

Epson Edge Dashboard

Руководство по эксплуатации

Авторские права и торговые марки

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. Информация, содержащаяся в документе, предназначена исключительно для использования с данным устройством Epson. Epson не несет ответственности за применение сведений, содержащихся в этом документе, к другим устройствам.

Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателями данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, вызванные несчастными случаями, неправильным использованием продукта, недозволенной модификацией, ремонтом или изменением продукта и невозможностью (исключая США) строгого соблюдения инструкций по работе и обслуживанию, разработанных 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 (Epson Original Products) или продуктами, одобренными Epson (Epson Approved Products).

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения, возникшие из-за электромагнитных наводок, вызванных использованием любых интерфейсных кабелей, не являющихся продуктами, одобренными Seiko Epson Corporation (Epson Approved Products).

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION и соответствующие логотипы являются товарными знаками Seiko Epson Corporation.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Общее уведомление: Прочие названия продуктов упоминаются в документе только для идентификации и могут быть товарными знаками их соответствующих владельцев. Epson отрицает владение любыми правами на эти марки.

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Содержание

Авторские права и торговые марки

Примечания к руководствам

Значение символов.	4
Снимки экрана.	4
Примечания к руководствам в формате PDF	4

Описание программного обеспечения

Регистрация и работа принтеров

Регистрация принтера.	8
Просмотр списка принтеров.	9
Получение состояния принтеров, подключенных через USB.	10

Макет экрана

Проверка и использование состояния принтера

Макет экрана.	14
Длина распечатанных данных не соответствует их фактической длине.	17
Как открыть Дополнительные параметры носителя	17
Проверка состояния настроек принтера и состояния периодически заменяемых запасных частей.	18

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Макет экрана.	20
Выполнение операции копирования.	23
Копирование параметров носителя из файла EMX на принтер.	23
Загрузка файла EMX.	23
Копирование параметров носителя на принтер	25
Загрузка хранящихся на другом компьютере файлов EMX в список настроек исходного носителя.	26

Редактирование исходного списка параметров носителя.	26
Копирование параметров носителя с другого принтера.	26
Копирование параметров носителя, зарегистрированных на принтере	27
Сохранение и загрузка файлов CPB	28
Изменение параметров носителя.	29
Сохранение списка параметров носителя, зарегистрированных на принтере.	29

Регистрация принтеров

Макет экрана.	31
Регистрация принтеров вручную.	33
Изменения основных параметров конфигурации принтера, внесенные после запуска данного программного обеспечения	33

Настройки

Просмотр списка информации, отображаемого ранее

Советы

Обновление прошивки.	37
Просмотр состояния принтера с компьютера без установки этой программы.	37
Применение одинаковых настроек для программы Epson Edge Dashboard, установленной на другом компьютере.	38
Экспорт.	38
Импорт.	38
Если невозможно загрузить файлы EMX даже после изменения параметра Настройка прокси-сервера	39
Удаление данного программного обеспечения.	39



Приложение

О программе с открытым исходным кодом. . . .	41
--	----

Примечания к руководствам

Примечания к руководствам

Значение символов

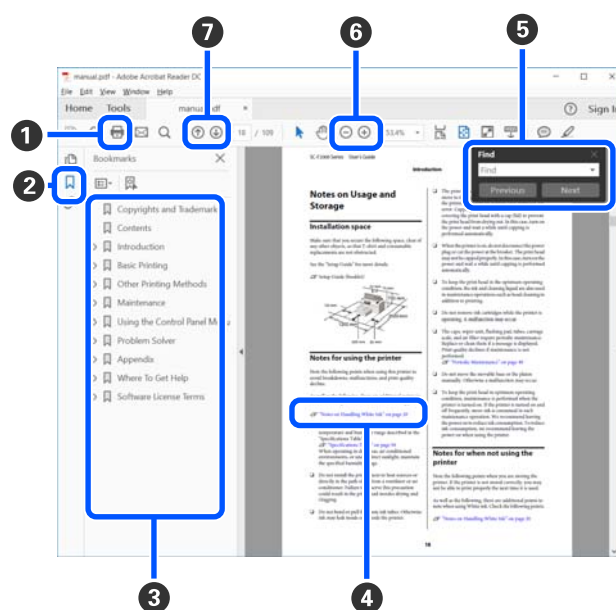
 Важно	Во избежание повреждения устройства следует выполнять все важные указания.
Примечание	В примечаниях содержится полезная или дополнительная информация по работе данного устройства.
	В них указываются ссылки, перейдя по которым можно найти соответствующую информацию.

Снимки экрана

- ❑ Обратите внимание, что снимки экрана, приведенные в этом руководстве, могут несколько отличаться от используемого вами продукта и могут быть изменены без предварительного предупреждения.
- ❑ Снимки экрана Windows, использованные в данном руководстве, сделаны в Windows 10, если не указано иное.

Примечания к руководствам в формате PDF

В этой главе описываются основные операции для просмотра руководств в формате PDF в программе Adobe Acrobat Reader. В нашем примере используется программа Adobe Acrobat Reader DC.



- 1 Нажмите здесь для печати руководства в формате PDF.
- 2 Нажмите, чтобы скрыть или отобразить закладки.
- 3 Нажмите название, чтобы перейти на соответствующую страницу.

Нажмите [+], чтобы отобразить заголовки подразделов.

Примечания к руководствам

- 4 Нажмите ссылку, выделенную синим шрифтом, чтобы перейти на соответствующую страницу.

Чтобы вернуться к предыдущей странице, выполните следующие действия.

В Windows

Удерживая нажатой клавишу Alt, нажмите клавишу ← .

В Mac

Удерживая нажатой клавишу command, нажмите клавишу ← .

- 5 Введите ключевые слова для поиска (например, название темы, которую нужно подтвердить).

В Windows

Чтобы открыть панель поиска, щелкните правой кнопкой мыши любую страницу в руководстве в формате PDF и выберите в контекстном меню пункт **Find (Найти)**.

В Mac

Чтобы открыть панель поиска, выберите **Find (Найти)** в контекстном меню **Edit (Правка)**.

- 6 Если текст на дисплее отображается слишком маленькими буквами, которые трудно прочесть, нажмите ⊕ , чтобы увеличить его. Чтобы уменьшить, нажмите ⊖ . Чтобы выделить детали, которые необходимо увеличить (например, иллюстрации, снимки экрана и т. д.), выполните следующие действия.

В Windows

Щелкните правой кнопкой мыши любую страницу в руководстве в формате PDF и выберите в контекстном меню пункт **Marquee Zoom (Область увеличения)**. Курсор принимает вид лупы. Выделите область, которую нужно увеличить.

В Mac

В контекстном меню выберите **View (Вид)** — **Zoom (Увеличить)** — **Marquee Zoom (Область увеличения)**. Курсор принимает вид лупы. С помощью курсора в виде лупы укажите область, которую необходимо увеличить.

- 7 Для перехода на предыдущую/следующую страницу.

Описание программного обеспечения

Данное ПО позволяет регистрировать принтеры, подключенные по сети или USB, для выполнения следующих операций. Поддержка функций зависит от модели; подробные сведения представлены в нижеследующей таблице.

☐ **Мониторинг состояния принтера**

Можно проверить текущее рабочее состояние зарегистрированного принтера, оставшееся количество чернил и т.д.

 «Проверка и использование состояния принтера» на стр. 14


☐ **Управление файлами EMX и параметрами носителей**

Можно загрузить файлы EMX, подготовленные для определенных типов носителей, копировать параметры носителей на принтер и т.д.

 «Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX» на стр. 19

☐ **Выполнение функций технического обслуживания**

Можно напечатать шаблоны проверки дюзов, выполнить прочистку головки и т.д.

 «Проверка и использование состояния принтера» на стр. 14

☐ **Выполнение функций поддержки**

Можно обновить микропрограмму, получить страницу состояния принтера и т.д.

 «Проверка и использование состояния принтера» на стр. 14

Таблица поддерживаемых функций по моделям (по состоянию на октябрь 2019 г.)

Поддерживаемые модели и функции подлежат изменению. Сведения о поддерживаемых функциях зависят от используемой модели.

Модель принтера	Функция			
	Мониторинг состояния принтера	Управление файлами EMX*1 и параметрами носителей	Выполнение функций технического обслуживания	Выполнение функций поддержки
Серия SC-S80600 Серия SC-S60600 Серия SC-S40600	✓	✓	✓	✓
Серия SC-B9000	✓	✓	✓	✓
Серия SC-F9300	✓	✓	✓	✓
Серия SC-F9200 Серия SC-F7200 Серия SC-F6200	✓	✓*2	-	-
Серия SC-F6300	✓	✓	✓	✓
Серия SC-F2100	✓	-	-	✓

Описание программного обеспечения

Модель принтера	Функция			
	Мониторинг состояния принтера	Управление файлами EMX ^{*1} и параметрами носителей	Выполнение функций технического обслуживания	Выполнение функций поддержки
Серия SC-T5400 Серия SC-T3400	✓	✓ ^{*3}	-	✓

*1 Файлы EMX, доступные в Интернете, зависят от конкретной страны или региона.

*2 Загрузка файлов EMX невозможна.

*3 Файлы EMX не поддерживаются.

Регистрация и работа принтеров

Регистрация принтера

С помощью этого ПО можно зарегистрировать только поддерживаемые принтеры Epson.

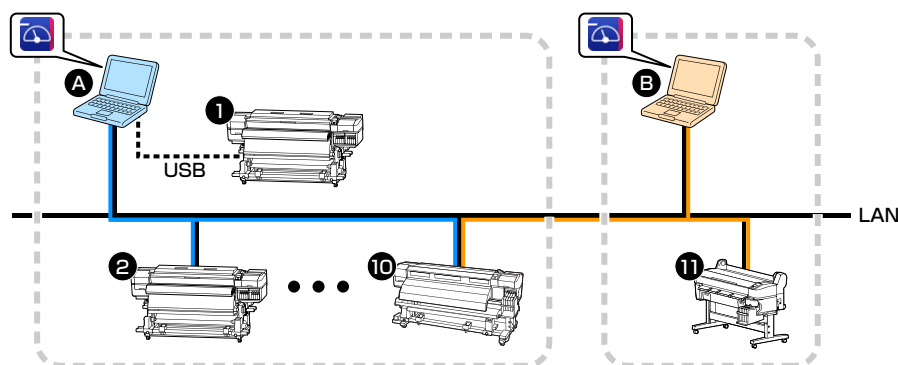
С помощью Windows регистрация принтера выполняется автоматически, позволяя следить и управлять принтером после запуска данного ПО. Если регистрация принтеров не выполнена автоматически, убедитесь в правильности условий использования.

- ☐ На компьютере установлены коммуникационные драйверы, поставляемые с принтерами
- ☐ Компьютер и принтеры подключены
- ☐ Принтеры находятся в состоянии «Готов»

Параметры автоматически не регистрируются на компьютерах под управлением ОС Mac или Linux. Принтеры можно зарегистрировать вручную на экране Регистрация принтера. Этот экран отображается при первом запуске программы.

 [«Регистрация принтеров вручную» на стр. 33](#)

Можно зарегистрировать не более 10 принтеров, подключенных (через сеть или USB) к компьютеру, на котором установлено данное программное обеспечение.



Важно


На приведенном выше рисунке принтер 10 доступен для компьютеров A и B. Выполните регистрацию 10 в Epson Edge Dashboard на одном из этих компьютеров: A или B. Регистрация одного и того же принтера в Epson Edge Dashboard на нескольких компьютерах может привести к неисправности этого и связанного с ним программного обеспечения.

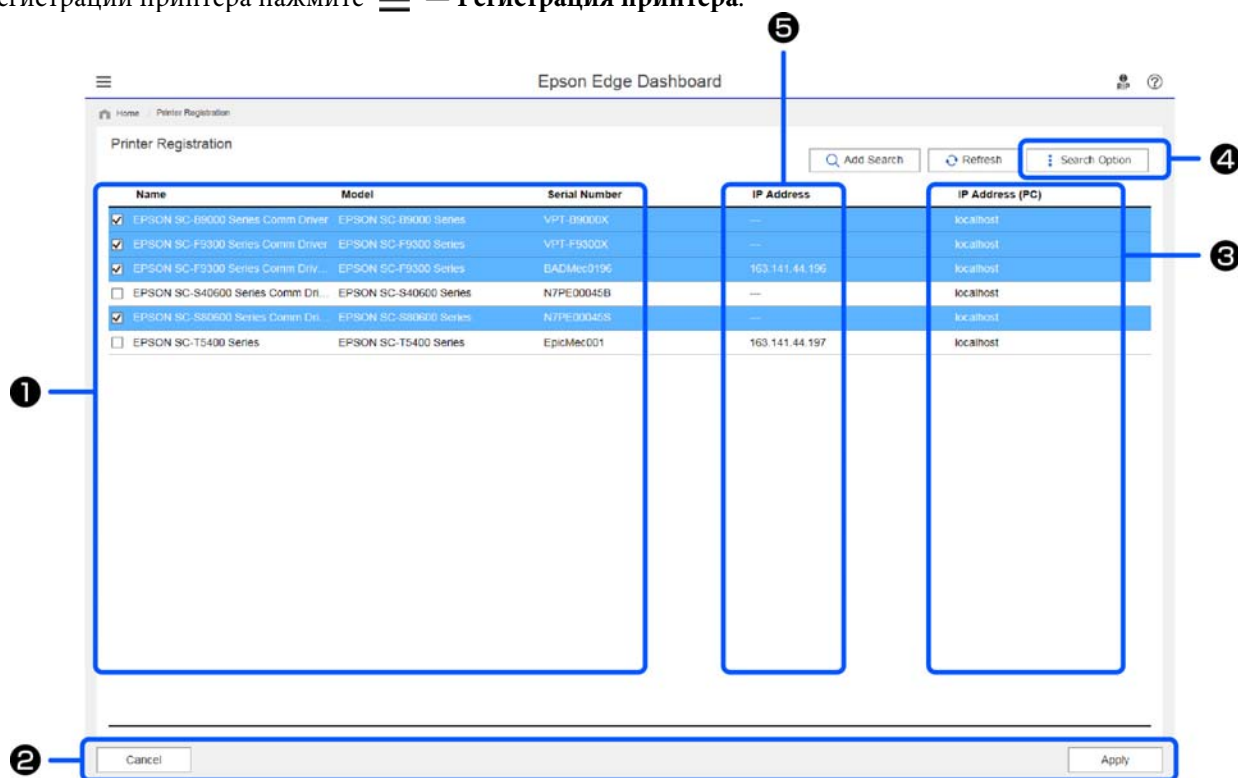
Статус регистрации можно проверить в списке принтеров на экране Регистрация принтера. Подробная информация приведена в указанном разделе.




 [«Просмотр списка принтеров» на стр. 9](#)

Регистрация и работа принтеров

Просмотр списка принтеров

На компьютерах под управлением ОС Mac и Linux эта программа появляется на экране Регистрация принтера во время первого запуска. На компьютерах под управлением ОС Windows для вызова экрана регистрации принтера нажмите  — **Регистрация принтера**.





	Имя	Функция
1	Имя Модель Серийный номер	Для регистрации принтера с целью контроля и управления поместите  перед его Имя . Для отмены регистрации очистите  . В полях Модель и Серийный номер отображается уникальная информация о конкретном принтере. Для простоты идентификации принтера его Имя можно изменить. С другой стороны Модель изменить нельзя. Измененные имена будут использоваться только в данной программе.
2	Кнопка Отмена	Отменяет изменения в списке принтеров и возвращает его в исходное состояние.
	Кнопка Применить	Принимает изменения в списке принтеров.
3	IP-адрес компьютера	Для принтеров, подключенных к компьютеру, на котором установлено данное программное обеспечение, отображается localhost .
4	Кнопка Параметры поиска	Отображается только на компьютерах под управлением ОС Mac или Linux. Позволяет выполнять поиск принтеров из другого сегмента или подключенных через сеть.  «Регистрация принтеров вручную» на стр. 33

Регистрация и работа принтеров

	Имя	Функция
5	IP-адрес принтера	IP-адрес* назначается принтеру в сети. Для принтеров, подключенных через USB, отображается ---.

При использовании стандартного порта TCP/IP в операционной системе в качестве порта принтера при настройке имени порта укажите его IP-адрес. Если IP-адрес не указан, сетевое подключение отображается так же, как USB-соединение (---).

Получение состояния принтеров, подключенных через USB

При использовании данного программного обеспечения для мониторинга и управления принтером, подключенным к вашему компьютеру через USB, в зависимости от состояния ПО RIP, установленного на вашем компьютере, функция автоматического обновления состояния принтера может быть недоступна. В таком случае будет отображаться символ . Нажмите на символ  для обновления статуса принтера.

Состояние принтера не будет автоматически обновляться, когда ПО RIP находится в любом из следующих состояний.

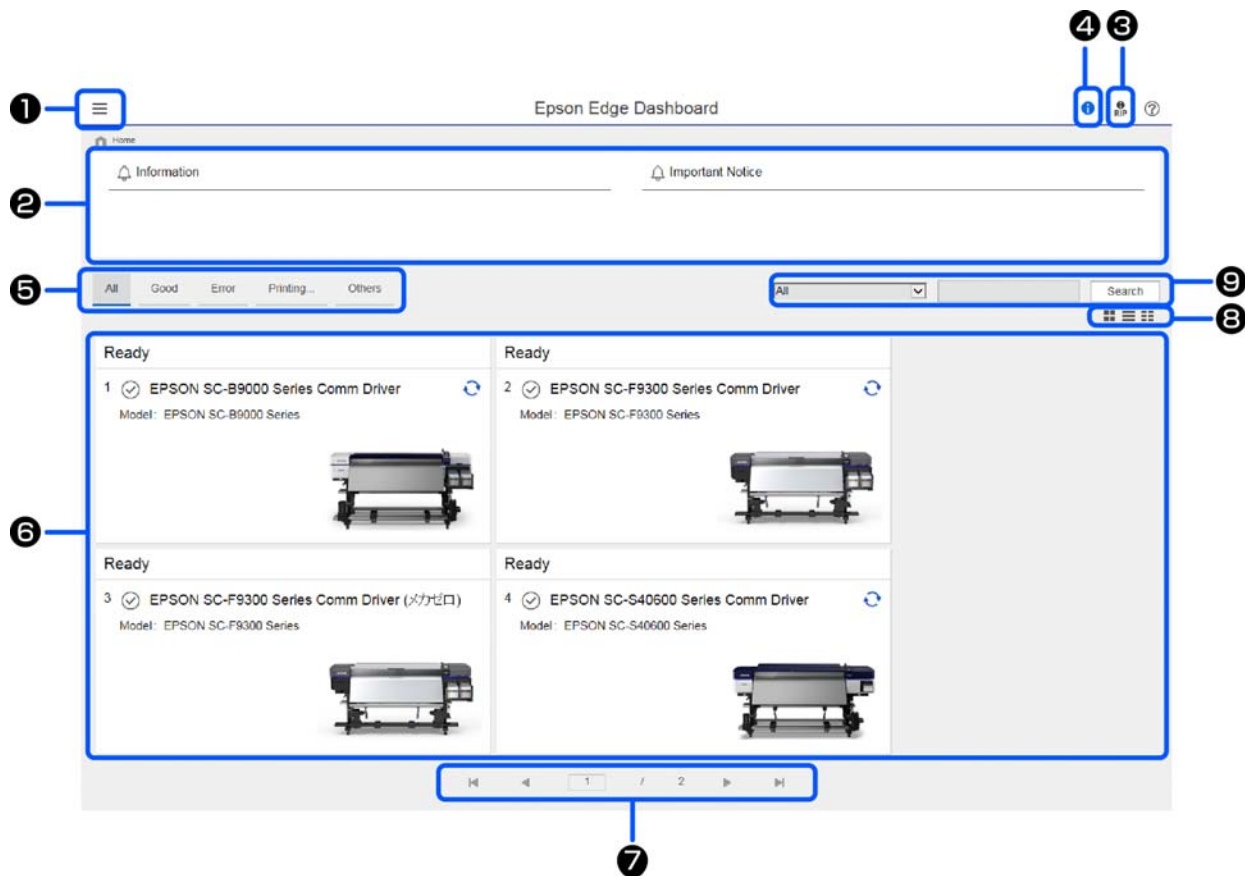
- ☐ Если используется ПО RIP, не поддерживающее коммуникационный драйвер Epson.
- ☐ Если контролируемый/управляемый принтер не установлен с помощью ПО RIP, поддерживающего коммуникационный драйвер Epson.
- ☐ Если не запущено ПО RIP, поддерживающее коммуникационный драйвер Epson.

Макет экрана

Макет экрана






При запуске программы на экране отображается Главная страница. На экране Главная страница можно просмотреть информацию о доступных обновлениях программного обеспечения, зарегистрированных принтерах и их состоянии.

В этой главе макет экрана Главная страница приведен в качестве примера.






Макет экрана

Общий вид этого ПО

	Позиция	Функция
1	Кнопка Меню	<p>Нажмите для отображения меню. В меню доступны следующие пункты.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Главная страница Отображается экран Главная страница. ❑ Эксплуатация принтера Позволяет проверить ту же информацию, что отображается на экранах состояния принтеров. Также позволяет загружать файлы EMX и копировать параметры носителя на принтер.  «Проверка и использование состояния принтера» на стр. 14 ❑ Сведения Просмотр различной информации в виде списка.  «Просмотр списка информации, отображаемого ранее» на стр. 36 ❑ Регистрация принтера Позволяет регистрировать, изменять и отменять регистрацию принтеров для контроля и управления.  «Регистрация принтеров» на стр. 31 ❑ Настройки Позволяет устанавливать и изменять языковые параметры, устройства и параметры прокси-сервера.  «Настройки» на стр. 34 ❑ Справка Вывод данного руководства на экран. ❑ Информация о версии Вывод сведений о версии данного программного обеспечения. <p>Кнопка меню также отображается на других экранах и предоставляет те же функции.</p>
2	Информационный список	<p>Уведомление о новостях, например информация об обновлении прошивки принтеров.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Щелкните по элементу для получения подробностей. ❑ Если есть уведомление об обновлении прошивки принтеров, выполните обновление. Для обновления прошивки принтера см. следующую информацию.  «Обновление прошивки» на стр. 37
3	Software Available List Кнопка	<p>При нажатии отображается Software Available List (веб-сайт Epson).</p> <p>В случае выбора страны или региона, в котором вы проживаете, и используемой модели, вы можете проверить следующую информацию о поддерживаемом RIP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Вкладка Общая информация: Приведена последняя информация о поддерживаемом RIP. ❑ Вкладка Руководства: Вы можете загрузить руководства для печати RIP.
4	Значок информации об обновлении	<p>Появляется при наличии новых уведомлений.</p> <p>Нажмите для отображения экрана Сведения.</p>

Макет экрана

Вид Состояние принтера

	Позиция	Функция
5	Меню Фильтр	Выполняется выборка по состоянию для принтеров, которые отображаются в списке зарегистрированных принтеров (6). При щелчке по Все все фильтры будут очищены.
6	Список зарегистрированных принтеров	Здесь отображаются сведения о принтерах, зарегистрированных на экране Регистрации принтера, и их текущее состояние. <div> <input type="checkbox"/> Текущее состояние принтера отображается следующими значками. Эти значки могут отображаться также на других экранах, и их значения одинаковы. <ul style="list-style-type: none"> ☑ : Принтер готов к печати (Готов). ● : идет печать. ✖ : произошла ошибка. ⚠ : появилось предупреждение. 🔄 : Выполнение операций, отличных от печати, например, очистки головки и панели управления, или печати на принтере, подключенном к компьютеру Mac через USB. ○ : принтер находится в одном из приведенных ниже состояний. <ul style="list-style-type: none"> - Выключен. - Не подключен. </div> <div> <input type="checkbox"/> В случае ошибки или предупреждения отображается их описание. Дополнительные подробности можно посмотреть, щелкнув по ошибке или предупреждению. </div> <div> <input type="checkbox"/> При щелчке по области с текстовой строкой, указывающей на состояние, появится экран Эксплуатация принтера. </div>
7	Элементы управления страницей	Если список зарегистрированных принтеров состоит из нескольких страниц, можно указать номер страницы для перехода, или перейти на первую, предыдущую, следующую или последнюю страницу путем щелчка по значкам.
8	Элементы управления форматом отображения	Позволяют менять формат вывода списка. Нажмите на значок, чтобы изменить формат. <div>  : отображение в формате прямоугольников. </div> <div>  : отображение в формате полосы. </div> <div>  : отображение в формате двухуровневой полосы. При возникновении ошибки или предупреждения в данном формате отображения подробности не будут показаны. </div>
9	Поле поиска Кнопка Поиск	Вы можете выполнить выборку принтеров, которые отображаются в списке зарегистрированных принтеров (6), указав ключевые слова. Введите ключевые слова для выборки в поле поиска и нажмите Поиск . Для возврата результатов выборки в исходное состояние очистите поле поиска, а затем нажмите Поиск .

Проверка и использование состояния принтера

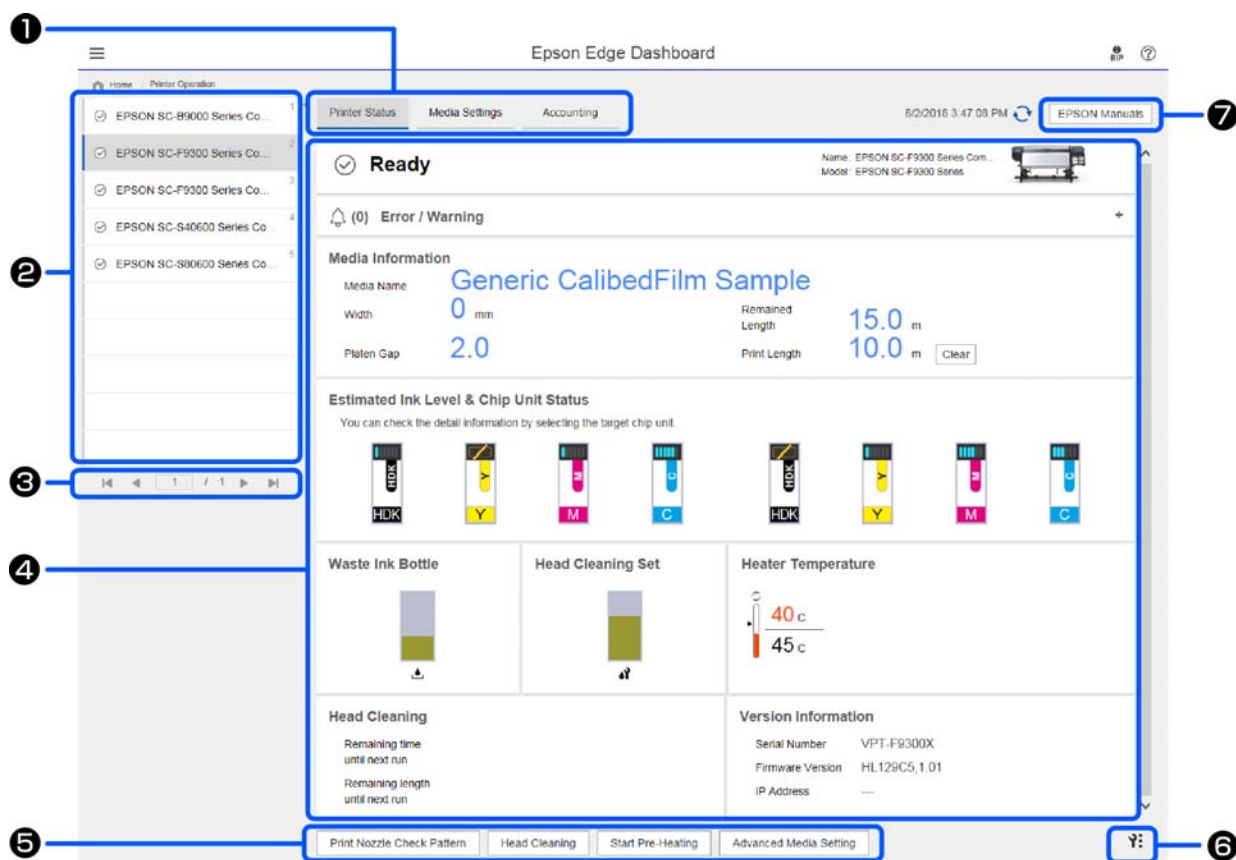
Проверка и использование состояния принтера

Для проверки и использования состояния принтера выполните следующие действия на экране Эксплуатация принтера.






На экране Эксплуатация принтера отображается та же информация о состоянии принтера, что и на экране панели управления принтера. Также можно выполнять стандартные операции технического обслуживания.

- 1 В меню выберите пункт **Эксплуатация принтера**. Кроме того, на экране Главная страница щелкните по области вокруг текста, описывающего состояние соответствующего принтера.
Откроется экран Эксплуатация принтера.
- 2 Убедитесь, что выбрана вкладка **Состояние принтера**.




Макет экрана



Проверка и использование состояния принтера

	Название	Функция
1	Вкладки для переключения видов	<p>Позволяет переключаться между видами Состояние принтера и (Параметры носителя). Для переключения вида нажмите вкладку. При первоначальном отображении экрана отображается вид Состояние принтера.</p> <p>Вкладка Параметры носителя отображается только в том случае, если выбрана поддерживаемая модель.</p> <p> «Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX» на стр. 19</p> <p>Вкладка Учет отображается только в том случае, если установлена программа LFP Accounting Tool и выбраны поддерживаемые модели.</p> <p>Для отображения кнопки LFP Accounting Tool перейдите на вкладку Учет. Для запуска программы LFP Accounting Tool нажмите кнопку. Программа позволяет рассчитать затраты на печатные материалы и т. д. Дополнительные сведения см. в справке к программе LFP Accounting Tool.</p>
2	Список зарегистрированных принтеров	<p>Отображается список принтеров, которые были зарегистрированы на экране Регистрация принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Выберите принтер из списка, чтобы просмотреть его состояние в области (4) на экране состояния принтера. <input type="checkbox"/> Чтобы свернуть список, нажмите на значок  в верхнем правом углу списка. Чтобы раскрыть список, нажмите на значок .
3	Элементы управления страницей	<p>Если список зарегистрированных принтеров состоит из нескольких страниц, можно указать номер страницы для перехода, или перейти на первую, предыдущую, следующую или последнюю страницу путем щелчка по значкам.</p>
4	Область отображения состояния принтера	<p>Отображение текущего состояния принтеров, выбранных в списке зарегистрированных принтеров (2). Отображаемое содержимое зависит от выбранной модели.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Текущее состояние принтера <input type="checkbox"/> Ошибки/предупреждения <ul style="list-style-type: none"> Уведомление об ошибках и предупреждениях, которые появляются в принтерах. Щелкните по элементу для получения подробностей. Чтобы раскрыть область отображения, нажмите на значок . Чтобы свернуть область отображения, нажмите на значок . <input type="checkbox"/> Состояние <ul style="list-style-type: none"> Отображаемое содержимое зависит от выбранной модели принтера. Отображаемая информация, описанная ниже, совпадает с информацией на экране панели управления принтера. Для получения дополнительной информации см. руководство, прилагаемое к принтеру. <input type="checkbox"/> Информация на бумажном носителе <ul style="list-style-type: none"> Чтобы сбросить значение Длина печати до 0, нажмите кнопку Очистить. Информация о настройках подачи носителя, на котором выполняется печать, не отображается. <input type="checkbox"/> Информация о чернилах и расходных материалах <input type="checkbox"/> Информация о сушильных вентиляторах и нагревателях <input type="checkbox"/> Уведомление о необходимости очистки печатающей головки <input type="checkbox"/> Сведения о версии

Проверка и использование состояния принтера

	Название	Функция
5	Функциональные кнопки	<p>Позволяет выполнять стандартные операции технического обслуживания. Отображаемое содержимое зависит от выбранной модели.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Для запуска функции нажмите все кнопки, придерживаясь той же процедуры, что и для панели управления принтера. Для получения дополнительной информации см. руководство, прилагаемое к принтеру. ❑ Если принтер не поддерживает операции по обслуживанию, эта кнопка будет неактивна. Выполнять операции по обслуживанию можно только в случае, когда эта кнопка доступна. ❑ Если данные не печатаются в соответствии с фактической длиной носителя, можно отрегулировать режим подачи, нажав кнопку Дополнительные параметры носителя.  «Длина распечатанных данных не соответствует их фактической длине» на стр. 17
6	Меню Обслуживание	<p>Нажмите для отображения меню. Отображаемое содержимое зависит от выбранной модели. В меню доступны следующие пункты.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Обновление прошивки *1, *2 Выполняет обновление прошивки принтера до последней версии.  «Обновление прошивки» на стр. 37 ❑ Получить сведения страницы состояния Выполняется получение информации от принтера и ее сохранение в виде файла на компьютере.  «Проверка состояния настроек принтера и состояния периодически заменяемых запасных частей» на стр. 18 ❑ Экспорт данных о состоянии принтера *1 Выполняйте данные действия только по указанию представителя поддержки Epson.
7	Кнопка Руководства EPSON	Отображается только, если выбрана поддерживаемая модель. Нажмите здесь, чтобы просмотреть «Электронное руководство» для своего принтера.

*1 Эта кнопка не отображается при доступе и использовании данного программного обеспечения с другого компьютера в сети.

 [«Просмотр состояния принтера с компьютера без установки этой программы» на стр. 37](#)

*2 Эта кнопка не отображается при использовании данного программного обеспечения на компьютерах под управлением ОС Linux.

Проверка и использование состояния принтера

Длина распечатанных данных не соответствует их фактической длине

Если у вас возникли проблемы, связанные с несоответствием длины распечатанных данных их фактической длине, это можно урегулировать с помощью функции **Дополнительные параметры носителя**, если кнопка этой функции отображается для вашего принтера. См. раздел **Устранение неполадок и рекомендации** в «Электронное руководство», и выполните нижеприведенные действия, пока проблема не будет решена.

«Электронное руководство» можно открыть, нажав на значок **Руководства EPSON**, созданный на рабочем столе компьютера в процессе установки программного обеспечения.

■ Серия SC-F9300

1. В меню **Feed Adjustment (Настройка подачи)** выберите шаблон **500mm Pattern (Шаблон 500мм)**

Выполните это действие в меню на панели управления принтера.



2. Установите значение минимального **Feeding Tension (Натяжение при подаче)**

Выполните это действие в меню на панели управления принтера.



3. Откройте **Дополнительные параметры носителя**

Выполните это действие в данном программном обеспечении.

■ Другие модели

1. Убедитесь, что для параметра **Media Tension (Натяжение носителя)** не установлено максимальное значение

Выполните это действие в меню на панели управления принтера.



2. В меню **Feed Adjustment (Настройка подачи)** выберите шаблон **500mm Pattern (Шаблон 500мм)**

Выполните это действие в меню на панели управления принтера.



3. Откройте **Дополнительные параметры носителя**

Выполните это действие в данном программном обеспечении.

Как открыть **Дополнительные параметры носителя**

Необходимые инструменты

- ☐ Рулетка (с погрешностью не более 0,1 мм)
- ☐ Измерительное устройство с точностью измерения до 0,1 мм (например, штангенциркуль)

1

Используйте рулетку для измерения общей длины отпечатка, длина которого отличается от длины исходных данных. Измерьте разницу между фактической длиной и длиной данных с помощью точного измерительного устройства со шкалой 0,1 мм.

Если длина отпечатка составляет менее 50 см, регулировка не может быть выполнена правильно. Начните с печати данных длиной не менее 50 см и измерьте длину отпечатка.

Проверка и использование состояния принтера

2 Убедитесь, что принтер, который нужно настроить, выбран в списке зарегистрированных принтеров и нажмите **Дополнительные параметры носителя**.

3 Проверьте сообщение и нажмите **ОК**.

4 В поле **Номер настройки носителя** выберите количественные параметры носителя, использующегося для печати. Введите длину изображения, которое вы напечатали в поле **Длина (данные)**, и введите значение, измеренное с шагом 1 в поле **Длина (фактическая)**.


Введите значение в мм, даже если в поле **Настройки для единицы длины** установлено значение **футы/дюймы**.

5 Нажмите **ОК**, чтобы обновить значение скорости подачи носителя, зарегистрированное как **Media Setting Number** (Количественные параметры носителя) в шаге 4.

6 Укажите обновленное значение Количественные параметры носителя, напечатайте то же самое изображение и проверьте длину отпечатка.

Изменение условий печати может изменить длину отпечатка. В таком случае отрегулируйте длину отпечатка, придерживаясь данной процедуры.

Проверка состояния настроек принтера и состояния периодически заменяемых запасных частей

Для получения информации о состоянии настроек принтера и состоянии периодически заменяемых запасных частей и сохранения информации в файле в формате PDF на компьютере, нажмите на значок : **Получить сведения страницы состояния**.

Получаемая информация зависит от используемой модели. Можно открыть файл в формате PDF, чтобы проверить всю информацию для каждого элемента. Благодаря этому можно прогнозировать время замены периодически заменяемых запасных деталей.

• Epson SureColor Series •

1) Basic Information

Sheet Output Time	2023/05/30 09:59
Model	SC-F2100 Series
Printer Serial No.	N7PFB0000A
Printer Firmware Version	80X20123.01.1B
Printer Initial Setup Date	2023/05/30
Mode	White Ink Mode
Head ID Code	
IP Address	192.168.0.002
Subnet Mask	255.255.255.000
Gateway Address	010.000.147.170

2) Printer Status Settings

Printer Setup	
• Offset Head Alignment	+0
• Feed Adjustment	+0.00%
• Power On Cleaning	OFF

3) Printer Usage Information

Total Count	50000 Pages
• CMYK Prints (White Ink Mode)	50000 Pages
• White Prints (White Ink Mode)	15000 Pages
• CMYK & White Prints (White Ink Mode)	20000 Pages
• CMYK Prints (Color Ink Mode)	10000 Pages
Latest Head Cleaning Set Replacement Date	2023/12/30
Head Cleaning Set Replacement Times	2
Latest Cips Cleaning Date	2023/12/30
Cips Cleaning Times	12345
Carriage Scale Cleaning Times	23456
Face Carriage Scale Cleaning	2023/12/30, 1000 Count
Previous Carriage Scale Cleaning	2023/12/30, 10000 Count
Latest Carriage Scale Cleaning	2023/12/30, 20000 Count
Carriage Pass	200 Passes

4) Consumable Usage Information

Current Ink Cartridge Info					
• Color	• Manufacture	• Product	• Date of Manufacture	• Remaining Level	• Install Date
White	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
White	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Yellow	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Magenta	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Cyan	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Black	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Cleaning	EPSON_001	T800	2023/12/30	E1 JF	2023/12/30
Current Waste Ink Bottle Tank Info				E1 *****	JF
Current Head Cleaning Set Status				E1 *****	JF

5) Error History

Error Code	Date
3030	2023/01/01 16:49
3030	2023/01/01 16:49
3030	2023/01/01 16:49
3030	2023/01/01 16:49
3030	2023/01/01 16:49
3030	2023/01/01 16:49

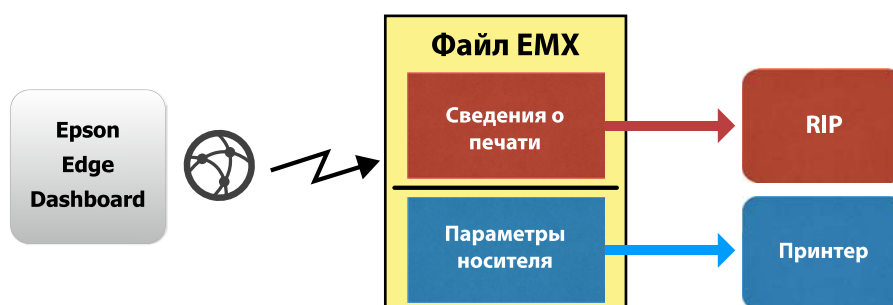
Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Настройка оптимальных параметров печати для используемого вами носителя может потребовать времени и некоторых усилий.

Можно использовать файл настроек печати (файл EMX), предоставляемый компанией Epson, с оптимальными параметрами качества печати для доступных на рынке носителей.

Файл EMX — это файл настроек печати, содержащий следующую информацию, необходимую для оптимальной печати на доступных носителях.

- ☐ Значение параметров носителя: Значения параметров, используемые принтером для каждого носителя
- ☐ Сведения о печати: Параметры профилей ICC, используемых в RIP, количество проходов, разрешение и т. д.




Загрузите файл EMX и скопируйте значения параметров носителя из загруженного файла EMX на принтер на экране Параметры носителя в разделе Эксплуатация принтера этой программы. Значения параметров носителя можно скопировать только на поддерживаемые принтеры.

Придерживайтесь следующей процедуры для просмотра экрана Параметры носителя в разделе Эксплуатация принтера.

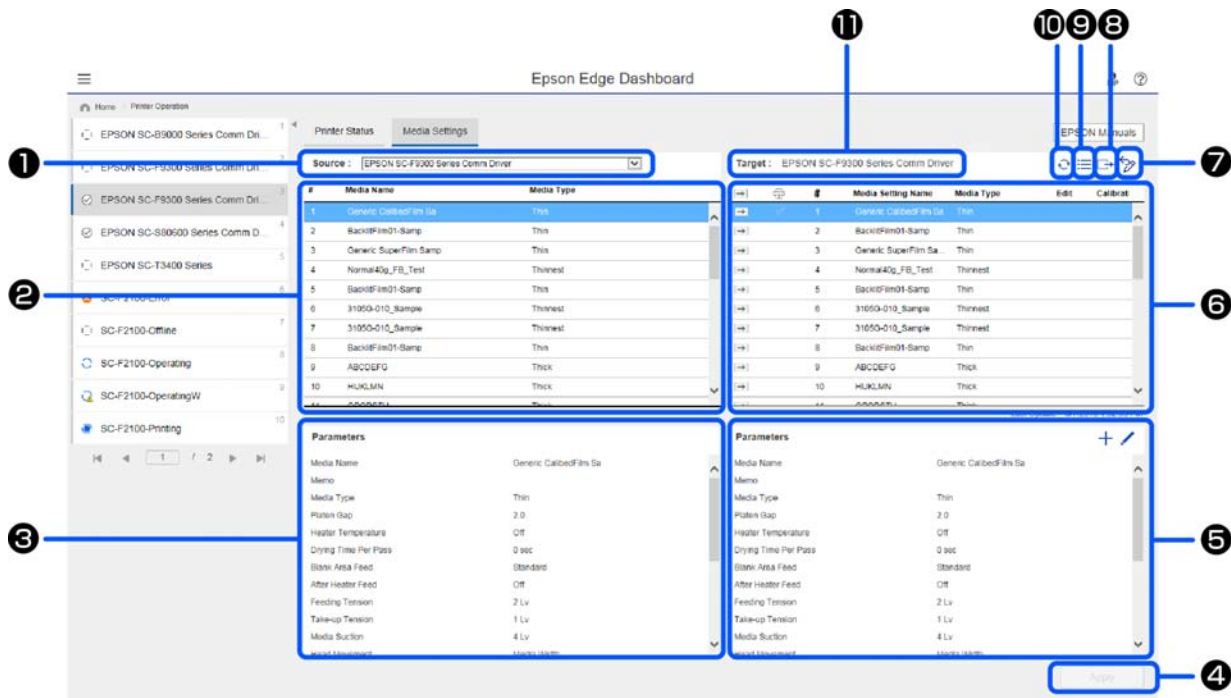
- 1** В меню выберите пункт **Эксплуатация принтера**. Кроме того, на экране Главная страница щелкните по области вокруг текста, описывающего состояние соответствующего принтера.
Откроется экран Эксплуатация принтера.
- 2** Перейдите на вкладку **Параметры носителя**.
Откроется экран Параметры носителя в разделе Эксплуатация принтера.
В зависимости от модели принтера может отображаться кнопка пуск Epson Media Installer. Для моделей, в которых отображается кнопка пуск, загрузите Настройка носителя или зарегистрируйте принтер в Epson Media Installer.

Примечание

Если используется программа Epson Edge Print, дополнительную информацию о том, как настроить сведения о печати см. в справке к программе Epson Edge Print. При использовании стороннего ПО RIP, см. «Руководство по печати RIP». Выбрав , можно увидеть «Руководство по печати RIP» на вкладке Руководства в Software Available List.

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Макет экрана



	Название	Функция
1	Источник	Выберите источник для добавления или изменения параметров носителей для принтера, выбранного в списке зарегистрированных принтеров.
2	Исходный список настроек носителей	Отображает список параметров носителей *1, загруженный в 1.
3	Список параметров (Источник)	Отображаются настройки параметров носителя, выбранных в разделе 2.
4	Кнопка Применить	Щелкните, чтобы обновить настройки носителей для выбранного принтера с помощью содержимого текущего списка 6.
5	Список параметров (Цель)	Отображаются настройки параметров носителя, выбранных в разделе 6.
6	Целевой список настроек носителей	<p>Выводит текущее состояния принтеров, выбранных в списке зарегистрированных принтеров.</p> <p>Калибровка значки в поле калибровки указывают на состояние калибровки цвета для параметров носителя.</p> <p><input type="checkbox"/>: включает информацию о калибровке цвета.</p> <p><input type="checkbox"/>: не включает информацию о калибровке цвета.</p> <p>Нет значка: Параметры носителя, зарегистрированные для принтера.</p> <p>Нажмите на значок для вывода экрана, на котором можно увидеть историю списка калибровки цвета. Чтобы сохранить файл EMX, содержащий информацию, необходимую для калибровки цвета, щелкните на экране значок Экспорт файла EMX.</p>
7	Кнопка Очистить	Нажмите, чтобы сбросить изменения настроек носителя, выбранных в списке в разделе 6, и вернуть настройки по умолчанию. Если же после изменения настроек была нажата кнопка Применить , сброс будет невозможен.

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

	Название	Функция
8	Кнопка записи в файл *2	Нажмите, чтобы сохранить параметры носителей, отображаемые в списке в разделе, в файл на компьютере. «Сохранение файлов CPB» на стр. 28
9	Кнопка проверки параметров зарегистрированных носителей	Нажмите здесь, чтобы сохранить список с информацией для всех параметров носителей, зарегистрированных для принтера, выбранного в списке зарегистрированных принтеров. «Сохранение списка параметров носителя, зарегистрированных на принтере» на стр. 29
10	Кнопка обновления списка параметров целевого носителя	Нажмите, чтобы отобразить параметры для носителя, который в настоящее время зарегистрирован на принтере в списке целевых параметров носителя. Информация в списке принтеров серий SC-F9200/SC-F7200/SC-F6200 или принтеров, подключенных через USB, не обновляется автоматически. Нажмите кнопку, чтобы обновить информацию.
11	Цель	Отображение названия принтера, выбранного в списке зарегистрированных принтеров.

*1 В некоторых моделях используются **Custom Paper Setting (Особая настройка бумаги)**.

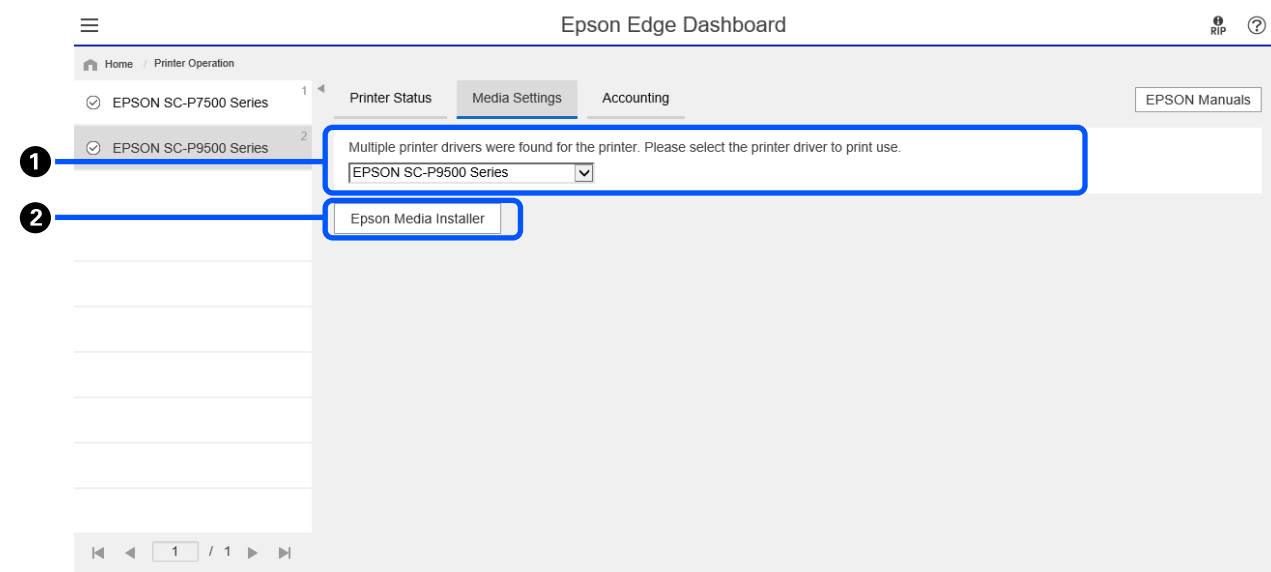
*2 Эта кнопка не отображается при доступе и использовании данного программного обеспечения с другого компьютера в сети.

[«Просмотр состояния принтера с компьютера без установки этой программы» на стр. 37](#)

При выборе принтера с поддержкой Epson Media Installer

Кнопка **Epson Media Installer** отображается в следующих случаях.

- ☐ Epson Media Installer установлено на вашем компьютере
- ☐ Вы запустили ПО с компьютера, на котором установлено ПО



	Название	Функция
1	Выбор драйвера принтера	Отображается в случае регистрации для выбранного принтера нескольких драйверов. Выберите необходимый драйвер принтера.

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

	Название	Функция
2	Кнопка Epson Media Installer	<p>Нажмите на кнопку для запуска Epson Media Installer. Аналогично данному ПО Epson Media Installer позволяет выполнять следующие функции.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Загрузка Настройка носителя<input type="checkbox"/> Регистрация Настройка носителя на принтере<input type="checkbox"/> Изменение и сохранение Настройка носителя

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Выполнение операции копирования



Чтобы скопировать параметры носителя на принтер, можно скопировать параметры носителя для другого принтера вместо тех, которые содержатся в загруженном файле EMX.

Можно скопировать настройки носителя для другого принтера, чтобы использовать одни и те же настройки на нескольких принтерах.

Описание процесса копирования приведено ниже.

Важно

Примечание к копированию для принтеров серий SC-F9200/SC-F7200/SC-F6200 или принтеров, подключенных к USB-порту

Когда откроется экран Параметры носителя, нажмите  слева от , чтобы обновить список параметров носителя выбранного принтера до последней версии, а затем выполните копирование и редактирование.

■ Копирование параметров из файла EMX

Загрузка файла EMX

 «Загрузка файла EMX» на стр. 23



Копирование параметров носителя на принтер

 «Копирование параметров носителя на принтер» на стр. 25




Регулировка параметров носителя для принтера

Чтобы оптимизировать параметры носителя для состояния принтера, необходимо выполнить регулировку носителя после копирования файла.

 Руководство, поставляемое с принтером

■ Копирование параметров носителя с другого принтера

Загрузка параметров принтера

 «Копирование параметров носителя, зарегистрированных на принтере» на стр. 27

Или загрузка файла, в котором собраны и хранятся параметры носителя (файл CPB)

 «Сохранение и загрузка файлов CPB» на стр. 28



Копирование параметров носителя на принтер

 «Копирование параметров носителя с другого принтера» на стр. 26



Регулировка параметров носителя для принтера

Чтобы оптимизировать параметры носителя для состояния принтера, необходимо выполнить регулировку носителя после копирования файла.

 Руководство, поставляемое с принтером

Копирование параметров носителя из файла EMX на принтер

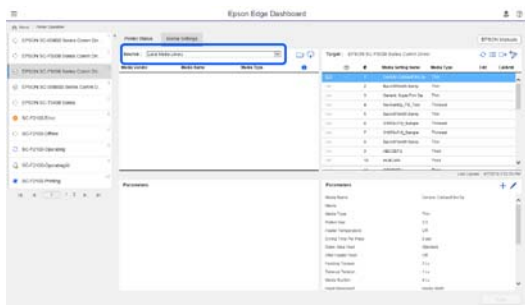
Эта функция доступна только для поддерживаемых принтеров.


Загрузка файла EMX

Файлы EMX можно загрузить только для принтеров, зарегистрированных в этой программе. Кроме того, независимо от принтеров, выбранных в списке зарегистрированных принтеров, можно загрузить все связанные с ними файлы.

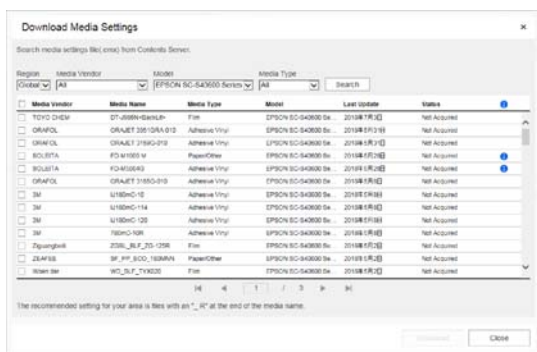
Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

- 1 Нажмите значок  в источнике и выберите **Локальная библиотека мультимедиа**.



- 2 Нажмите .

Список файлов EMX для всех доступных носителей отображается на следующем экране загрузки.



Сначала отображается файл EMX, соответствующий принтеру, выбранному в списке зарегистрированных принтеров. Чтобы просмотреть файл, соответствующий другому принтеру, выберите нужный принтер в поле **Модель** и нажмите **Поиск**.



Можно ограничить содержимое списка только нужными файлами EMX. Для этого выберите регион, Поставщ, носит., тип носителя и нажмите кнопку **Поиск**.

- 3 Выберите файлы EMX для загрузки.

Выберите файлы EMX, установив флажок слева от каждого файла. Установите флажок слева от поля **Поставщ. носит.**, чтобы выбрать все файлы EMX, отображаемые на текущей странице.

Вы не можете загружать файлы EMX, имеющие **Состояние Получение завершено**, поскольку они уже загружены.

Файлы EMX, имеющие **Состояние Доступно обновл.** были обновлены после их получения. Загрузка таких файлов EMX приведет к перезаписыванию файлов со статусом **Получение завершено**.

 отображается для файлов EMX с информацией. Выберите значок  для отображения информации.

Важно

Когда параметры носителя, зарегистрированные на принтере, перезаписываются файлом EMX для одного и того же носителя со статусом **Доступно обновл.**, инициализируются настройки регулировки носителей. При необходимости перезаписи нажмите кнопку **Применить** для регистрации параметров носителя в принтере. После этого выполните регулировку носителя для оптимизации установленных значений в соответствии с условиями, например, шириной загруженного носителя, а также установкой автоматического устройства с захватом.

- 4 Нажмите кнопку **Загрузка**.

Файлы EMX сохранены. Файлы EMX загружаются по очереди. При выборе нескольких файлов EMX дождитесь, пока для всех файлов будет установлен статус **Получение завершено**.

Нажмите **Отмена**, чтобы отменить загрузку файла EMX. Файлы EMX, которые на момент отмены имеют статус **Получение завершено**, будут сохранены.

Примечание

Место сохранения файлов EMX изменить нельзя. Чтобы скопировать загруженные файлы EMX на другие компьютеры, перейдите на экран **Настройки** и выберите пункт **Путь к папке копирования**, чтобы скопировать путь.

 «Настройки» на стр. 34

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

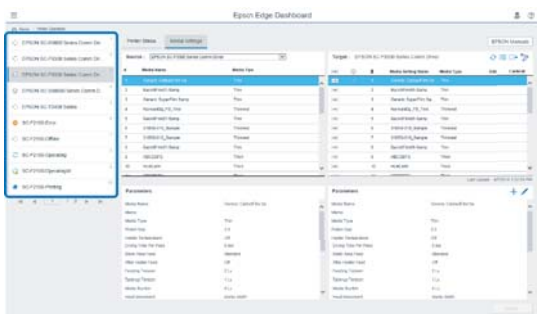
5 Для закрытия нажмите **Заккрыть** на экране загрузки.

Параметры носителя в файлах EMX будут считаны и отображены в исходном списке параметров носителя на экране Параметры носителя.

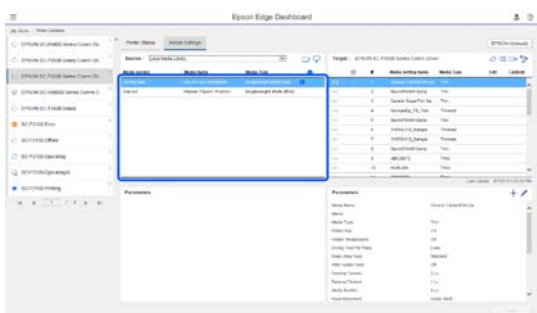
В списке исходных параметров носителя отображаются только параметры носителя, доступные для модели, выбранной в списке зарегистрированных принтеров. Чтобы просмотреть загруженные параметры носителя, выберите принтер, который был выбран на шаге 2 списка зарегистрированных принтеров.

Копирование параметров носителя на принтер

1 Выберите нужный принтер из списка зарегистрированных принтеров.



2 В исходном списке параметров носителя выберите параметры носителя, которые следует добавить или изменить для нужного принтера.




Если в этой программе зарегистрировано несколько различных моделей принтеров, будут отображаться только параметры носителя, доступные для принтера, выбранного на шаге 1. Имя носителя отображается на английском языке. Вы можете проверить отображаемое название на экране загрузки, поместив указатель мыши поверх названия на английском языке.

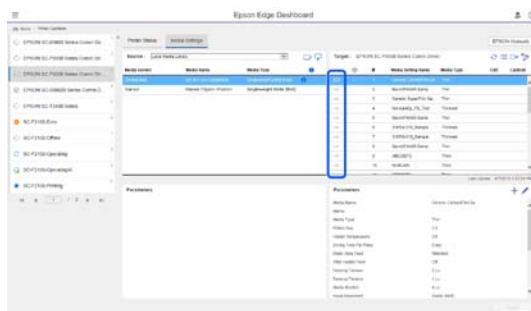
Невозможно выбрать несколько источников одновременно. Копируйте их по очереди.

3 Проверьте список целевых параметров носителя, чтобы узнать, какие параметры носителя зарегистрированы на принтере.




Названия параметров, зарегистрированных на принтере, можно просмотреть в поле **Имя настройки среды**.

✓ обозначает настройки носителя, выбранные для принтера в данный момент.

4 Нажмите на значок  с количественными параметрами целевого носителя.



Будут скопированы параметры носителя, выбранные в списке исходных параметров носителя.



 указывает параметры носителя, скопированные из исходного списка параметров носителя, или параметры, измененные на экране Правка. При отображении  значок  изменяет цвет на серый; список нельзя обновить до нажатия кнопки **Применить**.

На экране загрузки можно сравнить Имя носителя с Имя носителя, отображенным в поле **Памятка** в списке параметров (целевом).

5 Нажмите кнопку **Применить**.


Параметры носителя будут скопированы на принтер.

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Перед тем, как нажать кнопку **Применить**, проверьте список зарегистрированных принтеров и убедитесь, что значок  отображается в качестве значка состояния. Если значок отличается от , невозможно обновить настройки носителей для этого принтера.

Для принтеров, подключенных через USB, убедитесь, что они не выполняют операцию печати, прежде чем нажимать кнопку **Применить**.

Загрузка хранящихся на другом компьютере файлов EMX в список настроек исходного носителя



Нажатием значка  можно загрузить файлы EMX в список настроек исходного носителя независимо от того, откуда они были скопированы. Это означает, что можно загружать на свой компьютер файлы EMX, предварительно загруженные на другой компьютер. Это может пригодиться, если невозможно загрузить файлы EMX на рабочий компьютер.

Нажмите на значок, чтобы отобразить экран выбора файлов, отметьте выбранные файлы EMX и загрузите их.

Одновременно можно загрузить до 300 файлов EMX. Настройки параметров носителя из загруженных файлов добавляются в исходный список параметров носителя.

Как только файлы будут загружены, в дальнейшем их можно будет выбрать в **Локальная библиотека мультимедиа**.


Редактирование исходного списка параметров носителя

Щелкните  для удаления загруженных файлов EMX. В исходном списке параметров носителя выберите файлы EMX, которые больше не используются или были загружены случайно, а затем щелкните значок .

Копирование параметров носителя с другого принтера

Эта функция доступна только для поддерживаемых принтеров.

Чтобы скопировать параметры носителя с других принтеров, выполните одну из приведенных ниже процедур в зависимости от статуса регистрации исходного принтера.

- ☐ **Загрузка и копирование настроек принтера напрямую**
Придерживайтесь этой процедуры, когда и исходные, и целевые принтеры зарегистрированы в одной программе, выполняющей операции копирования. Проверьте список параметров носителя, чтобы узнать, какие параметры зарегистрированы на принтере. Можно скопировать все настройки носителя в виде пакета или выбрать только необходимые. Подробные инструкции по данной процедуре см. ниже.
 [«Копирование параметров носителя, зарегистрированных на принтере» на стр. 27](#)

- ☐ **Загрузка и копирование файлов CPB**
Выполните эту процедуру, когда либо исходный, либо целевой принтер зарегистрирован в программе, установленной на другом компьютере. Все параметры носителя, зарегистрированные на принтере, могут быть сохранены в один файл на компьютере. Этот файл, называемый файлом CPB, используется для следующих целей.

- ☐ Копирование настроек носителя с принтеров, не зарегистрированных в этой программе.
- ☐ Совмещение параметров носителей на нескольких принтерах в разных сетях.
- ☐ Резервное копирование параметров носителя.

Подробнее о сохранении и загрузке файлов CPB, см. ниже.

 [«Сохранение и загрузка файлов CPB» на стр. 28](#)

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Копирование параметров носителя, зарегистрированных на принтере

**Важно**

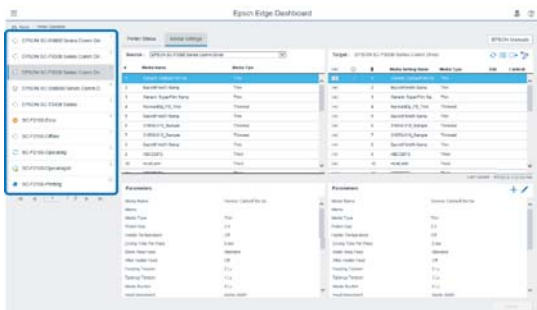
Примечания к выбору принтеров, подключенных через USB

Перед копированием настроек носителя с принтера, подключенного через USB, заново загрузите параметры носителя, щелкнув ≡ слева от ↻.

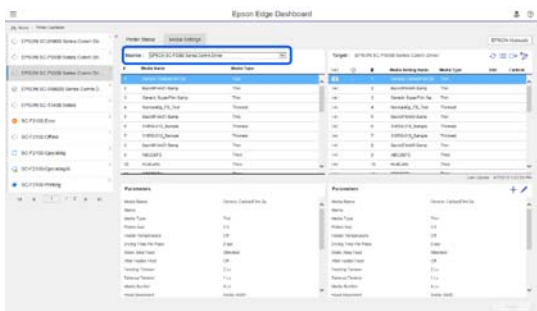
Пока загружаются параметры носителя, в списке параметров целевого носителя отображается значок ⌂, а операции отключены. Выполнение операций возобновится после того, как значок ⌂ перестанет отображаться.

1

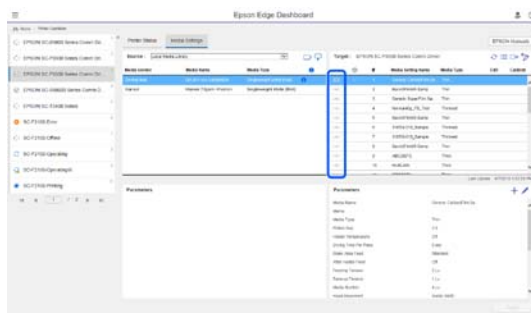
Выберите нужный принтер из списка зарегистрированных принтеров.

**2**

В поле Источник выберите принтер, который будет использоваться в качестве источника параметров носителя.

**3**

Нажмите на значок ➡ с количественными параметрами целевого носителя.



Будут скопированы параметры носителя, выбранные в списке исходных параметров носителя.

Чтобы скопировать все параметры носителя за один раз, нажмите ➡ в левом верхнем углу списка исходных параметров носителя.

4

Нажмите кнопку **Применить**.

После завершения регистрации выполните регулировку носителя.

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

Сохранение и загрузка файлов CPB

Сохранение файлов CPB

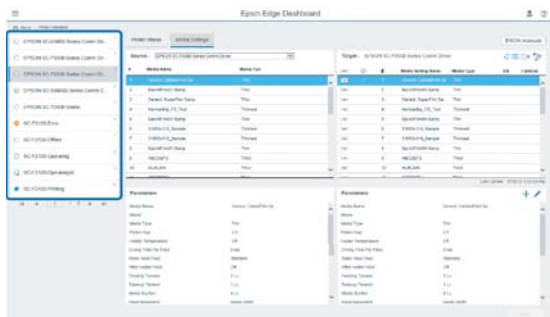
**Важно**

Примечания к сохранению файлов CPB

Списки подключенных через USB целевых параметров носителя принтеров не обновляются автоматически. Не забудьте обновить эти списки, щелкнув значок ☰ слева от значка ↻, прежде чем сохранять параметры носителя в файлы CPB.

Пока загружаются параметры носителя, в списке параметров целевого носителя отображается значок ⌂, а операции отключены. Выполнение операций возобновится после того, как значок ⌂ перестанет отображаться.

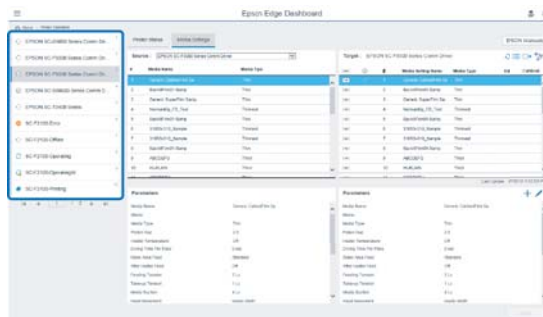
- 1 Выберите свой принтер из списка зарегистрированных принтеров.



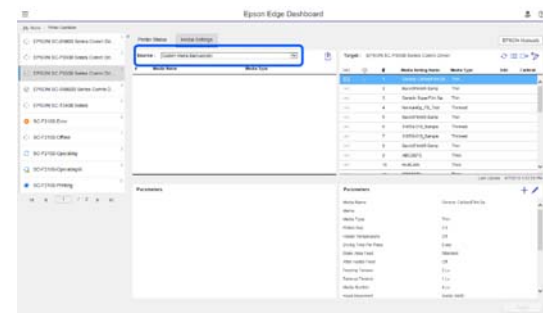
- 2 Нажмите на значок ➡, и сохраните файл в выбранное место.

Загрузка и копирование файлов CPB

- 1 Выберите нужный принтер из списка зарегистрированных принтеров.



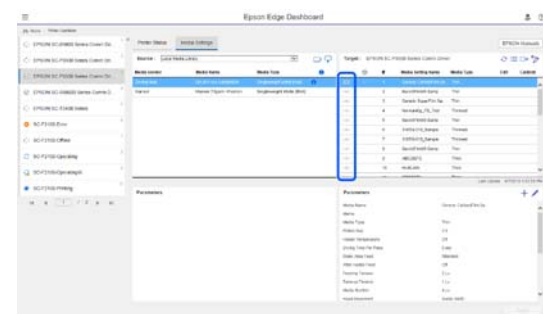
- 2 В поле Источник выберите Резервное копирование пользовательского носителя (cpb).



- 3 Нажмите ⏏. Выберите нужный файл на экране выбора файла, и откройте его.

Параметры носителя отображаются в списке параметров источника.

- 4 Нажмите на значок ➡ с количественными параметрами целевого носителя.



Будут скопированы параметры носителя, выбранные в списке исходных параметров носителя.

Чтобы скопировать все параметры носителя за один раз, нажмите ➡ в левом верхнем углу списка исходных параметров носителя.



Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

- 5 Нажмите кнопку **Применить**.
После завершения регистрации выполните регулировку носителя.

Изменение параметров носителя

Эта функция доступна только для поддерживаемых принтеров.

Можно внести изменения в параметры носителя, выбранные в списке параметров целевого носителя. Также можно добавить новые параметры. Необходимые для этого шаги описаны ниже. Измените параметры в зависимости от используемого принтера.

- 1 В списке параметров целевого носителя выберите параметры носителя, которые нужно изменить. Нажмите на значок , чтобы изменить настройки или значок , чтобы создать новые параметры.
Отобразится экран Изменить параметры.

- 2 Измените параметры.



Пункты настройки зависят от используемой модели.

В поле **Памятка** можно ввести примечание для описания параметров носителя. Для параметров носителя, скопированных из файлов EMX, в поле вводится имя носителя.


Параметр **Тип носителя** можно изменить только во время создания нового параметра. При создании нового параметра носителя он заполняется эталонными значениями для выбранного типа носителя. Эти значения определяются на основе стандартных спецификаций для этого типа носителя. Выполните необходимое редактирование для оптимальных значений параметра носителя.

- 3 После завершения редактирования нажмите **ОК**.

Изменения применяются, и отображается предыдущий экран.

Чтобы отменить изменения и вернуться на предыдущую страницу, нажмите кнопку **Отмена**.

Сохранение списка параметров носителя, зарегистрированных на принтере

Для сохранения приведенной ниже информации обо всех параметрах носителя, зарегистрированных в настоящее время на выбранном принтере в целевом файле в формате PDF на своем компьютере, нажмите значок . Информация представлена в виде таблицы в этом файле.

Печатная версия этого файла полезна, например, когда нужно обратиться к таблице во время настройки параметров носителя для принтера.

Отображаемые в таблице элементы отличаются в зависимости от выбранной модели.

- ☐ Имя настройки среды (название настроек, зарегистрированных на панели управления принтера)
- ☐ Имя носителя (информация о файле EMX*)
- ☐ Тип носителя (информация, зарегистрированная на панели управления принтера)
- ☐ Поставщ. носит. (информация о файле EMX*)

Загрузка и копирование параметров носителя из файла EMX

* Эта информация не будет отображаться для параметров носителя, зарегистрированных на панели управления принтера.

NameEpson SC-F9300 Series Conn Driver
ModelEpson SC-F9300 Series
Serial NumberBADMcd0196
Software Version2.0.0
Firmware VersionM1L2262.1.00
Last Update8/7/2018, 1:52:53 PM

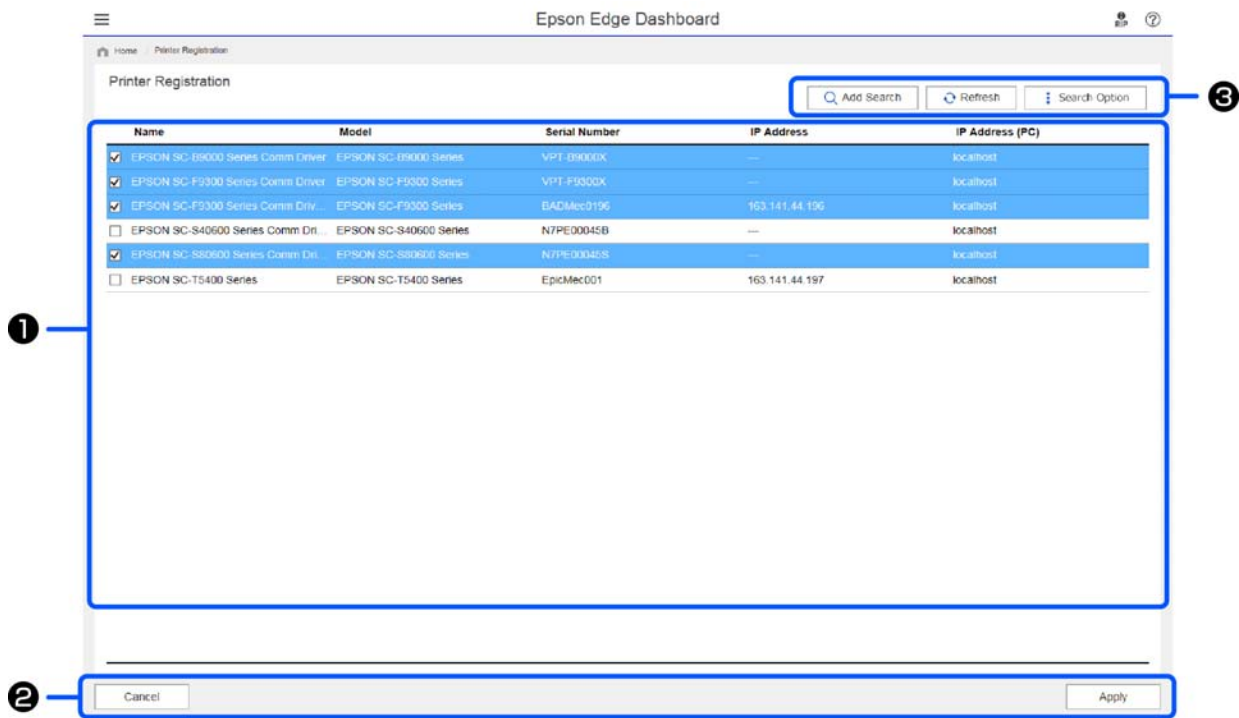
#	Media Setting Name	Media Name	Media Type	Media Vendor
1	Letter/Cathead Film Sample		Thin	
2	Backlit Film/Is-Sharp		Thin	
3	Letter/Cat Super Film Sharp		Thin	
4	Normal/High Pig Test		Thinnest	
5	Backlit Film/Is-Sharp		Thin	
6	110SG-010 Sample		Thinnest	
7	110SG-010 Sample		Thinnest	
8	Backlit Film/Is-Sharp		Thin	
9	ABCDEFGHIJ		Thick	
10	HIJKLMN		Thick	
11	OPQRSTU		Thick	
12	VWXYZ		Thick	
13	Marking TEST Adhesive		Adhesive	
14	mark		Adhesive	
15	Transol_Thin		Thin	
16			Thick	
17			Thick	
18			Thick	
19			Thick	
20			Thick	
21			Thick	
22			Thick	
23	110SG-010 Sample		Thinnest	
24	Backlit Film/Is-Sharp		Thin	
25			Thick	
26			Thick	
27			Thick	
28			Thick	
29			Thick	
30	ABCDE		Thinnest	

Регистрация принтеров

Регистрация принтеров



На экране Регистрация принтера можно регистрировать, изменять и отменять регистрацию принтеров для осуществления контроля или управления. Для отображения экрана выберите в меню **Регистрация принтера**. Этот экран также отображается при запуске данного программного обеспечения без зарегистрированных принтеров.

Макет экрана



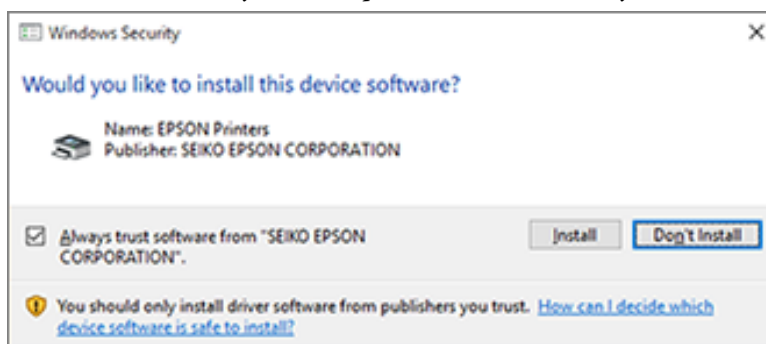
	Название	Функция
1	Список принтеров	Здесь отображается список подключенных принтеров и принтеров, которые были автоматически зарегистрированы. 🔍 «Просмотр списка принтеров» на стр. 9
2	Кнопка Отмена	Отменяет изменения в списке принтеров и возвращает его в исходное состояние.
	Кнопка Применить	Принимает изменения в списке принтеров.

Регистрация принтеров

	Название	Функция
3	Кнопка Добавить поиск	При нажатии добавляет в список принтеров все принтеры, которые были вновь подключены после запуска этой программы.
	Кнопка Обновить	Выполняет проверку соединения с принтером и обновляет отображение списка.  «Изменения основных параметров конфигурации принтера, внесенные после запуска данного программного обеспечения» на стр. 33
	Кнопка Параметры поиска	Отображается только на компьютерах под управлением ОС Mac или Linux. Нажмите эту кнопку, чтобы отобразить экран для добавления к поисковым IP-адресам принтеров из другого сегмента или принтеров, подключенных через сеть.  «Регистрация принтеров вручную» на стр. 33

 **Важно**

- ❑ Если в списке принтеров ничего не отображается (1) даже после щелчка по **Добавить поиск**, возможно не установлен драйвер *Epson Communication*. Закройте программу и установите программное обеспечение повторно с веб-сайта *Setup Navi* (<http://epson.sn/>). Если при установке появится следующий экран, нажмите кнопку **Установить**.



- ❑ В ОС Windows при изменении параметров с USB на LAN или с LAN на USB на **Панели управления Windows** на зарегистрированном компьютере отмените регистрацию данного принтера и зарегистрируйте его повторно. Если не зарегистрировать принтер повторно, его работа будет нарушена.

Регистрация принтеров вручную

Выполните следующие шаги, чтобы вручную зарегистрировать принтеры, не зарегистрированные автоматически.

Подробнее о принтерах, которые регистрируются автоматически см. ниже.


 [«Регистрация принтера» на стр. 8](#)


- 1 Проверьте принтеры, отображаемые в списке принтеров.

Windows

Убедитесь, что принтер, который необходимо зарегистрировать, находится в списке принтеров. Нажмите **Добавить поиск**, чтобы найти принтеры, которые можно зарегистрировать. Все найденные принтеры добавляются в список принтеров.

Mac/Linux

- ☐ Если компьютер и принтеры подключены через USB
Щелкните по **Добавить поиск** для добавления принтеров в список.
- ☐ Если компьютер и принтеры подключены по сети
Нажмите **Параметры поиска** и введите IP-адрес принтера в сети, после чего нажмите на значок . Далее выберите **Добавить поиск** для добавления нужного принтера в список.

- 2 Поместите значок  рядом с **Имя** принтера, который необходимо зарегистрировать.

- 3 Нажмите **Применить**.

Выполняется применение изменений, внесенных в список принтеров.

Изменения основных параметров конфигурации принтера, внесенные после запуска данного программного обеспечения

Нажмите **Обновить**, если изменения, внесенные в конфигурацию подключенных после запуска программы принтеров являются значительными. Список принтеров обновлен, для отображения текущей конфигурации. Кроме того, подключенные принтеры добавляются в список принтеров, а незарегистрированные принтеры, подключения которых не могут быть подтверждены, удаляются.

Настройки

Настройки

Чтобы установить основные настройки данного программного обеспечения и выполнить другие связанные операции, выберите меню **Настройки**.


	Название	Функция
1	Выбор языка	Выберите язык отображения из раскрывающегося списка.
2	Ед. измерения	Выберите единицы измерения длины и температуры.
3	Настройка прокси-сервера	<p>При подключении к Интернету через прокси-сервер введите адрес прокси-сервера и порта, затем щелкните кнопку Применить.</p> <p>Установленный набор будет задействован немедленно.</p> <p>После щелчка кнопки Применить при следующем запуске программы отображается набор установленных параметров.</p> <p>Если невозможно загрузить файлы EMX даже при изменении параметра Настройка прокси-сервера, см. следующее.</p> <p> «Если невозможно загрузить файлы EMX даже после изменения параметра Настройка прокси-сервера» на стр. 39</p>

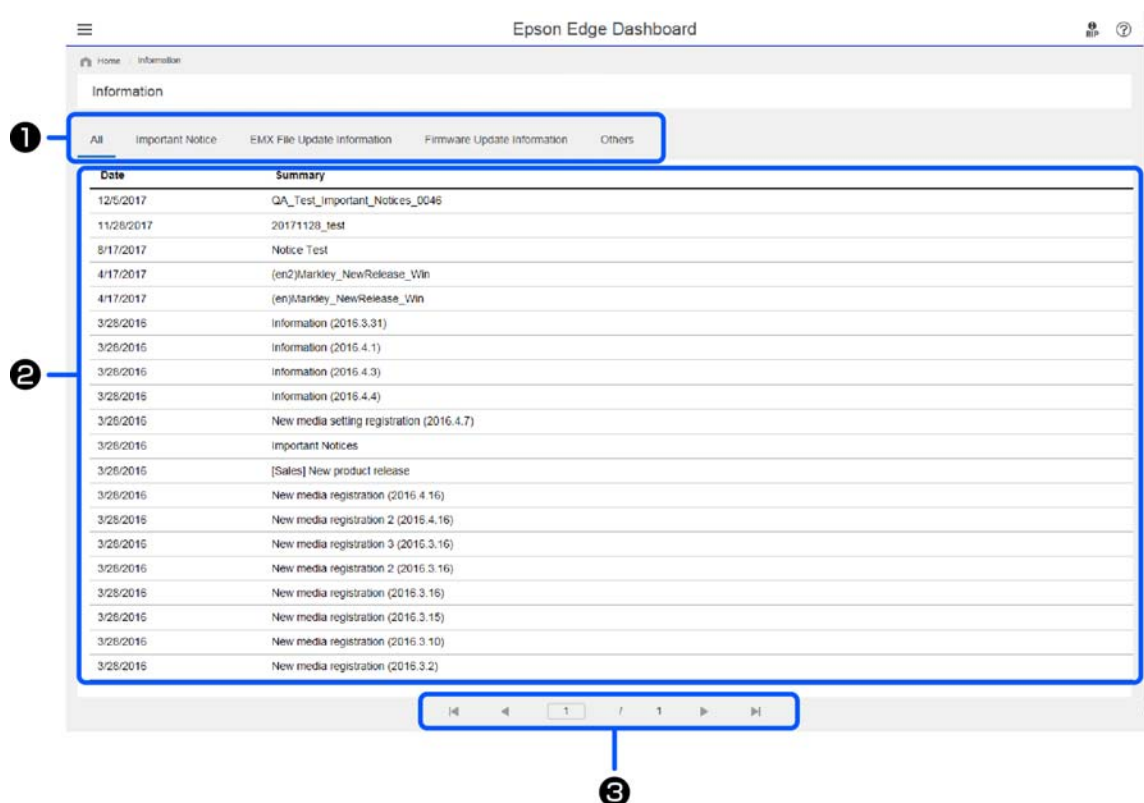
Настройки


	Название	Функция
4	Путь к папке копирования	<p>Вы можете скопировать путь к папке (директории), в которой хранятся целевые файлы, отображаемые в рамке. Можно легко отобразить целевую папку, вставив скопированный путь в адресную строку в программе Explorer (Проводник).</p> <p>Способ копирования зависит от ОС компьютера.</p> <p>Windows</p> <p>Щелкните Копирование.</p> <p>Mac</p> <p>OS X 10.10 Yosemite или более новая: Нажмите Копирование.</p> <p>OS X 10.9 Mavericks или более старая: Выберите и скопируйте путь к папке, указанный в поле.</p> <p>Linux</p> <p>Выберите и скопируйте путь к папке, указанный в поле.</p>
5	Кнопка Отмена	Отклонение настроек и восстановление их исходного состояния.
	Кнопка Применить	Применение параметров.

Просмотр списка информации, отображаемого ранее

На экране Сведения представлен список информации, отображаемый ранее. Для отображения экрана выберите в меню пункт **Сведения**. На экране также представлен список отображаемой информации.

Экран Сведения также можно открыть, нажав в правом верхнем углу экрана на значок  (если он отображается).



	Название	Функция
1	Меню Фильтр	Выполняется выборка элементов, отображенных в информационном списке (2), по теме. При щелчке по Все все фильтры будут очищены.
2	Информационный список	<p>Отображение списка с детальной информацией, о которой вы были предупреждены до этого.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Щелкните по элементу для получения подробностей. <input type="checkbox"/> Если есть уведомление об обновлении прошивки принтеров, выполните обновление. Для обновления прошивки принтера см. следующую информацию. <p> «Обновление прошивки» на стр. 37</p>
3	Элементы управления страницей	Если информационный список состоит из нескольких страниц, можно указать номер страницы и перейти на нее с помощью указателя, или перейти на первую, предыдущую, следующую или последнюю страницу путем щелчка по значку.

Советы

Обновление прошивки

Эта функция не поддерживается в ОС Linux. Используйте ПК под управлением ОС Windows или Mac, чтобы обновить прошивку.

При обновлении прошивки убедитесь в наличии подключения к сети Интернет.

Обновление из информационного списка на экране Главная страница или Сведения

- 1 Выберите информацию об обновлении для прошивки принтеров в информационном списке.

Компьютер подключается к Интернету и отображает информацию о доступной версии встроенного ПО.

- 2 Нажмите кнопку **Загрузка**.
Следуйте инструкциям на экране.

Обновление через меню обслуживания на экране Эксплуатация принтера

- 1 Щелкните **Обновление прошивки**.
Программа подключится к Интернету, проверит последнюю доступную версию прошивки и отобразит сообщение в случае, если доступно обновление.

- 2 Нажмите кнопку **Да**, чтобы загрузить прошивку.

Следуйте инструкциям на экране.

Примечание

Во время проверки последней версии прошивки отображаются все принтеры, для которых доступны обновления. Можно выбрать все принтеры, которые нужно обновить, и обновить их одновременно.

Просмотр состояния принтера с компьютера без установки этой программы

На своем компьютере можно получить доступ к компьютеру с этой программой, установленной с другого компьютера из той же сети, и использовать эту программу. Нет необходимости устанавливать эту программу на все компьютеры.

При доступе и использовании этой программы с другого компьютера следующие функции недоступны. Для использования этих функций работайте с программой на том компьютере, на котором она установлена.

- ☐ Экспорт данных о состоянии принтера из меню обслуживания
- ☐ Обновление прошивки принтера
- ☐ Обновление установленной программы
- ☐ Сохранение и загрузка файлов CPB
- ☐ Экспорт файла EMX с экрана Журнал калибровки
- ☐ Путь к папке копирования с экрана Настройки
- ☐ Импорт/экспорт настроек

- 1 Запустите веб-браузер на компьютере, с которого нужно получить доступ к этой программе.

- 2 Введите следующий адрес в адресной строке.
`http://xxxxxxxxxxx:30561`

Для xxxxxxxxxxxx введите имя или IP-адрес компьютера, на котором установлена программа.

Примечание

Если брандмауэр блокирует доступ, обратитесь к сетевому администратору и выполните следующие действия.

- ❑ В разделе **Разрешение запуска программы** через брандмауэр Windows откройте подэкран **Разрешить другую программу** и выберите следующие два файла.
 - ❑ C:\Program Files (x86)\Epson Software\Epson Edge Dashboard\bin\node.exe
 - ❑ C:\Program Files (x86)\Epson Software\DeviceFramework\DFAgancy.exe
- ❑ Убедитесь, что в списке разрешенных программ присутствует **Evented I/O for V8 JavaScript**.

Применение одинаковых настроек для программы Epson Edge Dashboard, установленной на другом компьютере

Функция Экспорт настроек позволяет сохранять следующие данные из этой программы в файл.

- ❑ Параметры носителя
- ❑ Настройки

Этот файл можно импортировать, чтобы применить те же настройки при экспорте в Epson Edge Dashboard на другом компьютере. Это может пригодиться при переносе параметров на заменяемый компьютер или недавно добавленный компьютер.

Данные не импортируются и не экспортируются на основе модели конкретного принтера; вместо этого данные по всем моделям импортируются и экспортируются совместно. Для импорта или экспорта данных выполните следующие шаги.

Экспорт

1

Для отображения экрана Импорт/экспорт настроек выполните указанные ниже действия.

Windows

Щелкните значок этой программы на панели задач taskbar на рабочем столе. Нажмите **Инструмент — Импорт/экспорт настроек**.

Mac

Щелкните значок этой программы в панели меню на рабочем столе. Нажмите **Инструмент — Импорт/экспорт настроек**.

Linux

Щелкните значок **Applications** в панели меню на рабочем столе. Нажмите **Other - Импорт/экспорт настроек Epson Edge Dashboard**.

2

Нажмите **Обзор** в области Экспорт настроек, введите путь сохранения файла и выберите **Экспорт**.

3

Проверьте сообщение и нажмите **Да**.

Импорт

1

Для отображения экрана Импорт/экспорт настроек выполните указанные ниже действия.

Windows

Щелкните значок этой программы на панели задач taskbar на рабочем столе. Нажмите **Инструмент — Импорт/экспорт настроек**.

Mac

Щелкните значок этой программы в панели меню на рабочем столе. Нажмите **Инструмент — Импорт/экспорт настроек**.

Linux

Щелкните значок **Applications** в панели меню на рабочем столе. Нажмите **Other - Импорт/экспорт настроек Epson Edge Dashboard**.

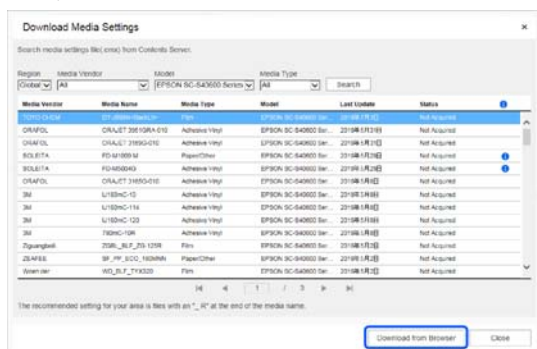
Советы

- 2 В области Импорт настроек. установите флажок рядом с каждым параметром, который нужно импортировать.
- 3 Выберите Обзор, выберите файл для импорта и нажмите Импорт.
- 4 Проверьте сообщение и нажмите Да.


Если невозможно загрузить файлы EMX даже после изменения параметра Настройка прокси-сервера

Если невозможно загрузить файлы EMX даже после изменения **Настройка прокси-сервера** на экране Настройки, загрузите файлы, выполнив следующие действия.

- 1 В поле **Настройка прокси-сервера** установите флажок на опции **Ручной импорт файла EMX**.
- 2 Щелкните файл EMX для загрузки.
Невозможно выбрать несколько файлов EMX для одновременной загрузки.
- 3 На экране загрузки щелкните **Загрузка из браузера**.
Файл EMX будет загружен в папку загрузки браузера.



- 4 Щелкните **Закреть** на экране загрузки.

- 5 Нажмите  на экране Параметры носителя и выберите файл EMX, загруженный на шаге 2.

Параметры носителя в файле EMX будут считаны и отображены в исходном списке параметров носителя на экране Параметры носителя .

Удаление данного программного обеспечения

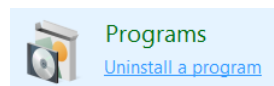
Важно

- ☐ Выполните вход в учетную запись Администратор (пользователь справками администратора).
- ☐ Если появится запрос на ввод пароля администратора, введите его и продолжите работу.
- ☐ Завершите работу любого другого программного обеспечения, которое может быть запущено.

Удалите программное обеспечение, выполнив следующие действия в зависимости от операционной системы компьютера.

Windows

- 1 Перейдите на **Панель управления** и нажмите **Программы — Удалить программу**.



- 2 Выберите **Epson Edge Dashboard** и нажмите **Удалить программу**.

Продолжите, следуя инструкциям на экране. Если отобразится окно с запросом на подтверждение удаления, выберите **Да**.

Советы**Mac****1**

Перейдите к меню **Прикладные программы** — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard** и дважды нажмите **Epson Edge Dashboard**.

Выполните удаление, следуя инструкциям на экране, и перезапустите компьютер.

Linux**1**

Введите и выполните следующую команду.

```
sudo /usr/sbin/Epson/EpsonEdgeDashboard/  
Uninstall.sh
```

Приложение

О программе с открытым исходным кодом

Все лицензии на программы с открытым исходным кодом и другие лицензии, используемые в данном изделии, можно найти по адресам ниже.

Windows

%Program Files (x86)%\Epson Software\Epson Edge Dashboard\share\ThirdPartyNotices.txt

Mac

/Library/Application Support/Epson/EED Program Data/share/ThirdPartyNotices.txt

Linux

/usr/sbin/EpsonEdgeDashboard/share/ThirdPartyNotices.txt