

EPSON

DS-900WN DS-800WN
Epson Print Admin Serverless

Инструкция по использованию

Содержание

Введение

Содержание настоящего документа.	3
Использование настоящего руководства.	3
Эмблемы и символы.	3
Снимки экранов, используемые в этом руководстве.	3
Обозначение операционных систем.	3

Обзор

Сведения о сканировании.	5
----------------------------------	---

Методы аутентификации

Подготовка к использованию.	6
Регистрация карты аутентификации.	6
Проверка идентификационного номера.	7

Вход и выход из системы сканера

Вход.	8
Если устройство аутентификации подключено.	8
Если устройство аутентификации не подключено.	8
Выход из системы.	9
Когда функции панели управления доступны без аутентификации.	9
Меню, которые могут отображаться, когда не выполнен вход в систему.	10

Изменение информации о пользователе

Изменение пароля.	11
Изменение идентификационного номера.	11

Сканирование

Доступные функции сканирования для Epson Print Admin Serverless.	13
Использование Сканир. в Мою эл. почту.	14
Использование Сканир. в Мою папку.	18
Сочетания допустимых параметров Форм. файла и Тип изображ..	22

Сканирование с помощью компьютера

Сканирование с помощью компьютера.	24
--	----

Решение проблем

Пользователь забыл пароль или идентификационный номер.	26
Другие проблемы.	26
При удерживании карты над устройством аутентификации не раздается звуковой сигнал аутентификации.	26

Приложение

Требования к системе.	27
Товарные знаки.	27
Предупреждение.	27

Введение

Содержание настоящего документа

В этом руководстве описывается выполнение следующих операций в ПО Epson Print Admin Serverless.

- Методы аутентификации
- Регистрация карты аутентификации
- Сканирование

Примечание:

Информацию, не включенную в данное руководство, например, о том, как загружать оригиналы или устранять неполадки при сканировании, см. в документе *Руководство пользователя*, прилагаемом к сканеру.

Использование настоящего руководства

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.

Снимки экранов, используемые в этом руководстве

Элементы настройки могут отличаться в зависимости от продуктов и условий настройки.

Обозначение операционных систем

Windows

В данном руководстве такие термины, как Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server

Введение

2012, Windows Server 2008 R2 и Windows Server 2008, используются по отношению к следующим операционным системам. Кроме того, термин Windows используется по отношению ко всем версиям.

- Операционная система Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2019
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционная система Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

В этом руководстве термин Mac OS используется для обозначения Mac OS X 10.9 или более поздней версии, а также macOS 11 или более поздней версии.

Обзор

ПО Epson Print Admin Serverless позволяет создать защищенную среду для эффективного использования сканеров в сетях, например, сети офиса или школы.

Ниже приведены предлагаемые решения.

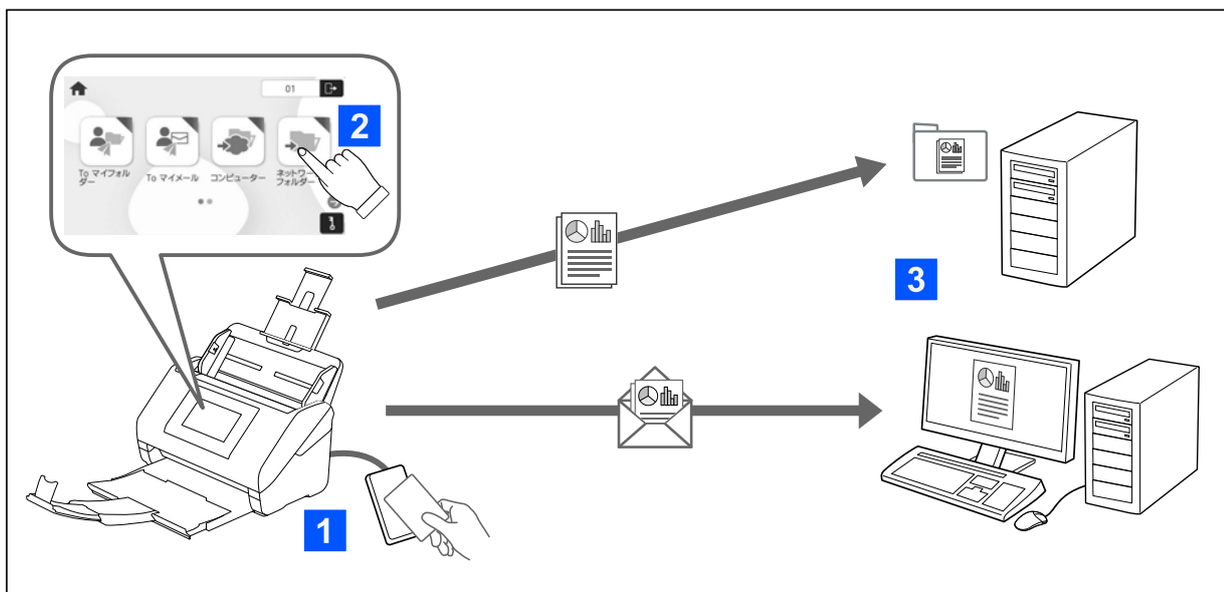
Повышенный уровень безопасности

Работать со сканером могут только пользователи, которые прошли аутентификацию.

Повышение эффективности работы

Не нужно выполнять никаких сложных операций, можно отправить отсканированные данные на адрес своей электронной почты или сохранить их в зарегистрированной папке назначения.

Сведения о сканировании



Выполнив вход на сканер в качестве аутентифицированного пользователя, можно использовать функции, доступные на панели управления.

В дополнение к стандартным функциям Epson Print Admin Serverless позволяет использовать следующие методы сканирования.

Скан. в Мою эл. Почту

Результаты сканирования можно отправлять на зарегистрированный адрес электронной почты.

Скан. в Мою папку

Результаты сканирования можно сохранять в личную папку, названную в соответствии с идентификатором пользователя, которая создается в качестве подкаталога папки (сетевой папки или папки на FTP-сервере), зарегистрированной в Epson Print Admin Serverless, или в специальную папку, которую можно выбрать самостоятельно.

Методы аутентификации

Метод аутентификации настраивается системным администратором, и на панели управления отображается соответствующий экран. Доступны следующие методы аутентификации.

- Идентификатор пользователя и пароль
- Идентификатор пользователя
- Идентификационный номер
- Карта аутентификации (при подключении устройства аутентификации).

Подготовка к использованию

Перед использованием Epson Print Admin Serverless следует провести необходимую подготовку. Подготовка зависит от используемого метода аутентификации и наличия устройства аутентификации.

Регистрация карты аутентификации

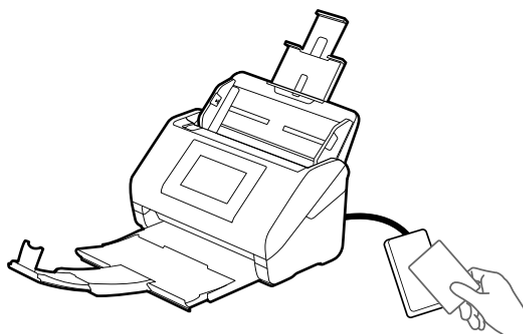
Если используется карта аутентификации для метода аутентификации, карту необходимо зарегистрировать.

Примечание:

- Возможно, карта уже была зарегистрирована системным администратором. Для получения более подробной информации следуйте инструкциям системного администратора.
- Распознавание карты аутентификации в сканерах, подключенных через беспроводную сеть и находящихся в спящем режиме (режиме экономии электроэнергии), может занять более длительное время. Возможно, потребуется повторно поднести карту к устройству аутентификации.

1. Держите карту аутентификации над устройством чтения карт аутентификации.

Отобразится сообщение ввода идентификатора пользователя и пароля.



2. Введите идентификатор пользователя и пароль на панели управления.

Если вы не знаете идентификатор пользователя и пароль, обратитесь к системному администратору.

3. Нажмите **Вход**.

Отобразится сообщение о выполнении регистрации.

Методы аутентификации

4. Нажмите ОК.

После выполнения входа в правом верхнем углу меню автоматически отобразится полное имя.

5. Для выхода нажмите  в верхней части экрана или нажмите кнопку .

Вы вернетесь на экран аутентификации. В будущем вы будете аутентифицироваться только при поднесении карты к устройству аутентификации.

Проверка идентификационного номера

Если разрешена аутентификация с помощью идентификационного номера, пользователю выдается уникальный идентификационный номер. Для получения доступа к сканеру необходимо ввести идентификационный номер с панели управления принтера. Для получения идентификационного номера обратитесь к системному администратору.

Вход и выход из системы сканера

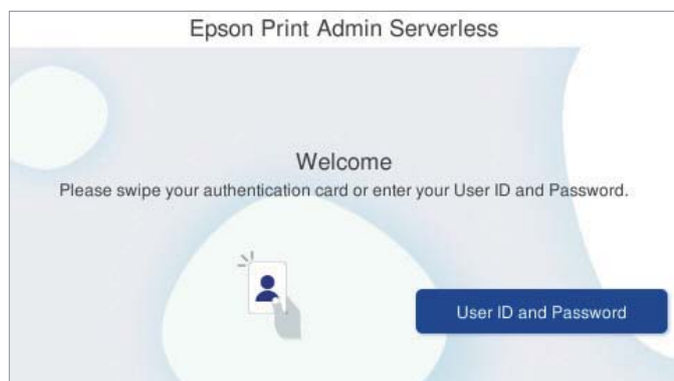
При сканировании с помощью сканера с включенным параметром аутентификации необходимо войти в систему.

Вход

Вход можно выполнить с панели управления сканера.

Если устройство аутентификации подключено

Можно выполнить вход, удерживая карту аутентификации над устройством аутентификации.



Примечание:

Если на панели управления сканера отображается один из следующих элементов, также можно войти в систему, нажав его и введя сведения о пользователе.

- Идент. польз. и пароль
- Идентификационный номер

Соответствующая информация

➔ [«Регистрация карты аутентификации» на стр. 6](#)

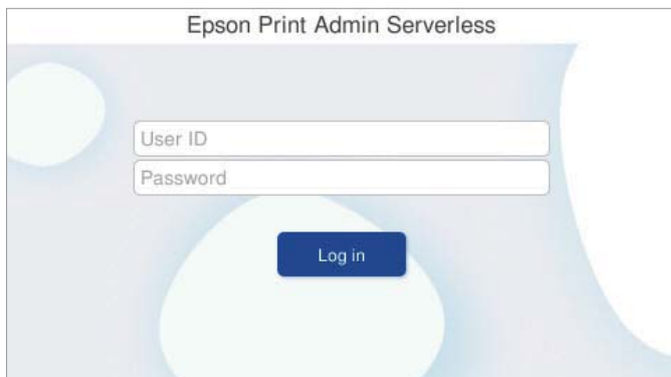
Если устройство аутентификации не подключено

Введите сведения о пользователе, отображаемые на панели управления сканера, для входа.

1. Введите какие-либо из следующих сведений в соответствии с элементами, отображаемыми на панели управления сканера.
 - Идентификатор пользователя и Пароль
 - Идентификатор пользователя

Вход и выход из системы сканера

Идентификационный номер



2. Нажмите **Вход**.

Выход из системы

Для выхода нажмите  в верхней части экрана или нажмите кнопку .

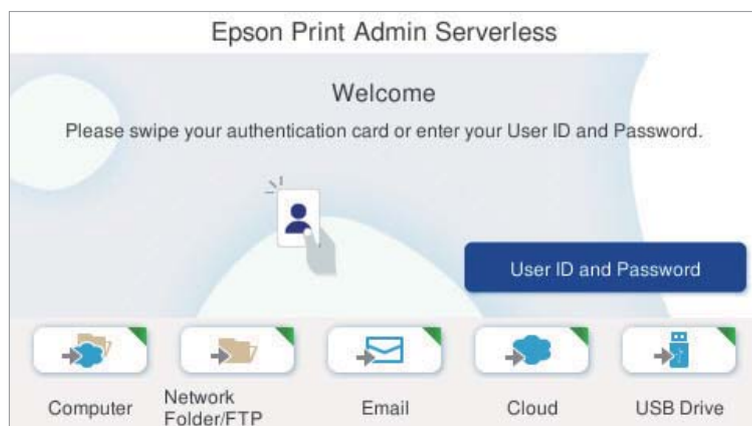
Если подключено устройство аутентификации, выход можно выполнить, удерживая карту аутентификации над этим устройством.

Примечание:

Выход осуществляется автоматически, если в течение определенного периода времени, заданного системным администратором, на принтере не выполнялось никаких действий.

Когда функции панели управления доступны без аутентификации

Если системный администратор разрешил использовать функции панели управления без аутентификации, отображается следующий экран аутентификации.



Для пользователей, зарегистрированных в Epson Print Admin Serverless:

Выполните вход с панели управления, а затем используйте функции сканирования на панели управления.

Вход и выход из системы сканера

Для пользователей, не зарегистрированных в Epson Print Admin Serverless:

Нажмите значок меню на экране аутентификации, чтобы воспользоваться функциями сканирования.

Меню, которые могут отображаться, когда не выполнен вход в систему

Начальный экран можно отобразить, нажав кнопку , даже если вход на сканер не выполнен.

Объяснение каждого пункта меню см. в руководстве пользователя сканера.

Примечание:

*Выполните выход из системы перед использованием раздела **Техобслуж. Сканера**, **Настр.** и меню **Справка**.*

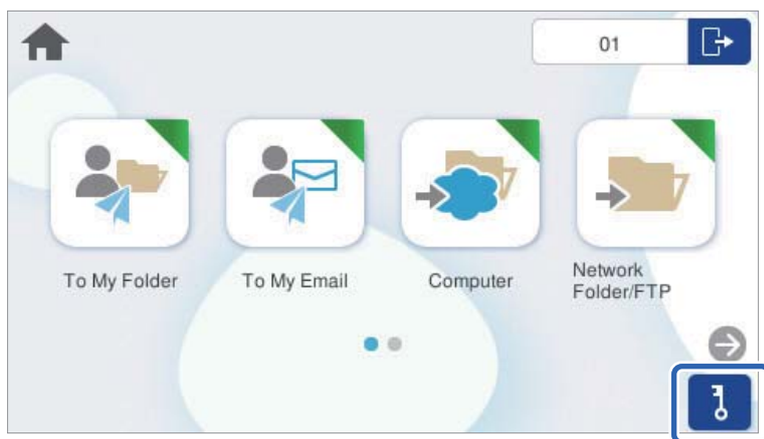
Изменение информации о пользователе

Изменение пароля

При использовании пароля в качестве метода аутентификации и отображении  на панели управления сканера пользователи могут изменить свои пароли самостоятельно.

1. Выполните вход.
Отобразится меню, использование которого вам разрешено.

2. Нажмите  на начальном экране.



3. Введите текущий пароль, новый пароль и подтверждение нового пароля.

Примечание:

Если не нужно менять пароль, нажмите  или , чтобы вернуться на главный экран.

4. Нажмите **ОК**.
Появится сообщение об изменении пароля.

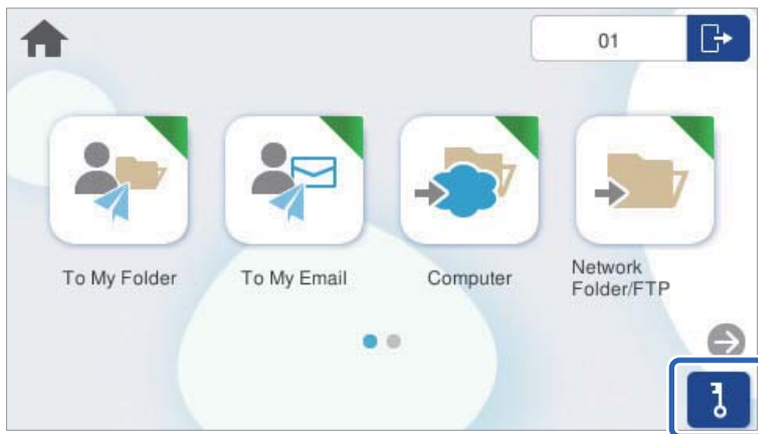
Изменение идентификационного номера

При использовании идентификационного номера в качестве метода аутентификации и отображении  на панели управления сканера пользователи могут изменить свои идентификационные номера самостоятельно.

1. Выполните вход.
Отобразится меню, использование которого вам разрешено.

Изменение информации о пользователе

2. Нажмите .



3. Введите текущий идентификационный номер, новый идентификационный номер длиной от 4 до 8 цифр и подтверждение нового номера.

Примечание:

- Минимальная длина идентификационного номера задается системным администратором. Для получения дополнительной информации обратитесь к системному администратору.
- Если не нужно менять идентификационный номер, нажмите  или , чтобы вернуться на главный экран.

4. Нажмите **ОК**.

Появится сообщение об изменении идентификационного номера.

Сканирование

Доступные функции сканирования для Epson Print Admin Serverless

Можно использовать следующие методы сканирования на сканерах с включенной функцией Epson Print Admin Serverless. Администратор может ограничить доступные функции. Для получения дополнительной информации обратитесь к системному администратору.

Скан. в Мою эл. Почту

Отправить отсканированное изображение на адрес электронной почты пользователя, связанный с учетной записью.

Скан. в Мою папку

Сохранить отсканированные изображения в папки, назначенные пользователям. Можно установить следующую специальную папку.

- Укажите одну сетевую папку для всех Epson Print Admin Serverless, чтобы в ней автоматически создавались личные подкаталоги с именами, соответствующими идентификаторам пользователей.
- Назначить пользователям различные сетевые папки.

Компьютер*

Можно сохранить отсканированные изображения на компьютере, подключенном к сканеру.

Сетевая папка/FTP*

Отсканированное изображение можно сохранить в заранее настроенную сетевую папку.

Эл. почта*

Отсканированные изображения можно прямо с принтера отправить по электронной почте через предварительно настроенный сервер электронной почты.

Облако*

Отсканированное изображение можно отправить непосредственно в облачные службы, регистрация в которых была выполнена ранее.

USB-накопитель*

Эта функция доступна только при подключении устройства аутентификации к сканеру.

Можно сохранить отсканированное изображение напрямую на USB-накопителе, подсоединенном к сканеру.

Предустан.

Использование предварительно зарегистрированных настроек для сканирования.

*: процедуры сканирования после входа в систему аналогичны процедурам, когда функция Epson Print Admin Serverless отключена. Дополнительные сведения см. в документе Руководство пользователя, прилагаемом к сканеру.

Сканирование

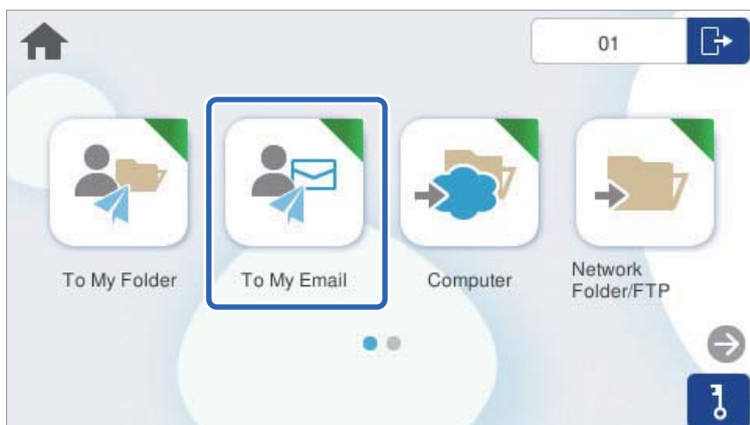
Примечание:

Информацию, не включенную в данное руководство, например, о том, как загружать оригиналы или устранять неполадки при сканировании, см. в документе Руководство пользователя, прилагаемом к сканеру.

Использование Скан. в Мою эл. почту

Отсканированные данные можно отправить на свой адрес электронной почты.

1. Выполните вход.
Отобразится меню, использование которого вам разрешено.
2. Разместите оригиналы.
3. Выберите **Скан. в Мою эл. Почту** на главном экране или на панели управления сканера.



4. Проверьте такие настройки, как формат сохранения, и измените их при необходимости.



5. Нажмите .
Начнется сканирование.
6. По завершении сканирования выйдите из системы.
Вы вернетесь на экран аутентификации.

Сканирование

Соответствующая информация

➔ [«Вход» на стр. 8](#)

➔ [«Выход из системы» на стр. 9](#)

Параметры меню сканирования для Скан. в Мою эл. почту

Примечание:

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

Тип изображ.

Выберите режим цветности отсканированного изображения.

При выборе следующего параметра сканер автоматически определяет цвет оригинала и сохраняет изображения с использованием определенных цветов.

Цветное/Оттенки серого/Черно-белое

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета, изображение в оттенках серого с 8-битной глубиной цвета или монохромное (двухцветное черно-белое) изображение. При выборе установите чувствительность для определения того, является ли оригинал монохромным или в оттенках серого при сканировании нецветного оригинала.

Цветной/оттенки серого

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета или изображение в оттенках серого с 8-битной глубиной цвета.

Цветной/черно-белый

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета или монохромное (двухцветное черно-белое) изображение.

Доступные типы изображений могут зависеть от выбранного значения Форм. файла. Подробные сведения см. ниже.

[«Сочетания допустимых параметров Форм. файла и Тип изображ.» на стр. 22](#)

Форм. файла

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если необходимо сохранить результат в формате PDF, PDF/A или TIFF, укажите, следует ли сохранять все страницы оригинала в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждую страницу оригинала по отдельности (в виде одной страницы).

Степень сжат.

Выбор степени сжатия отсканированного документа.

Настройки PDF

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, следующие параметры можно использовать для защиты PDF-файлов.

Для создания PDF-файла, требующего пароль при открытии, установите параметр Пароль открыт. докум.. Для создания PDF-файла, требующего пароль при печати или редактировании, установите параметр Пароль разрешений.

Разрешение

Выбор разрешения сканирования.

Сканирование

Сторона для сканирования

Выберите сторону оригинала, которую необходимо отсканировать.

- Переплет(ориг)

Выбор направления переплета оригинала.

Раз.ориг

Выберите размер размещенного оригинала.

- Обрезать поля под размер «Авто»

Отрегулируйте область обрезки при выборе **Автоматическое обнаружение**.

- Сканировать ламинированную карту

В случае ламинированных оригиналов прозрачные области вокруг краев также сканируются.

Примечание:

В зависимости от оригинала соответствующие эффекты могут не достигаться.

Поворот

Поворот отсканированного изображения по часовой стрелке. Выберите угол поворота в зависимости от сканируемого оригинала.

Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Уберите Фон

Удаление цвета фона оригиналов с отсканированного изображения.

Для использования этой функции цвет фона оригиналов должен быть самым светлым цветом на оригинале, кроме того, он должен быть равномерным. Эта функция не будет работать должным образом, если на фоне есть узоры или на оригинале присутствуют текст или иллюстрации, более светлые, чем фон.

Оптимизация текста

Повышение четкости и резкости размытых символов оригинала. Кроме того, можно уменьшить смещение или неравномерность фона.

- Выделить светлые буквы/Удалить фон

Установка уровня коррекции между текстом и фоном. При сдвигании ползунка ближе к пункту **Выделить светлые буквы** светлые буквы на отсканированном изображении будут выделяться. При сдвигании ползунка ближе к пункту **Удалить фон** на отсканированном изображении удаляются цвет фона, фоновый узор, складки или имеющееся смещение.

- Удалить точечный шум

Можно удалить черные точки на фоне оригинала, которые невозможно удалить путем осветления фона. Можно задать уровень данного эффекта.

Примечание:

При выборе этой функции можно также удалить мелкие точки, а также черные точки на фоне.

Удалить тень

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

Сканирование

Рамка

Удаление теней по краям оригинала.

Коррекция перекоса документа

Исправление перекоса отсканированного изображения.

Эта функция может не помочь с корректировкой документов, имеющих чрезвычайно большой наклон.

Пропускать пустые страницы

Можно пропускать пустые страницы оригинала (при наличии) во время сканирования.

Если результат не соответствует ожидаемому, отрегулируйте уровень определения.

Примечание:

- Некоторые страницы могут быть ошибочно пропущены как пустые.*
- Эта функция недоступна при сканировании сброшюрованных двусторонних оригиналов.*

Режим автом. подачи

Установите параметр Режим автом. подачи. Эта функция позволяет автоматически продолжать сканирование после сканирования оригиналов. Эта функция полезна при последовательном сканировании разных размеров или типов оригиналов.

Отрегулируйте направляющие сканера перед размещением каждого нового оригинала.

- Вкл (полностью автоматически): запуск сканирования при установке оригинала при отображении сообщения о подтверждении продолжения.
- Вкл (полуавтоматически): запуск сканирования при нажатии кнопки **Начало сканирования** при отображении сообщения о подтверждении продолжения.

Обнаруж. двойной подачи

Отображение предупреждения при одновременной подаче нескольких оригиналов.

- Ультразвуковой датчик: определение подачи склеенных листов с помощью ультразвукового датчика. Можно указать диапазон обнаружения.
- Длина: определение двойной подачи по длине. Если длина второго сканированного оригинала отличается от первого, это считается подачей сдвоенных листов. Можно указать разницу в длине для обнаружения.

Тема:

Укажите тему электронного письма, используя буквы, цифры и специальные символы.

Макс. разм. влож.

Выбор максимального размера для файла, прикрепляемого к электронному письму.

Имя файла:

- Префикс имен файлов:
укажите префикс для имени изображений, используя буквы, цифры и специальные символы.
- Добавить дату:
добавление даты в имя файла.

Сканирование

- Добавить время:
добавление времени в имя файла.

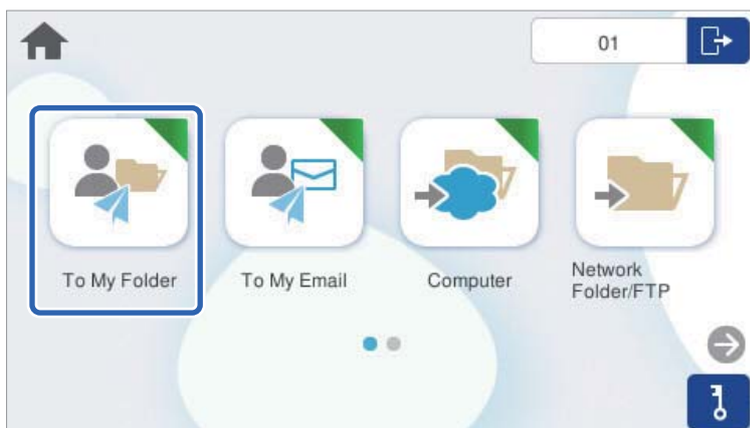
Очис.все наст.

Сброс настроек сканирования на значения по умолчанию.

Использование Сканир. в Мою папку

Можно сохранить отсканированные данные в личной папке хранилища. Если вы не знаете, какая у вас целевая папка, обратитесь к системному администратору.

1. Выполните вход.
Отобразится меню, использование которого вам разрешено.
2. Разместите оригиналы.
3. Выберите **Скан. в Мою папку** на главном экране или на панели управления сканера.



4. Проверьте такие настройки, как формат сохранения, и измените их при необходимости.



5. Нажмите .

При появлении запроса введите пароль для доступа к личной папке. После успешного прохождения проверки подлинности пароль сохраняется и не будет запрошен в следующий раз.

Начнется сканирование.

Сканирование

6. По завершении сканирования выйдите из системы.
Вы вернетесь на экран аутентификации.

Соответствующая информация

- ➔ «Вход» на стр. 8
- ➔ «Выход из системы» на стр. 9

Параметры меню сканирования для Сканир. в Мою папку

Примечание:

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

Тип изображ.

Выберите режим цветности отсканированного изображения.

При выборе следующего параметра сканер автоматически определяет цвет оригинала и сохраняет изображения с использованием определенных цветов.

Цветное/Оттенки серого/Черно-белое

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета, изображение в оттенках серого с 8-битной глубиной цвета или монохромное (двухцветное черно-белое) изображение. При выборе установите чувствительность для определения того, является ли оригинал монохромным или в оттенках серого при сканировании нецветного оригинала.

Цветной/оттенки серого

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета или изображение в оттенках серого с 8-битной глубиной цвета.

Цветной/черно-белый

Преобразование отсканированного изображения в цветное изображение с 24-битной глубиной цвета или монохромное (двухцветное черно-белое) изображение.

Доступные типы изображений могут зависеть от выбранного значения Форм. файла.
Подробные сведения см. ниже.

[«Сочетания допустимых параметров Форм. файла и Тип изображ.» на стр. 22](#)

Форм. файла

Выбор формата для сохранения отсканированного изображения.

Если необходимо сохранить результат в формате PDF, PDF/A или TIFF, укажите, следует ли сохранять все страницы оригинала в одном файле (многостраничном), либо необходимо сохранять каждую страницу оригинала по отдельности (в виде одной страницы).

Степень сжат.

Выбор степени сжатия отсканированного документа.

Настройки PDF

Если в качестве формата сохранения файлов выбран PDF, следующие параметры можно использовать для защиты PDF-файлов.

Для создания PDF-файла, требующего пароль при открытии, установите параметр Пароль открыт. докум.. Для создания PDF-файла, требующего пароль при печати или редактировании, установите параметр Пароль разрешений.

Сканирование

Разрешение

Выбор разрешения сканирования.

Сторона для сканирования

Выберите сторону оригинала, которую необходимо отсканировать.

- Переплет(ориг)

Выбор направления переплета оригинала.

Раз.ориг

Выберите размер размещенного оригинала.

- Обрезать поля под размер «Авто»

Отрегулируйте область обрезки при выборе **Автоматическое обнаружение**.

- Сканировать ламинированную карту

В случае ламинированных оригиналов прозрачные области вокруг краев также сканируются.

Примечание:

В зависимости от оригинала соответствующие эффекты могут не достигаться.

Поворот

Поворот отсканированного изображения по часовой стрелке. Выберите угол поворота в зависимости от сканируемого оригинала.

Плотность:

Выбор контраста отсканированного изображения.

Уберите Фон

Удаление цвета фона оригиналов с отсканированного изображения.

Для использования этой функции цвет фона оригиналов должен быть самым светлым цветом на оригинале, кроме того, он должен быть равномерным. Эта функция не будет работать должным образом, если на фоне есть узоры или на оригинале присутствуют текст или иллюстрации, более светлые, чем фон.

Оптимизация текста

Повышение четкости и резкости размытых символов оригинала. Кроме того, можно уменьшить смещение или неравномерность фона.

- Выделить светлые буквы/Удалить фон

Установка уровня коррекции между текстом и фоном. При сдвигании ползунка ближе к пункту **Выделить светлые буквы** светлые буквы на отсканированном изображении будут выделяться. При сдвигании ползунка ближе к пункту **Удалить фон** на отсканированном изображении удаляются цвет фона, фоновый узор, складки или имеющееся смещение.

- Удалить точечный шум

Можно удалить черные точки на фоне оригинала, которые невозможно удалить путем осветления фона. Можно задать уровень данного эффекта.

Примечание:

При выборе этой функции можно также удалить мелкие точки, а также черные точки на фоне.

Сканирование

Удалить тень

Удаление теней оригинала, которые появляются в отсканированном изображении.

- Рамка

Удаление теней по краям оригинала.

Коррекция перекоса документа

Исправление перекоса отсканированного изображения.

Эта функция может не помочь с корректировкой документов, имеющих чрезвычайно большой наклон.

Пропускать пустые страницы

Можно пропускать пустые страницы оригинала (при наличии) во время сканирования.

Если результат не соответствует ожидаемому, отрегулируйте уровень определения.

Примечание:

- Некоторые страницы могут быть ошибочно пропущены как пустые.
- Эта функция недоступна при сканировании сброшюрованных двусторонних оригиналов.

Режим автом. подачи

Установите параметр Режим автом. подачи. Эта функция позволяет автоматически продолжать сканирование после сканирования оригиналов. Эта функция полезна при последовательном сканировании разных размеров или типов оригиналов.

Отрегулируйте направляющие сканера перед размещением каждого нового оригинала.

- Вкл (полностью автоматически): запуск сканирования при установке оригинала при отображении сообщения о подтверждении продолжения.
- Вкл (полуавтоматически): запуск сканирования при нажатии кнопки **Начало сканирования** при отображении сообщения о подтверждении продолжения.

Обнаруж. двойной подачи

Отображение предупреждения при одновременной подаче нескольких оригиналов.

- Ультразвуковой датчик: определение подачи склеенных листов с помощью ультразвукового датчика. Можно указать диапазон обнаружения.
- Длина: определение двойной подачи по длине. Если длина второго сканированного оригинала отличается от первого, это считается подачей сдвоенных листов. Можно указать разницу в длине для обнаружения.

Имя файла:

- Префикс имен файлов:
укажите префикс для имени изображений, используя буквы, цифры и специальные символы.
- Добавить дату:
добавление даты в имя файла.
- Добавить время:
добавление времени в имя файла.

Сканирование

Очис.все наст.

Сброс настроек сканирования на значения по умолчанию.

Сочетания допустимых параметров Форм. файла и Тип изображ.

Вы можете выбрать следующие типы изображений в зависимости от используемой функции и параметра Форм. файла (формат сохранения изображений).

Функция Сканиров. на компьютер

Зависит от настроек Document Capture Pro.

Функция Скан. на USB-накопитель, функция Сканир. в сет. папку/FTP

✓: можно выбрать. —: нельзя выбрать.

Тип изображ.	Форм. файла			
	JPEG	PDF (Одностраничный) PDF (Многостраничный) PDF/A (Одностраничный) PDF/A (Многостраничный)	TIFF (одн.)	TIFF (мног.)
Цветной	✓	✓	✓	—
Черн-бел.	—	✓	✓	✓
Серый	✓	✓	✓	—
Цветное/Оттенки серого/Черно-белое	—	✓	✓	—
Цветной/черно-белый	—	✓	✓	—
Цветной/оттенки серого	✓	✓	✓	—

Функция Сканирование в облако

✓: можно выбрать. —: нельзя выбрать.

Тип изображ.	Форм. файла			
	JPEG	PDF (Одностраничный) PDF (Многостраничный)	TIFF (одн.)	TIFF (мног.)
Цветной	✓	✓	—	—
Черн-бел.	—	✓	—	—

Сканирование

Тип изображ.	Форм. файла			
	JPEG	PDF (Одностраничный) PDF (Многостраничный)	TIFF (одн.)	TIFF (мног.)
Серый	✓	✓	—	—
Цветное/Оттенки серого/Черно-белое	—	—	—	—
Цветной/черно-белый	—	—	—	—
Цветной/оттенки серого	✓	✓	—	—

Функция Сканирование в эл. почту

✓: можно выбрать. —: нельзя выбрать.

Тип изображ.	Форм. файла			
	JPEG	PDF (Одностраничный) PDF (Многостраничный) PDF/A (Одностраничный) PDF/A (Многостраничный)	TIFF (одн.)	TIFF (мног.)
Цветной	✓	✓	—	—
Черн-бел.	—	✓	✓	✓
Серый	✓	✓	—	—
Цветное/Оттенки серого/Черно-белое	—	✓	—	—
Цветной/черно-белый	—	✓	—	—
Цветной/оттенки серого	✓	✓	—	—

Сканирование с помощью компьютера

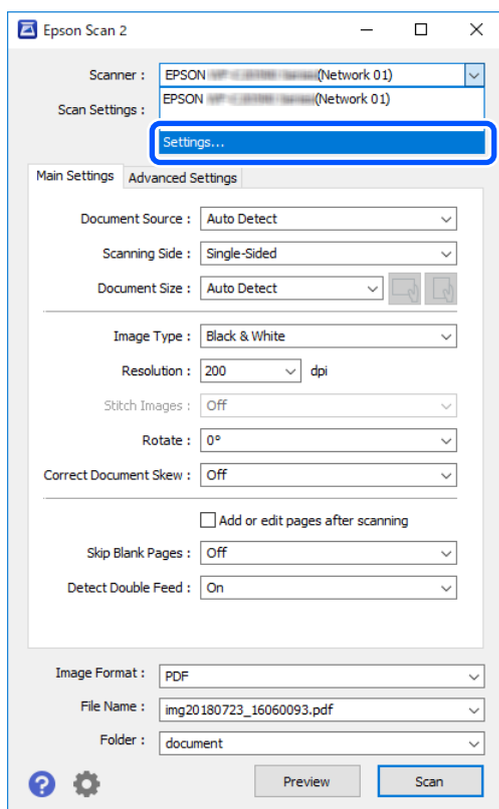
Если вы хотите выполнять сканирование с компьютера, заранее зарегистрируйте ограничения для пользователей в драйвере сканера (Epson Scan 2). Если вы не знаете имя пользователя и пароль, позволяющие изменять настройки драйвера, обратитесь к системному администратору.

После регистрации ограничений для пользователей процедура сканирования будет такой же, как и при работе с обычным программным обеспечением. См. объяснения в разделе «Сканирование» в «Руководстве пользователя» сканера.

Сканирование с помощью компьютера

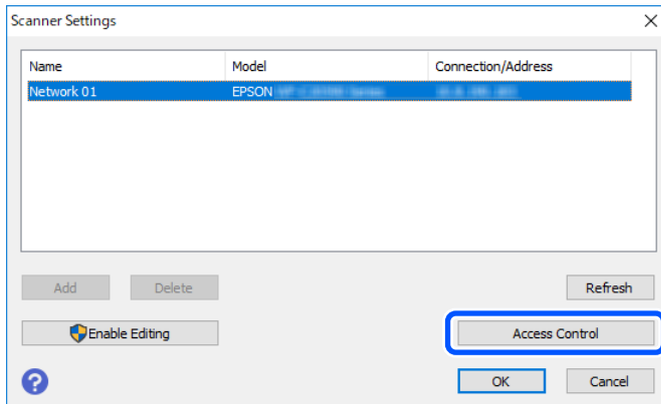
Для сканирования с помощью компьютера установите информацию для ограничения доступа в Epson Scan 2.

1. Запустите Epson Scan 2.
2. Выберите пункт **Настройки** из поля **Сканер**.

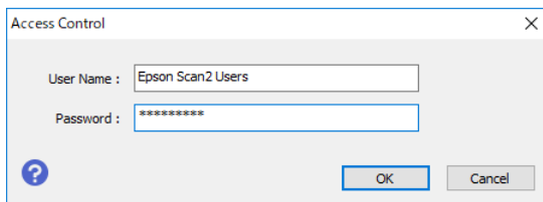


Сканирование с помощью компьютера

3. Выберите сканер и нажмите **Контроль доступа**.



4. Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**, затем нажмите **ОК**.



5. Нажмите **ОК**.

Решение проблем

Пользователь забыл пароль или идентификационный номер

Если вы забыли свой пароль или идентификационный номер, обратитесь к системному администратору.

Другие проблемы

При удерживании карты над устройством аутентификации не раздается звуковой сигнал аутентификации

- Если в спящем режиме (режиме экономии электроэнергии) экран панели сканера не отображается, звуковой сигнал аутентификации может не подаваться.
- Возможно, администратор настроил панель таким образом, что она не издает никаких звуков при работе.

Приложение

Требования к системе

Поддерживаемые операционные системы могут различаться в зависимости от приложения.

Windows* ¹	Windows 11 или более поздней версии Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 или более поздней версии
Mac OS* ² * ³	Mac OS X 10.9 или более поздней версии, macOS 11 или более поздней версии

*1 ПО Document Capture Pro не поддерживается в ОС Windows Vista, Windows XP и Windows Server.

*3 В Mac OS не поддерживается файловая система UFS (UNIX File System).

*2 В Mac OS или более поздних версиях не поддерживается функция быстрого переключения пользователей (Fast User Switching).

Товарные знаки

- Microsoft, Windows, and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Общее уведомление: все остальные товарные знаки являются собственностью их владельцев и используются только для обозначения.

© 2024 Seiko Epson Corporation

Предупреждение

- Несанкционированное воспроизведение данного руководства, полностью или частично, строго запрещено.
- Содержание данного руководства и технические характеристики данного продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Свяжитесь с нашей компанией, если у вас возникнут вопросы или вы обнаружите ошибку, отсутствующее описание и т. д. в содержании данного руководства.
- Невзирая на вышесказанное, мы ни при каких условиях не несем ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате эксплуатации данного продукта.
- Мы ни при каких условиях не будем нести ответственность за любой ущерб или убытки, возникшие в результате эксплуатации данного продукта любым способом, отличным от описанного в настоящем руководстве, ненадлежащего использования данного продукта или модификаций, выполненных третьей стороной, за исключением нашей компании или наших поставщиков.