшін қолжетімді кейбір қолданбалар көрсетілген. Қолдау көрсетілген бағдарламалық жасақтамалар тізімін келесі Epson веб-сайтынан қараңыз немесе растау үшіні Epson Software Updater іске қосыңыз. Ең соңғы қолданбаларды жүктеп алуыңызға болады.

<http://www.epson.com>

Қатысты ақпарат

→ “Бағдарламалық құрал мен микробағдарламаға арналған қолданба (Epson Software Updater)” бетте 210

Компьютерден басып шығаруға арналған қолданба (Windows принтер драйвері)

Принтер драйвері принтерді басқа қолданбалардан алынған пәрмендерге сәйкес басқарады. Принтер драйверінде параметрлерді орнату ең жақсы басып шығару нәтижелерін береді. Оған қоса, принтер драйвері бағдарламасының көмегімен принтердің күйін тексеруге немесе оны жақсы жұмыс істеуін сақтауға болады.

Ескертпе:

Принтер драйверінің тілін өзгерте аласыз. **Tіл** қойындысындағы **Қызмет көрсету** параметрінен пайдаланғыңыз келетін тілді таңдаңыз.

Қолданбалардан принтер драйверіне қатынасу

Тек пайдаланып жатқан қолданбаларға қолданылатын параметрлерді орнату үшін сол қолданбадан қатынасыңыз.

Файл мәзірінен **Басып шығару** немесе **Басып шығаруды реттеу** пәрменін таңдаңыз. Принтерді таңдау **Параметрлер** немесе **Сипатттар** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Әрекеттер қолданбаға байланысты өзгеріп отырады. Мәліметтер алу үшін қолданбаның анықтамасын қараңыз.

Басқару тақтасынан принтер драйверіне кіру

Барлық бағдарламаларға қолданылатын параметрлерді орнату үшін басқару тақтасынан кіріңіз.

Windows 11

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Аппараттық құрал және дыбыс** бөліміндегі **Барлық қолданбалар** > **Windows құралдары** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** бөлімін таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Windows жүйесі** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Аппараттық құрал және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Жұмыс үстелі > **Параметрлер** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Аппараттық құрал және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Аппараттық құрал және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows Vista/Windows Server 2008

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Принтерлер** түймесін **Аппараттық құрал және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бастау түймесін басыңыз және **Басқару тақтасы** > **Принтерлер және басқа жабдықтар** > **Принтерлер және факттар** таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Принтер драйверіне тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесінен қатынасу

Жұмыс үстелі тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесі — принтер драйверіне жылдам қатынасуға мүмкіндік беретін таңбаша белгіше.

Принтер белгішесін басып, **Принтер параметрлері** тармағын таңдасаңыз, басқару тақтасынан көрсетілетінмен бірдей принтер параметрлері терезесіне қатынасуға болады. Осы белгішені еkipет бассаңыз, принтердің күйін тексереп аласыз.

Ескерте:

Тапсырмалар тақтасында принтер белгішесі көрсетілмесе, принтер драйверінің терезесін ашыңыз, **Басқарылатын тәңшелімдер** түймесін **Қызмет көрсету қойындысында** басыңыз, содан кейін **Таңбаша белгішесін тапсырмалар тақтасына тіркеңіз** пәрменін таңдаңыз.

Құрылғыны іске қосу

Принтер драйверінің терезесіне өтіңіз. **Қызмет көрсету қойындысын** басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 90

Компьютерден басып шығаруға арналған қолданба (Mac OS принтер драйвері)

Принтер драйвері принтерді басқа қолданбалардан алынған пәрмендерге сәйкес басқарады. Принтер драйверінде параметрлерді орнату ең жақсы басып шығару нәтижелерін береді. Оған қоса, принтер драйвері бағдарламасының көмегімен принтердің күйін тексеруге немесе оны жақсы жұмыс істеуін сақтауға болады.

Қолданбалардан принтер драйверіне қатынасу

Бетті орнату не **Басып шығару** түймесін бағдарламаның **Файл** мәзірінен басыңыз. Егер қажет болса, басып шығару терезесін кеңейту үшін **Мәліметтерді көрсету** (немесе ▼) түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Пайдаланылатын бағдарламаға байланысты **Бетті орнату** түймесі **Файл** мәзіріне шықпауы мүмкін және басып шығару экранын көрсету әрекеттері басқаша болуы мүмкін. Мәліметтерді қолданбаның анықтамасынан қараңыз.

Құрылғыны іске қосу

Жүйе параметрлері тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Параметрлер және жабдықтар** > **Бағдарлама** > **Принтер бағдарламасын ашу** түймесін басыңыз.

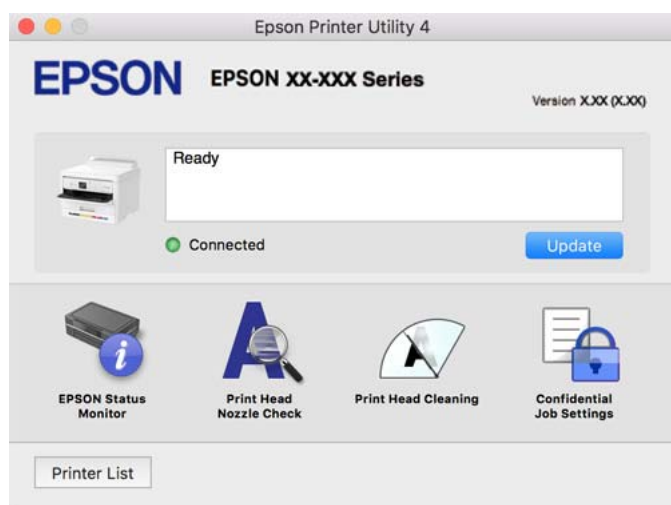
Қатысты ақпарат

➔ “Принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 120

Mac OS принтер драйверінің нұсқаулығы

Epson Printer Utility

Саңылауларды тексеру және басып шығару механизмін тазалау сияқты техникалық қызмет көрсету мүмкіндігін орындауға және **EPSON Status Monitor** бағдарламасы арқылы принтер күйі мен қате туралы ақпаратты тексерे аласыз.



PostScript қарпін басып шығаратын бағдарлама (Windows PostScript Printer Driver)

PostScript принтер драйвері комьютерден жіберілген бетті сипаттау тілінде басып шығару нұсқауларын алуға және түсіндіруге, сондай-ақ дұрыс басып шығаруға мүмкіндік береді. Бұл DTP үшін пайдаланылатын PostScript үйлесімді бағдарламалардан басып шығаруға жарамды.

Қолданбалардан принтер драйверіне қатынасу

Тек пайдаланып жатқан қолданбаларға қолданылатын параметрлерді орнату үшін сол қолданбадан қатынасыңыз.

Файл мәзірінен **Басып шығару** немесе **Басып шығаруды реттеу** пәрменін таңдаңыз. Принтерді таңдаңыз **Параметрлер** немесе **Сипаттар** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Әрекеттер қолданбаға байланысты өзгеріп отырады. Мәліметтер алу үшін қолданбаның анықтамасын қараңыз.

Басқару тақтасынан принтер драйверіне кіру

Барлық бағдарламаларға қолданылатын параметрлерді орнату үшін басқару тақтасынан кіріңіз.

Windows 11

Бастау түймесін басып, **Жабдық және дыбыс** бөлімінде **Барлық қолданбалар** > **Windows құралдары** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** тармағын таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Бастау түймесін басып, **Windows жүйесі** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Жұмыс үстелі > **Параметрлер** > **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтеріңізді тінтуірдің оң жақ түймесімен басыңыз немесе басып тұрыңыз да, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Құрылғылар мен принтерлерді көрү** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows Vista/Windows Server 2008

Бастау түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Принтерлер** түймесін **Жабдық және дыбыс** тармағынан таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Бастау түймесін басыңыз және **Басқару тақтасы** > **Принтерлер және басқа жабдықтар** > **Принтерлер және факттар** таңдаңыз. Принтерді тінтуірдің оң жақ түймесімен басып, **Басып шығару параметрлері** бөлімін таңдаңыз.

Принтер драйверіне тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесінен қатынасу

Жұмыс үстелі тапсырмалар тақтасындағы принтер белгішесі — принтер драйверіне жылдам қатынасуға мүмкіндік беретін таңбаша белгіше.

Принтер белгішесін басып, **Принтер параметрлері** тармағын таңдасаңыз, басқару тақтасынан көрсетілетінмен бірдей принтер параметрлері терезесіне қатынасуға болады. Осы белгішені еki ретті бассаңыз, принтердің күйін тексереп аласыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “PostScript принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 116

PostScript қарпін басып шығаратын бағдарлама (Mac OS PostScript Printer Driver)

PostScript принтер драйвері компьютерден жіберілген бетті сипаттау тілінде басып шығару нұсқауларын алуға және түсіндіруге, сондай-ақ дұрыс басып шығаруға мүмкіндік береді. Бұл DTP үшін пайдаланылатын PostScript үйлесімді бағдарламалардан басып шығаруға жарамды.

Қолданбалардан принтер драйверіне қатынасу

Бетті орнату не **Басып шығару** түймесін бағдарламаның **Файл** мәзірінен басыңыз. Егер қажет болса, басып шығару терезесін кеңейту үшін **Мәліметтерді көрсету** (немесе ▼) түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Пайдаланылатын бағдарламаға байланысты **Бетті орнату** түймесі **Файл** мәзіріне шықпауы мүмкін және басып шығару экранын көрсету әрекеттері басқаша болуы мүмкін. Мәліметтерді қолданбаның анықтамасынан қараңыз.

Құрылғыны іске қосу

Жүйе параметрлері тармағын «Apple» мәзірі > **Принтерлер және сканерлер** (немесе **Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс**) тармағынан таңдаңыз, содан соң принтерді таңдаңыз. **Параметрлер және жабдықтар** > **Бағдарлама** > **Принтер бағдарламасын ашу** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “PostScript принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 128

PCL тілін басып шығаратын бағдарлама (PCL принтер драйвері)

PCL принтер драйвері компьютерден жіберілген бетті сипаттау тілінде басып шығару нұсқауларын алуға және түсіндіруге, сондай-ақ дұрыс басып шығаруға мүмкіндік береді. Бұл Microsoft Office сияқты жалпы қолданбалар басып шығаруға жарамды.

Ескертпе:

Mac OS қолданылмайды.

Принтер драйверін орнату үшін, принтерді компьютердегімен бірдей желіге жалғаңыз, кейін төмендегі процедураны орындаңыз.

1. Epson қолдау көрсету веб-сайтынан драйвердің орындалатын файлын жүктеңіз.

<http://www.epson.eu/Support> (тек Еуропа)

<http://support.epson.net/>

2. Орындалатын файлды екі рет басыңыз.

3. Қалған орнату үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Ескертпе:

Құрылғы бағдарламалық құрал дискісімен келсе, «Driver|PCL Universal» қызметіне кіру дискі арқылы да орнатуға болады.

Принтер жұмыстарын конфигурациялауға арналған қолданба (Web Config)

Web Config қолданбасы Microsoft Edge және Safari компьютер немесе смарт құрылғыда жұмыс істейтіндей веб браузерде жұмыс істейтін қолданба. Принтердің құйін растауға немесе желі қызметі мен принтер параметрлерін өзгертуге болады. Web Config қолданбасын пайдалану үшін компьютер немесе принтерді және құрылғыны бірдей желіге қосыңыз.

Келесі браузерлерге қолдау көрсетіледі. Ең соңғы нұсқаны пайдаланыңыз.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Ескертпе:

Web Config басқару кезінде әкімші құпия сөзін енгізу сұралуы мүмкін. Толығырақ мәліметтер алу үшін, тәмендері қатысты ақпаратты қараңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Веб-браузерде Web Config параметрін іске қосу

1. Принтердің IP мекенжайын тексеріңіз.

Принтердің негізгі экранындағы желі белгішесін таңдаңыз, содан соң принтердің IP мекенжайын растау үшін белсенді қосылым әдісін таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, желі қосылымының есебін басып шығару арқылы IP мекенжайын тексеріңіз.

2. Веб-браузерді компьютерден немесе интеллектуалды құрылғыдан іске қосыңыз, содан соң принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Пішімі:

IPv4: <http://принтердің IP мекенжайы/>

IPv6: [http://\[принтердің IP мекенжайы\]/](http://[принтердің IP мекенжайы]/)

Мысалдар:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Ескертпе:

Смарт құрылғыны пайдалану арқылы Web Config өнім ақпараты экранындағы Epson Smart Panel бөлімінен орындауға болады.

Принтер HTTPS протоколына кіргенде өздігінен күеландыратын сертификатты пайдаланады және Web Config қызметін іске қосқанда браузерде ескерту көрсетіледі; бұл проблема емес және оны қауіпсіз мән бермеуге болады.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Желі қосылымы есебін басып шығару” бетте 52](#)
- ➔ [“Epson Smart Panel пайдалана отырып басып шығару” бетте 131](#)

Бағдарламалық құрал мен микробағдарламаға арналған қолданба (Epson Software Updater)

Epson Software Updater — интернет арқылы жаңа бағдарламалық құралды орнататын және микробағдарламаны жаңартатын қолданба. Егер жаңарту ақпаратын жиі тексеру қажет болса, Epson Software Updater құралының автоматты жаңарту параметрлерінде жаңартуларды тексеру аралығын орнатуға болады.

Ескертпе:

Windows Server операциялық жүйесі қолданылмайды.

Windows жүйесінде іске қосу

Windows 11

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Барлық қолданба** > **EPSON Software** > **Epson Software Updater** параметрін таңдаңыз.

Windows 10

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **EPSON Software** > **Epson Software Updater** тармағын таңдаңыз.

Windows 8.1/Windows 8

Іздеу жолағына бағдарлама атын енгізіп, көрсетілетін белгіні таңдаңыз.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Бастау түймесін басыңыз, содан соң **Барлық бағдарлама** (немесе **Бағдарламалар**) > **EPSON Software** > **Epson Software Updater** тармағын таңдаңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, Epson Software Updater қолданбасын жұмыс үстеліндегі тапсырмалар тақтасында принтер белгішесін басу, содан кейін **Бағдарламаны жаңарту** пәрменін таңдау арқылы іске қосуға болады.

Mac OS жүйесінде іске қосу

Өту > **Қолданбалар** > **Epson Software** > **Epson Software Updater** тармағын таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Қолданбаларды белек орнату” бетте 146](#)

Желіде құрылғыларды конфигурациялауға арналған бағдарламалық құрал (Epson Device Admin)

Epson Device Admin — бұл құрылғыны желіде басқаратын көп функциялы қолданбалы бағдарлама.

Келесі функциялар қол жетімді.

- Сегмент бойынша 2000-ға дейін принтерді бақылау немесе басқару
- Құнделікті тұтынылатын немесе өнімнің қүйі туралы егжей-тегжейлі есеп жасау
- Өнімнің микробағдарламасын жаңартыңыз
- Құрылғыны желіге енгізу
- Біріктірілген параметрлерді бірнеше құрылғыға қолданыңыз.

Epson Device Admin опциясын Epson қолдау веб-сайтынан жүктей аласыз. Қосымша ақпарат алу үшін Epson Device Admin құжаттамасын немесе анықтамасын қараңыз.

Epson аутентификация жүйесі (Epson Print Admin)

Epson Print Admin – Epson құрылғыларын басқаруға, сондай-ақ шығындарды азайтуға және жұмыс тиімділігіне қолдау көрсетіп, сол арқылы қауіпсіздік қамтамасыз етуге мүмкіндік беретін аутентификация жүйесі. Төменде мүмкіндіктері берілген.

Қосымша ақпарат алу үшін дилеріңізге хабарласыңыз.

- Құрылғыны аутентификациялаған соң басып шығарады.
- Пайдаланушылар құрылғыға кіре алатын құрылғылар, функциялар және уақыт мерзімдерін шектейді.
- Жазбаларды барлық пайдаланушылар мен құрылғыларға сақтайды.
- Пайдаланушы туралы ақпаратты Active Directory немесе LDAP серверінде пайдалану арқылы пайдаланушыларды тіркейді.

Параметрлер мәзірі тізімі

Әртүрлі реттеулерді жасау үшін принтердің негізгі экранындағы **Параметрлер** түймесін таңдаңыз.

Жалпы параметрлер

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер

Нег.параметрлер

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер

LCD жарықтығы:

СКД экранының жарықтығын реттейді.

Ұйқы таймері: 

Принтер ешқандай әрекетті орындамағанда ұйқы режиміне (қуатты үнемдеу режимі) аударылғанда ұйқыт аралығын реттепеңіз. Орнатылғанда ұйқыт өткеннен кейін СКД экраны өшеді.

Өшіру таймері: 

Сатып алғынған жерге байланысты сіздің өніміңізде осы мүмкіндік немесе **Қуатты өш. параметр**. мүмкіндігі болуы мүмкін.

Принтер көрсетілгенде ұйқыт аралығында пайдаланылмаған кезде, оны автоматты түрде өшіру үшін осы параметрді таңдаңыз. Қуатты басқару функциясын қолданбас бұрын ұяқтты реттей аласыз. Қандай да бір көбейту өнімнің энергияны тұтыну тиімділігіне әсер етеді. Қандай да бір өзгерту жасаудан бұрын қоршаған ортаға назар аударыңыз.

Қуатты өш. параметр.: 

Сатып алғынған жерге байланысты сіздің өніміңізде осы мүмкіндік немесе **Өшіру таймері** мүмкіндігі болуы мүмкін.

Белсенді болмағанда қуатты өшіру:

Егер принтер көрсетілгенде ұйқыт аралығында пайдаланылмаса, оны автоматты түрде өшіру үшін осы параметрді таңдаңыз. Қуатты басқару функциясын қолданбас бұрын ұяқтты реттей аласыз. Қандай да бір көбейту өнімнің энергияны тұтыну тиімділігіне әсер етеді. Қандай да бір өзгерту жасаудан бұрын қоршаған ортаға назар аударыңыз.

Ажырағанда қуатты өшіру:

Барлық порт, оның ішінде USB порты ажыратулы түрғанда, көрсетілген мерзімнен кейін принтерді өшіру үшін осы параметрді таңдаңыз. Бұл мүмкіндік аймақта байланысты қолжетімді емес болуы мүмкін.

Белгіленгенде ұйқыт мерзімінде келесі веб-сайтты қараңыз.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Күн/Уақыт параметрлері: 

Күн/Уақыт:

Ағымдағы күн мен уақытты енгізіңіз.

Жазғы уақыт:

Аймағыныңға қолданылатын жазғы уақыт параметрін таңдаңыз.

Уақыт айырмашылығы:

Жергілікті уақыт пен UTC (Реттелген әмбебап уақыт) арасындағы уақыт айырмашылығын енгізіңіз.

Tіл/Language: 

СКД экранында пайдаланылатын тілді таңдаңыз.

Операция уақытының аяқталуы: 

Көрсетілген уақытта ешқандай әрекет орындалмағанда бастапқы экранға оралу үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Пернетақта:

СКД экрандағы пернетақтаның орналасуын өзгертиңіз.

Қатысты ақпарат

→ "Таңбаларды енгізу" бетте 30

Принтер параметрлері

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері

Қағаз көзінің параметрлері:

Қағаз параметрі:

Қағаз көзіне салған қағаз өлшемін және қағаз түрін таңдаңыз.

Қағаз науасын басым ету:

Басып шығару басымдылығын қағаз науасына жүктелген қағазға беру үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

A4/Letter автоматты түрде аудыстыру:

Letter өлшемі ретінде орнатылған қағаз көзі жоқ кезде қағазды A4 өлшемі ретінде орнатылған қағаз көзінен беру үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз немесе қағазды A4 өлшемі ретінде орнатылған қағаз көзі жоқ кезде Letter өлшемі ретінде орнатылған қағаз көзінен беріңіз.

Авто таңдау параметрлері:

Егер **Қағ.prm.** > **Авто** функциясын қоссаныз, қағаз біткенде ағымдағы қағаз басып шығару тапсырмасының қағаз параметрлерімен бірдей параметрлерге ие қағаз көзінен автоматты түрде беріледі. Осы мәзірде әрбір қағаз көзі үшін автоматты таңдауды орнатуға болады. Барлығын өшірулі күйіне орнату мүмкін емес.

Бұл параметр басып шығару тапсырмаларына арналған қағаз параметрлерінде арнайы қағаз көзін таңдағанда өшіріледі. Принтер драйверінің **Басты** қойындысындағы қағаз түрі параметріне байланысты қағаз автоматты түрде берілмеуі мүмкін.

Қате туралы ескеरту:

Таңдалған қағаз өлшемі немесе түрі жүктелген қағазға сәйкес болмағанда қате туралы хабарын көрсету үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Қағ.көлемі тур.ескерту:

Таңдалған қағаз өлшемі салынған қағазға сәйкес болмағанда қате туралы хабарын көрсету үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Қағ.түрі туралы ескеरту:

Таңдалған қағаз түрі салынған қағазға сәйкес болмағанда қате туралы хабарын көрсету үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Қағаз орнатуды автоматты көрсету:

Қағазды қағаз көзінде жүктегендегі **Қағаз параметрі** экранын көрсету үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз. Егер осы мүмкіндікті ажыратсаңыз, AirPrint мүмкіндігі арқылы iPhone, iPad немесе iPod touch құрылғысынан басып шығару мүмкін емес.

Басып шығару тілі: 

USB интерфейсі немесе желі интерфейсі үшін басып шығару тілін таңдаңыз.

USB:

USB интерфейсі үшін басып шығару тілін таңдаңыз.

Желі:

Желілік интерфейс үшін басып шығару тілін таңдаңыз.

Әмбебап басып шығ. параметр.: 

Принтер драйверінің көмегінсіз сыртқы құрылғы арқылы басып шығарған кезде осы басып шығару параметрлері қолданылады. Принтер драйвері арқылы басып шығарған кезде жылжу параметрлері қолданылады.

Жоғарғы жылжыту:

Қағаздың жоғарғы жиегін реттеңіз.

Солға жылжыту:

Қағаздың сол жақ жиегін реттеңіз.

Екінші бетте жоғарғы жылжыту:

2 жақты басып шығару орындаған кезде беттің артқы жағының жоғарғы жиегін реттеңіз.

Екінші бетте солға жылжыту:

2 жақты басып шығару орындаған кезде беттің артқы жағының сол жақ жиегін реттеңіз.

Қағаз енін тексеру:

Басып шығару алдында қағаз енін тексеру үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз. Қағаз өлшемінің параметрлері қате болған кезде бұл қағаз жиектерінің сыртында басып шығаруға тыйым салады, бірақ бұл басып шығару жылдамдығын азайтуы мүмкін.

Бос бетті өткізіп жіберу:

Қағазды сақтау үшін басып шығару деректеріндегі бос беттерді автоматты түрде өткізіп жібереді.

PDL басып шығару конфигурациясы: 

PCL немесе PostScript басып шығару үшін пайдаланғыңыз келетін PDL басып шығару конфигурациясы опцияларын таңдаңыз.

Жалпы параметрлер:

PCL немесе PostScript басып шығаруға арналған жалпы реттеулерді таңдаңыз.

Қағаз көлемі:

Басып шығаруға арналған әдепкі қағаз өлшемін таңдаңыз.

Қағаз түрі:

Басып шығаруға арналған әдепкі қағаз түрін таңдаңыз.

Бағдар:

Басып шығаруға арналған әдепкі бағытты таңдаңыз.

Сапа:

Басып шығару сапасын таңдаңыз.

Сияны үнемдеу режимі:

Басып шығару тығыздығын азайту арқылы сияны үнемдеу үшін **Косу** таңдаңыз.

Басып шығару реті:

Бірінші беттен немесе соңғы беттен басып шығару ретін таңдаңыз.

Жоғ.жақтағы соң.бет:

Басып шығаруды файлдың бірінші бетінен бастайды.

Жоғ.жақтағы бір.бет:

Басып шығаруды файлдың соңғы бетінен бастайды.

Көшірмелер саны:

Басып шығарылатын көшірме санын орнатыңыз.

Тігілетін шеті:

Байланыстыру орнын таңдаңыз.

Қағазды автоматты шығару:

Басып шығару тапсырмасы барысында басып шығару тоқтаған кезде қағазды автоматты түрде шығару үшін **Косу** параметрін таңдаңыз.

2 жақты басып шығару:

2 жақты басып шығаруды орындау үшін **Косу** параметрін таңдаңыз.

PCL мәзірі:

Параметрлерді PCL басып шығаруға реттеноңіз.

Қаріп көзі:

Резидент:

Принтерде алдын ала орнатылған қаріпті пайдалану үшін таңдаңыз.

Жүктеу:

Жүктеген қаріпті пайдалану үшін таңдаңыз.

Қаріп саны:

Әдепкі Қаріп көзі үшін әдепкі қаріп нөмірін таңдаңыз. Қол жетімді нөмір сіз орнатқан параметрлерге байланысты өзгереді.

Аралық:

Егер қаріп масштабталатын және бекітілген қадамы болса, әдепкі қаріп қадамын орнатыңыз. 0,44 – 99,99 т/дюйм (әр дюймге таңба) мәнін 0,01 артуы бойынша таңдауға болады.

Бұл элемент Қаріп көзі немесе Қаріп саны параметрлеріне байланысты көрінбейді.

Биіктік:

Егер қаріп масштабталатын және өлшемдес болса, әдепкі қаріп биіктігін орнатыңыз. 4,00 – 999,75 нүктे арасынан 0,25 артуы бойынша таңдауға болады.

Бұл элемент Қаріп көзі немесе Қаріп саны параметрлеріне байланысты көрінбейді.

Таңбаны орнату:

Әдепкі таңбалар жиынын таңдаңыз. Егер Қаріп көзі және Қаріп көзі параметрінде таңдалған қаріп жаңа таңбалар жиыны параметрінде қол жеткізгісіз болады, Қаріп көзі және Қаріп саны параметрлері әдепкі мәнмен IBM-US параметрі автоматты түрде ауыстырылады.

Пішін:

Таңдалған қағаз өлшемі және бағыты үшін жолдар санын таңдаңыз. Оған қоса, бұл жолдар аралығының (VMI) өзгеруіне себеп болады және жаңа VMI мәні принтерде сақталады. Бұл қағаз өлшеміне немесе бағыты параметрлеріне жасалған өзгертулер сақталған VMI мәніне негізделген «Форма» мәнінің өзгеруіне себеп болатынын білдіреді.

CR функциясы:

Арнайы операциялық жүйе драйверімен басып шығарған кезде жолды беру пәрменін таңдаңыз.

LF функциясы:

Арнайы операциялық жүйе драйверімен басып шығарған кезде жолды беру пәрменін таңдаңыз.

Қағаз көзін тағайындау:

Қағаз көзін таңдау пәрмені үшін тапсырма орнатыңыз. **4** мәні таңдалған кезде пәрмендер HP LaserJet 4 принтерімен үйлесімді етіліп орнатылады.

4K мәні таңдалған кезде, пәрмендер HP LaserJet 4000, 5000 және 8000 үлгісіндегі принтермен үйлесімді етіп орнатылады. **5S** мәні таңдалған кезде пәрмендер HP LaserJet 5S принтерімен үйлесімді етіліп орнатылады.

PS мәзірі:

Параметрлерді PS басып шығаруға реттеңіз.

Қате парағы:

PostScript немесе PDF құжатын басып шығару барысында қате пайда болғанда күйді көрсететін парақты басып шығару үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз.

Бояу:

PostScript басып шығару үшін түс режимін таңдаңыз.

Екілік:

Екілік кескіндері бар деректерді басып шығарған кезде **Қосу** параметрін таңдаңыз. Принтер драйверінің параметрі ASCII параметріне орнатылса да қолданба екілік деректерді жіберуі мүмкін, бірақ деректерді осы мүмкіндік қосылған кезде басып шығаруға болады.

PDF қағаз өлшемі:

PDF файлын басып шығарған кезде қағаз өлшемін таңдаңыз.

Қатені автоматты түрде шешу:

2-жақты басып шығару қатесі немесе жад толы қатесі пайда болған кезде орындастының әрекет таңдаңыз.

Қосу

2 жақты басып шығару қатесі пайда болғанда ескертуді көрсетіп, бір жақты режимінде басып шығарады немесе жад толы қатесі пайда болғанда принтер өндей алатын элементті ғана басып шығарады.

Өш.

Қате туралы хабарды көрсетеді және басып шығарудан бас тартады.

Қалың қағаз: 

Басып шығаруларға сияның жағылуын болдырмау үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз, бірақ ол басып шығару жылдамдығын төмендетуі мүмкін.

Тыныш режимі: 

Басып шығару барысында шуылды азайту үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз, бірақ ол басып шығару жылдамдығын төмендетуі мүмкін. Таңдаған қағаз түрі мен басып шығару сапасының параметрлеріне байланысты принтердің шуыл деңгейінде өзгешелік болмауы мүмкін. Жұмыс шуын азайтуға басымдық беру үшін **Қосу** опциясын таңдаңыз. Басып шығару жылдамдығына басымдық беру үшін **Қосулы (Төмен деңгей)** опциясын таңдаңыз.

Сия кебу уақыты:

2 жақты басып шығаруды орындағанда пайдалану қажет сияның кебу уақытын таңдаңыз. Принтер бір жағын басып шығарғаннан кейін екінші жағын басып шығарады. Егер басып шығарылған материал былғанса, уақыт параметрін арттырыңыз.

USB арқылы ДК қосылымы: 

USB кабелі арқылы қосылғанда компьютерге принтерге кіруге рұқсат беру үшін **Қосу** параметрін таңдаңыз. **Өшіру** параметрі таңдалғанда осы желі қосылымы арқылы жіберілмеген басып шығаруға шектеу қойылады.

USB интерф.күту уақ. параметр.: 

Принтер PostScript принтер драйверінен немесе PCL принтер драйверінен басып шығару тапсырмаларын қабылдағаннан кейін компьютерден USB байланысын үзуден бұрын біттепен секундпен берілген уақыт ұзақтығын көрсетіңіз. Егер аяқталатын тапсырма PostScript принтер драйверінен немесе PCL принтер драйверінен айқын анықтамаса, үздіксіз USB байланысына себеп болады. Бұл жағдайда, принтер көрсетілген уақыт біткеннен кейін байланысты аяқтайды. Егер байланысты аяқтағыныз келмесе, 0 (нөл) мәнін енгізіңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Қағазды салу” бетте 84](#)
- ➔ [“Қарапайым реттеулер арқылы басып шығару” бетте 88](#)

Желі параметрлері

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері

Wi-Fi орнату:

Сымсыз желі параметрлерін орнатыңыз немесе өзгертіңіз. Төмендегіден қосылым әдісін таңдаңыз, басқару тақтасындағы нұсқауларды орындаңыз.

Роутер:

Wi-Fi орнату шебері:

SSID және құпиясөзді енгізу арқылы Wi-Fi реттеулерін жасайды.

Түймені басу арқылы реттеу (WPS):

Түймені басу арқылы реттеу (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерін жасайды.

Басқалар:

PIN Код орнату (WPS)

PIN Код орнату (WPS) көмегімен Wi-Fi параметрлерін орындаңызы.

Wi-Fi автоматты қосылу

Компьютердегі немесе смарт құрылғыдағы Wi-Fi ақпаратын пайдаланып Wi-Fi параметрлерін орындаңызы.

Wi-Fi өшіру

Wi-Fi қосылышын өшіреді. Инфрақұрылымдық қосылыштар өшіріледі.

Wi-Fi Direct:

Басқа әдістер:

iOS

Wi-Fi Direct арқылы жалғау үшін iPhone, iPad, or iPod touch құрылғыныңдан QR кодын оқиды.

Басқа операциялық жүйедегі құрылғылар

SSID және құпиясөзді енгізу арқылы Wi-Fi Direct реттеулерін жасайды.

 (Мәзір):

Желі атауын өзгерту

Wi-Fi Direct SSID параметрін (желі атауы) өзгертеді.

Құпия сөзді өзгерту

Wi-Fi Direct қосылымының құпиясөзін өзгертеді.

Жиілік диапазонын өзгерту

Wi-Fi Direct қосылымы үшін жиілік ауқымын таңдаңыз. Жиілікті өзгертсөніз, жалғанған құрылғы ажыратылады.

Осы арналардың қолжетімділігі және осы арналар арқылы өнімді бөлме сыртында пайдалану орынға байланысты әртүрлі болады.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

Wi-Fi Direct өшіру

Wi-Fi Direct функциясын ажыратады.

Әдеңкі параметрлерін көрсетеді

Wi-Fi Direct параметрлерін қалпына келтіреді.

Сымды LAN орнату:

LAN кабелі мен маршрутизаторын пайдаланатын желі қосылымын орнатыңыз немесе өзгертіңіз. Бұл пайдаланылғанда Wi-Fi қосылымдары ажыратылады.

Желі күйі:

Сымды LAN/Wi-Fi күйі:

Принтердің желі ақпаратын көрсетеді.

Wi-Fi Direct күйі:

Wi-Fi Direct параметрі ақпаратын көрсетеді.

Басып шығару күйінің паралықтары:

Желі күйі туралы паралықты басып шығарады.

Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct мүмкіндігіне арналған ақпарат пен басқа да мәліметтер екі немесе бірнеше бетте басып шығарылады.

Байланысты тексеру:

Ағымдағы желі қосылымын тексеріп, есепті басып шығарады. Егер қандай да бір қосылым ақаулығы болса, ақаулықты шешу үшін есепті қараңыз.

Қосымша:

Құрылғы атауы:

Құрылғы атауын 2–53 таңба аралығындағы кез келген атауға өзгертеді.

TCP/IP:

Егер IP мекенжайы статикалық болса, IP параметрлерін конфигурациялайды.

Автоматты түрде конфигурациялау үшін DHCP тағайындаған IP мекенжайын пайдаланыңыз.

Қолмен орнату үшін «Қолмен» параметріне ауыстырып, содан соң тағайындау қажет IP мекенжайын енгізіңіз.

Прокси-сервер:

Егер прокси серверді желініздің ортасында пайдаланып жатсаныз және оны принтерге орнату қажет болса, осыны орнатыңыз.

IPv6 мекенжайы:

IPv6 мекенжайын тағайындауды қосуды не қоспауды орнатады.

Байланыс жылд-ғы және дупл. байл.:

Тиісті Ethernet жылдамдығын және дуплексті параметрді таңдаңыз. Егер «Авто» параметрінен басқа параметрді таңдағанда, параметр пайдаланып жатқан хабтағы параметрлерге сәйкес болуы қажет.

HTTP пішімін HTTPS піш. қайта бағыттау:

HTTP протоколынан HTTPS протоколына көрі бағыттауды қосады немесе өшіреді.

IPsec/IP сүзу өшіру:

IPsec/IP сүзу параметрі өшіріледі.

IEEE802.1X өшіру:

IEEE802.1X параметрін ажыратады.

iBeacon таратылымы:

iBeacon тасымалдау функциясын қосуды немесе ажыратуды таңдаңыз. Қосылғанда, iBeacon мүмкіндігі қосылған құрылғылардан принтерді іздеуге болады.

Қатысты ақпарат

► “Wi-Fi параметрлерін SSID және құпиясөзді енгізу арқылы реттеу” бетте 50

- ➔ “Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау” бетте 51
- ➔ “PIN кодын орнату (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау” бетте 52
- ➔ “Принтер желі байланысының күйін тексеру (Желі қосылымының есебі)” бетте 153

Веб-қызмет параметрлері

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Веб-қызмет параметрлері

Epson Connect қызметтері:

Принтердің Epson Connect қызметіне тіркелгенін және қосылғанын көрсетеді.

Тіркеу түймесін таңдап, нұсқауларды орындау арқылы қызметке тіркелуге болады.

Пайдалану нұсқауларын алу үшін келесі порталдың веб-сайтын қараңыз.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (тек Еуропа)

Тіркегенде келесі параметрлерді өзгертуге болады.

Тоқтату/Жалғастыру:

Epson Connect қызметтерін тоқтату немесе жалғастыру қажет екендігін таңдаңыз.

Тіркеуден шығару:

Принтерді Epson Connect қызметтерінен тіркеуден шығарады.

Жүйе әкімшілігі

Осы мәзірді пайдалану арқылы өнімді жүйе әкімшісі ретінде қолдауға болады. Сондай-ақ, жұмыс немесе кеңе мәнерін құрастыру үшін белгілі бір пайдаланушыларға өнімнің мүмкіндіктерін шектеуге болады.

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі

Жүйелі түрде тазалау:

Белгілі бір қағаз саны басып шығарылған кезде немесе принтер басып шығару механизмін тазалау қажеттігін анықтаса, басып шығару механизмін мерзімді тазалау үшін осы параметрді қосыңыз. Ең жоғары басып шығару сапасын қолдау үшін **Өш.** пәрменінен басқасын таңдаңыз. Келесі шарттарға сәйкес **Басып шығару басы саңл. тексеру** және **Басып шығару басын тазалау** операциясын өзініз орындаңыз.

- Басып шығару проблемалары
- Өш.** күйі **Жүйелі түрде тазалау** параметрі үшін таңдалғанда
- Фотосуреттер сияқты жоғары сапада басып шығарғанда

Өш.:

Басып шығару механизмін мерзімді тазалау өшіріледі.

Басып шығарудан кейін:

Басып шығару аяқталған кезде басып шығару механизмін мерзімді тазалау орындалады.

Жоспар:

Көрсетілген уақытта басып шығару механизміне мерзімді тазалау жүргізеді.

Принтер көрсетілген уақытта өшірулі болса, басып шығару механизмін мерзімді тазалау принтер қосылған кезде орындалады.

Ішкі жад деректерін өшіру:

Бұл элемент PCL немесе PostScript тілімен үйлесімді принтерде көрсетіледі.

PCL басып шығаруға жүктелген қаріп пен макрос сияқты принтердің ішкі жад деректерін жойыңыз.

PDL қарпі, макр., ЖА:

Бұл элемент PCL немесе PostScript тілімен үйлесімді принтерде көрсетіледі.

PCL басып шығаруға жүктелген қаріп пен макрос сияқты принтердің ішкі жад деректерін жойыңыз.

Барлық ішкі жад тапс-н жою:

Құпиясөздері бар тапсырмалар сияқты принтердің ішкі жад деректерін жойыңыз.

Қауіпсіздік параметрлері:

Әкімші параметрлері:

Әкімші құпиясөзі:

Әкімшінің құпия сөзін орнатыңыз, өзгертіңіз және өшіріңіз.

Құлыптау параметрі:

Әкімші құпиясөзі бөлімінде тіркелген құпия сөз көмегімен басқару тақтасын құлыптауды немесе құлыптамауды таңдаңыз.

Құпия сөзді кодтау:

Құпия сөзді шифрлау үшін **Қосу** таңдаңыз. Егер қайта іске қосу орындалып жатқанда қуатты өшірсөніз, деректер зақымдалып, принтер параметрлері әдепкі параметрлерге қайта орнатылуы мүмкін. Егер осындаған жағдай пайда болса, құпиясөз ақпаратын қайта орнатыңыз.

Тексеріс журналы:

Тексеру журналын жазу үшін **Қосу** таңдаңыз.

Іске қосу кезінде бағд-ны тек-у:

Іске қосқан кезде принтер бағдарламасын растау үшін **Қосу** таңдаңыз.

Тұтынушылар арасындағы зерттеу:

Қолданылуы түр. деректі беру:

Seiko Epson Corporation компаниясына басып шығарулар саны сияқты өнімнің пайдалану ақпаратын беру үшін **Бекіту** параметрін таңдаңыз.

Ел/аймақ:

Принтерді пайдаланып жатқан елді немесе аумақты таңдаңыз.

Әдепкі парам. қалп. келтіру:

Желі параметрлері:

Желі параметрін әдеттегі қалпына келтіреді.

Желі параметрлерінен басқасының барлығы:

Желі параметрлерінен басқа барлық параметрлерді олардың әдепкі параметрлеріне қайта орнатады.

Барлық параметрлер:

Принтер жадында сақталған барлық жеке ақпаратты өшіреді және барлық параметрлерді әдепкі мәндеріне қалпына келтіреді.

Микробағдарлама жаңартуы:

Ағымдағы нұсқасы сияқты микробағдарлама ақпаратын және қолжетімді жаңартулар туралы ақпаратты алуға болады.

Жаңарту:

Микробағдарлама жыл сайын жаңартылады.

Микробағдарламаны автоматты жаңарту:

Микробағдарламаны автоматты түрде жаңарту үшін **Қосу** таңдап, жаңарту үшін апта күнін / басталу уақытын реттеңіз.

Күні:

Микробағдарламаны жаңартқыңыз келетін апта күнін таңдаңыз.

Уақыт:

Микробағдарлама жаңартуды бастағыңыз келетін уақытты қойыңыз.

Хабарландыру:

Негізгі экранда микробағдарламаны жаңарту белгішесін көрсету үшін **Қосу** таңдаңыз.

Микробағдарлама нұсқасы:

Микробағдарлама нұсқасы көрсетіледі.

Басып шығару есептеуіші

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Басып шығару есептеуіші

Басып шығарулардың жалпы санын, К/А басып шығаруларды және принтердің сатып алғаннан бастап түсті басып шығаруларды көрсетеді. Нәтижені басып шығару қажет болғанда **Бас. шығаралған параметрлердің таңдаңыз**. Сондай-ақ басқа функциялардан басып шығарылған беттер санын пайдалану журналы параметры ішінен тексеруге болады.

Жеткізу күйі

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірді таңдаңыз.

Параметрлер > Жеткізу күйі

Сияның шамалас деңгейі мен қолданылған сияға арналған ыдыстың қызмет көрсету мерзімін көрсетеді.

 белгісі көрсетілгенде, сия азайғанын немесе пайдаланылған сия қорабының толуға жақын екенін білдіреді.  белгісі көрсетілгенде, сия біткендіктен немесе пайдаланылған сия қорабының толы болғандығынан, элементті ауыстыру қажет.

Қатысты ақпарат

➔ “Сия салынған контейнерлерді ауыстыратын уақыт келді” бетте 183

Қызмет көрсету

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Қызмет көрсету

Басып шығару сапасын реттеу:

Басып шығаруларға қатысты қандай да бір проблемалар болса, осы мүмкіндікті таңдаңыз. Бітелген саңылауларды тексеруге және қажет болса, басып шығару механизмін тазалауға, содан соң басып шығару сапасын жақсарту үшін кейбір параметрлерді реттеуге болады.

Басып шығару басы саңл. тексеру:

Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелсе, тексеру үшін осы мүмкіндікті таңдаңыз. Принтер саңылауды тексеру үлгісін басып шығарады.

Басып шығару басын тазалау:

Басып шығару механизміндегі бітелген саңылауларды тазалау үшін осы мүмкіндікті таңдаңыз.

Басып шығару механизмін туралау:

Шектік сзызықты туралау:

Тік сзызықтарды туралау үшін осы мүмкіндікті таңдаңыз.

Көлденеңін туралау:

Егер көлденең жолақтар басып шығарулардағы бірдей аралықтарда көрсетілсе, осы мүмкіндікті таңдаңыз.

Бағыттауышты тазарту:

Егер ішкі роликтерде сия дақтары болса, осы мүмкіндікті таңдаңыз.Ішкі роликтерді тазалау үшін принтер қағазды береді.

Беру ролигі туралы ақпарат:

Қағаз кассетасының дукторлық ролигінің жарамдылық мерзімін тексеру үшін осы мүмкіндікті таңдаңыз. Сондай-ақ дукторлық роликтің есептегішін қайта орнатуға болады.

Қатысты ақпарат

➔ “Басып шығару механизмін тексеру және тазалау” бетте 139

Tіл/Language

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Тіл/Language

Сұйықкристалды экранда пайдаланылатын тілді таңдаңыз.

Принтер күйі/басып шығару

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Принтер күйі/басып шығару

Басып шығару күйінің парағы:

Конфигурация күйі парағы:

Принтердің ағымдағы күйін және параметрлерін көрсететін ақпарат парақтарын басып шығарыңыз.

Ресурс күйінің парағы:

Тұтынылатын заттардың күйін көрсететін ақпарат парақтарын басып шығарыңыз.

Пайдалану журналы парағы:

Принтерді қолдану журналын көрсететін ақпарат парақтарын басып шығарыңыз.

PS қаріптер тізімі:

PostScript принтері үшін қол жетімді қаріптер тізімін басып шығарыңыз.

PCL қаріптер тізімі:

PCL басып шығаруы үшін қолжетімді қаріптер тізімін басып шығарыңыз.

Желі:

Ағымдағы желі параметрлерін көрсетеді. Күй парағын басып шығаруға болады.

Аутентификация құрылғысының күйі

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Аутентификация құрылғысының күйі

Аутентификациялау құрылғысының күйін көрсетеді.

Epson Open Platform туралы ақпарат

Төменде сипатталғандай басқару тақтасындағы мәзірлерді таңдаңыз.

Параметрлер > Epson Open Platform туралы ақпарат

Epson ашық платформасының күйін көрсетеді.

Өнімнің техникалық сипаттамалары

Принтердің техникалық сипаттамалары

Басып шығару механизмі саңылауын қою		Қара сия саңылаулары: 800 Түсті сия саңылаулары: әрбір түс үшін 800
Қағаз салмағы*	Қаралайым қағаз	64 – 90 г/м ²
	Қалың қағаз	91 – 256 г/м ²
	Хатқалталар	75 – 100 г/м ²

* Қағаз қалындығы осы ауқым ішінде болғанда да, қағаз принтерге берілмеуі мүмкін немесе қағаз сипаттарына немесе сапасына байланысты сканерлеу сапасы нашарлауы мүмкін.

Басып шығарылатын аймақ

Жалғыз парақтар үшін басып шығарылатын аумақ

Принтер механизміне байланысты көлеңкелі аймақтарда басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

	A	3.0 мм (0.12 дюйм)
	B	3.0 мм (0.12 дюйм)
	C	47.0 мм (1.85 дюйм)
	D	45.0 мм (1.77 дюйм)

Хатқалталар үшін басып шығарылатын аумақ

Принтер механизміне байланысты көлеңкелі аймақтарда басып шығару сапасы төмендеуі мүмкін.

	A	3.0 мм (0.12 дюйм)
	B	3.0 мм (0.12 дюйм)
	C	18.0 мм (0.71 дюйм)
	D	47.0 мм (1.85 дюйм)

Принтерге арналған портты пайдалану

Принтер келесі портты пайдаланады. Бұл порт, қажет болса, желі әкімшісіне қолжетімді болуы қажет.

Жіберуші (клиент) принтер болғанда

Пайдалану	Орын (сервер)	Протокол	Порт номірі
Электрондық хабар жіберу (электрондық пошта хабарландыруы принтерден пайдаланылғанда)	SMTP сервері	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
SMTP қосылымына дейінгі POP (электрондық пошта хабарландыруы принтерден пайдаланылғанда)	POP сервері	POP3 (TCP)	110
Epson Connect мүмкіндігі пайдаланылғанда	Epson Connect сервері	HTTPS	443
		XMPP	5222
Control WSD	Клиент компьютері	WSD (TCP)	5357

Жіберуші (клиент) клиенттік компьютер болғанда

Пайдалану	Орын (сервер)	Протокол	Порт нөмірі
Файл жіберу (принтерден FTP басып шығару қолданылғанда)	Принтер	FTP (TCP)	20
			21
EpsonNet Config, принтер драйвері сияқты қолданбадан принтерді анықтаңыз.	Принтер	ENPC (UDP)	3289
EpsonNet Config, принтер драйвері сияқты қолданбадан MIB ақпаратын жинап, реттеңіз.	Принтер	SNMP (UDP)	161
LPR деректерін қайта жіберу	Принтер	LPR (TCP)	515
RAW деректерін қайта жіберу	Принтер	RAW (порт 9100) (TCP)	9100
AirPrint (IPP/IPPS басып шығару) деректерін қайта жіберу	Принтер	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD принтерін іздеу	Принтер	WS-Discovery (UDP)	3702
Web Config	Принтер	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Интерфейстің техникалық сипаттамалары

Компьютер үшін	Жоғары жылдамдықты USB*
----------------	-------------------------

* USB 3.0 кабельдеріне қолдау көрсетілмейді.

Желінің техникалық сипаттамалары

Wi-Fi сипаттамалары

Wi-Fi сипаттамаларын келесі кестеден қараңыз.

Теменде көрсетілгендерден басқа елдер немесе аймақтар	"A кестесі" бетте 229
---	---------------------------------------

Ирландия, Ұлыбритания, Австрия, Германия, Лихтенштейн, Швейцария, Франция, Бельгия, Люксембург, Нидерланд, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финляндия, Норвегия, Швеция, Исландия, Хорватия, Кипр, Грекия, Солтүстік Македония, Сербия, Словения, Мальта, Босния және Герцеговина, Косово, Черногория, Албания, Болгария, Чехия Республикасы, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Румыния, Словакия, Израиль, Австралия, Жаңа Зеландия, Қытай, Гонконг, Монголия, Тайвань, Оңтүстік Корея	"В кестесі" бетте 229
Түркия	XBKG сериясынан басталатын сериялық нөмірлер: "А кестесі" бетте 229 XBKF сериясынан басталатын сериялық нөмірлер: "В кестесі" бетте 229

A кестесі

Стандарттар	IEEE 802.11b/g/n*1
Жиілік ауқымы	2,4 ГГц
Арналар	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Координация тәсілдері	Инфракүрылым, Wi-Fi Direct (қарапайым AP)*2*3
Қауіпсіздік протоколдары*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Тек HT20 құрылғысы үшін қолжетімді.

*2 IEEE 802.11b үшін қолдау көрсетілмейді.

*3 Инфракүрылым және Wi-Fi Direct режимдері немесе Ethernet қосылымын бір үақытта пайдалануға болады.

*4 Wi-Fi Direct режимі тек WPA2-PSK құрылғысын (AES) қолдайды.

*5 WPA/WPA2 Personal үшін қолдау көрсетілген WPA2 қауіпсіздігіне сәйкес келеді.

B кестесі

Стандарттар	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Жиілік ауқымдары	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 ГГц, IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц

Арналар	Wi-Fi	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 ГГц*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 ГГц	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 ГГц*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Қосылым режимдері	Инфрақұрылым, Wi-Fi Direct (қаралайым AP)*4, *5		
Қауіпсіздік протоколдары*6	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*7, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Тек HT20 құрылғысы үшін қолжетімді.

*2 Тайванда жоқ.

*3 Осы арналардың қолжетімділігі және осы арналар арқылы өнімді бөлме сыртында пайдалану орынға байланысты әртүрлі болады. Қосымша ақпарат алу үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

<http://support.epson.net/wifi5ghz>

*4 IEEE 802.11b үшін қолдау көрсетілмейді.

*5 Инфрақұрылым және Wi-Fi Direct режимдері немесе Ethernet қосылымын бір уақытта пайдалануға болады.

*6 Wi-Fi Direct режимі WPA2-PSK құрылғысын ғана (AES) қолдайды.

*7 WPA/WPA2 Personal үшін қолдау көрсетілген WPA2 қауіпсіздігіне сәйкес келеді.

Ethernet сипаттамалары

Стандарттар	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX)*1 IEEE802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2
Байланысу режимі	Auto, 10 мбит/сек Толық дуплекс, 10 мбит/сек Жарты дуплекс, 100 мбит/сек Толық дуплекс, 100 мбит/сек Жарты дуплекс
Коннектор	RJ-45

*1 Радио кедергісінің қауіп тәндірмеуі үшін, 5е санатындағы немесе одан жоғары STP (Экрандалған есулі жұп) кабелін пайдаланыңыз.

*2 Жалғанған құрылғы IEEE802.3az стандарттарына сәйкес болуы қажет.

Желі функциялары және IPv4/IPv6

Функциялары			Қолдау көрсетілетіні	Ескертпелер
Желілік басып шығару	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD басып шығару (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista немесе кейінгі нұсқасы
	Bonjour басып шығару (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP басып шығару (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	FTP басып шығару	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (электрондық поштамен басып шығару, қашықтан басып шығару)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 немесе кейінгі нұсқасы, OS X Mavericks (10.9.5) немесе кейінгі нұсқасы*
Желілік ортақ пайдалану	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Document Capture Pro (Windows)	IPv4	-	-
	Document Capture (Mac OS)			
	Document Capture Pro Server (Windows)	IPv4, IPv6	-	-
	Epson Connect (бұлтқа сканерлеу)	IPv4	-	-
	AirPrint (сканерлеу)	IPv4, IPv6	-	-
Факс	Факс жіберу	IPv4	-	-
	Факс алу	IPv4	-	-
	AirPrint (факс шығысы)	IPv4, IPv6	-	-

* Ең соңғы iOS немесе Mac OS нұсқасын пайдалануды ұсынамыз.

Қауіпсіздік протоколы

IEEE802.1X*

IPsec/IP сүзу	
SSL/TLS	HTTPS сервер/клиент
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Қосылым үшін IEEE802.1X үйлесімді құжат пайдалану қажет.

PostScript 3-денгейі үйлесімділігі

Осы принтерде пайдаланылған PostScript параметрі PostScript 3-денгейімен үйлесімді.

Қолдау көрсетілетін үшінші тарап қызметтері

Қызметтер		Қолдау көрсетілетіні	Ескертпелер
AirPrint	Басып шығару	✓	iOS 5 не кейінгі нұсқасы/OS X Mavericks (10.9.5) не кейінгі нұсқасы*
	Сканерлеу	-	-
	Факс	-	-
Әмбебап басып шығару (Microsoft)		✓	Windows 10 2004 (20H1) немесе кейінгі нұсқасы

* Ең соңғы iOS немесе Mac OS нұсқасын пайдалануды ұсынамыз.

Өлшемдер

Өлшемдер*1

Жағдайы	Қағаз кассетасы 1 орнатылған	Қағаз кассетасы 1 және 2 орнатылған	Қағаз кассетасы 1, 2 және 3 орнатылған	Қағаз кассетасы 1, 2, 3 және 4 орнатылған
Сақтау	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 535 мм (21.1 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 357 мм (14.1 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 535 мм (21.1 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 457 мм (18.0 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 535 мм (21.1 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 557 мм (21.9 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 535 мм (21.1 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 657 мм (25.9 дюйм)

Басып шығару	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 578 мм (22.8 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 449 мм (17.7 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 578 мм (22.8 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 549 мм (21.6 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 578 мм (22.8 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 649 мм (25.6 дюйм)	<input type="checkbox"/> Ені: 425 мм (16.7 дюйм) <input type="checkbox"/> Терендігі: 578 мм (22.8 дюйм) <input type="checkbox"/> Биіктігі: 749 мм (29.5 дюйм)
--------------	---	---	---	---

Салмағы*1, *2

Жағдайы	Қағаз кассетасы 1 орнатылған	Қағаз кассетасы 1 және 2 орнатылған	Қағаз кассетасы 1, 2 және 3 орнатылған	Қағаз кассетасы 1, 2, 3 және 4 орнатылған
Салмағы	Шамамен 15.3 кг (33.7 фунт)	Шамамен 19.8 кг (43.7 фунт)	Шамамен 24.3 кг (53.6 фунт)	Шамамен 28.8 кг (63.5 фунт)

*1 Шығыс науасымен.

*2 Сия беру құралдары мен құат сымынсыз.

Электрлік техникалық сипаттамалары

Номиналды құат көзі	100 – 240 В АТ	220 – 240 В АТ
Номиналды жиілік ауқымы	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
Номиналды ток	0.7 – 0.4 А	0.4 А
Құат тұтынуы (USB қосылымымен)	Басып шығару: шамамен 25.0 Вт (ISO/IEC24712) Дайын режимі: шамамен 9.8 Вт Күту режимі: шамамен 1.1 Вт Қуатты ажырату: шамамен 0.2 Вт	Басып шығару: шамамен 25.0 Вт (ISO/IEC24712) Дайын режимі: шамамен 9.8 Вт Күту режимі: шамамен 1.1 Вт Қуатты ажырату: шамамен 0.2 Вт

Ескертпе:

- Оның кернеуі туралы ақпаратты принтердің жапсырмасынан қараңыз.
- Еуропалық пайдаланушылар үшін құат тұтыну жөніндегі мәліметтерді келесі веб-сайттан қараңыз.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Қоршаған орта сипаттамалары

Әрекет	Принтерді кестеде көрсетілген температура (°C) және ылғалдылық (%) ауқымында және конденсат пайда болмайтын ортада пайдаланыңыз.										
	<table border="1"> <caption>Relative Humidity vs Temperature Data</caption> <thead> <tr> <th>Temperature (°C)</th> <th>Relative Humidity (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>80</td></tr> <tr><td>10 - 30</td><td>65 - 80</td></tr> <tr><td>30 - 35</td><td>65</td></tr> <tr><td>35</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	Temperature (°C)	Relative Humidity (%)	10	80	10 - 30	65 - 80	30 - 35	65	35	20
Temperature (°C)	Relative Humidity (%)										
10	80										
10 - 30	65 - 80										
30 - 35	65										
35	20										

Сақтау	Бастапқы сия толтырудан кейінгі температура: -15 – 40°C (5 – 104°F)* Бастапқы сия толтыруға дейінгі температура: -20 – 40°C (-4 – 104°F)* Ылғалдылық: 5–85% Қы (конденсациясыз)
--------	---

* Бір ай 40°C (104°F) температурада сақтауға болады.

Сия салынған контейнерлер үшін орта сипаттамалары

Сақтау температурасы	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*1
Қату температурасы	-7.45 °C (18.6 °F)*2 Сия ериді және 25 °C (77 °F) деңгейінде шамамен 3 сағаттан кейін пайдалануға жарамды.

*1 Бір ай 40 °C (104 °F) градуста сақтауға болады.

*2 Бұл түске байланысты. Сия 0 °C немесе одан төмен температурада жартылай қатуы мүмкін.

Орнату орны және кеңістігі

Қауіпсіз пайдалану үшін принтер орнатылатын орын келесі шарттарға сай болуы керек.

- Принтердің салмағын көтере алғын тегіс, тұрақты бет
- Принтердегі желдеткіш тесіктері мен саңылауларды бітемейтін немесе жаппайтын орындар
- Қағазды оңай салып, алғын орындар
- Осы нұсқаулықтағы «Қоршаған орта сипаттамалары» бөліміндегі шарттарға сай келетін орындар



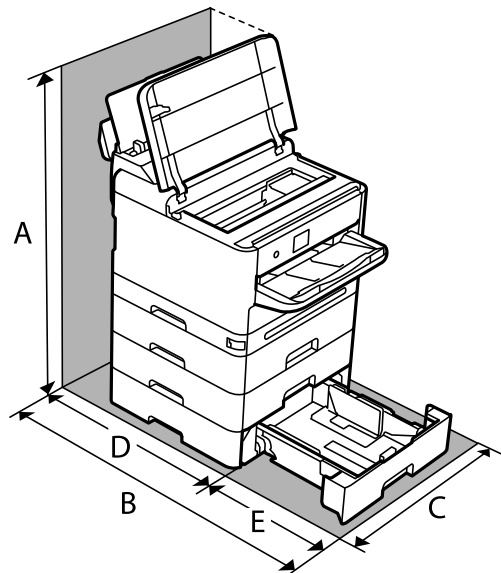
Маңызды:

Принтерді келесі орындарға қоймаңыз, кері жағдайда ақаулық пайда болуы мүмкін.

- Күн сәулесі тікелей түсетін
- Температурасы немесе ылғалдылығы жылдам ауысатын
- Өртегетін
- Ұшқыш заттар бар
- Соққылар немесе дірілдер бар
- Теледидар немесе радио қасында
- Қатты ласталған немесе шаңдалған жерде
- Суға жақын
- Ая салқындағының немесе жылдығының қасында
- Ылғалдандырыш қасында

Статикалық электр тогын шығаратын орындарда статикалық электр тогының шығуын болдырмау үшін сатылымда бар антистатикалық төсөнішті пайдаланыңыз.

Принтерді дұрыс орнатып, пайдалану үшін орын жеткілікті екенін тексеріңіз.



A	843.9 мм
B	907.0 мм
C	425.0 мм
D	475.5 мм
E	431.5 мм

Жүйе талаптары

Windows

Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 немесе кейінгі нұсқасы
Windows Server 2008 немесе кейінгі нұсқасы

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 немесе одан кейінгі, macOS 11 немесе одан кейінгі

Chrome OS

Chrome OS 89 немесе кейінгі нұсқасы

Ескертпе:

Стандартты операциялық жүйе мүмкіндіктерін ғана қолдайды.

Қаріп сипаттамалары

PostScript үшін қол жетімді қаріптер

Қаріп атауы	Топ	HP балама
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	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
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

PCL үшін қол жетімді қаріптер (URW)

Масштабталатын қаріп

Қаріп атауы	Топ	HP балама	PCL5 параметріне арналған таңбалараЯ жиыны
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3

Қаріп атауы	Топ	HP балама	PCL5 параметріне арналған таңбаларап жиыны
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
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

Растр шрифті

Қаріп атауы	Таңбаларап жиыны
Line Printer	9

OCR/Штрихкод растр коды қарпі (тек PCL5 үшін)

Қаріп атауы	Топ	Таңбаларап жиыны
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Ескертпе:

Басып шығару тығыздығына не қағаз сапасы немесе түсіне байланысты OCR A, OCR B, Code39, және EAN/UPC қаріпптері оқылмауы мүмкін. Улгіні басып шығарыңыз және қаріпптерді оқуға болатынын үлкен көлемде басып шығармас бұрын тексеріңіз.

Таңбалар жиыны тізімі

Принтер түрлі таңбалар жиынтығына кіре алады. Көптеген таңбалар жиыны тек әр тілге тән халықаралық таңбаларда әртүрлі болады.

Қай қаріпті пайдалану керектігін шешу кезінде қаріппен қай таңбалар жиынын орнатуды шешу керек.

Ескертпе:

Көшілік бағдарламалық жасақтамалар қаріптер мен символдарды автоматты өндейтіндіктен, принтер параметрлерін реттеу қажет болмауы мүмкін. Алайда, өзініздің принтер басқару бағдарламасын жазып жатсаныз немесе қаріптерді басқара алмайтын ескірек бағдарлама жасақтамасын пайдаланатын болсаныз, таңбалар жиыны мәліметтері үшін келесі бәлімдерді қараңыз.

PCL 5 бойынша таңбалар жиынтығы

Таңбалар жиыны атауы	Атрибут	Қаріп классификациясы												
		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	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Таңбалар жиыны атауы	Атрибут	Қаріп классификациясы												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таңбалар жиыны атауы	Атрибут	Қаріп классификациясы												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDibats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	0O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	1O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Зәңға қатысты ақпарат

Стандарттар және мақұлдаулар

АҚШ үлгілері бойынша стандарттар мен мақұлдаулар

Көйінсіздік	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Электромагниттік үйлесімділік	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Бұл жабдықта келесі сымсыз модуль бар.

Өндіруші: Seiko Epson Corporation

Түрі: J26H005

Бұл құрылғы FCC ережелерінің Part 15 және IC ережелерінің RSS стандартына сәйкес келеді. Epson компаниясы құрылғының ұсынылмаған өзгертулерінен болған қорғау талаптарына сәйкес келуі үшін кез келген қатеге жауапты болмайды. Әрекет келесі екі жағдайға байланысты: (1) бұл құрылғы зиянды кедергіге себеп болмайды және (2) бұл құрылғы қабылданған кедергіні қабылдауы керек, оның ішінде құрылғының қажетсіз әрекетіне себеп болатын кедергі бар.

Лицензияланған қызметке әсер ететін радио кедергісінің алдын алу үшін, бұл құрылғыны барынша қалқа жерде тұруы үшін, ғимарат ішінде және терезелерден қашық пайдалану керек. Сыртта орнатылған жабдық (немесе оның жіберу антеннасы) лицензиялануы керек.

Осы жабдық бақылаусыз орта үшін орнатылған FCC/IC радиация әсерінің шектеріне сай келеді және IC радиожиілік (РЖ) әсері ережелерінің ОЕТ65 және RSS үшін С қосымшасындағы FCC радиожиілік (РЖ) әсерінің нұсқауларына сай келеді. Осы жабдықты радиатор адам денесінен (қол, білек, аяқ және тобықтан басқа) 7,9 дюйм (20 см) немесе одан алшақ қашықтықта болатындей етіп орнату және басқару керек.

Еуропалық үлгілер бойынша стандарттар мен мақұлдаулар

Еуропалық пайдаланушылар үшін

Бұл арқылы Seiko Epson Corporation компаниясы келесі радио жабдығының моделі 2014/53/EU Директивасымен сәйкес екенін мәлімдейді. Сәйкестіктің ЕО мәлімдемесінің толық мәтіні келесі веб-сайтта қолжетімді.

<http://www.epson.eu/conformity>

B651E

Тек Ирландияда, Ұлыбританияда, Австрияда, Германияда, Лихтенштейнде, Швейцарияда, Францияда, Бельгияда, Люксембургте, Нидерландыда, Италияда, Португалияда, Испанияда, Данияда, Финляндияда, Норвегияда, Швецияда, Исландияда, Хорватияда, Кипрде, Грецияда, Словенияда, Мальтада, Болгарияда, Чехияда, Эстонияда, Венгрияда, Латвияда, Литвада, Польшада, Румынияда және Словакияда пайдалануға арналған.

Epson компаниясы өнімдердің ұсынылмаған өзгертулерінен болған қорғау талаптарына сәйкес келуі үшін кез келген қатеге жауапты болмайды.

Жиілігі	Берілетін ең жоғары радиожиілік қуаты
2400–2483,5 МГц	20 дБм (EIRP)
5150–5250 МГц	20 дБм (EIRP)
5250–5350 МГц	20 дБм (EIRP)
5470–5725 МГц	20 дБм (EIRP)



Австралиялық үлгі бойынша стандарттар мен бекітулер

Электромагниттік үйлесімділік	AS/NZS CISPR32 Class B
-------------------------------	------------------------

Epson корпорациясы осымен төмендегі жабдық үлгілері AS/NZS4268 стандартының негізгі талаптарына және өзге де ережелерге сай екенін жариялады:

B651E

Epson компаниясы өнімдердің ұсынылмаған өзгертулерінен болған қорғау талаптарына сәйкес келуі үшін кез келген қатеге жауапты болмайды.

Жаңа Зеландия моделіне арналған стандарттар мен мақұлдаулар

General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

ZICTA замбиядағы пайдаланушыларға арналған түріне байланысты растау

ZICTA түріне байланысты растау туралы ақпаратты тексеру үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

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

Неміс Blue Angel сертификаты

Осы принтер German Blue Angel стандарттарына сәйкес келетінін немесе келмейтінін тексеру үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

<http://www.epson.de/blauerengel>

Көшіру шектеулері

Принтерді жауапты және занды пайдалануды қамтамасыз ету үшін төмендегі шектеулерді орындаңыз.

Төмендегі элементтерді көшіруге заңмен тыйым салынады:

- банкноттар, тиындар, мемлекет шығарған бағалы қағаздар, мемлекеттік облигациялы бағалы қағаздар және муниципалдық бағалы қағаздар
- қолданылмаған пошта маркалары, таңбаланған ашық хаттар және басқа жарамды пошта алымы бар басқа ресми пошта заттары
- мемлекеттік акциздік маркалар және занды іс рәсімімен шығарылған бағалы қағаздар

Төмендегі элементтерді көшіру кезінде абай болыңыз:

- жеке нарықтық бағалы қағаздар (акционерлік сертификаттар, берілетін соло вексельдер, банка чектері, т.б.), айлық билеттер, женілдік билеттері, т.б.
- паспорттар, жүргізуіші күәліктері, фитнес купондар, жол билеттері, азық-түлік талондар, билеттер, т.б.

Ескертпе:

Бұл элементтерді көшіру заңмен тыйым салынған.

Авторлық құқықтары қорғалған материалдарды жауапты пайдалану:

авторлық құқықтары қорғалған материалдарды дұрыс көшірмеу салдарынан принтерлер дұрыс пайдаланылмауы мүмкін. Білікті зангердің кеңесі бойынша әрекет етпесе, жарияланған материалды көшірмес бұрын авторлық құқық иесінің рұқсатын алып, жауапты болыңыз және құрметтеңіз.

Әкімші туралы ақпарат

Принтерді басқару.....	246
Өнім қауіпсіздігі параметрлері.....	263
Желілік қауіпсіздік параметрлері.....	270
Epson Open Platform функциясын пайдалану.....	306
Epson Remote Services ақпараты.....	307

Принтерді басқару

Қашықтағы принтердің ақпаратын тексеру

Status бөлімінен Web Config көмегімен принтердің келесі ақпаратын тексеруге болады.

Product Status

Күйді, бұлт қызметін, өнім нөмірін, МАС мекенжайын және т.б. тексерініз.

Administrator Name/Contact Information ішіндегі ақпаратты **Device Management** қойындысында тіркесеңіз, Күй қойындысында әкімші туралы ақпарат көрсетіледі.

Network Status

Желілік байланыс күйі, IP мекенжайы, DNS сервері, т.б. туралы ақпаратты тексерініз.

Usage Status

Бірінші басып шығарған күнін, басылған беттерді, әр тіл үшін басып шығару санын және т.б.

Hardware Status

Принтердің әр функциясының күйін тексерініз.

Panel Snapshot

Құрылғының басқару тақтасында көрсетілетін экран кескінінің суретін көрсетініз.

Басқару тақтасын орнату

Принтердің басқару тақтасына реттеңіз. Келесі әдіспен реттеуге болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізініз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізініз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізініз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Control Panel**

4. Келесі элементтерді қажетінше орнатыңыз.

Language

Басқару тақтасында көрсетілген тілді таңдаңыз.

Panel Lock

Егер **ON** параметрін таңдасаныз, әкімшінің рұқсатын қажет ететін әрекетті орындағанда әкімші құпиясөзі қажет етіледі. Егер әкімші құпиясөзі орнатылmasa, тақта құлпы ажыратылады.

Operation Timeout

Егер жүйеге кіруді басқару пайдаланушы немесе әкімші ретінде кіргенде **ON** параметрін таңдағанда, сіз жүйеден автоматты тұрде шығып, белгілі бір уақыт аралығында ешқандай әрекет орындалмаса, бастапқы экранға өтесіз.

10 секунд және 240 минут арасында секундты орната аласыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Language: Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Тіл/Language

Panel Lock: Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Қауіпсіздік параметрлері > Әкімші параметрлері > Құлыптау параметрі

Operation Timeout: Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Операция уақытының аяқталуы («Қосу» немесе «Өшіру» параметрін көрсетуге болады.)

5. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Тақта жұмысын бақылау

Құлыптау параметрі қоссаңыз, принтердің жүйелік параметрлеріне қатысты элементтерді құлыптай аласыз, сол кезде пайдаланушылар оларды өзгерте алмайды.

Құлыптау параметрі мақсатты элементтері

Әкімші құлпы қосулы кезде шектелетін басқару тақтасы мәзірінің элементтеріне қатысты ақпаратты қараңыз.

Құлыпталған мәзірлер  деп белгіленеді. Төменгі деңгей мәзірлері де құлыпталады.

Қатысты ақпарат

➔ “Параметрлер мәзірі тізімі” бетте 211

Желі қосылымын басқару

Желі қосылымын тексеруге немесе конфигурациялауға болады.

Негізгі желілік параметрлерді тексеру немесе конфигурациялау

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізбен бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы > Basic

4. Әр элементті орнатыңыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

→ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

→ “Желіні орнату элементтері” бетте 248

Желіні орнату элементтері

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Device Name	Device Name көрсетіңіз. Device Name өзгерту үшін, мәтіндік жолаққа жаңа Device Name енгізіңіз.
Location	Құрылғының Location енгізіңіз.
Obtain IP Address	IP мекенжайды реттеу әдісін «Автоматты» немесе «Қолмен» ішінен таңдаңыз. «Қолмен» әдісін таңдаңыз, IP мекенжайы, қосалқы желі маскасы және т.б. енгізуініз қажет.
Set using BOOTP	Set using BOOTP қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.
Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA)	Set using Automatic Private IP Addressing (APIPA) қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.
IP Address	IP Address енгізіңіз. xxx.xxx.xxx.xxx пішімінде енгізіңіз. xxx үшін 0 мен 255 аралығындағы санды енгізіңіз. IP Address бирегей болуы және желідегі басқа құрылғымен сәйкес келмеуі керек.
Subnet Mask	Subnet Mask енгізіңіз. xxx.xxx.xxx.xxx пішімінде енгізіңіз. xxx үшін 0 мен 255 аралығындағы санды енгізіңіз.
Default Gateway	Default Gateway енгізіңіз. xxx.xxx.xxx.xxx пішімінде енгізіңіз. xxx үшін 0 мен 255 аралығындағы санды енгізіңіз.
DNS Server Setting	DNS Server Setting әдісін Auto немесе Manual ішінен таңдаңыз. «Қолмен» әдісі Obtain IP Address параметрі Manual күйіне орнатылған кезде қолжетімді.

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Primary DNS Server	Primary DNS Server енгізіңіз. xxx.xxx.xxx.xxx пішімінде енгізіңіз. xxx үшін 0 мен 255 аралығындағы санды енгізіңіз.
Secondary DNS Server	Secondary DNS Server енгізіңіз. xxx.xxx.xxx.xxx пішімінде енгізіңіз. xxx үшін 0 мен 255 аралығындағы санды енгізіңіз.
DNS Host Name Setting	DNS Host Name Setting әдісін «Автоматты» немесе «Қолмен» ішінен таңдаңыз.
DNS Host Name	Ағындағы DNS Host Name көрсетіңіз.
DNS Domain Name Setting	DNS Domain Name реттеу әдісін «Автоматты» немесе «Қолмен» ішінен таңдаңыз.
DNS Domain Name	Келесі ережелерге сәйкес DNS Domain Name енгізіңіз. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> «A – Z», «a – z», «0 – 9», сзызықша «-» және нұктес «.» арқылы 2 мен 249 аралығындағы таңбаларды енгізіңіз. <input type="checkbox"/> «0 – 9», сзызықша «-» және нұктес «.» бірінші таңба бола алмайды. <input type="checkbox"/> Сзызықша «-» және нұктес «.» соңғы таңба бола алмайды. <input type="checkbox"/> Домен атауындағы әр белгі 1 мен 63 таңба арасында болуы және нұктемен белінің қажет. Хост атауы мен домен атауының жалпы таңбалар саны 251-ден аспауы керек.
Register the network interface address to DNS	Register the network interface address to DNS қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Хост атауы мен домен атауын динамикалық DNS қолдайтын DHCP сервері арқылы DNS серверімен тіркеғініз келсе, қосыңыз. «Қосу» пәрменін таңдасаныз. хост атауы мен домен атауын реттеуіңіз керек.
Proxy Server Setting	Proxy Server Setting пайдалану керектігін белгілей аласыз. Бұл таңдалған кезде, келесі прокси-сервер параметрлерін конфигурациялауыңыз керек.
Proxy Server	Proxy Server үшін мекенжайды IPv4 немесе FQDN пішімінде енгізіңіз.
Proxy Server Port Number	1 мен 65535 аралығындағы санды енгізіңіз.
Proxy Server User Name	Прокси-сервер атауын ASCII (0x20 – 0x7E) пішімінде 0 мен 255 таңбалары арасында енгізіңіз.
Proxy Server Password	Прокси-сервер құпиясөзін ASCII (0x20 – 0x7E) пішімінде 0 мен 255 таңбалары арасында енгізіңіз.
IPv6 Setting	IPv6 Setting қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.
IPv6 Privacy Extension	IPv6 Privacy Extension қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.
IPv6 DHCP Server Setting	IPv6 DHCP Server Setting қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
IPv6 Address	<p>IPv6 Address пайдаланған кезде, келесі пішімде енгізіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / префикс <input type="checkbox"/> xxxx 1 мен 4 цифр арасындағы оналтылық сан болса, префикс 1 мен 128 аралығындағы ондық сан болып табылады. <input type="checkbox"/> xxxx барлығы нөл болатын жүйелі блоктар болса, оны :: ретінде түсіруге болады. (Тек бір орын).
IPv6 Address Default Gateway	<p>IPv6 Address Default Gateway тағайындаған кезде, келесі пішімде енгізіңіз.</p> <p>Келесі пішімде енгізіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx – 1 мен 4 цифр арасындағы оналтылық сан. <input type="checkbox"/> xxxx барлығы нөл болатын жүйелі блоктар болса, оны :: ретінде түсіруге болады. (Тек бір орын).
IPv6 Link-Local Address	Жарамды IPv6 Link-Local Address көрсетіңіз.
IPv6 Stateful Address	Жарамды IPv6 Stateful Address көрсетіңіз.
IPv6 Stateless Address 1	Жарамды IPv6 Stateless Address 1 көрсетіңіз.
IPv6 Stateless Address 2	Жарамды IPv6 Stateless Address 2 көрсетіңіз.
IPv6 Stateless Address 3	Жарамды IPv6 Stateless Address 3 көрсетіңіз.
IPv6 Primary DNS Server	<p>IPv6 негізгі DNS серверін келесі пішімде енгізіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx – 1 мен 4 цифр арасындағы оналтылық сан. <input type="checkbox"/> xxxx барлығы нөл болатын жүйелі блоктар болса, оны :: ретінде түсіруге болады. (Тек бір орын).
IPv6 Secondary DNS Server	<p>IPv6 Secondary DNS Server тағайындаған кезде, келесі пішімде енгізіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx <input type="checkbox"/> xxxx – 1 мен 4 цифр арасындағы оналтылық сан. <input type="checkbox"/> xxxx барлығы нөл болатын жүйелі блоктар болса, оны :: ретінде түсіруге болады. (Тек бір орын).
IEEE802.11k/v	<p>IEEE802.11k/v қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.</p> <p>Wi-Fi қолдайтын үлгілер үшін, бұл элемент сымсыз LAN интерфейсі орнатылған кезде көрсетіледі.</p>
IEEE802.11r	<p>IEEE802.11r қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.</p> <p>Wi-Fi қолдайтын үлгілер үшін, бұл элемент сымсыз LAN интерфейсі орнатылған кезде көрсетіледі.</p>

Wi-Fi

Wi-Fi немесе Wi-Fi Direct байланыс күйін тексеруге болады.

Wi-Fi Direct күйін көру үшін, Wi-Fi Direct қойындысын басыңыз.

Ескертпе:

Wi-Fi қолдайтын үлгілер үшін, бұл элемент сымсыз LAN интерфейсі орнатылған кезде көрсетіледі.

Setup түймесі

Setup түймесі басылған кезде, Wi-Fi орнату (инфрақұрылым режимі) экраны көрсетіледі.

Disable Wi-Fi түймесі

Disable Wi-Fi түймесі басылған кезде, Wi-Fi (инфрақұрылым режимі) функциясы өшіріледі.

Wi-Fi (симсыз жергілікті желі) пайдаланып жүріп, бірақ қосылым режимінің өзгеру және т.б. себептерге байланысты оны пайдалану қажет болмаса, қажетсіз Wi-Fi сигналдарын өшіру арқылы принтердің күту режиміндегі қуат тұтыну жүктемесін де азайтуға болады.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері

Сымды LAN параметрлерін конфигурациялау

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы > Wired LAN

4. Әр элементті орнатыңыз.

Link Speed & Duplex

Тізімнен байланыс режимін таңдаңыз.

IEEE 802.3az

IEEE 802.3az қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Wi-Fi Direct параметрлерін конфигурациялау

Wi-Fi Direct параметрлерін тексеруге немесе конфигурациялауға болады.

Ескертпе:

Wi-Fi қолдайтын үлгілер үшін, бұл элемент сымсыз LAN интерфейсі орнатылған кезде көрсетіледі.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network қойындысы >Wi-Fi Direct

4. Әр элементті орнатады.

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз.

SSID

SSID (Желі атауы) қосуды немесе қоспауды өзгерте аласыз

Password

Wi-Fi Direct құпиясөзін өзгертуken кезде, жаңа құпиясөз енгізіңіз.

Frequency Range

Wi-Fi Direct ішінде қолданылатын жиілік ауқымын таңдаңыз.

IP Address

IP мекенжайды реттеу әдісін «Автоматты» немесе «Қолмен» ішінен таңдаңыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

Ескертпе:

Wi-Fi Direct параметрлерін қалпына келтіру үшін, Restore Default Settings түймесін басыңыз.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Оқиғалар орын алған кезде электрондық пошта хабарландыруларын конфигурациялау

Басып шығарудың тоқтауы немесе принтер қателерінің пайда болуы сияқты оқиғалар кезде белгілі бір мекенжайларға электрондық хабар жіберілетіндей етіп электрондық пошта

хабарландыруларын конфигурациялауға болады. Сіз бес орынға дейін тіркеліп, әр бағыт үшін хабарландыру параметрлерін орнаты аласыз.

Бұл функцияны пайдалану үшін хабарландыруларды орнату алдында пошта серверін реттеу керек. Электрондық хабар жібергіңіз келетін желіде электрондық пошта серверін орнатыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > Email Notification

4. Электрондық пошта хабарландыруының тақырыбын орнатыңыз.

Екі ашылмалы мәзірден тақырыпта көрсетілген мазмұнды таңдаңыз.

- Таңдалған мазмұн **Subject** жаңында көрсетіледі.
- Ол мазмұнды солға және оңға қою мүмкін емес.
- Location** ішіндегі таңбалар саны 32 байттан асқан кезде, 32 байттан асатын таңбалар өткізіп жіберіледі.

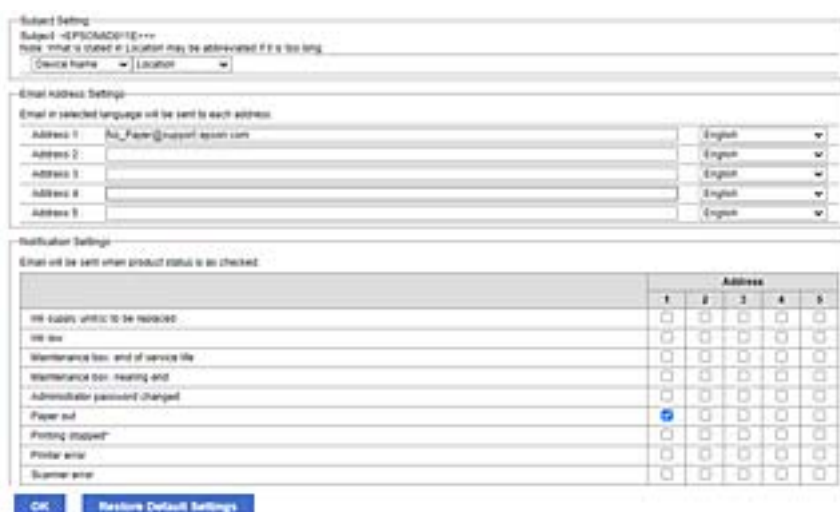
5. Хабарландыруды жіберу үшін электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз.

A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ пайдаланыңыз және 1 – 255 таңба арасында енгізіңіз.

6. Электрондық пошта хабарландыруларының тілін таңдаңыз.

7. Хабарландыру алғыныз келетін оқиғаға белгі қойыңыз.

Notification Settings саны **Email Address Settings** тағайындалған санымен байланыстырылған.



Принтерде қағаз біткенде, **Email Address Settings** ішінде 1 саны үшін орнатылған электрондық пошта мекенжайына хабарландыру жіберілуін қаласаңыз, **Paper out** жолындағы **1** бағанына белгі қойыңыз.

8. **OK** түймесін басыңыз.

Электрондық пошта хабарландыруы оқиғаға байланысты жіберілетінін растаңыз.

Мысал: қағаз орнатылмаған Қағ. бастап. көзі көрсете отырып басып шығарыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “Пошта серверін конфигурациялау” бетте 64

Электрондық пошта хабарландыруына арналған элементтер

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Ink supply unit(s) to be replaced	Сия біткендегі ескерту.
Ink low	Сия бітуге жақындағандағы ескерту.
Maintenance box: end of service life	Пайдаланылған сия қорабы толған кездегі ескерту.
Maintenance box: nearing end	Пайдаланылған сия қорабы толуға жақындағандағы ескерту.
Administrator password changed	Әкімші құпия сөзі өзгергенде ескерту.
Paper out	Әкімшінің құпия сөзі өзгерілгенде ескерту.
Printing stopped	Қағаз кептелгенде немесе қағаз кассетасы орнатылмағандағы ескерту.
Printer error	Принтердің қатесі болған кезде ескерту.
Wi-Fi ақауы	Сымсыз LAN интерфейсінің қатесі шыққандағы ескерту.
Built-in SD card ақауы	Ендірілген SD картасының қатесі шыққандағы ескерту.
PDL board ақауы	PDL субстратының қатесі шыққандағы ескерту.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Оқиғалар орын алған кезде электрондық пошта хабарландыруларын конфигурациялау” бетте 252

Пайдаланылмайтын кезде қуат үнемдеу параметрлері

Белгіленген уақыт ішінде принтердің басқару тақтасы жұмыс істемеген жағдайда қуатты үнемдеу режиміне ауысу немесе қуатты өшіру уақытын орнатуға болады. Уақытты пайдалану ортаңызға байланысты орнатыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > Power Saving

4. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

5. Келесі элементтерді қажетінше орнатыңыз.

Sleep Timer

Пайдаланылмаған кезде қуат үнемдеу режиміне ауысу үшін уақытты енгізіңіз.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Ұйқы таймері

Power Off Timer немесе Power Off If Inactive

Принтер көрсетілген уақытта пайдаланылмаса, ол автоматты түрде өшетін уақытты орнатыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Өшіру таймері немесе Қуатты өш. парам.

Power Off If Disconnected

Барлық порт, оның ішінде USB порты ажыратулы түрғанда, белгілі бір уақыттан кейін принтерді өшіру үшін осы параметрді таңдаңыз. Бұл мүмкіндік аймақта байланысты қолжетімді емес болуы мүмкін.

Көрсетілген уақыт мерзімі үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Нег.параметрлер > Қуатты өш. парам. > Ажырағанда қуатты өшіру

6. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Принтер параметрлерінің резервтік көшірмесін жасау және иморттау

Web Config ішінде орнатылған параметр мәнін файлға экспорттауға болады. Экспортталған файлды принтерге Web Config арқылы иморттауға болады. Оны параметр мәндерінің резервтік көшірмесін жасау, принтерді аудиостыруға, т.б. пайдалануға болады.

Экспортталған файл өндөлмейді, себебі ол екілік файл ретінде экспортталған.

Параметрлерді экспорттау

Принтер үшін параметрді экспорттаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Export and Import Setting Value** > **Export**

4. Экспорттағының келетін параметрлерді таңдаңыз.

Экспорттағының келетін параметрлерді таңдаңыз. Ата-ана санатын таңдасаңыз, ішкі санаттар да таңдалады. Алайда бір желіде (IP мекенжайлары және т.б. сияқты) қосарланып, қате түдіраратын ішкі санаттар таңдалмайды.

5. Эспортталған файлды шифрлау үшін құпиясөзді енгізіңіз.

Файлды иморттау үшін құпиясөзді енгізіңіз. Файлды шифрлағының келмесе, осы үлгіні бос қалдырыңыз.

6. **Export** түймесін басыңыз.



Маңызды:

Құрылғы атапу және IPv6 мекенжайы секілді принтердің желілік параметрлерін экспорттағының келсе, **Enable to select the individual settings of device** таңдал, қосымша элементтерді таңдаңыз. Жаңа принтер үшін тек таңдалған мәндерді қолданыңыз.

Қатысты ақпарат

→ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Параметрлерді иморттау

Экспортталған Web Config файлын принтерге иморттаңыз.

! **Маңызды:**

Принтер атавы немесе IP мекенжайы сияқты жеке ақпаратты қамтитын мәндерді импорттағанда, бірдей желіде бірдей IP мекенжайы жоқ екенін тексеріңіз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Device Management қойындысы > **Export and Import Setting Value** > **Import**
4. Экспортталған файлды таңдаңыз, содан соң шифрланған құпиясөзді енгізіңіз.
5. **Next** түймесін басыңыз.
6. Импорттау қажет параметрлерді таңдаңыз, содан соң **Next** түймесін басыңыз.
7. **OK** түймесін басыңыз.

Параметрлер принтерге қолданылады.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Микробағдарламаны жаңарту

Құпиясөзді қажет ететін компьютерден келесі функцияларды пайдаланған кезде, ең жаңа кіріктілген және орнатылатын бағдарламалық құралдың, соның ішінде принтер драйверінің үйлесімін қолданғаныңызға көз жеткізіңіз.

- Кіруді басқару функциясы үшін пайдаланушы есептік жазбаны тіркеу және пайдалану
- Confidential Job**
- Компьютерден **Сақтау орнына сақтау** функциясына қол жеткізіңіз

Қатысты ақпарат

➔ “Микробағдарламаның ескі нұсқасын пайдаланып жатқандықтан, құпиясөз орнатқан кезде тапсырмалар басып шығарылмайды.” бетте 167

Басқару тақтасы арқылы принтердің микробағдарламасын жаңарту

Егер принтерді интернетке жалғау мүмкін болса, басқару тақтасы арқылы принтердің микробағдарламасын жаңартыңыз. Сондай-ақ, принтерді микробағдарлама жаңартуларын жүйелі түрде тексеруді және қолжетімді болса, ескертуға болады.

- Негізгі экраннан **Параметрлер** таңдаңыз.

Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.

- Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Микробағдарлама жаңартуы > Жаңарту** параметрін таңдаңыз.

Ескертпе:

Принтерді қолжетімді микробағдарлама жаңартуларын жүйелі түрде тексеретіндей орнату үшін **Хабарландыру > Қосу** параметрін таңдаңыз.

- Экранда хабар көрсетілгенін тексеріңіз және қолжетімді жаңартуларды іздеуді бастаңыз.
- Егер СКД экранында микробағдарлама жаңартуы қолжетімді туралы ақпарат көрсетілсе, жаңартуды бастау үшін экрандық нұсқауларды орындаңыз.



Маңызды:

- Принтерді жаңарту аяқталмағанша өшірменіз немесе ажыратпаңыз; кері жағдайда, принтер бұзылуы мүмкін.
- Егер микробағдарлама жаңартуы аяқталмаса немесе сәтті аяқталмаса, принтер қалыпты түрде қосылмайды және «Recovery Mode» мәтіні СКД экранында көрсетілсе, келесіде принтер қосылады. Мұндай жағдайда компьютер арқылы микробағдарламаны жаңарту қажет. Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы қосыңыз. «Recovery Mode» мәтіні принтерде көрсетіліп тұрғанда желі қосылымы арқылы микробағдарламаны жаңарту мүмкін емес. Компьютерде жергілікті Epson веб-сайтына кіріп, принтердің ең соңғы микробағдарламасын жүктеніз. Келесі қадамдар туралы ақпарат алу үшін веб-сайттағы нұсқауларды қараңыз.

Принтер микробағдарламасын автоматты түрде жаңарту

Принтер интернетке жалғанған кезде микробағдарламаның автоматты түрде жаңартылуына реттей аласыз.

Әкімші құлпы қосылғанда, бұл функцияны тек әкімші орындаі алады. Көмек алу үшін принтер әкімшісіне хабарласыңыз.

- Принтердің басқару тақтасында **Параметрлер** параметрін таңдаңыз.
- Элементті таңдау үшін ▲ ▼ ◀ ▶ түймелерін пайдаланыңыз, бұдан кейін OK түймесін басыңыз.
- Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Микробағдарлама жаңартуы** параметрін таңдаңыз.
- Микробағдарламаны автоматты жаңарту** опциясын параметрлер экранын көрсету үшін басыңыз.

4. **Микробағдарламаны автоматты жаңарту** мүмкіндігін қосу үшін оны таңдаңыз.

Параметрлер экранына оралу үшін растау терезесінен **Көну** таңдаңыз.

5. Күн мен уақытты жаңартуға реттеп, **OK** таңдаңыз.

Ескертпе:

Алтандың бірнеше күнін таңдауға болады, бірақ алтандың әр күніне уақытты көрсете алмайсыз.

Сервермен қосылым расталған кезде орнату аяқталады.



Маңызды:

- Принтерді жаңарту аяқталмағанша өшірменеңіз немесе ажыратпаңыз. Принтерді келесі қосқан кезде, сұйықкристалды экранда «Recovery Mode» көрсетіліп, принтермен жұмыс істей алмауыныз мүмкін.
- «Recovery Mode» көрсетілсе, микробағдарламаны қайта жаңарту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.
 1. Компьютер мен принтерді USB кабелімен жалғаңыз. (Қалпына келтіру режимінде желіде жаңартулар орындаі алмайсыз.)
 2. Соңғы микробағдарлама нұсқаларын Epson веб-сайтынан жүктеп, жаңартуды бастаңыз. Мәліметтерді жүктеу бетіндегі «Update method» (Жаңарту әдісі) ішінен қараңыз.

Ескертпе:

Web Config ішінен микробағдарламаны автоматты түрде жаңартуға реттей аласыз. **Device Management** қойындысын > **Микробағдарламаны автоматты жаңарту** таңдал, параметрлерді қосып, алта күні мен уақытын реттеноңіз.

Web Config арқылы микробағдарламаны жаңарту

Егер принтерді интернетке жалғау мүмкін болса, Web Config бөлімінен микробағдарламаны жаңартуға болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Firmware Update**

4. **Start** түймесін басыңыз, содан соң экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Егер жаңартылған микробағдарлама болса, микробағдарламаны растау басталып, микробағдарлама туралы ақпарат көрсетіледі.

Ескертпе:

Сондай-ақ, Epson Device Admin мүмкіндігі арқылы микробағдарламаны жаңартуға болады. Құралдар тізімінде микробағдарлама туралы ақпаратты қарап тексеруге болады. Ол бірнеше құрылғылардың микробағдарламасын жаңарту қажет болғанда пайдалы. Қосымша мәліметтер алу үшін Epson Device Admin нұсқаулығын немесе анықтамасын қараңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Микробағдарламаны интернетке жалғанбай жаңарту

Құрылғының микробағдарламасын компьютерде Epson веб-сайтынан жүктеуге, содан соң микробағдарламаны жаңарту үшін құрылғы мен компьютерді USB кабелі арқылы қосуға болады. Егер желі арқылы жаңарту мүмкін болмаса, келесі әдісті пайдаланып көріңіз.

1. Epson веб-сайтына кіріп, микробағдарламаны жүктеп алыңыз.
2. Құрамында жүктеп алынған микробағдарлама бар компьютерді принтерге USB кабелі арқылы жалғаңыз.
3. Жүктеп алынған .exe файлын екі рет басыңыз.
Epson Firmware Updater жұмысы басталады.
4. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Күн мен уақытты уақыт серверімен синхрондау

Уақыт серверімен (NTP сервері) синхрондағанда, принтер мен компьютердің уақытын желімен синхрондауға болады. Уақыт серверін үйім ішінде басқаруға немесе интернетте жариялауға болады.

СА сертификатын немесе Kerberos аутентификациясын пайдаланғанда, уақыт серверімен синхронда арқылы уақытқа қатысты ақауларды болдырмауға болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Device Management қойындысы > **Date and Time > Time Server.**
4. **Use** күйін **Use Time Server** үшін таңдаңыз.
5. **Time Server Address** үшін уақыт серверінің мекенжайын енгізіңіз.
IPv4, IPv6 немесе FQDN пішімін пайдалануға болады. 252 немесе одан аз таңба енгізіңіз. Егер мұны көрсетпесеңіз, оны бос қалдырыңыз.
6. **Update Interval (min)** енгізіңіз.
Минут мәніне 10 080 минутқа дейін орнатуға болады.

7. **OK** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Time Server Status бөлімінде уақыт серверімен қосылым күйін тексеруге болады.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Iшкі жад деректерін тазалау

PCL басып шығаруға жүктелген қаріптер мен макростар сияқты принтердің ішкі жад деректерін немесе құпиясөзбен басып шығаратын тапсырмаларды жоюға болады.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Iшкі жад деректерін өшіру

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Iшкі жад деректерін өшіру**

4. **PDL қарпі, макр., ЖА** параметрі үшін **Жою** түймесін түртіңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Мерзімді тазартуды конфигурациялау

Басып шығару механизмін мерзімді тазарту үшін параметрлерді реттеуге болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Жүйелі түрде тазалау**

4. Тізімнен опцияны таңдаңыз.
5. **Schedule** таңдаған кезде, тізімнен тазартуды орындастын үақытты көрсетіңіз.
6. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “Жүйелі түрде тазалау:” бетте 221

Web Config арқылы принтердің қуат көзін басқару

Компьютер принтерден алыс орналасқан кезде де принтерді компьютерден Web Config арқылы өшіруге немесе қосуға болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Device Management қойындысы > **Power**
4. **Power Off** немесе **Reboot** таңдаңыз.
5. **Execute** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Әдепкі параметрлерді қалпына келтіру

Принтерде сақталған желілік параметрлерді немесе басқа параметрлерді таңдап, осы параметрлерді әдепкі мәндеріне қалпына келтіріңіз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Device Management қойындысы > **Restore Default Settings**

4. Тізімнен опцияны таңдаңыз.

5. **Execute** түймесін басыңыз.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Өнім қауіпсіздігі параметрлері

Қолжетімді мүмкіндіктерді шектеу

Принтерде пайдаланушы тіркелгілерін тіркең, оларды функциялармен байланыстырып, пайдаланушы пайдалана алатын функцияларды басқаруға болады.

Аутентификациялау ақпаратын принтер драйверіне тіркегендеге, компьютерден басып шығара аласыз. Драйвер параметрлерінің мәліметтерін драйвердің анықтамасынан немесе нұсқаулығынан қараңыз.

Пайдаланушы тіркелгісін жасау

Кіруді басқару үшін пайдаланушы тіркелгісін жасаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізбен бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Access Control Settings** > **User Settings**

4. Тіркеу қажет сан үшін **Add** түймесін басыңыз.



Маңызды:

Принтерді Epson немесе басқа компаниялардың аутентификация жүйесімен пайдаланған кезде, шектеу параметрінің пайдаланушы атауын 2 мен 10 цифры арасында тіркеніз.

Аутентификация жүйесі сияқты қолданбалы бағдарламалық құралы бірінші нөмірді қолданады, сондықтан принтердің басқару тақтасында ол пайдаланушы аты көрсетілмейді.

5. Әр элементті орнатыңыз.

User Name:

Пайдаланушы аты тізімінде көрсетілетін атауды 1 мен 14 аралығындағы әріптік-сандық таңбамен енгізіңіз.

Password:

ASCII (0x20 – 0x7E) өрісіне 0 – 20 таңба аралығындағы құпиясөз енгізіңіз. Құпиясөзді инициализациялаған кезде оны бос қалдырыңыз.

Select the check box to enable or disable each function.

Пайдалануға рұқсат ететін функцияны таңдаңыз.

6. **Apply** түймесін басыңыз.

Белгілі бір уақыт өткен соң пайдаланушы параметрі тізіміне оралыңыз.

Тіркелген пайдаланушы аты **User Name** өрісінде көрінетінін және **Add** түймесі **Edit** болып өзгергенін тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Пайдалануши тіркелгісін өңдеу

Кіруді басқаруға тіркелген тіркелгіні өңдеңіз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Access Control Settings** > **User Settings**

4. Өңдеу қажет сан үшін **Edit** түймесін басыңыз.

5. Әр элементті өзертіңіз.

6. **Apply** түймесін басыңыз.

Белгілі бір уақыт өткен соң пайдаланушы параметрі тізіміне оралыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Пайдалануши тіркелгісін жою

Кіруді басқаруға тіркелген тіркелгіні жойыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Access Control Settings** > **User Settings**

4. Жою қажет сан үшін **Edit** түймесін басыңыз.
5. **Delete** түймесін басыңыз.



Маңызды:

Delete түймесін басқан кезде, пайдаланушы тіркелгісі растау хабарының жойылады.
Тіркелгіні жойған кезде сақ болыңыз.

Белгілі бір уақыт өткен соң пайдаланушы параметрі тізіміне оралыңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Кіруді басқаруды қосу

Кіруді басқаруды қосқанда, принтерді тек тіркелген пайдаланушы пайдалана алады.

Ескертпе:

Access Control Settings қосылған кезде, пайдаланушыға олардың тіркелгі туралы мәліметтерін хабарлауының қажет.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Access Control Settings** > **Basic**

4. **Enables Access Control** параметрін таңдаңыз.

Кіруді бақылау қызметін қосып, аутентификация мәліметтері жоқ смарт құрылғылардан басып шығарғының келсе, **Allow printing and scanning without authentication information from a computer** таңдаңыз.

5. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “Принтер драйверінің мәзір опциялары” бетте 90

USB қосылымдарын шектеу

Құрылғыны принтерге жалғау үшін пайдаланылатын интерфейсті ажыратуға болады. Желі арқылы әдістен басқа әдіс арқылы басып шығаруды шектеу үшін шектеу параметрлерін жасаңыз.

Ескерте:

Сондай-ақ, принтердің басқару тақтасында шектеу параметрлерін жасауға болады.

USB арқылы ДК қосылымы: Параметрлер > Жалпы параметрлер > Принтер параметрлері > USB арқылы ДК қосылымы

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **External Interface**

4. Орнату қажет функцияларда **Disable** параметрін таңдаңыз.

Басқарудан бас тарту қажет болғанда **Enable** параметрін таңдаңыз.

PC connection via USB

Компьютерден USB қосылымын пайдалануды шектеуге болады. Егер оны шектеу қажет болса, **Disable** параметрін таңдаңыз.

5. **OK** түймесін басыңыз.

6. Ажыратылған портты пайдалануға болмайтынын тексеріңіз.

USB арқылы ДК қосылымы

Егер драйвер компьютерге орнатылған болса

Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғаңыз, содан соң принтер басып шығармайтынын растаңыз.

Егер драйвер компьютерге орнатылмаған болса

Windows:

Құрылғы басқарушысын ашып тұрып, принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғаңыз, содан соң құрылғы басқарушысының дисплей мазмұндары өзгеріссіз қалатынын тексеріңіз.

Mac OS:

Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғаңыз, содан соң принтері **Принтерлер және сканерлер** бөлімінен қосу қажет болса, принтер тізімде берілмегенін растаныңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Құпия сөзді шифрлау

Құпиясөзді шифрлау принтерде сақталатын құпия ақпаратты (барлық құпиясөздер, күеліктің жеке кілттері) шифрлауға мүмкіндік береді.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Password Encryption**

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Қауіпсіздік параметрлері > Құпия сөзді кодтау

4. Шифрлауды қосу үшін **ON** таңдаңыз.

5. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Тексеру журналы мүмкіндігін пайдалану

Тексеру журналы мүмкіндігін қосуға немесе журнал деректерін экспорттауға болады.

Тексеру журналдарын мезгіл сайын тексеру дұрыс пайдаланбау жағдайын ертерек анықтап, ықтимал қауіпсіздік ақауларын бақылауға көмектесе алады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Audit Log**

4. Параметрлерді қажетінше өзертіңіз.

Audit log setting

Осы мүмкіндікті қосу үшін, **ON** таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Қауіпсіздік параметрлері > Тексеріс журналы

Exports the audit logs to the CSV file.

Журналды CSV файлы ретінде экспорттау үшін **Export** түймесін басыңыз.

Deletes all audit logs.

Барлық журнал деректерін жою үшін **Delete** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

PDL ішіндегі файл операцияларын шектеу

Бұл мүмкіндік файлдарды рұқсат етілмеген PDL операцияларынан қорғайды.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **File Operations from PDL**

4. **File Operations from PDL** рұқсат етуді немесе рұқсат етпеуді реттейді.

5. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Web Config арқылы әкімші құпиясөзін өзгерту

Web Config арқылы әкімшінің құпиясөзін орнатуға болады.

Құпиясөзді өзгерту құрылғыда сақталған идентификатор, құпиясөз, желі параметрлері, т.б. мәліметтерді рұқсатсыз оқудың немесе өзгертудің алдын алады. Сонымен қатар ол ақпараттың желі орталарына және қауіпсіздік саясаттарына жайылуы сияқты қауіпсіздік қауіптерінің үлкен ауқымын азайтады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Change Administrator Password**

4. **Current password** жолағына ағымдағы құпиясөзді енгізіңіз.

5. **New Password** және **Confirm New Password** өрісіне жаңа құпиясөз енгізіңіз. Қажет болса, пайдаланушы атын енгізіңіз.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Әкімші құпиясөзін бастапқы құпиясөзге қалпына келтіру үшін, **Restore Default Settings** тармағын **Change Administrator Password** терезесінен басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Іске қосу кезінде бағдарлама тексеруін іске қосу

Бағдарлама тексеруі мүмкіндігін қоссаныз, рұқсат етілмеген үшінші тараптар бағдарламаға кедегі келтірмегенін тексеру үшін принтер іске қосу кезінде тексеру жүргізеді. Қандай да бір ақаулар анықталса, принтер іске қосылмайды.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Product Security қойындысы > **Program Verification on Start Up**

Ескертпе:

Сондай-ақ принтердің басқару тақтасынан реттеуге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Жүйе әкімшілігі > Қауіпсіздік параметрлері > Іске қосу кезінде бағд-ны тек-у

4. **ON** таңдап, **Program Verification on Start Up** қосыңыз.
5. **OK** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Желлік қауіпсіздік параметрлері

Протоколдарды пайдалануды бақылау

Әртүрлі жолдар мен протоколдарды қолдана отырып басып шығаруға болады.

Белгілі бір жолдардан басып шығаруды шектеу немесе қолжетімді функцияларды бақылау арқылы қауіпсіздікке байқаусызыда жасалған қауіптерді азайтуға болады.

Протокол параметрлерін конфигурациялау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Network Security қойындысы > **Protocol**
4. Әр элементті конфигурацияланызы.
5. **Next** түймесін басыңыз.
6. **OK** түймесін басыңыз.
Параметрлер принтерге қолданылады.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
➔ “Қосылатын не өшірілетін протоколдар” бетте 271
➔ “Параметр орнату элементтері” бетте 271

Қосылатын не өшірілетін протоколдар

Протокол	Сипаттама
Bonjour Settings	Bonjour пайдалануды көрсете аласыз. Bonjour құрылғыларды іздеуге, басып шығаруға пайдаланылады.
iBeacon Settings	iBeacon жіберу функциясын қосуға не өшіруге болады. Қосылғанда, принтерді iBeacon қосылған құрылғылардан іздей аласыз.
SLP Settings	SLP функциясын қосуға не өшіруге болады. SLP EpsonNet Config ішінде желі іздеуге пайдаланылады.
WSD Settings	WSD функциясын қосуға не өшіруге болады. Қосылған кезде WSD құрылғыны енгізіп, WSD портынан басып шығаруыңызға болады.
LLTD Settings	LLTD функциясын қосуға не өшіруге болады. Қосылған кезде ол Windows желі картасына шығады.
LLMNR Settings	LLMNR функциясын қосуға не өшіруге болады. Қосылған кезде атау ажыратымдылығын NetBIOS функциясынсыз пайдалана аласыз (DNS қолдана алмасаңыз да).
LPR Settings	LPR басып шығаруға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Қосылған кезде, LPR портынан басып шығаруыңызға болады.
RAW(Port9100) Settings	RAW портынан (9100 порт) басып шығаруға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Бұл қосылған кезде, RAW портынан (9100 порт) басып шығара аласыз.
RAW(Custom Port) Settings	RAW портынан (арнаулы порт) басып шығаруға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Бұл қосылған кезде, RAW портынан (арнаулы порт) басып шығара аласыз.
IPP Settings	IPP функциясын қосуға не өшіруге болады. Қосылған кезде, интернетпен басып шығара аласыз. Бұл құрылғыларды желіден іздеген кезде де көрсетіледі.
FTP Settings	FTP басып шығаруға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Бұл қосылған кезде, FTP арқылы басып шығаруға болады.
SNMPv1/v2c Settings	SNMPv1/v2c қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Бұл құрылғыларды, бақылауды және т.б. орнату үшін қолданылады.
SNMPv3 Settings	SNMPv3 қосуға рұқсат беру немесе бермеу керектігін белгілей аласыз. Бұл шифрланған құрылғыларды, бақылауды және т.б. орнату үшін қолданылады.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Протоколдарды пайдалануды бақылау” бетте 270
- ➔ “Параметр орнату элементтері” бетте 271

Параметр орнату элементтері

Bonjour Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Use Bonjour	Құрылғыларды Bonjour арқылы іздеу не пайдалану үшін осыны таңдаңыз.

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Bonjour Name	Bonjour атын көрсетеді.
Bonjour Service Name	Bonjour қызметтік атауын көрсетеді.
Location	Bonjour орналасу атын көрсетеді.
Top Priority Protocol	Bonjour баспасы үшін ең маңызды протоколды таңдаңыз.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour пайдалануды не пайдаланбауды белгілеңіз.

iBeacon Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable iBeacon Transmission	iBeacon жіберу функциясын қосуды таңдаңыз.

SLP Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable SLP	SLP функциясын қосуды таңдаңыз. Бұл EpsonNet Config ішінде желі іздеу сияқты пайдаланылады.

WSD Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable WSD	WSD көмегімен құрылғыларды енгізуі таңдал, WSD портынан басып шығарыныз. Егер сіз бұл өнімнің құрылғыларды іздеуін қаламасаңыз, сол элементті өшіріп, Enable IPP элементтің өшіріңіз.
Printing Timeout (sec)	WSD басып шығару үшін 3 – 3600 секунд арасында байланысты күту уақытын енгізіңіз.
Device Name	WSD құрылғы атауын енгізіңіз.
Location	WSD орналасу атын көрсетеді.

LLTD Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable LLTD	LLTD қосу үшін оны таңдаңыз. Принтер Windows желі картасында көрсетіледі.
Device Name	LLTD құрылғы атауын енгізіңіз.

LLMNR Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable LLMNR	LLMNR қосу үшін оны таңдаңыз. Атаяу ажыратымдылығын NetBIOS функциясының пайдалана аласыз (DNS қолдана алмасаңыз да).

LPR Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Allow LPR Port Printing	LPR портынан басып шығаруды рұқсат етуді таңдаңыз.
Printing Timeout (sec)	LPR басып шығару үшін 0 – 3600 секунд арасында күту уақытын енгізіңіз. Күту уақытын қаламасаңыз, 0 санын енгізіңіз.

RAW(Port9100) Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Allow RAW(Port9100) Printing	RAW портынан (9100 порт) басып шығаруға рұқсат беру үшін таңдаңыз.
Printing Timeout (sec)	0-ден 3600 секунд арасында RAW (9100 порты) басып шығарудың күту уақыты мәнін енгізіңіз. Күту уақытын қаламасаңыз, 0 санын енгізіңіз.

RAW(Custom Port) Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Allow RAW(Custom Port) Printing	RAW портынан (арнаулы порт) басып шығаруға рұқсат беру үшін таңдаңыз.
Port Number	1024 және 65535 аралығындағы RAW басып шығару үшін порт нөмірін енгізіңіз (9100, 1865, 2968 қоспағанда).
Printing Timeout (sec)	0-ден 3600 секунд арасында RAW (арнаулы порт) басып шығарудың күту уақыты мәнін енгізіңіз. Күту уақытын қаламасаңыз, 0 санын енгізіңіз.

IPP Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable IPP	IPP байланысын қосуды таңдаңыз. Қосылғанда, біз интернет арқылы басып шығара аламыз. Ол желіде құрылғыларды іздегендеге де көрсетіледі. Тек IPP қолдайтын принтерлер көрсетіледі.
Allow Non-secure Communication	Принтерге қауіпсіздік құалдарының байланыс орнатуға мүмкіндік беру үшін Allowed таңдаңыз (IPP).
Communication Timeout (sec)	IPP басып шығару үшін 0 – 3600 секунд арасында күту уақытын енгізіңіз.

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Require PIN Code when using IPP printing	IPP басып шығаруды пайдалану кезінде PIN кодын сұрауды немесе сұрамауды таңдаңыз. Егер Yes таңдасанызы, PIN кодының IPP басып шығару тапсырмалары принтерге сақталмайды.
URL (желі)	Принтер желіге қосулы кездे ғана, IPP URL мекенжайларын (http және https) көрсетеді. URL мекенжайы — принтердің IP мекенжайы, порт нөмірі және IPP принтер атауының біріктірілген мәні.
URL (Wi-Fi Direct)	Принтер Wi-Fi Direct арқылы қосулы кезде, IPP URL мекенжайларын (http және https) көрсетеді. URL мекенжайы — принтердің IP мекенжайы, порт нөмірі және IPP принтер атауының біріктірілген мәні.
Printer Name	IPP принтер атауын көрсетеді.
Location	IPP орналасу орнын көрсетеді.

FTP Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable FTP Server	FTP басып шығаруды қосуды таңдаңыз. Тек FTP басып шығаруды қолдайтын принтерлер көрсетіледі.
Communication Timeout (sec)	FTP байланысы үшін 0 – 3600 секунд арасында күту уақытын енгізіңіз. Күту уақытын қаламасаңыз, 0 санын енгізіңіз.

SNMPv1/v2c Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable SNMPv1	Құсбелгі қойылғанда, SNMPv1 қосылады.
Enable SNMPv2c	Құсбелгі қойылғанда, SNMPv2c қосылады.
Access Authority	SNMPv1/v2c қосылған кезде, кіру рұқсатын орнатыңыз. Read Only немесе Read/Write параметрлерін таңдаңыз.
Community Name (Read Only)	0 – 32 ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз.
Community Name (Read/Write)	0 – 32 ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз.
Allow access from Epson tools	Epson Device Admin сияқты Epson құралдарына ақпаратты оқу рұқсатын беруді не бермеуді орнатыңыз.

SNMPv3 Settings

Элементтер	Орнату мәні және сипаттамасы
Enable SNMPv3	Құсбелгі қойылғанда, SNMPv3 қосылады.

Элементтер		Орнату мәні және сипаттамасы
User Name		1 байт таңба арқылы 1 және 32 аралығындағы таңбаларды енгізіңіз.
Authentication Settings		
	Algorithm	SNMPv3 үшін аутентификация алгоритмін таңдаңыз.
	Password	SNMPv3 үшін аутентификация құпия сөзін таңдаңыз. ASCII (0x20 – 0x7E) бөлімінде 8 – 32 таңба аралығында енгізіңіз. Егер мұны көрсетпесеңіз, оны бос қалдырыңыз.
	Confirm Password	Растау үшін конфигурацияланған құпия сөзді енгізіңіз.
Encryption Settings		
	Algorithm	SNMPv3 үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз.
	Password	SNMPv3 үшін шифрлау құпия сөзін таңдаңыз. ASCII (0x20 – 0x7E) бөлімінде 8 – 32 таңба аралығында енгізіңіз. Егер мұны көрсетпесеңіз, оны бос қалдырыңыз.
	Confirm Password	Растау үшін конфигурацияланған құпия сөзді енгізіңіз.
Context Name		Unicode (UTF-8) пішімінде 32 немесе одан аз таңба аралығында енгізіңіз. Егер мұны көрсетпесеңіз, оны бос қалдырыңыз. Енгізуге болатын таңбалар саны түпнұсқаға байланысты әр түрлі болады.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Протоколдарды пайдалануды бақылау” бетте 270](#)
- ➔ [“Қосылатын не өшірілетін протоколдар” бетте 271](#)

Сандық күелікті пайдалану

Цифрлық сертификаттау туралы

CA-signed Certificate

Осы сертификатқа СА (сертификаттау органы) қол қойған. Сертификаттау органына қолдану үшін оны алуға болады. Осы сертификат принтердің бар екенін және деректердің байланысын қамтамасыз ету үшін SSL/TLS байланысына пайдаланылатынын растайды.

Ол SSL/TLS байланысы үшін пайдаланылғанда, ол сервер сертификаты ретінде пайдаланылады.

Ол IPsec/IP сұзгілеуіне немесе IEEE 802.1X байланысына орнатылғанда, ол клиенттік сертификат ретінде пайдаланылады.

CA сертификаты

Бұл — CA-signed Certificate тізбегіндегі, сондай-ақ аралық CA сертификаты деп аталатын сертификат. Басқа тараптың немесе Web Config мүмкіндігінің серверіне кіргенде, принтер сертификатының жолын тексеру үшін оны веб-браузер пайдаланады.

CA сертификаты үшін, принтерден серверлік сертификаттың кірудің жолын тексергенде орнатыңыз. Принтер үшін, SSL/TLS байланысына арналған CA-signed Certificate сертификатының жолын сертификаттауды орнатыңыз.

CA сертификаты берілетін сертификаттау органынан принтердің CA сертификатын алуға болады.

Сондай-ақ, басқа сервердің CA-signed Certificate сертификатын берген сертификаттау органынан басқа тараптың серверін тексеру үшін CA сертификатын алуға болады.

Self-signed Certificate

Бұл — принтер қол қоятын және өзі беретін сертификат. Ол тубірлік сертификат деп те аталады. Беруші өзін сертификаттыңдықтан, ол сенімді болып табылмайды және басқаның тарапынан пайдалануға тыйым сала алмайды.

Мұны қауіпсіздік реттеуін жасағанда және қарапайым SSL/TLS байланысын CA-signed Certificate сертификатының орындағанда пайдаланыңыз.

Егер осы сертификатты SSL/TLS байланысы үшін пайдалансаңыз, веб-браузерде қауіпсіздік ескертіуі көрсетілуі мүмкін, себебі сертификат веб-браузерде тіркелмеген. Self-signed Certificate сертификатын SSL/TLS байланысы үшін ғана пайдалана аласыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ [“Өзі қол қойған сертификатты жаңарту” бетте 280](#)
- ➔ [“CA Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 281](#)

CA-signed Certificate параметрін конфигурациялау

CA қол қойған сертификатты сатып алу

CA қолтаңбасы бар сертификатты алу үшін CSR (Сертификатқа қол қою сұранысы) жасаңыз және оны сертификаттау орталығына қолданыңыз. Web Config мен компьютерді қолданып, CSR жасай аласыз.

Web Config көмегімен CSR жасап, CA қол қойған бар сертификатты алу үшін қадамдарды орындаңыз. Web Config көмегімен CSR жасағанда, сертификат PEM/DER форматында болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы. > SSL/TLS > Certificate немесе **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** немесе **IEEE802.1X > Client Certificate**

Қандай таңдау жасасаңыз да, бірдей сертификат ала аласыз және оны жалпы қолдана аласыз.

4. Generate немесе **CSR** басыңыз.

CSR жасайтын бет ашылады.

5. Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

Ескертпе:

Колжетімді кілттердің ұзындығы мен қысқартулар сертификаттау органына байланысты әр түрлі болады. Әр сертификаттау органының ережелеріне сәйкес ұрау жасаңыз.

6. OK түймесін басыңыз.

Аяқтау хабары көрсетіледі.

7. Network Security қойындысын таңдаңыз. Одан кейін **SSL/TLS** > **Certificate** немесе **IPsec/IP Filtering** > **Client Certificate** немесе **IEEE802.1X** > **Client Certificate** таңдаңыз.

8. Әр сертификаттау органы CSR файлын компьютерге жүктеуге қолданатын форматқа сай **CSR түймелерінің бірін басыңыз.**



Маңызды:

CSR файлын қайта жасамаңыз. Әйтпесе шығарылған CA-signed Certificate алынбауы мүмкін.

9. CSR файлын сертификаттау органынан жіберіп, CA-signed Certificate алыңыз.

Әрбір сертификаттау органының жіберу әдісі мен формасын сақтау ережелерін қадағалаңыз.

10. Шығарылған CA-signed Certificate сертификатын принтерге қосылған компьютерге сақтаңыз.

Сертификат тағайындалған орынға сақталғаннан кейін, CA-signed Certificate сатып алу процесі аяқталады.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

CSR параметрінің элементтері

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Key Length	CSR үшін кілт ұзындығын таңдаңыз.
Common Name	1 мен 128 аралығында таңба енгізе аласыз. Егер бұл IP мекенжайы болса, ол тұрақты IP мекенжайы болуы қажет. 1 – 5 IPv4 мекенжайын, IPv6 мекенжайын, хост атауын, FQDN параметрін үтірлермен бөлу арқылы енгізуге болады. Бірінші элемент жалпы атауға сақталады және басқа элементтер сертификат тақырыбының бүркеншік ат өрісіне сақталады. Мысалы: Принтердің IP мекенжайы: 192.0.2.123, принтердің атауы: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	ASCII (0x20 – 0x7E) пішімінде 0 және 64 аралығындағы таңбаларды енгізуге болады. Ерекшеленетін атауды үтірмен бөлуге болады.
Country	ISO-3166 белгілеген екі цифрлы санмен ел кодын енгізіңіз.
Sender's Email Address	Пошта серверінің параметрі үшін жіберушінің электрондық пошта мекенжайын енгізуге болады. Network қойындысы > Email Server > Basic параметрі үшін Sender's Email Address бөлімі ретінде бірдей электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз.

Қатысты ақпарат

➔ “CA қол қойған сертификатты сатып алу” бетте 276

CA қол қойған сертификатты импорттау

Принтерге сатып алғынған CA-signed Certificate импорттаңыз.



Маңызды:

- Принтердің күн мен уақыт параметрі дұрыс екеніне көз жеткізіңіз. Сертификат жарамсыз болуы мүмкін.
- Егер Web Config арқылы жасалған CSR көмегімен сертификат сатып алсаңыз, сертификатты бір рет иморттай алмайсыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы. > **SSL/TLS** > **Certificate** немесе **IPsec/IP Filtering** > **Client Certificate** немесе **IEEE802.1X**

4. **Import** түймесін басыңыз

Сертификатты иморттайдын бет ашылады.

5. Әр элемент үшін мән енгізіңіз. Принтерді пайдаланатын веб-браузердегі сертификат жолын растиған кезде, **CA Certificate 1** және **CA Certificate 2** орнатылуы керек.

CSR жасаған орныңызға және сертификаттың файл форматына байланысты қажетті параметрлер әртүрлі болуы мүмкін. Келесігে сәйкес мәндерді қажетті элементтерге енгізіңіз.

Web Config арқылы алғынған PEM/DER форматының сертификаты

Private Key: Конфигурацияламаңыз, себебі принтерде жеке кілт бар.

Password: Конфигурацияламаңыз.

CA Certificate 1/CA Certificate 2: қосымша

- Компьютерден алғынған PEM/DER форматының сертификаты
 - Private Key:** Орнату қажет.
 - Password:** Конфигурацияламаңыз.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** қосымша

- Компьютерден алғынған PKCS#12 форматының сертификаты
 - Private Key:** Конфигурацияламаңыз.
 - Password:** қосымша
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Конфигурацияламаңыз.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Аяқтау хабары көрсетіледі.

Ескертпе:

Сертификат ақпаратын растау үшін **Confirm** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18
- ➔ “СА қол қойған сертификатты жою” бетте 280

Са қол қойылған сертификатты импорттау параметрінің элементтері

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Server Certificate немесе Client Certificate	Сертификаттың пішімін таңдаңыз. SSL/TLS қосылымы үшін Server Certificate мәтіні көрсетіледі. IPsec/IP сұзгілеуі немесе IEEE 802.1X үшін Client Certificate мәтіні көрсетіледі.
Private Key	Компьютерден жасалған CSR параметрін пайдалану арқылы PEM/DER пішімінің сертификатын алсаңыз, сертификатқа сәйкес келетін жеке кілт файлды көрсетіңіз.
Password	Егер файл пішімі Certificate with Private Key (PKCS#12) болса, сертификатты алғанда орнатылған жеке кілтті шифрлауға арналған құпиясөзді енгізіңіз.
CA Certificate 1	Егер сертификаттың пішімі Certificate (PEM/DER) болса, CA-signed Certificate беретін сертификаттау орталығының сертификатын импорттаңыз. Егер қажет болса, файлды көрсетіңіз.
CA Certificate 2	Егер сертификаттың пішімі Certificate (PEM/DER) болса, сервер сертификаты ретінде пайдаланылған CA Certificate 1 сертификатын беретін сертификаттау орталығының сертификатын импорттаңыз. Егер қажет болса, файлды көрсетіңіз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “СА қол қойған сертификатты импорттау” бетте 278

СА қол қойған сертификатты жою

Импортталған сертификатты оның мерзімі аяқталған кезде немесе шифрланған қосылымды қажет етпеген кезде жоя аласыз.



Маңызды:

Eger Web Config арқылы жасалған CSR көмегімен сертификат сатып алсаныз, жойылған сертификатты қайта импорттай алмайсыз. Бұл жағдайда КӘЖ жасаңыз және сертификатты қайтадан сатып алыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күй > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы.

4. Келесінің біреуін таңдаңыз.

- SSL/TLS > Certificate**
- IPsec/IP Filtering > Client Certificate**
- IEEE802.1X > Client Certificate**

5. **Delete** түймесін басыңыз.

6. Көрсетілген хабарда сертификатты жойғыңыз келетінін растаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Өзі қол қойған сертификатты жаңарту

Принтер Self-signed Certificate шығарғандықтан, жарамдылық мерзімі өткенде немесе сипатталған мазмұн өзгерген кезде, оны жаңартса аласыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күй > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > **SSL/TLS** > **Certificate**

4. **Update** түймесін басыңыз.

5. **Common Name** енгізіңіз.

Үтірлермен бөле отырып, 1 – 128 таңба арасында 5-ке дейін IPv4 мекенжайын, IPv6 мекенжайын, хост атын, FQDN дейін енгізе аласыз. Бірінші параметр жалпы атта сақталады, ал басқалары сертификат тақырыбының бүркеншік жолына сақталады.

Мысалы:

Принтердің IP мекенжайы: 192.0.2.123, Принтер атауы: EPSONA1B2C3

Қарапайым атауы: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

6. Сертификат үшін жарамдылық мерзімін көрсетіңіз.

7. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

8. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Ескертпе:

Network Security қойындысы > **SSL/TLS** > **Certificate** > **Self-signed Certificate** ішінен сертификат туралы ақпаратты тексеруге болады, сосын **Confirm** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

CA Certificate параметрін конфигурациялау

CA Certificate параметрін орнатқанда, принтер кіретін сервердің CA сертификатының жолын тексеруге болады. Бұл біреудің атынан кіруді болдырмай алады.

CA-signed Certificate сертификаты шығарылған сертификаттау орталығынан CA Certificate сертификатын алуға болады.

CA Certificate сертификатын импорттау

CA Certificate файлын принтерге импорттаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > **CA Certificate**

4. **Import** түймесін басыңыз.

5. Импорттау қажет CA Certificate сертификатын көрсетіңіз.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Импорттау аяқталғанда, сіз **CA Certificate** экранына ораласыз және импортталған CA Certificate сертификаты көрсетіледі.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

CA Certificate параметрін жою

Имортталған CA Certificate параметрін жоюға болады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > **CA Certificate**

4. Жою қажет CA Certificate бөлімінің қасындағы **Delete** түймесін басыңыз.

5. Көрсетілген хабарда сертификатты жойғыңыз келетінін растаныз.

6. **Reboot Network** түймесін басыңыз, содан соң жойылған CA сертификаты жаңартылған экрандағы тізімде берілмегенін тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Принтермен SSL/TLS байланысы

Сервер сертификаты SSL/TLS (Корғалған сокеттер деңгейі/Транспорт деңгейі қауіпсіздігі) байланысы арқылы принтерге орнатылса, компьютерлер арасындағы байланыс жолын шифрлауға болады. Қашықтан және авторизацияланбаған кіру мүмкіндігін болдырмау үшін осыны орындаңыз.

Негізгі SSL/TLS параметрлерін конфигурациялау

Егер принтер HTTPS серверінің мүмкіндігін қолдаса, байланыстарды шифрлау үшін SSL/TLS байланысын пайдалануға болады. Қауіпсіздікті қамтамасыз етіп тұрып, Web Config арқылы принтерді конфигурациялауға және басқаруға болады.

Шифрлау құші мен қайта бағыттау мүмкіндігін конфигурациялаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > **SSL/TLS** > **Basic**

4. Әр элемент үшін мәнді таңдаңыз.

Encryption Strength

Шифрлау күшінің деңгейін таңдаңыз.

Redirect HTTP to HTTPS

Қосуды немесе өшіруді таңдаңыз. Әдепкі мән – «Enable».

TLS 1.0

Қосуды немесе өшіруді таңдаңыз. Әдепкі мән – «Disable».

TLS 1.1

Қосуды немесе өшіруді таңдаңыз. Әдепкі мән – «Disable».

TLS 1.2

Қосуды немесе өшіруді таңдаңыз. Әдепкі мән – «Enable».

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Принтерге арналған сервер сертификатын конфигурациялау

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > SSL/TLS > Certificate

4. **Server Certificate** бөлімінде пайдаланатын сертификатты көрсетіңіз.

Self-signed Certificate

Принтер қол қойылған сертификатты жасады. Егер CA қол қойылған сертификатын алмасаңыз, осыны таңдаңыз.

CA-signed Certificate

Егер сіз CA қол қойған сертификатты алдың ала алсаңыз және импорттасаңыз, мұны көрсете аласыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

➔ “CA-signed Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 276

➔ “Өзі қол қойған сертификатты жаңарту” бетте 280

IPsec/IP сұзгіленуі арқылы шифрланған байланыс

IPsec/IP Filtering туралы ақпарат

IPsec/IP сұзгілеу функциясын пайдалану арқылы IP мекенжайларына негізделіп трафикті сұзгілеуге болады. Сүзуді біркітіріп, принтерді белгілі бір клиенттерді және көрсетілген деректерді қабылдауға немесе блоктауға конфигурациялауға болады. Сонымен қатар, IPsec арқылы қауіпсіздік деңгейін жақсартуға болады.

Ескертпе:

Windows Vista не кейінгі нұсқасы немесе Windows Server 2008 не кейінгі нұсқасы іске қосылған компьютерлер IPsec қолдайды.

Әдепкі саясатты конфигурациялау

Трафикті сұзгіден өткізу үшін, әдепкі саясатты конфигурациялаңыз. Әдепкі саясат принтерге жалғанған әр пайдаланушыға немесе топқа қатысты. Пайдаланушылар мен пайдаланушылар топтарына егжей-тегжейлі бақылау жасау үшін, топтық саясаттарды конфигурациялаңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > IPsec/IP Filtering > Basic

4. Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Default Policy реттегу элементтері

Default Policy

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
IPsec/IP Filtering	IPsec/IP сұзгіден өткізу мүмкіндігін қосуға немесе ажыратуға болады.

□ Access Control

IP бумаларының қозғалысын басқару әдісін конфигурациялаңыз.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Permit Access	Конфигурацияланған IP бумаларының өтуіне рұқсат беру үшін осыны таңдаңыз.
Refuse Access	Конфигурацияланған IP бумаларының өтуіне рұқсат бермеу үшін осыны таңдаңыз.
IPsec	Конфигурацияланған IPsec бумаларының өтуіне рұқсат беру үшін осыны таңдаңыз.

IKE Version

IKE Version үшін **IKEv1** немесе **IKEv2** таңдаңыз. Принтер қосылған құрылғыға байланысты олардың біреуін таңдаңыз.

IKEv1

IKE Version нұсқасы үшін **IKEv1** параметрін таңдағанда келесі элементтер көрсетіледі.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Authentication Method	Certificate таңдау үшін СА қолтаңбасы бар сертификатты алдын ала алып, импорттау қажет.
Pre-Shared Key	Егер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдасаңыз, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
Confirm Pre-Shared Key	Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

IKEv2

IKE Version нұсқасы үшін **IKEv2** параметрін таңдағанда келесі элементтер көрсетіледі.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Local	Authentication Method Certificate таңдау үшін СА қолтаңбасы бар сертификатты алдын ала алып, импорттау қажет.
	ID Type Authentication Method үшін Pre-Shared Key таңдасаңыз, принтерге идентификатор түрін таңдаңыз.
	ID Идентификатордың түріне сәйкес келетін принтердің идентификаторын енгізіңіз. Бірінші таңбаға «@», «#» және «=» таңбасын пайдалануға болмайды. Distinguished Name: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «=» таңбасы болуы қажет. IP Address: IPv4 немесе IPv6 пішімін енгізіңіз. FQDN: A–Z, a–z, 0–9 және «-» және нұктес (.) таңбасы арқылы 1 және 255 аралығындағы таңбалар тіркесімін енгізіңіз. Email Address: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «@» таңбасы болуы қажет. Key ID: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз.
	Pre-Shared Key Егер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдасаңыз, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
	Confirm Pre-Shared Key Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
Remote	Authentication Method	Certificate таңдау үшін CA қолтаңбасы бар сертификатты алдын ала алышп, импорттая қажет.
	ID Type	Authentication Method үшін Pre-Shared Key таңдасаңыз, аутентификациялау қажет құрылғы үшін идентификатор түрін таңдаңыз.
	ID	<p>Идентификатордың түріне сәйкес келетін принтердің идентификаторын енгізіңіз.</p> <p>Бірінші таңбаға «@», «#» және «=» таңбасын пайдалануға болмайды.</p> <p>Distinguished Name: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «=» таңбасы болуы қажет.</p> <p>IP Address: IPv4 немесе IPv6 пішімін енгізіңіз.</p> <p>FQDN: A–Z, a–z, 0–9 және «-» және нұктес (.) таңбасы арқылы 1 және 255 аралығындағы таңбалар тіркесімін енгізіңіз.</p> <p>Email Address: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «@» таңбасы болуы қажет.</p> <p>Key ID: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз.</p>
	Pre-Shared Key	Егер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдасаңыз, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
	Confirm Pre-Shared Key	Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

□ Encapsulation

Егер IPsec мәнін **Access Control** үшін таңдасаңыз, инкапсуляция режимін конфигурациялау қажет.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Transport Mode	Егер принтерді тек бір жергілікті желіде пайдалансаңыз, осыны таңдаңыз. 4 немесе кейінгі деңгейдегі IP бумалары шифрланады.
Tunnel Mode	Принтерді IPsec-VPN секілді интернетке үйлесімді желіде таңдасаңыз, осы параметрді таңдаңыз. IP бумаларының тақырыбы және деректері шифрланады.

□ Security Protocol

Егер IPsec мәнін **Access Control** үшін таңдасаңыз, параметрді таңдаңыз.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
ESP	Түпнұсқалық растама және деректер тұтастығын қамтамасыз ету үшін осыны таңдаңыз және деректерді шифрлаңыз.
AH	Түпнұсқалық растама және деректер тұтастығын қамтамасыз ету үшін осыны таңдаңыз. Тіпті деректерді шифрлауға тыйым салынса да, IPsec пайдалануға болады.

□ Algorithm Settings

Барлық параметрлерге **Any** мәнін таңдауға немесе әр параметрге **Any** элементінен басқа элементті таңдауға кеңес беріледі. Кейбір параметрлер үшін **Any** таңдасаңыз және басқа параметрлер үшін **Any** элементінен басқа элементті таңдасаңыз, құрылғы аутентификациялау қажет басқа құрылғыға байланысты байланыса алмайды.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
IKE	Encryption	IKE параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Элементтер IKE нұсқасына байланысты әртүрлі болады.
	Authentication	IKE параметрі үшін аутентификациялау алгоритмін таңдаңыз.
	Key Exchange	IKE параметрі үшін алмасу алгоритмін таңдаңыз. Элементтер IKE нұсқасына байланысты әртүрлі болады.
ESP	Encryption	ESP параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін ESP таңдалған кезде осы қолжетімді болады.
	Authentication	ESP параметрі үшін аутентификациялау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін ESP таңдалған кезде осы қолжетімді болады.
AH	Authentication	AH параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін AH таңдалған кезде осы қолжетімді болады.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Экімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “Экімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Топтық саясатты конфигурациялау

Топтық саясат пайдаланушыға немесе пайдаланушы тобына қолданылатын бір немесе бірнеше ереже болып табылады. Принтер конфигурацияланған саясаттармен сәйкес келетін IP жинақтарын қадағалайды. IP жинақтары 1 мен 10 аралығындағы топтық саясат, сосын әдепкі саясат ретімен аутентификацияланады.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.
Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.
Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.
Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі
2. Экімші ретінде кіру үшін экімші құпиясөзін енгізіңіз.
3. Келесі ретпен таңдаңыз.
Network Security қойындысы > IPsec/IP Filtering > Basic
4. Конфигурациялағыңыз келетін нөмірленген қойындыны басыңыз.
5. Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

6. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

7. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

Group Policy реттеу элементтері

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Enable this Group Policy	Толтық саясатты қосуға немесе ажыратуға болады.

Access Control

IP бумаларының қозғалысын басқару әдісін конфигурациялаңыз.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Permit Access	Конфигурацияланған IP бумаларының өтуіне рұқсат беру үшін осыны таңдаңыз.
Refuse Access	Конфигурацияланған IP бумаларының өтуіне рұқсат бермеу үшін осыны таңдаңыз.
IPsec	Конфигурацияланған IPsec бумаларының өтуіне рұқсат беру үшін осыны таңдаңыз.

Local Address(Printer)

Желілік ортақызға сәйкес келетін IPv4 мекенжайын немесе IPv6 мекенжайын таңдаңыз. IP мекенжайы автоматты тағайындалса, **Use auto-obtained IPv4 address** таңдауыңызға болады.

Ескертпе:

Егер IPv6 мекенжайы автоматты түрде тағайындалса, қосылым қолжетімді емес болуы мүмкін. Тұрақты IPv6 мекенжайын конфигурациялаңыз.

Remote Address(Host)

Қатынасты басқару үшін құрылғының IP мекенжайын енгізіңіз. IP мекенжайы 43 немесе одан аз таңбадан тұрлы қажет. Егер IP мекенжайын енгізбесеніз, барлық мекенжайлар басқарылады.

Ескертпе:

Егер IP мекенжайы автоматты түрде тағайындалса (мысалы, DHCP арқылы тағайындалса), қосылым қол жетімсіз болуы мүмкін. Тұрақты IP мекенжайын конфигурациялаңыз.

Method of Choosing Port

Порттарды көрсету әдісін таңдаңыз.

Service Name

Егер **Service Name** мәнін **Method of Choosing Port** үшін таңдасаңыз, параметрді таңдаңыз.

Transport Protocol

Егер **Port Number** мәнін **Method of Choosing Port** үшін таңдастырылған жағдайда, инкапсуляция режимін конфигурациялау қажет.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Any Protocol	Барлық протокол түрлерін басқару үшін осыны таңдастырылады.
TCP	Бір мекенжай деректерін басқару үшін осыны таңдастырылады.
UDP	Тарату және көп мекенжай деректерін басқару үшін осыны таңдастырылады.
ICMPv4	Ping пәрменін басқару үшін осыны таңдастырылады.

Local Port

Port Number параметрі үшін **Method of Choosing Port** күйін таңдастырылған жағдайда **TCP** параметрі үшін **UDP** немесе **Transport Protocol** күйін таңдастырылған жағдайда, қабылданатын бумаларды бақылау үшін порт нөмірлерін үтірмен бөліп енгізіңіз. Ең көп 10 порт нөмірін енгізуге болады.

Мысалы: 20,80,119,5220

Егер порт нөмірін енгізбесеңіз, барлық порттар басқарылады.

Remote Port

Port Number параметрі үшін **Method of Choosing Port** күйін таңдастырылған жағдайда **TCP** параметрі үшін **UDP** немесе **Transport Protocol** күйін таңдастырылған жағдайда, жіберілетін бумаларды бақылау үшін порт нөмірлерін үтірмен бөліп енгізіңіз. Ең көп 10 порт нөмірін енгізуге болады.

Мысалы: 25,80,143,5220

Егер порт нөмірін енгізбесеңіз, барлық порттар басқарылады.

IKE Version

IKE Version үшін **IKEv1** немесе **IKEv2** таңдастырылады. Принтер қосылған құрылғыға байланысты олардың біреуін таңдастырылады.

IKEv1

IKE Version нұсқасы үшін **IKEv1** параметрін таңдағанда келесі элементтер көрсетіледі.

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер
Authentication Method	Егер IPsec мәнін Access Control үшін таңдастырылған жағдайда, параметрді таңдастырылады. Пайдаланылған сертификат әдепті саясатта жиі кездеседі.
Pre-Shared Key	Егер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдастырылған жағдайда, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
Confirm Pre-Shared Key	Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

IKEv2

IKE Version нұсқасы үшін **IKEv2** параметрін таңдағанда келесі элементтер көрсетіледі.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
Local	Authentication Method	Eгер IPsec мәнін Access Control үшін таңдасаңыз, параметрді таңдаңыз. Пайдаланылған сертификат әдепкі саясатта жиі кездеседі.
	ID Type	Authentication Method үшін Pre-Shared Key таңдасаңыз, принтерге идентификатор түрін таңдаңыз.
	ID	<p>Идентификатордың түріне сәйкес келетін принтердің идентификаторын енгізіңіз.</p> <p>Бірінші таңбаға «@», «#» және «=» таңбасын пайдалануға болмайды.</p> <p>Distinguished Name: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгіңіз. Оның ішінде «=» таңбасы болуы қажет.</p> <p>IP Address: IPv4 немесе IPv6 пішімін енгізіңіз.</p> <p>FQDN: A–Z, a–z, 0–9 және «-» және нұктес (.) таңбасы арқылы 1 және 255 аралығындағы таңбалар тіркесімін енгізіңіз.</p> <p>Email Address: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгіңіз. Оның ішінде «@» таңбасы болуы қажет.</p> <p>Key ID: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгіңіз.</p>
	Pre-Shared Key	Eгер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдасаңыз, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
	Confirm Pre-Shared Key	Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
Remote	Authentication Method	Егер IPsec мәнін Access Control үшін таңдасаңыз, параметрді таңдаңыз. Пайдаланылған сертификат әдепті саясатта жиі кездеседі.
	ID Type	Authentication Method үшін Pre-Shared Key таңдасаңыз, аутентификациялау қажет құрылғы үшін идентификатор түрін таңдаңыз.
	ID	<p>Идентификатордың түріне сәйкес келетін принтердің идентификаторын енгізіңіз.</p> <p>Бірінші таңбаға «@», «#» және «==» таңбасын пайдалануға болмайды.</p> <p>Distinguished Name: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «==» таңбасы болуы қажет.</p> <p>IP Address: IPv4 немесе IPv6 пішімін енгізіңіз.</p> <p>FQDN: A–Z, a–z, 0–9 және «-» және нұктес (.) таңбасы арқылы 1 және 255 аралығындағы таңбалар тіркесімін енгізіңіз.</p> <p>Email Address: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз. Оның ішінде «@» таңбасы болуы қажет.</p> <p>Key ID: 1–255 1 байттық ASCII (0x20–0x7E) таңбаларын енгізіңіз.</p>
	Pre-Shared Key	Егер Pre-Shared Key мәнін Authentication Method үшін таңдасаңыз, 1 мен 127 аралығындағы таңбадан тұратын бастапқы кілтті енгізіңіз.
	Confirm Pre-Shared Key	Растау үшін конфигурацияланған кілтті енгізіңіз.

Encapsulation

Егер IPsec мәнін **Access Control** үшін таңдасаңыз, инкапсуляция режимін конфигурациялау қажет.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
Transport Mode		Егер принтерді тек бір жергілікті желіде пайдалансаңыз, осыны таңдаңыз. 4 немесе кейінгі деңгейдегі IP бумалары шифрланады.
Tunnel Mode		<p>Принтерді IPsec-VPN секілді интернетке үйлесімді желіде таңдасаңыз, осы параметрді таңдаңыз. IP бумаларының тақырыбы және деректері шифрланады.</p> <p>Remote Gateway(Tunnel Mode): Егер Tunnel Mode мәнін Encapsulation үшін таңдасаңыз, 1 мен 39 аралығындағы таңбадан тұратын шлюз мекенжайын енгізіңіз.</p>

Security Protocol

Егер IPsec мәнін **Access Control** үшін таңдасаңыз, параметрді таңдаңыз.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
ESP		Түпнұсқалық растама және деректер тұтастығын қамтамасыз ету үшін осыны таңдаңыз және деректерді шифрлаңыз.
AH		Түпнұсқалық растама және деректер тұтастығын қамтамасыз ету үшін осыны таңдаңыз. Тіпті деректерді шифрлауға тыйым салынса да, IPsec пайдалануға болады.

Algorithm Settings

Барлық параметрлерге **Any** мәнін таңдауға немесе әр параметрге **Any** элементінен басқа элементті таңдауға көнеш беріледі. Кейбір параметрлер үшін **Any** таңдасаныз және басқа параметрлер үшін **Any** элементінен басқа элементті таңдасаныз, құрылғы аутентификациялау қажет басқа құрылғыға байланысты байланыса алмайды.

Элементтер		Параметрлер мен түсіндірмелер
IKE	Encryption	IKE параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Элементтер IKE нұсқасына байланысты әртүрлі болады.
	Authentication	IKE параметрі үшін аутентификациялау алгоритмін таңдаңыз.
	Key Exchange	IKE параметрі үшін алмасу алгоритмін таңдаңыз. Элементтер IKE нұсқасына байланысты әртүрлі болады.
ESP	Encryption	ESP параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін ESP таңдалған кезде осы қолжетімді болады.
	Authentication	ESP параметрі үшін аутентификациялау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін ESP таңдалған кезде осы қолжетімді болады.
AH	Authentication	AH параметрі үшін шифрлау алгоритмін таңдаңыз. Security Protocol үшін AH таңдалған кезде осы қолжетімді болады.

Group Policy бөліміндегі Local Address(Printer) және Remote Address(Host) параметрінің тіркесімі

		Local Address(Printer) режимін орнату		
		IPv4	IPv6*2	Any addresses*3
Remote Address(Host) режимін орнату	IPv4*1	✓	—	✓
	IPv6*1, *2	—	✓	✓
	Бос	✓	✓	✓

*1 : Егер **Access Control** параметрі үшін **IPsec** күйі таңдалса, префикс ұзындығын көрсету мүмкін емес.

*2 : Егер **Access Control** параметрі үшін **IPsec** күйі таңдалса, сілтеменің жергілікті мекенжайын (fe80::) таңдауға болады, бірақ топ саясаты ажыратылатын болады.

*3 : IPv6 сілтеменің жергілікті мекенжайларынан басқа.

Топтық саясаттағы қызмет атауының сілтемелері

Ескертпе:

Қолжетімді емес қызметтер көрсетіледі, бірақ таңдау мүмкін емес.

Қызмет атауы	Протокол түрі	Жергілікті порт нөмірі	Қашықтағы порт нөмірі	Басқарылатын мүмкіндіктер
Any	—	—	—	Барлық қызмет

Қызмет атауы	Протокол түрі	Жергілікті порт нөмірі	Қашықтағы порт нөмірі	Басқарылатын мүмкіндіктер
ENPC	UDP	3289	Кез келген порт	Epson Device Admin және принтер драйвері сияқты қолданбалардан принтерді іздеу
SNMP	UDP	161	Кез келген порт	Epson Device Admin және принтер драйвері сияқты қолданбалардан MIB алу және конфигурациялау
LPR	TCP	515	Кез келген порт	LPR деректерін қайта жіберу
RAW (Port9100)	TCP	9100	Кез келген порт	RAW деректерін қайта жіберу
IPP/IPPS	TCP	631	Кез келген порт	IPP/IPPS басып шығаруығын қайта жіберу деректері
WSD	TCP	Кез келген порт	5357	WSD басқару
WS-Discovery	UDP	3702	Кез келген порт	WSD бөлімінен принтерді іздеу
FTP Data (Local)	TCP	20	Кез келген порт	FTP сервері (FTP басып шығаруының деректерін қайта жіберу)
FTP Control (Local)	TCP	21	Кез келген порт	FTP сервері (FTP басып шығаруын басқару)
HTTP (Local)	TCP	80	Кез келген порт	HTTP(S) сервері (Web Config және WSD параметрінің деректерін қайта жіберу)
HTTPS (Local)	TCP	443	Кез келген порт	
HTTP (Remote)	TCP	Кез келген порт	80	HTTP(S) клиенті (Epson Connect, микробағдарлама жаңартуы және түбірлік сертификат жаңартуы арасындағы байланыс)
HTTPS (Remote)	TCP	Кез келген порт	443	

IPsec/IP Filtering параметрінің конфигурациялау мысалдары

Тек IPsec бүмаларын алу

Бұл мысал тек әдепті саясатты конфигурациялауға арналған.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** 127 таңбаға дейін енгізіңіз.

Group Policy: Конфигурацияламаңыз.

Басып шығару деректерін және принтер параметрлерін алу

Бұл мысал басып шығару деректерінің конфигурацияларына және көрсетілген қызметтерден принтер конфигурациясына мүмкіндік береді.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** Ұяшыққа белгі қойыңыз.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** Клиенттің IP мекенжайы
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name: ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local)** және **RAW (Port9100)** ұяшығына белгі қойыңыз.

Ескертпе:

HTTP (Local) және HTTPS (Local) ауды болдырмау үшін **Group Policy** бөлімінде ұяшығынан белгіні алып тастаңыз. Солай істегендеге, принтер параметрлерін өзгерту үшін принтердің басқару тақтасынан IPsec/IP сұзгіленуін уақытша ажыратыңыз.

Тек көрсетілген IP мекенжайынан кіру мүмкіндігін алу

Бұл мысал көрсетілген IP мекенжайынан принтерге кіру мүмкіндігі беріледі.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** Ұяшыққа белгі қойыңыз.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** Әкімші клиенттің IP мекенжайы

Ескертпе:

Саясат конфигурациясына байланысты клиент принтерге кіріп, конфигурациялай алады.

IPsec/IP сұзгіленуіне арналған сертификатты конфигурациялау

IPsec/IP сұзгіленуіне арналған клиенттік сертификатты конфигурацияланызы. Оны орнатқанда, IPsec/IP сұзгіленуіне арналған аутентификациялау әдісі ретінде сертификатты пайдалануға болады. Егер сертификаттау орталығын конфигурациялау қажет болса, **CA Certificate** бөліміне етініз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізбен бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > IPsec/IP Filtering > Client Certificate

4. **Client Certificate** бөліміндегі сертификатты импорттаңыз.

Егер сертификаттау орталығы жариялаған сертификатты импорттап қойғаннан кейін, сертификатты көшіріп, оны IPsec/IP сұзгіленуінде пайдалануға болады. Көшіру үшін, **Copy From** бөлімінен сертификатты таңдаңыз, содан соң **Copy** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “CA-signed Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 276
- ➔ “CA Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 281

Принтерді IEEE802.1X желісіне қосу

IEEE 802.1X желісін конфигурациялау

Принтерге IEEE 802.1X орнатқан кезде, оны RADIUS серверіне, аутентификация функциясы бар LAN қосқышына немесе кіру нұктесіне жалғанған желіде пайдалануға болады.

TLS 1.3 нұсқасы осы функцияға қолдау көрсетпейді.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > IEEE802.1X > Basic

4. Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

Принтерді Wi-Fi желісінде пайдаланғыңыз келсе, **Wi-Fi Setup** түймесін басып, SSID таңдаңыз немесе енгізіңіз.

Ескертпе:

Ethernet және Wi-Fi арасындағы параметрлерді ортақ пайдалана аласыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепті мәні” бетте 18

IEEE 802.1X желі параметрінің элементтері

Элементтер	Параметрлер мен түсіндірмелер	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Бет параметрлерін (IEEE802.1X > Basic) үшін IEEE802.1X (Сымды LAN) қосуға немесе өшіруге болады.	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	IEEE802.1X (Wi-Fi) қосылым күйі көрсетіледі.	
Connection Method	Ағымдағы желінің қосылым әдісі көрсетіледі.	
EAP Type	Принтер мен RADIUS сервері арасындағы аутентификация әдісіне арналған опцияны таңдаңыз. EAP-TLS PEAP-TLS EAP-TTLS PEAP/MSCHAPv2	
User ID	RADIUS серверінің аутентификациясы үшін пайдалануға идентификаторды конфигурациялаңыз. 1 – 128 аралығындағы 1 байттық ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз.	
Password	Принтерді аутентификациялау үшін құпиясөзді конфигурациялаңыз. 1 – 128 аралығындағы 1 байттық ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз. Windows серверін RADIUS сервері ретінде пайдалансаңыз, 127 таңбаға дейін енгізуге болады.	
Confirm Password	Растау үшін конфигурацияланған құпия сөзді енгізіңіз.	
Server ID	Көрсетілген RADIUS серверімен аутентификациялау үшін сервер идентификаторын конфигурациялауға болады. Аутентификатор сервер идентификаторы RADIUS серверінен жіберілген немесе одан жіберілмеген сервер сертификатының subject/subjectAltName өрісінде бар екенін тексереді. 0 – 128 аралығындағы 1 байттық ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз.	
Certificate Validation (Тек сымды LAN)	Сертификат тексеруін аутентификация әдісіне қарамастан орнатуға болады. CA Certificate бөліміндегі сертификатты импорттаңыз. Бұл элемент тек сымды LAN қосылымдарына қолдау көрсетеді. Wi-Fi желісіне IEEE802.1X арқылы қосылу үшін CA Certificate қажет.	
Anonymous Name	PEAP-TLS, EAP-TTLS немесе PEAP/MSCHAPv2 параметрін EAP Type үшін таңдаңыз, PEAP аутентификациясының 1-фазасы үшін пайдаланушы идентификаторының орнына анонимді атау конфигурациялай аласыз. 0 – 128 аралығындағы 1 байттық ASCII (0x20 – 0x7E) таңбасын енгізіңіз.	
Encryption Strength	Келесілердің бірін таңдауға болады. High AES256/3DES Middle AES256/3DES/AES128/RC4	

Қатысты ақпарат

⇒ “IEEE 802.1X желісін конфигурациялау” бетте 296

IEEE 802.1X параметріне арналған сертификатты конфигурациялау

IEEE802.1X параметріне арналған клиенттік сертификатты конфигурацияланыз. Оны орнатқанда, **EAP-TLS** және **PEAP-TLS** параметрін IEEE 802.1X параметрінің аутентификациялау әдісі ретінде пайдалануға болады. Егер сертификаттау орталығының сертификатын конфигурациялау қажет болса, **CA Certificate** бөліміне өтіңіз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізбен бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Network Security қойындысы > **IEEE802.1X** > **Client Certificate**

4. **Client Certificate** бөлімінде сертификатты енгізіңіз.

Егер сертификаттау орталығы жариялаған сертификатты импорттап қойғаннан кейін, сертификатты көшіріп, оны IEEE802.1X бөлімінде пайдалануға болады. Көшіру үшін, **Copy From** бөлімінен сертификатты таңдаңыз, содан соң **Copy** түймесін басыңыз.

Қатысты ақпарат

- ⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ⇒ “CA-signed Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 276
- ⇒ “CA Certificate параметрін конфигурациялау” бетте 281

IEEE 802.1X желі күйін тексеру

Желі күйінің парағын басып шығару арқылы IEEE 802.1X күйін тексеруге болады.

Күй идентификаторы	IEEE 802.1X күйі
Disable	IEEE 802.1X мүмкіндігі ажыратылған.
EAP Success	IEEE 802.1X аутентификациясы сәтті орындалып, желі қосылымы қолжетімді.
Authenticating	IEEE 802.1X аутентификациясы аяқталмады.
Config Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі пайдаланушы идентификаторы орнатылмады.

Күй идентификаторы	IEEE 802.1X күйі
Client Certificate Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, клиент сертификатының мерзімі өткен.
Timeout Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі RADIUS серверінен және/немесе аутентикаторынан жауап жоқ.
User ID Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі принтердің пайдаланушы идентификаторы және/немесе сертификат протоколы қате.
Server ID Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі сервердің сервер идентификаторы мен сервердің идентификаторы сәйкес емес.
Server Certificate Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі сервердің сертификатында келесі қателер бар. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сервер сертификатының мерзімі өткен. <input type="checkbox"/> Сервер сертификатының тізбегі қате.
CA Certificate Error	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі CA сертификатында келесі қателер бар. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Көрсетілген CA сертификаты қате. <input type="checkbox"/> Дұрыс CA сертификаты импортталмаған. <input type="checkbox"/> CA сертификатының мерзімі өткен.
EAP Failure	Аутентификация сәтсіз аяқталды, себебі принтердің параметрлерінде келесі қателер бар. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Егер EAP Type параметрі EAP-TLS немесе PEAP-TLS болса, клиент сертификаты қате немесе проблемалар бар. <input type="checkbox"/> Егер EAP Type параметрі EAP-TTLS немесе PEAP/MSCAPv2 болса, пайдаланушы идентификаторы немесе құпиясөз дұрыс емес.

Қатысты ақпарат

⇒ [“Сымды LAN/Wi-Fi күйі:” бетте 219](#)

Желі қауіпсіздігі мәселелері

Қауіпсіздік параметрлерін қалпына келтіру

IPsec/IP сүзгіленуі немесе IEEE802.1X сияқты жоғары қауіпсіздікті ортамен байланысты орнатқанда, қатері параметрлерге немесе құрылғыға не серверге қатысты ақаулар болғандықтан, құрылғылармен байланысу мүмкін болмауы ықтимал. Мұндай жағдайда құрылғы үшін реттеулерді қайта жасау немесе уақытша пайдалануға мүмкіндік беру мақсатында қауіпсіздік параметрлерін қалпына келтіріңіз.

Басқару тақтасы арқылы қауіпсіздік функциясын ажырату

Принтердің басқару тақтасы арқылы IPsec/IP сүзгіленуі немесе IEEE 802.1X параметрін ажыратуға болады.

- Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері параметрін таңдаңыз.

2. **Қосымша** параметрін таңдаңыз.
3. Ажырату қажет келесі элементтерден таңдаңыз.
 - IPsec/IP сұзу өшіру**
 - IEEE802.1X өшіру**
4. Растау экранынан **Жалғ-у** параметрін таңдаңыз.

Желінің қауіпсіздік мүмкіндіктерін пайдалану ақаулықтары

Алдын ала ортақ пайдаланылған кілтті ұмытып қалдым

Алдын ала ортақ пайдаланылған кілтті қайта конфигурациялаңыз.

Кілтті өзгерту үшін, Web Config мүмкіндігіне кіріп, **Network Security** қойындысы > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Default Policy** немесе **Group Policy** таңдаңыз.

Бастапқы кілтті өзгерктенде компьютерлерге арналған алдын ала ортақ пайдаланылған кілтті конфигурациялаңыз.

Қатысты ақпарат

- ➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18
- ➔ “IPsec/IP сұзгіленуі арқылы шифрланған байланыс” бетте 284

IPsec байланысымен байланысу мүмкін емес

Принтер немесе компьютер қолдамайтын алгоритмді көрсетіңіз.

Принтер мына алгоритмдерге қолдау көрсетеді. Компьютердің параметрлерін тексеріңіз.

Қауіпсіздік әдістері	Алгоритмдер
IKE шифрлау алгоритмі	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE аутентификациялау алгоритмі	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE кілтін ауыстыру алгоритмі	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*
ESP шифрлау алгоритмі	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP аутентификациялау алгоритмі	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH аутентификациялау алгоритмі	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* тек IKEv2 параметрі үшін қолжетімді

Қатысты ақпарат

⇒ “IPsec/IP сұзгіленуі арқылы шифрланған байланыс” бетте 284

Кенет байланысу мүмкін емес

Принтердің IP мекенжайы өзгертілді немесе пайдалану мүмкін емес.

Group Policy бөліміндегі жергілікті мекенжайға тіркелген IP мекенжайы өзгергенде немесе пайдалану мүмкін болмағанда, IPsec байланысы орындалмауы мүмкін. Принтердің басқару тақтасы арқылы IPsec ажыратыныз.

Егер DHCP параметрі ескірсе, қайта іске қосылса немесе IPv6 мекенжайы ескірсе немесе алынбаса, онда принтердің Web Config (**Network Security** қойындысы > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Local Address(Printer)**) бөліміне тіркелген IP мекенжайы табылмауы мүмкін.

Тұрақты IP мекенжайын пайдаланыныз.

Компьютердің IP мекенжайы өзгертілді немесе пайдалану мүмкін емес.

Group Policy бөліміндегі қашықтағы мекенжайға тіркелген IP мекенжайы өзгергенде немесе пайдалану мүмкін болмағанда, IPsec байланысы орындалмауы мүмкін.

Принтердің басқару тақтасы арқылы IPsec ажыратыныз.

Егер DHCP параметрі ескірсе, қайта іске қосылса немесе IPv6 мекенжайы ескірсе немесе алынбаса, онда принтердің Web Config (**Network Security** қойындысы > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Remote Address(Host)**) бөліміне тіркелген IP мекенжайы табылмауы мүмкін.

Тұрақты IP мекенжайын пайдаланыныз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

⇒ “IPsec/IP сұзгіленуі арқылы шифрланған байланыс” бетте 284

Коргалған IPP басып шығару портын жасау мүмкін емес

Дұрыс сертификат SSL/TLS байланысына арналған серверлік сертификат ретінде көрсетілмейді.

Егер көрсетілген сертификат дұрыс болмаса, порт жасау сәтсіз болуы мүмкін. Дұрыс сертификат пайдаланылғанын тексеріңіз.

СА сертификаты принтерге кірген компьютерге импортталмайды.

Егер СА сертификаты компьютерге импортталмаса, порт жасау сәтсіз болуы мүмкін. СА сертификатының имортталғанын тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

⇒ “Принтерге арналған сервер сертификатын конфигурациялау” бетте 283

IPsec/IP сүзуін конфигурациялағаннан кейін қосылмайды

IPsec/IP сүзгілеу параметрлері қате.

Принтердің басқару тақтасынан IPsec/IP сүзуін ажыратыныз. Принтер мен компьютерді жалғап, IPsec/IP сүзу параметрлерін қайта жасаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “IPsec/IP сүзгіленуі арқылы шифрланған байланыс” бетте 284

IEEE 802.1X параметрін конфигурациялағаннан кейін принтерге кіру мүмкін емес

IEEE 802.1X параметрлері дұрыс емес.

Принтердің басқару тақтасынан IEEE 802.1X және Wi-Fi мүмкіндігін өшіріңіз. Принтер мен компьютерді жалғаңыз, содан соң IEEE 802.1X параметрін қайта конфигурациялаңыз.

Қатысты ақпарат

➔ “IEEE 802.1X желісін конфигурациялау” бетте 296

Сандық қуәлікті пайдалану ақаулықтары

CA-signed Certificate сертификатын импорттау мүмкін емес

CA-signed Certificate және CSR бөліміндегі ақпарат сәйкес емес.

Егер CA-signed Certificate және CSR ішіндегі мәліметтер бірдей болмаса, CSR иморттау мүмкін болмайды. Мынаны тексеріңіз:

- Сертификатты мәліметтері бірдей емес құрылғыға иморттау әрекетін жасап жатырсыз ба?
CSR мәліметтерін тексеріңіз және сертификатты мәліметтері бірдей емес құрылғыға иморттаңыз.
- CSR сұрауын сертификаттау орталығына жібергеннен кейін принтерге сақталған CSR қайта жаздыңыз ба?
СА қолтаңбасы бар сертификатты CSR сұрауымен қайта алышыз.

CA-signed Certificate сертификаты 5 Кбайт өлшемінен көп.

5 Кбайттан асатын CA-signed Certificate сертификатты иморттау мүмкін емес.

Сертификатты иморттауға арналған құпия сөз дұрыс.

Дұрыс құпия сөзді енгізіңіз. Егер құпия сөзді ұмытып қалсаңыз, сертификатты иморттау мүмкін емес. CA-signed Certificate сертификатын қайта алышыз.

Қатысты ақпарат

➔ “СА қол қойған сертификатты иморттау” бетте 278

Жеке қолтаңба бар сертификатты жаңарту мүмкін емес

Common Name атауы енгізілмеді.

Common Name енгізу керек.

Common Name параметріне қолдау көрсетілмейтін таңбалар енгізілді.

1 және 128 аралығындағы таңбаларды ASCII (0x20 – 0x7E) пайдаланып, IPv4, IPv6, түйін атауы немесе FQDN пішімінде енгізіңіз.

Жалпы атауға үтір немесе бос кіреді.

Егер үтір енгізілсе, **Common Name** сол нүктеде бөлінеді. Егер үтір алдында немесе одан кейін тек бір бос орын енгізілсе, қате орын алады.

Қатысты ақпарат

⇒ “Өзі қол қойған сертификатты жаңарту” бетте 280

CSR жасау мүмкін емес

Common Name атауы енгізілмеді.

Common Name енгізу керек.

Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality және **State/Province** параметріне қолдау көрсетілмейтін таңбалар енгізілді.

Таңбаларды ASCII (0x20 – 0x7E) пайдаланып, IPv4, IPv6, түйін атауы немесе FQDN пішімінде енгізіңіз.

Үтір немесе бос орын Common Name атауына қосылған.

Егер үтір енгізілсе, **Common Name** сол нүктеде бөлінеді. Егер үтір алдында немесе одан кейін тек бір бос орын енгізілсе, қате орын алады.

Қатысты ақпарат

⇒ “CA қол қойған сертификатты сатып алу” бетте 276

Сандық куәлікке қатысты ескерту пайда болады

Хабарлар	Себебі/шешімі
Enter a Server Certificate.	Себебі: Импортталатын файл таңдалмаған. Шешімі: Файлды таңдап, Import басыңыз.

Хабарлар	Себебі/шешімі
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Себебі: 1-СА күелігі енгізілмеген және тек 2-СА күелігі енгізілген.</p> <p>Шешімі: Алдымен 1-СА күелігін импорттаңыз.</p>
Invalid value below.	<p>Себебі: Қолдау көрсетілмейтін таңбалар файл жолында және/немесе құпия сөзде.</p> <p>Шешімі: Элемент үшін таңбалардың дұрыс енгізілгенін тексеріңіз.</p>
Invalid date and time.	<p>Себебі: Принтердің күні мен уақыты қойылмаған.</p> <p>Шешімі: Web Config, EpsonNet Config немесе принтердің басқару тақтасы арқылы күн мен уақытты қойыңыз.</p>
Invalid password.	<p>Себебі: СА күелігі үшін орнатылған құпия сөз және енгізілген құпия сөз сәйкес емес.</p> <p>Шешімі: Дұрыс құпия сөзді енгізіңіз.</p>
Invalid file.	<p>Себебі: Куәлік файлын X509 пішімінде импорттап жатқан жоқсыз.</p> <p>Шешімі: Сенімді куәландауды орталығы жіберген дұрыс куәлік таңдалғанын тексеріңіз.</p> <p>Себебі: Импортталған файл тым үлкен. Ең үлкен файл өлшемі 5 Кбайт болып табылады.</p> <p>Шешімі: Егер дұрыс файлды таңдасаңыз, куәлік бүлінуі немесе жалған болуы мүмкін.</p> <p>Себебі: Куәлік ішіндегі тізбек жарамсыз.</p> <p>Шешімі: Куәлік туралы қосымша ақпарат алу үшін куәландауды орталығының веб-торабын қараңыз.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Себебі: PKCS#12 пішіміндегі куәлік файлы үштен көп СА күелігінен тұрады.</p> <p>Шешімі: PKCS#12 пішімінен PEM пішіміне түрлендіру ретінде әрбір куәлікті импорттаңыз немесе құрамында 2 СА күелігіне дейін бар PKCS#12 пішімінде куәлік файлын импорттаңыз.</p>

Хабарлар	Себебі/шешімі
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Себебі: Күелік ескірген.</p> <p>Шешімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Егер күелік ескірсе, жаңа күелікті алып, импорттаңыз. <input type="checkbox"/> Егер күелік ескірмеген болса, принтердің күні мен уақыты дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.
Private key is required.	<p>Себебі: Күелікпен жұптастырылған жеке кілт жоқ.</p> <p>Шешімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Егер күелік PEM/DER пішімінде болса және компьютер арқылы CSR сұрауынан алынған болса, жеке кілт файлын көрсетіңіз. <input type="checkbox"/> Егер күелік PKCS#12 пішімінде болса және компьютер арқылы CSR сұрауынан алынған болса, құрамында жеке кілт бар файлды жасаңыз. <p>Себебі: Web Config арқылы CSR сұрауынан алынған PEM/DER күелігі қайта имортталған.</p> <p>Шешімі: Егер күелік PEM/DER пішімінде болса және Web Config арқылы CSR сұрауынан алынған болса, оны тек бір рет иморттауға болады.</p>
Setup failed.	<p>Себебі: Теңшеуді аяқтау мүмкін емес, себебі принтер және компьютер арасындағы байланыс орындалмады немесе файл кейір қателерге байланысты оқылмады.</p> <p>Шешімі: Көрсетілген файлды және байланысты тексергеннен кейін файлды қайта иморттаңыз.</p>

Қатысты ақпарат

➔ “Цифрлық сертификаттау туралы” бетте 275

СА қолтаңбасы бар сертификатты байқаусыз жою

СА қолтаңбасы бар сертификатқа арналған сақтық көшірме файл жоқ.

Егер сақтық көшірме файлы болса, сертификатты қайта иморттаңыз.

Егер сертификатты Web Config ішінде жасалған CSR арқылы алсаныз, жойылған сертификатты қайта иморттау мүмкін емес. CSR сұрауын жасап, жаңа сертификат алыныз.

Қатысты ақпарат

➔ “СА қол қойған сертификатты импорттау” бетте 278

➔ “СА қол қойған сертификатты жою” бетте 280

Epson Open Platform функциясын пайдалану

Epson Open Platform жалпы шолу

Epson Open Platform — аутентификациялау жүйесінің сервері беретін функциясы бар Epson принтерлерін пайдалануға арналған платформа.

Әр құрылғы мен пайдаланушының журналдарын сервермен өзара әрекеттестікте алуға және құрылғыдағы шектеулер мен әр пайдаланушы мен топ үшін қолдануға болатын функцияларды конфигурациялауға болады. Оны Epson Print Admin (Epson аутентификациялау жүйесі) немесе үшінші тарап аутентификациялау жүйесімен бірге қолдануға болады.

Аутентификациялау құрылғысын жалғасаңыз, ID карта арқылы пайдаланушы аутентификациясын да орындауға болады.

Қатысты ақпарат

➔ "Epson аутентификация жүйесі (Epson Print Admin)" бетте 211

Epson Open Platform конфигурациялау

Құрылғыны аутентификация жүйесінен пайдалану үшін Epson Open Platform қосыңыз.

1. Web Config қызметіне кіру үшін принтердің IP мекенжайын браузерге енгізіңіз.

Принтеріңізben бірдей желіге қосылған компьютерден принтердің IP мекенжайын енгізіңіз.

Келесі мәзірден принтердің IP мекенжайын тексеруге болады.

Параметрлер > Жалпы параметрлер > Желі параметрлері > Желі күйі > Сымды LAN/Wi-Fi күйі

2. Әкімші ретінде кіру үшін әкімші құпиясөзін енгізіңіз.

3. Келесі ретпен таңдаңыз.

Epson Open Platform қойындысы > Product Key or License Key

4. Әр элемент үшін мән енгізіңіз.

Serial Number

Құрылғының сериялық нөмірі көрсетіледі.

Epson Open Platform Version

Epson Open Platform нұсқасын таңдаңыз. Сәйкес нұсқа аутентификация жүйесіне байланысты әр түрлі болады.

Product Key or License Key

Арнайы веб-сайттан алғынған өнім кілтін енгізіңіз. Өнім кілтін қалай алуға болатыны сияқты мәліметтер алу үшін Epson Open Platform нұсқаулығын қараңыз.

5. **Next** түймесін басыңыз.

Растау хабары көрсетіледі.

6. **OK** түймесін басыңыз.

Принтер жаңартылды.

Қатысты ақпарат

➔ “Әкімші құпиясөзінің әдепкі мәні” бетте 18

Epson Open Platform тексеру

Келесі әдістердің бірі арқылы Epson Open Platform жарамдылығын тексеруге болады.

Web Config

Epson Open Platform қойындысы > **Product Key or License Key** > **Product Key or License Key** тармағына өнім кілті енгізілді және **Epson Open Platform** қойындысы > **Authentication System** мәзір ағашының сол жағында көрсетіледі.

Принтердің басқару тақтасы

Өнім кілті Негізгі экран > **Параметрлер** > **Epson Open Platform туралы ақпарат** тармағында көрсетіледі.

Epson Remote Services ақпараты

Epson Remote Services — принтер ақпаратын интернет кезеңдік түрде жинастырып қызмет. Мұны шығын материалдары мен ауыстырылатын бөлшектерді ауыстыру немесе қайта толтыру қажеттілігін болжамдау және кез келген қателерді немесе ақауларды жылдам шешу үшін пайдалануға болады.

Epson Remote Services туралы қосымша ақпаратты алу үшін сауда өкіліне хабарласыңыз.

Қолдау көрсету қызметі

Техникалық қолдау көрсету веб-торабы..... 309

Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу..... 309

Техникалық қолдау көрсету веб-торабы

Егер қосымша көмек қажет болса, төменде көрсетілген Epson қолдау көрсету веб-торабын қараныз. Еліңізді немесе аймағыңызды таңдаңыз және жергілікті Epson веб-торабының қолдау көрсету бөліміне өтіңіз. Ең соңғы драйверлер, ЖКС, нұсқаулықтар немесе басқа жүктеулерді осы веб-тораптан алуға болады.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Еуропа)

Егер Epson өніміңіз дұрыс жұмыс істемесе немесе ақаулықтарды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу

Epson компаниясына хабарласу алдында

Егер Epson өнімі дұрыс емес жұмыс істеп жатса және өнім нұсқаулықтарындағы ақаулықтарды жою туралы ақпаратты пайдаланып мәселені шеше алмасаңыз, көмек алу үшін Epson қолдау қызметіне хабарласыңыз.

Келесі Epson қолдау тізімі сату еліне негізделген. Кейбір өнімдер ағымдағы орында сатылмауы мүмкін, сондықтан өнімді сатып алған аймақтың Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Егер аумағыңыз үшін Epson төмендегі тізімде берілмеген болса, өнімді сатып алған жердегі дилерге хабарласыңыз.

Epson қолдау қызметі төмендегі ақпаратты берсеңіз, сізге әлдеқайда тезірек көмектесе алады:

Өнімнің сериялық нөмірі

(Жапсырманың тіркелу орны өнімге байланысты; ол артқы жағында, қақпақтың ашылатын жағында немесе төменгі жағында болуы мүмкін.)

Өнім үлгісі

Өнім бағдарламалық жасақтамасының нұсқасы

(**About, Version Info** түймесін немесе өнімнің бағдарламалық жасақтамасындағы ұқсас түймені басыңыз.)

Компьютердің бренді және үлгісі

Компьютердің операциялық жүйесінің атауы және нұсқасы

Әдетте өніммен бірге пайдаланатын қолданбалардың атаулары және нұсқалары

Ескертпе:

Өнімге байланысты желі параметрлері өнімнің жадында сақталуы мүмкін. Өнімнің бұзылуына немесе жөндеуге байланысты параметрлер жоғалуы мүмкін. Epson кепілдік мерзімінде де кез келген деректердің жоғалуына, параметрлердің сақтық көшірмелеге немесе қалпына келтіруге жауапты болмайды. Біз сізге сақтық көшірме деректерінің жасауды немесе ескертпелер жазуды ұсынамыз.

Еуропадағы пайдаланушыларға көмек

Epson қолдау көрсету қызметімен хабарласу әдісі туралы ақпарат алу үшін жалпы еуропалық құжатын қараңыз.

Тайваньдағы пайдаланушылар үшін анықтама

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Интернет желісі

<http://www.epson.com.tw>

Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер және өнімдердің сұраулары қол жетімді.

Epson қолдау көрсету қызметі

Телефон: +886-2-2165-3138

Біздің қолдау көрсету қызметі келесі сұрақтар бойынша телефон арқылы көмек көрсете алады:

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұраулар немесе ақаулар
- Жөндеуге немесе кепілдік қызметіне қатысты сұраулар

Жөндеу орталығы:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare корпорациясы - Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. компаниясының өкілетті қызмет көрсету орталығы.

Австралиядағы пайдаланушыларға көмек

Австралиядағы Epson қолдау көрсету қызметі жоғары деңгейдегі тұтынушылар қолдау көрсету қызметін қамтамасыз етеді. Өнімнің нұсқаулықтарына қосымша біз ақпарат алуға арналған келесі қайнар көздерді қамтамасыз етеміз:

Интернет URL мекенжайы

<http://www.epson.com.au>

Epson Australia World Wide Web беттеріне кіріңіз. Өзіңізбен бірге модемді алып, Интернетті пайдаланыңыз! Интернетті пайдаланыңыз! Сайтта драйверлер бөлімін, Epson контактілерін, жаңа өнімдер туралы ақпаратты және техникалық қолдауды табуға (e-mail) болады.

Epson қолдау көрсету қызметі

Телефон: 1300-361-054

Epson қолдау көрсету қызметі тұтынушылар қажетті кеңес алуына қажетті көмекті қамтамасыз етеді. Қолдау көрсету қызметіндегі операторлар сізге Epson өнімін орнатуға, теңшеуге және пайдалануға көмектеседі. Біздің қолдау көрсету қызметінің қызметкерлері жаңа Epson өнімдері

туралы әдебиетті қамтамасыз етеді және жақын жердегі дилерді немесе қызмет көрсету агенттің орналасқан жері туралы ақпарат береді. Бұл жерде сіз көптеген сұрау түрлеріне жауап аласыз.

Қонырау шалған кезде қолыңызда барлық қатысты ақпарат болғанын ұсынамыз. Анағұрлым көп ақпарат дайындасаңыз, ақаудың шешімін соғұрлым жылдам табамыз. Бұл ақпаратта Epson өніміңіздің нұсқаулықтары, компьютердің түрі, амалдық жүйесі, қолданылатын бағдарламалар және қажетті деп санайтын кез келген ақпарат.

Өнімді тасымалдау

Epson компаниясы өнімді алдағы уақытта тасымалдау мақсатында қаптамасын сақтап қоюды ұсынады.

Жаңа Зеландиядағы пайдаланушыларға көмек

Epson Жаңа Зеландия жоғары деңгейлі тұтынушыларға қолдау көрсету қызметін ұсынады. Өнімнің құжаттамасына қосымша ретінде ақпарат алуға арналған келесі деректер көздерін береміз:

Интернет URL мекенжайы

<http://www.epson.co.nz>

Epson Жаңа Зеландия әлемдік желісі беттеріне кіріңіз. Өзінізben бірге модемді алып, Интернетті пайдаланыңыз! Интернетті пайдаланыңыз! Сайтта драйверлер бөлімін, Epson контактілерін, жаңа өнімдер туралы ақпаратты және техникалық қолдауды табуға (e-mail) болады.

Epson қолдау көрсету қызметі

Телефон: 0800 237 766

Epson қолдау көрсету қызметі тұтынушылар қажетті кеңес алуына қажетті көмекті қамтамасыз етеді. Қолдау көрсету қызметіндегі операторлар сізге Epson өнімін орнатуға, теншеуге және пайдалануға көмектеседі. Біздің қолдау көрсету қызметінің қызметкерлері жаңа Epson өнімдері туралы әдебиетті қамтамасыз етеді және жақын жердегі дилерді немесе қызмет көрсету агенттің орналасқан жері туралы ақпарат береді. Бұл жерде сіз көптеген сұрау түрлеріне жауап аласыз.

Қонырау шалған кезде қолыңызда барлық қатысты ақпарат болуын сұраймыз. Анағұрлым көп ақпарат дайындасаңыз, ақаудың шешімін соғұрлым жылдам табамыз. Бұл ақпаратта Epson өніміңіздің құжаттамалары, компьютердің түрі, операциялық жүйесі, қолданылатын бағдарламалар және қажетті деп санайтын кез келген ақпарат қамтылады.

Өнімді тасымалдау

Epson компаниясы өнімді алдағы уақытта тасымалдау мақсатында қаптамасын сақтап қоюды ұсынады.

Сингапурдағы пайдаланушыларға көмек

Epson Singapore ақпарат көздері, қолдау және қызметтері:

Интернет желісі

<http://www.epson.com.sg>

Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер, жиі қойылатын сұрақтар (ЖКС), сату сұраулары және техникалық қолдау көрсету электрондық пошта арқылы қол жетімді.

Epson қолдау көрсету қызметі

Тегін: 800-120-5564

Біздің қолдау көрсету қызметі келесі сұрақтар бойынша телефон арқылы көмек көрсете алады:

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұраулар немесе ақауларды жою
- Жөндеуге немесе кепілдік қызметіне қатысты сұраулар

Тайландтағы пайдаланушыларға көмек

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Интернет желісі

<http://www.epson.co.th>

Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер, жиі қойылатын сұрақтар (ЖКС) электрондық пошталары қол жетімді.

Epson қонырау шалу орталығы

Телефон: 66-2460-9699

Электрондық пошта: support@eth.epson.co.th

Байланыс орталығы тобы келесі сұрақтар бойынша телефон арқылы көмек көрсете алады:

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұраулар немесе ақаулар
- Жөндеуге немесе кепілдік қызметіне қатысты сұраулар

Вьетнамдағы пайдаланушыларға көмек

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Epson қызмет орталығы

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

Индонезиядағы пайдаланушыларға көмек

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Интернет желісі

<http://www.epson.co.id>

- Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖКС), сату сұраулары, электрондық поштамен қойылған сұрақтар

Epson жылдам желісі

Телефон: 1500-766 (Indonesia Only)

Электрондық пошта: customer.care@ein.epson.co.id

Біздің жылдам желі келесі сұрақтар бойынша телефон немесе электрондық пошта арқылы көмек көрсете алады:

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Техникалық қолдау көрсету

Гонконгтағы пайдаланушыларға көмек

Техникалық қолдау және басқа да сатып алғынған кейінгі қызметтерді алу үшін пайдаланушылар Epson Hong Kong Limited хабарласуы керек.

Интернеттегі негізгі беті

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong пайдаланушыларға келесі ақпаратты қамтамасыз етуі үшін интернетте жергілікті негізгі бетті қытай және ағылшын тілдерінде жасады:

- Өнім туралы ақпарат
- Жиі қойылатын сұрақтардың (ЖКС) жауаптары
- Epson өнімі драйверлерінің ең соңғы нұсқалары

Техникалық қолдау көрсету жылдам желісі

Оған қоса, біздің техникалық қызметкерлерге келесі телефондар мен факс нөмірлері арқылы хабарласа аласыз:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Малайзиядағы пайдаланушыларға көмек

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Интернет желісі

<http://www.epson.com.my>

- Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер
- Жиі қойылатын сұрақтар (ЖКС), сату сұраулары, электрондық поштамен қойылған сұрақтар

Epson қонырау шалу орталығы

Телефон: 1800-81-7349 (тегін)

Электрондық пошта: websupport@emsb.epson.com.my

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұраулар немесе ақаулар
- Жөндеуге немесе кепілдік қызметтеріне қатысты сұраулар

Epson Malaysia Sdn Bhd (Бас кеңсе)

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Үндістандағы пайдаланушыларға көмек

Ақпарат, қолдау және қызметтер алуға арналған байланыс ақпараты:

Интернет желісі

<http://www.epson.co.in>

Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер және өнімдердің сұраулары қол жетімді.

Ақысыз анықтама телефоны

Қызмет алу, өнім туралы ақпарат алу немесе тапсырыс беру үшін -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

Электрондық пошта

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Филиппиндердегі пайдаланушыларға көмек

Техникалық қолдау көрсетілуі және сатып алғаннан кейінгі қызметтер көрсетілуі үшін пайдаланушылар төмендегі телефон, факс нөмірлері және электрондық пошта мекенжайы арқылы Epson Philippines Corporation қонырау шалуы мүмкін:

Интернет желісі

<http://www.epson.com.ph>

Өнімнің техникалық сипаттамалары туралы ақпарат, жүктейтін драйверлер, жиі қойылатын сұрақтар (ЖҚС) электрондық пошта сұраулары қол жетімді.

Epson Philippines тұтынушыларға қызмет көрсету

Тегін: (PLDT) 1-800-1069-37766

Тегін: (Digitel) 1-800-3-0037766

Манила метросы: +632-8441-9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Электрондық пошта: customercare@epc.epson.com.ph

9:00–18:00 аралығында, дүйсенбіден бастап сенбіге дейін қол жетімді (мемлекеттік демалыс күндерінен тыс)

Тұтынушыларға қолдау көрсету қызметі келесі сұрақтар бойынша телефон арқылы көмек көрсете алады:

- Сатып алу және өнім туралы ақпарат
- Өнімді пайдалануға қатысты сұраулар немесе ақаулар
- Жөндеуге немесе кепілдік қызметіне қатысты сұраулар

Epson Philippines Corporation

Негізгі желі: +632-8706-2609

Факс: +632-8706-2663 / +632-8706-2665