

SC-P9500 Series SC-P7500 Series

Краткое руководство

В настоящем руководстве приводится описание важных инструкций по эксплуатации данного принтера. Подробные инструкции об использовании принтера представлены в документе Руководство пользователя (Электронное руководство).

Подготовка к печати	2
Настройка носителя недоступна в драйвере принтера или на панели управления	4
Замена расходных материалов.....	6
Очистка печатающей головки и области вокруг колпачка.....	7
Вывод бумаги в корзину.....	8
Дополнительные компоненты	9
Описание ПО	10
Список меню.....	12
Доступ к электронным руководствам	16

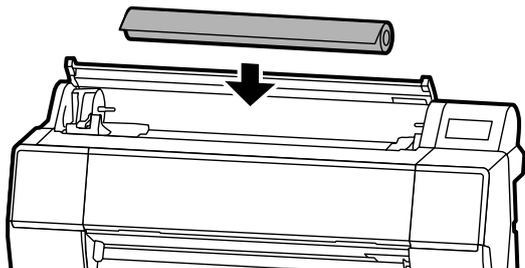
Подготовка к печати

На следующих страницах приводятся инструкции по подготовке принтера к печати.

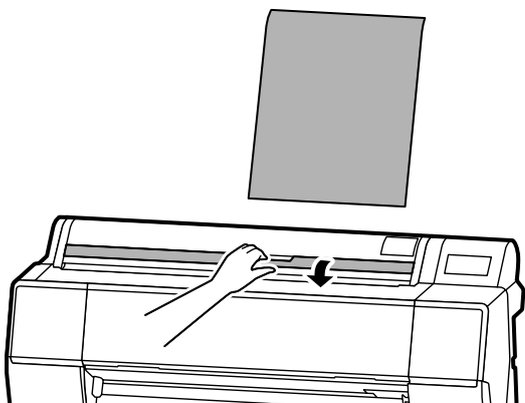
Неукоснительно соблюдайте эти инструкции для достижения оптимального качества печати.

Проверка положений загрузки бумаги

Рулонная бумага



Отрезной лист / Плакатный картон (1 лист)

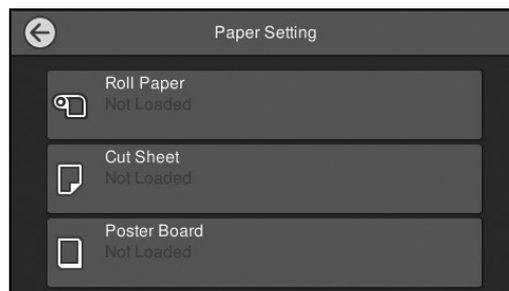


Загрузка бумаги в соответствии с экранными инструкциями

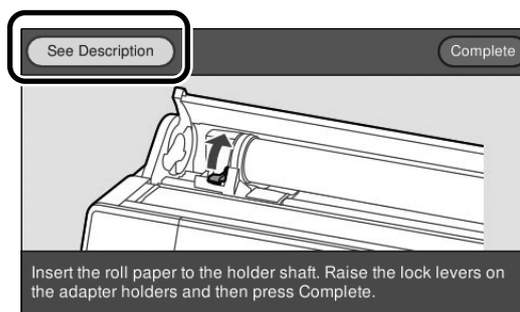
1 Коснитесь **Наст.бум.**



2 Выберите один из источников бумаги.



3 Коснитесь **См. Описание** для просмотра подробных экранных инструкций.

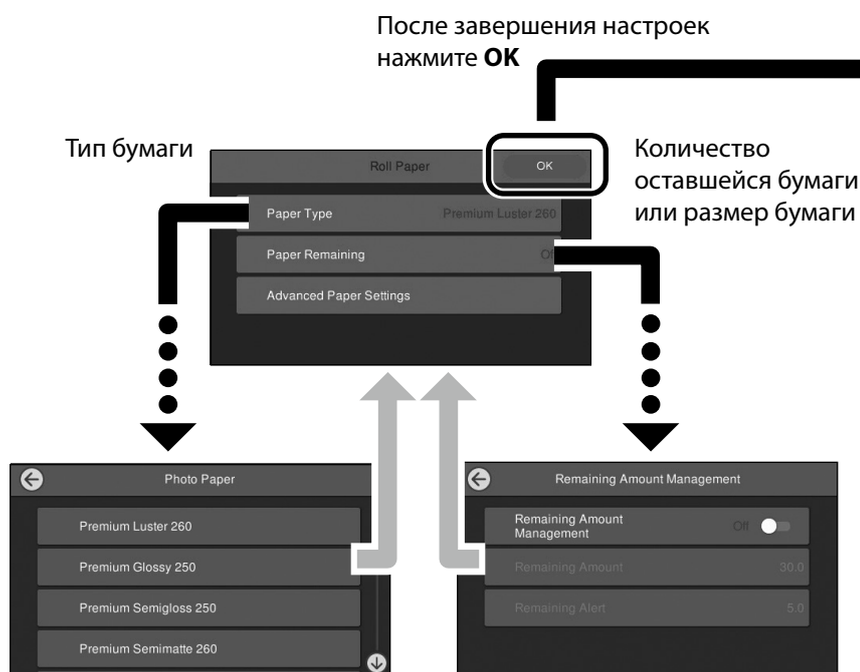


Установите Тип бумаги и Размер бумаги

Параметры настройки зависят от бумаги.

Если выбран тип или размер бумаги, не соответствующий загруженной бумаге, на отпечатках могут быть замятия, потеки чернил или полосы.

При необходимости можно выполнить расширенные настройки бумаги.



Подача бумаги начинается, если экран не используется в течение 90 секунд.

Для специальной бумаги Epson установите Тип бумаги в соответствии с описанием на упаковке бумаги.

Если настройка носителя, который будет использоваться для печати, недоступна в драйвере принтера или на панели управления, см. инструкции по настройке носителя на следующей странице. При выполнении печати без настройки носителя возможны такие неполадки, как замятия, потертости или полосы.

🔗 “Настройка носителя недоступна в драйвере принтера или на панели управления” на странице 4

Печать

После появления **Готовность.** можно начинать печать.



Настройка носителя недоступна в драйвере принтера или на панели управления

Настройка носителя выполняется одним из приведенных ниже способов.

- Использование инструмента "Добавить настройку носителя"
- Выполнение особых настроек бумаги

Использование инструмента "Добавить настройку носителя"

Добавить Настройку носителя можно через Интернет. Настройка носителя загружается в драйвер принтера или на сам принтер.



- 1** Откройте экран "Добавить настройку носителя" одним из следующих способов.

Epson Edge Dashboard



Драйвер принтера (Windows)



Загрузите актуальную версию драйвера принтера с веб-сайта Epson.

Драйвер принтера (Mac)

Сведения о вызове экрана "Добавить" представлены в документе Руководство пользователя.

Отображается список с информацией о бумаге, которую можно добавить.



Если нужная "Настройка носителя" недоступна, с помощью этого инструмента можно выполнить особые настройки бумаги. Сведения о выполнении особых настроек бумаги представлены в документе Руководство пользователя (Электронное руководство).

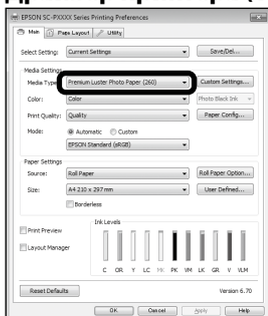
- 2** Добавьте настройку носителя. Выберите нужную бумагу и нажмите кнопку **Загрузка и регистрация**.



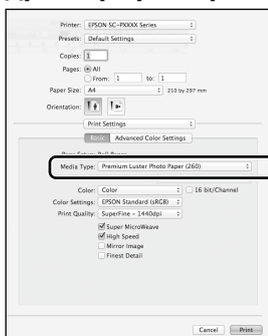
3

Выберите бумагу для выполнения печати в разделе "Тип бумаги" драйвера принтера или макета Epson Print.

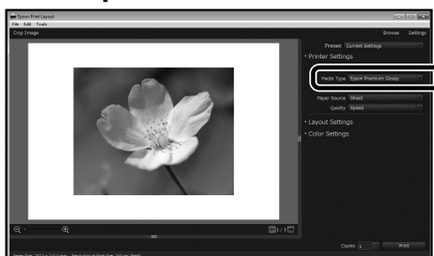
Драйвер принтера (Windows)



Драйвер принтера (Mac)



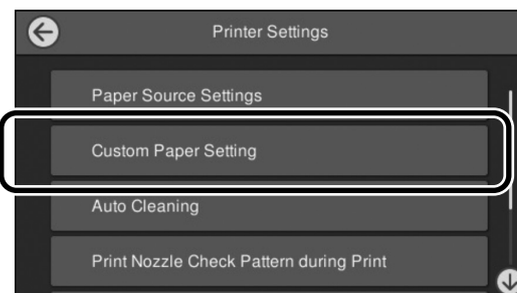
Макет Epson Print



Выполнение особых наст. бум

1

На панели управления выберите **Общие параметры - Настройки принтера - Особая настройка бумаги**.



2

Выберите номер бумаги (от 1 до 30), для которого будут сохранены настройки.

3

Установите сведения о бумаге.

Выполните настройку приведенных ниже параметров.

- **Изменить стандартную бумагу**
- **Толщина бумаги**
- **Диаметр втулки рулона** (только для рулонной бумаги)
- **Смещение подачи бумаги**

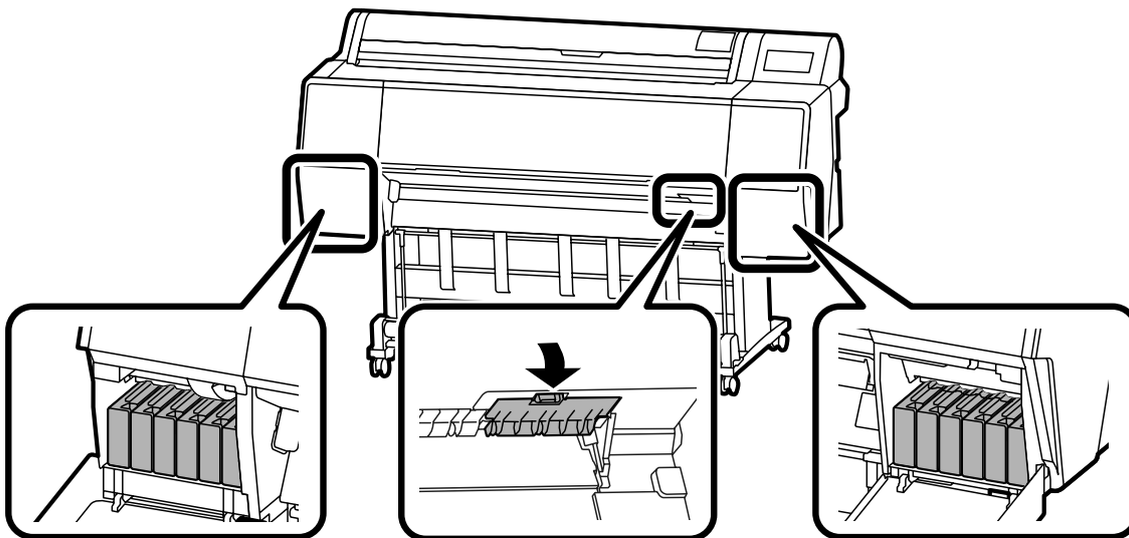
Сведения о других настройках представлены в документе Руководство пользователя (Электронное руководство).

Замена расходных материалов

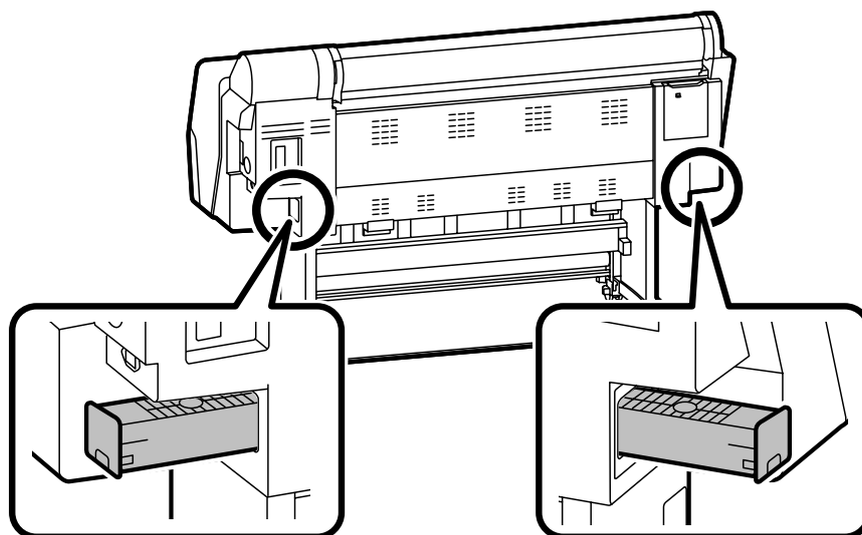
Когда наступает время замены расходных материалов, на панели управления отображается сообщение. Для их замены следуйте инструкциям на экране. Для просмотра инструкций коснитесь кнопки **См. Описание** на панели управления.

Расположение заменяемых деталей

Чернильные картриджи и резак



Емкость для отработанных чернил

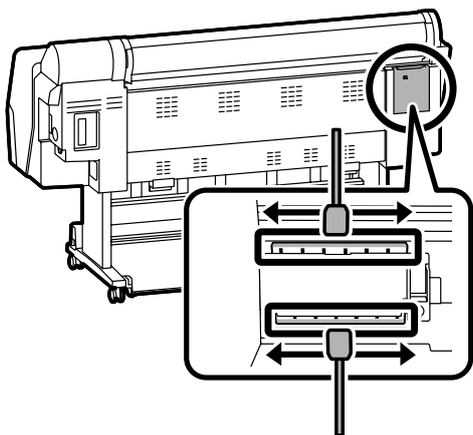


*Только для серии SC-P9500

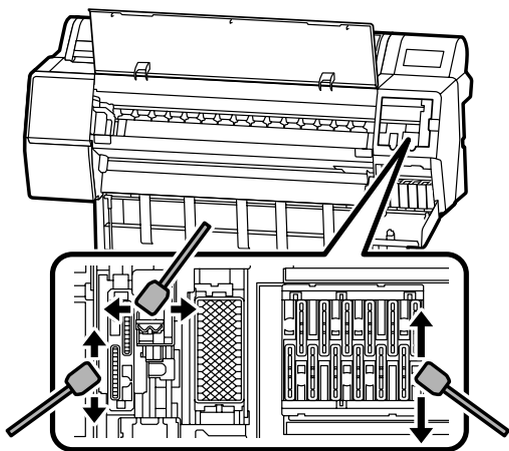
Очистка печатающей головки и области вокруг колпачка

В случае засорения печатающей головки, которое невозможно очистить, используя автоматическую очистку, попробуйте очистить печатающую головку и область вокруг колпачка.

Очистка печатающей головки



Очистка области вокруг колпачка



Способы очистки показаны в следующих видеороликах.



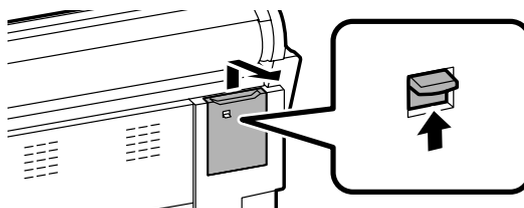
http://www.epson-biz.com/?prd=sc-p9500_sc-p7500&inf=playlist

Доступ к печатающей головке

- 1 На панели управления коснитесь **Обслуживан.** - **Очистка служебных деталей** - **Очистка печатающей головки.**

Печатающая головка перемещается в положение очистки.

- 2 Снимите заднюю крышку для обслуживания.



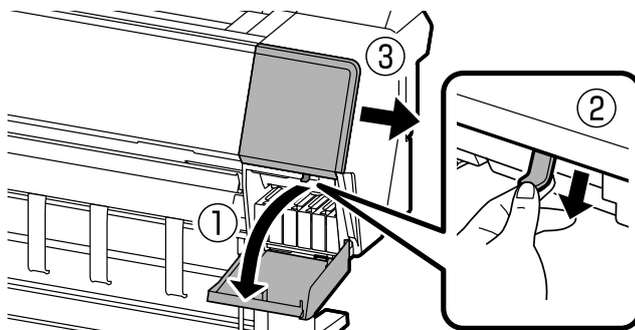
Для выполнения очистки следуйте инструкциям на экране.

Доступ к области вокруг колпачка

- 1 На панели управления коснитесь **Обслуживан.** - **Очистка служебных деталей** - **Очистка области вокруг колпачка.**

Печатающая головка перемещается в положение очистки.

- 2 Откройте крышку отсека для чернильных картриджей (справа), а затем снимите переднюю крышку для обслуживания.



Для выполнения очистки следуйте инструкциям на экране.

Вывод бумаги в корзину

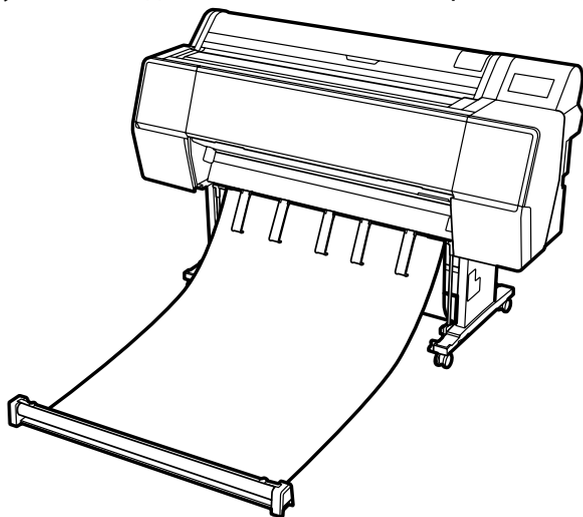
Корзина используется для плавного вывода бумаги и предупреждения загрязнений и замятий отпечатков.



Вывод листов в корзину по одному. Если в корзине скапливается много листов, то их вывод может выполняться некорректно.

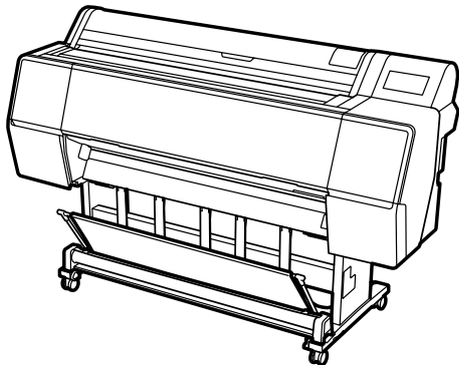
Вывод из передней щели принтера

Отпечатанная поверхность редко повреждается, так как бумага выводится отпечатанной стороной вверх.



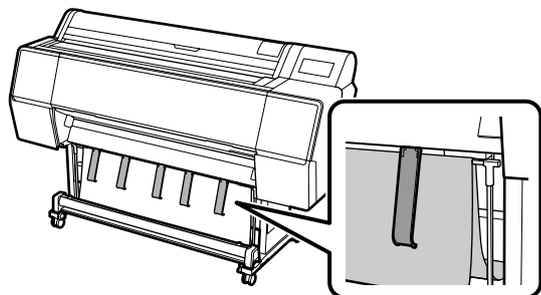
Вывод из задней щели принтера

Вывод бумаги при наличии ограниченного пространства. Сведения об установке корзины представлены в документе Руководство пользователя (Электронное руководство).

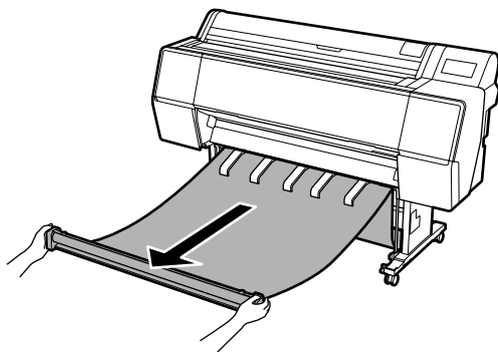


Установка спереди

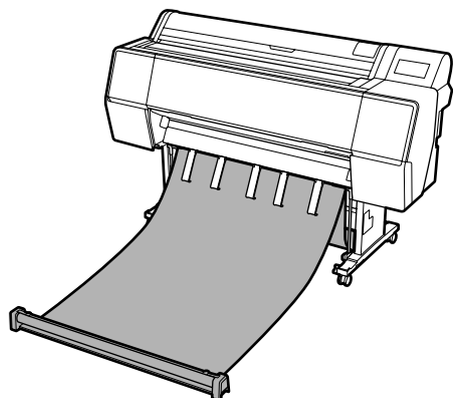
1



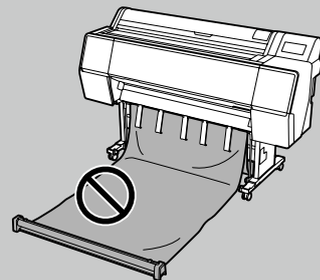
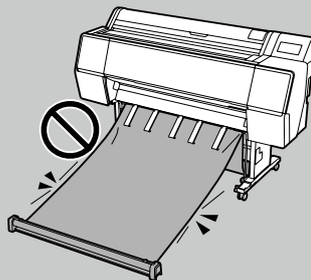
2



3



Вывод может выполняться некорректно в случае сильного натяжения полотна или его размещения на полу.



Дополнительные компоненты

Ниже представлено описание дополнительных компонентов для данного принтера.

Сведения об их установке представлены в соответствующих руководствах к дополнительным компонентам.

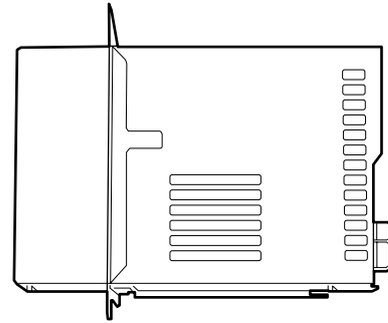
Hard RIP

Adobe® PostScript® 3™ Блок расширения

Принтер переключается на режим поддержки Post Script.

Установите его в дополнительный разъем.

Нельзя одновременно установить Adobe PostScript 3 Блок расширения и Жесткий диск.

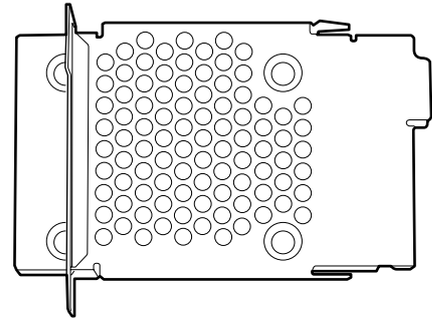


Удобное выполнение повторной печати без использования ПК

Hard Disk Unit

Можно сохранить задания печати и напечатать их позже, не используя ПК. Установите его в дополнительный разъем.

Нельзя одновременно установить Adobe PostScript 3 Блок расширения и Жесткий диск.



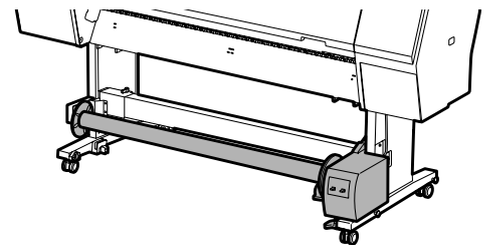
Оптимально подходит для печати баннеров на рулонной бумаге.

Автоматический натяжной ролик

Доступен только для серии SC-P9500.

В процессе непрерывной печати на рулонной бумаге или печати баннеров носитель натягивается автоматически.

Чтобы установить эту деталь, снимите корзину.

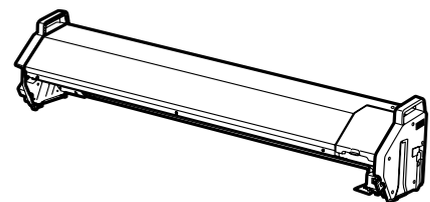


Цветопробы выполняются эффективнее

Средство монтажа SpectroProofer

Прикрепив устройство измерения цвета ILS30EP, вы сможете выполнять измерение цвета автоматически.

SpectroProofer Mounters доступны для серии SC-P9500 и SC-P7500.

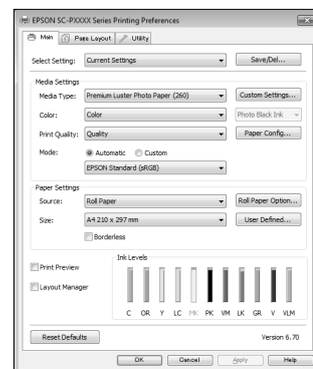


ПО для печати

Печать из любого приложения

Драйвер принтера

Это ПО используется для печати данных, отправленных с компьютера на принтер.



Печать ретушированных данных высокого уровня в виде изображений

Макет Epson Print

Это подключаемый программный модуль, совместимый с такими программами, как Adobe® Photoshop® и Adobe® Lightroom®. Он позволяет получать отпечатки высокого качества без использования незнакомого ПО.



Удобная широкоформатная печать из Microsoft® Office

Подключаемый модуль для печати Epson для MS Office

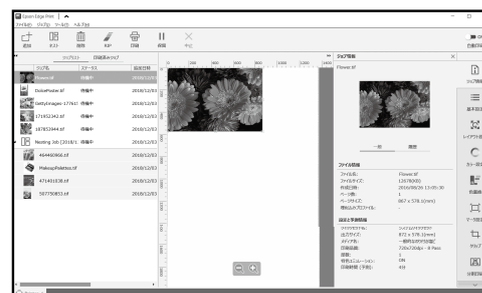
Это подключаемый программный модуль, совместимый с Microsoft® Word, Excel® и PowerPoint®. Он позволяет создавать постеры и баннеры, выполняя ряд несложных действий в приложениях Microsoft® Office.



Оригинальное программное обеспечение RIP компании Epson

Epson Edge Print (дополнительно)

Это оригинальное программное обеспечение Epson, максимально повышающее эффективность работы печатающей головки и нанесения чернил. ПО оптимизировано для использования в серийном производстве.

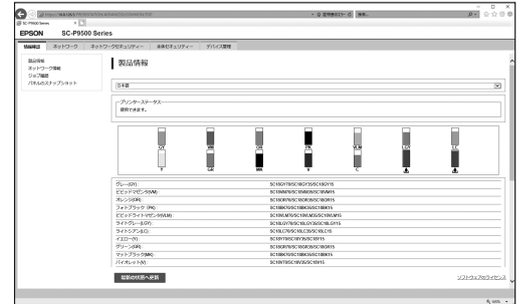


Служебные программы

Выполнение разнообразных настроек по сети

Web Config

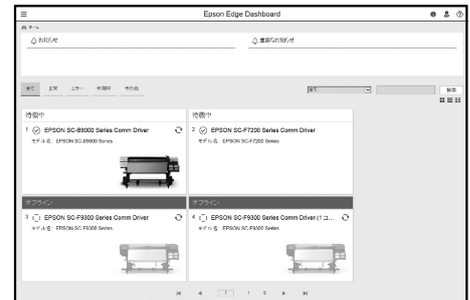
Это приложение позволяет проверять и корректировать настройки принтера через веб-браузер. Перед тем, как использовать Web Config, потребуется установить IP-адрес для принтера.



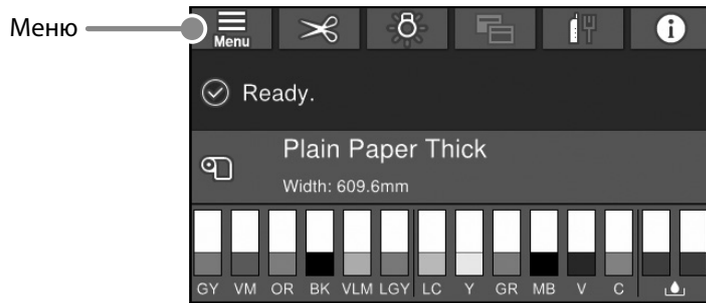
Программное обеспечение для управления принтером

Epson Edge Dashboard

ПО позволяет просматривать состояние принтера, добавлять настройки носителя и обновлять микропрограмму. С его помощью можно управлять десятью принтерами.



Список меню



Наст.бум

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3		
Рулонная бумага	Удалить			
	Подать/отрезать бумагу			
	Подготовка натяжения			
	Настройки параметров печати	Настройка подачи бумаги Выравнивание головки		
	Дополнительные настройки бумаги Наст.бум		Подтверждение профиля ICC Подтверждение оптической плотности цвета Толщина бумаги Зазор валика Верхнее поле Нижнее поле Поле между страницами Захват бумаги Противонапряжение Время сушки Размер бумаги Проверка размера бум. Автоотрыв Уменьшение перекоса Диаметр втулки рулона Настройка поперечной подачи Вал вывода бумаги Смещение подачи бумаги Восст. настр. по ум.	
		Управление оставшимся кол-вом	Управление оставшимся кол-вом Оставшееся кол-во Оставшееся оповещение	
		Сменить тип бумаги		
		Сменить тип бумаги/ Ширина бумаги	Тип бумаги Ширина бумаги	
		Отрезной лист	Удалить	
			Настройки параметров печати	Настройка подачи бумаги Выравнивание головки
Дополнительные настройки бумаги				Подтверждение профиля ICC Подтвердить многозадачный фактор Толщина бумаги Зазор валика Захват бумаги Время сушки Проверка размера бумаги Уменьшение перекоса Вал вывода бумаги Смещение подачи бумаги Восст. настр. по ум.
			Сменить тип бумаги/ Размер бумаги	Тип бумаги Размер бумаги

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3		
Картон	Удалить			
	Настройки параметров печати	Настройка подачи бумаги Выравнивание головки		
	Дополнительные настройки бумаги	Подтверждение профиля ICC	Подтвердить многозадачный фактор	
		Толщина бумаги	Захват бумаги при загрузке бумаги	
		Захват бумаги	Захват бумаги	
		Время сушки	Проверка размера бум.	
		Уменьшение перекоса	Уменьшение перекоса	
		Смещение подачи бумаги	Смещение подачи бумаги	
		Восст. настр. по ум.	Восст. настр. по ум.	
		Сменить тип бумаги/ Размер бумаги	Тип бумаги	Тип бумаги
			Ширина бумаги	Ширина бумаги

Общие параметры

Уровень 1	Уровень 2
Основ. настройки	Яркость дисп.
	Звуки
	Внутреннее освещение
	Уведомление индикатора тревоги
	Таймер откл.
	Таймер выключения
	Настройка блокировки автом. выключателя
	Настр. даты и времени
	Язык/Language
	Настройка экрана
	Вр. ож. оп.
	Клавиатура
	Единица длины
Экран по умолч.(Job/Status)	
Настройки принтера	Настр. источн. бумаги
	Особая настройка бумаги
	Автоматическая очистка
	Язык печати
	Меню PS3
	Печатать шаблон проверки дюз в процессе печати
	Сохранить очередь
	USB-подключение к PC
	Время ожид. интерф. USB
Настройки сети	Настройка проводной ЛВС
	Статус сети
	Проверка подключения к сети
Администрир. системы	Расширенные
	Настр. безопасности
	Форматиров. жест. диск
	Восст. настр. по ум.

Обслуживан.

Уровень 1
Пров. дюз печат. гол.
Очистка печ. головки
Механическая чистка
Извлеките бумагу
Замена чернил
Замените контейнер для отработанных чернил.
Заменить резак
Коррекция положения разрезания
Настройка спектрофотомера
Очистка служебных деталей
Подготовка к хранению/ транспортировке
Слив / прокачка чернил

Язык

Выбор языка, который используется для панели управления.

Состояние

Уровень 1
Печ. лист сост.
Версия микропрограммы
Hard Disk Unit
Adobe PS3 Блок расширения
Спектрофотомер
Автоматический натяжной ролик
Значение зазора валика для последнего задания печати
Сеть

Состояние подачи

Позволяет проверять артикулы чернильных картриджей и контейнера для отработанных чернил.

MEMO

Авторские права и товарные знаки

Запрещается воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (электронными, механическими, путем копирования, записи или иными) любую часть данной публикации 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.

Ни Seiko Epson Corporation, ни ее аффилированные лица не несут ответственности перед покупателями данного устройства или третьими лицами за понесенные ими убытки, ущерб, расходы или затраты, вызванные несчастными случаями, неправильной эксплуатацией устройства, неразрешенной модификацией, ремонтом или изменением устройства 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, and their logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

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

Mac, macOS, OS X, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

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

Общее примечание. Прочие названия изделий упоминаются в документе только для идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Epson отказывается от любых прав на эти знаки.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Значение символов

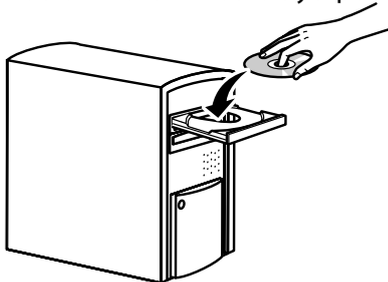
 Важные инструкции	Важные замечания необходимо соблюдать во избежание поломок устройства.
	Указывает на соответствующие справочные данные.

Доступ к электронным руководствам

Здесь можно посмотреть подробные инструкции по эксплуатации данного принтера. Доступ к электронным руководствам можно получить одним из указанных способов.

Доступ из Manual Launcher

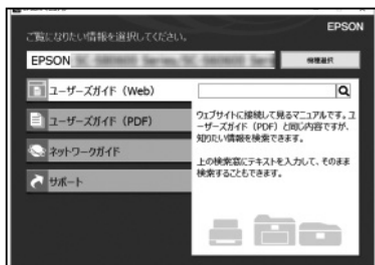
- 1 Установите ПО с компакт-диска с программным обеспечением, который поставляется вместе с устройством.



- 2 Дважды щелкните Руководства EPSON на рабочем столе.

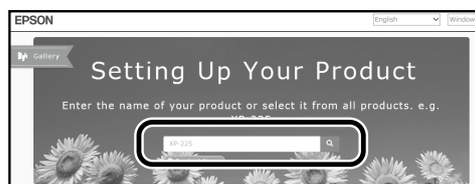


- 3 Щелкните руководство, которое собираетесь просмотреть.

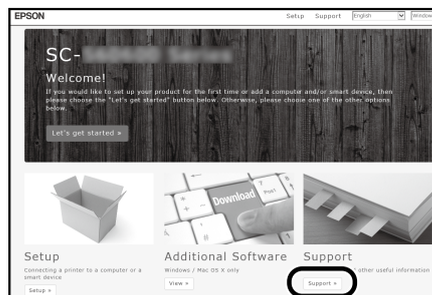


Вход на специализированный веб-сайт Epson: epson.sn

- 1 Зайдите на веб-сайт <http://epson.sn> и выполните поиск по названию изделия.



- 2 Выберите **Поддержка**.



- 3 Щелкните руководство, которое собираетесь просмотреть.

