

XP-5150 Series
Руководство
пользователя

Содержание

Об этом руководстве

Общие сведения о руководствах.	7
Использование руководства для поиска информации.	7
Эмблемы и символы.	9
Описания, используемые в данном руководстве.	9
Обозначение операционных систем.	9

Важные инструкции

Инструкции по безопасности.	11
Инструкции по безопасности при работе с чернилами.	12
Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера.	12
Рекомендации и особые указания по настройке и использованию принтера.	12
Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением.	13
Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти.	14
Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея.	14
Защита личной информации.	14

Основные сведения о принтере

Названия деталей и их функции.	15
Панель управления.	17
Конфигурация главного экрана.	17
Значки, отображаемые на ЖК-экране.	18
Основные операции.	19
Ввод символов.	20
Просмотр анимированных инструкций.	21

Настройки сети

Типы сетевых подключений.	23
Соединение Wi-Fi.	23
Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа).	23
Подключение к компьютеру.	24
Подключение интеллектуального устройства.	25
Настройка параметров Wi-Fi на принтере.	25

Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля.	26
Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS).	27
Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS).	29
Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа).	30
Настройка дополнительных параметров сети.	31
Проверка состояния сетевого соединения.	32
Значок сети.	32
Просмотр подробных сведений о сети на панели управления.	32
Вывод на печать отчета о сетевом соединении.	33
Печать листка состояния сети.	39
Замена или добавление новых беспроводных маршрутизаторов.	40
Изменение метода подключения к компьютеру.	40
Отключение Wi-Fi на панели управления.	41
Разрыв подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на панели управления.	42
Восстановление сетевых параметров на панели управления.	43

Подготовка принтера

Загрузка бумаги.	44
Доступные форматы бумаги и емкость загрузки.	44
Загрузка бумаги в Кассета для бумаги.	46
Загрузка конвертов и меры предосторожности.	49
Список типов бумаги.	50
Размещение оригиналов.	51
Размещение оригиналов на Стекло сканера.	51
Вставка карты памяти.	53
Поддерживаемые карты памяти.	53
Установка и извлечение карты памяти.	53
Доступ к карте памяти с компьютера.	54
Параметры меню для Настр..	55
Параметры меню для Состояние подачи.	55
Параметры меню для Основ. настройки.	56
Параметры меню для Настройки принтера.	57
Параметры меню для Настройки сети.	58
Параметры меню для Настройки веб-службы.	58
Параметры меню для Обмен файлами.	59

Параметры меню для Функции руководства.	59
Параметры меню для Обновление встроенного ПО.	60
Параметры меню для Восст. настр. по ум.. . . .	60
Энергосбережение.	60
Энергосбережение: панель управления.	61

Печать

Печать из драйвера принтера в Windows.	62
Доступ к драйверу принтера.	62
Основные сведения о печати.	63
Двухсторонняя печать.	64
Печать нескольких страниц на одном листе.	65
Печать для укладки готовых страниц в нужном порядке (печать в обратном порядке).	66
Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере.	67
Печать одного изображения на нескольких листах для увеличения (создания плаката).	67
Печать с верхним и нижним колонтитулом.	73
Печать шаблона защиты от копирования.	74
Печать нескольких файлов вместе.	75
Печать с помощью функции «Цветная универсальная печать».	75
Корректировка цветов печати.	76
Печать для подчеркивания тонких линий.	77
Печать четких штрихкодов.	77
Отмена печати.	78
Параметры меню для драйвера печати.	78
Печать из драйвера принтера в Mac OS.	81
Основные сведения о печати.	81
Двухсторонняя печать.	83
Печать нескольких страниц на одном листе.	84
Печать для укладки готовых страниц в нужном порядке (печать в обратном порядке).	84
Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере.	85
Корректировка цветов печати.	86
Отмена печати.	86
Параметры меню для драйвера печати.	86
Настройка драйвера принтера в Mac OS.	88
Печать из меню Печать фото панели управления.	89
Стандартные действия при печати фотографий.	89
Печать с применением различных макетов.	93
Печать фотографий для удостоверений.	94
Печать фотографий по шаблону.	95

Параметры меню печати из панели управления.	97
Печать из меню Различные отпечатки панели управления.	99
Печать расписания.	99
Печать линованной бумаги.	100
Печать оригинальной писчей бумаги.	101
Печать конвертов.	102
Печать оригинальных открыток.	104
Печать с интеллектуальных устройств.	105
Использование Epson iPrint.	105
Использование Epson Print Enabler.	107
Использование AirPrint.	107
Отмена текущего задания.	108

Копирование

Основные сведения о копировании.	109
Двухстороннее копирование.	110
Копирование нескольких оригиналов на один лист.	110
Различные способы копирования.	110
Копирование фотографий.	110
Копирование с применением различных макетов.	112
Базовые параметры меню для копирования.	113
Дополнительные параметры меню для копирования.	114

Сканирование

Сканирование с использованием панели управления.	116
Сканирование на карту памяти.	116
Сканирование на компьютер (Event Manager).	118
Сканирование с сохранением в облако.	122
Сканирование с сохранением на компьютер (WSD).	124
Сканирование с компьютера.	126
Сканирование с помощью Epson Scan 2.	126
Сканирование с интеллектуальных устройств.	133
Установка Epson iPrint.	133
Сканирование с помощью Epson iPrint.	133

Замена картриджей и других расходных деталей

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил.	135
--	-----

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил: панель управления.	135
Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Windows.	135
Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Mac OS.	135
Коды картриджей.	136
Меры предосторожности при работе с картриджами.	136
Замена картриджей.	139
Код емкости для отработанных чернил.	139
Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил.	140
Замена емкости для отработанных чернил.	140
Временная печать черными чернилами.	141
Временная печать черными чернилами: панель управления.	141
Временная печать черными чернилами — Windows.	142
Временная печать черными чернилами — Mac OS.	143
Экономия черных чернил при низком уровне чернил этого цвета (только для Windows).	144

Техническое обслуживание принтера

Проверка и прочистка печатающей головки.	145
Проверка и очистка печатающей головки: панель управления.	145
Проверка и прочистка печатающей головки — Windows.	146
Проверка и очистка печатающей головки: Mac OS.	146
Калибровка печатающей головки.	147
Калибровка печатающей головки: панель управления.	147
Очистка бумагопроводящего тракта.	149
Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен.	149
Очистка бумагопроводящего тракта при возникновении проблем с подачей бумаги.	149
Очистка Стекло сканера.	151
Очистка прозрачной пленки.	151

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Приложение для настройки операций принтера (Web Config).	154
Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере.	154
Запуск Web Config в Windows.	155
Запуск Web Config в Mac OS.	155
Приложение для сканирования документов и изображений (Epson Scan 2).	156
Добавление сетевого сканера.	156
Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager).	157
Приложение для сканирования с помощью компьютера (Epson ScanSmart).	157
Приложение для быстрой и удобной печати с компьютера (Epson Photo+).	158
Приложение для удобного управления принтером с интеллектуального устройства (Epson Smart Panel).	159
Приложение для сканирования и передачи изображений (Easy Photo Scan).	159
Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (Epson Software Updater).	160
Приложение для настройки устройств в сети (EpsonNet Config).	160
Установка последних версий приложений.	161
Добавление принтера (только для Mac OS).	162
Обновление встроенного программного обеспечения принтера с помощью панели управления.	162
Удаление приложений.	163
Удаление приложений — Windows.	163
Удаление приложений (Mac OS).	164
Печать с помощью сетевой службы.	164

Устранение неполадок

Проверка состояния принтера.	166
Сообщения на ЖК-дисплее.	166
Проверка состояния принтера: Windows.	167
Проверка состояния принтера — Mac OS.	168
Проверка состояния программного обеспечения.	168
Удаление застрявшей бумаги.	168
Бумага подается неправильно.	168
Замятие бумаги.	169

Бумага подается под углом.	169	Символы напечатаны неправильно или с искажением.	184
Одновременно подается несколько листов бумаги.	169	Напечатанное изображение перевернуто. . .	185
Во время печати выбрасывается бумага. . . .	169	Мозаичные узоры на отпечатках.	185
Неполадки с питанием и панелью управления. .	170	Неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии на копируемом изображении.	185
Питание не включается.	170	На копируемом изображении появляется муар (штриховка).	185
Питание не выключается.	170	На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала. .	185
Автоматическое отключение питания.	170	Устранить проблему печати не удалось. . . .	186
ЖК-дисплей гаснет.	170	Другие проблемы печати.	186
Невозможно выполнить печать с компьютера. .	170	Печать выполняется слишком медленно. . .	186
Проверка соединения (USB).	170	При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.	187
Проверка подключения (сеть).	171	Невозможно отменить печать на компьютере, работающем под управлением Mac OS X v10.6.8.	187
Проверка программного обеспечения и данных.	171	Не удастся запустить сканирование.	187
Проверка состояния принтера на компьютере (Windows).	173	Проблемы со сканируемым изображением. . .	188
Проверка состояния принтера на компьютере (Mac OS).	174	При сканировании со стекла сканера появляются неравномерные цвета, грязь, пятна и т. п.	188
Невозможно выполнить настройки сети.	174	Плохое качество изображения.	188
Невозможно подключиться с устройств, даже если параметры сети настроены правильно.	175	На заднем плане изображений появляется смещение.	188
Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер.	176	Текст размыт.	189
Проверка идентификатора SSID на компьютере.	177	Возникают муаровые узоры (паутинообразные тени).	189
Невозможно выполнить печать с iPhone или iPad.	178	Не получается выполнить сканирование требуемой области на стекле сканера.	190
Проблемы отпечатков.	178	Текст не распознается правильно при сохранении в формате Индексированный файл PDF.	190
Потертости или пропуск цветов на отпечатках.	178	Не получается решить проблемы со сканированным изображением.	191
Появляются полосы или неожиданные цвета.	178	Другие проблемы сканирования.	191
Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 3.3 см	179	Сканирование выполняется слишком медленно.	191
Размытые отпечатки, вертикальные полосы или несовпадения.	179	Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается.	192
Низкое качество печати.	180	Другие проблемы.	192
Потертости и размытие на бумаге.	181	Незначительные удары тока при касании к принтеру.	192
В процессе автоматической двухсторонней печати размазываются чернила.	182	Громкий шум при работе.	192
Напечатанные фотографии липкие на ощупь.	183	Невозможно сохранить данные на устройство памяти.	192
Изображения или фотографии печатаются с искаженными цветами.	183	Брандмауэр блокирует приложение (только Windows).	193
Невозможно выполнить печать без полей. . .	183	«!» отображается на экране выбора фотографии.	193
Края изображения обрезаются при печати без полей.	184		
Неправильное положение, размер или поля отпечатка.	184		

Приложение

Технические характеристики.	194
Характеристики принтера.	194
Характеристики сканера.	195
Характеристики интерфейса.	195
Список функций сети.	196
Технические характеристики Wi-Fi.	196
Протокол безопасности.	197
Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков.	197
Характеристики внешнего запоминающего устройства.	197
Размеры.	198
Электрические характеристики.	198
Требования к условиям окружающей среды.	199
Системные требования.	200
Нормативная информация.	200
Стандарты и аттестации.	200
Запрет на копирование.	201
Транспортировка принтера.	201
Авторское право.	203
Товарные знаки.	204
Помощь.	205
Веб-сайт технической поддержки.	205
Обращение в службу технической поддержки Epson.	205

Об этом руководстве

Общие сведения о руководствах

Вместе с принтером Epson предоставляются следующие руководства. Кроме того, справочную информацию можно найти на самом принтере и в программном обеспечении Epson.

- Важные правила техники безопасности (печатное руководство)
Содержит инструкции по технике безопасности при использовании принтера.
- Установка (печатное руководство)
Содержит сведения о настройке принтера, установке ПО, использовании устройства и т. п.
- Руководство пользователя (цифровое руководство)
Настоящее руководство. Предоставляет общую информацию и инструкции по использованию принтера, решению проблем и настройке сетевого подключения при использовании принтера в сети.

Последние версии этих руководств можно получить следующими способами.

- Печатные руководства
Посетите веб-сайт службы технической поддержки Epson в Европе по адресу <http://www.epson.eu/Support> или веб-сайт глобальной технической поддержки Epson по адресу <http://support.epson.net/>.
- Цифровые руководства
Запустите EPSON Software Updater на своем компьютере. EPSON Software Updater проверяет доступные обновления программных приложений Epson и цифровых руководств, позволяя загрузить самые новые версии.

Соответствующая информация

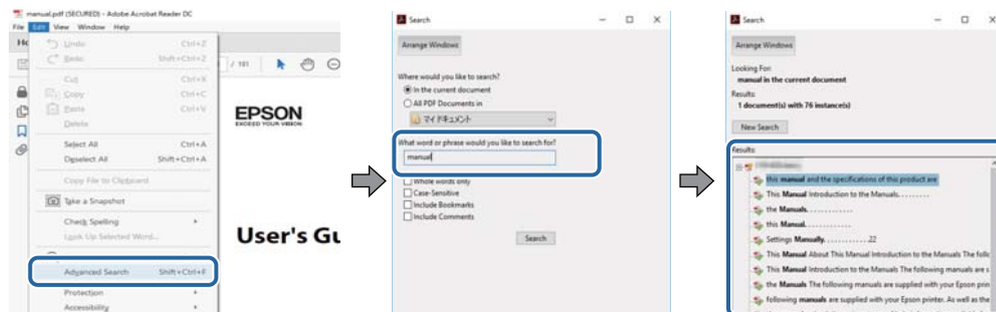
➔ «Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (Epson Software Updater)» на стр. 160

Использование руководства для поиска информации

PDF-руководство позволяет искать информацию по ключевым словам или переходить напрямую к определенным разделам с помощью закладок. Можно также печатать только нужные вам страницы. В этом разделе объясняется, как использовать PDF-руководство, которое открывается на вашем компьютере с помощью Adobe Reader X.

Поиск по ключевым словам

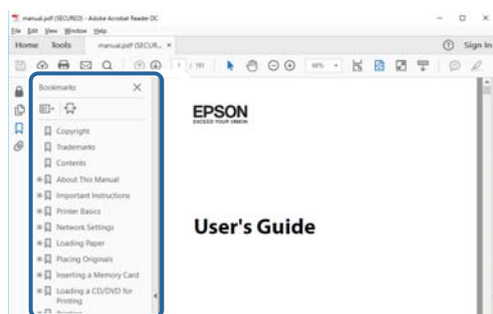
Щелкните **Правка > Расширенный поиск**. В окне поиска введите ключевое слово (текст), описывающее нужную вам информацию, затем щелкните **Поиск**. Результаты отображаются в виде списка. Щелкните один из отображаемых результатов, чтобы перейти на соответствующую страницу.



Переход непосредственно по закладкам

Щелкните заголовок, чтобы перейти на соответствующую страницу. Щелкните «+» или «>» для просмотра заголовков более низкого уровня в этом разделе. Чтобы вернуться на предыдущую страницу, выполните следующие действия на клавиатуре.

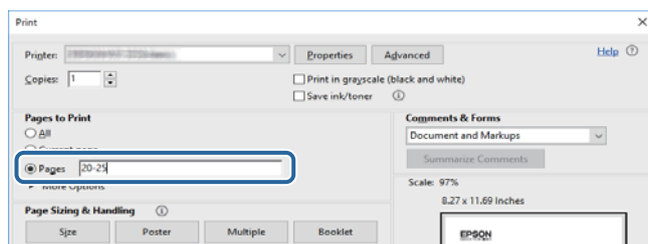
- Windows: удерживайте нажатой клавишу **Alt** и нажмите **←**.
- Mac OS: удерживайте нажатой клавишу **Command** и нажмите **←**.



Печать только нужных вам страниц

Вы можете найти и напечатать только нужные вам страницы. Щелкните **Печать** в меню **Файл**, затем укажите страницы, которые следует напечатать, в пункте **Страницы** раздела **Страницы для печати**.

- Чтобы указать последовательность страниц, введите дефис между начальной и конечной страницами.
Пример: 20-25
- Чтобы указать страницы, расположенные не последовательно, разделяйте страницы запятыми.
Пример: 5, 10, 15



Эмблемы и символы



Предостережение:

Необходимо соблюдать инструкции во избежание получения травм.



Важно:

Необходимо соблюдать инструкции, чтобы не повредить оборудование.

Примечание:

Дополнительная и справочная информация.

Соответствующая информация

➔ Ссылки на соответствующие разделы.

Описания, используемые в данном руководстве

- Снимки экранов драйвера сканера и Epson Scan 2 (драйвера сканера) относятся к системам Windows 10 или macOS High Sierra. Содержание, отображающееся на экранах, различается в зависимости от модели и ситуации.
- Иллюстрации, используемые в этом руководстве, приведены исключительно в качестве примеров. Несмотря на то, что могут существовать небольшие отличия между моделями, способы их эксплуатации совпадают.
- Некоторые из элементов меню на ЖК-экране отличаются в зависимости от модели и настроек.

Обозначение операционных систем

Windows

В данном руководстве такие термины, как Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista и Windows XP, используются по отношению к следующим операционным системам. Кроме того, термин Windows используется по отношению ко всем версиям.

- Операционная система Microsoft® Windows® 10
- Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционная система Microsoft® Windows® 8
- Операционная система Microsoft® Windows® 7
- Операционная система Microsoft® Windows Vista®
- Операционная система Microsoft® Windows® XP
- Операционная система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

В этом руководстве термин Mac OS используется для обозначения Mac OS X v10.6.8 или более поздних версий, а также macOS 11 или более поздних версий.

Важные инструкции

Инструкции по безопасности

Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности при использовании данного принтера и неукоснительно соблюдайте их. Сохраните это руководство, чтобы при необходимости обратиться к нему в будущем. Также соблюдайте все предупреждения и инструкции, которые нанесены на корпус устройства.

- ❑ На принтере нанесены знаки, которые помогают обеспечить безопасность и правильность работы принтера. Чтобы узнать смысл этих знаков, посетите следующий веб-сайт:
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Необходимо использовать с принтером только входящий в комплект шнур питания. Нельзя использовать этот шнур с другим оборудованием. Использование других шнуров питания с данным принтером или использование предоставляемого шнура питания с другим оборудованием может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- ❑ Необходимо убедиться, что данный шнур питания переменного тока соответствует действующим местным стандартам безопасности.
- ❑ Запрещается самому разбирать, модифицировать или пытаться починить шнур питания, вилку, принтер, сканер или дополнительное оборудование, за исключением случаев, специально оговоренных в руководствах для принтера.
- ❑ Необходимо отключить принтер от питания и обратиться к обслуживающему персоналу в следующих ситуациях:
шнур питания или вилка повреждены, в принтер попала жидкость, принтер упал (или был поврежден его корпус), принтер работает неправильно либо явно снизилась его производительность. Запрещается изменять настройки, которые не описаны в инструкции по эксплуатации.
- ❑ Необходимо устанавливать принтер недалеко от сетевой розетки так, чтобы из нее можно было легко вынуть вилку.
- ❑ Не устанавливайте и не храните принтер вне помещений, около источников грязи или пыли, воды и тепла, а также в местах, подверженных воздействию ударных нагрузок, вибраций, высоких температур и влажности.
- ❑ Не допускайте попадания жидкости на принтер и не касайтесь его влажными руками.
- ❑ Не допускайте приближения к принтеру кардиостимуляторов меньше чем на 22 см. Радиоволны, излучаемые принтером, могут нарушить их работу.
- ❑ Если ЖК-дисплей поврежден, необходимо обратиться в сервисный центр. При попадании жидкокристаллического раствора на руки необходимо тщательно вымыть их водой с мылом. При попадании жидкокристаллического раствора в глаза необходимо немедленно промыть их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, необходимо немедленно обратиться к врачу.

Инструкции по безопасности при работе с чернилами

- При обращении с использованными картриджами будьте осторожны, так как вокруг отверстия для подачи чернил может остаться небольшое количество чернил.
 - При попадании чернил на кожу тщательно промойте ее водой с мылом.
 - При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохранятся неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.
 - При попадании чернил в рот немедленно обратитесь к врачу.
- Не разбирайте чернильный картридж и контейнер для отработанных чернил, поскольку чернила могут попасть в глаза или на кожу.
- Не встряхивайте чернильные картриджи слишком сильно и не роняйте их. Обращайтесь с картриджами бережно, не сжимайте их и не срывайте этикетки. Это может привести к вытеканию чернил.
- Храните чернильные картриджи и контейнер для отработанных чернил в недоступном для детей месте.

Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера

Во избежание повреждения принтера или другого имущества необходимо прочитать приведенные далее инструкции и следовать им. Данное руководство необходимо сохранять для дальнейшего пользования.

Рекомендации и особые указания по настройке и использованию принтера

- Не закрывайте воздухозаборники и отверстия принтера.
- Используйте только такие источники питания, тип которых соответствует указанному на этикетке принтера.
- Старайтесь не использовать розетки из сети, к которой подключены также фотокопировальные аппараты или системы кондиционирования воздуха, которые постоянно включаются и отключаются.
- Старайтесь не использовать электрические розетки, управляемые настенными выключателями или автоматическими таймерами.
- Все компоненты данной компьютерной системы должны располагаться на удалении от потенциальных источников электромагнитных помех, например акустических систем или баз радиотелефонов.
- Шнуры питания необходимо прокладывать так, чтобы они не могли перетираться, пережиматься, перегибаться и запутываться. Не ставьте на шнур питания предметы, не наступайте на него и не передавливайте его. Необходимо обращать особое внимание на то, чтобы шнур питания не был перекурен на обоих концах (как у входа, так и у выхода).
- При использовании удлинителя необходимо убедиться, что суммарный ток всех подключенных устройств не превышает разрешенного номинального тока удлинителя. Также необходимо следить за тем, чтобы общий номинальный ток подключенных к розетке устройств не превышал разрешенного номинального тока розетки.
- Если принтер планируется использовать в Германии, то электросеть здания должна быть защищена 10- или 16-амперными автоматическими выключателями, защищающими принтер от коротких замыканий и перегрузок.

- ❑ При подключении принтера к компьютеру или другому устройству необходимо убедиться в правильном расположении разъемов кабеля. У каждого разъема имеется только один правильный вариант подключения. Подключение разъема неправильной стороной может привести к повреждениям обоих устройств, соединенных этим кабелем.
- ❑ Необходимо установить принтер на плоской устойчивой поверхности, размеры которой во всех направлениях больше размеров основания принтера. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.
- ❑ Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не устанавливайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- ❑ Над принтером необходимо оставить достаточно места, чтобы можно было полностью поднять крышку сканера.
- ❑ Оставляйте перед устройством пространство, достаточное для свободного выхода бумаги.
- ❑ При установке принтера следует избегать мест с быстрыми изменениями температуры и влажности. Также не следует подвергать принтер воздействию прямых солнечных лучей, яркого света и источников тепла.
- ❑ Запрещается вставлять в отверстия принтера посторонние предметы.
- ❑ Во время печати запрещается трогать руками внутренние поверхности принтера.
- ❑ Запрещается прикасаться к белому плоскому кабелю внутри принтера.
- ❑ Запрещается распылять аэрозоли, содержащие огнеопасные газы, внутри принтера или рядом с ним. Это может привести к возгоранию.
- ❑ Не перемещайте печатающую головку руками — это может повредить принтер.
- ❑ Закрывая блок сканера, будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.
- ❑ При размещении оригиналов не надавливайте слишком сильно на стекло сканера.
- ❑ Выключать принтер необходимо только кнопкой . Запрещается отключать принтер от сети или выключать питание розетки до того, как перестанет мигать индикатор .
- ❑ Перед транспортировкой принтера необходимо убедиться, что печатающая головка находится в начальном (крайнем правом) положении, а картриджи установлены на своих местах.
- ❑ Если планируется длительный перерыв в работе принтера, необходимо отсоединить шнур питания от розетки.

Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением

- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе медицинского электронного оборудования и привести к его сбою. При использовании этого принтера в медицинских учреждениях или вблизи медицинских приборов следуйте инструкциям авторизованного персонала данного медицинского учреждения. Кроме того, следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на медицинские приборы.
- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе автоматизированных управляемых устройств, таких как автоматические двери и системы противопожарной сигнализации, что может привести к травмам вследствие выхода этого оборудования из строя. При использовании этого принтера вблизи автоматизированных управляемых устройств следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на эти устройства.

Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти

- Запрещается вынимать карту памяти и выключать принтер, если индикатор карты памяти мигает.
- Способы использования карт памяти могут отличаться в зависимости от типа карты. Подробности см. в руководстве, предоставляемом с картой памяти.
- Необходимо использовать только те карты памяти, которые совместимы с принтером.

Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея

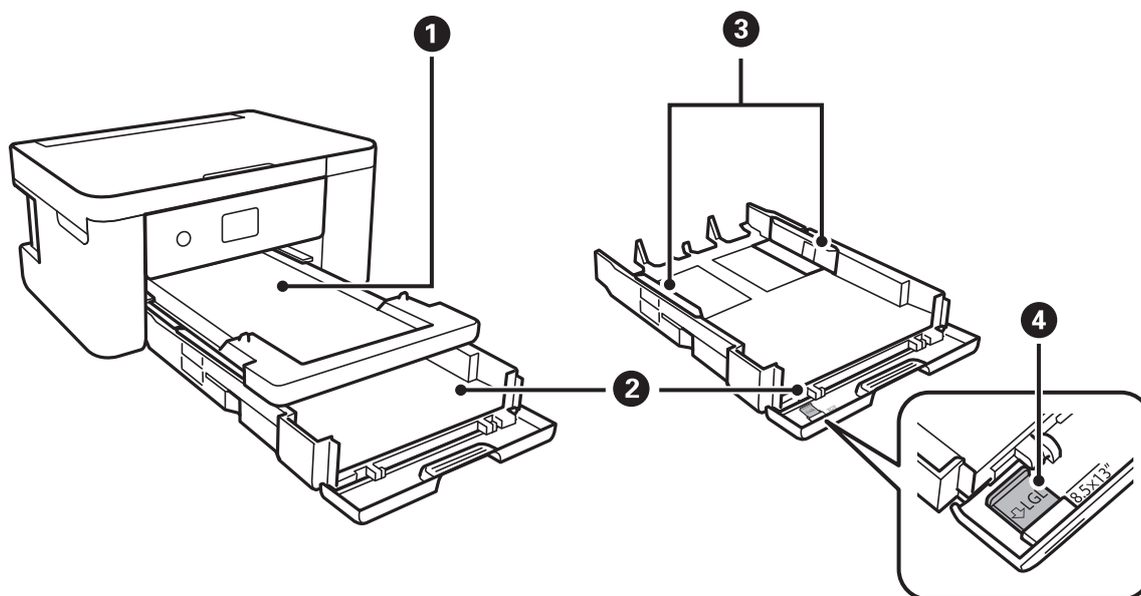
- ЖК-дисплей может иметь несколько небольших светлых и темных пятен; из-за свойств дисплея его яркость может быть неравномерна. Это нормально и не означает, что дисплей поврежден каким-либо образом.
- Для очистки необходимо использовать только сухую, мягкую ткань. Запрещается использование жидкости или химических чистящих средств.
- При сильном ударе внешняя крышка ЖК-экрана может разбиться. Обратитесь к местному представителю, если поверхность экрана раскололась или сломалась, и не касайтесь и не пытайтесь извлечь разбитые куски.

Защита личной информации

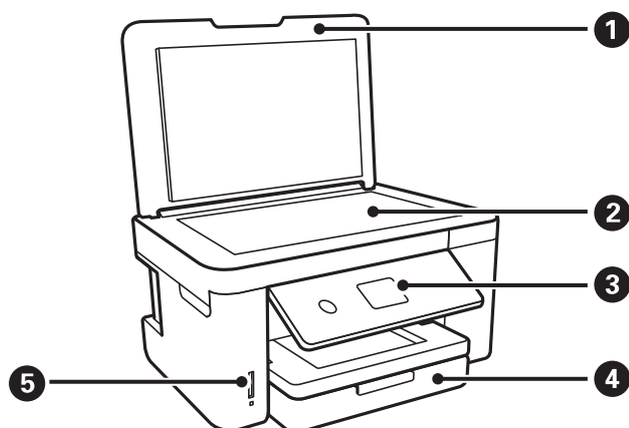
При передаче или утилизации принтера необходимо стереть всю личную информацию, хранящуюся в памяти принтера. Для этого выберите **Настр. > Восст. настр. по ум. > Все настройки** на панели управления.

Основные сведения о принтере

Названия деталей и их функции

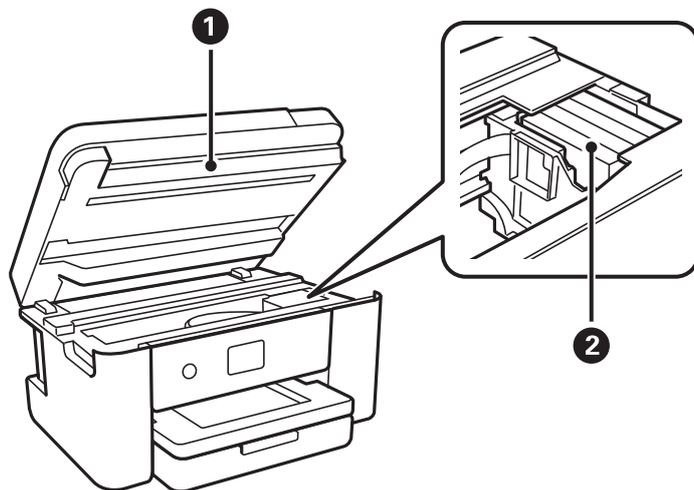


1	Выходной лоток	Принимает выдаваемые листы бумаги.
2	Кассета для бумаги	Загружает бумагу.
3	Боковые направляющие	Подают бумагу в принтер. Боковые направляющие должны быть придвинуты к краям бумаги.
4	Направляющая для бумаги Legal	Выдвиньте ее для загрузки бумаги формата Legal.

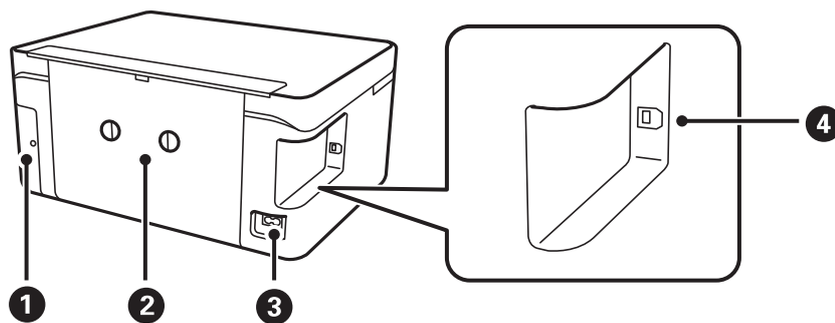


1	Крышка сканера	Блокирует внешний свет при сканировании.
2	Стекло сканера	Разместите оригиналы.

3	Панель управления	Указывает состояние принтера и позволяет вносить настройки печати.
4	Передняя крышка	Откройте, чтобы загрузить бумагу в кассета для бумаги.
5	Слот карты памяти	Вставьте карту памяти.

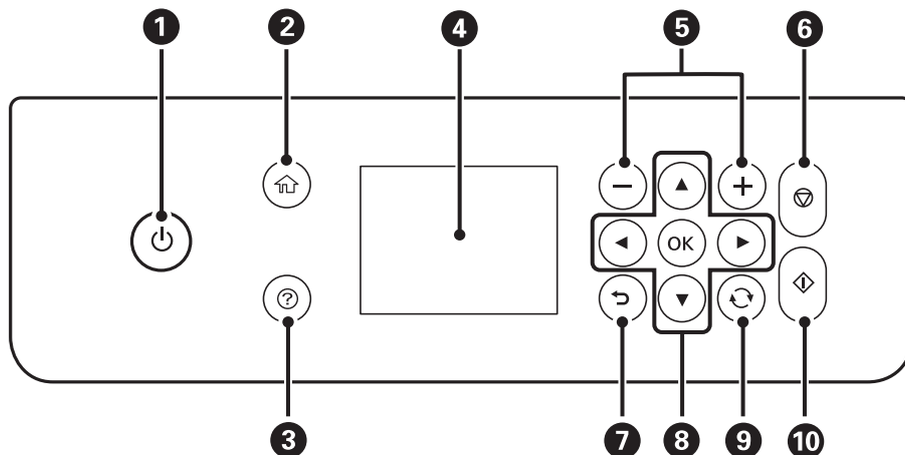


1	Сканер	Сканирует размещенные оригиналы. Необходимо открыть при замене картриджей и удалении застрявшей бумаги. Обычно находится в закрытом состоянии.
2	Держатель картриджа	Установите картриджи. Чернила поступают из дюз печатающей головки в нижней части.



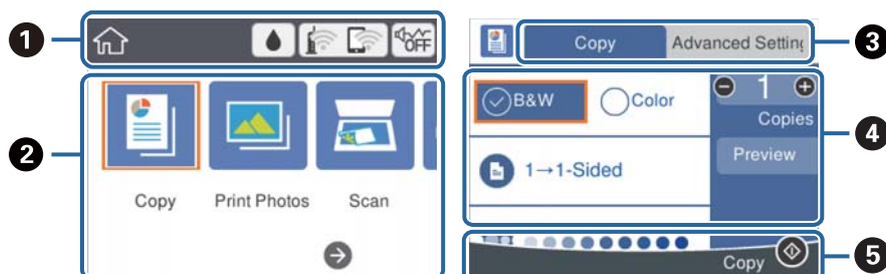
1	Крышка емкости для отработанных чернил	Снимите при замене контейнера для отработанных чернил. Контейнер для отработанных чернил — это емкость, в которой скапливаются излишки чернил во время печати или очистки.
2	Задняя крышка	Снимите при извлечении замятой бумаги.
3	Вход питания переменного тока	Предназначен для подключения шнура питания.
4	Разъем USB	Служит для подключения устройства к компьютеру через USB-кабель.

Панель управления



1	Служит для включения и выключения принтера. Отключайте шнур питания только после того, как индикатор питания погаснет.
2	Отображает начальный экран.
3	Служит для отображения решений при возникновении неисправностей.
4	Отображает меню и сообщения. Используйте кнопки на панели управления для выбора меню или настройки параметров.
5	Выберите количество страниц печати.
6	Служит для остановки текущей операции.
7	Служит для возврата на предыдущий экран.
8	Используя кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, выберите меню или параметр, затем нажмите кнопку ОК, чтобы открыть выбранное меню или настроить параметр.
9	Применяется к различным функциям в зависимости от ситуации.
10	Запускает такие операции, как печать или копирование.

Конфигурация главного экрана



①	Отображает элементы, которые были настроены для принтера в качестве значков.Нажмите нужный значок, чтобы проверить текущие настройки или открыть меню параметров. Эта панель отображается только на начальном экране.
②	Отображение каждого режима.
③	Переключает вкладки.
④	Указывает элементы настройки.Выберите нужный элемент, чтобы задать или изменить его параметры.Набор элементов изменяется в зависимости от режима. Затененные элементы недоступны.Выберите элемент, чтобы узнать, почему он недоступен.
⑤	Отображаются доступные кнопки.

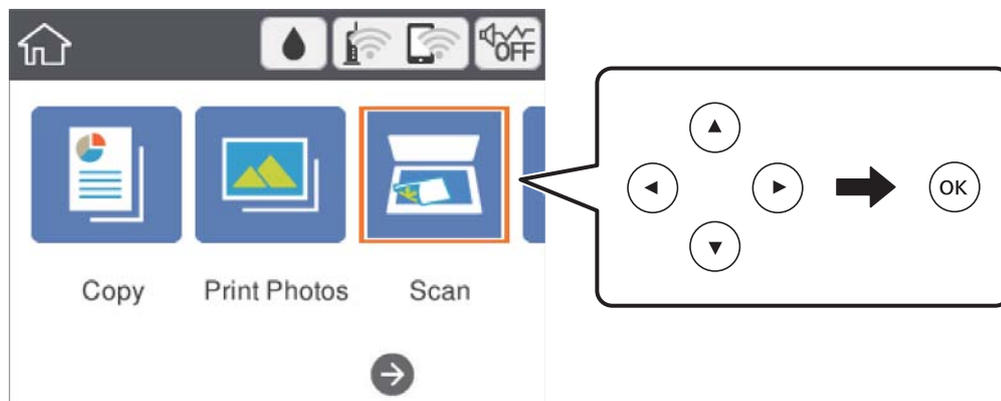
Значки, отображаемые на ЖК-экране

В зависимости от состояния принтера на ЖК-экране отображаются следующие значки.

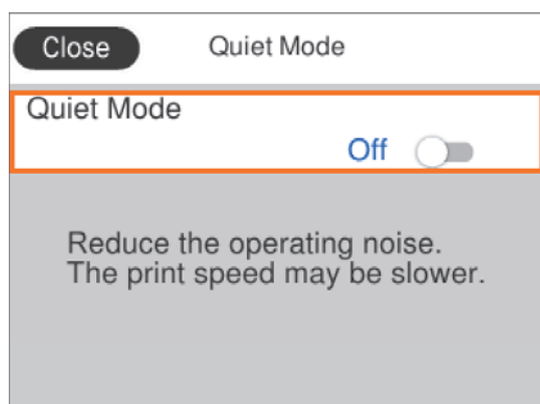
	Отображает экран Состояние подачи . Здесь можно проверить приблизительный уровень чернил и срок службы емкости для отработанных чернил.
	Служит для отображения состояния подключения к сети. Выберите значок для проверки и изменения текущих настроек.Это ярлык для следующего меню. Настр. > Настройки сети > Настройка Wi-Fi
	Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi).
	Принтер выполняет поиск SSID, IP-адрес сброшен, или возникла проблема с беспроводной сетью (Wi-Fi).
	Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi). Количество полосок указывает на мощность сигнала подключения.Чем больше полосок, тем лучше сигнал.
	Принтер не подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).
	Принтер подключен к беспроводной сети (Wi-Fi) в режиме Wi-Fi Direct (простая точка доступа).
	Указывает, установлен ли для принтера режим Тихий режим .Если эта функция включена, шум от работы принтера снижается, однако скорость печати может уменьшиться.При этом шумы могут и не снижаться (в зависимости от выбранного типа бумаги и качества печати).
	Указывает на наличие дополнительной информации.Выберите значок для отображения сообщения.
	Указывает на наличие проблемы с элементами.Выберите значок, чтобы узнать, как решить проблему.

Основные операции

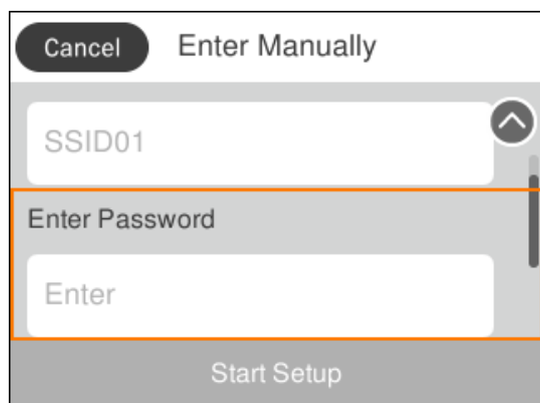
Выберите нужный элемент, используя кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶. Затем нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выбор или выполнить выбранную операцию.



Выберите нужный параметр, используя кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶. Затем нажмите кнопку ОК, чтобы включить или выключить его.



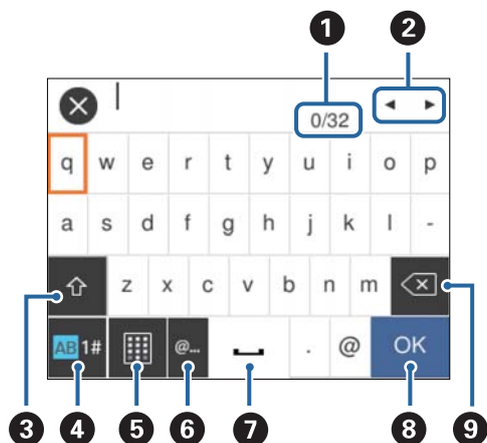
Чтобы указать значение, имя, адрес и т. п., выделите нужное поле ввода, используя кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите ОК, чтобы открыть экранную клавиатуру.



Ввод символов

Экранная клавиатура

При настройке параметров сети и других параметров символы и знаки можно вводить с помощью экранной клавиатуры.



Примечание:

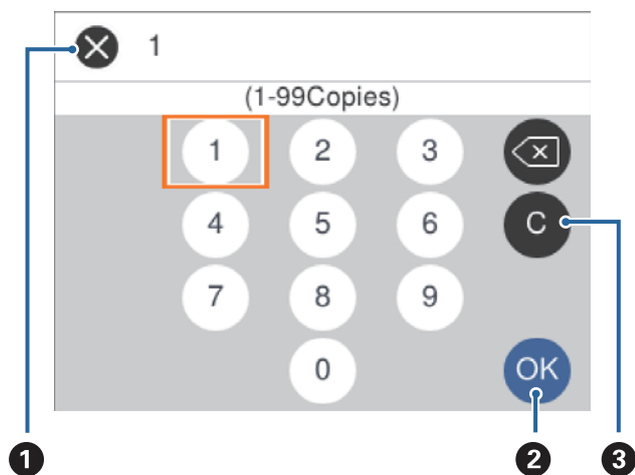
Наборы доступных значков отличаются в зависимости от настраиваемого элемента.

1	Служит для указания числа символов.
2	Служит для перемещения курсора в позицию ввода.
3	Служит для переключения между буквами верхнего и нижнего регистра или цифрами и символами. Переключаться можно также с помощью кнопки  .
4	Служит для переключения между типами символов. Можно вводить буквы, цифры и символы. Переключаться можно также с помощью кнопки  .
5	Меняет раскладку клавиатуры.
6	Служит для ввода часто используемых доменных адресов электронной почты или URL-адресов путем простого выбора элемента.
7	Позволяет ввести пробел.
8	Позволяет ввести символ.
9	Удаляет символ слева.

Экранная числовая клавиатура

Числа (например, количество копий и т. п.) можно вводить с помощью экранной числовой клавиатуры.

Экранная клавиатура упрощает ввод больших чисел. Для ввода меньших чисел используйте кнопки +/-.

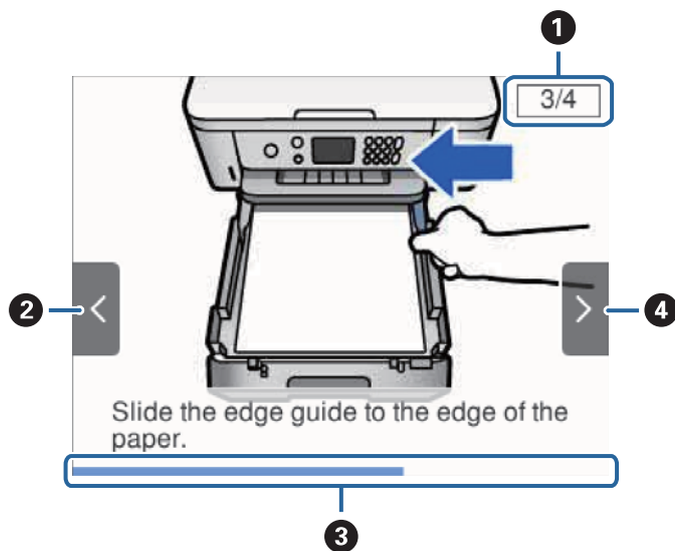


1	Отменяет ввод данных и закрывает экранную клавиатуру.
2	Подтверждает введенные данные и закрывает экранную клавиатуру.
3	Очищает введенные данные.

Просмотр анимированных инструкций

На ЖК-экране можно просматривать анимированные инструкции по эксплуатации, например инструкции по загрузке бумаги или по извлечению замятой бумаги.

- Нажмите кнопку (?), чтобы открыть окно справки. Нажмите **Как Можно** и выберите элементы, которые необходимо просмотреть.
- Если нажать **Как Можно** в нижней части рабочего экрана, отобразится анимация, зависящая от контекста.



❶	Общее количество шагов и номер текущего шага. В приведенном выше примере показан шаг 3 из 4.
❷	Нажмите ◀, чтобы вернуться к предыдущему шагу.
❸	Ход выполнения текущего шага. Когда индикатор хода выполнения доходит до конца, анимация повторяется.
❹	Нажмите ▶, чтобы перейти к следующему шагу.

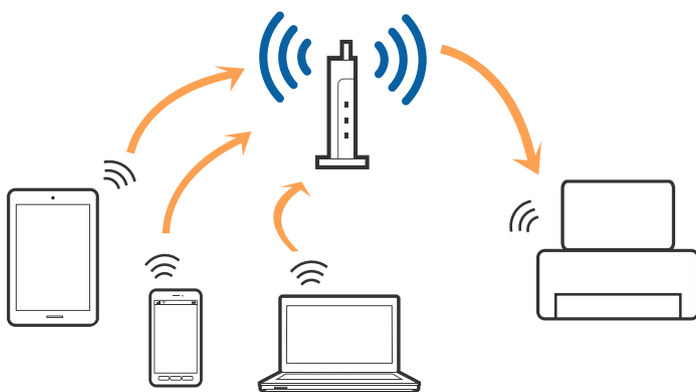
Настройки сети

Типы сетевых подключений

Вы можете использовать следующие методы подключения.

Соединение Wi-Fi

Подключите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство к точке доступа. Это обычный способ подключения для домашних и офисных сетей, при котором компьютеры соединяются по Wi-Fi через точку доступа.



Соответствующая информация

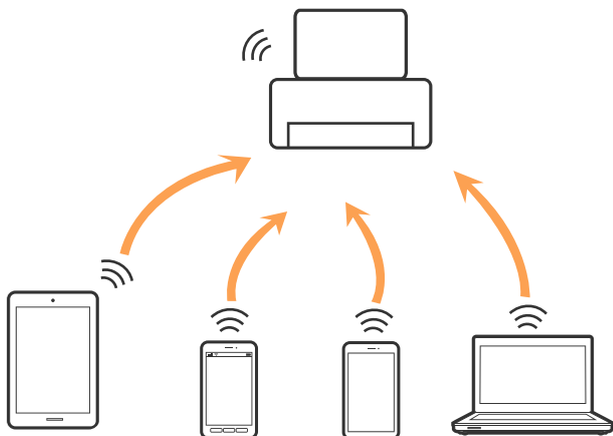
- ➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 24](#)
- ➔ [«Подключение интеллектуального устройства» на стр. 25](#)
- ➔ [«Настройка параметров Wi-Fi на принтере» на стр. 25](#)

Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Используйте этот способ подключения, если вы не используете Wi-Fi дома или в офисе или когда вы хотите напрямую соединить принтер и компьютер или интеллектуальное устройство. В этом режиме принтер выступает в роли точки доступа и вы можете подключить к нему до четырех устройств без использования обычной точки доступа. Однако устройства, подключенные к принтеру, не могут обмениваться данными между собой через принтер.

Примечание:

Подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) является способом подключения, созданным для замены режима Ad Hoc.



Принтер может иметь подключение к Wi-Fi и подключение Wi-Fi Direct (простая точка доступа) одновременно. Однако, если вы начнете передачу по сети с помощью подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа), если принтер подключен к сети Wi-Fi, сеть Wi-Fi будет временно отключена.

Соответствующая информация

➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 30

Подключение к компьютеру

Для подключения принтера к компьютеру рекомендуем использовать установщик. Вы можете запустить установщик, используя один из следующих способов.

Настройка с веб-сайта

Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Откройте **Настройка** и начните настройку.

<http://epson.sn>

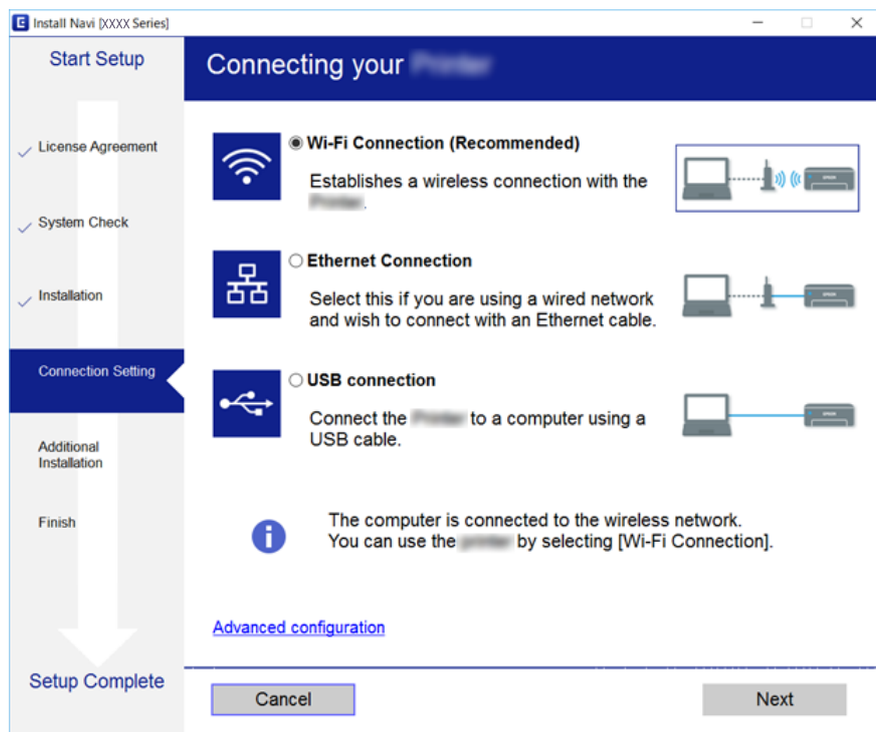
Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей, чьи компьютеры оснащены дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и следуйте инструкциям на экране.

Выбор способа подключения

Следуйте инструкциям на экране, пока не появится следующий экран, затем выберите способ подключения принтера к компьютеру.

Выберите тип подключения и нажмите **Далее**.



Следуйте инструкциям на экране.

Подключение интеллектуального устройства

Вы можете пользоваться принтером с интеллектуального устройства при подключении принтера к сети Wi-Fi с тем же именем (идентификатором SSID), что и сеть, к которой подключено интеллектуальное устройство. Для использования принтера с интеллектуального устройства выполните настройку с помощью следующего веб-сайта. Зайдите на веб-сайт с устройства, которое вы хотите подключить к принтеру.

<http://epson.sn> > **Настройка**

Примечание:

Если вы хотите одновременно подключить к принтеру компьютер и интеллектуальное устройство, рекомендуем сначала подключить компьютер с помощью установщика.

Настройка параметров Wi-Fi на принтере

Можно внести изменения в настройки сети на панели управления принтера несколькими способами. Выберите метод подключения, который соответствует среде и условиям использования.

Если у вас есть информация для доступа к беспроводному маршрутизатору (SSID и пароль), настройки можно задать вручную.

Если беспроводной маршрутизатор поддерживает режим WPS, задать настройки можно нажатием соответствующей кнопки.

После подключения принтера к сети подключите принтер к устройству, которое необходимо использовать (компьютер, смартфон или планшет и т. д.)

Задайте использование статического IP-адреса в расширенных настройках сети.

Соответствующая информация

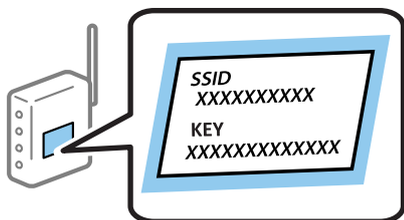
- ➔ «Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля» на стр. 26
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)» на стр. 27
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)» на стр. 29
- ➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 30
- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 31

Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля

Вы можете настроить сеть Wi-Fi, введя с панели управления принтера информацию, необходимую для подключения к беспроводному маршрутизатору. Для этого необходимо знать идентификатор SSID и пароль беспроводного маршрутизатора.

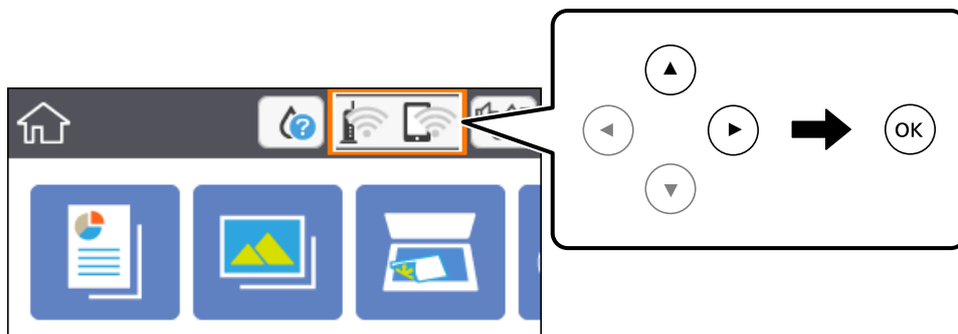
Примечание:

Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, SSID и пароль указаны на ярлыке устройства. Если вы не знаете SSID и пароль, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.



1. Выберите  на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (рекомендуется)**.

3. Нажмите кнопку ОК.

Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Изменить настройки**, чтобы изменить параметры.

4. Выберите **Мастер настройки Wi-Fi**.

5. Выберите идентификатор SSID (имя сети) для беспроводного маршрутизатора.

Примечание:

- Если требуемый идентификатор SSID не отображается на панели управления принтера, нажмите  для обновления списка. Если он все равно не отображается, нажмите кнопку  и введите SSID вручную.
- Если вы не знаете идентификатор SSID (имя сети), проверьте, не содержится ли информация о нем на ярлыке беспроводного маршрутизатора. Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, используйте идентификатор SSID, указанный на ярлыке устройства. Если не удалось найти никакой информации, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

6. Нажмите кнопку ОК и введите пароль.

Примечание:

- Пароль чувствителен к регистру.
- Если вы не знаете пароль, проверьте, не содержится ли информация о нем на ярлыке беспроводного маршрутизатора. На ярлыке пароль может быть обозначен как «ключ сети», «пароль беспроводной сети» и т. д. Если вы используете беспроводной маршрутизатор с настройками по умолчанию, используйте пароль, указанный на ярлыке.

7. По окончании нажмите ОК.

8. Проверьте настройки и нажмите **Запуск настройки**.

9. Для завершения нажмите **Подтвердить**.

Примечание:

Если не удастся подключиться, загрузите обычную бумагу размера А4, затем выберите **Печать отчета о проверке** для печати отчета о подключении.

10. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ [«Основные операции» на стр. 19](#)
- ➔ [«Ввод символов» на стр. 20](#)
- ➔ [«Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 32](#)
- ➔ [«Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 174](#)

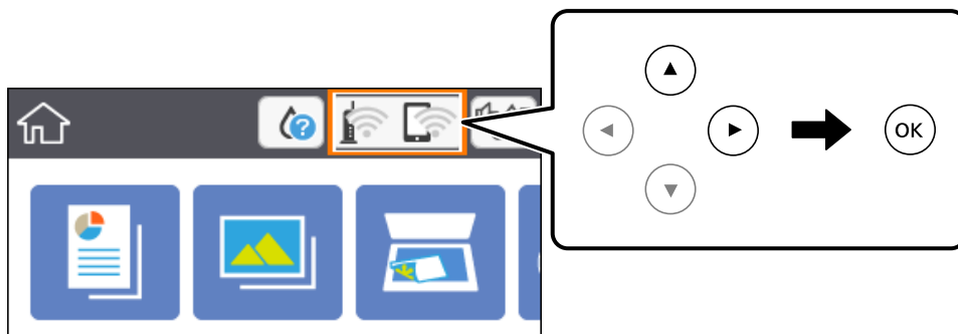
Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)

Вы можете автоматически настроить сеть Wi-Fi, нажав соответствующую кнопку на беспроводном маршрутизаторе. Если выполняются следующие условия, вы можете использовать этот способ.

- Беспроводной маршрутизатор поддерживает режим WPS (защищенную настройку Wi-Fi).
- Текущее соединение Wi-Fi было установлено путем нажатия кнопки на беспроводном маршрутизаторе.

1. Выберите  на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (рекомендуется)**.
3. Нажмите кнопку ОК.
Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Изменить настройки**, чтобы изменить параметры.
4. Выберите **Настройка кнопкой (WPS)**.
5. Удерживайте кнопку [WPS] на беспроводном маршрутизаторе до тех пор, пока не начнет мигать индикатор безопасности.



Если вы не знаете, где находится кнопка [WPS] либо на беспроводном маршрутизаторе нет кнопок, обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

6. Нажмите кнопку ОК на сканере.
7. Закройте данный экран.

Экран автоматически закроется по истечении определенного времени.

Примечание:

Если установить соединение не удастся, перезапустите беспроводной маршрутизатор, переместите его ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о сетевом соединении и выберите решение проблемы.

8. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

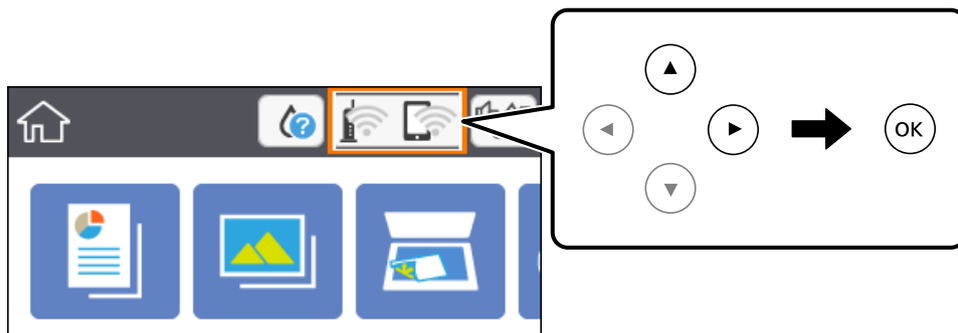
- ➔ «Основные операции» на стр. 19
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 32
- ➔ «Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 174

Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)

К беспроводному маршрутизатору можно автоматически подключиться с помощью PIN-кода. Этот способ можно применять, если беспроводной маршрутизатор имеет функцию WPS (защищенная настройка Wi-Fi). Для установки PIN-кода на беспроводном маршрутизаторе используйте компьютер.

1. Выберите  на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (рекомендуется)**.
3. Нажмите кнопку ОК.
Если сетевое подключение уже настроено, отображаются подробные сведения о подключении. Выберите **Изменить настройки**, чтобы изменить параметры.
4. Выберите **Другие > Настр. PIN-кода (WPS)**.
5. С помощью компьютера введите в беспроводной маршрутизатор PIN-код (восьмизначное число), отображаемый на панели управления принтера (процедура не должна продолжаться более двух минут).

Примечание:

Для получения более подробной информации о вводе PIN-кода обратитесь к документации на беспроводной маршрутизатор.

6. Нажмите кнопку ОК на сканере.
7. Закройте данный экран.

Экран автоматически закроется по истечении определенного времени.

Примечание:

Если установить соединение не удастся, перезапустите беспроводной маршрутизатор, переместите его ближе к принтеру и повторите попытку. В случае неудачи выведите на печать отчет о соединении и выберите решение проблемы.

8. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

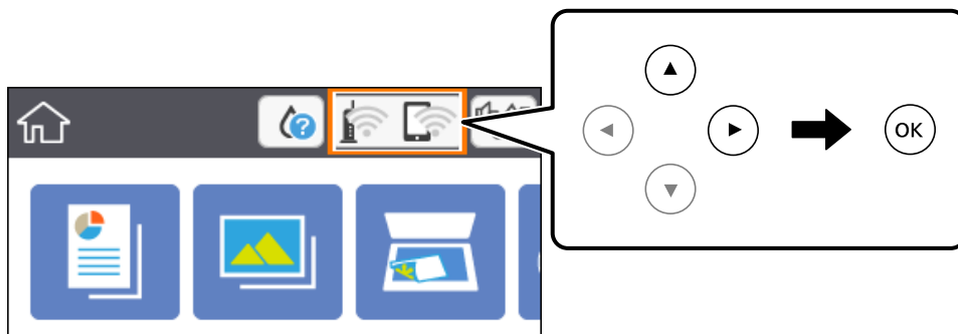
- ➔ «Основные операции» на стр. 19
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 32
- ➔ «Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 174

Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)

Этот способ позволяет подключать принтер напрямую к устройствам без использования беспроводного маршрутизатора. При этом принтер выступает в роли беспроводного маршрутизатора.

1. Выберите  на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi Direct**.
3. Нажмите кнопку ОК.
Если настроено соединение Wi-Fi Direct (простая точка доступа), отображаются подробные сведения о подключении. Перейдите к шагу 5.
4. Нажмите кнопку ОК, чтобы начать изменение настроек.
5. Проверьте идентификатор SSID и пароль, отображаемые на панели управления принтера.
На экране подключения Wi-Fi компьютера или интеллектуального устройства выберите идентификатор SSID, отображаемый на панели управления принтера.

6. Введите пароль, отображаемый на панели управления принтера, на компьютере или интеллектуальном устройстве.

Примечание:

После включения режима *Wi-Fi Direct* он остается активным до тех пор, пока не будут восстановлены настройки сети по умолчанию и не будет отключен *Wi-Fi Direct*.

7. После установки подключения щелкните **Подтвердить** на панели управления принтера.
8. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ [«Основные операции» на стр. 19](#)
- ➔ [«Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 32](#)
- ➔ [«Невозможно выполнить настройки сети» на стр. 174](#)

Настройка дополнительных параметров сети

Можно изменить сетевое имя устройства, настроить TCP/IP, прокси-сервер и т. д. Перед внесением изменений проверьте сетевое окружение.

1. Выберите **Настр.** на главном экране.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок , ,  и , затем нажмите кнопку ОК.
2. Выберите **Настройки сети > Расширенные**.
3. Выберите пункт меню для настройки, затем выберите или введите значение параметра.
4. Выберите **Начать установку**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Основные операции» на стр. 19](#)
- ➔ [«Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31](#)

Установка параметров для расширенных сетевых настроек

Выберите пункт меню для настройки, затем выберите или укажите значение параметра.

- Имя устройства

Можно использовать следующие символы.

- Ограничение по длине: от 2 до 15 символов (вы должны ввести не менее 2 символов)
- Разрешенные символы: от A до Z, от a до z, от 0 до 9, - (дефис).
- Имя не может начинаться с цифры (0–9) или дефиса.
- Имя не может заканчиваться дефисом (-).

TCP/IP

Авто

Выберите этот вариант, если вы используете беспроводной маршрутизатор дома или если нужно автоматически получать IP-адрес с помощью DHCP.

Ручной

Выберите этот вариант, если не хотите, чтобы IP-адрес принтера изменялся. Введите адреса IP-адрес, Маска подсети и Шлюз по умолчанию, затем настройте параметры DNS-сервер в соответствии с вашей сетевой средой.

Если в настройках присваивания IP-адреса устройству используется значение **Авто**, для настроек DNS-сервера можно выбрать значение **Ручной** или **Авто**. Если адрес DNS-сервера не удастся получить автоматически, выберите значение **Ручной** и вручную укажите основной и дополнительный DNS-серверы.

Прокси-сервер

Не исп.

Выберите этот вариант, если вы используете принтер в домашней сети.

Исп.

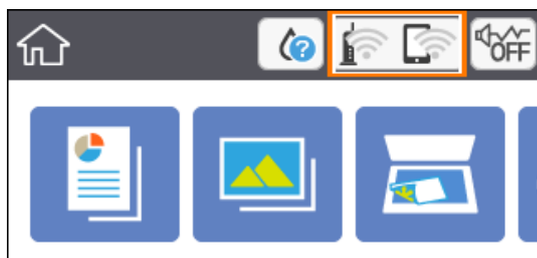
Выберите этот вариант, если вы используете прокси-сервер в вашем сетевом окружении и хотите настроить принтер на его использование. Введите адрес и номер порта прокси-сервера.

Проверка состояния сетевого соединения

Вы можете проверить состояние сетевого подключения следующим способом.

Значок сети

Проверить состояние сетевого соединения и мощность радиосигнала можно с помощью значка сети на главном экране принтера.



Соответствующая информация

➔ [«Значки, отображаемые на ЖК-экране» на стр. 18](#)

Просмотр подробных сведений о сети на панели управления

Если принтер подключен к сети, можно просмотреть дополнительные сведения о ее параметрах, выбрав соответствующие меню.

1. Выберите **Настр.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Настройки сети > Статус сети.**

3. Для того чтобы просмотреть информацию, выберите соответствующие меню.

Состояние Wi-Fi

Служит для отображения сведений о сети (имя устройства, подключение, мощность сигнала, полученный IP-адрес и т. д.) для подключений Wi-Fi.

Состояние Wi-Fi Direct

Показывает, включен ли режим Wi-Fi Direct (простая точка доступа) для подключений Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

таблицы состояния

Печатает лист состояния сети. Сведения о Wi-Fi, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) и т. д. печатаются на двух и более страницах.

Вывод на печать отчета о сетевом соединении

Для проверки состояния связи между принтером и беспроводным маршрутизатором можно распечатать отчет о сетевом соединении.

1. Загрузите бумагу.

2. Выберите **Настр.** на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Настройки сети > Проверка подключения к сети.**

Запускается проверка соединения.

4. Выберите **Печать отчета о проверке.**

5. Следуйте инструкциям на экране принтера, чтобы напечатать отчет о сетевом подключении.

При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом соединении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

6. Нажмите кнопку ОК.

Соответствующая информация

➔ [«Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении» на стр. 34](#)

Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении

Проверьте сообщения и коды ошибок в отчете о сетевом подключении и выполните предлагаемые действия по решению проблем.

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

А. Код ошибки

Б. Сообщения в сетевом окружении

Соответствующая информация

- ➔ «E-2, E-3, E-7» на стр. 35
- ➔ «E-5» на стр. 36
- ➔ «E-6» на стр. 36
- ➔ «E-8» на стр. 36
- ➔ «E-9» на стр. 37
- ➔ «E-10» на стр. 37
- ➔ «E-11» на стр. 38
- ➔ «E-12» на стр. 38
- ➔ «E-13» на стр. 38
- ➔ «Сообщение в сетевом окружении» на стр. 39

Е-1

Решения

- Убедитесь, что концентратор или другое сетевое устройство включены.
- Если вы хотите подключить принтер через Wi-Fi, снова задайте параметры Wi-Fi для принтера, так как он отключен.

Е-2, Е-3, Е-7

Решения:

- Убедитесь, что питание маршрутизатора беспроводной сети включено.
- Убедитесь, что компьютер или устройство правильно подключены к маршрутизатору беспроводной сети.
- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Поместите принтер ближе к маршрутизатору беспроводной сети и уберите любые помехи между ними.
- В случае ручного ввода SSID проверьте правильность ввода. Посмотрите SSID в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.
- Если у маршрутизатора беспроводной сети имеется несколько SSID, выберите тот SSID, который отображается. Если SSID использует неподдерживаемую частоту, принтер их не отображает.
- При установке подключения к сети нажатием кнопки настройки убедитесь, что маршрутизатор беспроводной сети поддерживает WPS. Если маршрутизатор беспроводной сети не поддерживает WPS, установить соединение нажатием кнопки настройки невозможно.
- Убедитесь, что в вашем SSID используются только символы ASCII (буквы, цифры и символы). Принтер не отображает SSID, в которых содержатся символы, отличные от ASCII.
- Перед тем, как устанавливать подключение к маршрутизатору беспроводной сети, узнайте свой SSID и пароль. При использовании стандартных настроек маршрутизатора беспроводной сети SSID и пароль расположены на ярлыке на маршрутизаторе беспроводной сети. Если SSID и пароль неизвестны, обратитесь к специалисту, который выполнял настройку маршрутизатора беспроводной сети, или к документации, которая поставляется с маршрутизатором беспроводной сети.
- При подключении к сети, созданной на мобильном устройстве, уточните SSID и пароль в документации, которая поставляется в комплекте с интеллектуальным устройством.
- В случае внезапного прерывания подключения к сети Wi-Fi проверьте перечисленные ниже условия. При возникновении любого из следующих условий сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите ПО с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > **Настройка**

- В сеть было добавлено другое интеллектуальное устройство посредством нажатия кнопки настройки.
- Сеть Wi-Fi была настроена не посредством нажатия кнопки настройки.

Соответствующая информация

- ➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 24
- ➔ «Настройка параметров Wi-Fi на принтере» на стр. 25

Е-5

Решения:

Удостоверьтесь, что на маршрутизаторе беспроводной сети установлен один из указанных ниже режимов защиты. В противном случае измените режим защиты маршрутизатора беспроводной сети, а затем заново установите параметры сети на принтере.

- WEP — 64 бита (40 бит)
- WEP — 128 бит (104 бита)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

* WPA PSK также именуется WPA Personal. WPA2 PSK также называется WPA2 Personal.

Е-6

Решения:

- Проверьте, не выключен ли фильтр MAC-адресов. Если он включен, зарегистрируйте MAC-адрес принтера, чтобы он не отфильтровывался. Дополнительные сведения представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети. MAC-адрес принтера указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.
- Если при использовании режима защиты WEP на маршрутизаторе беспроводной сети включена общая аутентификация, убедитесь, что ключ и индекс ключа введены правильно.
- Если количество подключаемых устройств на маршрутизаторе беспроводной сети меньше количества сетевых устройств, которые требуется подключить, следует увеличить число подключаемых устройств в настройках маршрутизатора беспроводной сети. Инструкции по выполнению настроек представлены в документации, поставляемой в комплекте с маршрутизатором беспроводной сети.

Соответствующая информация

- ➔ [«Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31](#)
- ➔ [«Печать листка состояния сети» на стр. 39](#)

Е-8

Решения

- Включите DHCP на беспроводном маршрутизаторе, если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение «Автоматически».
- Если для параметра принтера «Получить IP-адрес» задано значение «Вручную», то введенный вами IP-адрес недействителен, так как не находится в диапазоне разрешенных адресов (например, равен 0.0.0.0). Установите корректный IP-адрес на панели управления принтера.

Соответствующая информация

➔ «Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31

Е-9

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Устройства должны быть включены.
- На устройствах, которые необходимо подключить к принтеру, должен быть доступ к Интернету и другим компьютерам или сетевым устройствам в одной сети.

Если после выполнения указанных выше действий принтер и сетевые устройства подключить не удастся, выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите. Затем сбросьте параметры сети. Для этого загрузите и запустите программу установки с указанного ниже веб-сайта.

<http://epson.sn> > Настройка

Соответствующая информация

➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 24

Е-10

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Другие устройства в сети должны быть включены.
- Сетевые адреса (IP-адрес, маска подсети и основной шлюз) указаны корректно, если для параметра «Получение IP-адреса» принтера установлено значение «Ручное».

Заново настройте сетевые адреса, если указанные выше параметры заданы неправильно. IP-адрес, маска подсети и основной шлюз указаны в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.

Если включен протокол DHCP, выберите для параметра «Получение IP-адреса» принтера значение **Авто**. Чтобы задать IP-адрес вручную, найдите IP-адрес принтера в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении, а затем выберите значение «Ручное» на странице сетевых настроек. Установите для маски подсети значение [255.255.255.0].

Если принтер и сетевые устройства подключить не удастся, выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.

Соответствующая информация

➔ «Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31

➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 39

Е-11

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Адрес основного шлюза указан верно, если выбран режим настройки TCP/IP принтера Ручное.
- Устройство, выступающее в качестве основного шлюза, должно быть включено.

Установите корректный адрес основного шлюза. Адрес основного шлюза указан в разделе **Статус сети** отчета о сетевом подключении.

Соответствующая информация

- ➔ [«Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31](#)
- ➔ [«Печать листка состояния сети» на стр. 39](#)

Е-12

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Другие устройства в сети должны быть включены.
- Сетевые адреса сети (IP-адрес, маска подсети и основной шлюз) должны быть заданы корректно, если они введены вручную.
- Сетевые адреса (маска подсети и основной шлюз) других устройств должны быть идентичными.
- IP-адрес не должен конфликтовать с адресами других устройств.

Если после выполнения указанной выше проверки принтер и сетевые устройства подключить не удастся, выполните следующие действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Заново настройте параметры сети с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.

<http://epson.sn> > **Настройка**

- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

Соответствующая информация

- ➔ [«Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31](#)
- ➔ [«Подключение к компьютеру» на стр. 24](#)

Е-13

Решения:

Проверьте перечисленные ниже пункты.

- Сетевые устройства, такие как маршрутизатор беспроводной сети, концентратор и маршрутизатор, должны быть включены.
- Возможно, параметры TCP/IP сетевых устройств не были настроены вручную. (Если параметр установки TCP/IP на принтере задается автоматически, а на других сетевых устройствах параметр установки TCP/IP задается вручную, конфигурация сети принтера может отличаться от конфигурации сети других устройств.)

Если указанное выше не помогает устранить проблему, попробуйте выполнить перечисленные ниже действия.

- Выключите маршрутизатор беспроводной сети. Подождите примерно 10 секунд и снова его включите.
- Настройте сетевые параметры компьютера в одной сети с принтером с помощью программы установки. Запустить программу можно с одного из указанных ниже веб-сайтов.

<http://epson.sn> > **Настройка**

- Для маршрутизатора беспроводной сети, использующего режим защиты WEP, можно зарегистрировать несколько паролей. Если зарегистрировано несколько паролей, удостоверьтесь, что для принтера установлен пароль, зарегистрированный первым.

Соответствующая информация

- ➔ «Установка параметров для расширенных сетевых настроек» на стр. 31
- ➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 24

Сообщение в сетевом окружении

Сообщение	Решение
*Обнаружено несколько имен сетей (SSID), которые соответствуют введенному имени сети (SSID). Подтвердить имя сети (SSID).	Несколько точек доступа могут иметь одинаковый SSID. Проверьте настройки точек доступа и измените SSID.
Необходимо улучшить соединение Wi-Fi. Выключите и включите беспроводной маршрутизатор. Если соединение не улучшится, ознакомьтесь с документацией к беспроводному маршрутизатору.	После перемещения принтера ближе к точке доступа и удаления препятствий между ними выключите точку доступа. Подождите около 10 секунд и снова включите точку доступа. Если соединения нет, обратитесь к документации на точку доступа.
*Подключение дополнительных устройств невозможно. Отключите одно из подключенных устройств для добавления другого.	Компьютер и интеллектуальные устройства, которые могут быть подключены одновременно, подключаются с использованием соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа). Для добавления еще одного компьютера или интеллектуального устройства сначала отключите одно из устройств. С помощью листка состояния сети или панели управления принтера можно проверить количество беспроводных устройств, которые могут быть подключены одновременно, и количество уже подключенных устройств.

Печать листка состояния сети

Для получения подробной информации вы можете распечатать листок состояния сети.

1. Загрузите бумагу.

2. Выберите **Настр..**

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Настройки сети > Статус сети.**

4. Выберите **таблицы состояния.**

5. Просмотрите сообщение и напечатайте листок состояния сети.

6. Нажмите кнопку ОК.

Замена или добавление новых беспроводных маршрутизаторов

Если идентификатор SSID изменяется по причине замены беспроводного маршрутизатора либо добавляется новый беспроводной маршрутизатор и устанавливается новое сетевое окружение, необходимо выполнить сброс настроек Wi-Fi.

Соответствующая информация

➔ [«Изменение метода подключения к компьютеру» на стр. 40](#)

Изменение метода подключения к компьютеру

Использование установщика и повторной настройки с другим способом подключения.

Настройка с веб-сайта

Откройте указанный веб-сайт и введите марку вашего устройства. Откройте **Настройка** и начните настройку.

<http://epson.sn>

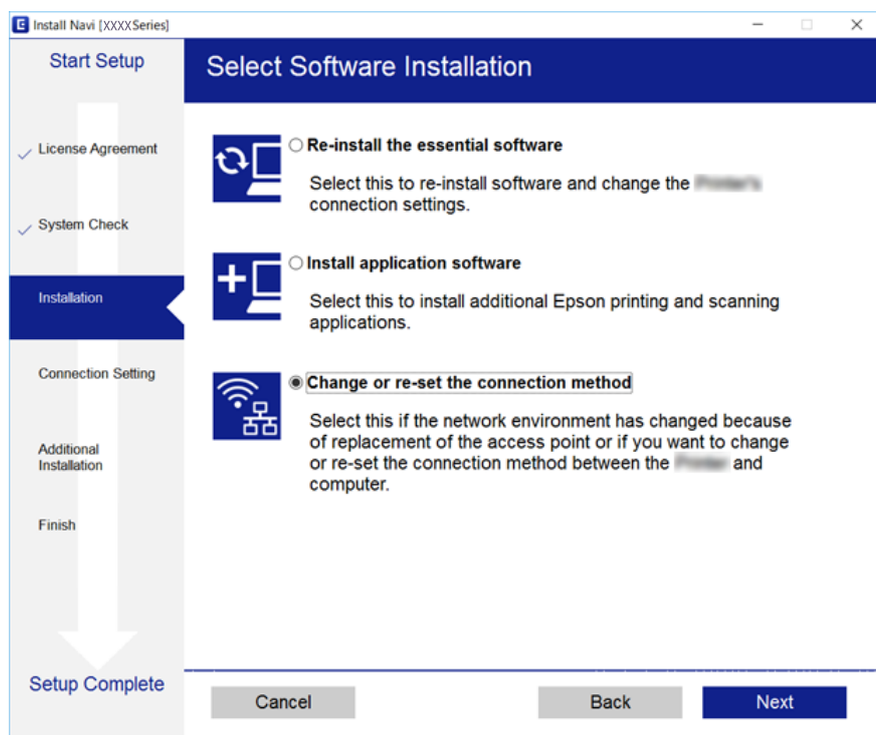
Настройка с помощью диска с программным обеспечением (только для моделей, которые поставляются с диском с программным обеспечением, и пользователей, чьи компьютеры оснащены дисковыми приводами).

Вставьте диск с программным обеспечением в компьютер и следуйте инструкциям на экране.

Выбор изменения методов подключения

Следуйте инструкциям на экране, пока не появится следующий экран.

Выберите **Изменить или перенастроить способ подключения** на экране **Выбрать установку программного обеспечения** и щелкните **Далее**.

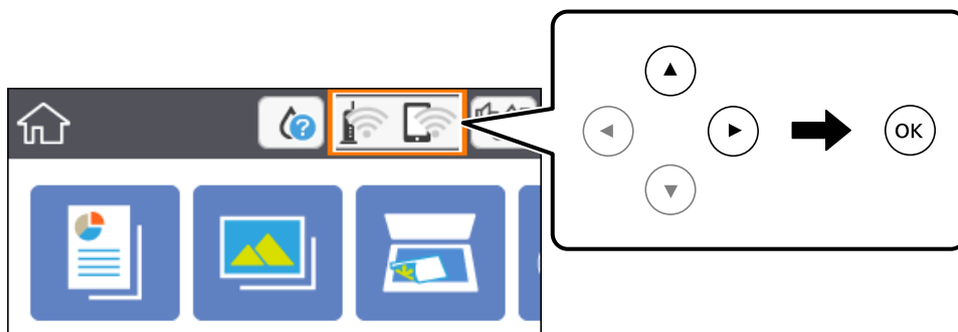


Отключение Wi-Fi на панели управления

При отключении Wi-Fi производится отключение Wi-Fi-соединения.

1. На главном экране выберите .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi (рекомендуется)**.
Отобразится состояние сети.
3. Выберите **Изменить настройки**.

4. Выберите **Другие > Отключить Wi-Fi**.
5. Просмотрите сообщение и выполните настройку.
6. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.
7. Нажмите кнопку .

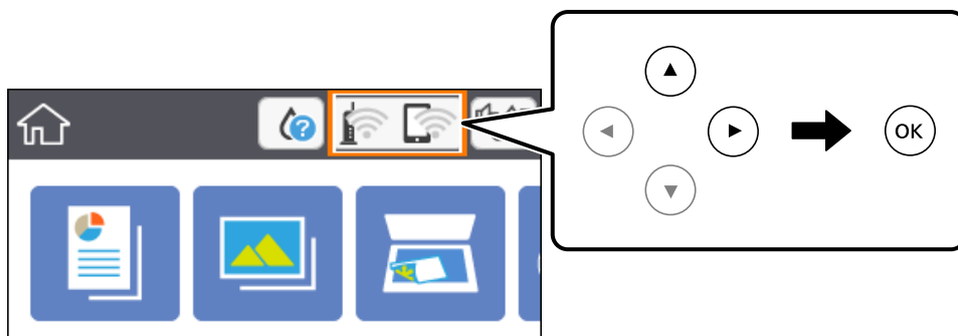
Разрыв подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) на панели управления

Примечание:

При отключении соединения Wi-Fi Direct (простая точка доступа) все компьютеры и интеллектуальные устройства, подключенные к принтеру через соединение Wi-Fi Direct (простая точка доступа), будут отключены. Чтобы отключить конкретное устройство, отключите соединение на этом устройстве, а не на принтере.

1. На главном экране выберите .

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок , ,  и , затем нажмите кнопку ОК.



2. Выберите **Wi-Fi Direct**.
Отобразятся данные Wi-Fi Direct.
3. Выберите **Изменить настройки**.
4. Выберите **Отключить Wi-Fi Direct**.
5. Нажмите кнопку ОК.
6. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.
7. Нажмите кнопку .

Восстановление сетевых параметров на панели управления

Можно выполнить сброс всех параметров сети на значения по умолчанию.

1. Выберите **Настр.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Восст. настр. по ум. > Настройки сети**.
3. Прочтите сообщение, затем выберите **Да**.
4. После появления сообщения о завершении настройки закройте это окно.
Окно автоматически закроется по истечении определенного времени.

Соответствующая информация

➔ [«Основные операции» на стр. 19](#)

Подготовка принтера

Загрузка бумаги

Доступные форматы бумаги и емкость загрузки

Для достижения высокого качества печати компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson.

Оригинальная бумага Epson

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)	Двусторонняя печать	Печать без полей
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	Автоматически, вручную *1	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	20 *2	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), широкий формат 16:9 (102 × 181 мм), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	20 *2	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	20 *2	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)	20 *2	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	Вручную	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-	✓

*1 Можно загрузить до 30 листов бумаги с одной напечатанной стороной.

*2 Загружайте по одному листу бумаги, если бумага не подается надлежащим образом, а также если на отпечатках неравномерно распределены цвета или присутствуют разводы.

Примечание:

- Доступность бумаги зависит от региона. Чтобы получить актуальные сведения о бумаге, доступной в вашем регионе, свяжитесь со службой поддержки компании Epson.
- При печати на подлинной бумаге Epson с форматом, определенным пользователем, доступны только настройки качества печати **Стандартный** или **Нормальное**. Несмотря на то что некоторые драйверы принтеров позволяют выбрать наилучшее качество, печать будет осуществляться с использованием параметров **Стандартный** или **Нормальное**.

Бумага, имеющаяся в продаже

Название носителя	Размер	Вместимость (листы или конверты)	Двусторонняя печать	Печать без полей
Простая бумага Копировальная бумага Печатный бланк ^{*3}	Letter, A4	150	Автоматически, ручную ^{*2}	✓
	B5, 16K (195 ×270 мм)	150	Автоматически, ручную ^{*2}	-
	A5, A6, B6	150	Ручную ^{*2}	-
	Legal, 8,5 ×13 дюймов	1	Ручную	-
	Задано пользователем ^{*1} (мм) От 89 ×127 до 182 ×257 От 215,9 ×297 до 1200	1	Ручную	-
	Задано пользователем ^{*1} (мм) От 182 ×257 до 215,9 ×297	1	Автоматически, ручную	-
Конверт	Конверт № 10, DL, C6	10	-	-

*1 Возможна только печать с компьютера или интеллектуального устройства.

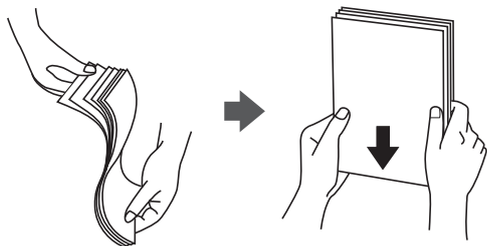
*2 Можно загрузить до 30 листов бумаги с одной напечатанной стороной.

*3 Бумага, на которой в области заголовка заранее напечатаны такие сведения, как имя отправителя или название компании. В верхней части бумаги должно быть поле шириной не менее 3 мм. Для печатных бланков двусторонняя печать и печать без полей недоступны.

Меры предосторожности при работе с бумагой

- Прочтите инструкции, поставляемые вместе с бумагой.

- ❑ Разверните веером и выровняйте края бумаги перед загрузкой. Не разворачивайте и не сворачивайте фотобумагу. Это может повредить печатную сторону.



- ❑ Если бумага свернута, то перед загрузкой расправьте ее или слегка сверните в другом направлении. Печать на свернутой бумаге может привести к замятию или размытию отпечатков.



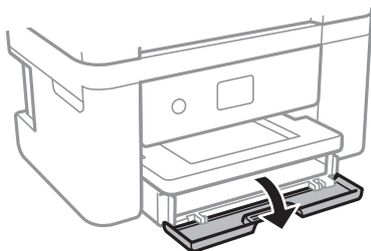
- ❑ Не используйте волнистую, рваную, согнутую, сырую, слишком тонкую или слишком толстую бумагу, а также бумагу с приклеенными к ней стикерами. Использование такой бумаги может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Убедитесь, что используется бумага с продольным расположением волокон. Если тип используемой бумаги неизвестен, попробуйте найти соответствующую информацию на упаковке бумаги или свяжитесь с производителем для подтверждения характеристик бумаги.

Соответствующая информация

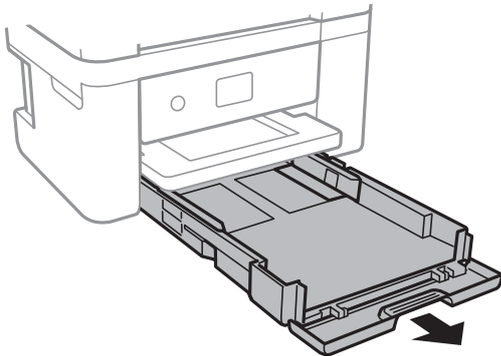
- ➔ [«Характеристики принтера» на стр. 194](#)

Загрузка бумаги в Кассета для бумаги

1. Откройте переднюю крышку до щелчка.



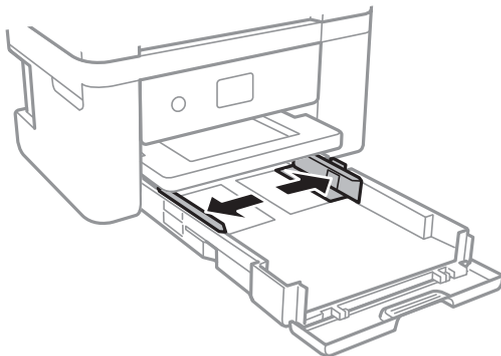
- Убедитесь, что принтер не выполняет никаких операций, затем выдвиньте кассета для бумаги.



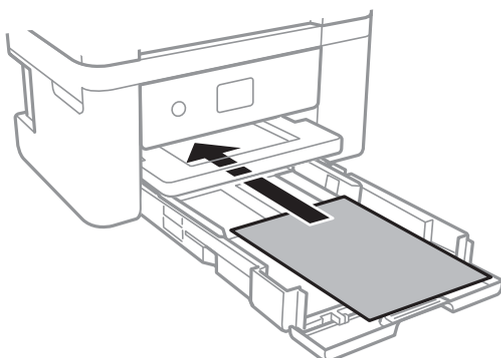
Важно:

кассета для бумаги извлечь нельзя.

- Раздвиньте направляющие в крайнее положение.



- Загрузите бумагу вплотную к задней части кассета для бумаги стороной для печати вниз.

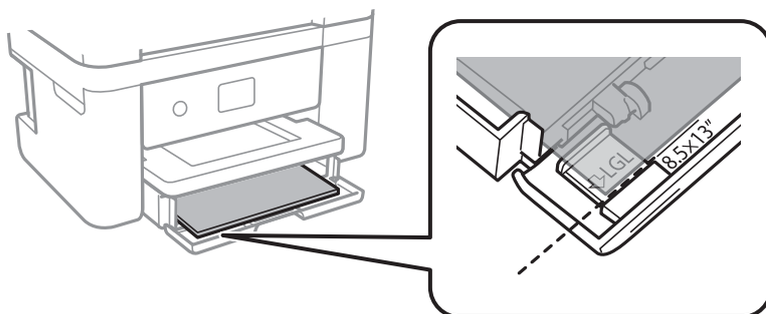


Важно:

Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги.

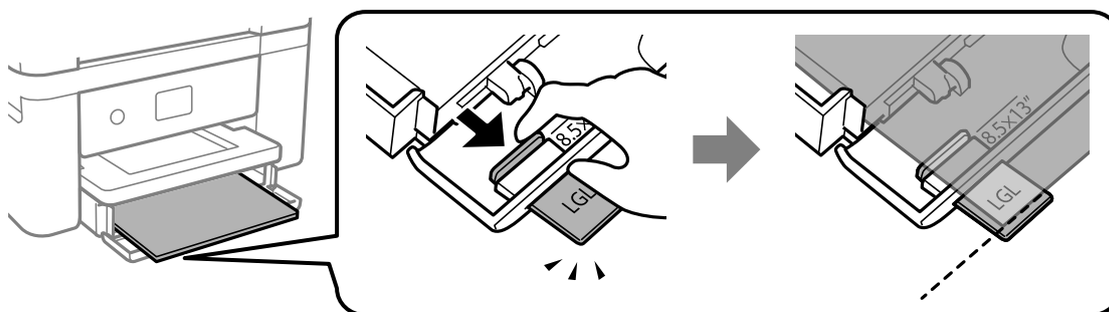
❑ 8,5 x 13 дюймов

Загрузите бумагу на уровне этой линии.

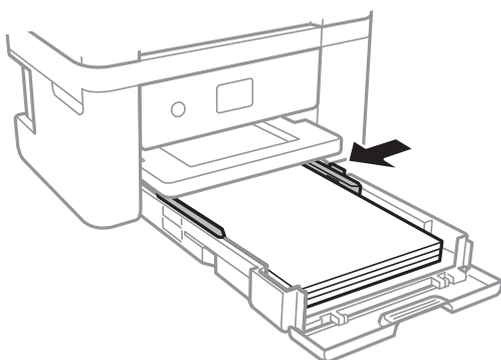


❑ Legal

Вытащите направляющую для бумаги Legal и загрузите бумагу, используя показанную линию.



5. Передвиньте боковые направляющие к краям бумаги.



6. Аккуратно вставьте кассета для бумаги.

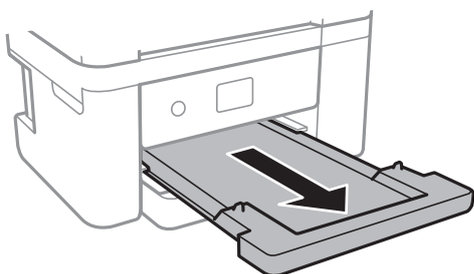
7. Задайте на панели управления размер и тип бумаги, загруженной в кассета для бумаги. Если в списке нет бумаги такого формата, выберите **Пользовательское**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

Примечание:

- ❑ Можно также отобразить экран настроек размера и типа бумаги, выбрав **Настр.** > **Настройки принтера** > **Настройка источ.бум.** > **Параметры бумаги.**
- ❑ Для печатных бланков в качестве типа бумаги выберите **Бланк письма.**
- ❑ Если вы выполняете печать на печатных бланках, размер которых меньше заданного в драйвере принтера, то печать может выходить за края бумаги, в результате чего чернила могут размазываться на отпечатках, а в принтере может скапливаться избыточный объем чернил. Убедитесь, что выбраны правильные настройки размера бумаги.
- ❑ Для печатных бланков двухсторонняя печать и печать без полей недоступны. Кроме того, скорость печати может быть ниже.

8. Выдвиньте выходной лоток.

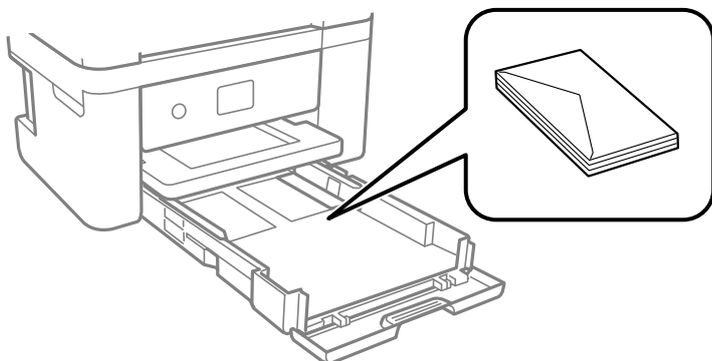


Соответствующая информация

- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 45
- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Загрузка конвертов и меры предосторожности» на стр. 49

Загрузка конвертов и меры предосторожности

Загрузите конверты клапаном вверх и сдвиньте боковые направляющие к краям конвертов.



- ❑ Продуйте и выровняйте края конвертов перед загрузкой. Если сложенные конверты раздуваются, нажмите на них, чтобы расправить перед загрузкой.



- ❑ Не используйте свернутые и сложенные конверты. Использование таких конвертов может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Запрещено использовать конверты с клейкой поверхностью на клапане и конверты с прозрачным окошком для адреса.
- ❑ Избегайте использования слишком тонких конвертов, так как они могут свернуться во время печати.

Соответствующая информация

- ➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Список типов бумаги

Для получения оптимальных результатов печати необходимо выбрать тип бумаги, подходящий для данной бумаги.

Название носителя	Тип носителя	
	Панель управления	Драйвер принтера
Epson Bright White Ink Jet Paper	Простая бумага	Простая бумага
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte

Размещение оригиналов

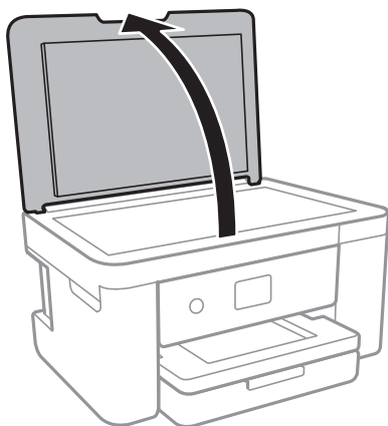
Размещение оригиналов на Стекло сканера



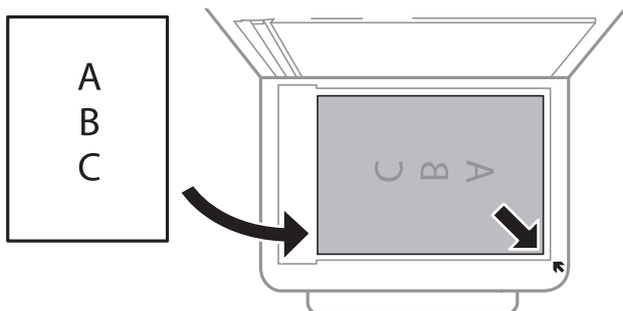
Важно:

При размещении таких объемных оригиналов, как книги, не допускайте прямого попадания внешнего света на стекло сканера.

1. Поднимите крышку сканера.



2. Сотрите пыль и пятна со стекла сканера.
3. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и подвиньте его до угловой отметки.



Примечание:

Область в пределах 1,5 мм от нижнего или правого края стекла сканера не сканируется.

4. Аккуратно закройте крышку сканера.



Важно:

Не надавливайте слишком сильно на стекло сканера или крышку сканера. Это может повредить ее.

5. После сканирования извлеките оригиналы.

Примечание:

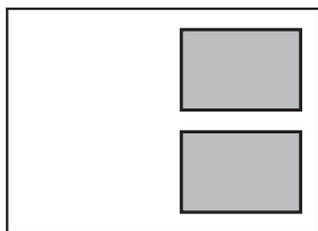
Если оригиналы останутся на стекло сканера в течение длительного времени, они могут прилипнуть к поверхности стекла.

Как размещать различающиеся оригиналы

Размещение фотографий для копирования

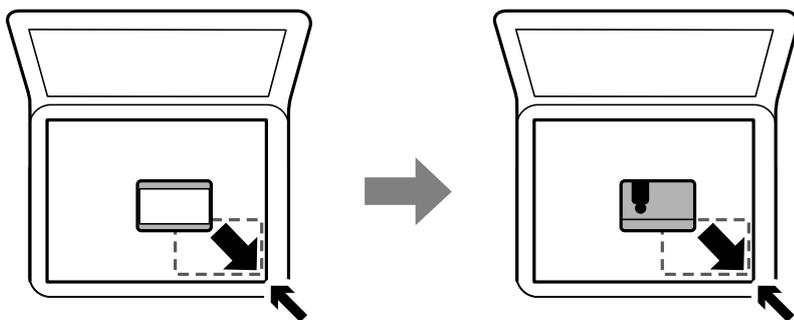
Вы можете одновременно разместить несколько фотографий и сделать их отдельные копии. Размер фотографий должен быть больше 30 × 40 мм. Разместите фотографии на расстоянии 5 мм от угловой отметки стекло сканера; между фотографиями также должно быть расстояние в 5 мм. Можно одновременно разместить фотографии разных размеров.

Максимальный размер: 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)



Размещение ID-карты для копирования

Разместите ID-карту на расстоянии 5 мм от угловой отметки на стекло сканера.

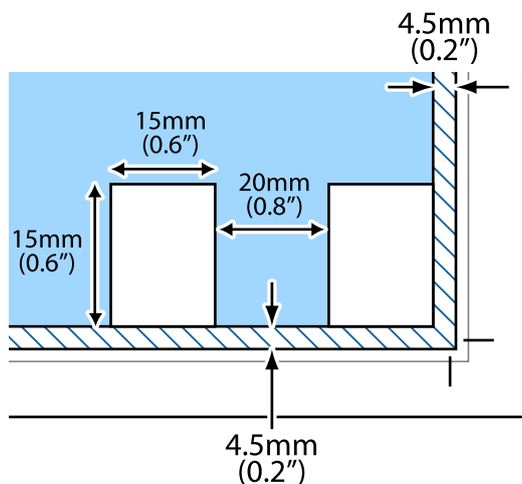


Размещение нескольких фотографий для одновременного сканирования

Можно одновременно сканировать несколько фотографий и сохранять отдельно каждое из изображений, используя **Режим фотографий** в программе Epson Scan 2. Поместите фотографии на расстоянии 4,5 мм от горизонтальных и вертикальных краев стекло сканера и на расстоянии не менее 20 мм друг от друга. Размер фотографий должен быть больше 15 × 15 мм.

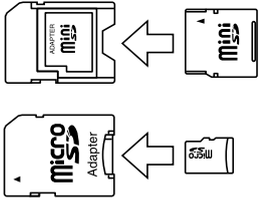
Примечание:

Установите флажок **Миниатюра** в верхней части окна предварительного просмотра.



Вставка карты памяти

Поддерживаемые карты памяти

	<p>miniSD *</p> <p>miniSDHC *</p> <p>microSD *</p> <p>microSDHC *</p> <p>microSDXC *</p>
	<p>SD</p> <p>SDHC</p> <p>SDXC</p>

* Подсоедините адаптер, соответствующий слоту карты памяти. В противном случае карта может застрять.

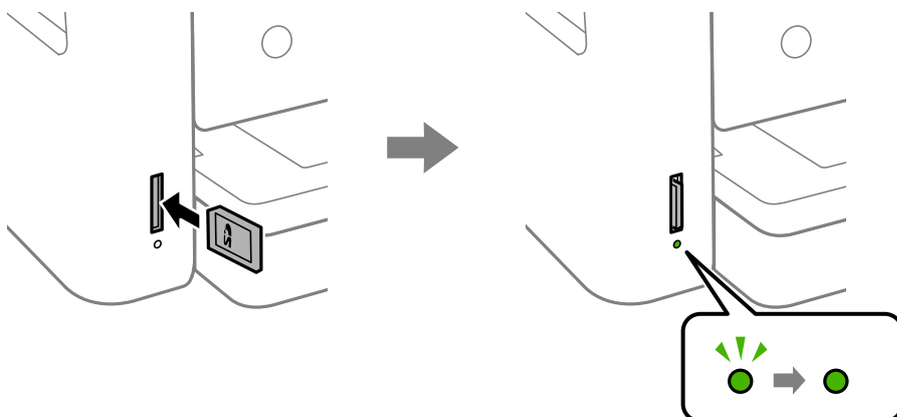
Установка и извлечение карты памяти

1. Вставьте карту памяти в принтер.

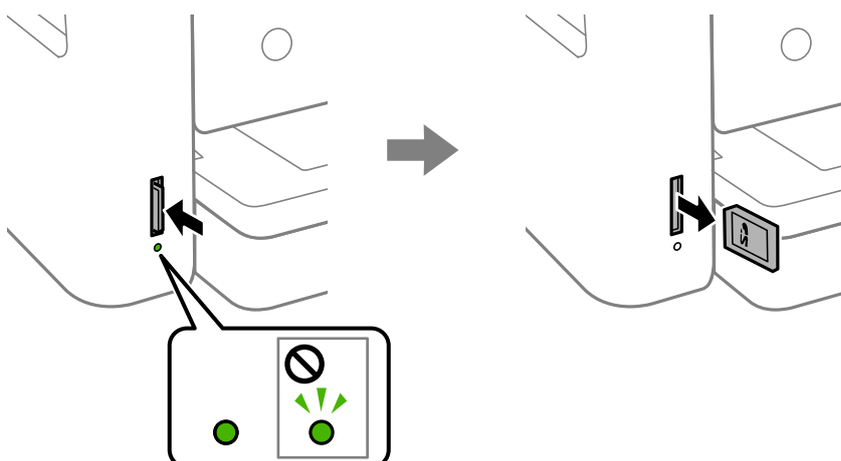
Принтер начинает считывать данные, при этом индикатор мигает. По завершении чтения данных индикатор перестает мигать и горит непрерывно.

! **Важно:**

Вставьте карту памяти непосредственно в принтер.



2. Если карта памяти больше не используется, убедитесь, что индикатор не мигает, и извлеките карту.



! **Важно:**

Если извлечь карту памяти, когда индикатор мигает, данные на карте памяти могут быть утеряны.

Примечание:

При использовании карты памяти через компьютер в конце необходимо выполнить безопасное извлечение устройства.

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики внешнего запоминающего устройства» на стр. 197](#)

Доступ к карте памяти с компьютера

С помощью компьютера можно записывать и считывать данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве, например на карте памяти, которая была вставлена в принтер.



Важно:

- Вставьте карту памяти, предварительно сняв защиту от записи.
- Если изображение сохраняется с компьютера на карту памяти, оно не обновляется на ЖК-экране, как и количество фотографий. Извлеките и снова вставьте карту памяти.
- Если к внешнему устройству, подключенному к принтеру, предоставляется общий доступ с компьютеров, подключенных через интерфейс USB или по сети, то запись на это устройство разрешается только тем компьютерам, которые подключены с использованием метода, выбранного на принтере. Для записи на внешнее запоминающее устройство введите **Настр.** на панели управления и выберите **Обмен файлами** и способ подключения.

Windows

Выберите внешнее запоминающее устройство в окне **Компьютер** или **Мой компьютер**. Отобразятся данные, хранящиеся на этом внешнем запоминающем устройстве.

Примечание:

Если принтер подключен к сети без использования диска с ПО или программы Web Installer, подключите слот для карты памяти или порт USB в качестве сетевого диска. Откройте меню **Выполнить**, затем введите имя принтера \\XXXXX или его IP-адрес \\XXX.XXX.XXX.XXX в поле **Открыть**. Щелкните правой кнопкой мыши значок устройства, чтобы назначить сетевой ресурс. Сетевой диск появится в окне **Компьютер** или **Мой компьютер**.

Mac OS

Выберите соответствующий значок устройства. Отобразятся данные, хранящиеся на этом внешнем запоминающем устройстве.

Примечание:

- Чтобы удалить внешнее запоминающее устройство, перетащите его значок на значок корзины. В противном случае при подключении другого внешнего запоминающего устройства данные на этом сетевом диске могут отображаться неверно.
- Чтобы получить доступ по сети к внешнему устройству хранения данных, выберите **Go > Connect to Server** в меню на рабочем столе. Введите имя принтера cifs://XXXXX или smb://XXXXX (где XXXXX — имя принтера) в поле **Адрес сервера**, затем щелкните **Подключиться**.

Соответствующая информация

➔ [«Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти» на стр. 14](#)

Параметры меню для Настр.

Выберите **Настр.** на главном экране принтера, чтобы настраивать различные параметры.

Параметры меню для Состояние подачи

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Состояние подачи

Отображает приблизительный уровень чернил и срок службы емкости для отработанных чернил.

Если появляется восклицательный знак, значит, чернила почти закончились или емкость для отработанных чернил почти полностью заполнена. Если отображается значок X, необходимо заменить соответствующий компонент, так как чернила почти закончились или емкость для отработанных чернил почти полностью заполнена.

С помощью этого экрана можно заменить картриджи или распечатать сведения о состоянии расходных материалов.

Параметры меню для Основ. настройки

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Основ. настройки

Яркость дисп.

Настройка яркости ЖК-экрана.

Таймер выключения

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться данная функция либо функция **Настройки выкл.**

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение заданного периода времени. Интервал времени до применения настроек управления энергопотреблением можно изменить. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед изменением этого параметра следует учесть факторы окружающей среды.

Настройки выкл.

В вашем устройстве, в зависимости от места приобретения, может применяться данная функция либо функция **Таймер выключения.**

Выключение при простое

Выберите этот режим, чтобы автоматически выключить принтер, если он не используется в течение заданного периода времени. Увеличение этого времени увеличит энергопотребление устройства. Перед изменением этого параметра следует учесть факторы окружающей среды.

Выключение при отключении

Выберите этот режим, чтобы выключить принтер через 30 минут после отсоединения всех сетевых портов, в том числе порта LINE. Эта функция может быть недоступна в зависимости от вашего региона.

Таймер откл.

Измените период времени до перехода в спящий режим (режим энергосбережения), если принтер не выполнял никаких операций. По истечении заданного времени ЖК-экран темнеет.

Язык/Language

Выберите язык, используемый на ЖК-экране.

Очис. все наст.

Сброс **Основ. настройки** на значения по умолчанию.

Соответствующая информация

- ➔ «Энергосбережение: панель управления» на стр. 61
- ➔ «Ввод символов» на стр. 20

Параметры меню для Настройки принтера

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Настройки принтера

Настройка источ.бум.:

Параметры бумаги

Установка размера и типа загруженной бумаги. Для размера и типа бумаги можно задать

Избр.пар. бум. Выберите , чтобы вернуться к последним заданным настройкам.

Конфигурация бумаги

Выберите **Вкл.** для автоматического отображения экрана настроек бумаги по ссылке меню **Настр. > Настройки принтера > Настройка источ.бум. > Параметры бумаги** при загрузке бумаги в источник бумаги. При отключении этой функции печать с устройств iPhone или iPad с использованием технологии AirPrint будет невозможна.

Тихий режим

Выберите **Вкл.**, чтобы снизить шумы во время печати. Однако это может привести к снижению скорости печати. В зависимости от выбранного типа бумаги и настроек качества печати уровень шума может не измениться.

Время высыхания чернил

Выберите время сушки чернил, которое необходимо использовать при двухсторонней печати. Принтер выполняет печать на второй стороне листа после печати на первой стороне. Если отпечаток выглядит размазанным, увеличьте этот временной параметр.

Двунаправленн.

Выберите **Вкл.** для изменения направления печати; печать выполняется при движении печатающей головки влево и вправо. Если вертикальные или горизонтальные линии на распечатках выглядят нечеткими или смещены, отключение этой функции может устранить эту проблему, при этом возможно уменьшение скорости печати.

USB-подключение к PC

Выберите **Включить**, чтобы разрешить компьютеру получать доступ к принтеру при подключении через USB. Если выбран пункт **Отключить**, печать и сканирование, которые не передаются по сети, ограничены.

Очис.все наст.

Сброс **Настройки принтера** на значения по умолчанию.

Параметры меню для Настройки сети

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Настройки сети

Настройка Wi-Fi

Настройка или изменение параметров беспроводной связи. Выберите один из следующих методов подключения и следуйте инструкциям на панели управления.

- Wi-Fi (рекомендуется)
- Wi-Fi Direct

Статус сети

Отображение текущих сетевых подключений.

- Состояние Wi-Fi
- Состояние Wi-Fi Direct
- таблицы состояния

Проверка подключения к сети

Служит для проверки текущего сетевого подключения и печати соответствующего отчета. Если обнаружены проблемы с подключением, просмотрите этот отчет и определите, как устранить проблему.

Расширенные

Можно задать следующие расширенные параметры.

- Имя устройства
- TCP/IP
- Прокси-сервер

Соответствующая информация

- ➔ «Настройка сети Wi-Fi посредством ввода идентификатора SSID (имени сети) и пароля» на стр. 26
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью кнопки (WPS)» на стр. 27
- ➔ «Настройка Wi-Fi с помощью настройки PIN-кода (WPS)» на стр. 29
- ➔ «Настройка подключения Wi-Fi Direct (простая точка доступа)» на стр. 30
- ➔ «Печать листка состояния сети» на стр. 39
- ➔ «Проверка состояния сетевого соединения» на стр. 32
- ➔ «Настройка дополнительных параметров сети» на стр. 31

Параметры меню для Настройки веб-службы

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Настройки веб-службы

Служба Epson Connect

Отображение данных о регистрации и подключении принтера к службе Epson Connect. Можно зарегистрироваться в этой службе, нажав **Регистрация** и выполнив соответствующие инструкции. После регистрации можно изменить следующие параметры.

- Приост. / возобн.
- Отменить регистрацию

Подробные сведения см. на следующем веб-сайте.

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

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

Служба облачной печати Google

Отображение сведений о регистрации принтера в службах Google Cloud Print и подключении к ним. После регистрации можно изменить следующие параметры.

- Включить/Отключить
- Отменить регистрацию

Сведения о регистрации в службах Google Cloud Print см. на следующем веб-сайте.

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

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

Соответствующая информация

➔ «Печать с помощью сетевой службы» на стр. 164

Параметры меню для Обмен файлами

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Обмен файлами

Выберите способ соединения принтера и компьютера, который получит доступ на запись к запоминающему устройству, вставленному в принтер. Доступ на запись и чтение предоставляется только данному компьютеру с приоритетным соединением. Другим компьютерам предоставляется доступ только на чтение.

Параметры меню для Функции руководства

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Функции руководства

Несоотв.бум.

Отображение предупреждения в случае, если используемые в задании на печать настройки бумаги (настройки печати) не соответствуют настройкам бумаги для принтера, которые были заданы при загрузке бумаги. Эта настройка позволяет предотвратить неправильную печать. Однако экран настройки бумаги не отображается, если в приведенных ниже меню отключен параметр **Конфигурация бумаги**.

Настр. > Настройки принтера > Настройка источ.бум.

Параметры меню для Обновление встроенного ПО

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Обновление встроенного ПО

Обновление

Проверка наличия последней версии встроенного программного обеспечения на сервере сети. При наличии обновления вы можете выбрать, следует ли начать процедуру установки новой версии или нет.

Уведомление

Выберите **Вкл.**, чтобы получать уведомления о доступности обновлений встроенного программного обеспечения.

Параметры меню для Восст. настр. по ум.

Выберите меню на панели управления, как описано ниже.

Настр. > Восст. настр. по ум.

Настройки сети

Сброс настроек сети на значения по умолчанию.

Все, кроме Настройки сети

Сброс всех настроек, кроме настроек сети, на значения по умолчанию.

Все настройки

Сброс всех настроек на значения по умолчанию.

Энергосбережение

Принтер переходит в спящий режим или отключается автоматически, если в течение заданного времени не проводилось никаких действий. Изменение времени, предвещающего применение настроек управления энергопотреблением. Любое увеличение этого значения повлияет на энергоэффективность этого продукта. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

В зависимости от места приобретения принтер может иметь функцию автоматического отключения при отсутствии подключения к сети в течение 30 минут.

Энергосбережение: панель управления

1. На главном экране выберите **Настр.**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Основ. настройки**.

3. Выполните одно из следующих действий.

- Выберите **Таймер откл., Настройки выкл. > Выключение при простое** или **Выключение при отключении**, затем настройте необходимые параметры.
- Выберите **Таймер откл.** или **Таймер выключения**, затем настройте необходимые параметры.

Примечание:

*В устройстве может применяться функция **Настройки выкл.** или **Таймер выключения** в зависимости от места приобретения.*

Печать

Печать из драйвера принтера в Windows

Доступ к драйверу принтера

При получении доступа к драйверу принтера с панели управления компьютера настройки применяются ко всем приложениям.

Доступ к драйверу принтера с панели управления

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Свойства принтера**.

Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров в Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера или нажмите и удерживайте его, затем выберите команду **Свойства принтера**.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Принтеры и факсы**. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства принтера**.

Доступ к драйверу принтера с помощью значка принтера на панели задач

Значок принтера на панели задач рабочего стола — это ярлык, позволяющий быстро получить доступ к драйверу принтера.

Если щелкнуть значок принтера и выбрать **Настройки принтера**, можно открыть то же окно настроек принтера, которое открывается из панели управления. Если дважды щелкнуть этот значок, можно проверить состояние принтера.

Примечание:

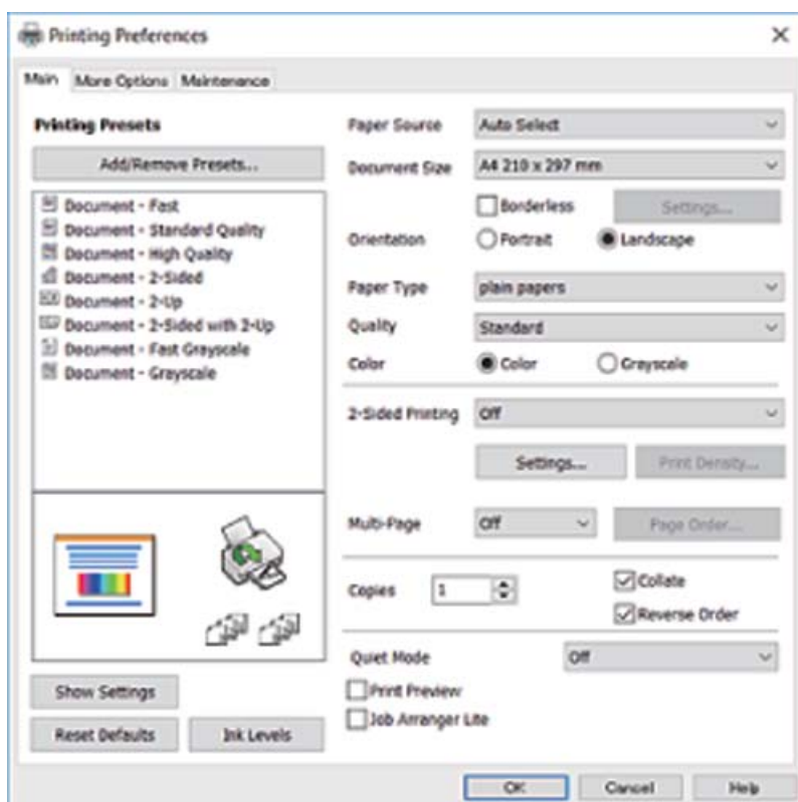
*Если значок принтера не отображается на панели задач, перейдите к окну драйвера принтера, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.*

Основные сведения о печати

Примечание:

Действия могут отличаться в зависимости от приложения. Подробности см. в справке приложения.

1. Откройте файл для печати.
Загрузите бумагу в принтер, если она еще не была загружена.
2. Выберите **Печать** или **Настройка страницы** в меню **Файл**.
3. Выберите свой принтер.
4. Чтобы открыть окно драйвера принтера, выберите **Параметры** или **Свойства**.



5. При необходимости измените настройки.
Подробную информацию см. в описании меню данного драйвера принтера.

Примечание:

- Можно также посмотреть описание элементов настройки в интерактивной справке. Если щелкнуть элемент правой кнопкой мыши, откроется меню **Справка**.
- При выборе **Просмотр** можно предварительно просмотреть документ перед печатью.

6. Нажмите **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера печати.

7. Нажмите **Печать**.

Примечание:

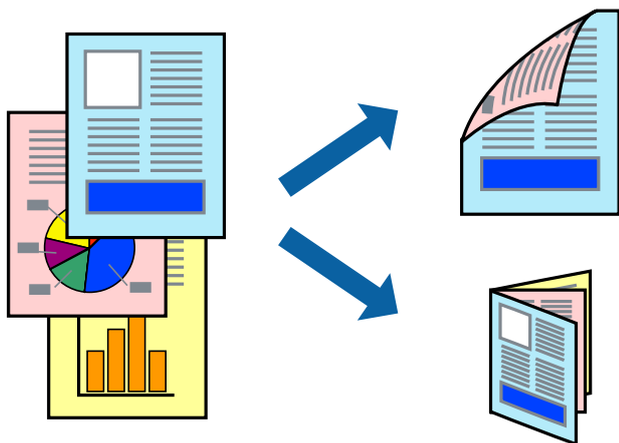
При выборе **Просмотр** открывается окно предварительного просмотра. Чтобы изменить настройки, щелкните **Отмена**, затем повторите процедуру, начиная с шага 2.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Двухсторонняя печать

Возможна печать на обеих сторонах листа бумаги. Если изменить порядок страниц и сложить отпечаток, получится буклет.



Примечание:

- При печати без полей эта функция недоступна.
- Двухсторонняя печать может выполняться автоматически и вручную. При выполнении двухсторонней печати вручную переверните лист бумаги для печати на другой стороне, когда завершится печать на одной стороне.
- Использование бумаги, не подходящей для двухсторонней печати, может привести к снижению качества печати или замятию бумаги.
- В зависимости от бумаги и данных чернила могут проступать на другую сторону бумаги.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44

Параметры печати

Двухсторонняя печать доступна, если включена утилита EPSON Status Monitor 3. Однако двухсторонняя печать может быть недоступна при печати по сети или при совместном использовании принтера.

Примечание:

Чтобы включить EPSON Status Monitor 3, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис** и выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

1. На вкладке драйвера принтера **Главное** настройте параметр **Двусторонняя печать**.

2. Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **ОК**.

При необходимости настройте параметр **Плотность печати**. Этот параметр недоступен при выборе двусторонней печати вручную.

Примечание:

- Для печати буклета выберите **Буклет**.
- При настройке параметра **Плотность печати** можно настроить плотность печати в соответствии с типом документа.
- Скорость печати зависит от сочетания параметров **Выбор типа документа** в окне **Регулировка плотности печати** и параметров **Качество** на вкладке **Главное**.

3. Нажмите **Печать**.

При выполнении двусторонней печати вручную после завершения печати с одной стороны на экране компьютера появится всплывающее окно. Следуйте инструкциям на экране.

Соответствующая информация

➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63

➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать две или четыре страницы.



Настройки печати

На вкладке драйвера принтера **Главное** выберите **Разворот** или **4 на 1** в качестве настройки **Многостраничность**.

Примечание:

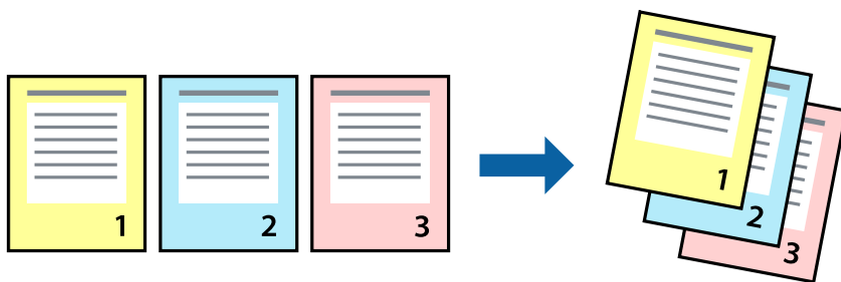
При печати без полей эта функция недоступна.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Печать для укладки готовых страниц в нужном порядке (печать в обратном порядке)

Печать можно выполнить, начиная с последней страницы, чтобы страницы напечатанных документов складывались в правильном порядке.



Настройки печати

На вкладке драйвера печати **Главное** выберите **Обратный порядок**.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере

Можно уменьшить или увеличить размер документа на определенный процент или уместить его на формате бумаги, загруженной в принтер.



Параметры печати

На вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера укажите размер документа в поле **Размер документа**. Укажите формат бумаги в поле **Бумага на выходе**. Выберите **Уменьшить/Увеличить**, а затем нажмите **Уместить на странице** или **Масштаб**. При выборе параметра **Масштаб** укажите процент.

Выберите **В центре** для печати изображений по центру страницы.

Примечание:

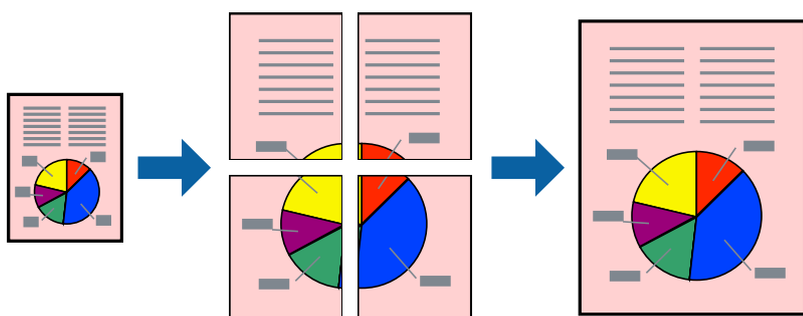
При печати без полей эта функция недоступна.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка **Дополнительные настройки**» на стр. 79

Печать одного изображения на нескольких листах для увеличения (создания плаката)

Эта функция позволяет печатать одно изображение на нескольких листах бумаги. Можно создать плакат большого размера, соединив эти листы.



Примечание:

При печати без полей эта функция недоступна.

Параметры печати

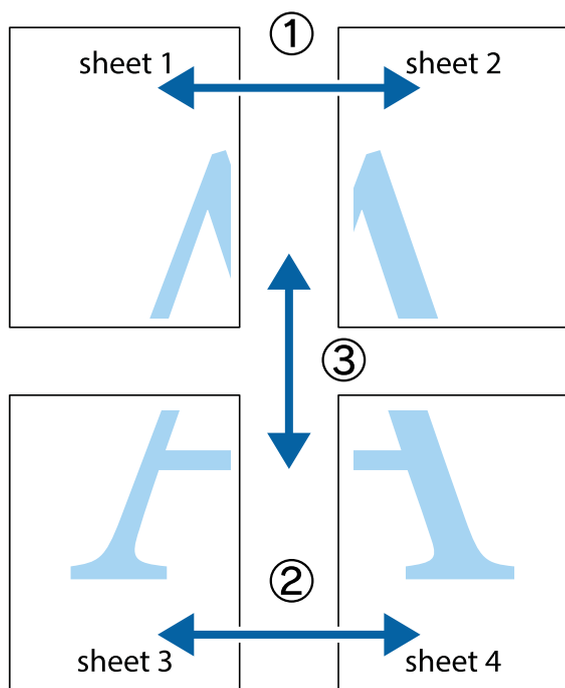
На вкладке принтера **Главное** выберите **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** или **Плакат 4x4** в качестве настройки **Многостраничность**. Если щелкнуть **Настройки**, можно выбрать панели, которые не следует печатать. Кроме того, можно выбрать параметры направляющей для обрезки.

Соответствующая информация

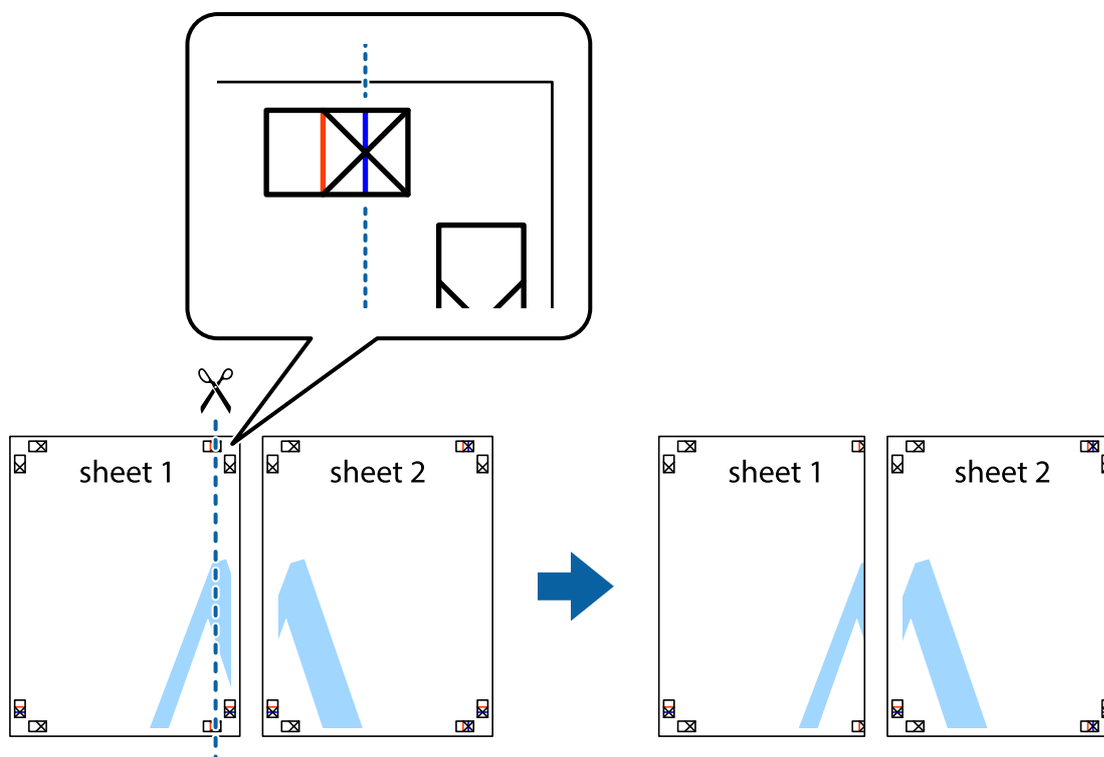
- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Создание плакатов при помощи Метки перекрытия и выравнивания

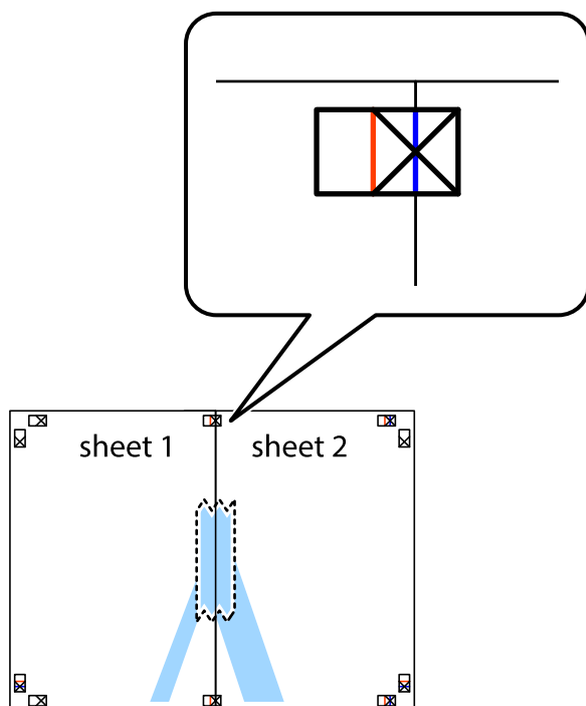
Ниже описан пример создания плаката с параметром **Плакат 2x2** и значением **Метки перекрытия и выравнивания** для **Печать направляющих**.



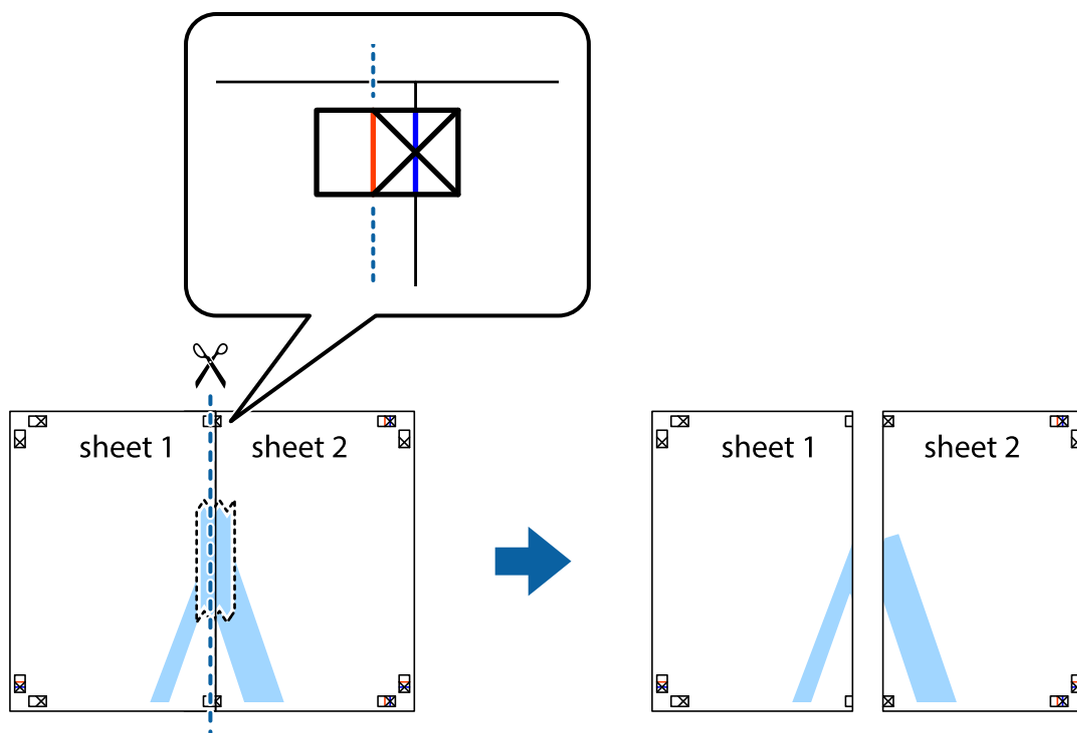
1. Подготовьте Sheet 1 и Sheet 2. Отрежьте поля Sheet 1 по синей вертикальной линии, проходящей через центр верхней и нижней метки пересечения.



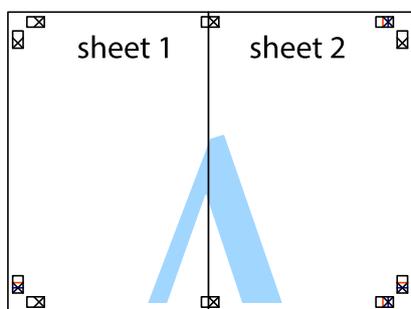
2. Положите край Sheet 1 сверху Sheet 2, совместите метки пересечения, а затем временно соедините два листа с обратной стороны липкой лентой.



3. Отрежьте эти два листа вдоль красной вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).

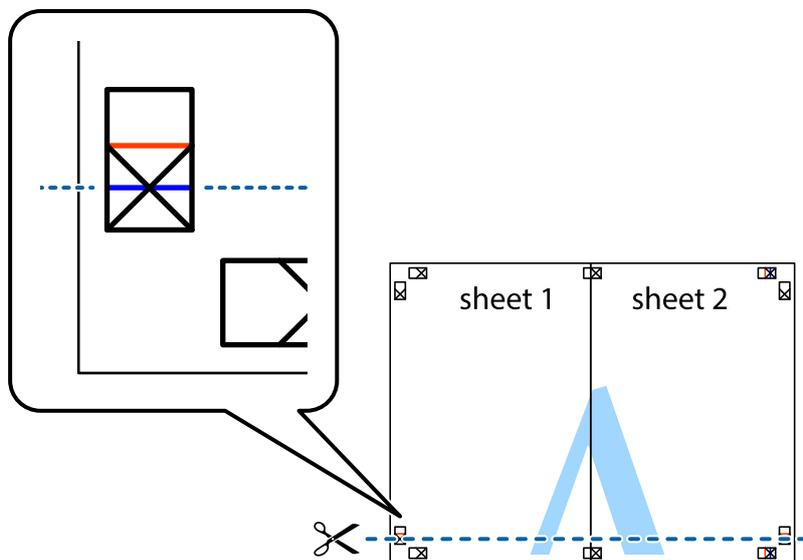


4. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.

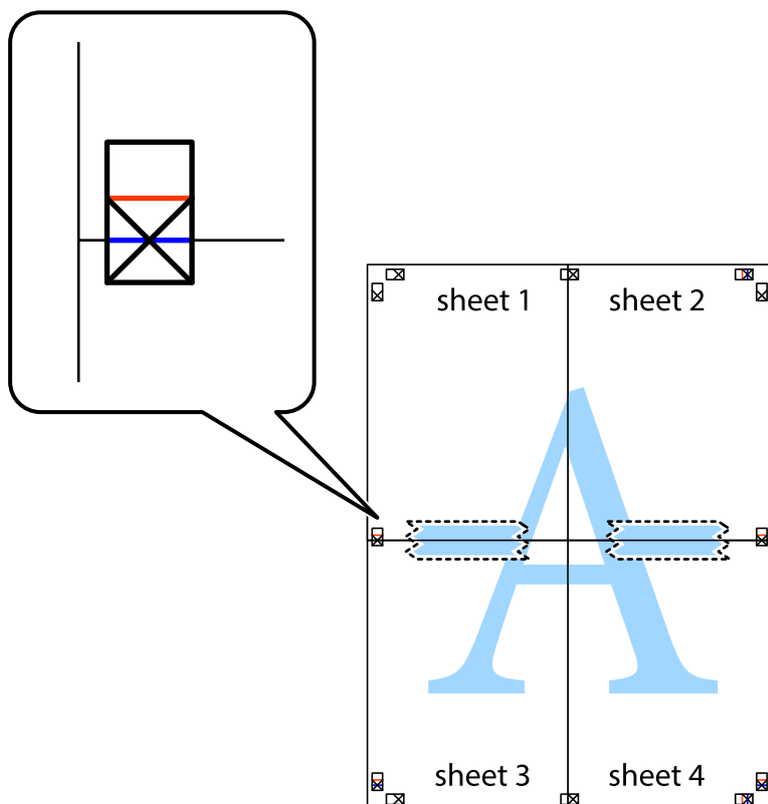


5. Повторите шаги 1–4 для склеивания Sheet 3 и Sheet 4.

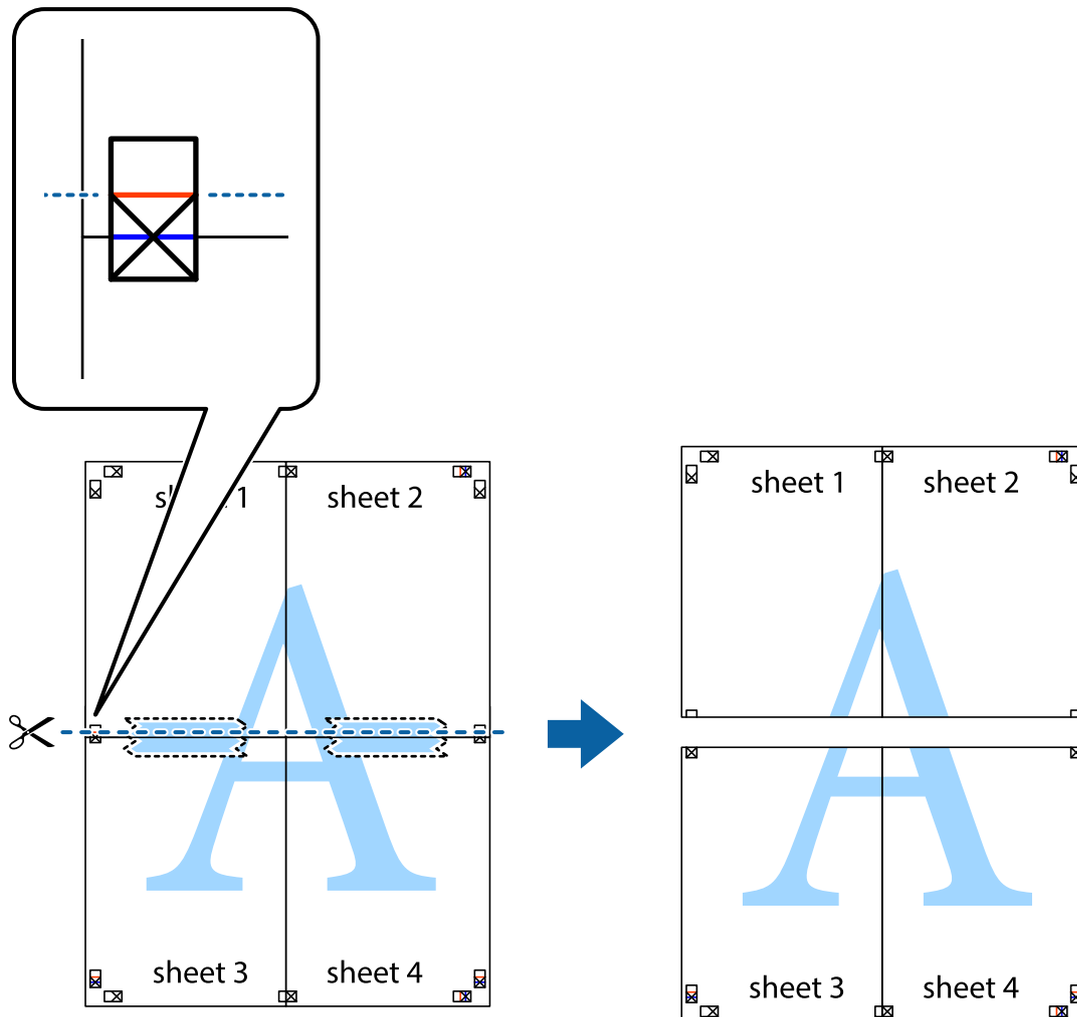
6. Отрежьте поля Sheet 1 и Sheet 2 по синей горизонтальной линии, проходящей через центр левой и правой меток пересечения.



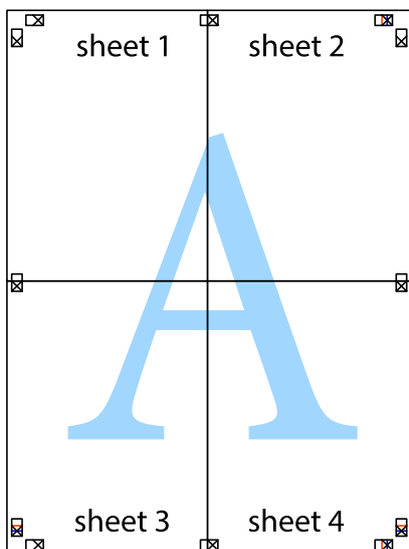
7. Положите край Sheet 1 и Sheet 2 сверху Sheet 3 и Sheet 4 и совместите метки пересечения, а затем временно соедините их вместе с обратной стороны липкой лентой.



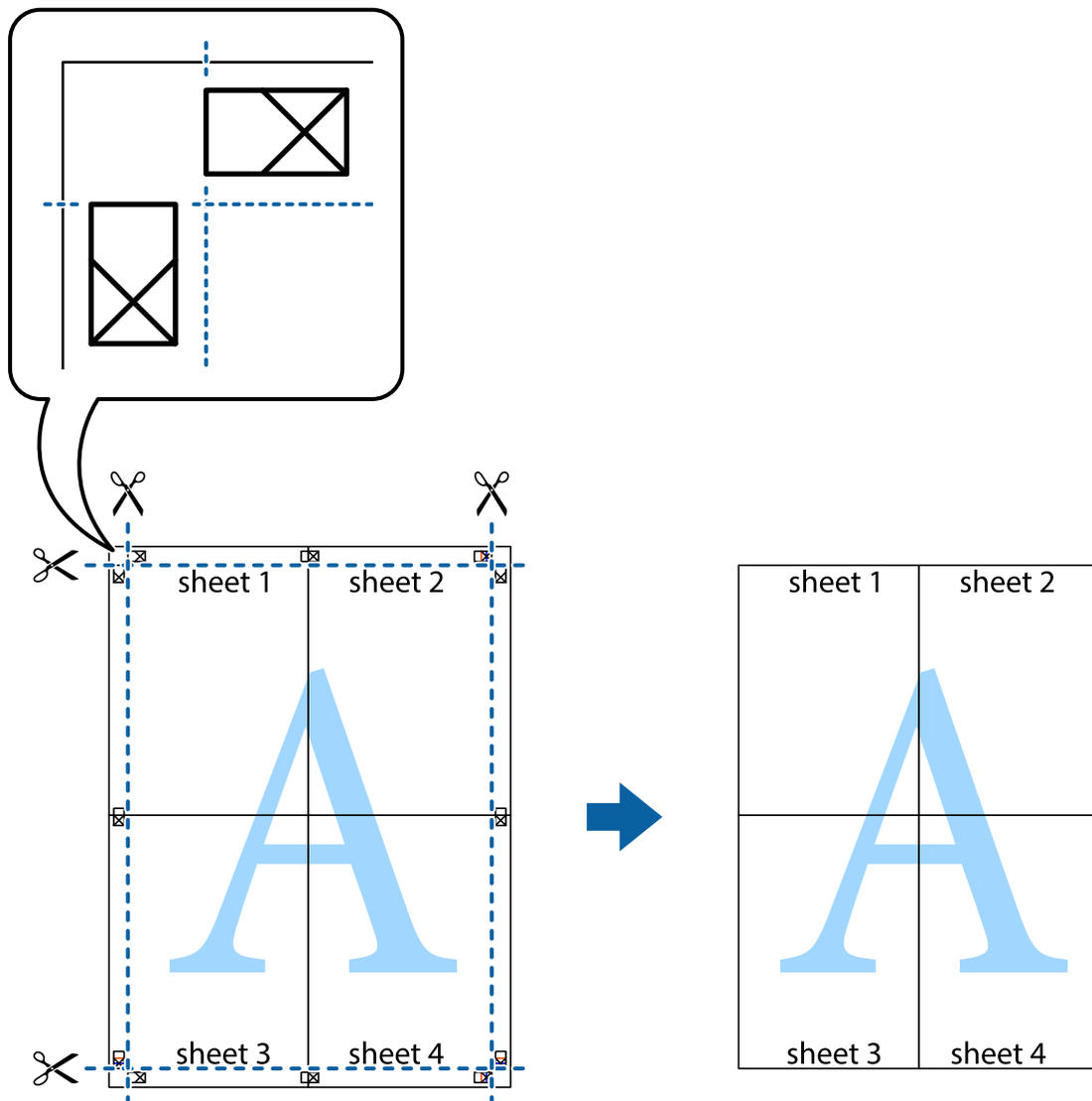
8. Разрежьте соединенные листы пополам вдоль красной горизонтальной линии, проходящей через метки для совмещения (в данном случае это линия над метками пересечения).



9. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.

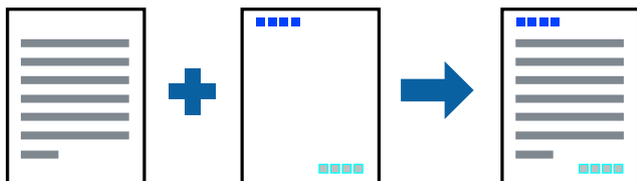


10. Обрежьте оставшиеся поля вдоль внешней направляющей.



Печать с верхним и нижним колонтитулом

Такие данные, как имя пользователя и дата печати, можно печатать в виде верхнего или нижнего колонтитула.



Параметры печати

На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** щелкните **Функции водяных знаков**, затем выберите **Колонтитулы**. Щелкните **Настройки**, затем выберите элементы, которые необходимо напечатать.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка **Дополнительные настройки**» на стр. 79

Печать шаблона защиты от копирования

На своих отпечатках можно печатать шаблоны защиты от копирования. При печати буквы не печатаются, а ко всему отпечатку добавляется скринтон. При ксерокопировании отпечатка появляются скрытые буквы, что позволяет легко отличить оригинал от копий.



Защита от копирования доступен при выполнении следующих условий.

- Бумага: простая, копировальная
- Без границ: не выбрано
- Качество: Стандартный
- Автоматическая двухсторонняя печать: не выбрано
- Цветокоррекция: Автоматический

Примечание:

Можно также добавить свой собственный шаблон защиты от копирования.

Параметры печати

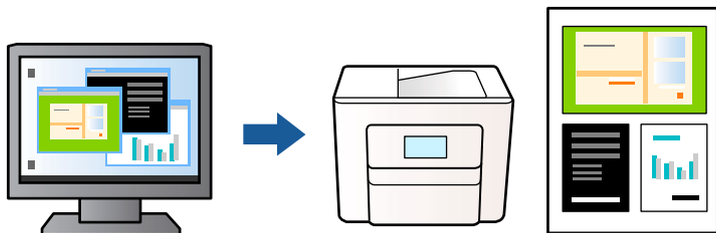
На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** щелкните **Функции водяных знаков**, затем выберите **Защита от копирования**. Нажмите **Настройки** для изменения сведений, таких как размер или плотность шаблона.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка **Дополнительные настройки**» на стр. 79

Печать нескольких файлов вместе

Упрощенный организатор заданий позволяет объединять несколько файлов, созданных в разных приложениях, и печатать их в одном задании на печать. Для объединенных файлов, например многостраничных макетов и 2-сторонней печати, можно задать настройки печати.



Настройки печати

На вкладке драйвера печати **Главное** выберите **Упрощенный организатор заданий**. При начале печати отображается окно Упрощенный организатор заданий. При открытом окне Упрощенный организатор заданий откройте файл для объединения с текущим файлом и повторите перечисленные выше шаги.

При выборе задания печати, которое добавлено в Печать проекта в окне Упрощенный организатор заданий, можно изменить макет страницы.

Щелкните **Печать** в меню **Файл**, чтобы начать печать.

Примечание:

Если закрыть окно Упрощенный организатор заданий перед добавлением всех данных печати в Печать проекта, задание печати, над которым вы в настоящее время работаете, отменяется. Щелкните **Сохранить** в меню **Файл** для сохранения текущего задания. Сохраненные файлы имеют расширение ECL.

Чтобы открыть Печать проекта, щелкните **Упрощенный организатор заданий** на вкладке драйвера принтера **Сервис**, чтобы открыть окно Упрощенный организатор заданий. Для выбора файла выберите **Открыть** из меню **Файл**.

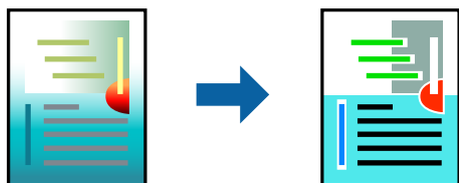
Соответствующая информация

➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63

➔ «Вкладка Главное» на стр. 78

Печать с помощью функции «Цветная универсальная печать»

Эта функция помогает повысить качество и четкость текста и изображений при печати.



Функция Универсальная цветная печать доступна только при выборе следующих параметров.

- Тип бумаги: простая бумага
- Качество: **Стандартный** или выше

- Цвет печати: **Цветной**
- Приложения: Microsoft® Office 2007 и следующих версий
- Размер текста: 96 точек и меньше

Настройки печати

На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** щелкните **Параметры изображения** в настройке **Цветокоррекция**. Выберите параметр в настройке **Универсальная цветная печать**. Щелкните **Параметры улучшения...**, чтобы изменить дополнительные настройки.

Примечание:

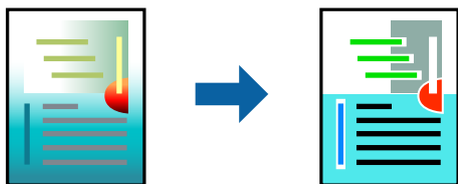
- Определенные характеристики могут быть изменены по шаблонам, например символ «+», который отображается как «±».*
- Шаблоны, связанные с определенными приложениями, а также подчеркивания могут менять содержимое, которое печатается с использованием этих параметров.*
- Качество печати может ухудшиться на фотографиях и других изображениях при использовании настроек **Универсальная цветная печать**.*
- Печать замедляется при использовании настроек **Универсальная цветная печать**.*

Соответствующая информация

- ➔ [«Основные сведения о печати» на стр. 63](#)
- ➔ [«Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 79](#)

Корректировка цветов печати

Цвета, используемые в задании на печать, можно корректировать. Эти корректировки не применяются к исходным данным.



Параметры печати

На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** выберите значение **Настройка** для параметра **Цветокоррекция**. Щелкните **Расширенные**, чтобы открыть окно **Цветокоррекция**, затем выберите метод цветовой коррекции.

Примечание:

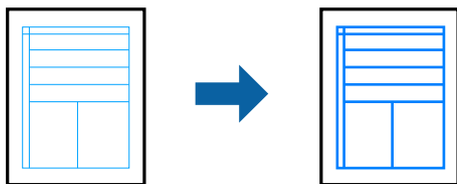
- ❑ Значение **Автоматический** выбрано по умолчанию на вкладке **Дополнительные настройки**. С помощью этой настройки цвета регулируются автоматически в соответствии с типом бумаги и параметрами качества печати.
- ❑ **PhotoEnhance** в окне **Цветокоррекция** регулирует цвет путем анализа местоположения объекта. Поэтому в случае изменения местоположения объекта из-за уменьшения, увеличения, обрезки или поворота изображения цвет может неожиданно измениться. Выбор печати без полей также изменяет местоположение объекта, что приводит к изменению цвета. Если изображение не в фокусе, тон может быть неестественным. Если цвет изменяется или становится неестественным, то печать следует выполнить в режиме, отличном от **PhotoEnhance**.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 79

Печать для подчеркивания тонких линий

Можно сделать толще те линии, которые являются слишком тонкими для печати.



Настройки печати

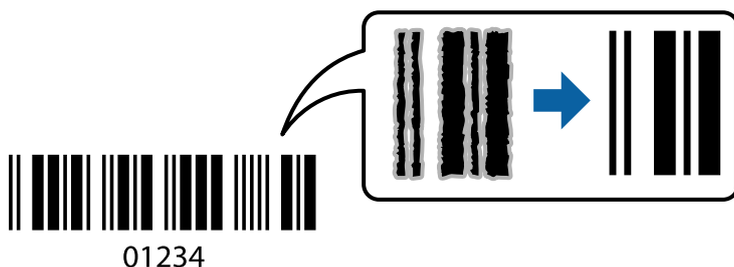
На вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки** щелкните **Параметры изображения** в настройке **Цветокоррекция**. Выберите **Выделять тонкие линии**.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63
- ➔ «Вкладка Дополнительные настройки» на стр. 79

Печать четких штрихкодов

Для удобства сканирования можно напечатать четкий штрихкод. Включите эту функцию, только если напечатанный штрихкод не удастся отсканировать.



Можно использовать эту функцию при следующих условиях.

- Бумага: простая, копировальная или конверт
- Качество: **Стандартный, Стандартно насыщенный**

Качество печати может быть изменено во время печати. Скорость печати может уменьшиться, а плотность печати может стать выше.

Примечание:

В зависимости от обстоятельств уменьшение размытия не всегда возможно.

Настройки печати

На вкладке драйвера принтера **Сервис** щелкните **Расширенные параметры**, затем выберите **Режим штрих-кода**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Основные сведения о печати» на стр. 63](#)
- ➔ [«Вкладка Сервис» на стр. 80](#)

Отмена печати

Вы можете отменить задание печати на компьютере. Однако невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.

Отмена задания на печать

На компьютере щелкните правой кнопкой мыши принтер в разделе **Устройства и принтеры, Принтер** или **Принтеры и факсы**. Щелкните **Что печатается**, щелкните правой кнопкой мыши задание, которое необходимо отменить, затем выберите **Отмена**.

Параметры меню для драйвера печати

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Меню зависит от выбранной опции.

Вкладка Главное

Предустановки печати	Добавить/Удалить предустановки	Добавление часто используемых параметров печати в качестве предустановок. Выберите предустановку из списка.
Показать настройки	Отображение списка параметров, заданных на вкладках Главное и Дополнительные настройки	
По умолчанию	Сброс всех параметров до заводских значений по умолчанию. Параметры на вкладке Дополнительные настройки также возвращаются к значениям по умолчанию.	

Уровень чернил	Отображение приблизительного уровня чернил.	
Источник бумаги	Выбор источника подачи бумаги. При выборе Автоматический выбор автоматически отобразится источник бумаги, указанный в параметрах печати на панели управления принтера. Этот элемент не отображается, если в принтере есть только один источник бумаги.	
Размер документа	Выбор формата бумаги для печати. При выборе Пользовательское укажите длину и ширину листа.	
Без полей	Данные, выводимые на печать, становятся несколько больше формата бумаги, так что поля по краям бумаги отсутствуют. Щелкните Настройки , чтобы выбрать степень увеличения.	
Ориентация	Выбор ориентации печати.	
Тип бумаги	Выбор типа бумаги для печати.	
Качество	Выбор качества печати для текущего задания. Доступные параметры зависят от выбранного типа бумаги. Нажмите Дополнительные настройки для настройки дополнительных параметров.	
Цветной	Выбор цвета печати для текущего задания печати.	
Двусторонняя печать	Выполнение двусторонней печати.	
	Настройки	Можно указать значения для полей и сгиба переплета. При печати многостраничных документов можно выбрать сторону страницы (лицевая/оборотная), с которой начнется печать.
	Плотность печати	Выбор типа документа для настройки плотности печати. При правильном выборе плотности печати изображения не будут проступать на оборотной стороне. Выберите Пользовательское , чтобы настроить плотность печати вручную.
Многостраничность	Печать нескольких страниц на одном листе бумаги или плакатная печать. Щелкните Порядок печати , чтобы задать порядок печати страниц.	
Копии	Выбор количества копий для печати.	
	Подбор	Печать многостраничных документов с подборкой по порядку и их сортировка по комплектам.
	Обратный порядок	Печать, начиная с последней страницы, чтобы страницы напечатанных документов складывались в правильном порядке.
Тихий режим	Снижение уровня шума при работе принтера. Однако при этом может снизиться скорость печати.	
Просмотр	Предварительный просмотр документов перед началом печати.	
Упрощенный организатор заданий	Печать с помощью функции Упрощенный организатор заданий.	

Вкладка **Дополнительные настройки**

Предустановки печати	Добавить/Удалить предустановки	Добавление часто используемых параметров печати в качестве предустановок. Выберите предустановку из списка.
----------------------	--------------------------------	---

Показать настройки	Отображение списка параметров, заданных на вкладках Главное и Дополнительные настройки	
По умолчанию	Сброс всех параметров до заводских значений по умолчанию. Параметры на вкладке Главное также возвращаются к значениям по умолчанию.	
Размер документа	Выбор размера документа.	
Бумага на выходе	Выбор формата бумаги для печати. Если значение Бумага на выходе отличается от Размер документа , автоматически выбирается значение Уменьшить/Увеличить . При печати без изменения размера документа изменение этих параметров не требуется.	
Уменьшить/ Увеличить	Уменьшение или увеличение размера документа.	
	Уместить на странице	Автоматическое уменьшение или увеличение документа в соответствии с форматом бумаги, указанным для параметра Бумага на выходе .
	Масштаб	Печать в указанном масштабе.
	В центре	Печать изображений по центру листа.
Цветокоррекция	Автоматический	Автоматическая корректировка цветов изображения.
	Настройка	Настройка цветов изображения вручную. Щелкните Расширенные для настройки дополнительных параметров.
	Параметры изображения	Включение параметров качества печати, например Универсальная цветная печать или Исп. эф. крас. глаз. Можно сделать тонкие линии более жирными, чтобы они были хорошо видны на отпечатках.
Функции водяных знаков	Настройка параметров шаблона защиты от копирования и водяных знаков.	
Дополнительные настройки	Повернуть на 180°	Поворот страниц перед печатью на 180 градусов. Эта функция подходит для печати на конвертах и других носителях, которые загружаются в принтер в определенном положении.
	Высокая скорость	Печать при движении печатающей головки в обе стороны. Скорость печати повысится, однако качество может снизиться.
	Зеркально	Зеркальное отражение изображения для печати.

Вкладка Сервис

Проверка дюз	Распечатывается шаблон проверки дюз печатающей головки, чтобы проверить, не забились ли дюзы.
Прочистка печатающей головки	Очистка засоренных дюз печатающей головки. В связи с тем что эта функция использует некоторое количество чернил, прочищайте печатающую головку, только если дюзы действительно забились.
Упрощенный организатор заданий	Откроется окно Упрощенный организатор заданий. Можно сохранить и изменить данные.
EPSON Status Monitor 3	Откроется окно EPSON Status Monitor 3. Здесь можно просмотреть состояние принтера и расходных материалов.
Контролируемые параметры	Позволяет изменить настройки элементов в окне EPSON Status Monitor 3.

Расширенные параметры	Позволяет выбрать различные настройки.Щелкните правой кнопкой мыши каждый из элементов для просмотра более подробных сведений в Справка.
Очередь на печать	Отображение заданий, ожидающих печати.Вы можете проверить, приостановить или возобновить задания печати.
Язык	Изменяет язык, используемый в окне драйвера принтера.Чтобы применить настройки, закройте драйвер принтера, затем снова откройте его.
Обновление программного обеспечения	Запуск EPSON Software Updater для проверки актуальной версии приложений в Интернете.
Заказ онлайн	Позволяет получить доступ к сайту, где можно приобрести чернильные картриджи Epson.
Техническая поддержка	Позволяет получить доступ к веб-сайту технической поддержки Epson.

Печать из драйвера принтера в Mac OS

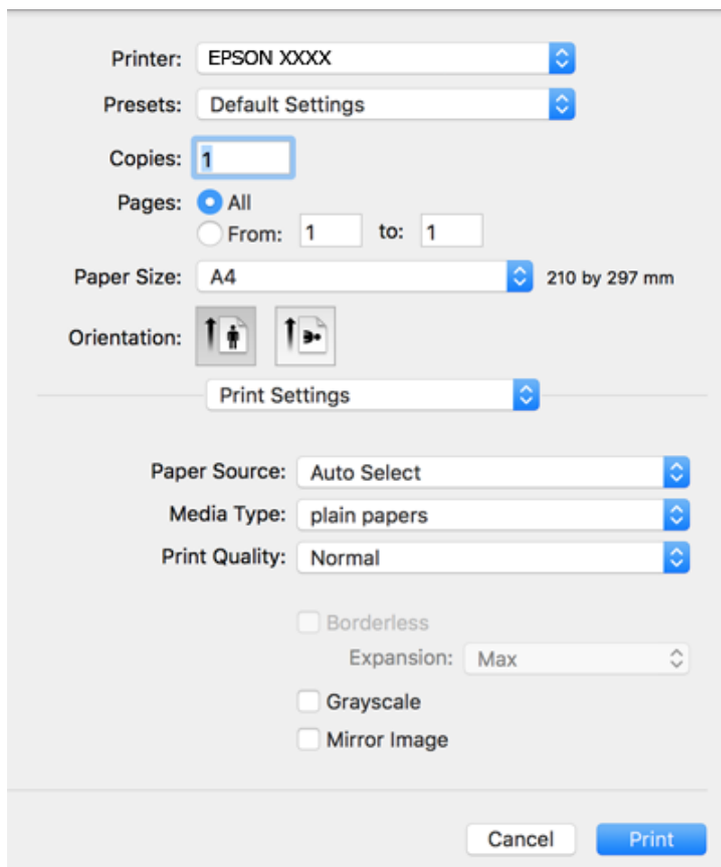
Основные сведения о печати

Примечание:

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке приложения.

1. Откройте файл для печати.
Загрузите бумагу в принтер, если она еще не была загружена.
2. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.
Чтобы расширить окно печати, нажмите **Показать подробности** или ▼.
3. Выберите свой принтер.

4. В раскрывающемся меню выберите **Настройки печати**.



Примечание:

Если меню **Настройки печати** не отображается в операционных системах macOS Catalina (10.15) и выше, 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), OS X Mountain Lion (10.8), это значит, что драйвер принтера Epson установлен неправильно. Включите его в следующем меню.

Выберите **Системные настройки** из меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова.

В macOS Mojave (10.14) нельзя получить доступ к разделу **Настройки печати** в приложениях компании Apple, например в TextEdit.

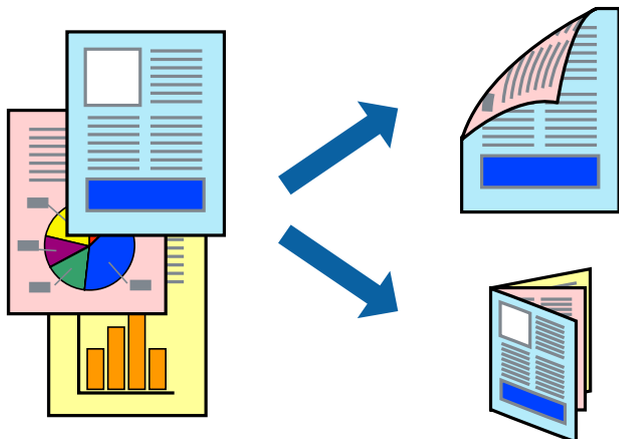
5. При необходимости измените настройки.
Подробную информацию см. в описании меню данного драйвера принтера.
6. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Параметры меню Настройки печати» на стр. 88
- ➔ «Добавление принтера (только для Mac OS)» на стр. 162

Двухсторонняя печать

Позволяет печатать с двух сторон бумаги.



Примечание:

- При печати без полей эта функция недоступна.
- Если не использовать бумагу, подходящую для двухсторонней печати, качество печати может снизиться и может возникнуть замятие бумаги.
- В зависимости от бумаги и данных чернила могут протекать на другую сторону бумаги.

Соответствующая информация

➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44](#)

Параметры печати

Во всплывающем меню выберите **Настройки двухсторонней печати**. Выберите способ двухсторонней печати и настройте параметр **Тип документа**.

Примечание:

- Скорость печати может зависеть от типа документа.
- При печати фотографий с плотным изображением выберите значение **Текст и графика** или **Текст и фотографии** для параметра **Тип документа**. Если на отпечатках присутствуют чернильные пятна или чернила проступают на другой стороне бумаги, настройте параметры **Плотность печати** и **Увеличенное время высыхания чернил** в разделе **Регулировки**.

Соответствующая информация

➔ [«Основные сведения о печати» на стр. 81](#)

➔ [«Параметры меню Настройки двухсторонней печати» на стр. 88](#)

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать две или четыре страницы.



Настройки печати

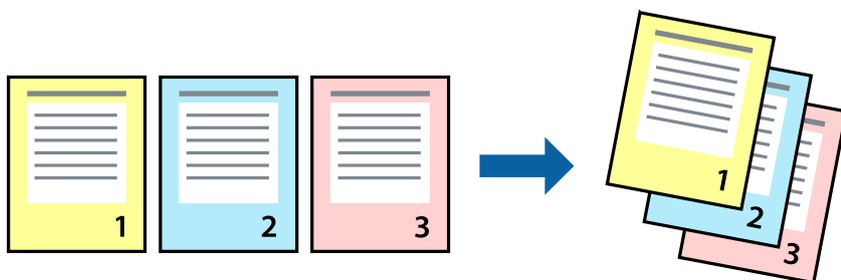
В раскрывающемся меню выберите **Макет**. Установите количество страниц в **Страниц на листе**, **Направление макета** (порядок страниц) и **Граница**.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 81
- ➔ «Параметры меню «Макет»» на стр. 87

Печать для укладки готовых страниц в нужном порядке (печать в обратном порядке)

Печать можно выполнить, начиная с последней страницы, чтобы страницы напечатанных документов складывались в правильном порядке.



Настройки печати

В раскрывающемся меню выберите **Подготовка бумаги к печати**. Выберите значение **Обратный** в качестве настройки **Порядок страниц**.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 81
- ➔ «Параметры меню для обработки бумаги» на стр. 87

Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере

Можно уменьшить или увеличить размер документа на определенный процент или уместить его на формате бумаги, загруженной в принтер.



Параметры печати

Для печати в размер бумаги выберите **Работа с бумагой** из всплывающего меню и щелкните **Под размер бумаги**. Выберите формат бумаги, загруженной в принтер, в поле **Назначенный размер бумаги**. Для уменьшения размера документа выберите **Только уменьшить**.

1. Для печати в конкретном масштабе выполните одно из следующих действий.
 - Выберите **Печать** в меню приложения **Файл**. Щелкните **Параметры страницы**, затем выберите ваш принтер в разделе **Формат для**. Выберите размер печатаемых данных в разделе **Размер бумаги**, введите процентное значение в разделе **Масштаб** и нажмите **ОК**.
 - Выберите **Настройка страницы** в меню приложения **Файл**. Выберите ваш принтер в разделе **Формат для**. Выберите размер печатаемых данных в разделе **Размер бумаги**, введите процентное значение в разделе **Масштаб** и нажмите **ОК**. Выберите **Печать** в меню **Файл**.

Примечание:

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке приложения.

2. Выберите ваш принтер в разделе **Принтер**.
3. При необходимости задайте другие параметры.
4. Нажмите **Печать**.

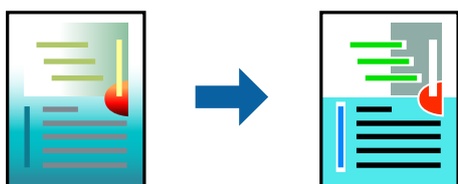
Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 81

➔ «Параметры меню для обработки бумаги» на стр. 87

Корректировка цветов печати

Цвета, используемые в задании на печать, можно корректировать. Эти корректировки не применяются к исходным данным.



Настройки печати

Выберите **Соответствие цветов** из всплывающего меню и нажмите **Цветокоррекция EPSON**. Выберите **Цветокоррекция** из всплывающего меню и выберите один из доступных вариантов. Нажмите стрелку рядом с **Дополнительные настройки** и внесите более подробные настройки.

Соответствующая информация

- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 81
- ➔ «Параметры меню для сопоставления цветов» на стр. 87
- ➔ «Параметры меню для Цветокоррекция» на стр. 88

Отмена печати

Вы можете отменить задание печати на компьютере. Однако невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.

Отмена задания на печать

Щелкните значок принтера в **Dock**. Выберите задание, которое необходимо отменить, затем выполните одно из следующих действий.

- OS X Mountain Lion или более поздняя версия

Нажмите  рядом с индикатором выполнения.

- Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x

Нажмите **Удалить**.

Параметры меню для драйвера печати

Откройте окно печати в приложении, выберите принтер, затем откройте окно драйвера принтера.

Примечание:

Меню зависит от выбранной опции.

Параметры меню «Макет»

Страниц на листе	Выбор количества страниц, которые будут напечатаны на одном листе.
Порядок макета	Порядок, в котором будут напечатаны страницы.
Поле	Печать полей по периметру страницы.
Изменить ориентацию страницы	Поворот страниц перед печатью на 180 градусов. Выберите эту функцию для печати на конвертах и других носителях, которые загружаются в принтер в определенном положении.
Отразить слева направо	Зеркальное отражение изображения для печати.

Параметры меню для сопоставления цветов

ColorSync	Выберите метод цветокоррекции. Эти параметры позволяют регулировать цвета на принтере и дисплее компьютера, чтобы как можно больше снизить разницу в цвете.
Цветокоррекция EPSON	

Параметры меню для обработки бумаги

Разбор страниц по копиям	Печатает несколько копий многостраничного документа в нужном порядке и сортирует эти копии по наборам.	
Страницы для печати	Выберите для печати только четных или нечетных страниц	
Порядок страниц	Выберите для печати, начиная с первой или последней страницы.	
Выберите для масштабирования под размер бумаги.	Печать в соответствии с форматом загруженной бумаги.	
	Размер целевой бумаги	Выберите размер бумаги для печати
	Воспроизводить только с уменьшением	Выберите при уменьшении размера документа.

Параметры меню для титульного листа

Печать титульного листа	Выберите, следует ли печатать титульный лист. При добавлении задней стороны обложки выберите После документа .
Тип титульного листа	Выберите содержание титульного листа.

Параметры меню Настройки печати

Источник бумаги	Выбор источника подачи бумаги. Этот элемент не отображается, если в принтере есть только один источник бумаги. При выборе Автоматический выбор автоматически указывается источник, соответствующий параметрам бумаги на принтере.	
Тип носителя	Выбор типа бумаги для печати.	
Качество печати	Выбор качества печати для текущего задания. Этот параметр зависит от типа бумаги.	
Без полей	Этот флажок устанавливается при выборе печати без полей.	
	Увеличение	При печати без полей данные, выводимые на печать, становятся несколько больше формата бумаги, так что поля по краям бумаги отсутствуют. Выбор степени увеличения.
Оттенки серого	Печать в черно-белом режиме или в оттенках серого.	
Зеркально	Зеркальное отражение изображения для печати.	

Параметры меню для Цветокоррекция

Ручные настройки	Служит для изменения цветов вручную. В Дополнительные настройки можно выбрать подробные настройки.
PhotoEnhance	Производит более контрастные изображения и яркие цвета, автоматически корректируя контрастность, насыщенность и яркость исходных данных изображения.
Выкл (Без цветокоррекции)	Печать без какого-либо улучшения или регулировки цветов.

Параметры меню Настройки двухсторонней печати

Двухсторонняя печать	Печать на обеих сторонах листа бумаги.
----------------------	--

Настройка драйвера принтера в Mac OS

Доступ к окну операционных настроек драйвера печати в Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).

Настройки драйвера принтера в Mac OS

- Пропуск пустой страницы: предотвращает печать пустых страниц.
- Тихий режим: тихая печать. При этом скорость печати может снизиться.
- Временно разрешить печать в черном цвете: временная печать только черными чернилами.

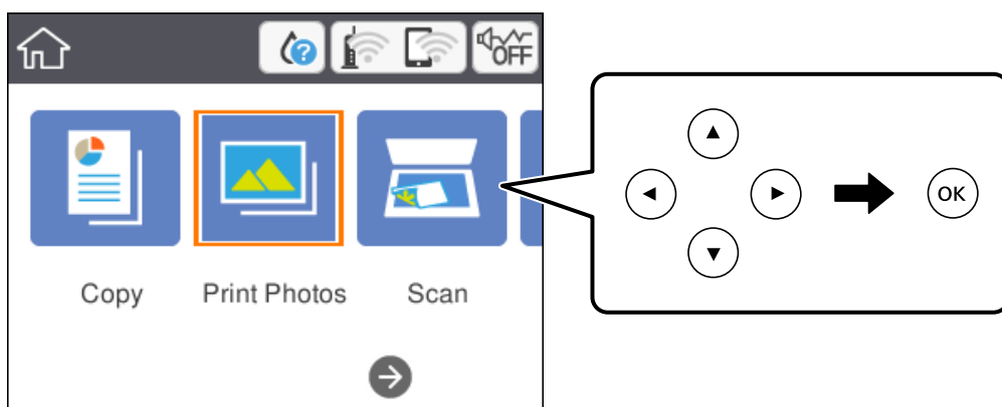
- Высокоскоростная печать:** печать при движении печатающей головки в обе стороны. Скорость печати повысится, однако качество может снизиться.
- Вывод документов для подшивки:** бумага подается таким образом, чтобы ее легче было подшивать при альбомной или двухсторонней печати. Печать на конвертах не поддерживается.
- Удалить белые поля:** убирает ненужные поля при печати без полей.
- Уведомления о предупреждении:** позволяет драйверу принтера отображать предупреждения.
- Установите двунаправленную связь:** как правило, эту настройку следует устанавливать в режим **Включить**. Выберите **Выключить**, если получить информацию о принтере невозможно из-за того, что к нему открыт общий сетевой доступ с компьютеров под управлением Windows или по иной причине.

Печать из меню Печать фото панели управления

Можно напечатать данные с карты памяти.

Стандартные действия при печати фотографий

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.
3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Печать фото**.



Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

5. Выберите **Печать**.

6. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать.

Примечание:

В правой верхней части экрана выберите , после чего отобразится Меню "Выбор фото". Если в режиме **Просмотр** указать дату, отобразятся только фотографии, соответствующие этой дате.

7. Задайте количество отпечатков с помощью кнопок «+» или «-».

При печати нескольких фотографий отобразите их с помощью кнопок ◀ или ▶, затем задайте количество отпечатков.

8. Выберите **Настройки печати**, чтобы задать настройки бумаги и печати.

9. Нажмите кнопку ▶.

10. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.

11. Выдвиньте выходной лоток.

12. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

13. Подтвердите завершение печати, затем выберите **Заккрыть**.

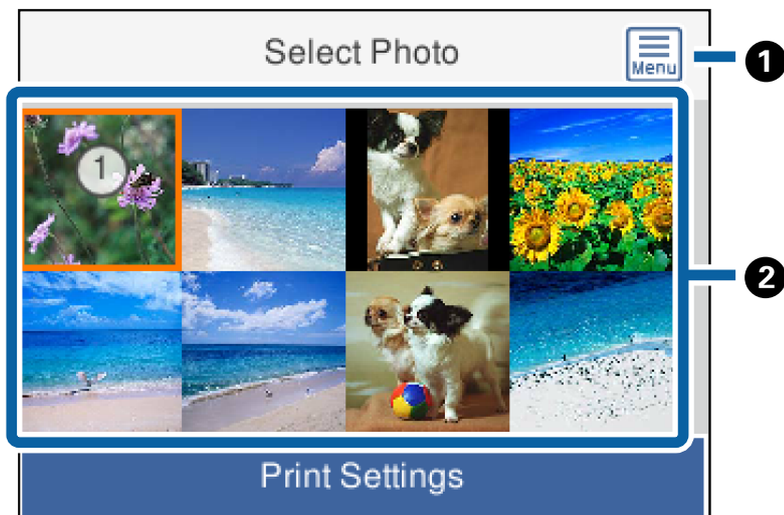
Если заметны проблемы с печатью (например, полосы, неправильные цвета или размытые изображения), выберите **Устранение неполадок**, чтобы посмотреть способы решения проблем.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Мозаика)» на стр. 91
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)» на стр. 91
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 97
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Руководство по экрану выбора фотографий (Мозаика)

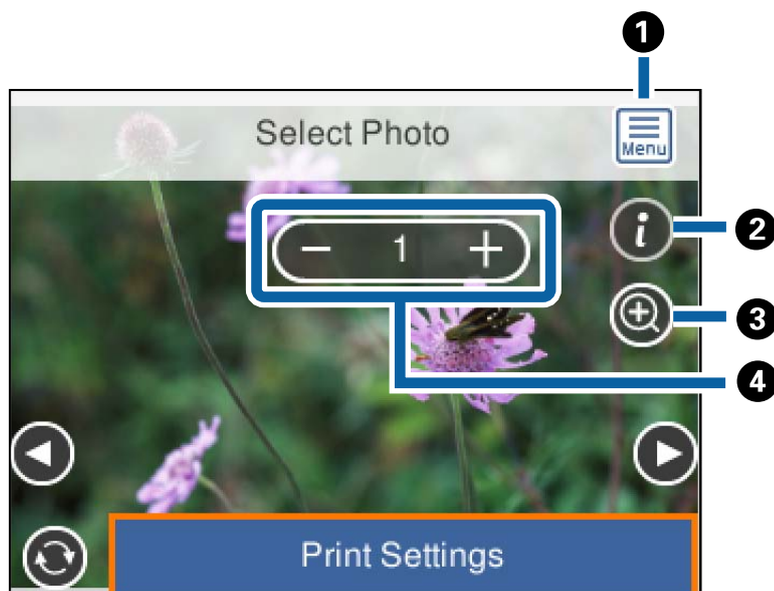
Фотографии можно выбирать на экране эскизов. Это удобно, когда из большого количества фотографий нужно выбрать несколько.



1	Отображает Меню "Выбор фото" , которое позволяет легко выбирать нужные фотографии.
2	Переместите курсор на фотографию и нажмите кнопку ОК, чтобы выбрать эту фотографию. Для выбранных фотографий указывается количество отпечатков.

Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)

Здесь можно последовательно просмотреть увеличенные фотографии. Для просмотра предыдущей или следующей фотографии нажмите кнопку ◀ или ▶ соответственно. Если фотографию нужно отобразить без значков, нажмите кнопку ↻. Для отображения значков снова нажмите эту кнопку.



①	Отображает Меню "Выбор фото" , которое позволяет легко выбирать нужные фотографии.
②	Служит для отображения данных EXIF (например, даты съемки или выдержки затвора).
③	Увеличение масштаба фотографии. Для увеличения фотографии нажмите кнопку «+». Используйте кнопки ▲, ▼, ◀ и ▶ для отображения нужного фрагмента изображения. Нажмите кнопку ОК для возврата к исходному виду. Увеличение масштаба на этом экране не влияет на результат печати.
④	Задайте количество отпечатков с помощью кнопок «+» или «-».

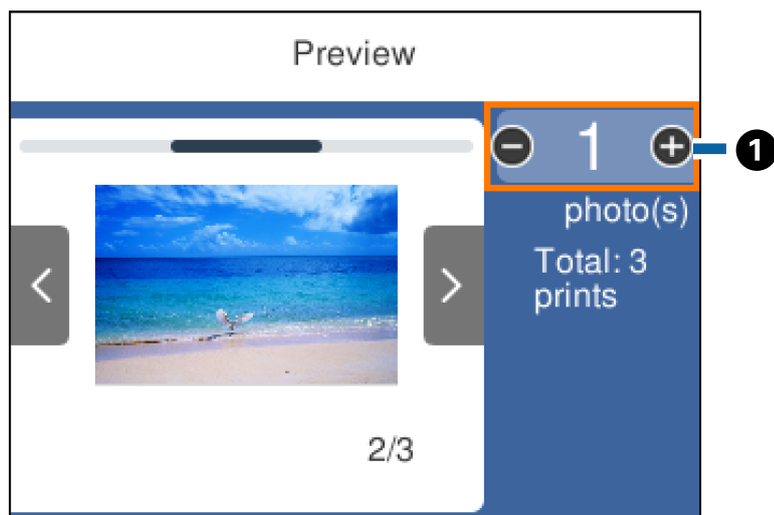
Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню выбора фотографий» на стр. 97](#)

Руководство по экрану предварительного просмотра

Для просмотра предыдущей или следующей фотографии нажмите кнопку ◀ или ▶ соответственно.

Нажмите кнопку ↻, чтобы отобразить экран редактирования фотографии, с помощью которого можно обрезать фотографию или откорректировать цвета.



①	Задайте количество копий с помощью кнопок «+» или «-». Количество копий также можно ввести с помощью экранной клавиатуры. Переместите фокус на значение и нажмите кнопку ОК, чтобы отобразить клавиатуру. Если значение не изменяется, значит, на этом экране нельзя задать количество копий.
---	--

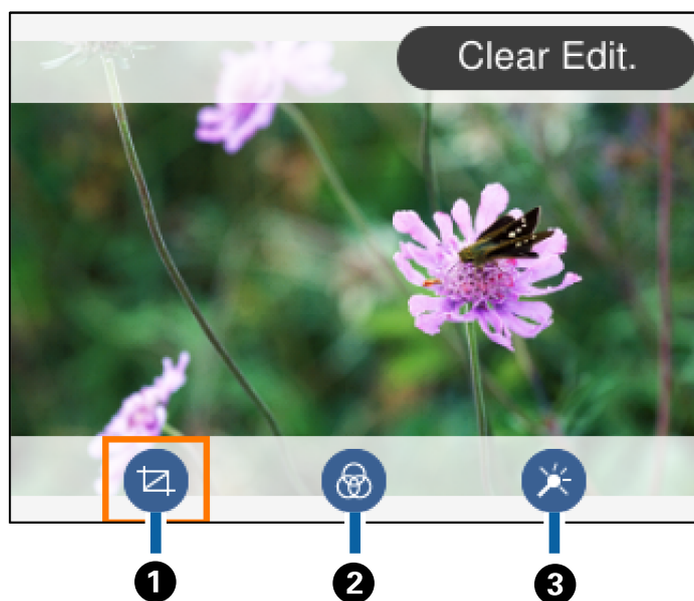
Соответствующая информация

➔ [«Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92](#)

Руководство по экрану редактирования фотографий

Фотографии можно обрезать и поворачивать, а также применять коррекцию цвета. Переключение между режимами **Выкл.кор.** и **Коррекция вкл.** выполняется с помощью кнопки ↻. Если выбран режим **Коррекция вкл.**, коррекция цвета, заданная на экране **Измен.**, отображается на экране с

изображением. Если выбран режим **Выкл. кор.**, коррекция цвета не отображается на экране, но все равно применяется к отпечатку.



1	Регулировка области обрезки. Передвинуть рамку в область, которую необходимо обрезать, можно с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶. Размер рамки можно менять с помощью кнопок «+» и «-». Рамку также можно поворачивать с помощью кнопки ↻.
2	Печать в режиме сепии или монохромном режиме.
3	Применение коррекции цвета. С помощью кнопок «+» и «-» можно выбирать уровень коррекции для определенных элементов.

Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98](#)

Печать с применением различных макетов

Фотографии, хранящиеся на запоминающем устройстве, можно печатать с применением различных макетов, например «2 на листе» или «4 на листе». Фотографии будут размещены на листе автоматически.



1. Загрузите бумагу в принтер.

2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.
3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Печать фото**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
5. Выберите **Печать макета**.
6. Выберите макет.
7. Задайте настройки бумаги и печати.
8. Нажмите кнопку ▶.
9. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать.
10. Выберите **Пр/см. и Печать**.
11. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
12. Введите количество копий и нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Мозаика)» на стр. 91
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)» на стр. 91
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Печать фотографий для удостоверений

Можно печатать фотографии для удостоверений, используя данные на запоминающем устройстве. Две копии одной фотографии печатаются в двух разных размерах (50,8 × 50,8 мм и 45,0 × 35,0 мм) на фотобумаге размером 10 × 15 см (4 × 6 дюймов).

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.

3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Печать фото**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
5. Выберите **Печать ID фото**.
6. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать.
7. Выберите **Настройки печати**, чтобы задать настройки бумаги и печати.
8. Нажмите кнопку ▶ и подтвердите настройки.
9. Нажмите кнопку ↻, если нужно отредактировать фотографии.
10. Введите количество копий и нажмите кнопку ◇.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Мозаика)» на стр. 91
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)» на стр. 91
- ➔ «Параметры меню выбора фотографий» на стр. 97
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Печать фотографий по шаблону

Фотографии, хранящиеся на карте памяти, можно печатать с применением различных макетов, например «2 на листе», «4 на листе» и «верхняя половина». Можно выбирать места размещения фотографий.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.
3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Печать фото**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

5. Выберите **Печать с шаблоном**.
6. Выберите макет.
7. Задайте настройки печати.
8. Нажмите кнопку .
9. Сделайте следующее.
 - Если на шаге 5 выбран макет для одной фотографии: выберите фотографию на экране выбора фотографий, затем выберите **Пр/см. и Печать** и переходите к шагу 15.
 - Если на шаге 5 выбран макет для нескольких фотографий и необходимо использовать автоматическое размещение фотографий: выберите **Авто созд. макета**, выберите фотографии на экране выбора фотографий, выберите **Пр/см. и Печать** и переходите к шагу 15.
 - Если выбран макет для нескольких фотографий и необходимо разместить фотографии вручную: переходите к шагу 10.

При размещении фотографий вручную макет **20 сверху** не поддерживается.
10. Выберите .
11. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать, затем выберите **Поместить это фото**.
12. Прочтите сообщение, затем выберите **Подтвердить**.
13. Если нужно отредактировать фотографию, выберите ее, затем выберите **Редактиров. фото**.

Примечание:
Закончив редактирование, нажмите **Готово** для возврата на экран **Разместить фото**.
14. Повторяйте шаги 10–13, пока не разместите все фотографии, после чего нажмите кнопку .
15. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографии.
16. Введите количество копий и нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)» на стр. 91
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Параметры меню печати из панели управления

Параметры меню выбора фотографий

Просмотр

Отображает фотографии на запоминающем устройстве, отсортированные по заданным критериям. Набор параметров зависит от используемых функций.

Отмена просмотра

Отмена сортировки фотографий и отображение всех фотографий.

гг

Выберите год съемки отображаемых фотографий.

ггг/мм

Выберите месяц и год съемки отображаемых фотографий.

гггг/мм/дд

Выберите число, месяц и год съемки отображаемых фотографий.

Порядок отображения

Изменение порядка отображения фотографий (по возрастанию или по убыванию).

Выбрать все фото

Выбор всех фотографий и установка количества отпечатков.

Отмените выбор всех фото

Сбрасывает количество всех распечатанных фотографий до нуля (0).

Выбор группы

Это меню служит для выбора другой группы.

Параметры меню настроек бумаги и печати

Размер бумаги

Выберите размер загруженной бумаги.

Тип бумаги

Выберите тип загруженной бумаги.

Кассета для бумаги

Отображение кассеты для бумаги.

Настройка границ

Без рамки

Печать без полей по краям.Изображение немного увеличивается, чтобы исключить рамку по краям бумаги.

С рамкой

Печать с белыми полями по краям.

Расширение

При печати без полей изображение немного увеличивается, чтобы исключить рамку по краям бумаги. Выбор степени увеличения изображения.

По рамке

Если соотношение сторон изображения не соответствует формату бумаги, изображение автоматически увеличивается или уменьшается по размеру коротких сторон бумаги. Если длинная сторона изображения выходит за пределы длинной стороны бумаги, изображение обрезается. Эта функция может быть недоступна для панорамных фотографий.

Дата

Выберите формат, используемый для печати даты на фотографиях, если они содержат дату съемки или сохранения. На некоторых макетах дата не печатается.

Очис.все наст.

Сброс параметров бумаги и печати на значения по умолчанию.

Параметры меню редактирования фотографий



(Обрез.)

Обрезка части фотографии. Область обрезки можно передвигать, увеличивать или уменьшать.



(Фильтр)

Печать в режиме сепии или монохромном режиме.



(Настройки)

Применение коррекции цвета с использованием функции **Усилить** или **Убр.эф.«кр.глаз»**.

Усилить

Выберите один из параметров корректировки изображения. Выбор параметра **Авто**, **Люди**, **Пейзаж** или **Ночной сюжет** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходного изображения.

Авто

Принтер автоматически определяет содержимое изображения и автоматически улучшает изображение исходя из полученных данных.

Люди

Рекомендуется для фотографий людей.

Пейзаж

Рекомендуется для пейзажей и общих видов.

Ночной сюжет

Рекомендуется для ночных сцен.

Усиление – выкл.

Выключение функции **Усилить**.

Убр.эф.«кр.глаз»

Устранение эффекта красных глаз на фотографиях. Коррекция применяется только к распечаткам, но не к оригинальному файлу. В зависимости от типа фотографии коррекция может применяться не только к глазам, но и другим частям изображения.

Яркость

Настройка яркости изображения.

Контрастность

Настройка разницы между светлыми и темными участками.

Резкость

Усиление или расфокусировка контура изображения.

Насыщенность

Настройка насыщенности изображения.

Печать из меню Различные отпечатки панели управления

Печать расписания

Можно легко напечатать расписание типа Месячный или Недельный.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Расписание**.
4. Выберите тип расписания.
5. Задайте настройки бумаги и нажмите кнопку ►.

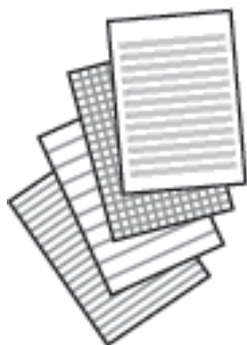
6. Если выбран тип **Месячный**, задайте дату и нажмите **Готово**.
7. Введите количество копий и нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92

Печать линованной бумаги

Можно печатать некоторые типы линованной, масштабной-координатной или нотной бумаги, а также создать собственный оригинальный блокнот или вкладной лист.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок , ,  и , затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Линованная бумага**.
4. Выберите тип разлиновки.
5. Задайте настройки бумаги.
6. Нажмите кнопку .
7. Введите количество копий и нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97

➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92

Печать оригинальной писчей бумаги

Можно легко создать оригинальную писчую бумагу, фоном которой служит фотография, расположенная на карте памяти. Фотография печатается осветленной, поэтому на ней без труда можно писать.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.
3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
5. Выберите **Писчая бумага**.
6. Выберите тип писчей бумаги.
7. Задайте настройки бумаги и нажмите кнопку ►.
8. На экране выбора фотографий выберите ту, которую нужно напечатать.
9. Выберите **Использовать это фото**.
10. Нажмите кнопку ↺, если необходимо выполнить печать в альбомной ориентации.
11. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

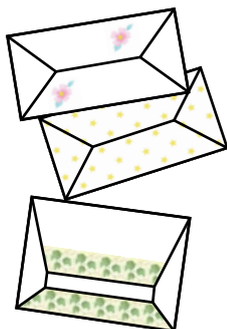
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану выбора фотографий (Отд.предст.)» на стр. 91
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92

- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Печать конвертов

Доступна печать нескольких типов конвертов.

Сначала распечатайте схему конверта на бумаге размера А4, а затем согните ее для создания конверта.



1. Загрузите бумагу размера А4 в принтер.
2. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Оригами**.
4. Выберите **Оригами-конверт**.
5. Выберите размер конверта.
6. Выберите дизайн конверта.
7. Выберите макет конверта.
8. Выберите, следует ли печатать линии сгиба.
9. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

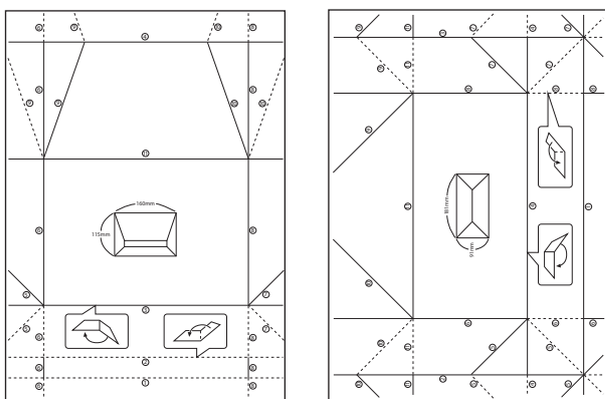
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92

Складывание конвертов

После печати схемы конверта распечатайте лист инструкций по складыванию конвертов, затем положите его поверх схемы и сложите их вместе.

1. Выберите **Инструкция по изготовлению оригами-конверта** в меню **Оригами**.
2. Укажите размер конверта, выбранный для печати схемы конверта.
3. Загрузите простую бумагу А4 в принтер, а затем нажмите кнопку **ОК**.
4. Введите количество копий и нажмите кнопку .

Печатается следующий лист инструкций.



5. Положите лист инструкций поверх схемы конверта, а затем сложите их вместе, следуя инструкциям на листе.
6. По окончании разложите листы, снимите лист инструкций и сложите только схему конверта по сгибам.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92

Печать оригинальных открыток

Вы можете легко напечатать оригинальные открытки, используя фотографию, хранящуюся на карте памяти.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Вставьте карту памяти в соответствующий слот принтера.
3. Когда появится сообщение о том, что загрузка фотографий завершена, нажмите кнопку ОК.
4. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
5. Выберите **Открытка**.
6. Выберите устройство, с которого следует загрузить изображения, задайте настройки для изображений и разлиновки и нажмите **Готово**.
7. Сделайте следующее.
 - При выборе значения **Шаблон** для параметра **Выбрать Местоположен.:** выберите изображение.
 - При выборе значения **Запоминающее устройство** для параметра **Выбрать Местоположен.:** выберите фотографию, затем выберите **Использовать это фото**.
 - При выборе значения **Не использ. изображ-е** для параметра **Выбрать Местоположен.:** переходите к следующему шагу.
8. Задайте настройки бумаги.
9. Нажмите кнопку ▶.
10. Выберите макет.
11. Нажмите кнопку , если нужно отредактировать фотографию.
12. Введите количество копий и нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 53
- ➔ «Параметры меню печати оригинальных открыток» на стр. 105

- ➔ «Параметры меню настроек бумаги и печати» на стр. 97
- ➔ «Руководство по экрану предварительного просмотра» на стр. 92
- ➔ «Руководство по экрану редактирования фотографий» на стр. 92
- ➔ «Параметры меню редактирования фотографий» на стр. 98

Параметры меню печати оригинальных открыток

Выбрать Местоположен.

При печати изображения на открытке укажите, где находится изображение — на принтере или на запоминающем устройстве. Если не нужно печатать никаких изображений, выберите **Не использ. изображ-е**.

Полож. изображ-я

Выберите, где на открытке требуется разместить изображение.

Тип линий

Выберите тип разлиновки для печати на открытке.

Цвет линий

Выберите цвет разлиновки для печати на открытке.

Печать с интеллектуальных устройств

Использование Epson iPrint

Приложение Epson iPrint позволяет печатать фотографии, документы и веб-страницы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетов). Можно использовать локальную печать, печать с интеллектуального устройства, подключенного к той же беспроводной сети, что и принтер, или печать из удаленного местоположения через Интернет. Чтобы воспользоваться удаленной печатью, зарегистрируйте принтер в службе Epson Connect.



Соответствующая информация

- ➔ «Печать с помощью сетевой службы» на стр. 164

Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

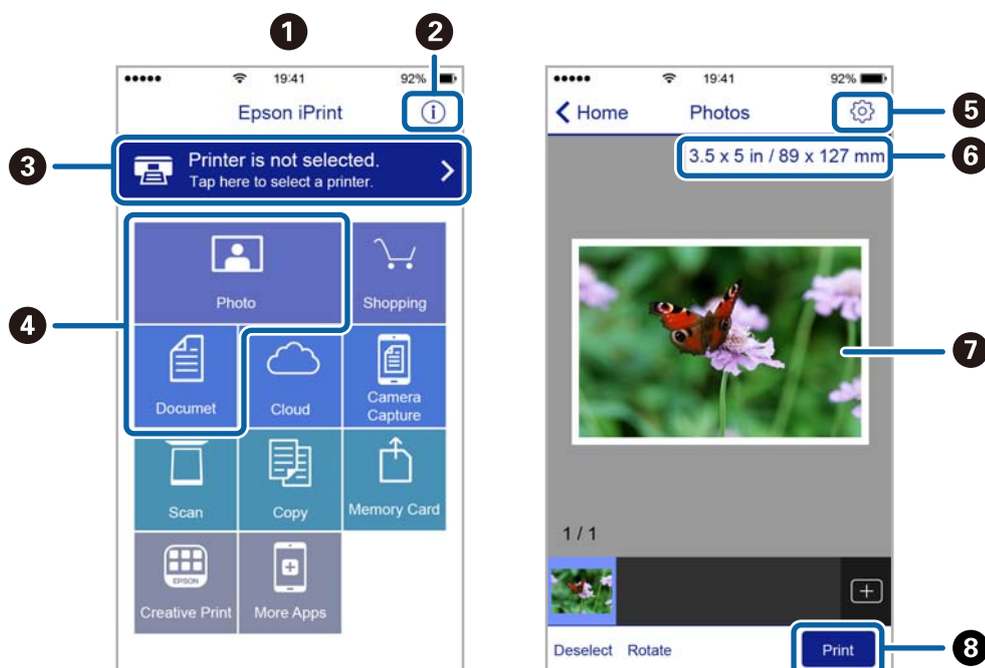
<http://ipr.to/c>



Печать с помощью Epson iPrint

Запустите на интеллектуальном устройстве Epson iPrint и выберите нужный элемент на начальном экране.

Следующие экраны могут изменяться без уведомления. Содержимое может меняться в зависимости от продукта.



1	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
2	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
3	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
4	Выберите материалы для печати, например фотографии или документы.
5	Отображает экран с настройками печати, такими как размер и тип бумаги.
6	Отображение размера бумаги. При отображении этого элемента в виде кнопки нажмите ее для показа текущих параметров бумаги в принтере.
7	Отображает выбранные фотографии и документы.
8	Запускает процесс печати.

Примечание:

Чтобы выполнить печать из меню документа с помощью iPhone, iPad и iPod touch, работающих под управлением iOS, запустите Epson iPrint после передачи документа для печати с использованием функции совместного доступа к файлам в iTunes.

Использование Epson Print Enabler

Можно выполнять беспроводную печать документов, сообщений электронной почты и веб-страниц прямо с телефона или планшета на базе Android (Android 4.4 или более поздних версий). С помощью нескольких нажатий устройство Android сможет обнаружить принтер Epson, подключенный к той же самой беспроводной сети.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Настройте принтер для беспроводной печати.
3. На устройстве Android установите подключаемый модуль Epson Print Enabler из магазина Google Play.
4. Подключите устройство Android к той же беспроводной сети, к которой подключен принтер.
5. Перейдите в раздел **Настройки** устройства Android, выберите **Печать** и включите Epson Print Enabler.
6. В приложении для Android (например, Chrome) нажмите значок меню и распечатайте документ, отображаемый на экране.

Примечание:

Если принтер не виден, нажмите **Все принтеры** и выберите его.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)
- ➔ [«Подключение интеллектуального устройства» на стр. 25](#)

Использование AirPrint

Технология AirPrint позволяет осуществлять моментальную беспроводную печать с устройств iPhone, iPad, iPod touch и Mac без необходимости устанавливать драйверы или загружать программное обеспечение.



Примечание:

Если сообщения о настройке бумаги были отключены на панели управления устройства, функция AirPrint будет недоступна. См. ссылку ниже для получения информации об активации сообщений.

1. Загрузите бумагу в устройство.

2. Настройте устройство для беспроводной печати. См. ссылку ниже.
<http://epson.sn>
3. Подключите устройство Apple к той же беспроводной сети, к которой подключено используемое устройство.
4. Выполните печать с устройства Apple на используемом устройстве.

Примечание:

Дополнительные сведения см. на странице AirPrint веб-сайта компании Apple.

Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню для Настройки принтера» на стр. 57](#)

Отмена текущего задания

Чтобы отменить текущее задание печати, нажмите кнопку  на панели управления принтера.

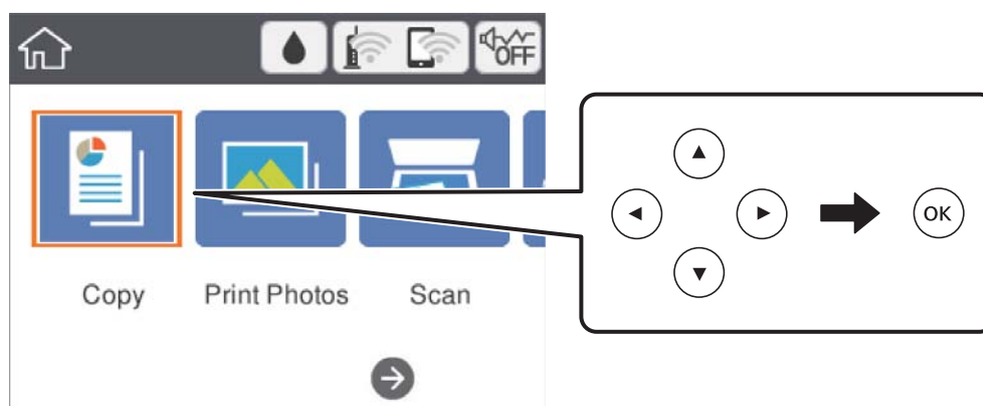
Копирование

Основные сведения о копировании

В этом разделе описываются стандартные операции копирования.

1. Разместите оригиналы.
2. Выберите **Копир.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



3. Проверьте параметры на вкладке **Копир.**

Чтобы изменить параметр, выберите его.

Примечание:

- ❑ На вкладке **Расширенные настройки** можно настроить параметры **Макет** и **Качество**.
- ❑ Если требуемое сочетание параметров недоступно, отображается . Нажмите параметр для просмотра сведений, затем измените его.

4. Укажите количество копий.
5. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ «Размещение оригиналов» на стр. 51
- ➔ «Базовые параметры меню для копирования» на стр. 113
- ➔ «Дополнительные параметры меню для копирования» на стр. 114
- ➔ «Конфигурация главного экрана» на стр. 17

Двухстороннее копирование

Можно копировать многостраничные оригиналы, печатая их на обеих сторонах листа бумаги.

1. Выберите **Копир.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. На вкладке **Копир.** выберите , затем выберите **1>2-стор..**

Можно также указать ориентацию оригинала и положение переплета копии.

3. Нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

➔ [«Основные сведения о копировании» на стр. 109](#)

Копирование нескольких оригиналов на один лист

На одном листе бумаги можно напечатать две страницы оригинала.

1. Выберите **Копир.** на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. На вкладке **Расширенные настройки** выберите **Макет** и **2 сверх.**

Можно также указать ориентацию и размер оригинала.

3. Выберите вкладку **Копир.** и нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

➔ [«Основные сведения о копировании» на стр. 109](#)

Различные способы копирования

Копирование фотографий

Можно копировать несколько фотографий одновременно. Также можно восстановить цвета потускневших фотографий.

Наименьший размер оригинала для копирования составляет 30 × 40 мм.

Примечание:

Белое пространство вокруг фотографии может не распознаваться.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На главном экране выберите **Различные отпечатки**.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Различные копии > Копир./восстан.фото**.
4. При необходимости измените параметры печати и нажмите кнопку ▶.
5. Разместите фотографии на стекло сканера и выберите **Начало скан..**
Фотографии сканируются и отображаются на экране.
6. Нажмите кнопку , если нужно изменить настройки, например сделать коррекцию фотографий.
Примечание:
*Если требуется распечатать часть фотографии с увеличением, выберите **Обрезать/Увеличить**, а затем измените настройки. Переместите рамку области печати с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ или ▶, а затем измените размер рамки с помощью кнопки «-» или «+».*
7. Задайте нужное количество копий и нажмите кнопку .

Параметры меню настроек бумаги и печати для копирования фотографий

Восстан. цвета

Восстановление цвета потускневших фотографий.

Размер бумаги

Выберите размер загруженной бумаги.

Тип бумаги

Выберите тип загруженной бумаги.

Кассета для бумаги

Проверьте требуемый источник бумаги.

Настройка границ

Без рамки

Копирование без полей по краям.Изображение немного увеличивается, чтобы исключить поля по краям бумаги.Выберите степень увеличения изображения, используя параметр **Расширение**.

С рамкой

Копирование с полями по краям.

Очис.все наст.

Сброс настроек копирования на значения по умолчанию.

Параметры меню коррекции фотографий при копировании фотографий

Регулир. фото

Выбор параметра **PhotoEnhance** делает изображения более четкими, а цвета более яркими за счет автоматической коррекции контрастности, насыщенности и яркости исходных данных изображения.

Фильтр

Копирование в монохромном режиме.

Обрезать/Увеличить

Увеличивает часть копируемой фотографии.

Удал.Изм.

Очистка фотографии.

Копирование с применением различных макетов

Копирование выполняется просто — путем выбора меню для нужной задачи, например для копирования обеих сторон ID-карты на одну сторону бумажного листа формата A4 или для копирования двух смежных страниц книги на один лист бумаги.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. На панели управления выберите **Различные отпечатки**.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Различные копии**, затем выберите меню копирования.

ID-карта

Сканирование обеих сторон ID-карты и копирование на одну сторону листа формата A4.

Копия книги

Копирование двух смежных страниц формата A4 книги и проч. на один лист бумаги.

Копия без рамки

Копирование без полей по краям. Изображение немного увеличивается, чтобы исключить поля по краям бумаги.

4. Разместите оригиналы.

При использовании **Копия книги** разместите первую страницу оригиналов, следуя инструкциям на экране, затем нажмите ОК.

5. Задайте параметры на вкладке **Копир.**
Доступные элементы зависят от меню копирования.
6. При необходимости задайте параметры для каждого элемента на вкладке **Расширенные настройки**.
7. Выберите вкладку **Копир.** и задайте количество копий.
8. Нажмите кнопку .

Примечание:

Выбрав **Пр/см.**, можно просмотреть отсканированное изображение.

9. При использовании **ID-карта** или **Копия книги** следуйте инструкциям на экране, чтобы разместить оставшуюся часть оригиналов, затем выберите **Начало скан.**

Базовые параметры меню для копирования

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Черн-бел.

Копирование оригинала в черно-белом (монохромном) режиме.

Цветной

Копирование оригинала в цвете.



(2-сторонн.)

Выбор двухстороннего макета.

1>1

Копирование одной стороны оригинала на одну сторону бумаги.

1>2-стор.

Копирование двух односторонних оригиналов на обе стороны одного листа бумаги. Выберите ориентацию оригинала и положение переплета бумаги.



(Плотность)

Увеличьте уровень плотности, если результаты копирования выглядят бледными. Уменьшите уровень плотности, если чернила размазываются.

Пр/см.

Показывает отсканированное изображение для предварительного просмотра результатов копирования.

Дополнительные параметры меню для копирования

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

Увеличение

Настройка масштаба увеличения или уменьшения. Если необходимо уменьшить или увеличить размер оригинала на определенное процентное соотношение, выберите значение, затем введите процентное соотношение в диапазоне от 25 до 400 %.

Факт. размер

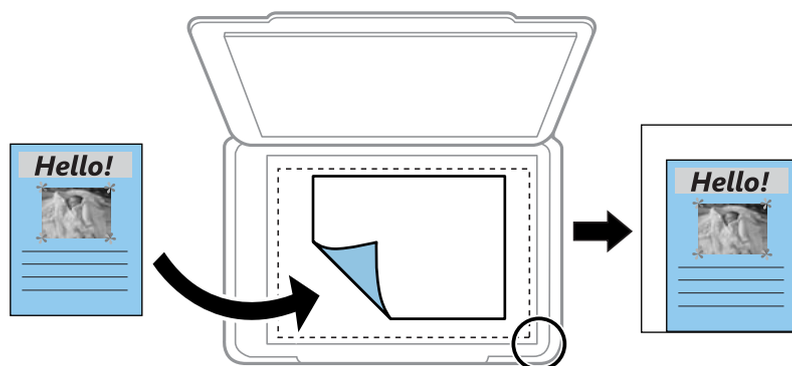
Копирование с увеличением 100 %.

A4->A5 и другие

Автоматически увеличивает или уменьшает оригинал для размещения на определенном формате бумаги.

Автопод. ст.

Определение области сканирования и автоматическое увеличение или уменьшение оригинала для размещения на выбранном размере бумаги. Если вокруг оригинала имеются белые поля, то белые поля от угловой отметки на стекле сканера определяются как область сканирования, однако поля на противоположной стороне могут быть обрезаны.



Размер бумаги

Выберите размер загруженной бумаги.

Тип бумаги

Выберите тип загруженной бумаги.

Кассета для бумаги

Проверьте требуемый источник бумаги.

Макет

1 стр.

Копирование одностороннего оригинала на один лист.

2 сверх

Копирование двух односторонних оригиналов на один лист бумаги в макете «2 на листе». Выберите размер и ориентацию оригинала.

Качество

Выбор качества печати. **Самое лучш. качест.:** улучшается качество печати, но ее скорость может снизиться.

Очис.все наст.

Сброс настроек копирования на значения по умолчанию.

Сканирование

Сканирование с использованием панели управления

С помощью панели управления принтера отсканированные изображения можно отправить в следующие места.

Запоминающее устройство

Отсканированное изображение можно сохранить на карту памяти. Нет необходимости задавать какие-либо настройки перед сканированием.

Компьютер

Отсканированное изображение можно сохранить на компьютер, подключенный к принтеру. Перед сканированием установите Epson Scan 2 и Epson Event Manager на компьютере.

Облако

Отсканированные изображения можно также отправить в облачные службы. Перед сканированием измените настройки в Epson Connect.

Комп. (WSD)

Отсканированное изображение можно сохранить на компьютер, подключенный к принтеру, с помощью функции WSD. При работе в Windows 7/Windows Vista перед сканированием необходимо изменить настройки WSD на компьютере.

Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование на карту памяти» на стр. 116](#)
- ➔ [«Сканирование на компьютер \(Event Manager\)» на стр. 118](#)
- ➔ [«Сканирование с сохранением в облако» на стр. 122](#)
- ➔ [«Сканирование с сохранением на компьютер \(WSD\)» на стр. 124](#)

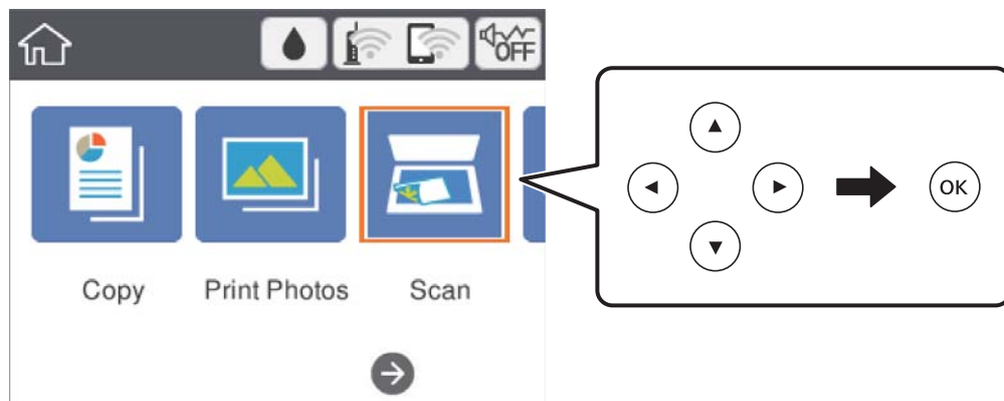
Сканирование на карту памяти

Отсканированное изображение можно сохранить на карту памяти.

1. Вставьте карту памяти в принтер.
2. Разместите оригиналы.

3. Выберите **Скан.** на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



4. Выберите **Запоминающее устройство**.
5. Задайте настройки на вкладке **Скан.**, например формат сохранения.
6. Выберите вкладку **Расширенные настройки**, проверьте настройки и измените их при необходимости.
7. Выберите вкладку **Скан.** и нажмите кнопку ◊.

Параметры меню сканирования с сохранением на карту памяти

Черн-бел./Цветной

Выбор цветного или монохромного сканирования.

JPEG/PDF

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

(Качество)

- Тип документа

Выбор типа оригинала.

- Разрешение

Выбор разрешения сканирования.

Дополнительные параметры меню сканирования с сохранением на карту памяти

Наст. скан.

- Область скан.

Выберите размер сканирования. Для обрезки свободного места вокруг текста или изображения при сканировании выберите параметр **Автообрезка**. Для сканирования с использованием максимальной области сканирования стекло сканера выберите **Макс. обл.**

- Расположение оригинала

Выбор ориентации оригинала.

Контрастность

Выбор контраста отсканированного изображения.

Очис. все наст.

Сброс параметров настройки сканирования на значения по умолчанию.

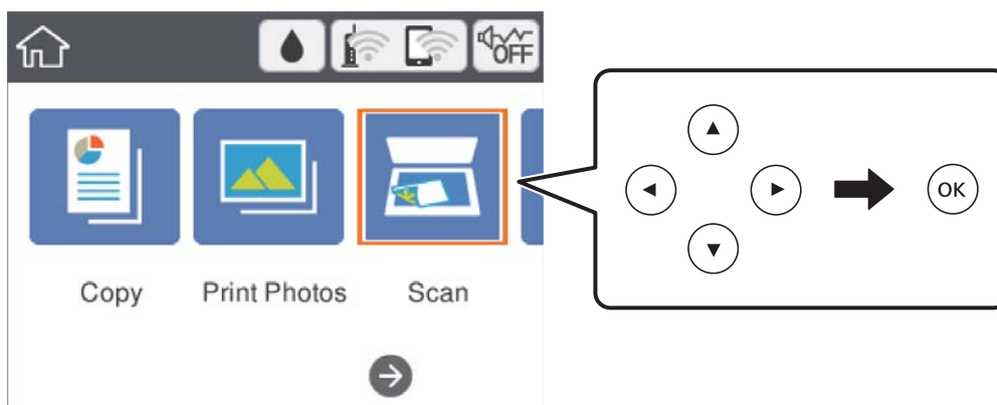
Сканирование на компьютер (Event Manager)

Примечание:

Перед сканированием установите на компьютер приложения Epson Scan 2 и Epson Event Manager.

1. Разместите оригиналы.
2. Выберите **Скан.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



3. Выберите **Компьютер**.

4. Нажмите  и выберите компьютер, на котором нужно сохранить сканированные изображения.

Примечание:

- Если принтер подключен к сети, можно выбрать компьютер, на который требуется сохранить сканированные изображения. На панели управления принтером может быть отображено до 20 компьютеров. Если в приложении Epson Event Manager задан параметр **Имя сканирования сети** (буквенно-числовое), имя отображается на панели управления.

5. Нажмите  и выберите способ сохранения сканированного изображения на компьютер.

- Сохранить в JPEG: сохранение в формате JPEG.
- Сохранить в PDF: сохранение в формате PDF.
- Влож.в сообщ. эл. почты: запуск клиента электронной почты на компьютере с автоматическим вложением сканированного изображения в сообщение электронной почты.
- След. польз. настр.: сохранение с учетом параметров, настроенных в приложении Epson Event Manager. Можно изменить настройки сканирования, например размер сканируемого изображения, папку или формат сохранения.

6. Нажмите кнопку .

Соответствующая информация

- ➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 51](#)

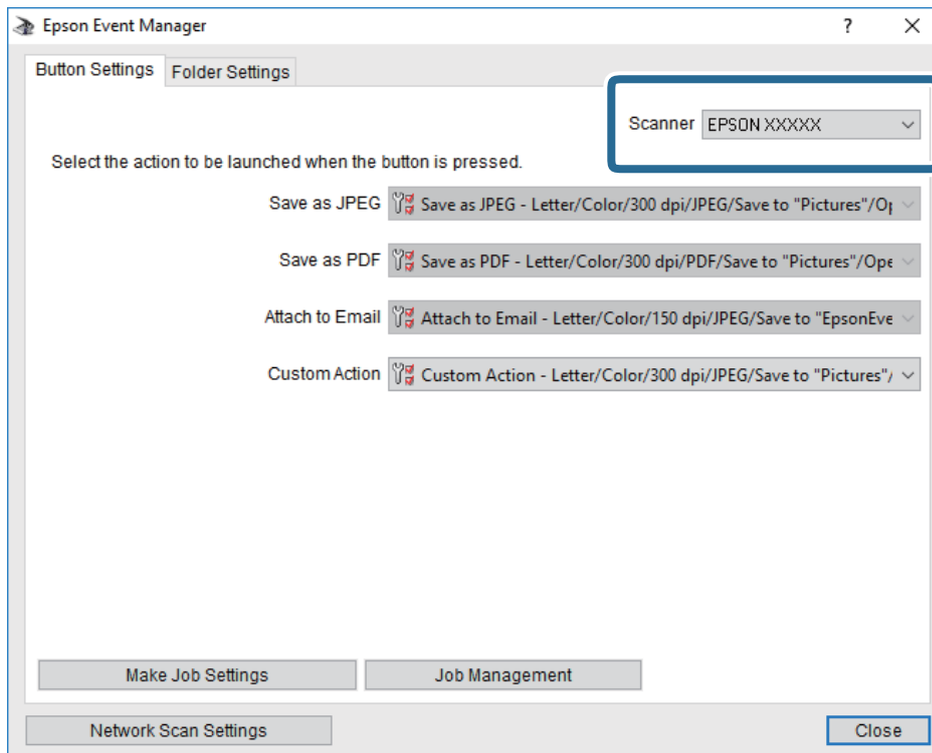
Пользовательские настройки в Epson Event Manager

В Epson Event Manager можно задать настройки сканирования для След. польз. настр..

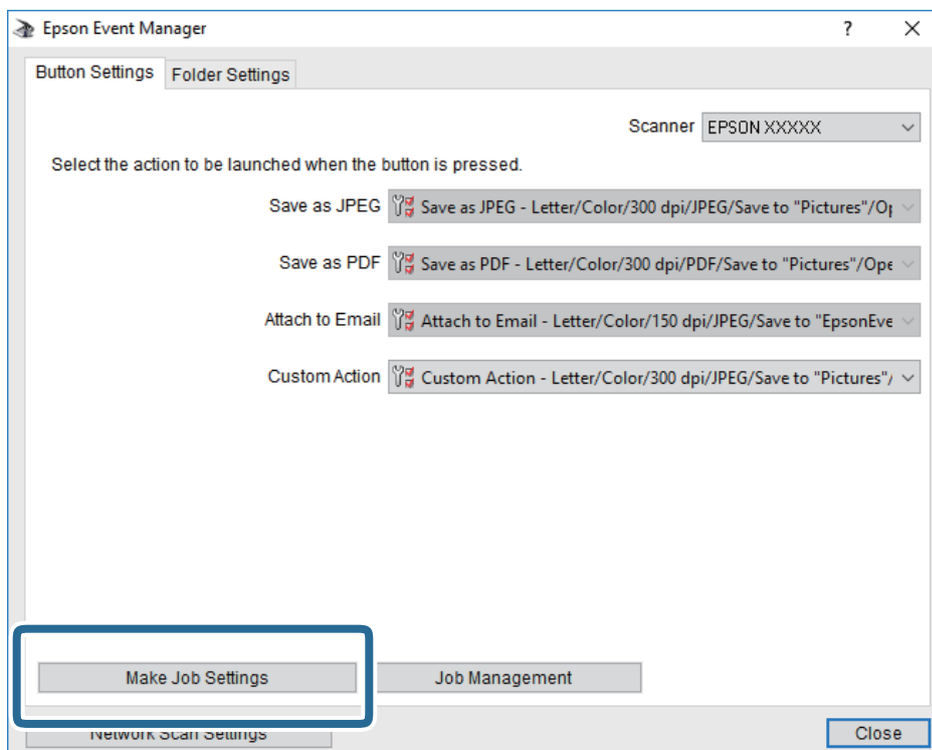
Подробнее см. в справке по Epson Event Manager.

1. Запустите Epson Event Manager.

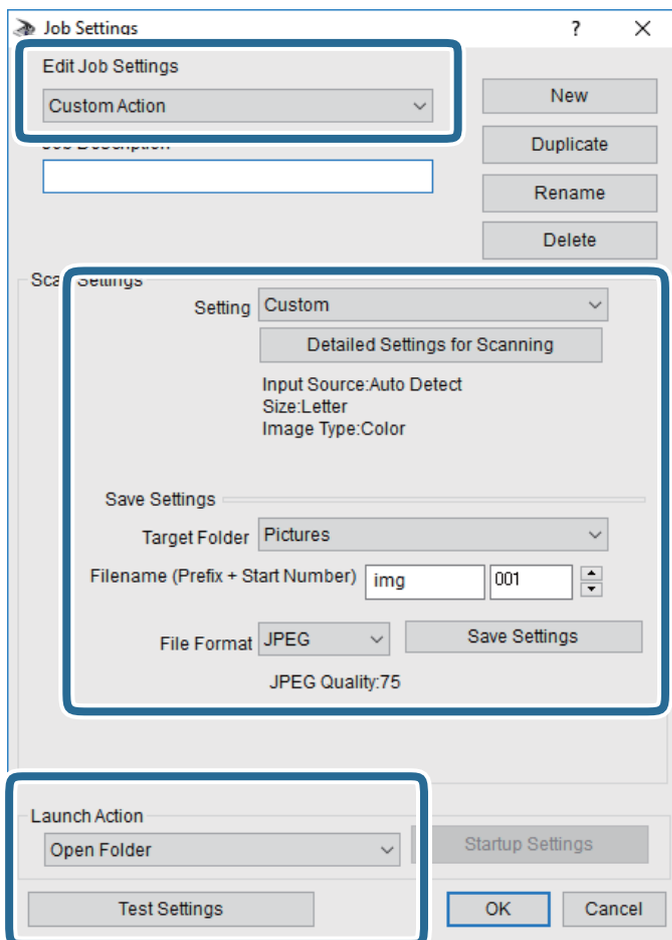
2. Убедитесь, что сканер выбран как **Сканер** на вкладке **Свойства кнопки** главного экрана.



3. Нажмите **Задать рабочие настройки**.

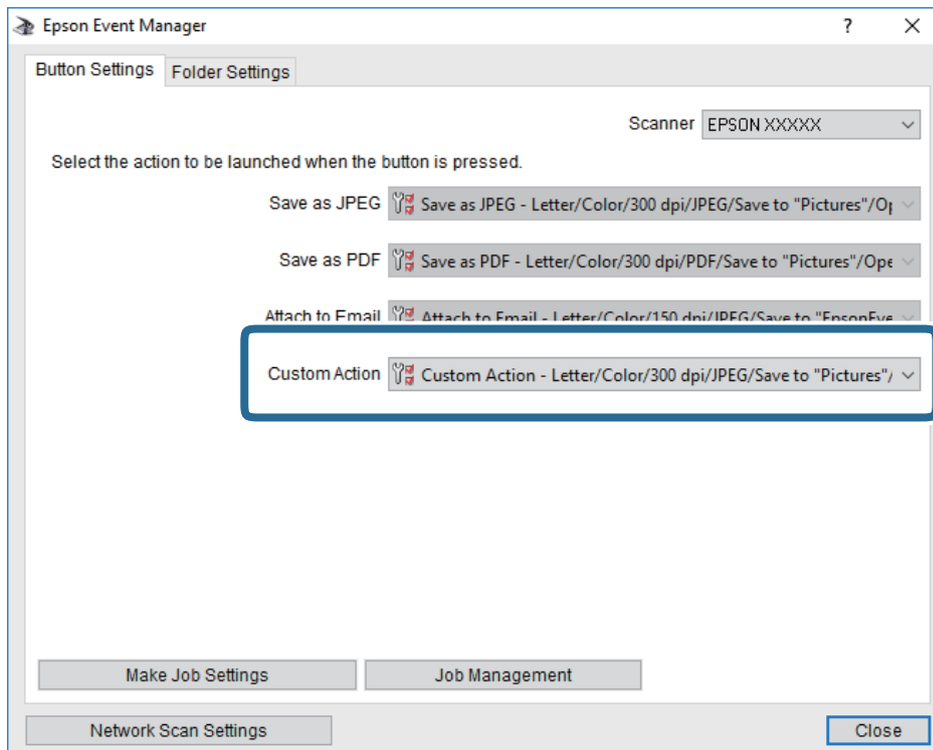


4. Задайте настройки сканирования на экране **Рабочие настройки**.



- Редактировать рабочие настройки: выберите **Специальное действие**.
 - Настройка: сканировать с использованием оптимальных настроек для выбранного типа оригинала. Щелкните **Дополнительные настройки сканирования**, чтобы задать такие параметры, как разрешение или режим цветности, для сохранения отсканированного изображения.
 - Целевая папка: выберите папку для сохранения отсканированного изображения.
 - Имя файла (префикс + стартовый номер): измените настройки имени сохраняемого файла.
 - Формат файла: выберите формат сохранения.
 - Запустить операцию: выберите действие, выполняемое при сканировании.
 - Настройки тестирования: запуск тестового сканирования с использованием текущих настроек.
5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы вернуться на главный экран.

- Убедитесь, что в списке **Специальное действие** выбрано значение **Специальное действие**.



- Щелкните **Закреть**, чтобы закрыть Epson Event Manager.

Сканирование с сохранением в облако

Можно также отправлять сканированные изображения в облачные службы. Перед использованием этой функции выполните настройку с помощью Epson Connect. Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect по следующему адресу.

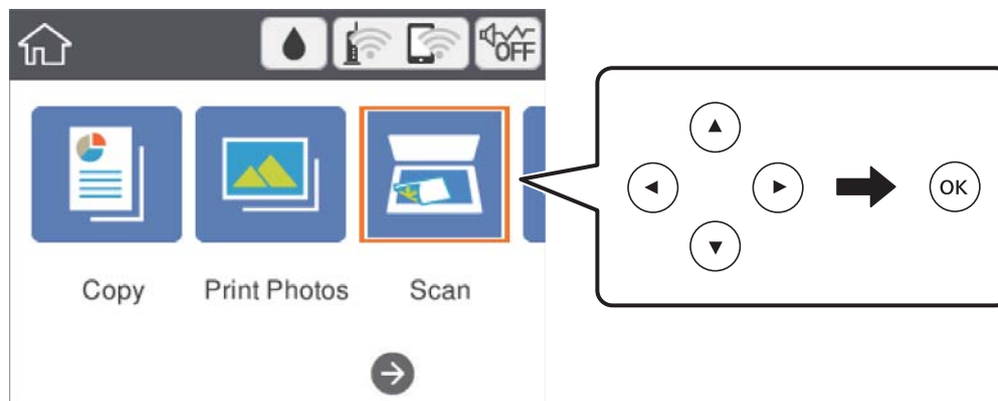
<https://www.epsonconnect.com/>

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

- Убедитесь, что вы выполнили настройку с помощью Epson Connect.
- Разместите оригиналы.

3. Выберите **Скан.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



4. Выберите **Облако**.
5. Нажмите **+** в верхней части экрана и выберите место сохранения.
6. Настройте параметры на вкладке **Скан.**, например формат сохранения.
7. Щелкните вкладку **Расширенные настройки**, затем проверьте параметры и измените их при необходимости.
8. Выберите вкладку **Скан.** и нажмите кнопку **◆**.

Соответствующая информация

➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 51](#)

Базовые параметры меню сканирования с сохранением в облако

Черн-бел./Цветной

Выбор цветного или монохромного сканирования.

JPEG/PDF

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Расширенные параметры меню сканирования с сохранением в облако

Тип документа

Выбор типа оригинала.

Наст. скан.

- Область скан.

Выберите размер сканирования. Для обрезки свободного места вокруг текста или изображения при сканировании выберите параметр **Автообрезка**. Для сканирования с использованием максимальной области сканирования стекло сканера выберите **Макс. обл.**

- Расположение оригинала

Выбор ориентации оригинала.

Контрастность

Выбор контраста отсканированного изображения.

Очис. все наст.

Сброс параметров настройки сканирования на значения по умолчанию.

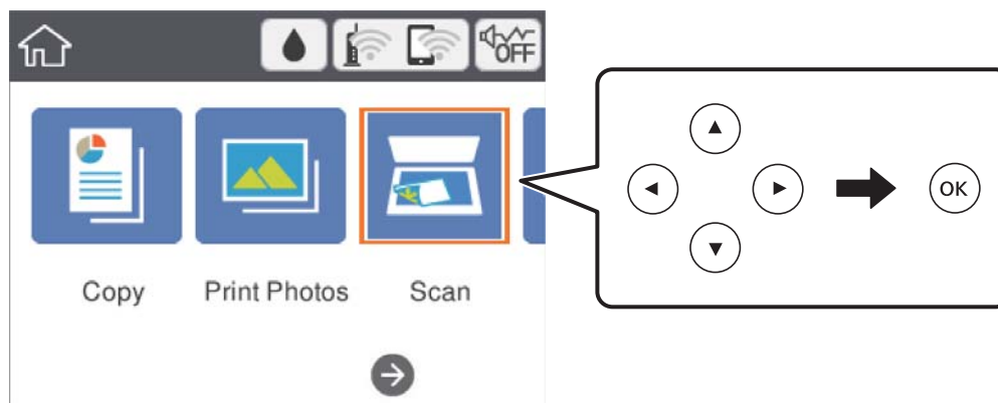
Сканирование с сохранением на компьютер (WSD)

Примечание:

- Данная функция доступна только для компьютеров, на которых установлена ОС Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- При использовании Windows 7/Windows Vista необходимо предварительно настроить на компьютере эту функцию.

1. Разместите оригиналы.
2. Выберите **Скан.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.



3. Выберите **Комп. (WSD)**.
4. Выберите компьютер.
5. Нажмите кнопку **↔**.

Настройка порта WSD

В этом разделе описана настройка порта WSD для Windows 7/Windows Vista.

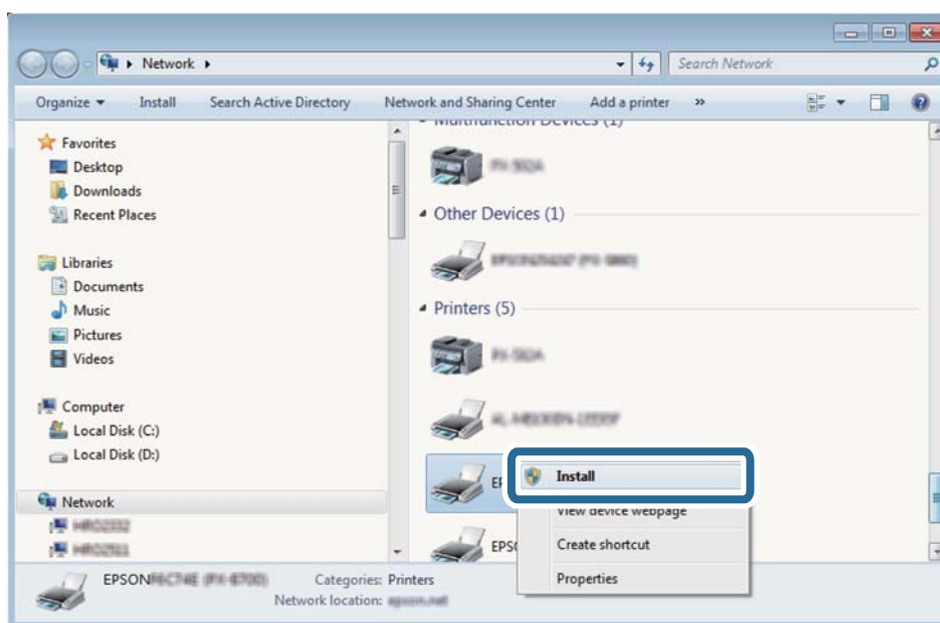
Примечание:

В случае использования Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 порт WSD настраивается автоматически.

Для настройки порта WSD должны выполняться следующие условия.

- Принтер и компьютер должны быть подключены к сети.
- На компьютере должен быть установлен драйвер принтера.

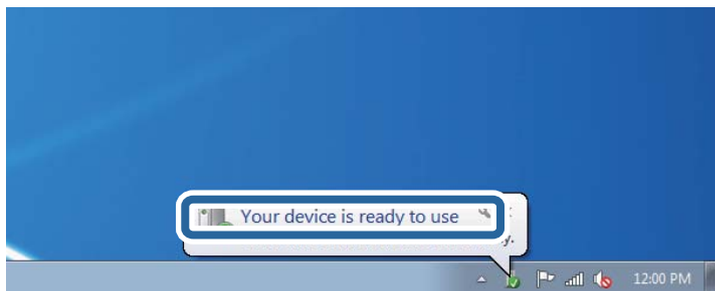
1. Включите принтер.
2. Нажмите «Пуск», потом щелкните **Сеть** на компьютере.
3. Щелкните правой кнопкой мыши по значку принтера и щелкните **Установить**.
Щелкните **Продолжить** на экране **Управление учетными записями пользователей**.
Щелкните **Удалить** и начните снова, если появится экран **Удаление**.



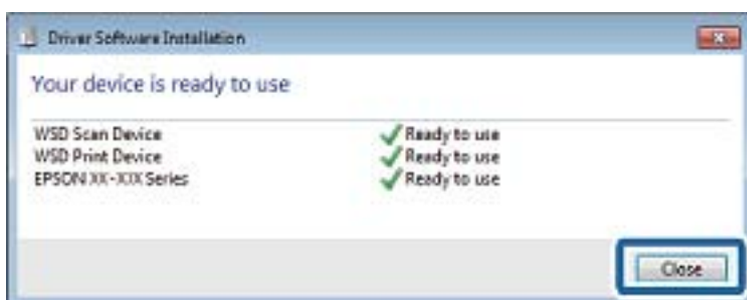
Примечание:

На экране сети будут отображаться заданное сетевое имя принтера и наименование модели (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Узнать сетевое имя принтера можно в листке состояния сети или с помощью панели управления принтером.

4. Щелкните **Ваше устройство готово к использованию**.



5. Прочтите сообщение, затем щелкните **Заккрыть**.



6. Откройте экран **Устройства и принтеры**.

- Windows 7

Нажмите «Пуск» > **Панель управления** > **Оборудование и звук (или Оборудование)** > **Устройства и принтеры**.

- Windows Vista

Нажмите «Пуск» > **Панель управления** > **Оборудование и звук** > **Принтеры**.

7. Убедитесь, что в сети отображается значок с именем принтера.

Выберите имя принтера при использовании WSD.

Сканирование с компьютера

Сканирование с помощью Epson Scan 2

Можно выполнить сканирование с помощью драйвера сканера Epson Scan 2. Объяснения по поводу каждого элемента настройки см. в справке Epson Scan 2.

Соответствующая информация

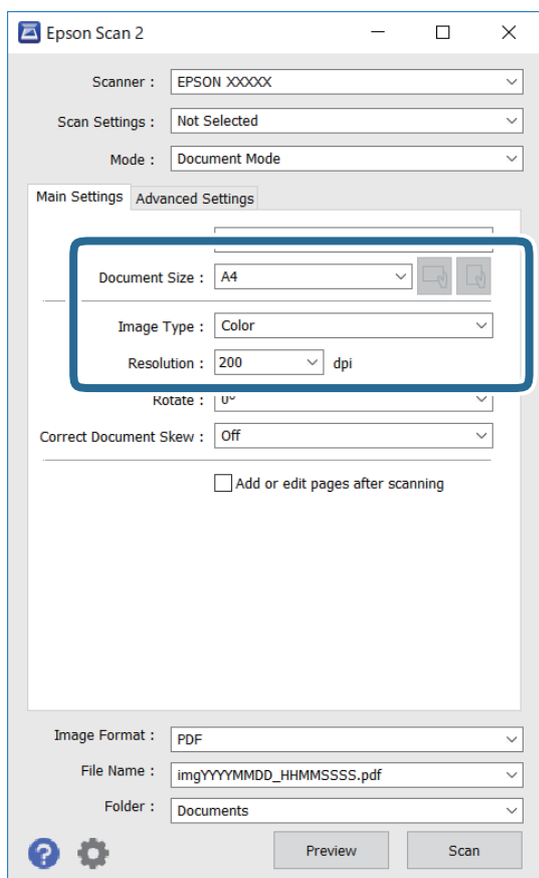
➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 51](#)

➔ [«Приложение для сканирования документов и изображений \(Epson Scan 2\)» на стр. 156](#)

Сканирование документов (Режим документов)

С помощью **Режим документов** в Epson Scan 2 можно сканировать оригиналы, используя подробные настройки, подходящие для текстовых документов.

1. Разместите оригиналы.
2. Запустите Epson Scan 2.
3. Выберите **Режим документов** в списке **Режим**.
4. Настройте следующие параметры на вкладке **Главные настройки**.



- Размер документа: выберите размер размещенных оригиналов.

- Кнопки  (ориентация оригинала): выберите заданную ориентацию размещенных оригиналов. В зависимости от размера оригинала этот параметр может задаваться автоматически и не допускать изменения.
- Тип изображения: выберите режим цветности для сохранения отсканированных изображений.
- Разрешение: выберите разрешение изображений.

Примечание:

- Параметр **Источник документа** имеет фиксированное значение **Стекло сканера**. Это значение изменить нельзя.
- Если установлен параметр **Доб. или ред. тр. после скан.**, то после сканирования оригинала можно отсканировать дополнительные оригиналы. Кроме того, если для параметра **Формат изображения** установлено значение **PDF** или **Multi-TIFF**, отсканированные изображения можно сохранить в один файл.

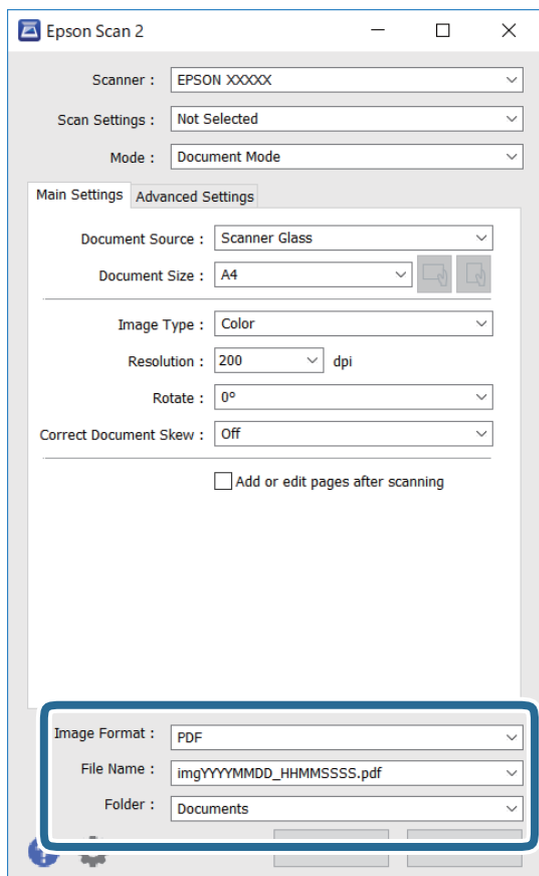
5. Настройте другие необходимые параметры сканирования.

- Можно предварительно просмотреть изображение, нажав кнопку **Просмотр**. Откроется окно предварительного просмотра, в котором появится изображение.
- На вкладке **Расширенные настройки** можно задать следующие расширенные настройки изображения, относящиеся к текстовым документам.
 - Удалить фон: удаление фона оригинала.
 - Улучшение текста: повышение четкости и резкости размытых символов оригинала.
 - Автосегментирование: получение более четких символов и сглаженных изображений при сканировании в черно-белом режиме документов, содержащих изображения.
 - Усиление цвета: улучшение цвета, указанного для сканируемого изображения, с последующим сохранением в черно-белом формате или в оттенках серого.
 - Яркость: изменение яркости отсканированного изображения.
 - Контрастность: изменение контраста отсканированного изображения.
 - Гамма: гамма-коррекция отсканированного изображения (коррекция яркости промежуточного диапазона).
 - Порог: регулировка полей на черно-белых изображениях.
 - Повышение резкости: улучшение и повышение резкости контуров изображения.
 - Удаление раstra: удаление муара (сетчатых теней), возникающего при сканировании печатных документов, например журналов.
 - Заливка края: удаление теней вокруг сканированного изображения.
 - Двойной выход изображения (только в ОС Windows): при однократном выполнении сканирования можно одновременно сохранить два изображения с разными параметрами вывода.

Примечание:

В зависимости от других заданных настроек некоторые параметры могут быть недоступны.

6. Задайте настройки сохранения файлов.



- Формат изображения: выбор формата сохранения из списка.
Можно задать подробные настройки для каждого формата, кроме BITMAP и PNG. Выберите **Параметры** из списка после выбора формата сохранения файла.
- Имя файла: подтвердите отображаемое имя сохраняемого файла.
Можно изменить настройки имени сохраняемого файла, выбрав из данного списка пункт **Настройки**.
- Папка: выберите папку сохранения отсканированного изображения из списка.
Можно выбрать другую папку или создать новую папку, выбрав **Выбрать** из списка.

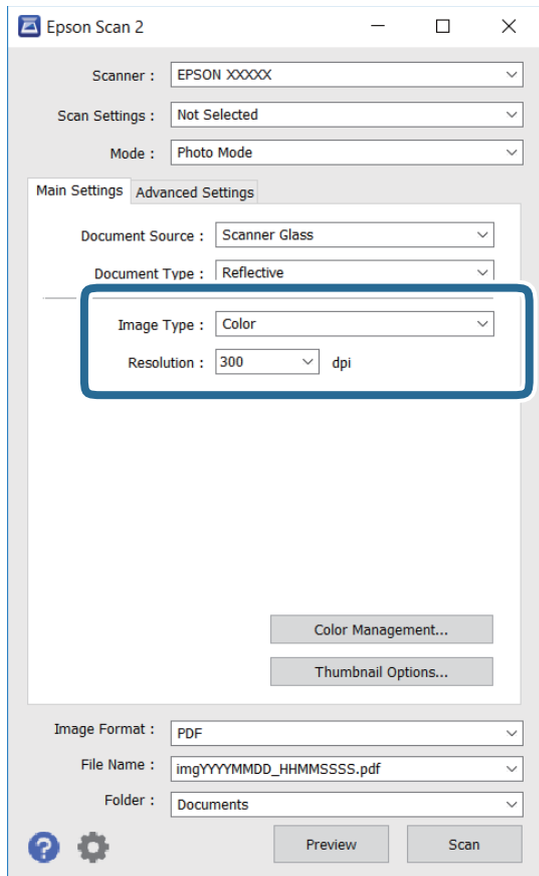
7. Нажмите **Сканировать**.

Сканирование фотографий или изображений (Режим фотографий)

С помощью режима **Режим фотографий** в Epson Scan 2 можно сканировать оригиналы с использованием различных функций коррекции изображения, подходящих для фотографий или рисунков.

1. Разместите оригиналы.
Разместив несколько оригиналов на стекле сканера, можно отсканировать их все одновременно. Убедитесь, что между оригиналами имеется зазор как минимум 20 мм.
2. Запустите Epson Scan 2.

3. Выберите **Режим фотографий** в списке **Режим**.
4. Настройте следующие параметры на вкладке **Главные настройки**.



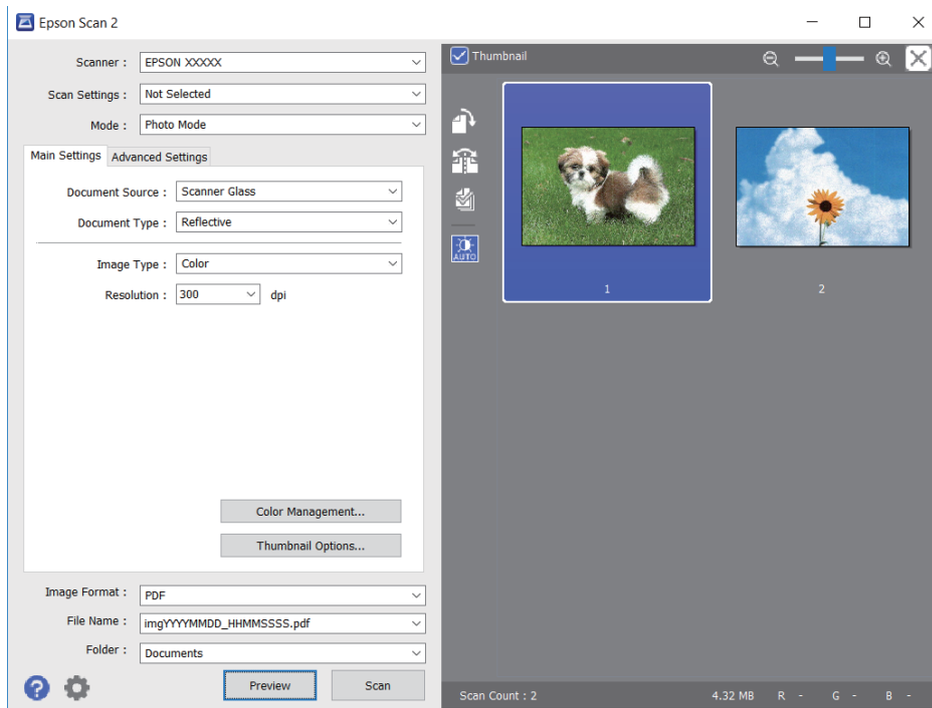
- Тип изображения: выберите режим цветности для сохранения отсканированного изображения.
- Разрешение: выберите разрешение.

Примечание:

Параметр **Источник документа** имеет фиксированное значение **Стекло сканера**, а параметр **Тип документа** имеет фиксированное значение **Непрозрачный**. (**Непрозрачный** означает, что оригинал непрозрачен, например обычная бумага или фотография.) Вы не можете изменить эти значения.

5. Нажмите **Просмотр**.

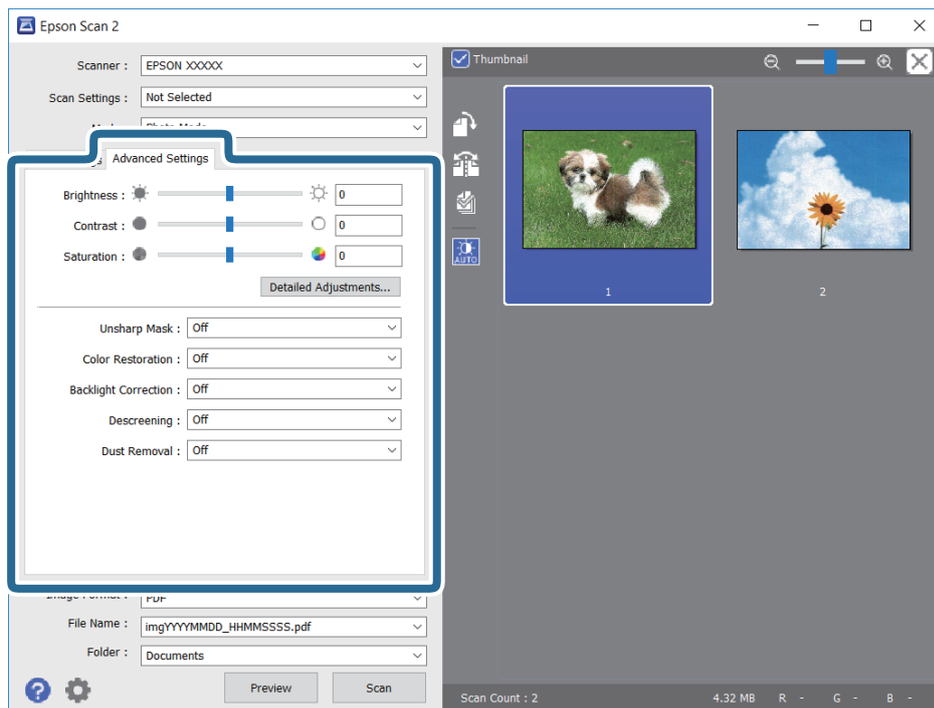
Откроется окно предварительного просмотра, в котором появятся изображения в виде миниатюр.



Примечание:

Для предварительного просмотра всей области сканирования снимите флажок **Миниатюра** в верхней части окна предварительного просмотра.

6. Подтвердите предварительный просмотр и выполните необходимые настройки коррекции изображения на вкладке **Расширенные настройки**.



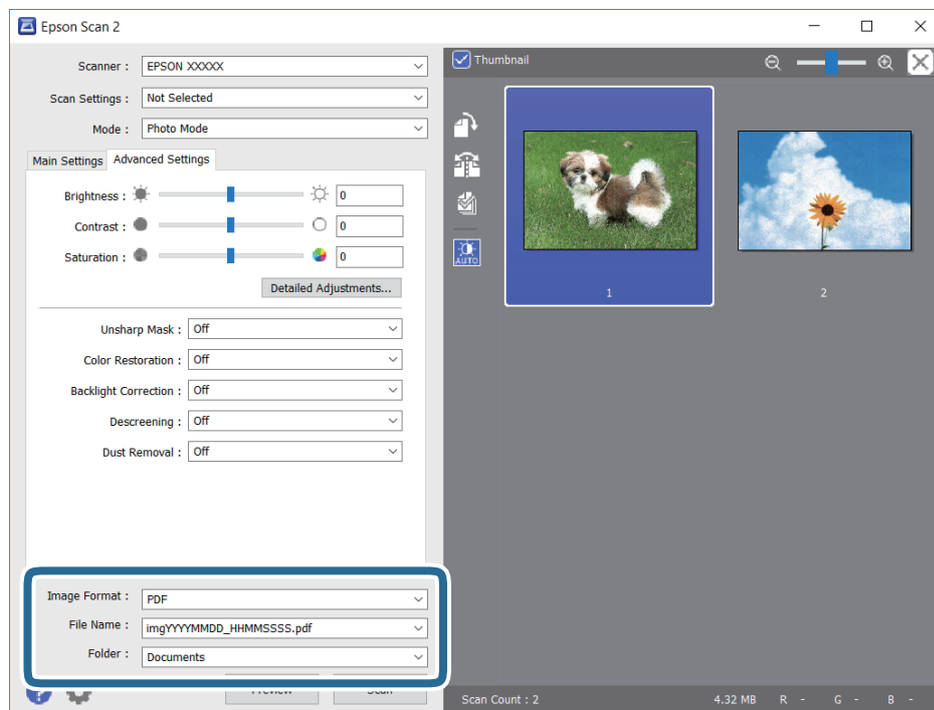
Вы можете изменить отсканированное изображение с помощью следующих подробных настроек, подходящих для фотографий или рисунков.

- Яркость: изменение яркости отсканированного изображения.
- Контрастность: изменение контраста отсканированного изображения.
- Насыщенность: изменение насыщенности отсканированного изображения.
- Повышение резкости: улучшение и повышение резкости контуров отсканированного изображения.
- Восстановление цвета: возврат оригинальных цветов выцветшим изображениям.
- Коррекция фона: осветление слишком темных из-за фоновой подсветки отсканированных изображений.
- Удаление раstra: удаление муара (сетчатых теней), возникающего при сканировании печатных документов, например журналов.
- Удаление дефектов: удаление следов пыли с отсканированного изображения.

Примечание:

- Доступность некоторых параметров зависит от других настроек.
- В зависимости от оригинала отсканированное изображение может не быть скорректировано надлежащим образом.
- При создании нескольких миниатюр вы можете отрегулировать качество изображения для каждой миниатюры. В зависимости от параметра коррекции вы можете одновременно редактировать изображения, выбрав несколько миниатюр.

7. Задайте настройки сохранения файлов.



- Формат изображения: выбор формата сохранения из списка.
Для всех форматов сохранения, кроме BITMAP и PNG, доступны расширенные настройки. Выберите **Параметры** из списка после выбора формата сохранения файла.

- Имя файла:** подтвердите отображаемое имя сохраняемого файла.
Вы можете изменить настройки имени сохраняемого файла, выбрав **Настройки** из списка.
- Папка:** выберите из списка папку для сохранения отсканированного изображения.
Вы можете выбрать другую папку или создать новую папку, выбрав в списке пункт **Выбрать**.

8. Нажмите **Сканировать**.

Сканирование с интеллектуальных устройств

Epson iPrint — это приложение, которое позволяет сканировать фотографии и документы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетных компьютеров), подключенных к той же беспроводной сети, что и принтер. Сканированные данные сохраняются в интеллектуальном устройстве или облачных сервисах. Впоследствии они могут быть переданы по электронной почте или распечатаны.



Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

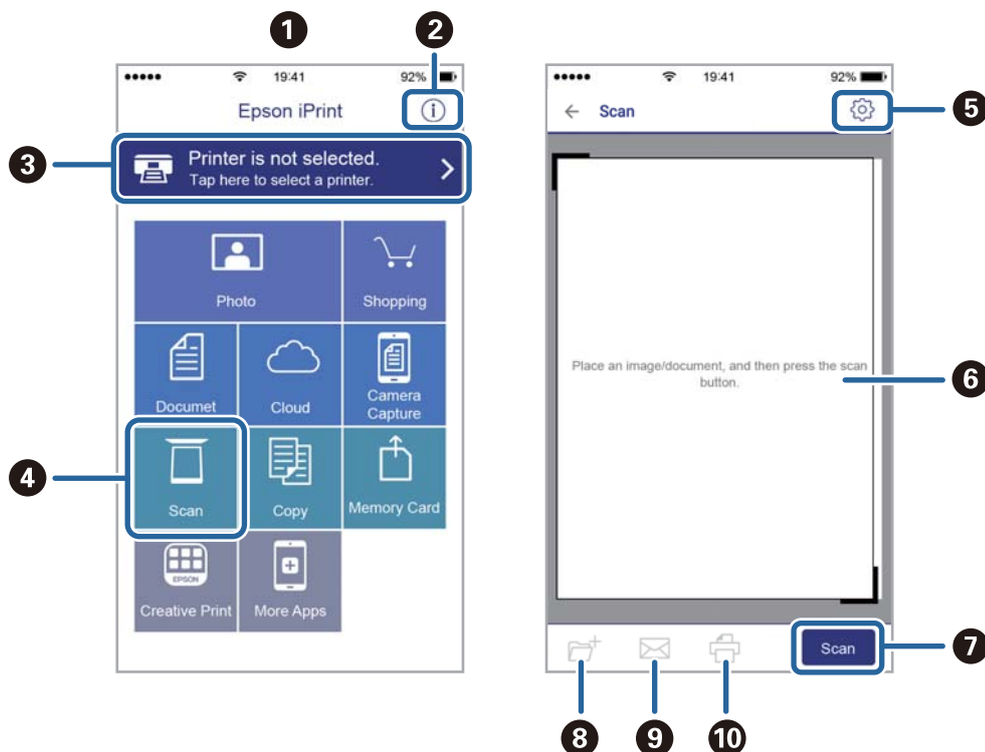
<http://ipr.to/c>



Сканирование с помощью Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с интеллектуального устройства и выберите нужный элемент на начальном экране.

Следующие экраны могут измениться без уведомления.



1	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
2	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
3	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
4	Отображает экран сканирования.
5	Отображает экран параметров сканирования (например, настройки разрешения).
6	Отображает сканированные изображения.
7	Запускает процесс сканирования.
8	Отображает экран сохранения данных на интеллектуальном устройстве или в облачных сервисах.
9	Отображает экран отправки сканированных данных по электронной почте.
10	Отображает экран печати сканированных данных.

Замена картриджей и других расходных деталей

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил

Приблизительный уровень чернил и приблизительный срок службы контейнера для отработанных чернил можно проверить на панели управления или на компьютере.

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил: панель управления

Выберите  на начальном экране.

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис**.

Примечание:

Если утилита *EPSON Status Monitor 3* отключена, нажмите *Расширенные параметры* на вкладке *Сервис*, после чего выберите *Включить EPSON Status Monitor 3*

Соответствующая информация

➔ [«Доступ к драйверу принтера» на стр. 62](#)

Проверка состояния оставшихся чернил и емкости для отработанных чернил — Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Коды картриджей

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные картриджи Epson. Компания Epson не может гарантировать качество и надежность неоригинальных чернил. Использование неоригинальных чернил может привести к повреждению принтера, на которое не распространяются гарантийные обязательства компании Epson, и при определенных условиях может вызвать непредсказуемое поведение принтера. При использовании неоригинальных чернил сведения о них могут не отображаться.

Ниже приведены коды оригинальных картриджей Epson.

Примечание:

- Доступность определенных видов картриджей зависит от региона.
- Коды чернильных картриджей в разных странах могут отличаться. Чтобы получить актуальные сведения о кодах для вашего региона, обратитесь в службу поддержки компании Epson.

Для Европы

Значок	ВК: Black (Черный)	С: Cyan (Голубой)	М: Magenta (Пурпурный)	Y: Yellow (Желтый)
Бинобль 	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*

* XL означает большой картридж.

Чтобы получить сведения о ресурсах чернильных картриджей Epson, посетите следующий веб-сайт.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Соответствующая информация

➔ «Веб-сайт технической поддержки» на стр. 205

Меры предосторожности при работе с картриджами

Перед заменой картриджа ознакомьтесь со следующими инструкциями.

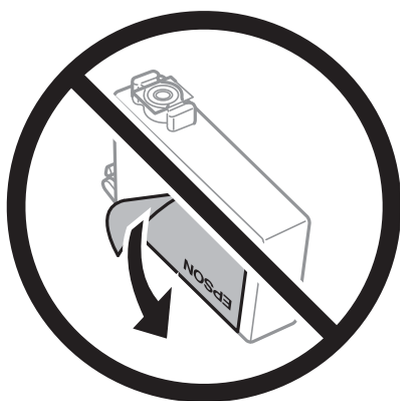
Меры предосторожности при хранении чернил

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на картриджи.
- Не храните картриджи при высокой температуре или температуре замерзания.
- Для получения наилучших результатов печати Epson рекомендует использовать чернильные картриджи до окончания срока годности, который указан на их упаковке, либо в течение шести месяцев после открытия упаковки (в зависимости от того, какой из этих сроков наступит раньше).

- ❑ Для достижения наилучших результатов храните упаковки с картриджами дном вниз.
- ❑ Перед использованием чернильных картриджей, принесенных из холодного места, их необходимо выдержать в помещении с комнатной температурой в течение как минимум трех часов.
- ❑ Не открывайте упаковку с картриджем, пока не будете готовы к установке его в принтер. Для обеспечения безотказной работы картридж помещается в вакуумную упаковку. Если картридж оставить распакованным на длительное время перед его использованием, нормальная печать может быть невозможна.

Меры предосторожности при замене картриджей

- ❑ Во время снятия упаковки будьте осторожны, чтобы не сломать крючки на боку картриджа.
- ❑ Не трясите картриджи после вскрытия упаковки, от этого могут вытечь чернила.
- ❑ Перед установкой необходимо снять желтую пленку с картриджа, в противном случае качество печати может снизиться или печать будет невозможна. Не снимайте и не срывайте ярлык с картриджа — это может вызвать утечку чернил.



- ❑ Не снимайте прозрачную изоляционную прокладку с нижней части картриджа, в противном случае картридж нельзя будет использовать.



- ❑ Запрещается касаться частей, показанных на иллюстрации. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.



- ❑ Установите все чернильные картриджи, в противном случае печать будет невозможна.
- ❑ Не производите замену картриджей с выключенным питанием. Не перемещайте печатающую головку руками — это может повредить принтер.
- ❑ Не выключайте принтер во время заправки чернил. Если заправка чернил не завершена, печать может быть невозможна.
- ❑ Не оставляйте принтер без чернильных картриджей и не выключайте его в процессе их замены. В противном случае чернила, оставшиеся в дюзах печатающей головки, могут засохнуть, при этом печать будет невозможна.
- ❑ При временном извлечении картриджа не допускайте попадания грязи и пыли в область подачи чернил. Храните картридж в тех же условиях, что и принтер. При этом порт подачи чернил должен быть обращен вниз или в сторону. Не храните картриджи в положении с обращенным вверх портом подачи чернил. Так как чернила удерживаются от выливания из картриджа специальным клапаном отверстия для подачи чернил, использовать собственные крышки или пробки не требуется.
- ❑ Вокруг отверстия для подачи чернил на извлеченных чернильных картриджах может оставаться определенное количество чернил, поэтому будьте осторожны при работе с ними.
- ❑ В этом принтере используются картриджи, оснащенные зеленой микросхемой, которая отслеживает, например, количество оставшихся чернил для каждого картриджа. Это означает, что, даже если картридж был извлечен из принтера до полного расхода чернил, его можно будет повторно вставить в принтер и использовать дальше. Однако при повторной вставке картриджа некоторое количество чернил может быть затрачено для обеспечения правильной работы принтера.
- ❑ Для максимально эффективного использования чернил извлекайте картридж, только когда вы будете готовы заменить его. Возможно, что картриджи с низким уровнем чернил нельзя будет использовать при повторной вставке.
- ❑ Когда принтер предупреждает о необходимости замены картриджа, для обеспечения качества печати и для защиты печатающей головки в картридже остается небольшое резервное количество чернил. Приведенные данные по ресурсу картриджей не включают в себя этот резерв.
- ❑ Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию чернильных картриджей, это может привести к невозможности печати.
- ❑ Картриджи, входящие в комплект поставки принтера, нельзя использовать в качестве замены.

Потребление чернил

- ❑ Для обеспечения оптимальной производительности печатающей головки во время технического обслуживания из всех картриджей потребляется некоторое количество чернил. Некоторое количество чернил также может потребляться при замене картриджа или включении принтера.
- ❑ При печати в черно-белом режиме или печати в оттенках серого могут использоваться цветные чернила (в зависимости от типа бумаги и настроек качества печати). Это происходит потому, что для создания черного цвета используются цветные чернила.
- ❑ Чернила в картриджах, поставляемых с принтером, частично используются во время первоначальной настройки. Для обеспечения высокого качества отпечатков печатающая головка устройства будет полностью заправлена чернилами. Этот процесс выполняется один раз и требует некоторого количества чернил, поэтому ресурс печати этих картриджей может оказаться несколько ниже по сравнению со следующими картриджами.
- ❑ Указанные объемы зависят от печатаемых изображений, используемого типа бумаги, частоты печати и таких условий окружающей среды, как температура.

Замена картриджей

Если отображается сообщение с запросом на замену чернильных картриджей, выберите **Как Можно**, затем просмотрите анимации, отображаемые на панели управления, чтобы узнать, как заменить чернильные картриджи.

Если необходимо заменить чернильные картриджи до того, как чернила закончатся, на начальном экране выберите **Обслуживан.** > **Замена картриджей** и следуйте инструкциям на экране. Для получения подробной информации выберите **Как Можно**.



Предостережение:

При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.

Примечание:

Можно продолжать печать даже после того, как принтер оповестит о низком уровне чернил. Однако вам следует приготовить новые картриджи как можно скорее.

Соответствующая информация

- ➔ [«Коды картриджей» на стр. 136](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при работе с картриджами» на стр. 136](#)

Код емкости для отработанных чернил

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные контейнеры для отработанных чернил Epson.

Код емкости для отработанных чернил: T04D1



Важно:

После установки контейнера для отработанных чернил в принтер его будет невозможно использовать в других принтерах.

Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил

Перед заменой контейнера для отработанных чернил ознакомьтесь со следующими инструкциями.

- Не касайтесь зеленой микросхемы на боковой стороне контейнера для отработанных чернил. Это может привести к нарушению нормальной работы принтера.
- Не роняйте контейнер для отработанных чернил, так как он восприимчив к сильным ударам.
- Не заменяйте контейнер для отработанных чернил во время печати, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- Запрещается извлекать емкость для отработанных чернил и крышку (кроме случаев замены), так как чернила могут вытечь.
- Если крышка не становится на место, это значит, что емкость для отработанных чернил установлена неправильно. Выньте ее и установите снова.
- Не наклоняйте контейнер для отработанных чернил до его помещения в пластиковый пакет, поскольку из контейнера могут пролиться чернила.
- Не касайтесь отверстий на емкости для отработанных чернил, так как на них могут быть размазаны чернила.
- Не используйте повторно извлеченный контейнер для отработанных чернил, который не использовался в течение продолжительного времени. Чернила в вынутом контейнере засыхают, и контейнер больше не сможет принимать отработанные чернила.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на контейнер для отработанных чернил.
- Не храните контейнер для отработанных чернил при высокой температуре или температуре замерзания.

Замена емкости для отработанных чернил

При некоторых циклах печати в емкость для отработанных чернил сливается небольшое количество лишних чернил. Во избежание выливания чернил из емкости для отработанных чернил принтер настроен на остановку печати при достижении предела поглощающей способности этой емкости. Частота и необходимость данных действий зависит от количества печатаемых страниц, типа печатаемого материала и количества циклов очистки, проводимых принтером.

При отображении сообщения с запросом замены емкости для отработанных чернил просмотрите анимации, которые отображаются на панели управления. Необходимость в замене этой емкости не означает прекращения работы принтера в соответствии с техническими условиями. Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой. Эта деталь заменяется пользователем.

Примечание:

Когда емкость для отработанных чернил заполняется, печать невозможна до замены этой емкости. Это необходимо для предотвращения утечки чернил. При этом функции, не связанные с печатью, остаются доступны.

Соответствующая информация

- ➔ [«Код емкости для отработанных чернил» на стр. 139](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при замене контейнера для отработанных чернил» на стр. 140](#)

Временная печать черными чернилами

Когда цветные чернила закончились, а черные еще остаются, можно с помощью следующих настроек временно продолжать печать только черными чернилами.

- Тип бумаги: Простая бумага, Конверты
- Цвет: ч/б или Оттенки серого
- Без границ: не выбрано
- EPSON Status Monitor 3: включено (при печати через драйвер принтера в Windows)

Поскольку данная функция доступна лишь в течение примерно пяти дней, рекомендуется заменить картридж как можно быстрее.

Примечание:

- Если утилита *EPSON Status Monitor 3* отключена, откройте драйвер печати, щелкните *Расширенные параметры* на вкладке *Сервис* и выберите *Включить EPSON Status Monitor 3*.
- Доступный период изменяется в зависимости от условий использования.

Временная печать черными чернилами: панель управления

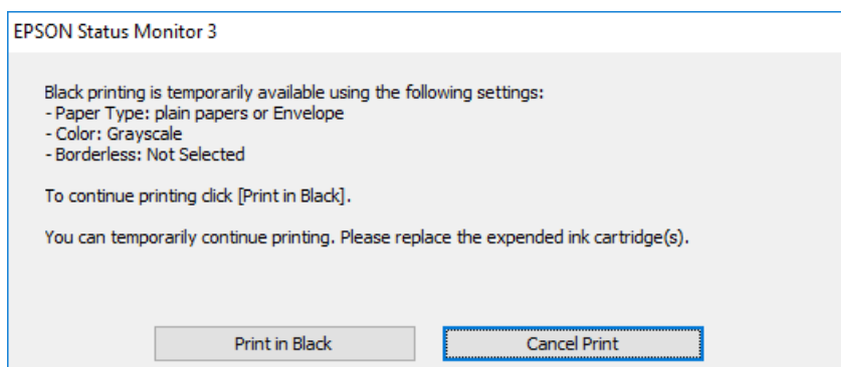
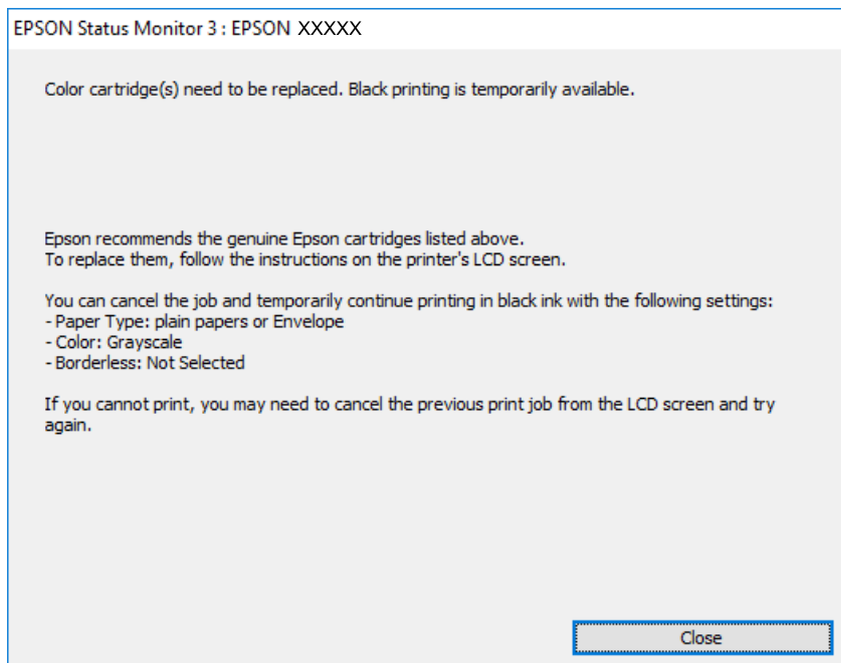
1. При отображении сообщения с запросом на замену чернильных картриджей выберите **Далее**.
Отображается сообщение о том, что можно временно выполнять печать с использованием черных чернил.
2. Прочтите сообщение, затем выберите **Далее**.
3. Если необходимо печатать в монохромном режиме, выберите **Нет, напом. позже**.
Текущее задание отменяется.
4. Теперь можно выполнять копирование оригиналов на обычной бумаге в монохромном режиме. На главном экране выберите нужную функцию.

Примечание:

Копирование без полей в этом режиме недоступно.

Временная печать черными чернилами — Windows

1. Если появляется изображенное ниже окно, отмените печать.



Примечание:

Если печать невозможно отменить с компьютера, отмените ее с помощью панели управления принтера.

2. Откройте окно драйвера принтера.
3. Снимите флажок **Без полей** на вкладке **Главное**.
4. Выберите **Простая бумага** или **Конверты** в качестве параметра **Тип бумаги** на вкладке **Главное**.
5. Выберите **Оттенки серого**.
6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.

- Щелкните **Печать в черном цвете** в появившемся окне.

Соответствующая информация

- ➔ «Отмена задания на печать» на стр. 78
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 63

Временная печать черными чернилами — Mac OS

Примечание:

Чтобы использовать эту функцию при печати по сети, подключитесь в режиме **Bonjour**.

- Щелкните значок принтера в **Dock**.

- Отмените задание.

Примечание:

Если печать невозможно отменить с компьютера, отмените ее с помощью панели управления принтера.

- Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).
- Выберите **Включить** для параметра **Временно разрешить печать в черном цвете**.
- Откройте диалоговое окно печати.
- Во всплывающем меню выберите **Настройки печати**.
- Выберите любой размер бумаги, кроме размера без полей, в качестве параметра **Размер бумаги**.
- Выберите **Простая бумага** или **Конверты** в качестве параметра **Тип носителя**.
- Выберите **Оттенки серого**.
- При необходимости задайте другие параметры.
- Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Отмена печати» на стр. 78
- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Основные сведения о печати» на стр. 81

Экономия черных чернил при низком уровне чернил этого цвета (только для Windows)

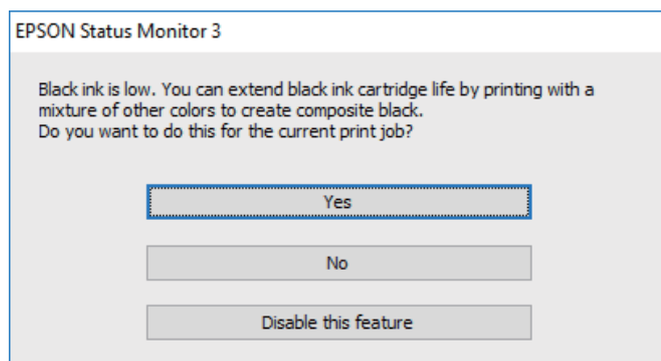
При низком уровне черных чернил и достаточном уровне цветных можно воспользоваться смешением цветных чернил для создания черных. Можно продолжить печать, попутно подготавливая сменный черный картридж.

Эта функция доступна только при установке следующих настроек в драйвере принтера.

- Тип бумаги: **Простая бумага**
- Качество: **Стандартный**
- EPSON Status Monitor 3: включен

Примечание:

- Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, необходимо войти в драйвер принтера, нажать **Расширенные параметры** во вкладке **Сервис**, после чего выбрать **Включить EPSON Status Monitor 3**.
- Смесь черного на вид немного отличается от чистого черного цвета. Также снижается скорость печати.
- Для поддержания качества печатающей головки будут также потребляться и черные чернила.



Параметры	Описание
Да	Выберите, чтобы для создания черного цвета использовались цветные чернила. Данное окно будет отображаться в следующий раз при выполнении такого же задания.
Нет	Выберите, чтобы продолжать использовать остающиеся черные чернила. Данное окно будет отображаться в следующий раз при выполнении такого же задания.
Сделать недоступной данную возможность	Выберите, чтобы продолжать использовать остающиеся черные чернила. Данное окно больше не появится, пока не будет вставлен новый черный картридж, и в нем не закончатся чернила.

Техническое обслуживание принтера

Проверка и прочистка печатающей головки

При забитых дюзах отпечатки становятся бледными, появляются отчетливые полосы или непредвиденные цвета. При снижении качества печати необходимо воспользоваться функцией проверки дюз и проверить, не забиты ли дюзы. Если дюзы забиты, необходимо прочистить печатающую головку.



Важно:

- Не открывайте сканер и не выключайте принтер во время очистки головки. Если очистка головки не будет завершена, принтер может перестать печатать.
- При чистке головки потребляются чернила, и эту процедуру не следует выполнять чаще необходимого.
- При низком уровне чернил очистка печатающей головки будет невозможна.
- Если после четвертой проверки дюз и прочистки головки качество печати не улучшилось, следует подождать не менее шести часов, ничего не печатая, а затем еще раз проверить дюзы и прочистить головку. Рекомендуется выключить принтер. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки Epson.
- Во избежание высыхания печатающей головки не отключайте принтер от сети при включенном питании.

Проверка и очистка печатающей головки: панель управления

1. Загрузите простую бумагу формата А4 в принтер.
2. Выберите **Обслуживан.** на главном экране.

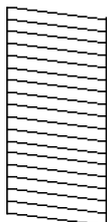
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Пров. дюз печат. гол.**
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы напечатать шаблон проверки дюз.

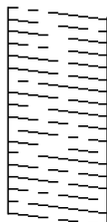
5. Просмотрите напечатанный шаблон. Если на отпечатке имеются разорванные линии или отсутствующие сегменты, как показано на шаблоне NG, это может означать, что дюзы печатающей головки забиты. Перейдите к следующему шагу. Если на отпечатке нет разорванных линий или отсутствующих сегментов, как показано на шаблоне ОК, дюзы печатающей головки не забиты.

Нажмите , чтобы закрыть функцию проверки дюзов.

ОК



NG



6. Нажмите  и следуйте инструкциям на экране для очистки печатающей головки.
7. После завершения очистки повторно напечатайте шаблон калибровки дюзов. Повторяйте процедуру очистки и печати шаблона, пока все линии не будут печататься полностью.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Проверка и прочистка печатающей головки – Windows

1. Загрузите простую бумагу размера А4 в принтер.
2. Войдите в окно драйвера принтера.
3. Нажмите на **Проверка дюзов** на вкладке **Сервис**.
4. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

➔ [«Доступ к драйверу принтера» на стр. 62](#)

Проверка и очистка печатающей головки: Mac OS

1. Загрузите простую бумагу формата А4 в принтер.
2. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.
3. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.

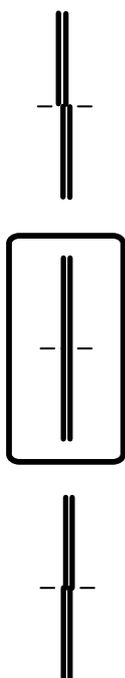
4. Нажмите **Проверка дюз**.
5. Следуйте инструкциям на экране.

Калибровка печатающей головки

Если вы заметили несовпадение вертикальных линий или размытые изображения, выровняйте печатную головку.

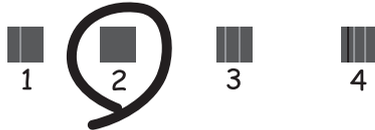
Калибровка печатающей головки: панель управления

1. Загрузите в принтер простую бумагу формата А4.
2. Выберите **Обслуживан.** на начальном экране.
Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Калиб. печат. головки**.
4. Если вертикальные линии выглядят неровными или отпечатки кажутся размытыми, перейдите к шагу 5. Если через равные промежутки видны горизонтальные полосы, перейдите к шагу 11.
5. Выберите **Базовое выравнивание** и следуйте инструкциям на экране, чтобы напечатать шаблон выравнивания.
6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы откалибровать печатающую головку.
Найдите и выберите номер шаблона, вертикальная линия на котором выровнена лучше всего.

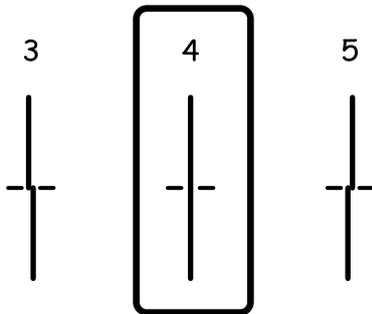


7. Выберите **Выравнив. по высоте** и напечатайте шаблон выравнивания.
8. В каждой группе найдите и выберите номер шаблона, в котором нет разрывов.

#1



9. Выберите **Гранич. линия Вырав.** и напечатайте шаблон выравнивания.
10. Найдите и выберите номер шаблона, вертикальная линия на котором выровнена лучше всего.



Выравнивание выполнено.

11. Выберите **Выравнив. по гориз.** и следуйте инструкциям на экране, чтобы напечатать шаблон выравнивания.
12. Следуйте инструкциям на экране, чтобы откалибровать печатающую головку.
Найдите и выберите номер шаблона с наименьшим количеством разрывов и перекрытий.



Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Очистка бумагопроводящего тракта

Если отпечатки становятся размазанными или бумага неправильно подается, очистите валик изнутри.



Важно:

Для очистки внутренней части принтера запрещается использовать санитарно-гигиеническую бумагу типа бумажных салфеток. Волокна могут забить дюзы печатающей головки.

Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен

Если отпечатки получаются смазанными или потертыми, очистите ролик изнутри.



Важно:

Для очистки внутренней части принтера нельзя использовать бумажные салфетки. Их волокна могут забить дюзы печатающей головки.

1. Загрузите в принтер простую бумагу формата А4.

2. Выберите **Обслуживан.** на главном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

3. Выберите **Очистка напр. бумаги.**

4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы очистить бумагопроводящий тракт.

Примечание:

Повторяйте данную процедуру, пока на бумаге не перестанут появляться следы чернил.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Очистка бумагопроводящего тракта при возникновении проблем с подачей бумаги

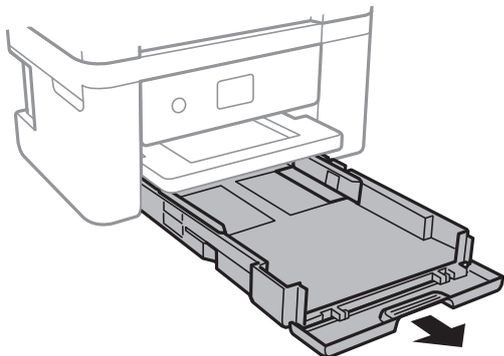
Если бумага не подается надлежащим образом через кассета для бумаги, очистите ролик внутри принтера.

1. Выключите принтер нажатием кнопки

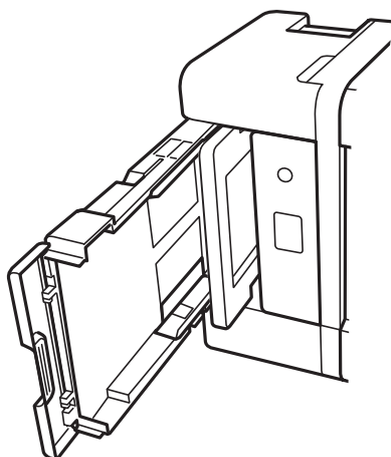
2. Отключите шнур питания от источника питания, затем отсоедините его.

3. Отсоедините кабель USB и извлеките карту памяти.

4. Выньте кассета для бумаги.



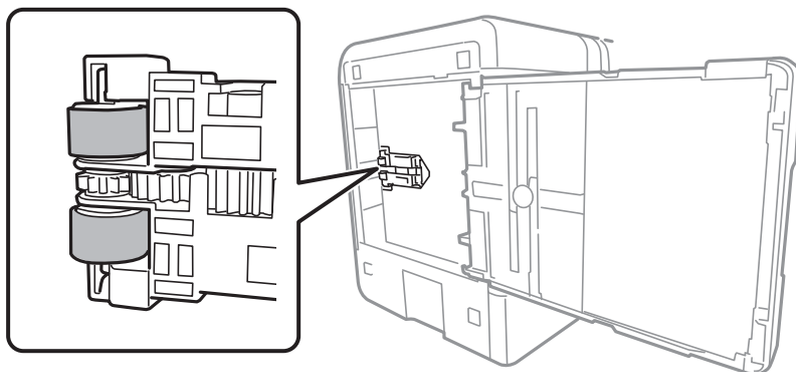
5. Установите принтер так, чтобы кнопка  панели управления была сверху.



 **Предостережение:**

Будьте осторожны, чтобы не прищемить руку или пальцы во время установки принтера в это положение. В противном случае можно получить травму.

6. Вращая ролик, протрите его тканью, смоченной водой и тщательно отжатой.



7. Верните принтер в исходное положение и вставьте кассета для бумаги.



Важно:

Не оставляйте принтер в повернутом положении в течение долгого времени.

8. Подсоедините шнур питания.

Очистка Стекло сканера

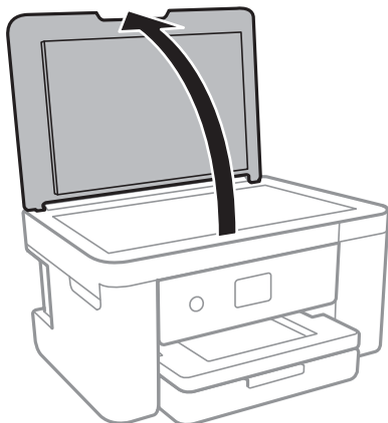
Если на копиях или отсканированных изображениях появились потертости, произведите очистку стекло сканера.



Важно:

Для очистки принтера запрещается использовать спиртосодержащие жидкости и растворители. Эти химические продукты могут повредить принтер.

1. Поднимите крышку сканера.



2. Для очистки поверхности стекло сканера необходимо использовать мягкую, сухую, чистую ткань.



Важно:

- Если стеклянная поверхность загрязнена жиром или другим трудноудаляемым материалом, для его удаления рекомендуется воспользоваться небольшим количеством моющей жидкости для стекла и мягкой тканью. Вытрите всю оставшуюся жидкость.
- Не нажимайте на стеклянную поверхность слишком сильно.
- Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не поцарапать и не повредить стекло. Поврежденная стеклянная поверхность может снизить качество сканирования.

Очистка прозрачной пленки

Если после выравнивания печатной головки и очистки бумагопроводящего тракта качество печати не улучшилось, возможно, загрязнилась прозрачная пленка внутри принтера.

Потребуется следующее.

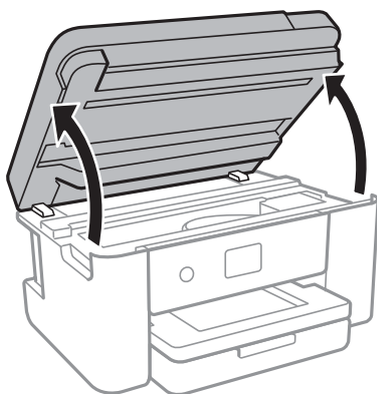
- Несколько ватных палочек
- Вода с несколькими каплями моющего средства (2–3 капли на 1/4 чашки воды)
- Источник света



Важно:

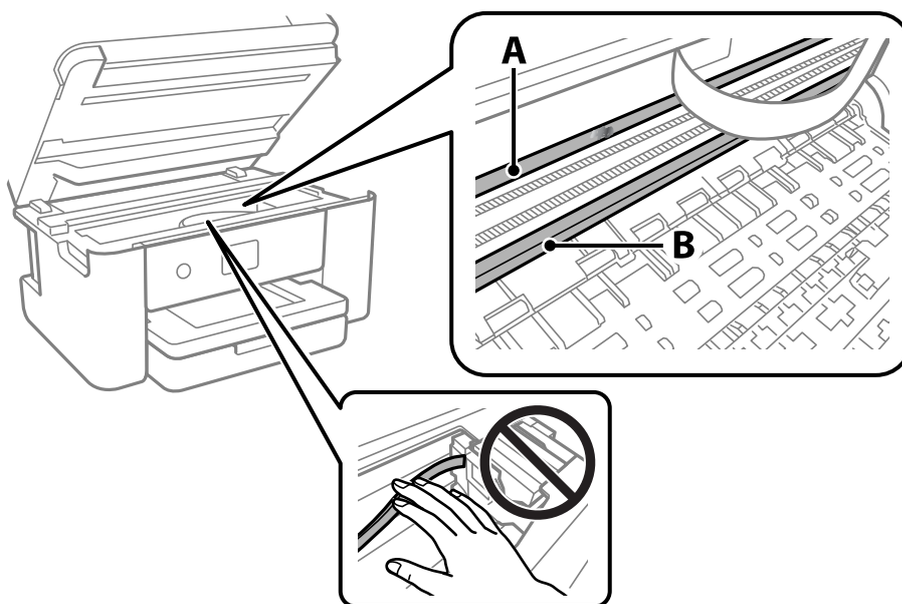
Не используйте другие чистящие средства, помимо указанных.

1. Выключите принтер нажатием кнопки .
2. Откройте сканер.



3. Проверьте, есть ли на прозрачной пленке загрязнения. Это легче сделать, если направить на пленку источник света.

При наличии загрязнений (например, отпечатков пальцев или масла) на пленке (А) перейдите к следующему шагу.



А. Прозрачная пленка

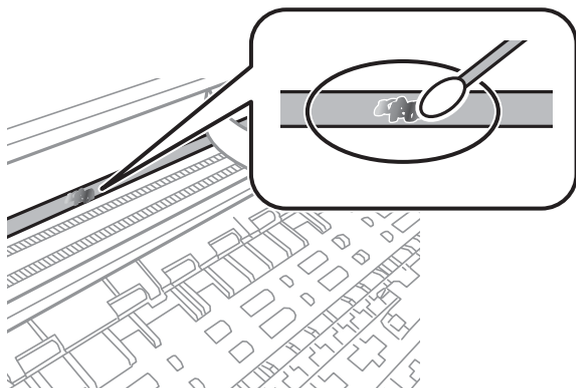
В. Направляющая



Важно:

Не касайтесь направляющей (В). В противном случае принтер может перестать печатать. Не стирайте масло с направляющей, поскольку это необходимо для работы принтера.

4. Слегка смочите ватную палочку в воде с несколькими каплями моющего средства и очистите загрязнения.



Важно:

Удалять загрязнения нужно осторожно. Если прижать ватную палочку к пленке слишком сильно, пружины могут сместиться, что приведет к повреждению принтера.

5. Используя сухую ватную палочку, еще раз протрите пленку.



Важно:

Следите, чтобы на пленке не оставалось посторонних волокон.

Примечание:

Чтобы предотвратить размазывание грязи, меняйте ватные палочки как можно чаще.

6. Повторяйте шаги 4 и 5 до полной очистки пленки.
7. Проведите повторный визуальный осмотр пленки на наличие загрязнений.

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

В этом разделе представлены сетевые службы и программные продукты, доступные для вашего принтера на веб-сайте Epson.

Приложение для настройки операций принтера (Web Config)

Web Config — это приложение, которое работает в веб-браузере, например Internet Explorer и Safari, на компьютере или интеллектуальном устройстве. Можно просмотреть состояние принтера или изменить параметры сетевой службы и принтера. Чтобы использовать Web Config, подключите принтер и компьютер или устройство к одной сети.

Поддерживаются следующие браузеры.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 или более поздней версии, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Используйте самую новую версию.

Примечание:

Если при доступе к Web Config не был указан пароль администратора, его необходимо указать на странице настройки пароля администратора.

Не забудьте имя пользователя и пароль. Если вы забыли их, вам необходимо обратиться в службу поддержки Epson.

Выполнение веб-конфигурации в веб-браузере

1. Проверьте IP-адрес принтера.

Нажмите значок сети на начальном экране принтера и выберите активный метод подключения, чтобы подтвердить IP-адрес принтера.

Примечание:

Можно также проверить IP-адрес, напечатав отчет о сетевых подключениях.

2. Запустите браузер на компьютере или интеллектуальном устройстве и введите IP-адрес принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адрес принтера/

IPv6: http://[IP-адрес принтера]/

Примеры:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Примечание:

Используя интеллектуальное устройство, также можно запустить Web Config с экрана техобслуживания приложения Epson iPrint.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самоверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Соответствующая информация

- ➔ [«Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 33](#)
- ➔ [«Использование Epson iPrint» на стр. 105](#)

Запуск Web Config в Windows

При подключении компьютера к принтеру с помощью WSD выполните указанные ниже действия для запуска Web Config.

1. Откройте список принтеров на компьютере.
 - Windows 10
Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук** (или **Оборудование**).
 - Windows 7
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров** в разделе **Оборудование и звук**.
 - Windows Vista
Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры** в разделе **Оборудование и звук**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера и выберите **Свойства**.
3. Выберите вкладку **Веб-служба** и щелкните URL-адрес.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самоверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Запуск Web Config в Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Щелкните **Параметры и принадлежности > Показать веб-страницу принтера**.

Так как для доступа по протоколу HTTPS принтер использует самоверяющий сертификат, то при запуске Web Config в браузере отображается предупреждение. Эта ситуация не указывает на проблему и может быть проигнорирована.

Приложение для сканирования документов и изображений (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 — это приложение для управления сканированием. Позволяет настраивать размер, разрешение, яркость, контраст и качество сканируемого изображения. Вы также можете запустить Epson Scan 2 из приложения для сканирования, поддерживающего TWAIN. Подробности см. в справке приложения.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EPSON > Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

Запуск в Mac OS

Примечание:

Epson Scan 2 не поддерживает функцию быстрого переключения пользователей Mac OS. Выключить быстрое переключение пользователей.

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2**.

Соответствующая информация

➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Добавление сетевого сканера

Перед использованием Epson Scan 2 необходимо добавить сетевой сканер.

1. Запустите программное обеспечение, затем щелкните **Добавить** на экране **Настройки сканера**.

Примечание:

Если пункт **Добавить** затенен, щелкните **Включить изменение**.

Если отображается главный экран Epson Scan 2, подключение к сканеру уже выполнено. Если необходимо подключиться к другой сети, выберите **Сканер > Настройки**, чтобы открыть экран **Настройки сканера**.

2. Добавьте сетевой сканер. Введите следующие элементы и нажмите **Добавить**.

Модель: выберите сканер, к которому необходимо подключиться.

Имя: введите имя сканера, не превышающее 32 символа.

- Поиск сети:** если компьютер и сканер находятся в одной сети, отображается IP-адрес. Если он не отображается, нажмите кнопку . Если он все равно не отображается, выберите **&Ручной ввод адреса** и введите IP-адрес вручную.

3. Выберите сканер на экране **Настройки сканера**, затем нажмите **ОК**.

Приложение для настройки операций сканирования из панели управления (Epson Event Manager)

Epson Event Manager — это приложение, позволяющее управлять сканированием с панели управления и сохранять изображения на компьютер. Можно добавлять собственные настройки в качестве предустановок, например тип документа, местоположение папки хранения и формат изображения. Подробности см. в справке по приложению.

Запуск в Windows

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Event Manager**.

Запуск в Mac OS

Перейти > Приложения > Epson Software > Event Manager.

Соответствующая информация

➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Приложение для сканирования с помощью компьютера (Epson ScanSmart)

Это приложение позволяет легко отсканировать документы и фотографии и сохранить отсканированные изображения, выполнив ряд несложных действий.

В справке по Epson ScanSmart можно найти дополнительные сведения по использованию функций этого приложения.

Запуск в Windows

- Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Все программы > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Приложение для быстрой и удобной печати с компьютера (Epson Photo+)

Epson Photo+ — это приложение, позволяющее легко распечатывать изображения с использованием различных макетов. В режиме предварительного просмотра документа можно также использовать различные шаблоны и выполнять коррекцию изображений и менять положение печати. Кроме того, можно сделать изображение более интересным, добавив на него текст и метки. При печати на оригинальной бумаге Epson достигается наилучшее качество работы чернильных картриджей, а результаты печати выглядят превосходно благодаря отличной цветопередаче.

Приложение также имеет указанные ниже функциональные возможности. Подробности см. в справке приложения. Последние версии приложений можно загрузить на веб-сайте Epson.

<http://www.epson.com>

Печать этикеток для дисков (только поддерживаемые модели)

Печать созданных QR-кодов

Печать фотографий с отображением даты и времени съемки

Примечание:

Перед использованием этого приложения необходимо установить драйвер для вашего принтера.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Epson Photo+**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Epson Photo+**.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Photo+**.

Соответствующая информация

➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Приложение для удобного управления принтером с интеллектуального устройства (Epson Smart Panel)

Приложение Epson Smart Panel позволяет легко выполнять операции принтера, включая печать, копирование и сканирование с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетов). Можно подключить принтер к интеллектуальному устройству по беспроводной сети, проверить уровни чернил и состояние принтера, а также найти рекомендации по устранению возникших ошибок. Зарегистрировав настройки копирования, можно легко выполнять копирование.

Найдите и установите приложение Epson Smart Panel из App Store или Google Play.



Приложение для сканирования и передачи изображений (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan — это приложение, позволяющее сканировать фотографии и легко отправлять отсканированное изображение на компьютер или в облачную службу. Также можно легко корректировать отсканированное изображение. Подробности см. в справке по приложению.

Примечание:

Для использования этого приложения должен быть установлен драйвер сканера Epson Scan 2.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Epson Software > Easy Photo Scan**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите появившийся значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > Easy Photo Scan**.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Easy Photo Scan**.

Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (Epson Software Updater)

Epson Software Updater — это приложение, которое устанавливает новое программное обеспечение и обновляет встроенное ПО устройств через Интернет. Если требуется регулярно проверять информацию об обновлениях, интервал проверки можно задать в настройках автоматического обновления программы Epson Software Updater.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > EPSON Software > Epson Software Updater**.

Примечание:

Можно также запустить Epson Software Updater, щелкнув значок принтера на панели задач на рабочем столе, а затем выбрать **Обновление программного обеспечения**.

Запуск в Mac OS

Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Software Updater**.

Приложение для настройки устройств в сети (EpsonNet Config)

EpsonNet Config — это приложение, позволяющее настраивать адреса и протоколы сетевого интерфейса. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации для EpsonNet Config или в справке приложения.

Запуск в Windows

Windows 10

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **EpsonNet > EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, затем нажмите появившийся значок.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Запуск в Mac OS

Перейти > Приложения > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

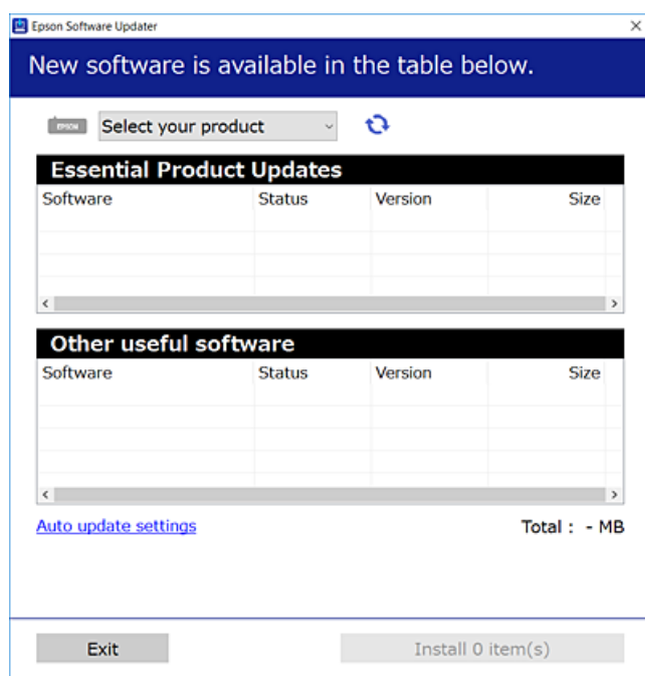
Установка последних версий приложений

Примечание:

При повторной установке приложения необходимо сначала удалить его.

1. Убедитесь, что принтер и компьютер подключены друг к другу и у принтера есть доступ к Интернету.
2. Запустите EPSON Software Updater.

Ниже приведен снимок экрана в ОС Windows.



3. В ОС Windows выберите ваш принтер, затем щелкните значок , чтобы проверить наличие доступных приложений.
4. Выберите приложения, которые необходимо установить или обновить, и нажмите кнопку «Установить».



Важно:

Не выключайте и не отключайте принтер от сети до тех пор, пока не завершится обновление. В противном случае принтер может перестать работать.

Примечание:

- ❑ Последние версии приложений можно загрузить на веб-сайте Epson.
<http://www.epson.com>

Соответствующая информация

- ➔ «Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства (Epson Software Updater)» на стр. 160
- ➔ «Удаление приложений» на стр. 163

Добавление принтера (только для Mac OS)

1. В меню Apple выберите **Системные настройки > Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**).
2. Нажмите + и выберите свой принтер в появившемся экране.
3. Выберите свой принтер из **Использовать**.
4. Нажмите **Добавить**.

Примечание:

Если принтер отсутствует в списке, проверьте, включен ли он и правильно ли он подключен к компьютеру.

Обновление встроенного программного обеспечения принтера с помощью панели управления

Если принтер подключен к Интернету, вы можете выполнить обновление встроенного ПО с помощью панели управления. Кроме того, можно настроить принтер на регулярную проверку наличия обновлений встроенного ПО и оповещений о наличии обновленных версий.

1. Выберите **Настр.** на начальном экране.

Чтобы выбрать элемент, переместите фокус на этот элемент с помощью кнопок ▲, ▼, ◀ и ▶, затем нажмите кнопку ОК.

2. Выберите **Обновление встроенного ПО > Обновление**.

Примечание:

Включите параметр **Уведомление** для настройки принтера на регулярную проверку доступных обновлений встроенного программного обеспечения.

3. Просмотрите сообщение, появившееся на экране, и нажмите **Запуск проверки**, чтобы запустить поиск доступных обновлений.
4. Если на ЖК-экране отображается сообщение о наличии обновления встроенного ПО, следуйте инструкциям, чтобы начать процедуру обновления.



Важно:

- ❑ Не выключайте и не отключайте принтер от сети до тех пор, пока не завершится обновление. В противном случае принтер может перестать работать.
- ❑ Если обновление не было завершено или было завершено с ошибкой, принтер не запустится в обычном режиме, при следующем включении принтера на ЖК-экране будет отображено **Recovery Mode**. В таком случае необходимо обновить встроенное ПО с помощью компьютера. Соедините принтер и компьютер с помощью USB-кабеля. Пока на принтере отображается **Recovery Mode**, вы не сможете обновить встроенное ПО по сетевому соединению. На компьютере откройте сайт Epson для вашей страны и загрузите последнюю версию встроенного ПО. Для обновления следуйте инструкциям на веб-сайте.

Удаление приложений

Выполните вход на компьютер в качестве администратора. Если компьютер запросит пароль, введите его.

Удаление приложений — Windows

1. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
2. Завершите все работающие приложения.
3. Откройте **Панель управления**.
 - Windows 10
Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите **Система Windows > Панель управления**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**.
4. Откройте **Удаление программы** (или **Установка и удаление программ**).
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Выберите **Удаление программы** в **Программы**.
 - Windows XP
Нажмите на **Установка и удаление программ**.
5. Выберите приложение, которое нужно удалить.

Невозможно установить драйвер принтера при наличии заданий печати. Удалите или дождитесь печати заданий, прежде чем приступить к удалению.
6. Удаление приложений.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Нажмите **Удалить/изменить** или **Удалить**.
 - Windows XP
Нажмите **Заменить/удалить** или **Удалить**.

Примечание:
При появлении окна **Управление учетными записями пользователей** нажмите **Продолжить**.
7. Следуйте инструкциям на экране.

Удаление приложений (Mac OS)

1. Загрузите программу Uninstaller с помощью EPSON Software Updater.
Программу удаления Uninstaller достаточно загрузить один раз, при следующем удалении приложения повторная загрузка не требуется.
2. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
3. Для удаления драйвера принтера выберите **Системные настройки** в меню Apple > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем удалите принтер из списка доступных принтеров.
4. Завершите все работающие приложения.
5. Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Выберите приложение, которое необходимо удалить, и нажмите **Удалить**.



Важно:

Приложение Uninstaller удаляет все драйверы для струйных принтеров Epson на компьютере. Если используется несколько струйных принтеров Epson, а драйвера нужно удалить только для некоторых из них, удалите все драйвера, а затем установите нужные заново.

Примечание:

Если приложение, которое необходимо удалить, невозможно найти в списке, значит, его невозможно удалить при помощи Uninstaller. В таком случае необходимо выбрать **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software**, выбрать приложение для удаления и перетащить его на значок корзины.

Соответствующая информация

➔ [«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства \(Epson Software Updater\)» на стр. 160](#)

Печать с помощью сетевой службы

С помощью службы Epson Connect, доступной в Интернете, можно печатать с вашего смартфона, планшета или ноутбука когда угодно и практически откуда угодно. Чтобы воспользоваться этой службой, необходимо зарегистрировать пользователя и принтер в Epson Connect.

В Интернете доступны следующие функции.

Email Print

При отправке сообщения эл. почты с вложениями, такими как документы или изображения, на адрес эл. почты, назначенный принтеру, можно напечатать это сообщение эл. почты и вложения из удаленных мест, например на принтере дома или в офисе.

Epson iPrint

Это приложение предназначается для iOS и Android и позволяет печатать или сканировать со смартфона или планшета. Вы можете печатать документы, изображения и веб-сайты, отправляя их непосредственно на принтер или в ту же беспроводную локальную сеть.

Scan to Cloud

Это приложение позволяет отправлять на другой принтер отсканированные данные, которые необходимо напечатать. Можно также отправлять отсканированные данные в доступные облачные службы.

Remote Print Driver

Это общий драйвер, поддерживаемый драйвером удаленной печати. При печати с использованием принтера в удаленном месте можно выполнять печать, меняя принтер в окне обычных приложений.

Подробности см. на веб-портале Epson Connect.

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

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

Устранение неполадок

Проверка состояния принтера

Сообщения на ЖК-дисплее

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение об ошибке, следуйте инструкциям на экране или решениям, представленным ниже.

Сообщения об ошибках	Решения
Ошибка печати Снова включите принтер. Подробнее см. в документации.	Уберите из принтера бумагу и защитные материалы. Если сообщение об ошибке продолжает выводиться, обратитесь в службу поддержки пользователей Epson.
Нет бумаги в XX.	Загрузите бумагу и вставьте кассета для бумаги до упора.
Необходимо заменить Чернильный Картридж.	Когда принтер указывает на необходимость замены картриджа, для обеспечения наивысшего качества печати и защиты печатающей головки в картридже остается резервный запас чернил, объем которого может изменяться. Замените картридж после появления соответствующего запроса.
Срок службы прокладки, впитывающей чернила при печати без рамки, истекает. Эта деталь не подлежит самост. замене пользователем. Обрат. в службу поддержки Epson.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила при печати без полей, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson *. Пользователи не должны заменять эту деталь. Данное сообщение будет отображаться, пока не будет заменена прокладка, впитывающая чернила. Нажмите Подтвердить , чтобы продолжить печать.
Срок службы прокладки, впитывающей чернила при печати без рамки, истек. Эта деталь не подлежит самост. замене пользователем. Обрат. в службу поддержки Epson.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила при печати без полей, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson *. Пользователи не должны заменять эту деталь. При этом функции, не связанные с печатью, например сканирование, будут доступны.
Для Конфигурация бумаги установлено значение Выкл. Некоторые функции, например, настройка размера и типа бумаги, могут быть недоступны. Подробнее см. в документации к устройству.	Если параметр Конфигурация бумаги отключен, функцию AirPrint использовать нельзя.
Недопустимое сочетание IP-адреса и маски подсети. Подробные сведения см. в документации.	Введите правильный IP-адрес или адрес шлюза по умолчанию. Проконсультируйтесь с администратором сети.
Для использования облачных служб обновите корневой сертификат.	Запустите Web Config и обновите корневой сертификат.

Сообщения об ошибках	Решения
Проверьте правильность настроек порта принтера(таких как IP-адрес) или драйвера принтера по компьютеру.	В меню Принтер убедитесь в выборе правильного порта (Свойства > Порт). Выберите USBXXX для соединения через USB или EpsonNet Print Port для соединения по сети.
Проверьте правильность параметров порта и драйвера принтера на компьютере. Подробные сведения см. в документации.	
Recovery Mode	Принтер запустился в режиме восстановления, так как обновление встроенного ПО выполнить не удалось.Для повторного обновления встроенного ПО выполните следующие действия. 1.Соедините принтер с компьютером с помощью USB-кабеля.(Во время работы в режиме восстановления невозможно обновить встроенное ПО через сетевое соединение.) 2.Дальнейшие инструкции см. на локальном веб-сайте Epson.

* При некоторых циклах печати небольшое количество лишних чернил попадает на прокладку, впитывающую чернила.Чтобы чернила не вытекали из прокладки, при достижении определенного количества чернил, впитанного прокладкой, принтер прекращает печать.Частота возникновения таких ситуаций зависит от количества страниц, распечатываемых с помощью функции печати без полей.Необходимость в замене прокладки не означает прекращения работы принтера в соответствии с техническими условиями.Принтер подаст сигнал о необходимости заменить прокладку, впитывающую чернила. Такую замену могут выполнять только авторизованные поставщики услуг Epson.Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой.

Соответствующая информация

- ➔ [«Обращение в службу технической поддержки Epson» на стр. 205](#)
- ➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)
- ➔ [«Обновление встроенного программного обеспечения принтера с помощью панели управления» на стр. 162](#)

Проверка состояния принтера: Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Подробнее**.

Вы можете проверить состояние принтера, уровни чернил и состояние ошибок.

Примечание:

Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Доступ к драйверу принтера» на стр. 62](#)

Проверка состояния принтера — Mac OS

1. Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Можно проверить состояние принтера, уровни чернил и наличие ошибок.

Проверка состояния программного обеспечения

Проблему можно попытаться устранить, обновив программное обеспечение до самой последней версии. Чтобы проверить состояние программного обеспечения, используйте инструмент обновления программного обеспечения.

Соответствующая информация

- ➔ [«Приложение для обновления программного обеспечения и встроенного ПО устройства \(Epson Software Updater\)» на стр. 160](#)
- ➔ [«Обращение в службу технической поддержки Epson» на стр. 205](#)

Удаление застрявшей бумаги

Чтобы установить, где застряли листы и клочки бумаги, и удалить их, следуйте инструкциям на панели управления принтера. На ЖК-экране отображается анимация, которая показывает, как удалять замятую бумагу.



Предостережение:

Никогда не прикасайтесь к кнопкам на панели управления, если ваши руки находятся внутри принтера. Если принтер начнет работать, это может привести к травме. Во избежание травмы не касайтесь выступающих частей.



Важно:

Аккуратно извлеките застрявшую бумагу. Применение силы при извлечении бумаги может повредить принтер.

Бумага подается неправильно

Проверьте, что выполнены все указанные ниже условия, и предпримите необходимые действия для устранения неполадки.

- Поставьте принтер на ровную поверхность и выполняйте эксплуатацию в рекомендуемых условиях.
- Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.

- Следуйте инструкциям по работе с бумагой.
- Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги соответствуют фактическому формату и типу бумаги, загруженной в принтер.
- Очистите ролик внутри принтера.

Соответствующая информация

- ➔ [«Требования к условиям окружающей среды» на стр. 199](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 45](#)
- ➔ [«Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44](#)
- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 50](#)

Замятие бумаги

Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.

Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление застрявшей бумаги» на стр. 168](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Бумага подается под углом

Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

Одновременно подается несколько листов бумаги

Если в режиме ручной двухсторонней печати одновременно подается несколько листов, перед повторной загрузкой необходимо извлечь всю бумагу, ранее загруженную в принтер.

Во время печати выбрасывается бумага

При загрузке печатных бланков (бумаги, на которой в области заголовка заранее напечатаны такие сведения, как имя отправителя или название компании), в качестве типа бумаги выберите **Бланк письма**.

Неполадки с питанием и панелью управления

Питание не включается

- Убедитесь, что шнур питания устройства подключен надежно.
- Удерживайте кнопку  более длительное время.

Питание не выключается

Зажмите кнопку  дольше. Если все еще не удастся отключить принтер, выньте шнур питания. Во избежание высыхания печатающей головки необходимо опять включить принтер, после чего выключить его нажатием кнопки .

Автоматическое отключение питания

- Выберите **Настр.** > **Основ. настройки** > **Настройки выкл.**, а затем отключите режимы **Выключение при простое** и **Выключение при отключении**.
- Выберите **Настр.** > **Основ. настройки**, а затем отключите режим **Таймер выключения**.

Примечание:

В устройстве может применяться функция **Настройки выкл.** или **Таймер выключения** в зависимости от места приобретения.

ЖК-дисплей гаснет

Принтер находится в режиме ожидания. Для возвращения принтера в рабочее состояние нажмите любую кнопку на панели управления.

Невозможно выполнить печать с компьютера

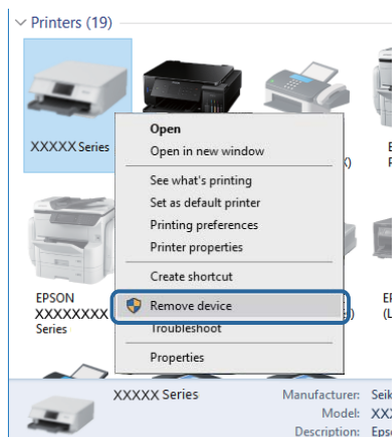
Проверка соединения (USB)

- Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- Если кабель USB не распознается, попробуйте подсоединить его к другому разъему или замените кабель.

- ❑ Если принтер не печатает при подключении по USB, попробуйте сделать следующее.

Отключите кабель USB от компьютера. Щелкните правой кнопкой мыши значок принтера, отображаемый на компьютере, и выберите **Извлечь устройство**. Затем подключите кабель USB к компьютеру и напечатайте тестовую страницу.

Сбросьте соединение USB, следуя приведенным в этом руководстве инструкциям по изменению способа подключения к компьютеру. Подробную информацию см. по следующей ссылке.



Проверка подключения (сеть)

- ❑ При изменении точки доступа или поставщика услуг связи необходимо заново настроить сетевые параметры принтера. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, что и принтер.
- ❑ Выключите устройства, которые необходимо подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, затем включите устройства в следующем порядке: точка доступа, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к точке доступа для улучшения радиосвязи и попробуйте заново настроить параметры сети.
- ❑ Напечатайте отчет о подключении к сети. Подробную информацию см. по следующей ссылке. Если отчет указывает на сбой сетевого подключения, проверьте отчет о подключении к сети и выполните рекомендации, содержащиеся в нем.
- ❑ Если принтеру присвоен IP-адрес 169.254.XXX.XXX и маска подсети 255.255.0.0, возможно, IP-адрес присвоен неверно. Перезапустите точку доступа или сбросьте параметры сети принтера. Если проблема сохраняется, см. документацию к точке доступа.
- ❑ Попробуйте зайти на любой веб-сайт со своего компьютера, чтобы убедиться, что параметры сети на компьютере настроены верно. Если не удастся получить доступ ни к одному веб-сайту, значит, проблема на самом компьютере. Проверьте сетевое подключение на компьютере.

Соответствующая информация

- ➔ «Подключение к компьютеру» на стр. 24

Проверка программного обеспечения и данных

- ❑ Удостоверьтесь, что установлен оригинальный драйвер печати Epson. Если оригинальный драйвер печати Epson не установлен, то набор доступных функций будет ограничен. Рекомендуем использовать оригинальный драйвер печати Epson. Подробную информацию см. по следующей ссылке.

- ❑ При печати большого по объему изображения компьютеру может не хватить памяти. Напечатайте это изображение с более низким разрешением или в меньшем размере.

Соответствующая информация

- ➔ «Проверка наличия оригинальных драйверов принтера Epson» на стр. 172
- ➔ «Установка последних версий приложений» на стр. 161

Проверка наличия оригинальных драйверов принтера Epson

Чтобы проверить, установлен ли на компьютере оригинальный драйвер принтера Epson, используйте один из следующих способов.

Windows

Выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров (Принтеры, Принтеры и факсы)**. Чтобы открыть окно свойств сервера печати, выполните следующее.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Щелкните значок принтера и выберите **Свойства сервера печати** в верхней части окна.

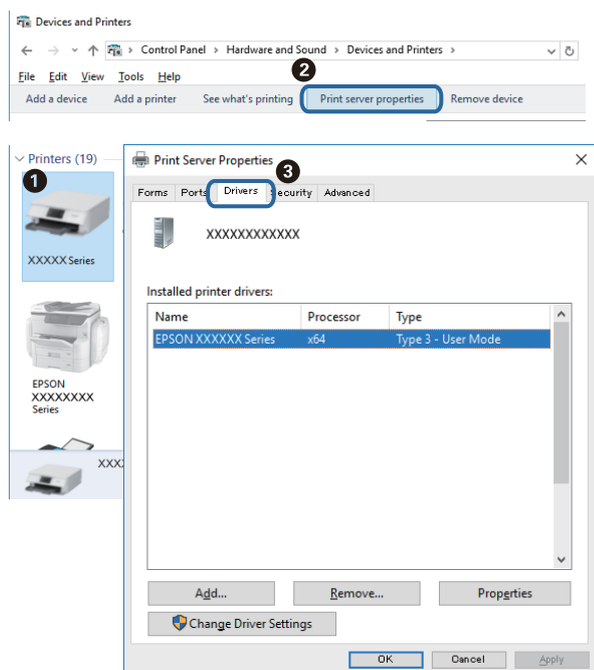
- ❑ Windows Vista

Щелкните правой кнопкой мыши папку **Принтеры** и выберите **Запуск от имени администратора > Свойства сервера**.

- ❑ Windows XP

В меню **Файл** выберите **Свойства сервера**.

Выберите вкладку **Драйвер**. Если название вашего принтера отображается в списке, то на компьютере установлен оригинальный драйвер принтера Epson.



Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности**. Если в окне видны вкладки **Параметры** и **Утилита**, на компьютере установлен оригинальный драйвер принтера Epson.

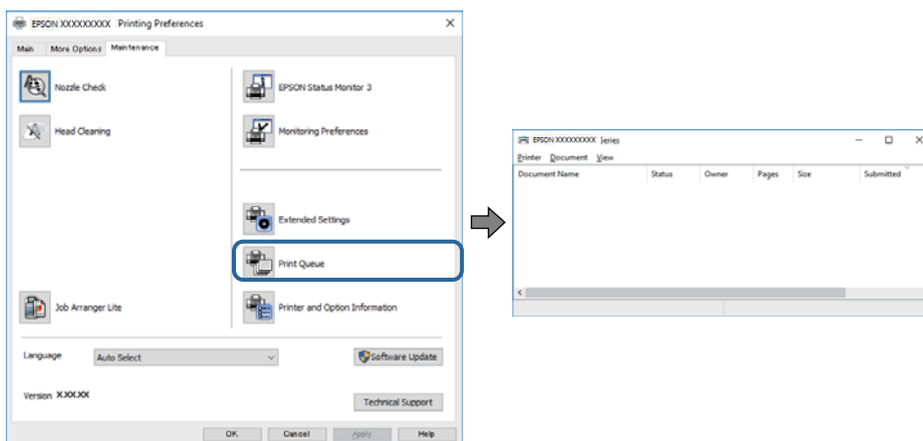


Соответствующая информация

➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Проверка состояния принтера на компьютере (Windows)

Щелкните **Очередь на печать** на вкладке **Сервис** драйвера печати и проверьте следующие параметры.

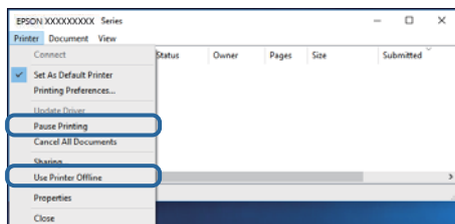


Проверьте наличие приостановленных заданий печати.

При наличии ненужных данных выберите **Отменить все документы** в меню **Принтер**.

- Убедитесь, что принтер не находится в автономном режиме или в режиме ожидания.

Если принтер находится в автономном режиме или режиме ожидания, отмените эти режимы в меню **Принтер**.



- Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию в меню **Принтер** (этот элемент меню должен быть отмечен флажком).

Если принтер не выбран принтером по умолчанию, его необходимо выбрать как принтер для использования по умолчанию. Если в меню **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров (Принтеры, Принтеры и факсы)** есть несколько значков, выберите соответствующий значок согласно инструкциям ниже.

Примеры

Подключение через USB: EPSON XXXX Series

Подключение по сети: EPSON XXXX Series (сеть)

Если драйвер принтера был установлен несколько раз, можно создать несколько экземпляров драйвера принтера. При создании экземпляра, например «EPSON XXXX Series (экземпляр 1)», щелкните значок экземпляра драйвера правой кнопкой мыши и выберите **Удаленное устройство**.

- Убедитесь, что в меню **Принтер** выбран правильный порт (**Свойства > Порт**).

Выберите **USBXXX** для подключения через USB или **EpsonNet Print Port** для подключения по сети.

Проверка состояния принтера на компьютере (Mac OS)

Убедитесь, что принтер не находится в состоянии **Пауза**.

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем дважды щелкните значок принтера. Если принтер стоит на паузе, нажмите **Возобновить** (или **Возобновить работу принтера**).

Невозможно выполнить настройки сети

- Выключите устройства, которые вы хотите подключить к сети. Подождите примерно 10 секунд, после чего включите устройства в следующем порядке: точка доступа, компьютер или интеллектуальное устройство, принтер. Переместите принтер и компьютер или интеллектуальное устройство ближе к точке доступа для улучшения радиосвязи и попробуйте заново установить сетевые настройки.
- Выберите **Настр. > Настройки сети > Проверка подключения к сети**, после чего распечатайте отчет о сетевом соединении. При возникновении ошибки ознакомьтесь с отчетом о сетевом соединении и следуйте рекомендациям по ее устранению.

Соответствующая информация

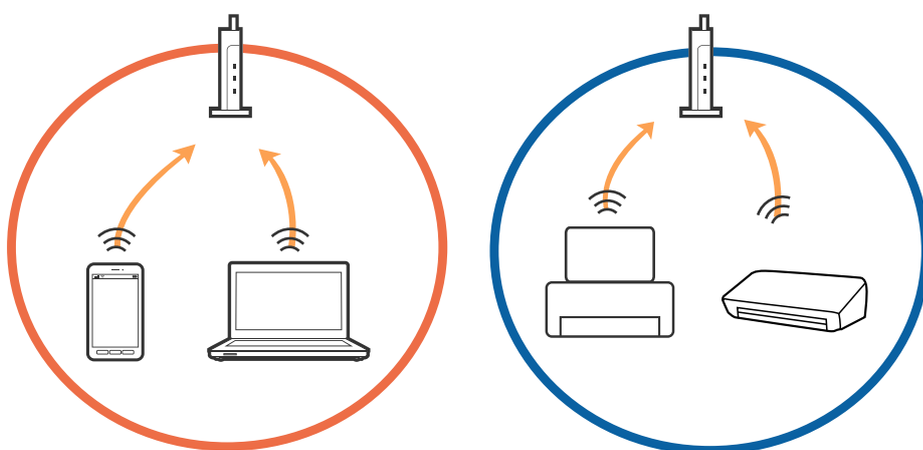
➔ [«Вывод на печать отчета о сетевом соединении» на стр. 33](#)

➔ «Сообщения и варианты решения проблем в отчете о сетевом подключении» на стр. 34

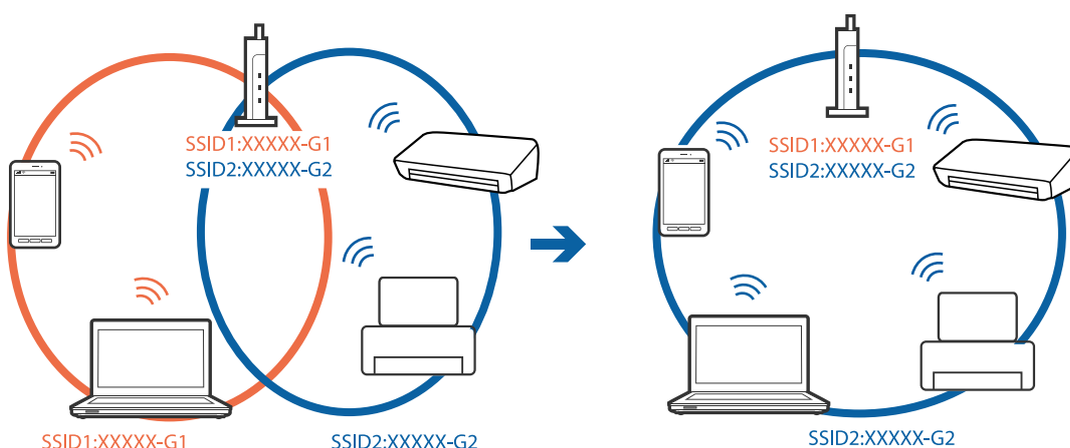
Невозможно подключиться с устройств, даже если параметры сети настроены правильно

Если вы не можете подключиться с компьютера или интеллектуального устройства к принтеру, даже если в отчете о сетевом соединении не указано никаких проблем, выполните следующие действия.

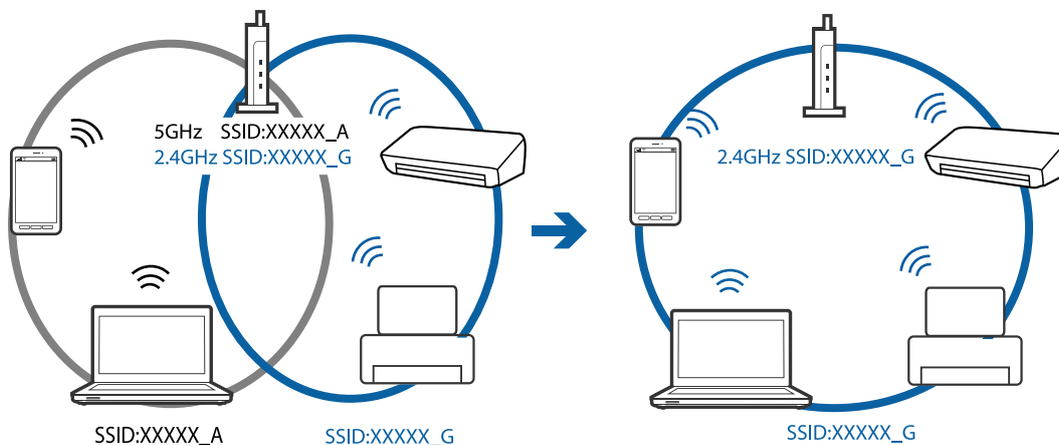
- ❑ При использовании нескольких точек доступа одновременно, возможно, вы не сможете получить доступ к принтеру с компьютера или интеллектуального устройства в зависимости от параметров точек доступа. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же точке доступа, что и принтер.



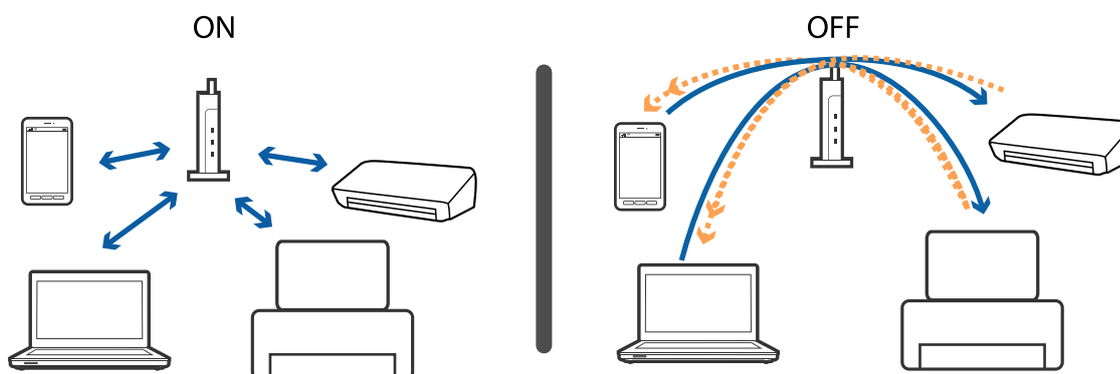
- ❑ Вы можете не подключиться к точке доступа, если точка доступа имеет несколько идентификаторов SSID и устройства подключены к разным SSID на одной точке доступа. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, к которой подключен принтер.



- ❑ Точка доступа, поддерживающая стандарты IEEE802.11a и IEEE802.11g, имеет SSID 2,4 и 5 ГГц. Если вы подключите компьютер или интеллектуальное устройство к SSID на частоте 5 ГГц, то не сможете подключиться к принтеру, так как принтер поддерживает связь только на частоте 2,4 ГГц. Подключите компьютер или интеллектуальное устройство к той же сети, к которой подключен принтер.



- ❑ Большинство точек доступа поддерживает функцию разделения устройств, которая блокирует связь между подключенными устройствами. Если вы не можете установить связь между принтером и компьютером или интеллектуальным устройством, даже если они подключены к одной сети, отключите функцию разделения устройств на точке доступа. Для более подробной информации обратитесь к руководству по точке доступа.



Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер» на стр. 176](#)

Проверка идентификатора SSID сети, к которой подключен принтер

Выберите **Настр.** > **Настройки сети** > **Статус сети**. В каждом меню можно проверить SSID для режимов Wi-Fi и Wi-Fi Direct (простая точка доступа).

Проверка идентификатора SSID на компьютере

Windows

Щелкните  на панели задач рабочего стола. Проверьте, есть ли в отображаемом списке идентификатор SSID подключенной сети.



Mac OS

Щелкните значок Wi-Fi в верхней части экрана компьютера. Отображается список идентификаторов SSID доступных сетей, где идентификатор SSID подключенной сети отмечен галочкой.



Невозможно выполнить печать с iPhone или iPad.

- Подключите iPhone или iPad к сети с тем же идентификатором (SSID), к которой подключен принтер.
- Включите **Конфигурация бумаги** в следующих меню.
Настр. > Настройки принтера > Настройка источ.бум. > Конфигурация бумаги
- Включите параметр AirPrint в Web Config.

Соответствующая информация

- ➔ [«Подключение интеллектуального устройства» на стр. 25](#)
- ➔ [«Приложение для настройки операций принтера \(Web Config\)» на стр. 154](#)

Проблемы отпечатков

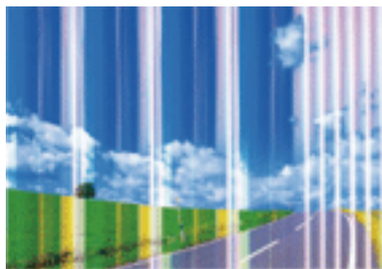
Потертости или пропуск цветов на отпечатках

Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила. Выполните проверку дюз и при необходимости прочистите печатающую головку.

Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 145](#)

Появляются полосы или неожиданные цвета

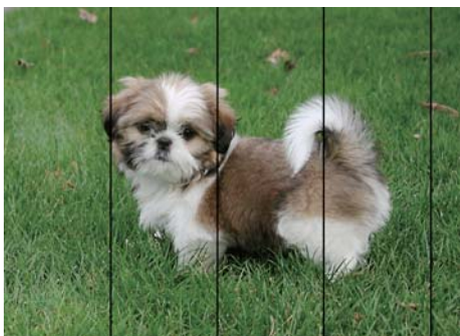


Дюзы печатающей головки могут быть забиты. Выполните проверку дюз для проверки состояния дюз печатающей головки. Если дюзы забиты, выполните очистку печатающей головки.

Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 145](#)

Появляются горизонтальные цветные полосы с интервалом приблизительно 3.3 см



- Выберите тип бумаги, соответствующий носителю, загруженному в принтер.
- Выровняйте печатающую головку с помощью функции **Выравнив. по гориз.**
- При печати на обычной бумаге используйте настройку более высокого качества печати.

Соответствующая информация

- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 50](#)
- ➔ [«Калибровка печатающей головки» на стр. 147](#)

Размытые отпечатки, вертикальные полосы или несовпадения



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Выровняйте печатающую головку с помощью функции **Выравнив. по высоте**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Калибровка печатающей головки» на стр. 147](#)

Качество печати не улучшается даже после выравнивания печатающей головки

При двунаправленной (или высокоскоростной) печати печатающая головка движется в обоих направлениях, в результате чего вертикальные линии могут не совпадать. Если качество печати не улучшается, отключите двунаправленную (или высокоскоростную) печать. Отключение этой настройки может замедлить скорость печати.

Панель управления

Отключите параметр **Двунаправленн.** в разделе **Настр. > Настройки принтера.**

Windows

Снимите флажок **Высокая скорость** на вкладке драйвера печати **Дополнительные настройки.**

Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности > Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Высокоскоростная печать.**

Низкое качество печати

При неудовлетворительном качестве печати (появлении размытых участков и полос, недостаточной насыщенности или отсутствии цветов, недостаточном выравнивании) проверьте следующее.

Проверка принтера

- Выполните проверку дюзов и при необходимости прочистите печатающую головку.
- Откалибруйте печатающую головку.

Проверка бумаги

- Используйте бумагу, подходящую для этого принтера.
- Не печатайте на влажной, поврежденной или слишком старой бумаге.
- Если бумага свернулась или конверт раздулся, распрямите носитель.
- Не укладывайте бумагу в стопку сразу же после печати.
- Полностью высушите отпечатки, прежде чем использовать их по назначению. При просушке отпечатков не подвергайте их действию прямых солнечных лучей, не используйте фен и не касайтесь лицевой стороны отпечатка.
- При печати изображений или фотографий компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson. Печатайте на предназначенной для печати стороне оригинальной бумаги Epson.

Настройка параметров печати

- Выберите тип бумаги, соответствующий носителю, загруженному в принтер.
- Печатайте с более высокими настройками качества печати.

Проверка чернильного картриджа

- Компания Epson рекомендует использовать чернильный картридж до даты, указанной на упаковке.
- Для достижения наилучших результатов чернильные картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.
- Используйте оригинальные чернильные картриджи Epson. Этот продукт рассчитан на регулировку цветов на основе использования оригинальных чернильных картриджей Epson. Использование чернильных картриджей стороннего производителя может привести к снижению качества печати.

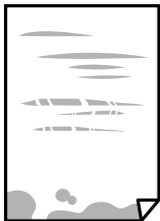
Соответствующая информация

➔ [«Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 145](#)

- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 147
- ➔ «Доступные форматы бумаги и емкость загрузки» на стр. 44
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 50
- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 45

Потертости и размытие на бумаге

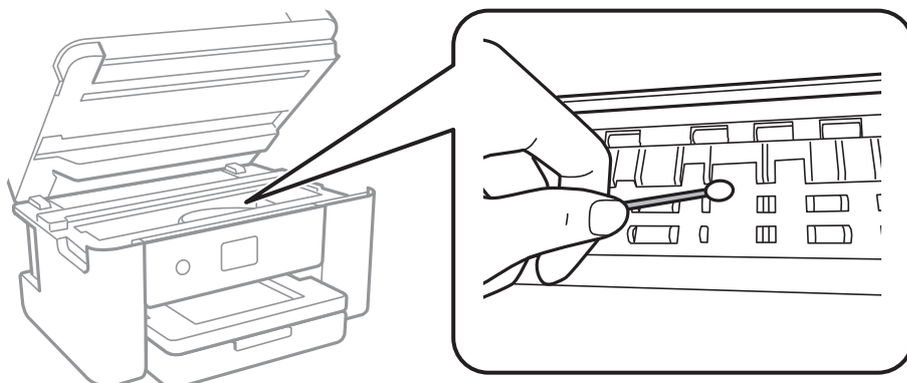
- Если на отпечатках появляются горизонтальные полосы или размазываются чернила на верхней или нижней части бумаги, загрузите бумагу в правильном направлении и придвиньте направляющие к краям листа.



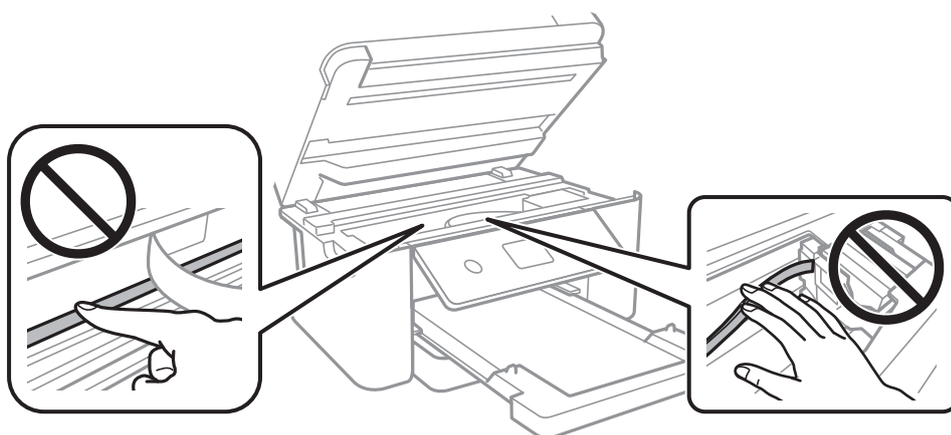
- Если на отпечатках появляются вертикальные полосы или размазываются чернила, очистите бумагопроводящий тракт.



- ❑ Если после очистки бумагопроводящего тракта проблема не устранена, это означает, что часть принтера, показанная на рисунке ниже, загрязнена. Выключите принтер и удалите чернила ватной палочкой.



Запрещается прикасаться к белому плоскому кабелю и прозрачной пленке внутри принтера. Это может привести к сбою в его работе.



- ❑ Чтобы проверить, не согнута ли бумага, положите ее на ровную поверхность. Если бумага неровная, разгладьте ее.
- ❑ Перед повторной загрузкой бумаги в режиме ручной двусторонней печати убедитесь в том, что чернила полностью высохли.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46
- ➔ «Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 149

В процессе автоматической двухсторонней печати размазываются чернила

При использовании функции автоматической двухсторонней печати и печати насыщенных изображений, например фотографий и графиков, снизьте плотность печати и увеличьте время высыхания.

Соответствующая информация

➔ [«Параметры меню для Настройки принтера» на стр. 57](#)

Напечатанные фотографии липкие на ощупь

Возможно, вы выполнили печать на обратной стороне фотобумаги. Убедитесь, что печать ведется на предназначенной для печати стороне.

После печати на тыльной стороне фотобумаги следует очистить бумагопроводящий тракт.

Соответствующая информация

➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 149](#)

Изображения или фотографии печатаются с искаженными цветами

При выполнении печати с панели управления или из драйвера принтера Windows по умолчанию применяется функция автоматической коррекции фотографий Epson в зависимости от типа бумаги. Попробуйте изменить этот параметр.

Панель управления

Измените значение параметра **Усилить с Авто** на любой другой вариант. Если изменение параметра не помогло, выберите значение **Усиление – выкл.** для параметра **Усилить**.

Драйвер принтера для ОС Windows

На вкладке **Дополнительные настройки** выберите **Настройка** в **Цветокоррекция** и щелкните **Расширенные**. Измените значение параметра **Коррекция сцены с Автокоррекция** на любой другой вариант. Если изменение настройки не привело к получению желаемого результата, попробуйте выбрать любой другой способ цветокоррекции, отличный от **PhotoEnhance**, в **Управление цветом**.

Соответствующая информация

➔ [«Корректировка цветов печати» на стр. 76](#)

Невозможно выполнить печать без полей

В настройках печати выберите режим печати без полей. Если выбрать тип бумаги, который не поддерживает печать без полей, выбор параметра **Без полей** невозможен. Выберите тип бумаги, который поддерживает печать без полей.

Соответствующая информация

➔ [«Дополнительные параметры меню для копирования» на стр. 114](#)

➔ [«Основные сведения о печати» на стр. 63](#)

➔ [«Основные сведения о печати» на стр. 81](#)

Края изображения обрезаются при печати без полей

Во время печати без полей изображение немного увеличивается, а выступающая область обрезается. Выберите меньший коэффициент увеличения.

Панель управления

Измените параметр **Расширение**.

Windows

Нажмите **Настройки** рядом с **Без полей** на вкладке драйвера принтера **Главное**, после чего измените настройки.

Mac OS

Измените параметр **Увеличение** в меню диалогового окна печати **Настройки печати**.

Соответствующая информация

➔ [«Дополнительные параметры меню для копирования» на стр. 114](#)

Неправильное положение, размер или поля отпечатка

Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям листа.

При размещении оригиналов на стекло сканера необходимо совместить угол оригинала с символом угла на раме стекла сканера. Если края копии обрезаны, слегка отодвиньте оригинал от угла.

При размещении оригиналов на стекло сканера очистите стекло сканера и крышку сканера. Если на стекле присутствуют пыль или пятна, они могут попадать на область копирования, что приводит к неправильному положению при копировании или уменьшению изображения.

Выберите нужный **Размер докум.** в настройках копирования.

Выберите нужный размер бумаги.

Откорректируйте размер полей в приложении таким образом, чтобы они попадали в область печати.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Кассета для бумаги» на стр. 46](#)

➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 51](#)

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 151](#)

➔ [«Область печати» на стр. 194](#)

Символы напечатаны неправильно или с искажением

Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.

Отмените все приостановленные задания печати.

Не переводите компьютер в режим **Гибернации** или **Сна** во время печати. Страницы с искаженным текстом могут быть напечатаны в следующий раз при включении компьютера.

Напечатанные символы могут быть искажены при использовании драйвера принтера, который использовался ранее. Убедитесь, что используемый драйвер предназначен для этого принтера. Проверьте марку принтера в верхней части окна драйвера принтера.

Напечатанное изображение перевернуто

В драйвере принтера или приложении отключите все настройки зеркального отображения.

Windows

Снимите флажок **Зеркально** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**.

Mac OS

Снимите флажок **Зеркально** в меню диалогового окна печати **Настройки печати**.

Мозаичные узоры на отпечатках

При печати изображений или фотографий используйте файлы в высоком разрешении. Как правило, изображения на веб-сайтах имеют низкое разрешение, и хотя они хорошо выглядят на экране, качество при печати может заметно ухудшиться.

Неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии на копируемом изображении

Очистите бумагопроводящий тракт.

Очистите стекло сканера.

Не нажимайте слишком сильно на оригинал или крышку сканера при размещении оригиналов на стекло сканера.

Если отпечатки смазаны, уменьшите значение плотности печати.

Соответствующая информация

➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от чернильных пятен» на стр. 149](#)

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 151](#)

➔ [«Базовые параметры меню для копирования» на стр. 113](#)

На копируемом изображении появляется муар (штриховка)

Измените настройки уменьшения/увеличения или немного измените угол размещения оригинала.

Соответствующая информация

➔ [«Базовые параметры меню для копирования» на стр. 113](#)

На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала

Если оригинал выполнен на тонкой бумаге, поместите его на стекло сканера и накройте листом черной бумаги.

На панели управления уменьшите плотность копирования в соответствующей настройке.

Соответствующая информация

➔ «Базовые параметры меню для копирования» на стр. 113

Устранить проблему печати не удалось

Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, попробуйте удалить и повторно установить драйвер принтера.

Соответствующая информация

➔ «Удаление приложений» на стр. 163

➔ «Установка последних версий приложений» на стр. 161

Другие проблемы печати

Печать выполняется слишком медленно

- Закройте все неиспользуемые приложения.
- Уменьшите качество печати. При высоком качестве снижается скорость печати.
- Включите двунаправленную (или высокоскоростную) печать. При включении этой функции печатающая головка печатает, двигаясь в обе стороны, в результате чего повышается скорость печати.
 - Панель управления
На начальном экране выберите **Настр.** > **Настройки принтера** > **Двунаправленн.** и включите этот режим.
 - Windows
Выберите **Высокая скорость** на вкладке драйвера печати **Дополнительные настройки**.
 - Mac OS
Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Высокоскоростная печать**.
- Выключите тихий режим. Данная функция снижает скорость печати.
 - Панель управления
Нажмите  на главном экране и выключите режим **Тихий режим**.
 - Windows
Выберите значение **Выключить** для параметра **Тихий режим** на вкладке драйвера принтера **Главное**.
 - Mac OS
Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Тихий режим**.

При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.

Печать замедляется во избежание повреждения перегрева и повреждения механизма принтера. Несмотря на это, печать можно продолжать. Чтобы вернуться к обычной скорости печати, ничего не печатайте на принтере как минимум в течение 30 минут. Скорость печати не возвращается к обычной, если отключить питание.

Невозможно отменить печать на компьютере, работающем под управлением Mac OS X v10.6.8

Для того, чтобы остановить печать на компьютере, выполните следующие настройки.

Запустите Web Config и выберите **Port9100** в качестве настройки **Протокол максимального приоритета в Настройках AirPrint**. Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова.

Не удается запустить сканирование

- Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру. Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- При сканировании по сети в высоком разрешении может возникнуть ошибка связи. Уменьшите разрешение.
- Убедитесь, что в Epson Scan 2 выбран правильный принтер (сканер).

Убедитесь, что принтер распознается из среды Windows

При работе в ОС Windows убедитесь, что принтер (сканер) отображается в меню **Сканер и камера**. Принтер (сканер) должен отображаться как «EPSON XXXXX (название принтера)». Если принтер (сканер) не отображается, удалите и повторно установите Epson Scan 2. Для доступа к меню **Сканер и камера** следуйте инструкциям ниже.

- Windows 10
Щелкните правой кнопкой мыши «Пуск» или нажмите и удерживайте ее, выберите **Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Просмотр сканеров и камер** и проверьте, отображается ли принтер.
- Windows 8.1/Windows 8
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Показать сканер и камеру** и проверьте, отображается ли принтер.
- Windows 7
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**, нажмите кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Просмотр сканеров и камер** и проверьте, отображается ли принтер.
- Windows Vista
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Оборудование и звук > Сканеры и камеры**, затем проверьте, отображается ли принтер.

Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Сканеры и камеры**, затем проверьте, отображается ли принтер.

Соответствующая информация

➔ [«Удаление приложений» на стр. 163](#)

➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Проблемы со сканируемым изображением

При сканировании со стекла сканера появляются неравномерные цвета, грязь, пятна и т. п.

- Очистите стекло сканера.
- Удалите частицы мусора или грязи, прилипшие к оригиналу.
- Не нажимайте чрезмерно на оригинал или крышку сканера. При чрезмерном нажатии могут возникать размытия, размазанные участки и пятна.

Соответствующая информация

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 151](#)

Плохое качество изображения

- Установите **Режим** в программе Epson Scan 2 в соответствии с типом оригинала для сканирования. Сканируйте с помощью настроек для документов в режиме **Режим документов** и настроек для фотографий в режиме **Режим фотографий**.
- В программе Epson Scan 2 настройте изображение с помощью функций вкладки **Расширенные настройки** и выполните сканирование.
- При низком установленном разрешении попробуйте увеличить разрешение и выполните сканирование.

Соответствующая информация

➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

На заднем плане изображений появляется смещение

На отсканированном изображении может появляться изображение, расположенное на обратной стороне оригинала.

- В программе Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки** и измените значение **Яркость**. Эта функция может быть недоступна в зависимости от настроек на вкладке **Главные настройки > Тип изображения** или других настроек на вкладке **Расширенные настройки**.

- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения** > **Улучшение текста**.
- При сканировании со стекла сканера поместите лист черной бумаги или настольную подкладку на оригинал.

Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)
- ➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 51](#)

Текст размыт

- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения** > **Улучшение текста**.
- Выберите **Режим документов** в списке **Режим** в Epson Scan 2. Выполните сканирование с использованием настроек для документов в **Режим документов**.
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 при параметре **Тип изображения** на вкладке **Главные настройки**, установленном на значение **Черно-белый**, измените значение параметра **Поро** на вкладке **Расширенные настройки**. При увеличении значения параметра **Поро** область черного цвета станет больше.
- При низком разрешении попробуйте увеличить его и повторите сканирование.

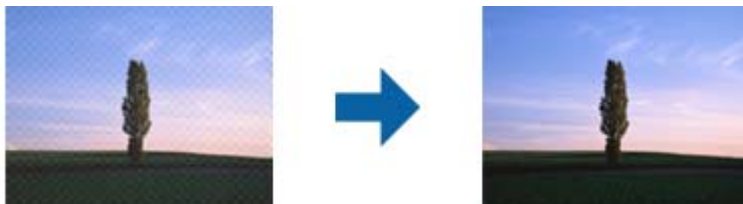
Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

Возникают муаровые узоры (паутинообразные тени)

Если оригинал представляет собой печатный документ, в сканированном изображении могут возникать муаровые узоры (паутинообразные тени).

- На вкладке **Расширенные настройки** в программе Epson Scan 2 выберите **Удаление растра**.



- Измените разрешение и повторите сканирование.

Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

Не получается выполнить сканирование требуемой области на стекле сканера

- Убедитесь, что оригинал помещен на стекло сканера в соответствии с метками выравнивания.
- Если отсутствует край отсканированного изображения, переместите оригинал на небольшое расстояние от края стекла сканера.
- При размещении нескольких оригиналов на стекле сканера убедитесь, что между оригиналами имеется зазор величиной не менее 20 мм (0,79 дюйма).
- При сканировании с панели управления и выборе функции автоматической обрезки области сканирования удалите все следы грязи и мусора со стекла сканера и крышки сканера. При наличии следов грязи и мусора вокруг оригинала область сканирования будет соответственно увеличена.

Соответствующая информация

- ➔ [«Размещение оригиналов» на стр. 51](#)
- ➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 151](#)

Текст не распознается правильно при сохранении в формате Индексированный файл PDF

- В окне **Настройки формата изображения** программы Epson Scan 2 проверьте правильность установки языка (**Язык текста**) на вкладке **Текст**.
- Убедитесь, что оригинал расположен ровно.
- Используйте оригинал с четким текстом. Распознавание текста может не быть выполнено при использовании следующих типов оригиналов.
 - Оригиналы, которые неоднократно копировались.
 - Оригиналы, полученные по факсу (с низким разрешением)
 - Оригиналы, которые имеют слишком малый межсимвольный или межстрочный интервал
 - Оригиналы с перечеркнутым и подчеркнутым текстом
 - Оригиналы с рукописным текстом
 - Измятые и порванные оригиналы
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 при параметре **Тип изображения** на вкладке **Главные настройки**, установленном на значение **Черно-белый**, измените значение параметра **Поро** на вкладке **Расширенные настройки**. При увеличении значения параметра **Поро** черный цвет станет более насыщенным.
- В режиме **Режим документов** программы Epson Scan 2 выберите вкладку **Расширенные настройки**, затем **Параметр изображения > Улучшение текста**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

Не получается решить проблемы со сканированным изображением

Если проблему не удалось решить никаким из способов, выполните инициализацию настроек Epson Scan 2 с помощью Epson Scan 2 Utility.

Примечание:

Epson Scan 2 Utility — приложение, входящее в состав ПО Epson Scan 2.

1. Запустите Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Щелкните кнопку «Пуск» и выберите **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
С помощью кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Щелкните кнопку «Пуск» и выберите **Все программы** или **Программы > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
 - Mac OS
Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Выберите вкладку **Другое**.
3. Нажмите **Сброс**.

Примечание:

Если инициализация не помогла решить проблему, выполните удаление и повторную установку Epson Scan 2.

Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление приложений» на стр. 163](#)
- ➔ [«Установка последних версий приложений» на стр. 161](#)

Другие проблемы сканирования

Сканирование выполняется слишком медленно

Уменьшите разрешение.

Соответствующая информация

- ➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается

- При сканировании с помощью Epson Scan 2 можно непрерывно отсканировать до 999 страниц в формате PDF и до 200 страниц в формате Multi-TIFF.
- При сканировании больших объемов рекомендуется использовать оттенки серого.
- Увеличьте свободное пространство на жестком диске компьютера. Сканирование может приостановиться, если свободного места недостаточно.
- Попробуйте отсканировать при более низком разрешении. Сканирование приостанавливается, если общий размер данных достигает предела.

Соответствующая информация

➔ [«Сканирование с помощью Epson Scan 2» на стр. 126](#)

Другие проблемы

Незначительные удары тока при касании к принтеру

Если к компьютеру подключено множество дополнительных устройств, то при касании к принтеру может ощущаться незначительный удар тока. Установите на компьютер, к которому подключен принтер, заземляющий провод.

Громкий шум при работе

Если во время работы раздается слишком громкий шум, включите **Тихий режим**. После включения этой функции может снизиться скорость печати.

- Панель управления

Нажмите  на начальном экране и включите **Тихий режим**.

- Драйвер принтера для ОС Windows

Активируйте **Тихий режим** на вкладке **Главное**.

- Драйвер принтера для ОС Mac OS

Выберите **Системные настройки** в меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Тихий режим**.

Невозможно сохранить данные на устройство памяти

- Убедитесь, что устройство памяти не защищено от записи.
- Убедитесь, что устройство памяти имеет достаточный объем свободной памяти. Если памяти недостаточно, сохранение данных невозможно.

Брандмауэр блокирует приложение (только Windows)

Добавьте приложение в список программ, разрешенных брандмауэром Windows, в настройках безопасности на **Панели управления**.

«!» отображается на экране выбора фотографии

«!» отображается на ЖК-экране, когда файл изображения не поддерживается принтером.

Приложение

Технические характеристики

Характеристики принтера

Расположение дюз печатающей головки		Дюзы черных чернил: 400 Дюзы цветных чернил: 128 для каждого цвета
Масса бумаги *	Простая бумага	64–90 г/м ² (17–24 фунта)
	Конверты	Конверт № 10, DL, С6: от 75 до 90 г/м ² (от 20 до 24 фунтов)

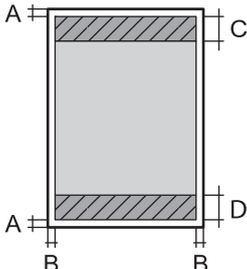
* Даже если толщина бумаги не выходит за этот диапазон, бумага может не подаваться в принтер, а качество печати может ухудшаться в зависимости от свойств или качества бумаги.

Область печати

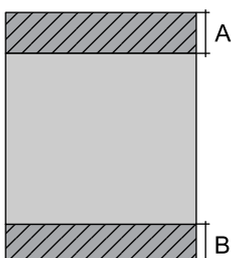
Область печати для одиночных листов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

Печать с полями

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	41.0 мм (1.61 дюйма)
	D	37.0 мм (1.46 дюйма)

Печать без полей

	A	44.0 мм (1.73 дюйма)
	B	40.0 мм (1.57 дюйма)

Область печати для конвертов

Из-за особенностей конструкции принтера качество печати может снизиться в затененных местах изображения.

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.70 дюйма)
	D	41.0 мм (1.61 дюйма)

Характеристики сканера

Тип сканера	Планшетный
Фотоэлемент	CIS
Эффективная площадь	10200 × 14040 пикселей (1200 точек на дюйм)
Максимальный размер документа	216 × 297 мм (8.5 × 11.7 дюйма) A4, Letter
Разрешение сканирования	1200 точек на дюйм (основное сканирование) 2400 точек на дюйм (дополнительное сканирование)
Разрешение на выходе	50–9600 точек на дюйм (с шагом 1 точка на дюйм)
Глубина цвета	Цветной режим <input type="checkbox"/> 48 бит/пиксель на внутренние (16 бит/пиксель на внутренние цвета) <input type="checkbox"/> 24 бит/пиксель на внешние (8 бит/пиксель на внешние цвета) Оттенки серого <input type="checkbox"/> 16 бит/пиксель на внутренние <input type="checkbox"/> 8 бит/пиксель на внешние Черно-белый режим <input type="checkbox"/> 16 бит/пиксель на внутренние <input type="checkbox"/> 1 бит/пиксель на внешние
Источник света	Светодиод

Характеристики интерфейса

Для компьютера	Высокоскоростной USB*
----------------	-----------------------

* Кабели USB 3.0 не поддерживаются.

Список функций сети

Сетевые функции и IPv4/IPv6

Функции			Поддержка	Комментарии
Печать по сети	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	—
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или более поздние версии
	Печать через Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать через IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	—
	Печать UPnP	IPv4	—	Информационное оборудование
	Печать PictBridge (Wi-Fi)	IPv4	—	Цифровой фотоаппарат
	Epson Connect (печать сообщений эл. почты, удаленная печать)	IPv4	✓	—
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 и выше, Mac OS X v10.7 и выше
Сканирование по сети	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	—
	Event Manager	IPv4	✓	—
	Epson Connect (сканирование в облачную службу)	IPv4	✓	—
	AirPrint (сканирование)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или более поздние версии
Факс	Отправка факса	IPv4	—	—
	Прием факса	IPv4	—	—
	AirPrint (отправка факсов)	IPv4, IPv6	—	—

Технические характеристики Wi-Fi

Стандарты	IEEE802.11b/g/n *1,*2
Диапазон частот	2,4 ГГц
Максимальная мощность передачи радиосигнала	19.8 дБм (EIRP)

Режимы соединения	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (простая точка доступа) *3
Безопасность беспроводной связи	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) *4

*1 Соответствует IEEE 802.11b/g/n или IEEE 802.11b/g в зависимости от места приобретения.

*2 IEEE802.11n доступно только для HT20.

*3 Не поддерживается для IEEE 802.11b.

*4 Соответствует стандартам WPA2 с поддержкой WPA/WPA2 Personal.

Протокол безопасности

SSL/TLS	HTTPS сервер-клиент, IPPS
---------	---------------------------

Поддерживаемые сервисы сторонних поставщиков

AirPrint	Печать	iOS 5 или более поздней версии/Mac OS X v10.7.x или более поздней версии
	Сканирование	OS X Mavericks или более поздней версии

Характеристики внешнего запоминающего устройства

Характеристики поддерживаемых карт памяти

Совместимые карты памяти	Максимальные характеристики
miniSD *	2 ГБ
miniSDHC *	32 ГБ
microSD *	2 ГБ
microSDHC *	32 ГБ
microSDXC *	64 ГБ
SD	2 ГБ
SDHC	32 ГБ
SDXC	64 ГБ

* Подсоедините адаптер, соответствующий слоту карты памяти. В противном случае карта может застрять.

Характеристики поддерживаемых данных

Формат файла	Формат JPEG (файлы *.jpg) с поддержкой стандарта EXIF версии 2.31, принятый в цифровых камерах; файлы соответствуют спецификации DCF *1 версий 1.0 или 2.0 *2.
Размер изображения	По горизонтали: от 80 до 10200 пикселей. По вертикали: от 80 до 10200 пикселей.
Размер файла	Менее 2 Гбайт.
Максимальное количество файлов	9990 *3

*1 Технологический норматив для файловой системы камеры.

*2 Фотоданные, хранящиеся во встроенной памяти цифровой камеры, не поддерживаются.

*3 Одновременно могут отображаться до 999 файлов.(Если количество файлов превышает 999, файлы отображаются группами.)

Примечание:

Если принтер не может распознать файл изображения, на ЖК-экране отображается знак «!».Если в этом случае выбрано несколько макетов изображения, печатаются пустые разделы.

Размеры

Размеры	<p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 347 мм (13.7 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 187 мм (7.4 дюйма) <p>Печать</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 375 мм (14.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 503 мм (19.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 187 мм (7.4 дюйма)
Масса*	Приблизит. 5.5 кг (12.1 фунта)

* Без картриджей и шнура питания.

Электрические характеристики

Номинальное напряжение источника питания	100–240 В перем. тока	220–240 В перем. тока
Номинальный диапазон частоты	50–60 Гц	50–60 Гц
Номинальный ток	0.4–0.2 А	0.2 А

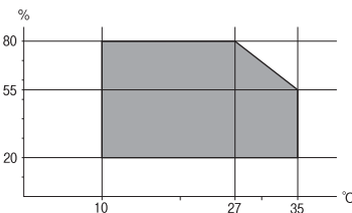
<p>Энергопотребление (при подключении по USB)</p>	<p>Копирование в автономном режиме: прибл. 12.0 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовности: прибл. 5.3 Вт</p> <p>Режим ожидания: прибл. 0.7 Вт</p> <p>Выключенное состояние: прибл. 0.2 Вт</p>	<p>Копирование в автономном режиме: прибл. 12.0 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовности: прибл. 5.3 Вт</p> <p>Режим ожидания: прибл. 0.7 Вт</p> <p>Выключенное состояние: прибл. 0.3 Вт</p>
---	---	---

Примечание:

- ❑ Напряжение см. на этикетке принтера.
- ❑ Подробные сведения об энергопотреблении европейские пользователи могут посмотреть на следующем веб-сайте.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Требования к условиям окружающей среды

<p>Эксплуатация</p>	<p>Используйте принтер в диапазоне, показанном на следующем графике.</p>  <p>Температура: от 10 до 35 °C (от 50 до 95 °F)</p> <p>Влажность: от 20 до 80 % относительной влажности (без конденсации)</p>
<p>Хранение</p>	<p>Температура после первоначальной заправки чернил: от -15 до 40 °C (от 5 до 104 °F)*</p> <p>Температура до первоначальной заправки чернил: от -20 до 40 °C (от -4 до 104 °F)*</p> <p>Влажность: от 5 до 85 % отн. вл. (без конденсации)</p>

* При 40 °C (104 °F) хранение разрешено не более месяца.

Требования к условиям окружающей среды для картриджей

<p>Температура хранения</p>	<p>От -30 до 40 °C (от -22 до 104 °F)*</p>
<p>Температура заморозания</p>	<p>-16 °C (3.2 °F)</p> <p>Чернила оттаивают и становятся пригодными к использованию прибл. через 3 часа при 25 °C (77 °F).</p>

* Один месяц можно хранить при температуре 40 °C (104 °F).

Требования к условиям окружающей среды для картриджей

Температура хранения	От -30 до 40 °C (от -22 до 104 °F) *
Температура замерзания	-16 °C (3.2 °F) Чернила оттаивают и становятся пригодными к использованию прилб. через 3 часа при 25 °C (77 °F).

* Один месяц можно хранить при температуре 40 °C (104 °F).

Системные требования

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 и выше (32-разр., 64-разр.)

Windows XP SP3 (32-разр.)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 и выше, macOS 11 и выше

Примечание:

Операционная система Mac OS может не поддерживать некоторые приложения и функции.

Файловая система UNIX (UFS) для Mac OS не поддерживается.

Нормативная информация

Стандарты и аттестации

Стандарты и аттестации для европейской модели

Для европейских пользователей

Настоящим компания Seiko Epson Corporation заявляет, что указанная модель оборудования, оснащенная радиоустройством, соответствует положениям Директивы ЕС 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на указанном веб-сайте.

<http://www.epson.eu/conformity>

C635A

Для использования только на территории Ирландии, Великобритании, Австрии, Германии, Лихтенштейна, Швейцарии, Франции, Бельгии, Люксембурга, Нидерландов, Италии, Португалии, Испании, Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции, Исландии, Хорватии, Кипра, Греции, Словении, Мальты, Болгарии, Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии и Словакии.

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструированных модификаций продуктов.



Запрет на копирование

Соблюдение следующих запретов обеспечивает ответственное и легальное использование принтера.

Предметы, запрещенные законом для копирования:

- банкноты, монеты, государственные ценные бумаги, государственные залоговые бумаги и муниципальные ценные бумаги;
- неиспользованные почтовые марки, предварительно проштампованные открытки и другие почтовые отправления с действующими почтовыми знаками;
- государственные акцизные марки и ценные бумаги в соответствии с процессуальными нормами.

Необходимо соблюдать осторожность при копировании следующих предметов:

- личные ценные бумаги (сертификаты на акции, передаваемые соло векселя, чеки и т. д.), пропуска, сертификаты на скидки и т. д.;
- паспорта, водительские удостоверения, талоны техосмотра, дорожные пропуска, продовольственные талоны, билеты и т. д.

Примечание:

Копирование данных предметов может быть также запрещено законом.

Сознательное использование авторских материалов:

Нарушение легального использования принтера может произойти при неправильном копировании авторских материалов. За исключением случаев действия по совету компетентного юриста, необходимо получить разрешение на копирование таких материалов от владельца авторского права.

Транспортировка принтера

Чтобы упаковать принтер перед транспортировкой, выполните следующее.



Предостережение:

При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.



Важно:

- Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не устанавливайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может привести к вытеканию чернил.
- Не извлекайте чернильные картриджи. Извлечение картриджей может привести к высыханию печатающей головки, в результате чего принтер может перестать печатать.

1. Выключите принтер нажатием кнопки

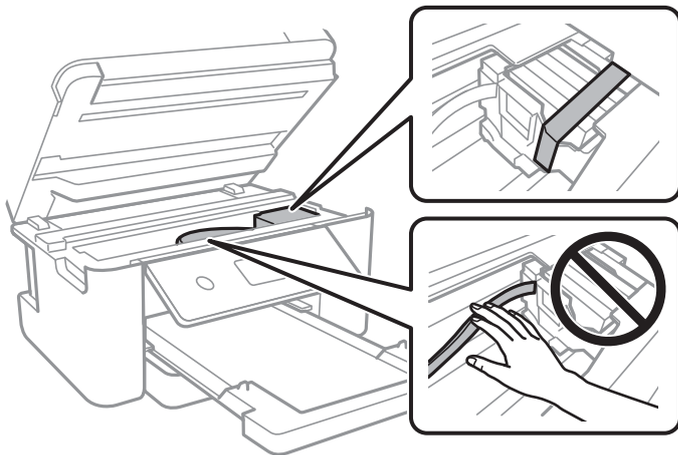
- Убедитесь, что индикатор питания погас, затем отсоедините шнур питания.



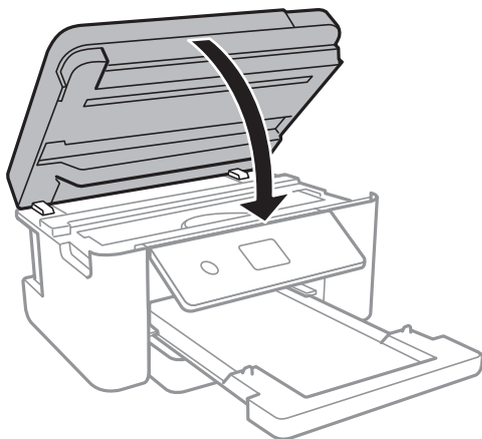
Важно:

Отключайте шнур питания только после того, как индикатор питания погаснет. В противном случае печатающая головка не возвращается в исходное положение, что вызывает высыхание чернил и невозможность печати.

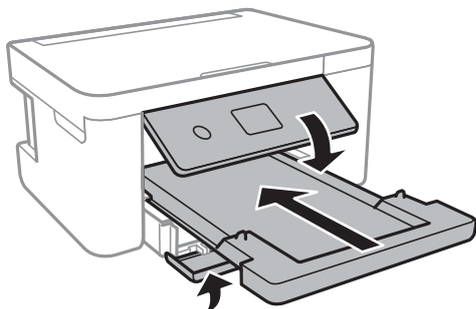
- Отсоедините все кабели (например, шнур питания и кабель USB).
- Убедитесь в том, что не вставлена карта памяти.
- Извлеките из принтера всю бумагу.
- Убедитесь, что в принтере не содержатся оригиналы.
- Откройте сканер с закрытой крышкой. Прикрепите держатель картриджа к кассете с помощью скотча.



- Закройте сканер.



9. Подготовьте принтер к упаковке, как показано ниже.



10. Упакуйте принтер в коробку, используя защитные материалы.

При повторном использовании принтера убедитесь в том, что удален скотч, закрепляющий держатель картриджа. Если качество печати снизилось, выполните очистку и выравнивание печатающей головки.

Соответствующая информация

- ➔ «Названия деталей и их функции» на стр. 15
- ➔ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 145
- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 147

Авторское право

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (электронными, механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. По отношению использования содержащейся здесь информации никаких патентных обязательств не предусмотрено. Равно как не предусмотрено никакой ответственности за повреждения, произошедшие вследствие использования содержащейся здесь информации. Содержащаяся здесь информация предназначена только для использования с этим продуктом Epson. Epson не несет ответственности за любое использование этой информации по отношению к другим продуктам.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателем данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, произошедшие в результате несчастного случая, неправильного использования или нарушения эксплуатации данного продукта или его несанкционированной переделки, ремонта или внесения изменений в данный продукт, или (за исключением США) невозможности строгого следования инструкциям по эксплуатации и техническому обслуживанию Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригинальными продуктами EPSON (Original EPSON Products) или продуктами, одобренными EPSON (EPSON Approved Products).

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения, произошедшие в результате влияния электромагнитных помех при использовании любых соединительных кабелей, не содержащихся в реестре одобренных Seiko Epson Corporation продуктов (EPSON Approved Products).

© 2021 Seiko Epson Corporation

Информация, содержащаяся в данном руководстве, и технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товарные знаки

- EPSON® является зарегистрированным товарным знаком. EPSON EXCEED YOUR VISION и EXCEED YOUR VISION являются товарными знаками Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ и логотип PRINT Image Matching являются товарными знаками Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes 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.
- Google Cloud Print, Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Уведомление: прочие названия продуктов упоминаются в документе только в целях идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Компания Epson отрицает любые права на владение данными знаками.

Помощь

Веб-сайт технической поддержки

При возникновении вопросов посетите веб-сайт технической поддержки Epson, адрес которого указан ниже. Выберите страну и регион, после чего перейдите в раздел поддержки локального веб-сайта компании Epson. На сайте доступны для загрузки последние версии драйверов, часто задаваемые вопросы и другие материалы.

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

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

Если ваш продукт Epson не работает нормально и вы не можете решить эту проблему, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson.

Обращение в службу технической поддержки Epson

Перед обращением в компанию Epson

Если ваш продукт Epson неправильно работает и вы не можете решить проблему с помощью сведений в разделе «Поиск и устранение неисправностей» руководства к продукту, обратитесь за помощью в службу поддержки.

Следующий перечень услуг технической поддержки Epson зависит от страны продаж. Некоторые устройства могут не продаваться по месту вашего пребывания, поэтому необходимо обратиться в службу поддержки Epson в том регионе, где вы приобрели продукт.

Если служба поддержки Epson для вашего региона не указана в списке ниже, свяжитесь с местным представителем, у которого вы приобрели продукт.

Служба поддержки Epson сможет оказать вам помощь намного быстрее, если вы предоставите следующие сведения.

- Серийный номер продукта
(Ярлык с серийным номером обычно находится на задней части продукта.)
- Модель продукта
- Версия программного обеспечения продукта
(Щелкните **About**, **Version Info** или аналогичную кнопку в программном обеспечении продукта.)
- Торговая марка и модель компьютера
- Название и версия операционной системы
- Названия и версии приложений ПО, обычно используемых с продуктом

Примечание:

В зависимости от продукта сетевые настройки могут храниться в памяти продукта. Из-за поломки или ремонта продукта эти настройки могут быть удалены. Компания Epson не несет ответственности за какую-либо потерю данных и восстановление или резервное копирование настроек даже во время гарантийного периода. Рекомендуется создавать резервные копии данных или записывать их в другие источники.

Помощь пользователям в Европе

Информацию о том, как связаться со службой технической поддержки Epson см. в Общеввропейской гарантии.

Помощь пользователям в Тайване

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг:

Интернет

<http://www.epson.com.tw>

Доступна информация о технических данных продуктов, драйверы для загрузки и справка.

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: +886-2-80242008

Наша служба технической поддержки может ответить на следующие вопросы по телефону:

- вопросы по сбыту и информация о продукте;
- вопросы по использованию продукта и решение проблем;
- вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии.

Пункт технического обслуживания и ремонта:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Корпорация TekCare является авторизованным сервисным центром компании Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Помощь пользователям в Австралии

Epson Australia желает обеспечить своих клиентов высоким уровнем обслуживания. В дополнение к руководствам для продукции, мы предоставляем следующие источники информации:

URL-адрес в интернете

<http://www.epson.com.au>

Доступ к сайтам Epson Australia в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: 1300-361-054

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. Такая информация включает в себя руководства к продукции Epson, сведения о типе компьютера, операционной системе, приложениях, а также любая прочая информация, которую вы можете посчитать важной.

Транспортировка изделия

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

Поддержка для пользователей в Новой Зеландии

Epson New Zealand стремится обеспечить для своих клиентов высокий уровень обслуживания. В дополнение к документации по устройству предоставляются следующие источники получения информации.

URL-адрес в Интернете

<http://www.epson.co.nz>

Посетите сайт Epson New Zealand в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Телефон: 0800 237 766

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. К таким сведениям относится документация по устройству Epson, тип компьютера, операционная система, прикладные программы и другие данные.

Транспортировка изделия

Компания Epson рекомендует сохранять упаковку изделия для возможной транспортировки в будущем.

Помощь пользователям в Сингапуре

Источники информации, технической поддержки и услуг от Epson Singapore:

Интернет

<http://www.epson.com.sg>

Доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте.

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Бесплатный телефон: 800-120-5564

Наша служба технической поддержки может ответить на следующие вопросы по телефону:

- вопросы по сбыту и информация о продукте;
- вопросы по использованию изделия и решение проблем;
- вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии.

Помощь пользователям в Таиланде

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Интернет

<http://www.epson.co.th>

По электронной почте доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов и ответы на часто задаваемые вопросы.

Контактный центр Epson

Телефон: 66-2685-9899

Адрес эл. почты: support@eth.epson.co.th

Наш контактный центр может ответить на следующие вопросы по телефону.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Вопросы по использованию продукта и решение проблем
- Вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии

Помощь пользователям во Вьетнаме

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Сервисный центр Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Телефон (Хошимин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон (Ханой): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Помощь пользователям в Индонезии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Интернет

<http://www.epson.co.id>

- Информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов
- Часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте

Горячая линия Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

По телефону или факсу горячей линии вам ответят на следующие вопросы.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Техническая поддержка

Сервисный центр Epson

Провинция	Название компании	Адрес	Телефон Эл. почта:
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id

Провинция	Название компании	Адрес	Телефон Эл. почта:
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231- 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id

Провинция	Название компании	Адрес	Телефон Эл. почта:
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	—

Для городов, отсутствующих в списке выше, обращайтесь по телефону горячей линии: 08071137766.

Помощь пользователям в Гонконге

Для получения технической поддержки и другого послепродажного обслуживания обратитесь в Epson Hong Kong Limited.

Страница в Интернете

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong создала страницу в Интернете на китайском и английском языках, на которой можно получить следующую информацию:

- информация о продукции;
- ответы на часто задаваемые вопросы (FAQ);
- последние версии драйверов для продукции Epson.

Горячая линия технической поддержки

С техническим персоналом можно также связаться по телефону и факсу:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Помощь пользователям в Малайзии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг.

Интернет

<http://www.epson.com.my>

- Информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов
- Часто задаваемые вопросы, вопросы по сбыту и техническая поддержка по электронной почте

Контактный центр Epson

Телефон: 1800-81-7349 (звонок бесплатный)

Электронная почта: websupport@emsb.epson.com.my

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Вопросы по использованию продукта и решение проблем
- Вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии

Центральный офис

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помощь пользователям в Индии

Контакты для получения информации, технической поддержки и услуг:

Интернет

<http://www.epson.co.in>

Доступна информация о технических данных продуктов, драйверы для загрузки и справка.

Телефон горячей линии

- Обслуживание, информация об изделии и заказ расходных материалов (абоненты BSNL)
Бесплатный номер телефона: 18004250011
Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)
- Обслуживание (мобильные пользователи и пользователи CDMA)
Бесплатный номер телефона: 186030001600
Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)

Помощь пользователям на Филиппинах

Для получения технической поддержки и других послепродажных услуг пользователям необходимо связаться с Epson Philippines Corporation по номерам телефонов и факсов, а также по адресу электронной почты, указанным ниже:

Интернет

<http://www.epson.com.ph>

Доступна информация о технических данных продуктов, загрузка драйверов, часто задаваемые вопросы и помощь по электронной почте.

Сервисная служба Epson Philippines

Бесплатный телефон (PLDT): 1-800-1069-37766

Бесплатный телефон (цифровая связь): 1-800-3-0037766

Столичный регион Манила: (632) 8441 9030

Веб-сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Электронная почта: customercare@epc.epson.com.ph

Время работы: с 9:00 до 18:00 с понедельника по субботу (за исключением праздничных дней)

Наша служба поддержки поможет решить по телефону следующие вопросы.

- Вопросы по сбыту и информация о продукте
- Вопросы по использованию продукта и решение проблем
- Вопросы по ремонтному обслуживанию и гарантии

Epson Philippines Corporation

Междугородний номер: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663