

EPSON

CW-C8000 Series

Руководство пользователя

M00156101 RU

Содержание

Перед началом использования

Руководства по эксплуатации данного изделия.	4
Загрузка актуальных данных.	4
Просмотр онлайн-видеоруководства.	5
Обозначения, используемые в данном руководстве.	5
Модели этого изделия.	7
Глянцевые черные чернила/матовые черные чернила.	7
Версия изделия и драйвера.	8
Как узнать версию изделия.	8
Как узнать версию драйвера принтера.	8
Изображения экранов в данном руководстве.	9
Меры предосторожности.	10
Меры предосторожности во время установки.	10
Меры предосторожности при использовании.	10
Меры предосторожности при подключении к сети электропитания.	12
Меры предосторожности при работе с упаковками с чернилами.	13
Меры предосторожности в отношении контейнера для отработанных чернил.	16
Предупреждающая табличка.	17
Поддерживаемая бумага.	18
Типы, формы и форматы бумаги.	18
Тип бумаги.	20
Типы бумаги, запрещенные к использованию.	21
Названия и назначение деталей.	22
Передняя панель.	22
Левая сторона.	23
Правая сторона (разъемы).	24
Передняя панель, вид изнутри.	25
Прохождение бумаги внутри.	26
Панель управления.	27
Экран с инструкциями по эксплуатации.	29

Стандартный порядок работы с принтером

Включение и выключение.	30
Включение устройства.	30
Выключение устройства.	30
Проверка состояния принтера.	31

Проверка состояния принтера на экране принтера.	31
Проверка состояния принтера путем печати шаблонов проверки дюз.	33
Проверка состояния принтера путем печати контрольной страницы.	33
Проверка сетевого соединения и его настроек.	35
Замена упаковок с чернилами.	36
Проверка количества чернил.	36
Порядок замены упаковок с чернилами.	36
Замена контейнера для отработанных чернил.	40
Проверка свободного пространства в контейнере для отработанных чернил.	40
Порядок замены контейнера для отработанных чернил.	40
Настройки драйвера принтера.	43
Media Definition.	44
Media Name.	44
Width.	44
Length.	44
Gap Between Labels.	45
Media Form.	45
Left and Right Gap (этикетка фасонной формы, полностраничная этикетка, непрерывная бумага).	45
Left Gap (бумага для ярлыков).	45
Right Gap (бумага для ярлыков).	45
Label Edge to Hole Length (бумага для ярлыков).	45
Media Coating Type.	46
Color Correction.	46
Spot Color Setting.	46
Settings For Paper Handling After Print.	46
Notification.	47
Pause.	47
Media Detection.	47
Загрузка и замена бумаги.	48
Загрузка рулона бумаги.	49
Загрузите фальцованную бумагу.	54
Порядок извлечения бумаги.	58

Техническое обслуживание

Очистка внешних поверхностей.	62
Очистка автоматического резака.	63
Очистка боковых направляющих.	64
Очистка роликов, прижимающих бумагу.	66





Содержание

Очистка детектора зазора (светоизлучающий блок).	68	Упаковки с чернилами.	102
Очистка плиты.	70	Профилактический блок.	103
Очистка печатающей головки.	72	Устройство перемотки.	104
Печать шаблонов проверки дюз.	72	Ограниченное применение.	109
Очистка печатающей головки.	73	Примечания.	110
 		Товарные знаки.	110
Поиск и устранение неисправностей			
Отображение сообщения на панели управления.	76		
Ухудшение качества печати.	81		
Вертикальная (вдоль бумаги) белая полоса.	81		
Горизонтальные (направление печати) белые полосы.	81		
Белые или черные полосы.	81		
Неправильная передача цветов при печати.	82		
Нечеткая печать, символы дwoятся, неправильное положение печати.	82		
Размазывание чернил по бумаге.	82		
Бумага выгружается сразу после подачи, появляется сообщение об ошибке.	82		
Бумага загружена, но не подается в принтер.	83		
Невозможно выполнить печать с компьютера или печать внезапно прекратилась.	84		
Проверка установленного драйвера принтера.	84		
Принтер не включается.	84		
Задание на печать отменено на компьютере, но сообщение “Печать” на принтере не исчезает.	84		
Замятие рулонной бумаги.	85		
Замятие фальцованной бумаги.	90		
Технические характеристики			
Характеристики продукта.	95		
Электрические характеристики.	95		
Общие размеры.	96		
Требования к окружающей среде.	98		
Характеристики бумаги.	99		
Упаковки с чернилами.	100		
Профилактический блок.	101		
Устройство перемотки (TU-RC8000).	101		
Приложение			
Расходные материалы.	102		

Перед началом использования

В этой главе приводятся сведения, с которыми следует ознакомиться до начала работы с изделием.

Руководства по эксплуатации данного изделия

<p>Бумажная копия руководства</p> 	<p>Начните здесь Руководство по основным этапам установки от распаковки до загрузки бумаги.</p>
<p>Руководство для просмотра на ПК</p> 	<p>Руководство пользователя (данное руководство) Содержит подробное описание функций и порядка работы с принтером, информацию о техническом обслуживании и устранении неисправностей. См. URL-адрес ниже. https://epson.sn</p>
<p>Руководство для просмотра на ПК</p> 	<p>Technical Reference Guide (технический справочник) по CW-C8000 Series Содержит информацию об установке изделия, выполнении ежедневных задач и разработке системы с использованием этого изделия. Скачайте этот документ по следующему адресу: https://epson.sn</p>
<p>Руководство для просмотра на ПК</p> 	<p>Онлайновое видеоруководство В видео просто и понятно описана процедура настройки принтера. Посмотрите видео по URL-адресу ниже. https://support.epson.net/p_doc/95e/ Содержание видео может быть изменено без уведомления.</p>

Загрузка актуальных данных

Драйвер принтера, служебные программы и руководства последних версий можно скачать по следующему адресу:

<https://epson.sn>

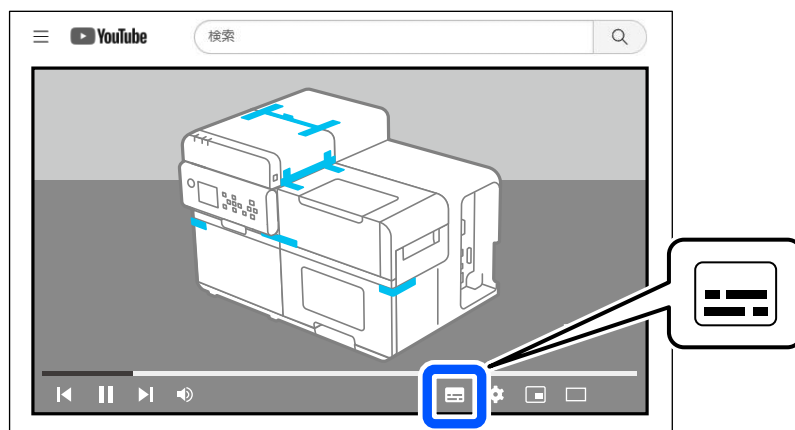
Перед началом использования

Просмотр онлайн-видеоруководства

Онлайновые видеоруководства опубликованы на YouTube. Посмотрите видео по URL-адресу ниже.

https://support.epson.net/p_doc/95e/

Если во время воспроизведения видео субтитры отсутствуют, нажмите показанный ниже значок субтитров.





Обозначения, используемые в данном руководстве



Для обозначения важной информации, на которую следует обратить особое внимание, в этом руководстве используются следующие символы.

Обозначения безопасности



Представленные ниже обозначения используются в данном руководстве для обеспечения безопасности и надлежащего использования данного изделия, предотвращения риска для пользователей и других лиц, а также во избежание порчи имущества. Перед началом работы с настоящим документом следует внимательно ознакомиться с их значением.

 Предупреждение	<p>Неправильное обращение с изделием при несоблюдении указаний с этим обозначением может стать причиной летального исхода или серьезных травм.</p>
 Внимание	<p>Неправильное обращение с данным изделием при несоблюдении указаний с этим обозначением может привести к травмам или порче имущества.</p>

Обозначения информации общего характера

 Важно	<p>Указывает на требования, которые следует соблюдать при эксплуатации продукта. Неправильная эксплуатация вследствие несоблюдения этих требований может привести к сбоям в работе или неисправности изделия.</p>
Примечание	<p>Указывает на дополнительные пояснения и необходимую для оператора информацию.</p>
	<p>Указывает на страницу руководства, на которой изложена соответствующая информация.</p>

Перед началом использования

	<p>Указывает на то, что процедуру операции можно посмотреть на панели управления. На главном экране выберите ? (Справка) – Как Можно..., чтобы посмотреть инструкции.</p>
	<p>Указывает на наличие видеоруководства. Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видео.</p>

Модели этого изделия

Глянцевые черные чернила/матовые черные чернила

Вы можете выбрать тип используемых черных чернил: глянцевые черные (BK) или матовые черные (MK). Принтер предложит выбрать его при первом включении.

Поддерживаемые типы бумаги зависят от типа черных чернил. См. раздел [«Характеристики бумаги» на стр. 99](#).



Важно

Вы не сможете изменить тип черных чернил, если уже выбрали его и заправили чернила в принтер.

Версия изделия и драйвера

Используйте самые последние версии встроенного ПО, драйвера принтера и служебной программы. [↗](#)
[«Загрузка актуальных данных» на стр. 4](#)

Как узнать версию изделия

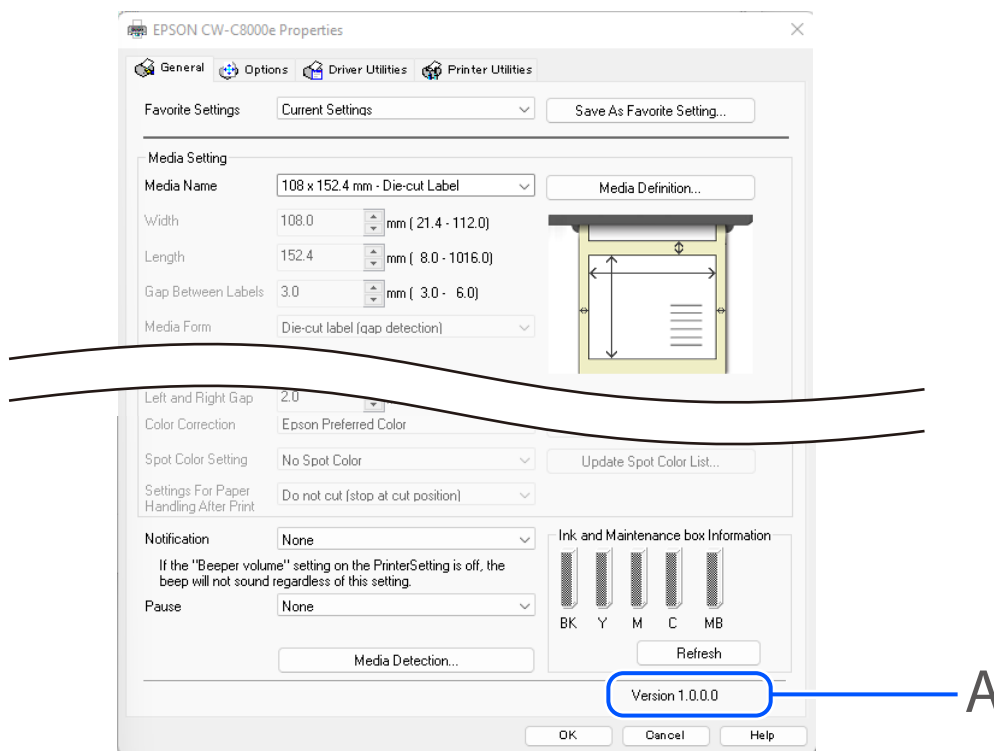
Для проверки номера версии встроенного ПО изделия можно распечатать контрольную страницу. Найдите версию на распечатанной контрольной странице. [↗](#) [«Проверка состояния принтера путем печати контрольной страницы» на стр. 33](#)

Кроме того, версию можно проверить на панели управления.

Menu – Состояние принтера/Печать – Версия микропрограммы

Как узнать версию драйвера принтера

Версия драйвера принтера отображается на экране драйвера.



A: версия драйвера принтера

Перед началом использования

Изображения экранов в данном руководстве


В зависимости от используемого изделия и операционной системы экраны, представленные в этом руководстве могут отличаться от фактического изображения экранов в ОС Windows. Представленные в данном руководстве экраны отображаются при использовании изделия в ОС Windows 11, если не указано иное.

Меры предосторожности

Для безопасной и правильной эксплуатации принтера до начала работы с ним ознакомьтесь с информацией, представленной в данном руководстве, а также в другой технической документации, поставляемой в комплекте. Храните это руководство в доступном месте, чтобы можно было при необходимости быстро получить нужную справку по работе с изделием.

Меры предосторожности во время установки

Предупреждение

Не блокируйте вентиляционные отверстия изделия.  [«Правая сторона \(разъемы\)» на стр. 24](#)

Блокировка вентиляционных отверстий может привести к накоплению тепла внутри прибора, что может стать причиной возгорания.

Запрещается накрывать изделие тканью или устанавливать его в плохо проветриваемых местах. Кроме того, в месте установки должно быть достаточно свободного пространства, как указано в руководстве.

Внимание

- Запрещается устанавливать и хранить изделие в неустойчивом месте или в месте, подверженном воздействию вибрации от других устройств. Оборудование может упасть или сломаться; в обоих случаях возможно нанесение травм персоналу.
- Запрещается устанавливать изделие в местах с содержанием маслянистых испарений или пыли, а также в местах с высокой влажностью. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Поднимая изделие, примите правильное положение. Подъем изделия при неправильном положении тела может привести к травмам.
- Это изделие тяжелое, его не следует переносить в одиночку. При распаковке или перемещении изделие должны переносить как минимум два человека. Масса изделия указана в разделе [«Характеристики продукта» на стр. 95](#).
- Поднимая изделие, держите его за части, указанные в этом руководстве. Если поднимать изделие за другие части, оно может упасть или зацемить пальцы при опускании, что может привести к травме.

Меры предосторожности при использовании

Предупреждение

- Запрещается использовать изделие в помещениях с наличием в воздухе летучих веществ, таких как спирт или разбавитель для краски, а также вблизи источников огня. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Перед началом использования

- В случае образования дыма, непривычного запаха или необычного шума немедленно отключите изделие. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. При возникновении какой-либо неисправности немедленно отключите изделие от электросети и обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам.
- При попадании посторонних предметов, воды или других жидкостей во внутреннюю часть изделия немедленно отключите его. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. Немедленно отключите изделие от электросети и обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам.
- Запрещается разбирать части, процедура разборки которых не описана в настоящем руководстве.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие, это опасно!
- Запрещается эксплуатация изделия в помещениях, в воздухе которых может присутствовать огнеопасный, взрывоопасный газ и т.д. Кроме того, запрещается использовать внутри данного изделия или рядом с ним аэрозольные распылители, содержащие огнеопасный газ. Это может привести к пожару.
- Подключайте кабели только в соответствии с инструкциями, приведенными в этом руководстве. Это может привести к пожару. Это также может привести к повреждению других, подключенных к изделию устройств.
- Не прикасайтесь к частям внутри данного изделия, отличным от указанных в настоящем руководстве. Это может привести к поражению электрическим током или ожогам.
- Запрещается вставлять металлические или воспламеняющиеся предметы в изделие. Также следует избегать падения таких предметов на изделие. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- В случае повреждения экрана принтера будьте осторожны с жидкими кристаллами внутри него. В следующих ситуациях примите экстренные меры.
 - Если частицы попали на кожу, сотрите их и хорошо промойте эту область водой с мылом.
 - Если частицы попали в глаза, промойте их чистой водой в течение как минимум 15 минут, а затем обратитесь к врачу.
 - Если частицы попали в рот, немедленно обратитесь к врачу.

 **Внимание**

- Запрещается становиться на данное изделие или класть на него тяжелые предметы. В частности, держите изделие подальше от детей. Оборудование может упасть или сломаться; в обоих случаях возможно нанесение травм персоналу.
- Подключайте кабели и дополнительное оборудование, соблюдая указанное управление и соответствующие процедуры. В противном случае возможно возгорание или нанесение травм. Для правильной установки соблюдайте инструкции настоящего руководства.
- Перед перемещением изделия отключайте его и отсоединяйте от электросети. Также убедитесь, что отсоединены все кабели. В противном случае возможно повреждение кабелей, которое может привести к поражению электрическим током или пожару.

Перед началом использования

- Не подвергайте изделие вибрации и ударам при включенном питании. Это может привести к сбою печати.
- Запрещается хранить или транспортировать изделие в наклонном, вертикальном или перевернутом состоянии. Это может привести к утечке чернил.
- Не переносите изделие, если из него выдвинуты внутренние части. Существует риск травм в результате падения этих частей.
- Выдвигайте внутренние части изделия на ровной поверхности. Существует риск травм в результате падения этих частей.

Меры предосторожности при подключении к сети электропитания

Предупреждение

- Используйте изделие только с указанным источником питания и напряжением.
- Не допускайте налипания частиц пыли или посторонних предметов на вилку кабеля питания. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Надежно вставьте вилку кабеля питания в розетку. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Запрещается использовать шнур питания, не входящий в комплект поставки изделия. Также запрещается использовать шнур питания из комплекта поставки для подключения другого устройства. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Запрещается использовать поврежденный шнур питания. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. В случае повреждения шнура питания обратитесь за рекомендациями в центр технического обслуживания. Чтобы избежать повреждений шнура питания, соблюдайте следующие требования.
 - Не модифицируйте шнур питания.
 - Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы.
 - Не перегибайте, не перекручивайте и не тяните за шнур питания.
 - Не прокладывайте шнур питания вблизи источников тепла.
- Не извлекайте или не подсоединяйте вилку шнура питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не подключайте шнур питания к удлинителю, если он обеспечивает электроэнергией несколько устройств. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Регулярно извлекайте вилку шнура питания из розетки и очищайте основание штырей и между ними. При продолжительном непрерывном подсоединении вилки питания к розетке в основании штифтов может скапливаться пыль, что может привести к короткому замыканию или пожару.

Перед началом использования

- ❑ При отключении изделия от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур. Вытягивание за шнур может привести к повреждению шнура или вилки и стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- ❑ Не подключайте и не отключайте изделие к сети питания при включенном питании. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Внимание


В целях обеспечения безопасности отсоединяйте изделие от источника питания, если оно не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Меры предосторожности при работе с упаковками с чернилами


Внимание

- ❑ При попадании чернил на кожу, в глаза или рот немедленно примите следующие меры.
 - ❑ При попадании на кожу немедленно промойте пораженную область мылом и водой.
 - ❑ При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. В противном случае возможно воспаление или легкое раздражение глаз. В случае необходимости немедленно обратитесь к врачу.
 - ❑ Если чернила попали в рот, немедленно обратитесь к врачу.
- ❑ Не разбирайте упаковки с чернилами. Это может привести к попаданию чернил в глаза и на кожу.
- ❑ Не трясите упаковки с чернилами слишком энергично. При слишком сильном раскачивании и тряске возможна утечка чернил из упаковки.
- ❑ Храните упаковки с чернилами в недоступном для детей месте.
- ❑ Для поддержания высокого качества печати рекомендуется израсходовать упаковки с чернилами в течение одного года после установки в принтер.
- ❑ Запрещается прикасаться к интегральной микросхеме упаковки с чернилами.
- ❑ Храните упаковки с чернилами при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей.
- ❑ Для поддержания надлежащего качества печатающей головки изделие сконструировано таким образом, что прекращает работу до того, как в нем закончатся чернила: при этом в использованной упаковке с чернилами остается некоторое количество чернил. Эксплуатационные расходы зависят от условий, в которых находится принтер, и от того, как он используется.
- ❑ В упаковках с чернилами могут использоваться переработанные детали, это не влияет на качество.
- ❑ Выбор используемых упаковок с чернилами определяется номером модели изделия. Используйте упаковки с чернилами, рекомендованные для номера модели вашего принтера.

 [«Упаковки с чернилами» на стр. 100](#)

- ❑ Перед установкой хорошо встряхивайте упаковки с чернилами.  [«Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36](#)

Перед началом использования

- ❑ В этом изделии используются упаковки с чернилами, оснащенные интегральной микросхемой, которая контролирует количество использованных чернил и другую информацию, поэтому упаковки можно использовать даже после извлечения и повторной установки. Однако если извлечь упаковку с небольшим количеством чернил, может случиться так, что после повторной установки ее нельзя будет использовать. Каждый раз при установке упаковок расходуется некоторое количество чернил, так как принтер автоматически проверяет их пригодность к работе.
- ❑ При замене черной упаковки с чернилами всегда устанавливайте упаковку с черными чернилами того же типа. Если установить упаковку с черными чернилами другого типа, принтер не будет работать.
- ❑ Установите упаковки с чернилами всех цветов. Если хотя бы одна упаковка с чернилами отсутствует, печать невозможна.
- ❑ Чтобы поддерживать печатающую головку в хорошем состоянии, чернила всех цветов расходуются не только для печати, но и для операций технического обслуживания, таких как замена упаковок с чернилами и очистка головки.
- ❑ Не выключайте изделие и не открывайте крышку отделения для бумаги, верхнюю крышку и крышку отделения для упаковок с чернилами, если принтер заправляет чернила (мигает светодиодный индикатор  (питание)). Если открыть крышки, при их закрытии чернила будут перезаправлены, что приведет к расходу дополнительных чернил. Кроме того, может случиться так, что нормальная печать будет невозможна.
- ❑ Для поддержания качества печати и эффективности работы печатающей головки чернила всех цветов используются даже при выполнении черно-белой печати.
- ❑ Не разбирайте упаковки с чернилами и не вносите изменения в их конструкцию. Это может привести к сбою печати.
- ❑ Вокруг отверстия подачи чернил на извлеченной упаковке может оставаться некоторое количество чернил. Примите меры, чтобы не оставить пятна на столе или другой поверхности.
- ❑ Не вскрывайте упаковку упаковки с чернилами, пока не потребуется установить ее в принтер.
- ❑ Когда крышка отделения для упаковок с чернилами открыта, следите, чтобы внутрь принтера и в лоток для упаковок с чернилами не попадали посторонние предметы. Если внутрь попадут посторонние предметы, может случиться так, что печать будет невозможна. Извлекая посторонние предметы, не повредите окружающие детали.
- ❑ При первой заправке чернил (непосредственно после приобретения принтера) чернила расходуются для заполнения сопел печатающей головки (отверстий разбрызгивания чернил) и подготовки к печати. Поэтому количество отпечатанных с помощью этих упаковок с чернилами листов может быть меньше, чем при печати с применением упаковок, установленных впоследствии.
- ❑ Печатающая головка автоматически закрывается крышкой, чтобы предотвратить высыхание чернил. Не извлекайте вилку кабеля питания из розетки и не отключайте выключатель во время работы. Это может привести к тому, что печатающая головка не закроется крышкой.
- ❑ Печать на водоотталкивающих материалах (например, на мелованной бумаге) может привести к образованию пятен вследствие медленного высыхания. При печати на глянцевой бумаге при прикосновении к ее поверхности могут оставаться отпечатки пальцев или на пальцах могут оставаться следы чернил. Используйте бумагу, на которой не появляются пятна при печати.
- ❑ Если упаковка с чернилами долгое время хранилась в холодном месте, перед использованием оставьте ее при комнатной температуре не менее чем на 4 часа.

Перед началом использования

- При хранении и транспортировке изделия не извлекайте упаковки с чернилами.

Меры предосторожности в отношении контейнера для отработанных чернил



- Храните профилактический блок в месте, недоступном для детей. Не пейте собравшиеся чернила.
- Не разбирайте и не модифицируйте профилактический блок. Это может привести к попаданию чернил в глаза и на кожу.
- Не прикасайтесь к интегральной микросхеме профилактического блока.
- Не используйте повторно профилактический блок, который хранился отдельно длительное время, даже если при извлечении он был пригоден к дальнейшему использованию.
- Не снимайте пленку с верхней части профилактического блока.
- При попадании чернил на кожу, в глаза или рот немедленно примите следующие меры.
 - При попадании на кожу немедленно промойте пораженную область мылом и водой.
 - При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. В противном случае возможно воспаление или легкое раздражение глаз. В случае необходимости немедленно обратитесь к врачу.
 - Если чернила попали в рот, немедленно обратитесь к врачу.
- Не трясите профилактический блок слишком сильно. При слишком сильном качании и тряске возможна утечка чернил из контейнера для отработанных чернил.
- Не храните контейнер для отработанных чернил при высоких температурах и в замороженном состоянии.
- Не подвергайте его воздействию прямого солнечного света.

Перед началом использования

Предупреждающая табличка

Предупреждающие таблички на изделии указывают на необходимость соблюдать следующие меры предосторожности.

 <p>Держите руки на безопасном расстоянии</p>	<p>Будьте осторожны, чтобы не прищемить руки или пальцы при открытии или закрытии крышки для бумаги. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к травме.</p> 
--	--






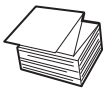


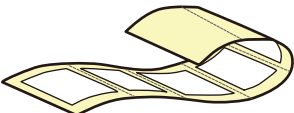

Перед началом использования

Поддерживаемая бумага




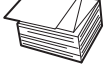






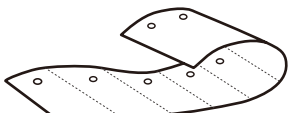

В этом разделе описаны форма, размер и тип бумаги, которая может использоваться в этом принтере, а также типы бумаги, запрещенные к использованию.

Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

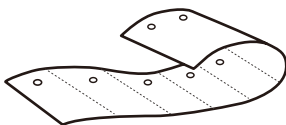
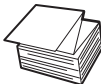
Типы, формы и форматы бумаги

Типы бумаги	Формы бумаги	Ширина бумаги (мм) {дюйм.}	Ширина бумажной подложки (мм) {дюйм.}	Ширина этикетки (мм) {дюйм.}	Зазор между этикетками (мм) {дюйм.}
Этикетка фасонной формы (с зазором ^{*1}) 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	от 3,0 до 6,0 {от 0,12 до 0,24}
Этикетка фасонной формы с черными метками ^{*2} 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	от 3,0 до 6,0 {от 0,12 до 0,24}
Этикетка фасонной формы с черными метками ^{*2} 	Фальцованная бумага 	---	от 50 до 112 {от 2,00 до 4,41}	от 46 до 108 {от 1,81 до 4,25}	от 3,0 до 6,0 {от 0,12 до 0,24}
Этикетка фасонной формы с черными метками ^{*2} и перфорацией 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	от 3,0 до 6,0 {от 0,12 до 0,24}
Этикетка фасонной формы без черных меток, с перфорацией 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	от 3,0 до 6,0 {от 0,12 до 0,24}

Перед началом использования

Типы бумаги	Формы бумаги	Ширина бумаги (мм) {дюйм.}	Ширина бумажной подложки (мм) {дюйм.}	Ширина этикетки (мм) {дюйм.}	Зазор между этикетками (мм) {дюйм.}
Непрерывная простая лента с черными метками *2 	Рулонная бумага 	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	---	---	---
Непрерывная простая лента с черными метками *2 	Фальцованная бумага 	от 50 до 112 {от 2,00 до 4,41}	---	---	---
Непрерывная простая лента без черных меток 	Рулонная бумага 	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	---	---	---
Полностраничная этикетка с черными метками *2 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	---
Полностраничная этикетка без черных меток 	Рулонная бумага 	---	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	от 21,4 до 108 {от 0,84 до 4,25}	---
Бумага для ярлыков*3 (с отверстиями, продолговатыми отверстиями, вырезами) 	Рулонная бумага 	от 25,4 до 112 {от 1,00 до 4,41}	---	---	---

Перед началом использования

Типы бумаги	Формы бумаги	Ширина бумаги (мм) {дюйм.}	Ширина бумажной подложки (мм) {дюйм.}	Ширина этикетки (мм) {дюйм.}	Зазор между этикетками (мм) {дюйм.}
Бумага для ярлыков*3 (с отверстиями, продолговатыми отверстиями, вырезами) 	Фальцованная бумага 	от 50 до 112 {от 2,00 до 4,41}	---	---	---

*1: положение печати определяется по зазорам между этикетками.

*2: положение печати определяется по черным меткам, нанесенным на обратную сторону.

*3: положение печати определяется по отверстиям, продолговатым отверстиям и вырезам на бумаге.

Примечание	<input type="checkbox"/> Если этикетки длиной менее 25,4 мм {1,00дюйм} отрезаются автоматически, отпечатанные этикетки могут приклеиваться к лезвию резака, так что их будет сложно удалить. <input type="checkbox"/> В зависимости от формы, толщины и жесткости штампованные этикетки могут отходить от бумажной подложки внутри принтера. Если вы захотите использовать штампованные этикетки, которые не соответствуют техническим требованиям к бумаге, обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам.
-------------------	--

Тип бумаги

Поддерживаемые типы бумаги зависят от типа черных чернил, как показано ниже.

Тип бумаги	При использовании матовых чернил	При использовании глянцевых чернил
Простая бумага	✓	-
Матовая бумага	✓	✓
Текстурная бумага	✓	-
Синтетика	✓	✓
Глянцевая бумага	-	✓
Глянцевая пленка	-	✓
Высокоглянцевая бумага	-	✓

Перед началом использования

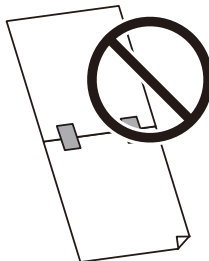
Типы бумаги, запрещенные к использованию

Запрещается загружать следующие типы бумаги. Печать на такой бумаге может привести к ее замятию или появлению пятен на отпечатке.

- ❑ Термобумага

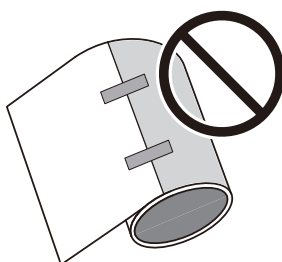


- ❑ Бумага, соединенная липкой лентой и т. д.

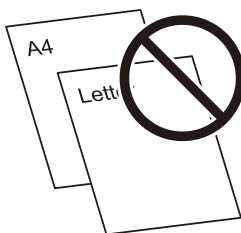


- ❑ Бумага, прикрепленная к сердечнику липкой лентой и т. д.

Примечание	Если конец рулонной бумаги прикреплен к сердечнику двусторонней липкой лентой, его можно использовать, но может случиться так, что печать на нескольких этикетках в конце рулона будет невозможна. Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).
-------------------	--



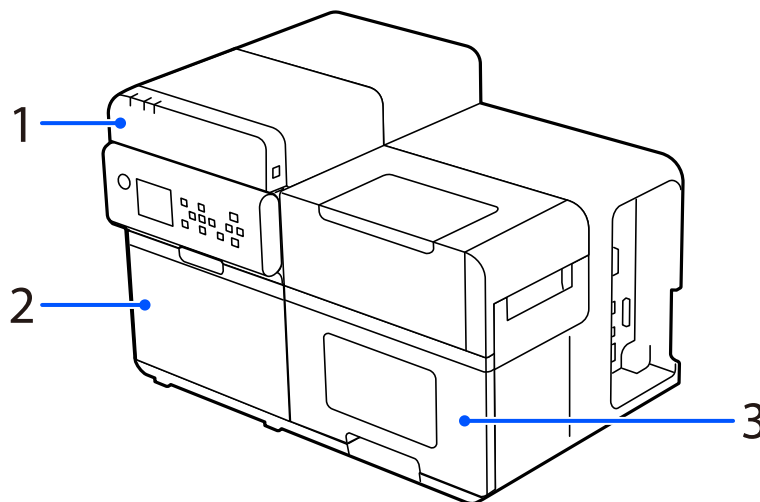
- ❑ Бумага форматов А, В и т. д.



Названия и назначение деталей

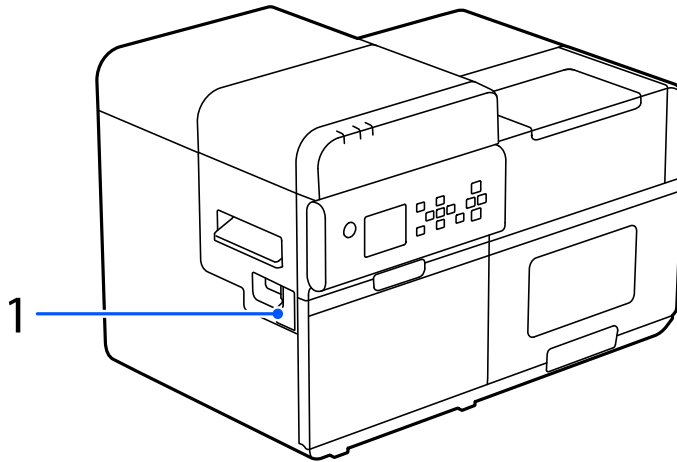
В этом представлено описание основных рабочих деталей

Передняя панель



№	Название	Описание
1	Верхняя крышка	Откройте для удаления застрявшей бумаги или для очистки.
2	Крышка отделения для упаковок с чернилами	Откройте для установки или замены упаковок с чернилами или контейнера для отработанных чернил. 🔗 «Замена упаковок с чернилами» на стр. 36 🔗 «Замена контейнера для отработанных чернил» на стр. 40
3	Крышка отделения для бумаги	Откройте эту крышку для загрузки или замены бумаги.

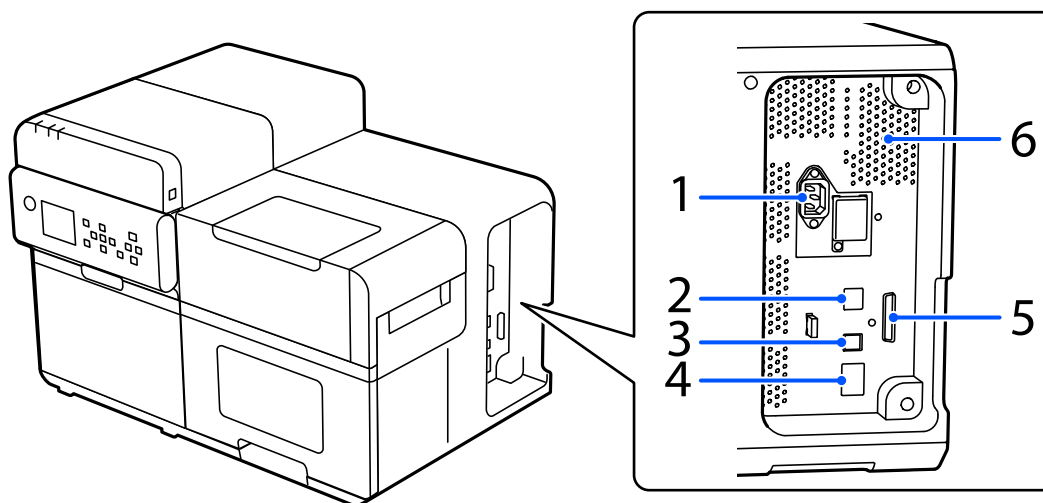
Перед началом использования

Левая сторона

№	Название	Описание
1	Крышка для подключения устройства перемотки	Откройте для подключения приобретаемого отдельно устройства перемотки. 🔗 «Устройство перемотки» на стр. 104

Перед началом использования

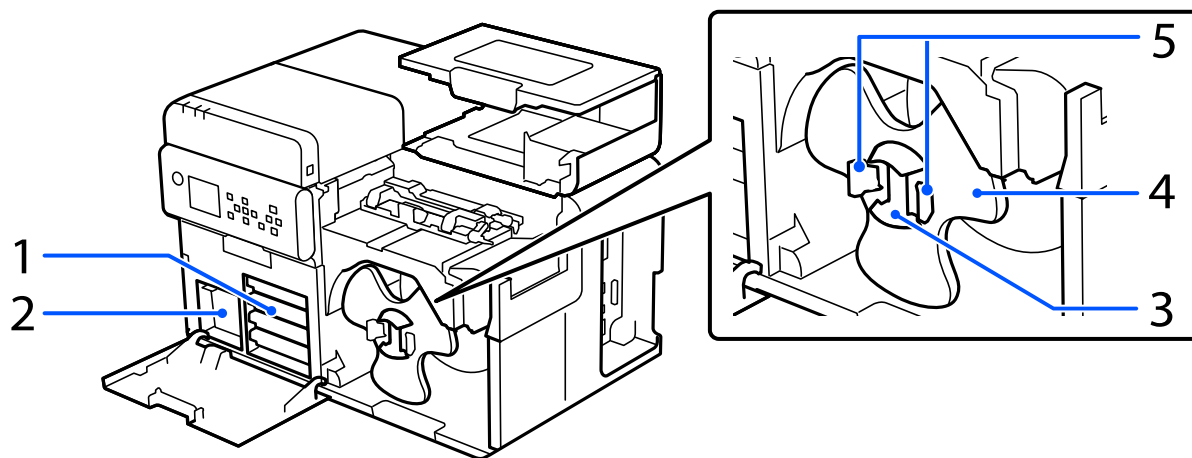
Правая сторона (разъемы)





№	Название	Описание
1	Разъем питания	Подключите кабель питания.
2	Порт USB A (только для приобретаемого отдельно модуля беспроводной сети)	Подключите приобретаемый отдельно модуль беспроводной локальной сети.
3	Порт USB Type-B	Используется для подключения кабеля USB Type-B.
4	Порт локальной сети	Используется для подключения кабеля локальной сети.
5	Внешний интерфейс	Используется только отдельными пользователями для подключения внешних устройств.
6	Вентиляционное отверстие	Отвод тепла, которое образуется в принтере, для предотвращения повышения внутренней температуры принтера. При установке принтера оставьте перед вентиляционным отверстием зазор не менее 10 см {3,94 дюйма}, чтобы обеспечить вентиляцию.

Перед началом использования

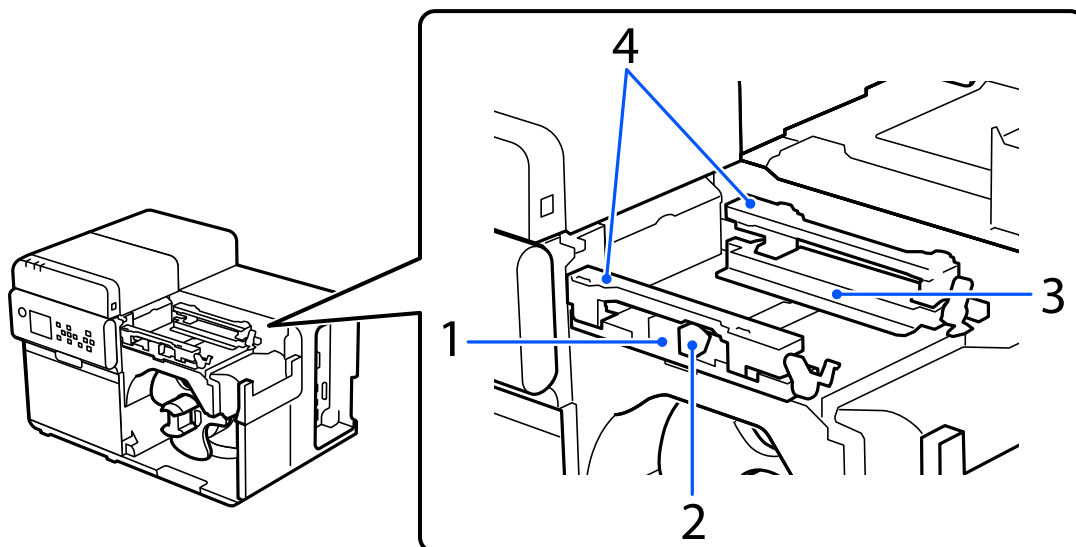
Передняя панель, вид изнутри



№	Название	Описание
1	Лоток для упаковок с чернилами	Загрузите четыре (четыре цвета) упаковки с чернилами в четыре лотка. Когда появится сообщение о том, что упаковки с чернилами нужно заменить, вытащите соответствующий лоток, чтобы заменить упаковки с чернилами.  «Замена упаковок с чернилами» на стр. 36
2	Контейнер для отработанных чернил	В нем хранятся отработанные чернила, слитые во время очистки головки. Когда появится сообщение о том, что контейнер для отработанных чернил нужно заменить, вытащите его и замените новым.  «Замена контейнера для отработанных чернил» на стр. 40
3	Шпиндель	Установите на него рулонную бумагу.
4	Фланец	Прикрепите к шпинделю, чтобы зафиксировать установленную на него рулонную бумагу.
5	Рычаг	Сожмите рычаги, чтобы разблокировать фланец и установить его на шпиндель или снять.

Перед началом использования

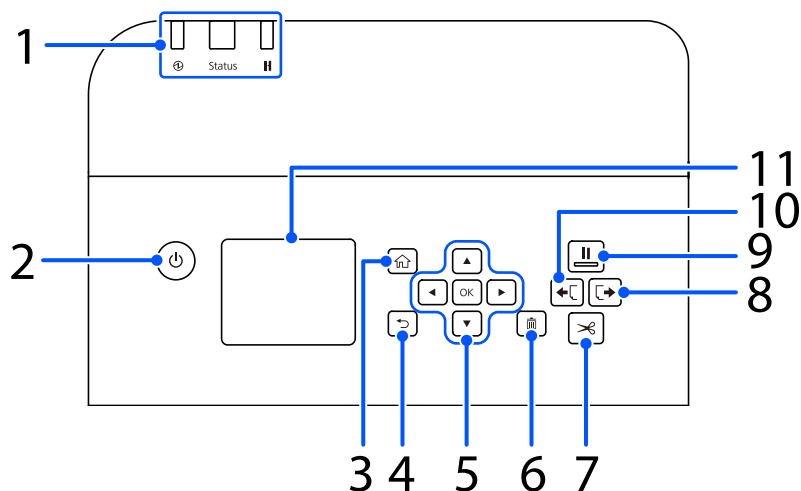
Прохождение бумаги внутри






















№	Название	Описание
1	Подвижная боковая направляющая	Направляющая для прямой подачи бумаги. Нажимая на синий рычаг, придвигайте эту направляющую к бумаге, пока белая направляющая пластина не совместится с краем бумаги.
2	Рычаг (синий)	Нажмите, чтобы сдвинуть подвижную боковую направляющую.
3	Боковая направляющая	Направляющая для прямой подачи бумаги. Сдвиньте бумагу к этой направляющей, чтобы бумага подавалась вдоль нее.
4	Держатель бумаги	Прижимает бумагу, чтобы она подавалась ровно.










Перед началом использования

Панель управления



№	Название	Описание
1	Индикатор	<p>Состояние принтера можно определить по светодиодным индикаторам. Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Индикатор  (питание) Горит, если принтер включен. Мигает во время печати или заправки чернил. <input type="checkbox"/> Индикатор Status Горит или мигает при наличии ошибок и проблем. <input type="checkbox"/> Индикатор  (пауза) Горит или мигает, если принтер находится на паузе.
2	Кнопка  (питания)	Включение и выключение принтера.
3	Кнопка  (главного экрана)	Вызов главного экрана.
4	Кнопка  (возврата)	Возврат на предыдущий экран.
5	Кнопки     (стрелки) и кнопка OK	Выберите пункт меню кнопками     и нажмите кнопку OK, чтобы активировать выбранное меню или настройку.
6	Кнопка  (отмена)	<p>Отмена текущего задания печати.</p> <p>Чтобы отменить печать, нажмите кнопку  (отмена), когда на принтере включена пауза, и выберите Формат следующей этикетки или Формат всех этикеток на экране Выбор для отмены.</p>
7	Кнопка  (обрезка)	Отрезание бумаги.
8	Кнопка  (обратная подача)	Используется при замене бумаги. Нажмите кнопку  (обрезка), чтобы отделить отпечатанную бумагу, а затем нажмите и удерживайте кнопку  (обратная подача), чтобы подать бумагу назад и извлечь ее из принтера.

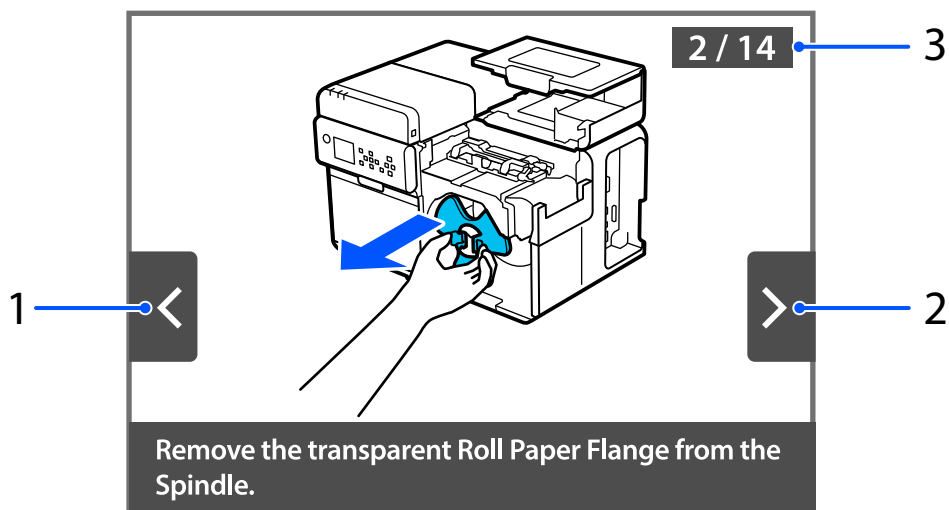
Перед началом использования

№	Название	Описание
9	Кнопка  (пауза)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Если нажать во время печати: по окончании печати текущей страницы печать будет остановлена и включится индикатор  (пауза). Если нажать эту кнопку еще раз, печать возобновится, а индикатор  (пауза) погаснет. <input type="checkbox"/> Если нажать эту кнопку, когда принтер находится в режиме ожидания: принтер перейдет в состояние паузы, загорится индикатор  (пауза). Если нажать эту кнопку еще раз, принтер вернется в режим ожидания, а индикатор  (пауза) погаснет. <input type="checkbox"/> Если нажать эту кнопку, когда печать приостановлена из-за ошибки: принтер выйдет из режима паузы, индикатор  (пауза) выключится.
10	Кнопка  (подача)	<p>Если нажать кнопку подачи , будет подано следующее количество бумаги. Количество зависит от типа бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Бумага с черными метками, бумага с зазорами 1 страница <input type="checkbox"/> Другая 25,4 мм {1 дюйм} <p>Если удерживать кнопку  (подача) нажатой после того, как подано указанное выше количество бумаги, бумага будет подаваться непрерывно, пока вы не отпустите кнопку.</p>
11	Экран	Здесь отображаются состояние принтера, меню и сообщения об ошибках.

Перед началом использования

Экран с инструкциями по эксплуатации

Инструкции по эксплуатации можно просмотреть на экране принтера. Для перехода между шагами используйте кнопки ▲◀▼▶ и кнопку ОК на панели управления. Некоторые инструкции из нескольких изображений переключаются автоматически.





№	Название	Описание
1	Кнопка «Назад»	Нажмите кнопку ◀ на панели управления, чтобы показать предыдущий шаг.
2	Кнопка «Вперед»	Нажмите кнопку ▶ на панели управления, чтобы показать следующий шаг.
3	Номер шага	Отображается общее количество шагов. Номер отображаемого в данный момент шага представляется синим цветом.

Стандартный порядок работы с принтером



В этой главе описывается основной порядок работы с принтером:

Включение и выключение

Включение устройства

Нажмите и удерживайте кнопку  (питания), пока не загорится индикатор  (питания).

Выключение устройства

Нажмите и удерживайте кнопку  (питания), пока не появится сообщение с подтверждением выключения. Выберите **Да** на экране подтверждения. Индикатор  (питания) и принтер выключатся.

Стандартный порядок работы с принтером

Проверка состояния принтера

Состояние принтера можно определить по светодиодным индикаторам и дисплею.

Кроме того, чтобы проверить настройки принтера, можно распечатать контрольную страницу, а чтобы проверить состояние сопел — шаблон проверки дюзов.

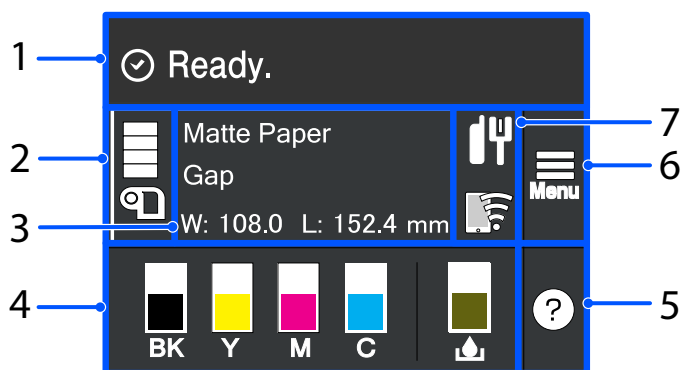
[«Проверка состояния принтера путем печати контрольной страницы» на стр. 33](#)

[«Печать шаблонов проверки дюзов» на стр. 72](#)

Проверка состояния принтера на экране принтера


Состояние принтера можно проверить на экране принтера.

Выберите нужную часть экрана с помощью кнопок ▲◀▼▶ и кнопки ОК на панели управления.



№	Название	Описание
1	Область сообщений	Здесь отображается состояние принтера и сообщения об ошибках.
2	Источник носителя/ Оставшееся количество рулонной бумаги	Указывается источник бумаги (рулонная или фальцованная). Значок бумаги изменяется в зависимости от того, какая используется бумага, рулонная или фальцованная. Если для параметра Источник носителя задано значение Внешняя подача , под значком бумаги появляется подпись "EX". Если для параметра Источник носителя выбрано значение Внутренний ролик , вы можете проверить количество рулонной бумаги.
3	Информация о бумаге	Вы можете проверить настройки бумаги. Выберите эту область, чтобы перейти непосредственно к меню Menu - Настройки медиа . Примечание: Кроме того, настройки бумаги можно задать в драйвере принтера. Если на панели управления и в драйвере принтера заданы разные настройки, применяются настройки, заданные в драйвере. «Настройки драйвера принтера» на стр. 43

Стандартный порядок работы с принтером

№	Название	Описание
4	Состояние расходных материалов	<p>Приблизительный уровень чернил в каждой цветной упаковке с чернилами и приблизительный объем свободного места в контейнере для отработанных чернил. Чем короче полоса, тем меньше осталось количество чернил и свободного места.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Значок [!] Указывает на то, что скоро нужно будет заменить упаковку (-и) с чернилами или контейнер для отработанных чернил. <li>❑ Значок [X] Указывает на то, что пора заменить упаковку (-и) с чернилами или контейнер для отработанных чернил. <li>❑ Если используются матовые чернила, черные чернила обозначаются «МК».
5	Меню справки	<p>Вы можете ознакомиться с методами решения проблем и основными процедурами эксплуатации принтера.</p> <p> «Экран с инструкциями по эксплуатации» на стр. 29</p>
6	Меню настроек	<p>Меню для обслуживания, настройки работы принтера, настройки сети и т. д. В этом руководстве оно обозначается как Menu.</p>
7	Значок сети	<p>При подключении приобретаемого отдельно модуля беспроводной локальной сети (OT-WL06) принтер может обмениваться данными через беспроводную локальную сеть. Если этих значков сети нет на главном экране, убедитесь, что модуль беспроводной локальной сети подключен, и перезапустите принтер.</p>

Стандартный порядок работы с принтером

Проверка состояния принтера путем печати шаблонов проверки дюз

Для проверки сопел печатающей головки напечатайте соответствующие шаблоны.

 «Печать шаблонов проверки дюз» на стр. 72

Проверка состояния принтера путем печати контрольной страницы

Печать контрольной страницы позволяет проверить версию встроенного ПО и настройки принтера, такие как режим печати и настройки обнаружения носителя. С панели управления можно напечатать контрольные страницы следующих типов.

Menu – Состояние принтера/Печать – Печ. лист сост.

Примечание	При печати контрольных страниц рекомендуется использовать бумагу шириной более 101,6 мм {4,00 дюйма} и длиной более 152,4 мм {6,00 дюйма}. Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).
-------------------	--

Пример печати контрольной страницы	Пример печати контрольной страницы (настройки сети)
<pre> <Printer Status Sheet> Sheet Output Time YYYY.MM.DD hh:mm <Basic Information> Model XX-XXXXX BK Serial Number XXXXXXXXXX Main Firmware Version XXXXXXXXXX MAC Address XX:XX:XX:XX:XX:XX IP Address Setting Auto/Manual IP Address XXX.XXX.XXX.XXX Subnet Mask XXX.XXX.XXX.XXX Gateway Address XXX.XXX.XXX.XXX Head ID XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX </pre> <hr/> <pre> -- ^^^^ ^^^^ 03 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 04 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 05 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 06 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 07 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 08 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 09 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 10 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm </pre>	<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH <General Info> MAC Address xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware xxxxxxxxx <Ethernet> Network Status Auto(Disconnected) <TCP/IP IPv4> Obtain IP Address Manual IP Address xxx.xxx.xxx.xxx Subnet Mask xxx.xxx.xxx.xxx Default Gateway xxx.xxx.xxx.xxx HHHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHHH </pre>

Стандартный порядок работы с принтером

<i>Примечание</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Можно также распечатать список шрифтов и штрихкодов, уже зарегистрированных в принтере, или недавно зарегистрированных изображений и шаблонов.<li>❑ Если к принтеру подключен модуль беспроводной локальной сети, в контрольной странице будут напечатаны статус и настройки беспроводной сети.
-------------------	--

Стандартный порядок работы с принтером

Проверка сетевого соединения и его настроек

Вы можете проверить статус и настройки сетевого соединения, распечатав отчет о проверке сетевого соединения.



Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

<i>Примечание</i>	При печати отчета о проверке подключения к сети рекомендуется использовать бумагу шириной более 101,6 мм {4,00 дюйма} и длиной более 152,4 мм {6,00 дюйма}. Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).
--------------------------	---

Стандартный порядок работы с принтером

Замена упаковок с чернилами

В этом разделе описана последовательность замены упаковок с чернилами.

 Внимание	<p>Перед установкой упаковок с чернилами внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности при работе с ними.</p> <p> «Меры предосторожности при работе с упаковками с чернилами» на стр. 13</p>
---	--

Проверка количества чернил

Вы можете проверить примерное количество оставшихся чернил на панели управления или на компьютере.


Примечание	<p>Даже если уровень чернил низкий, вы можете продолжать печать до тех пор, пока не получите запрос на замену упаковки с чернилами. Замените упаковку с чернилами по необходимости.</p>
-------------------	---

Порядок замены упаковок с чернилами

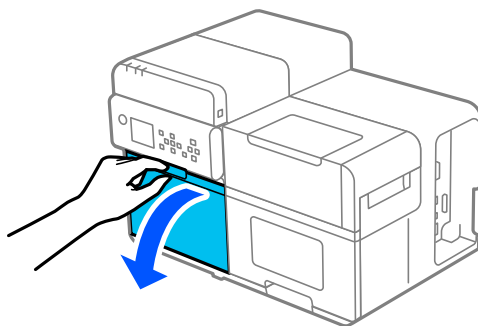


Просмотр порядка замены упаковок с чернилами на панели управления
? (Справка) – Как Можно... – Замена конт. с чернилами


Ниже описана процедура замены упаковки с чернилами ВК. Другие упаковки с чернилами заменяются аналогичным образом.

 Важно	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> При замене черного упаковки с чернилами всегда устанавливайте упаковку с черными чернилами того же типа. Если установить упаковку с черными чернилами другого типа, принтер не будет работать. <input type="checkbox"/> Хорошо встряхните упаковку с чернилами перед установкой, как указано в инструкции.
--	--

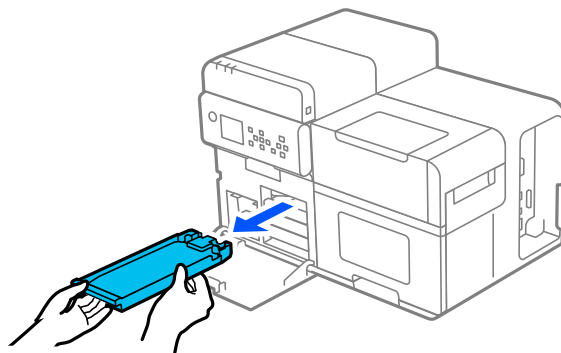
- 1** Откройте крышку отделения для упаковок с чернилами.



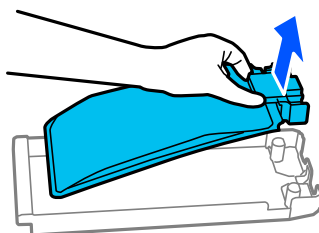
- 2** Извлеките лоток для упаковок с чернилами обеими руками.

 Важно	<p>Не сжимайте упаковки с чернилами с силой, так как чернила могут пролиться.</p>
--	---

Стандартный порядок работы с принтером



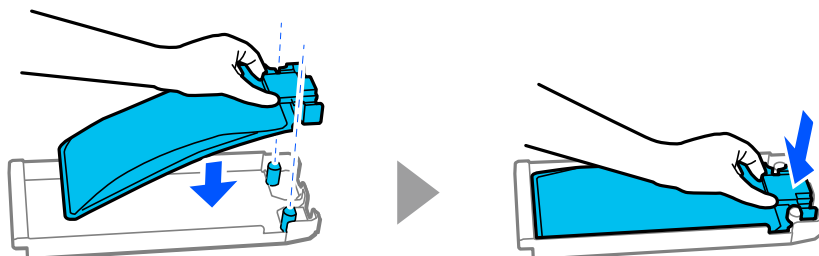
3 Поднимите упаковку с чернилами за ручку и извлеките его из лотка.



4 Загрузите в лоток новую упаковку с чернилами.

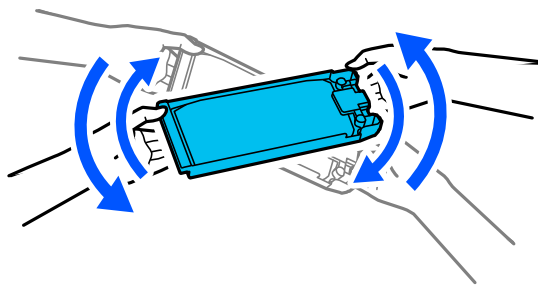
 [«Меры предосторожности при работе с упаковками с чернилами» на стр. 13](#)

 Внимание	<p>Не касайтесь областей, показанных на рисунке.</p> 
---	---



Стандартный порядок работы с принтером

- 5** Возьмите лоток для упаковок с чернилами обеими руками и покачайте его вверх-вниз под углом около 60 градусов примерно 10 раз в течение 10 секунд.

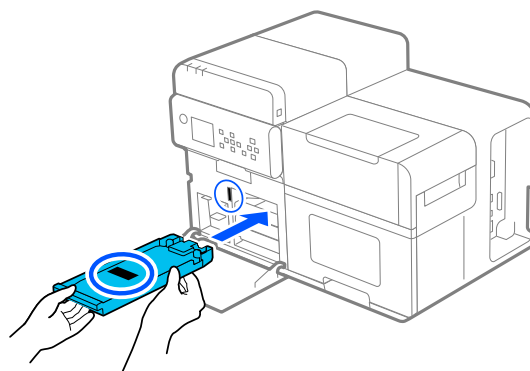


- 6** Убедитесь, что цвет упаковки с чернилами совпадает с цветом этикетки рядом с гнездом для установки лотка, и вставьте лоток до упора.

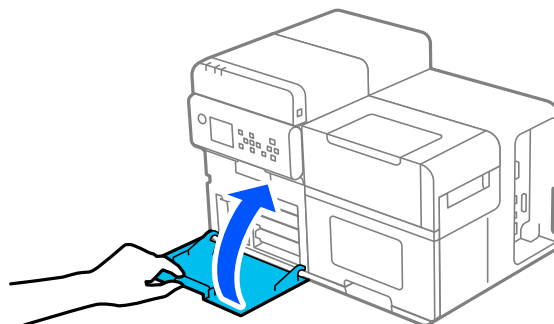



Важно

Не сжимайте упаковки с чернилами с силой, так как чернила могут пролиться.

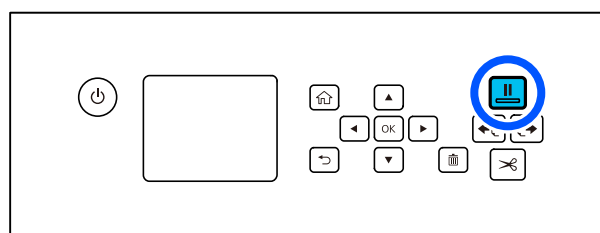


- 7** Закройте крышку отделения для упаковок с чернилами.




- 8** Нажмите кнопку  (пауза).

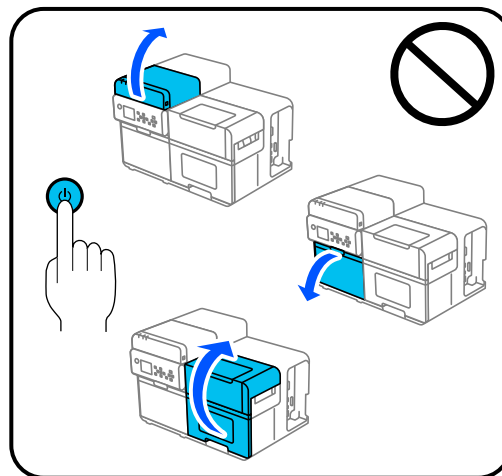
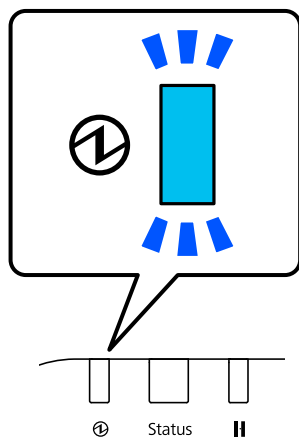
Проверьте главный экран и убедитесь, что принтер готов к печати.




Стандартный порядок работы с принтером

Никогда не открывайте крышку и не выключайте принтер во время заправки чернилами (пока мигает индикатор  (питание)). Если выполнить эти действия во время заправки чернил, чернила будут расходоваться очень интенсивно, и замена упаковки с чернилами может потребоваться до завершения заправки.

 **Внимание**





Когда заправка чернил будет завершена, мигающий сигнал индикатора  (питание) сменится постоянным.

Стандартный порядок работы с принтером

Замена контейнера для отработанных чернил

В этом разделе приводится описание процедуры замены профилактического блока.

 Внимание	<p>Перед установкой контейнера для отработанных чернил изучите меры предосторожности при его использовании.</p> <p> «Меры предосторожности в отношении контейнера для отработанных чернил» на стр. 16</p>
---	--

Проверка свободного пространства в контейнере для отработанных чернил

Вы можете проверить примерный свободный объем в контейнере для отработанных чернил на панели управления или на компьютере.

Примечание	<p>Даже если в контейнера для отработанных чернил остается мало места, вы можете продолжать печать, до тех пор пока не получите запрос на замену. Замените контейнер для отработанных чернил новым по необходимости.</p>
-------------------	--

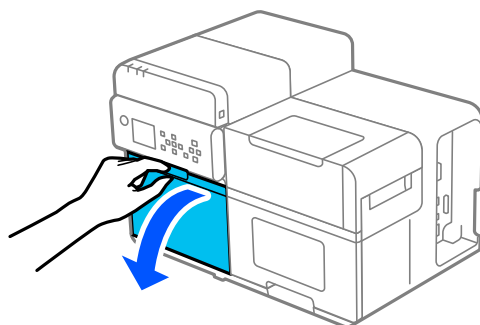
Порядок замены контейнера для отработанных чернил



Просмотр порядка замены контейнера для отработанных чернил на панели управления
 ? (Справка) – Как Можно... – Замена контейнера для отработ. чернил

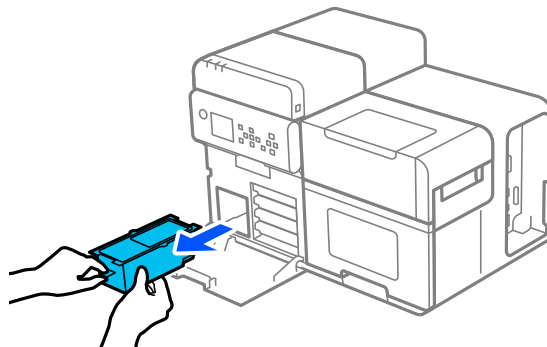
1

Откройте крышку отделения для упаковок с чернилами.



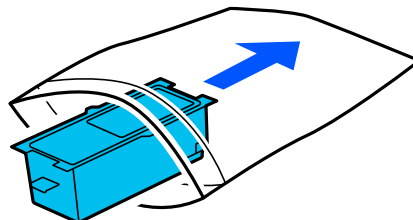
Стандартный порядок работы с принтером

- 2** Выньте контейнер для отработанных чернил.



- 3** Запечатайте использованный контейнер для отработанных чернил в прозрачный пакет и утилизируйте его.

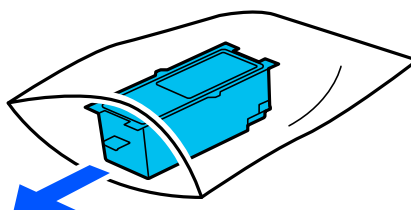
 «Утилизация профилактического блока» на стр. 103



- 4** Выньте новый контейнер для отработанных чернил из пакета.

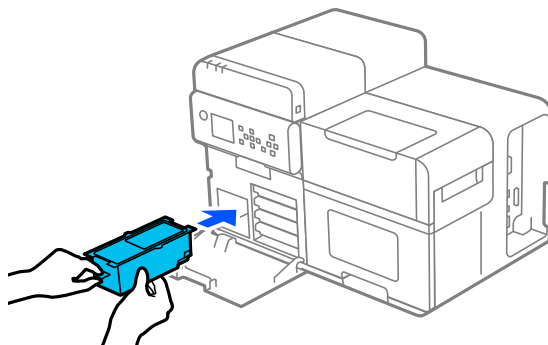
 «Меры предосторожности в отношении контейнера для отработанных чернил» на стр. 16

 Внимание	<p>Не касайтесь областей, показанных на рисунке.</p> 
---	---

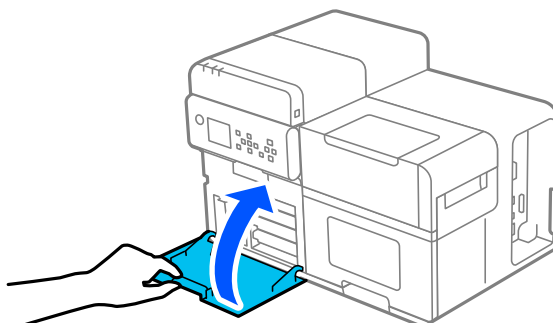



Стандартный порядок работы с принтером

- 5** Плотно вставьте новый контейнер для отработанных чернил в принтер стороной с этикеткой вверх.

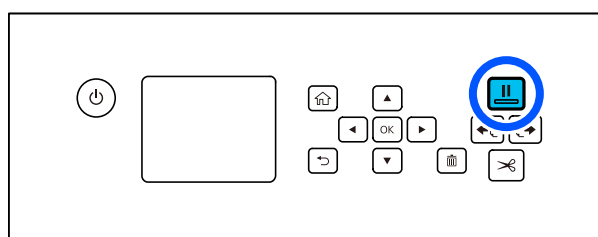


- 6** Закройте крышку отделения для упаковок с чернилами.



- 7** Нажмите кнопку  (пауза).

Проверьте главный экран и убедитесь, что принтер готов к печати.



Настройки драйвера принтера



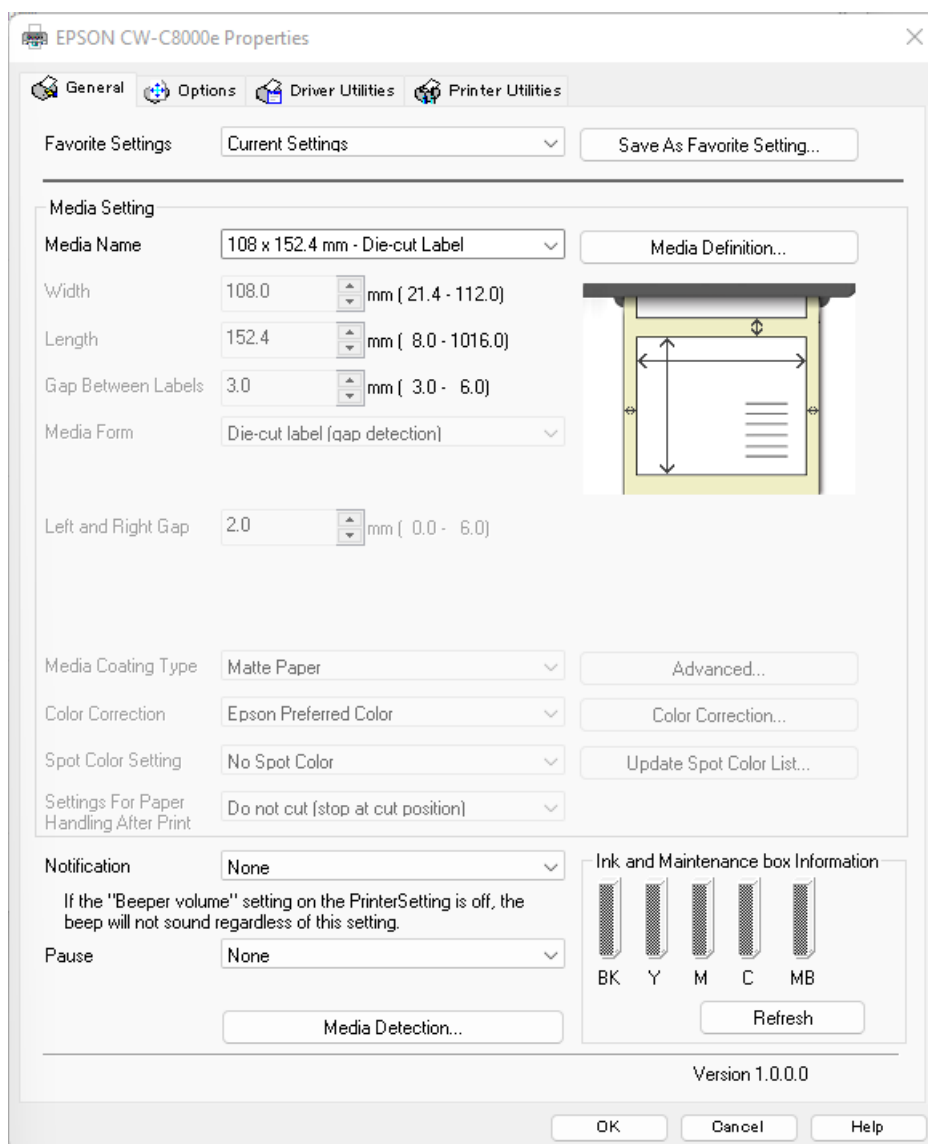
Видео о настройке драйвера принтера

https://support.epson.net/p_doc/95e/

📄 “How to Set Up the Printer Driver (CW-C8000 Series)”

На этой вкладке указываются основные параметры печати, например формат и тип носителя.

В драйвере принтера предусмотрена функция справки. Чтобы отобразить сведения о параметре, щелкните параметр правой кнопкой мыши, а затем нажмите Help (Справка).



Примечание

Если настройки на принтере (задаваемые на панели управления, в CW-C8000 Series PrinterSettings или в WebConfig) отличаются от настроек в драйвере принтера, печать выполняется с использованием настроек драйвера.

Стандартный порядок работы с принтером

Media Definition

Размер, формат, тип и другие параметры часто используемой бумаги можно зарегистрировать в драйвере принтера как определение носителя. Настроенное определение можно будет выбирать в раскрывающемся меню Media Name. Это удобно, поскольку при предварительной регистрации определения носителя для выполнения печати больше не нужно будет задавать параметры бумаги в драйвере.

Если вы планируете каждый раз выбирать формат бумаги и другие параметры без регистрации определений носителей, выберите Custom в раскрывающемся меню Media Name на вкладке General. На вкладке General станут доступными различные параметры для настройки формата бумаги и т. д.

Media Name

- Media Size Reduction
- 108 x 152,4 мм - Die-cut Label* (первоначальная настройка)
- Custom

*: Эта настройка подходит для печати на рулонной бумаге из комплекта поставки изделия.

Width

От 21,4 до 112,0 мм {от 0,84 до 4,41 дюйма}

Первоначальная настройка: 108,0 мм {4,25 дюйма} (этикетка фасонной формы, полностраничная этикетка, непрерывная бумага), 76,2 мм {3,00 дюйма} (бумага для ярлыков)

Length

Если для параметра [Media Form] задано значение [Full-page Label (no detection)] или [Continuous paper (no detection)]

Можно задать значение от 11,0 до 1016,0 мм {от 0,43 до 40,00 дюйма}

Первоначальная настройка: 152,4 мм {6,00 дюйма}

Если для параметра [Media Form] задано значение [Tag (hole detection)]

Можно задать значение от 8,0 до 300,0 мм {от 0,31 до 11,81 дюйма}

Первоначальная настройка: 50,8 мм {2,00 дюйма}

Если для параметра [Media Form] задано значение, отличное от указанных выше

Можно задать значение от 8,0 до 1016,0 мм {от 0,31 до 40,00 дюйма}

Первоначальная настройка: 152,4 мм {6,00 дюйма}

Стандартный порядок работы с принтером

Gap Between Labels

От 3,0 до 6,0 мм {от 0,12 до 0,24 дюйма}

Первоначальная настройка: 3,0 мм {0,12 дюйма}

Media Form

- Die-cut label (gap detection) (первоначальная настройка)
- Die-cut label (black mark detection)
- Full-page Label (black mark detection)
- Full-page Label (no detection)
- Continuous paper (black mark detection)
- Continuous paper (no detection)
- Tag (hole detection)

Left and Right Gap (этикетка фасонной формы, полностраничная этикетка, непрерывная бумага)

От 0,0 до 6,0 мм {от 0,00 до 0,24 дюйма}

Первоначальная настройка: 2,0 мм {0,08 дюйма}

Left Gap (бумага для ярлыков)

От 0,0 до 30,0 мм {от 0,00 до 1,18 дюйма}

Первоначальная настройка: 2,0 мм {0,08 дюйма}

Right Gap (бумага для ярлыков)

От 0,0 до 30,0 мм {от 0,00 до 1,18 дюйма}

Первоначальная настройка: 2,0 мм {0,08 дюйма}

Label Edge to Hole Length (бумага для ярлыков)

От 0,0 до 306,0 мм {от 0,00 до 12,05 дюйма}

Первоначальная настройка: 28,4 мм {1,12 дюйма}

Стандартный порядок работы с принтером

Media Coating Type

- Plain Paper
- Matte Paper (первоначальная настройка)
- Synthetic
- Texture Paper
- Glossy Paper
- Glossy Film
- High Glossy Paper

Примечание

Типы бумаги, которые можно использовать, зависят от типа используемых черных чернил: глянцевые или матовые. Подробнее см. в разделе «Характеристики бумаги» на стр. 99.

Color Correction

- Epson Preferred Color (первоначальная настройка)
- Epson Standard Color
- Epson Vivid Color
- ICM
- None

Spot Color Setting

No Spot Color (первоначальная настройка)

Settings For Paper Handling After Print

- Cut (after printing last page)
- Cut (at specified page)
- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at cut position) (первоначальная настройка)
- Do not cut (stop at specified position)

Стандартный порядок работы с принтером

Notification

- None (первоначальная настройка)
- Beep at Cut
- Beep at Job End

Примечание

Независимо от описанной выше настройки драйвера принтера, звуковое сигнальное устройство не будет подавать сигнал, если оно отключено на принтере.

Pause

- None (первоначальная настройка)
- Pause at Cut
- Pause at Job End
- Pause at Collate End

Media Detection...

Первоначальные настройки параметров **Media Source** и **Media Detection** изменяются в зависимости от настроек принтера.

Media Source

- Internal (Roll)
- External Feed (Fanfold)
- External Feed (Roll)


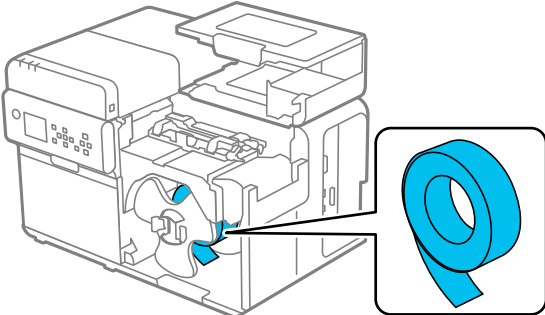

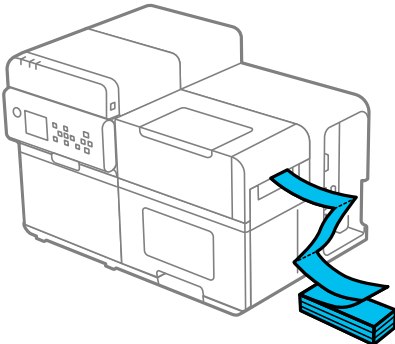
Media Detection




- Gap detection
- Black mark detection
- Tag hole detection
- No detection

Стандартный порядок работы с принтером

Загрузка и замена бумаги

В этом разделе приводится описание процедуры загрузки и замены бумаги. Процедура замены бумаги зависит от того, подается ли бумага изнутри или снаружи принтера.

Подача бумаги изнутри (внутренний ролик)	Подача бумаги снаружи (подача сзади)
<p>Бумага подается изнутри принтера. Установите в принтер рулонную бумагу.</p> <p> «Загрузка рулона бумаги» на стр. 49</p> 	<p>Бумага подается снаружи принтера. Установите фальцованную бумагу с правой стороны принтера.</p> <p> «Загрузите фальцованную бумагу» на стр. 54</p> 

<p>Примечание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Для внешней подачи рулонной бумаги вам нужно самостоятельно подготовить внешний податчик. Чтобы получить более подробную информацию, обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам. <li>❑ Если вы хотите намотать рулонную бумагу для печати, подготовьте приобретаемое отдельно устройство перемотки (TU-RC8000). Инструкции по использованию устройства перемотки см. в разделе ниже. <ul style="list-style-type: none"> <li> «Устройство перемотки» на стр. 104 <li>❑ При использовании бумаги другого формата или типа перед загрузкой бумаги измените параметры бумаги на панели управления или в драйвере принтера. <ul style="list-style-type: none"> <li> «Проверка состояния принтера на экране принтера» на стр. 31 <li> «Настройки драйвера принтера» на стр. 43
--------------------------	---

Загрузка рулона бумаги



Видео о загрузке бумаги

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 “Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)”



Просмотр порядка загрузки бумаги на панели управления

? (Справка) – Как Можно... – Загрузка носителя - Внутренняя



Внимание

После включения принтера дождитесь появления главного экрана, а затем откройте крышку отделения для бумаги. Если открыть крышку до появления главного экрана, принтер может некорректно загрузить бумагу.

1

Включите принтер.

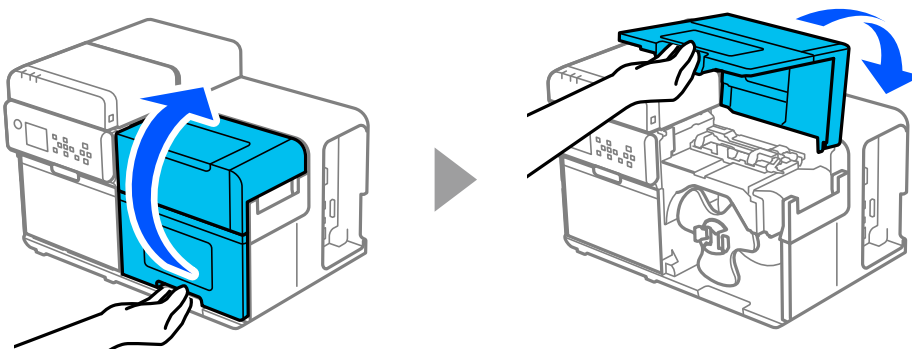
👉 «Включение устройства» на стр. 30

2

Дождитесь появления главного экрана.

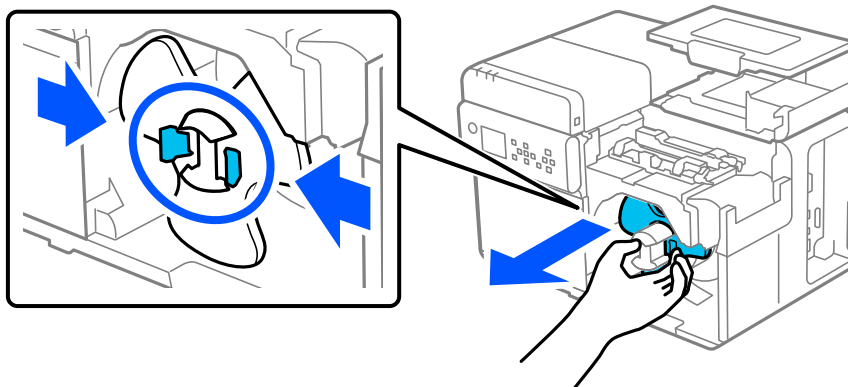
3

Откройте крышку отделения для бумаги.



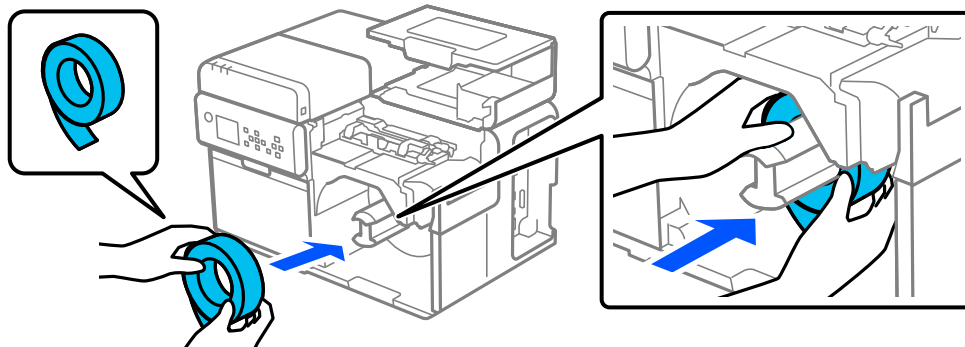
4

Сожмите рычаги фланца рулонной бумаги и снимите его со шпинделя.

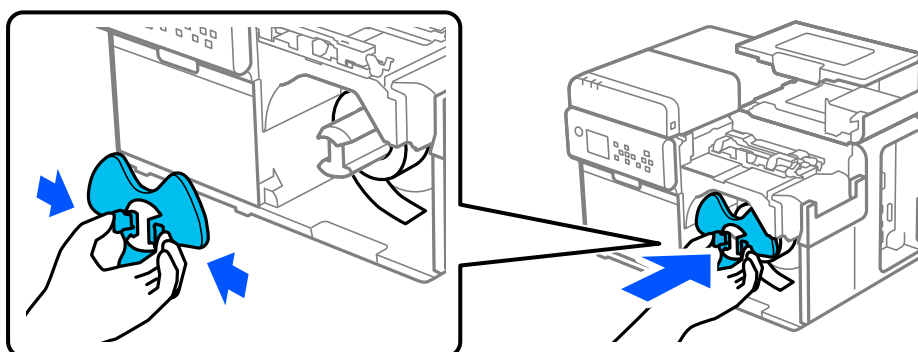


Стандартный порядок работы с принтером

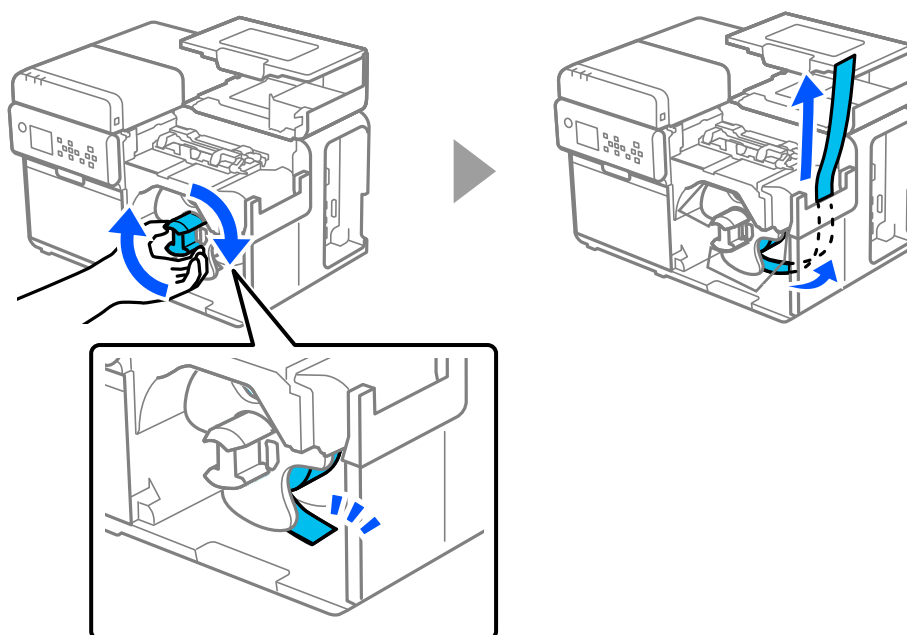
- 5** Прикрепите рулонную бумагу к шпинделю и продвиньте рулон до упора, нажимая на сердечник.



- 6** Сожмите рычаги фланца рулонной бумаги и установите его на шпиндель. Сдвигайте фланец, пока он не коснется рулонной бумаги, чтобы между ними не оставалось зазора.

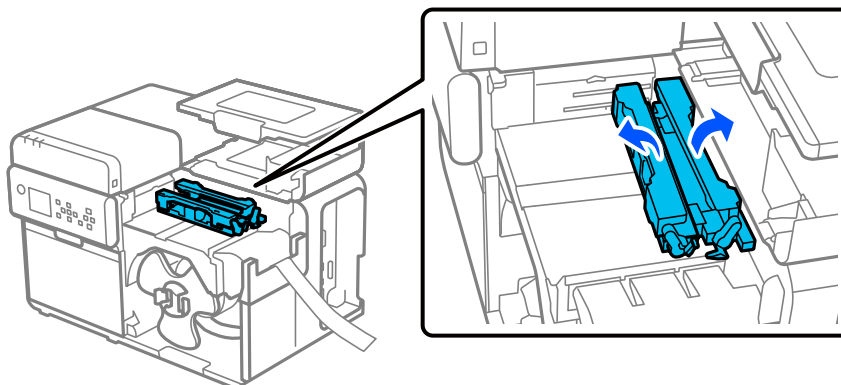


- 7** Поверните фланец по часовой стрелке, чтобы передний край бумаги коснулся низа, и вытяните бумагу примерно на 300 мм {11,81 дюйма}.

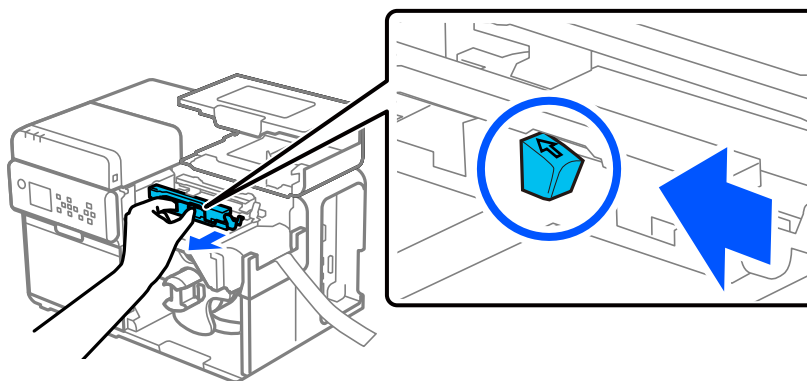



Стандартный порядок работы с принтером

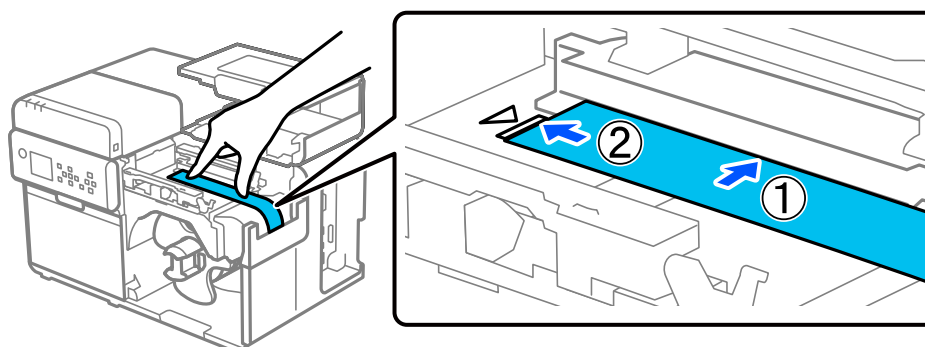
- 8 Поднимите держатель бумаги.



- 9 Нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к себе до конца.



- 10 Установите бумагу в тракт вдоль боковой направляющей и совместите передний край с меткой .

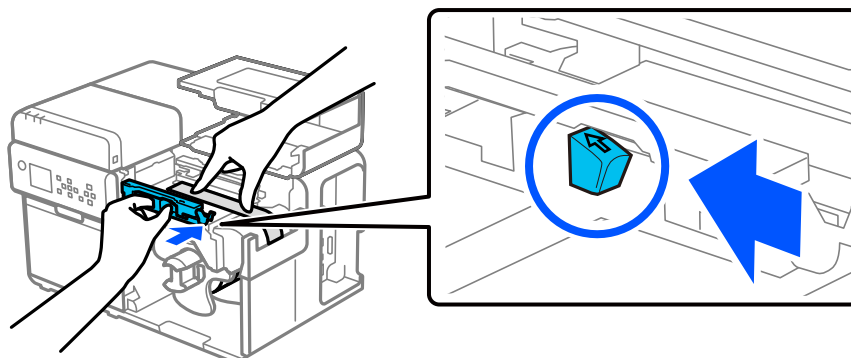


Внимание

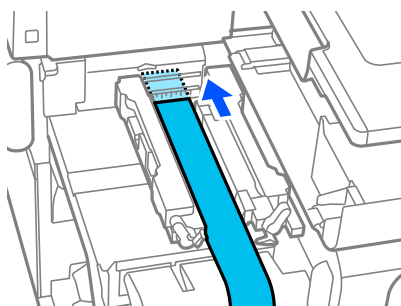
Убедитесь, что на переднем крае бумаги нет складок, разрывов, морщин, отслоившихся этикеток и других деформаций. Деформированная бумага может привести к ошибке в подаче бумаги, неправильной печати или замятию бумаги.

Стандартный порядок работы с принтером

- 11** Прижмите бумагу рукой, чтобы она оставалась плоской, и, нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к бумаге.

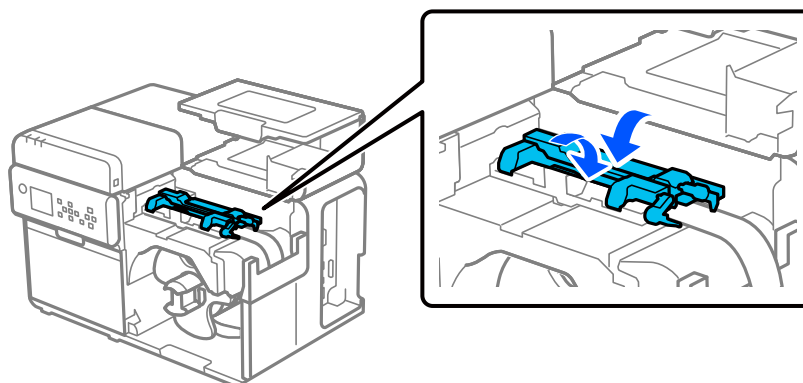


- 12** Вставьте передний край бумаги в щель, чтобы бумага начала автоматически подаваться в принтер.

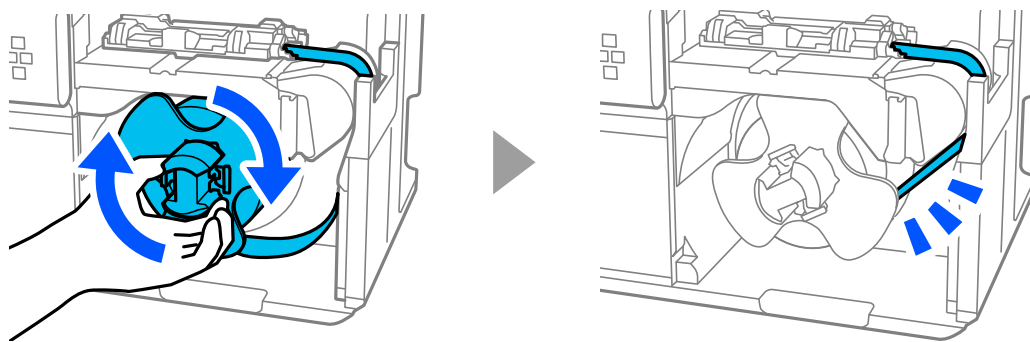


Стандартный порядок работы с принтером

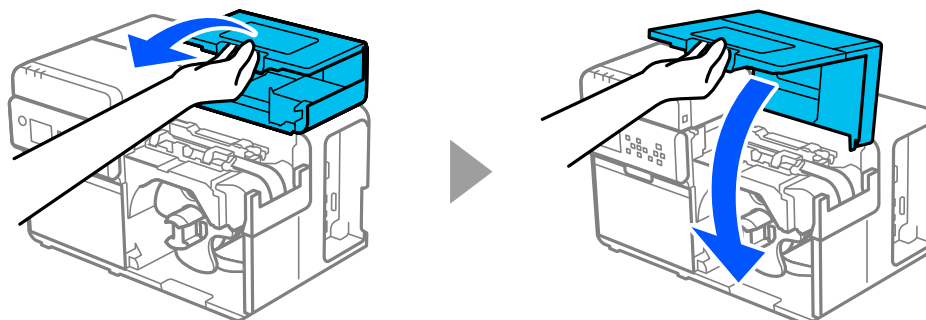
- 13 Опустите держатели бумаги.




- 14 Поверните фланец по часовой стрелке, чтобы натянуть рулонную бумагу.

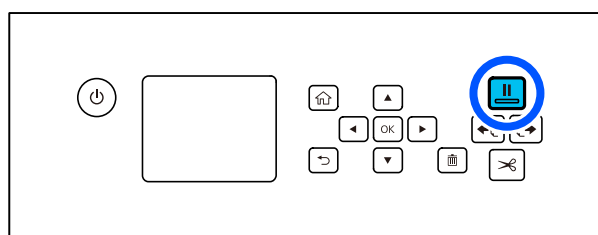


- 15 Закройте крышку отделения для бумаги.



- 16 Нажмите кнопку  (пауза).

Проверьте главный экран и убедитесь, что принтер готов к печати.



Загрузите фальцованную бумагу



Видео о загрузке бумаги

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 "Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)"



Просмотр порядка загрузки бумаги на панели управления

? (Справка) – Как Можно... – Загрузка носителя – Подача сзади



Внимание

После включения принтера дождитесь появления главного экрана, а затем откройте крышку отделения для бумаги. Если открыть крышку до появления главного экрана, принтер может некорректно загрузить бумагу.

1

Включите принтер.

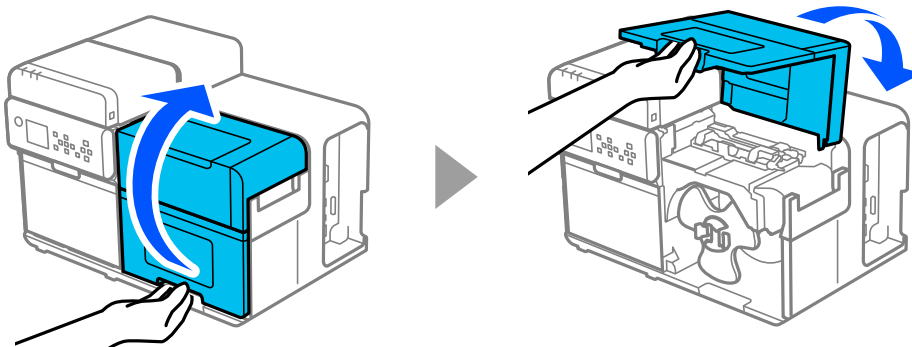
👉 «Включение устройства» на стр. 30

2

Дождитесь появления главного экрана.

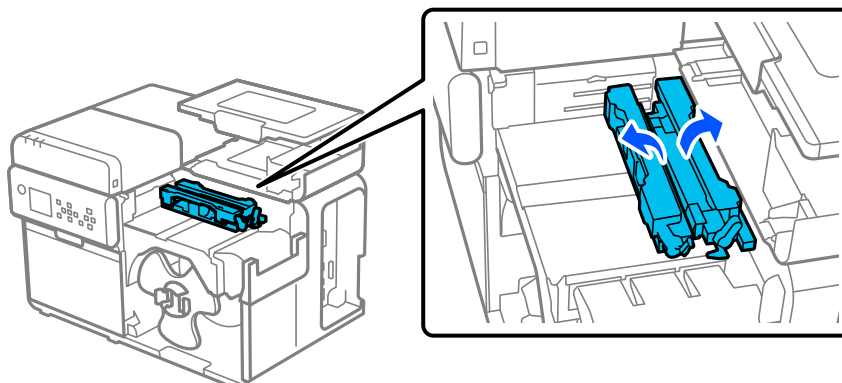
3

Откройте крышку отделения для бумаги.



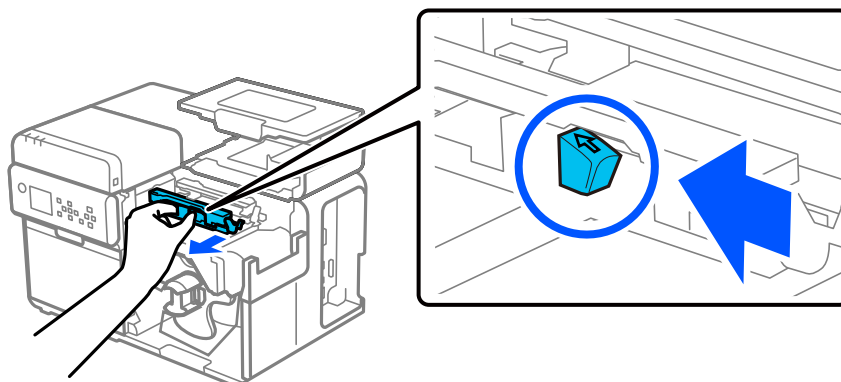
4


Поднимите держатель бумаги.

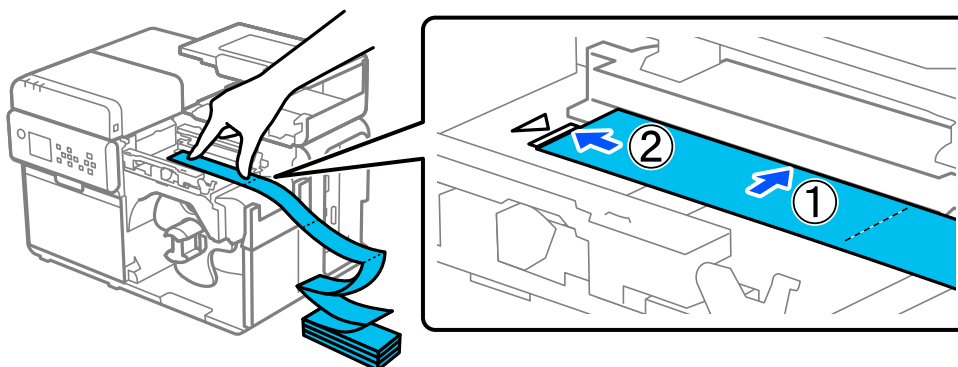


Стандартный порядок работы с принтером

- 5** Нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к себе до конца.



- 6** Установите бумагу в тракт вдоль боковой направляющей и совместите передний край с меткой .



Внимание

Убедитесь, что на переднем крае бумаги нет складок, разрывов, морщин, отслоившихся этикеток и других деформаций. Деформированная бумага может привести к ошибке в подаче бумаги, неправильной печати или замятию бумаги.

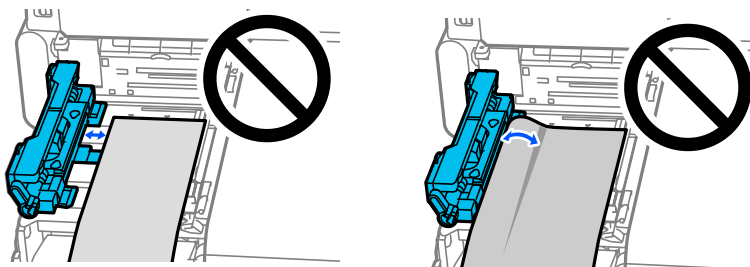
- 7** Прижмите бумагу рукой, чтобы она оставалась плоской, и, нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к бумаге.



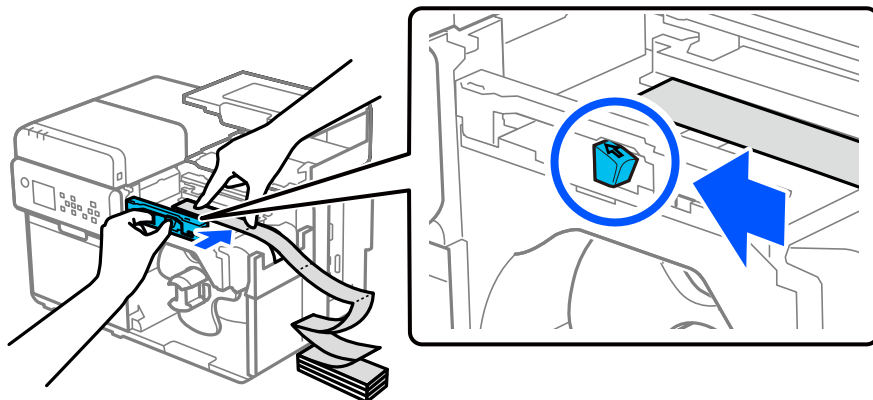
Внимание

Если не придвинуть подвижную боковую направляющую к бумаге должным образом, возможно неправильное положение печати или замятие бумаги. Обязательно следуйте рекомендациям ниже.

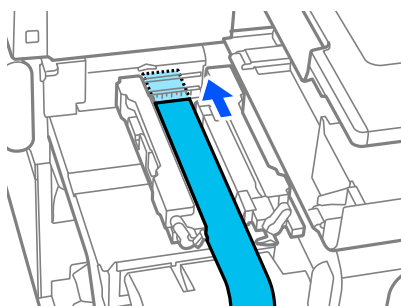
- Между направляющей и краем бумаги не должно быть зазора.
- Прижимайте направляющую к бумаге осторожно, не слишком плотно.



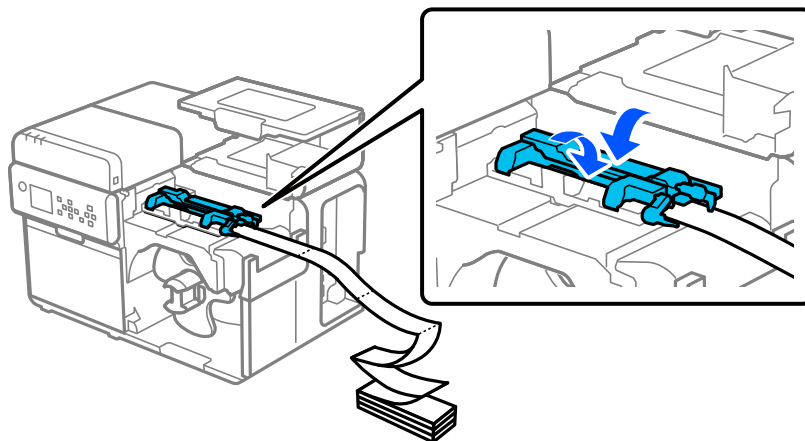
Стандартный порядок работы с принтером



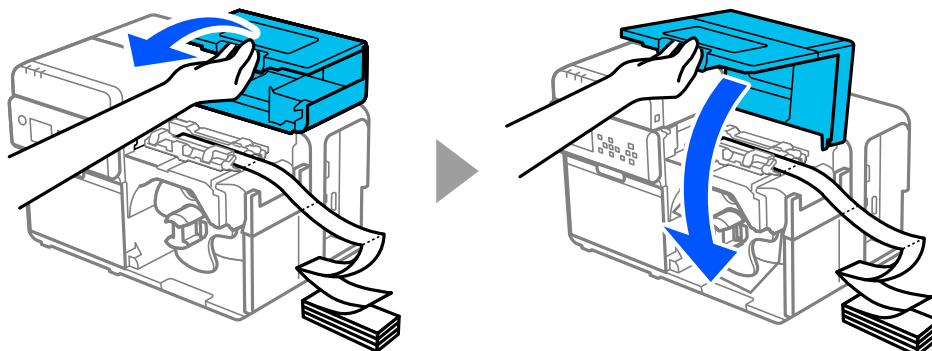
8 Вставьте передний край бумаги в щель, чтобы бумага начала автоматически подаваться в принтер.



9 Опустите держатели бумаги.

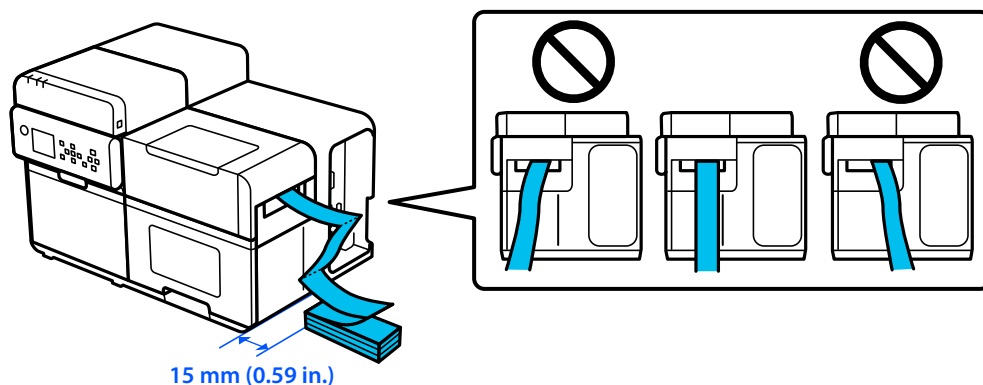


10 Закройте крышку отделения для бумаги.



Стандартный порядок работы с принтером

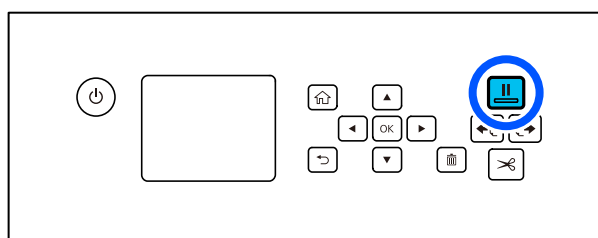
- 11** Поместите фальцованную бумагу на расстоянии не менее 15 мм {0,59 дюйма} от принтера. Убедитесь, что бумага подается ровно относительно отверстия подачи бумаги.



Внимание

Следите за тем, чтобы фальцованная бумага рядом с принтером не скручивалась. Бумага может деформироваться, что приведет к замятию или нарушению качества печати.

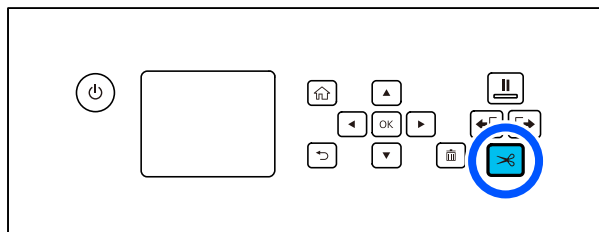
- 12** Нажмите кнопку (пауза).
Проверьте главный экран и убедитесь, что принтер готов к печати.



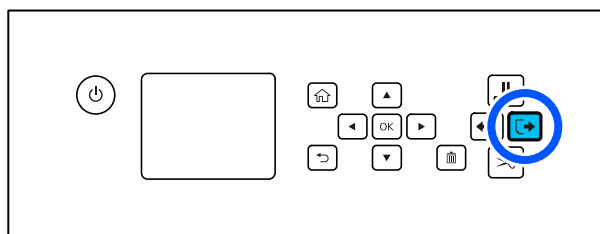
Стандартный порядок работы с принтером

Порядок извлечения бумаги

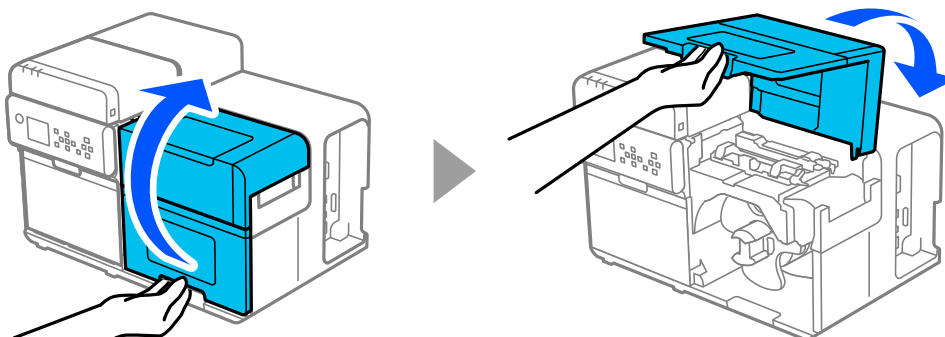
- 1 Отрежьте бумагу.



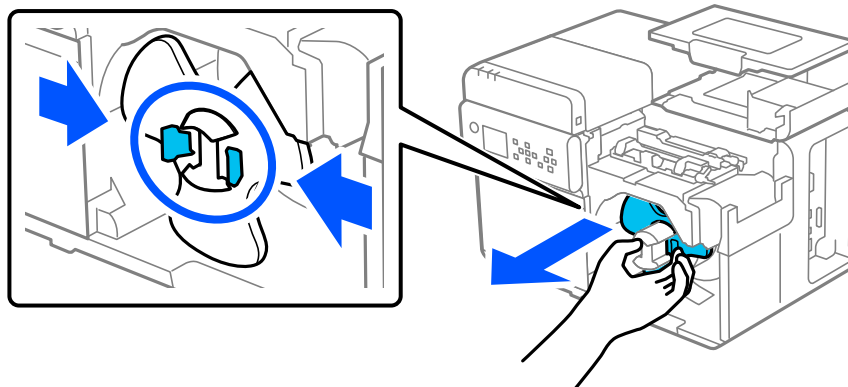
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку [↶] (обратная подача) до тех пор, пока бумага не перестанет двигаться.



- 3 Откройте крышку отделения для бумаги.

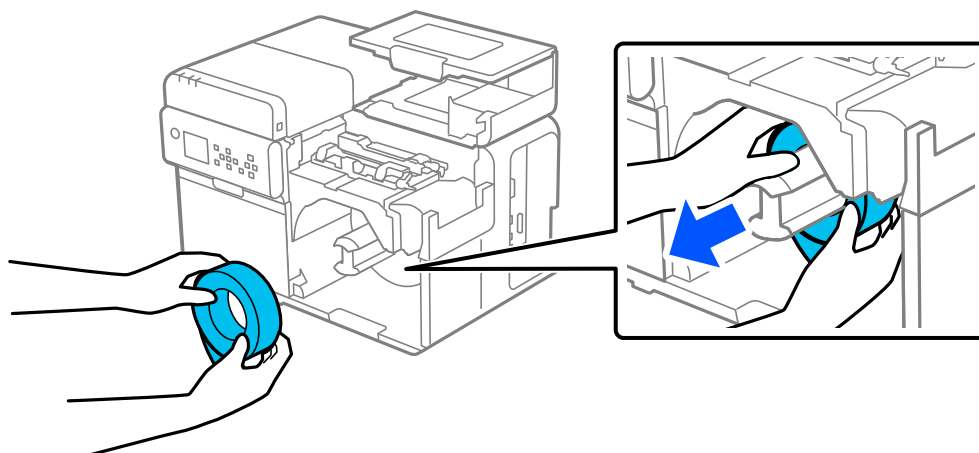


- 4 Сожмите рычаги фланца рулонной бумаги и снимите его со шпинделя.

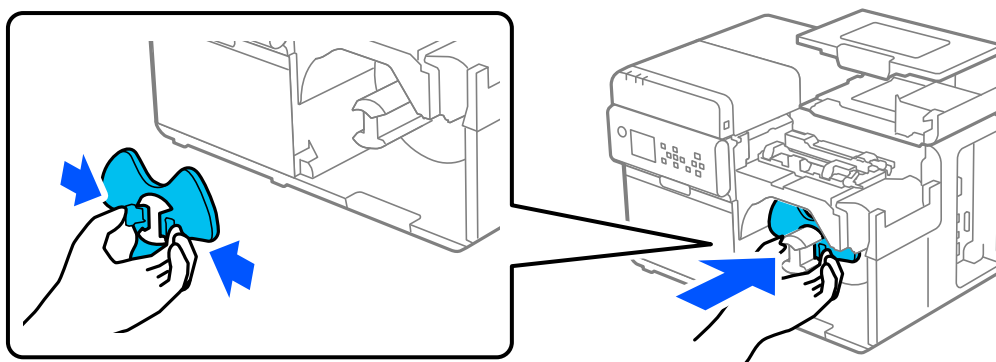


Стандартный порядок работы с принтером

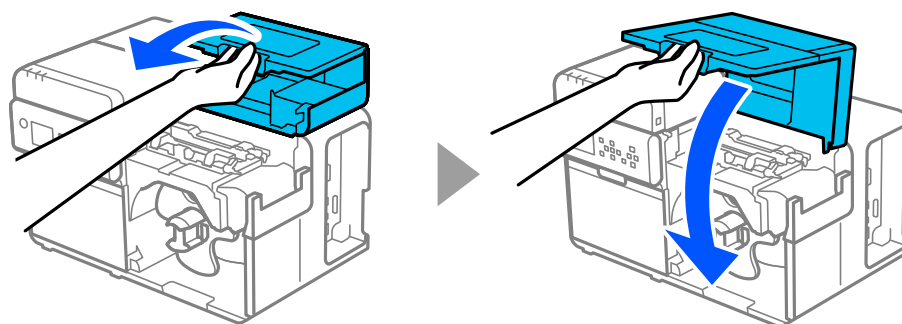
- 5 Снимите рулонную бумагу со шпинделя.




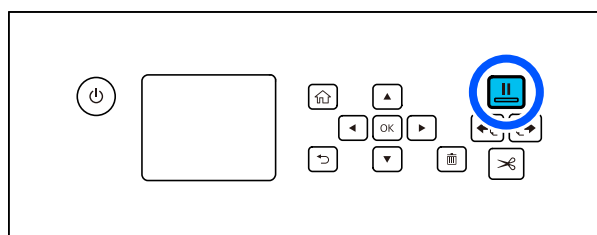
- 6 Прикрепите фланец рулона бумаги к шпинделю.



- 7 Закройте крышку отделения для бумаги.



- 8 Нажмите кнопку  (пауза).



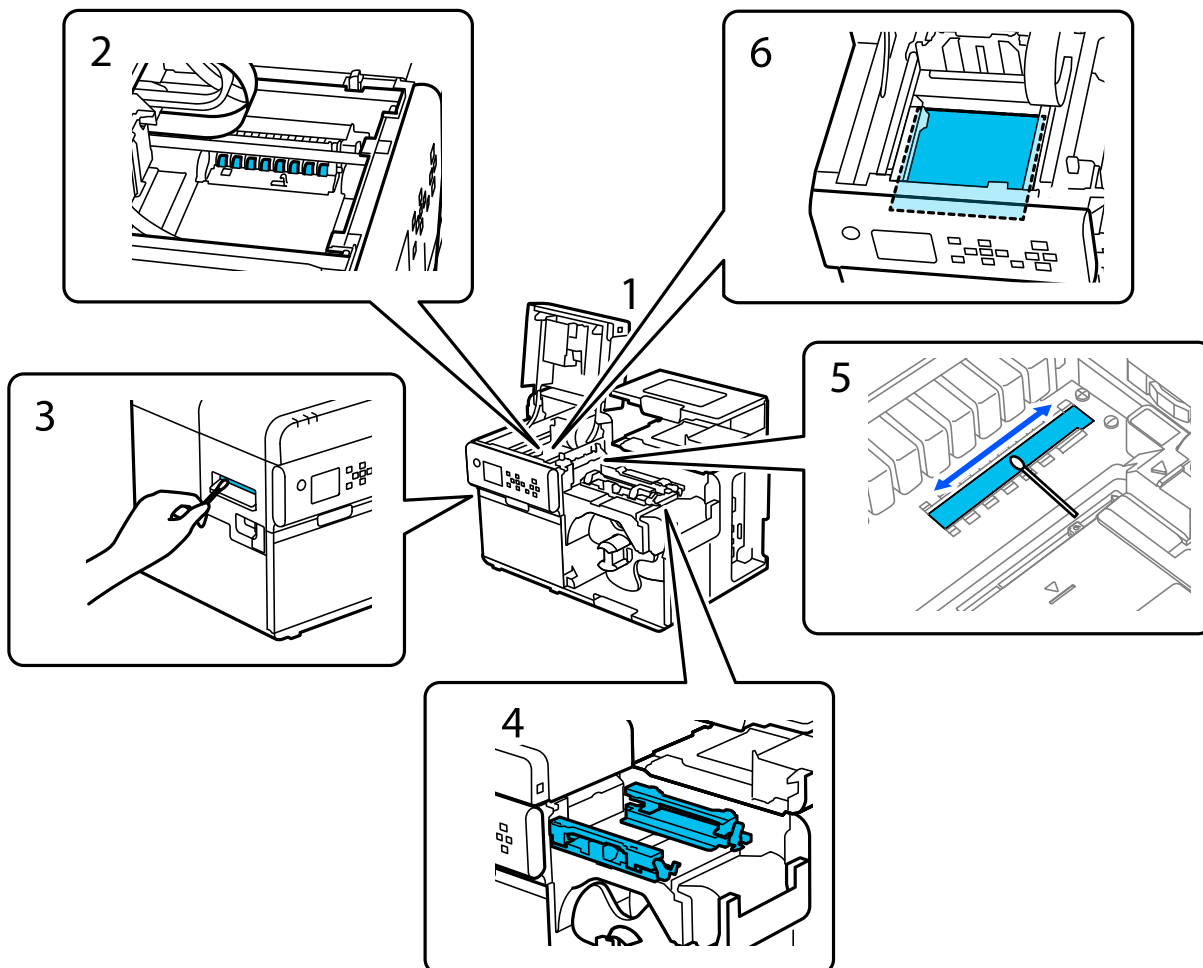
Извлечение бумаги завершено.

Стандартный порядок работы с принтером

Информацию о загрузке бумаги см. в разделе «Загрузка рулона бумаги» на стр. 49 или «Загрузите фальцованную бумагу» на стр. 54.

Техническое обслуживание

В этой главе описана процедура технического обслуживания принтера.



- 1 «Очистка внешних поверхностей» на стр. 62
- 2 «Очистка роликов, прижимающих бумагу» на стр. 66
- 3 «Очистка автоматического резака» на стр. 63
- 4 «Очистка боковых направляющих» на стр. 64
- 5 «Очистка детектора зазора (светоизлучающий блок)» на стр. 68
- 6 «Очистка плиты» на стр. 70

Очистка внешних поверхностей

Выключите принтер и отсоедините кабель питания от розетки электросети. Затем протрите загрязнения сухой тканью или нетканым материалом, смоченным водой.



Внимание

Не используйте для очистки внешних поверхностей принтера спирт, бензин, растворитель, трихлорэтилен и растворители на основе кетонов. Это может привести к деформации или повреждению пластиковых и резиновых деталей.

Очистка автоматического резака



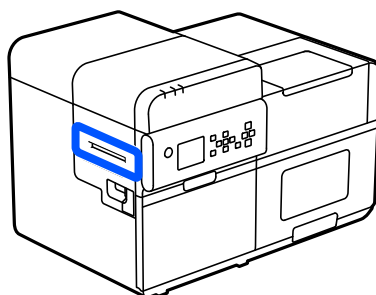
Видео о чистке принтера

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 “Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”

Если на неподвижное лезвие автоматического резака прилипли этикетки, бумажная пыль или клей, лезвие может затупиться.

Очистите неподвижное лезвие согласно процедуре ниже.



1

Если в устройство загружена бумага, извлеките ее.

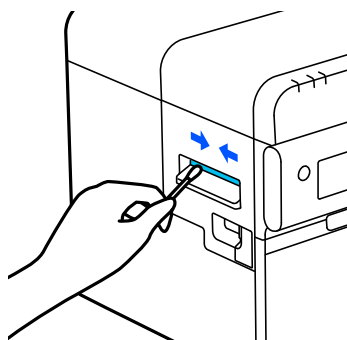
👉 «Порядок извлечения бумаги» на стр. 58

2

Выключите принтер и отсоедините кабель питания от розетки электросети.

3

Удалите этикетки, бумажную пыль и клейкие материалы, прилипшие к неподвижному лезвию автоматического резака, смоченным спиртом ватным тампоном с обоих концов по направлению к центру, как показано на рисунке ниже.



Очистка боковых направляющих



Видео о чистке принтера

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 "Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)"



Просмотр порядка чистки боковых направляющих на панели управления
? (Справка) – Как Можно... – Треб. очист. боковой направляющей

Наклейки, бумажная пыль и клейкие материалы на боковых направляющих могут снижать качество печати.

Очистите боковые направляющие согласно процедуре ниже.

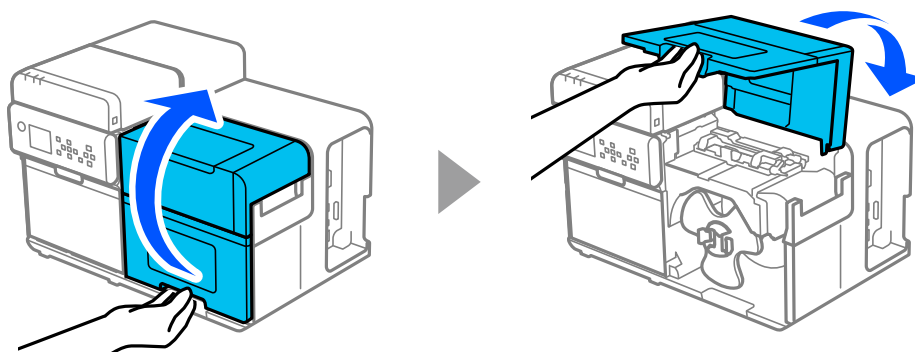
1

Если в устройство загружена бумага, извлеките ее.

👉 «Порядок извлечения бумаги» на стр. 58

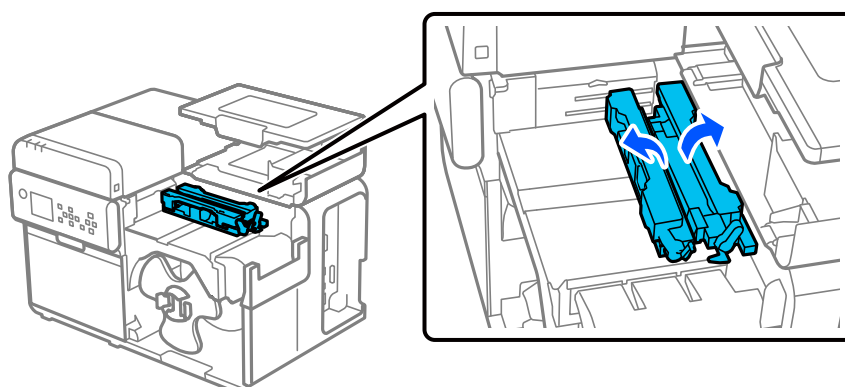
2

Откройте крышку отделения для бумаги.



3

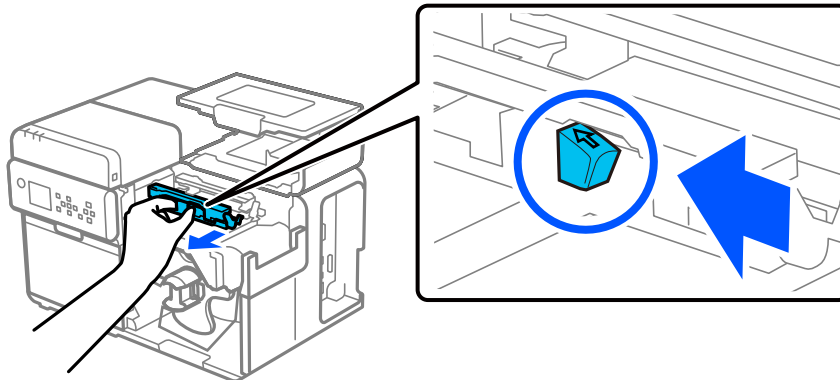
Поднимите держатель бумаги.



Техническое обслуживание

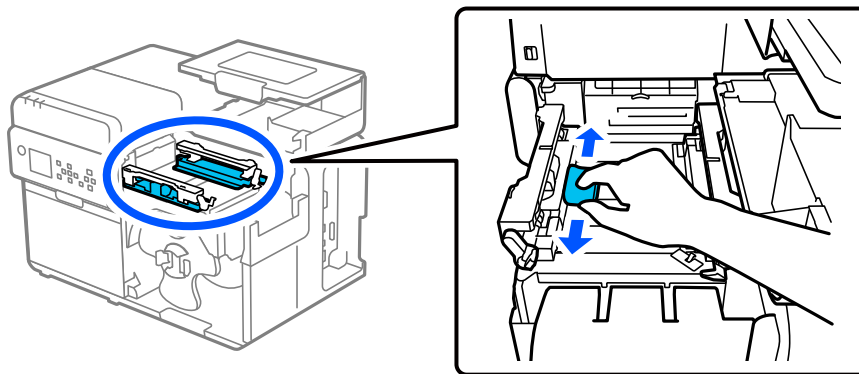
4

Нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к себе до конца.



5

Удалите этикетки, бумажную пыль и клейкие материалы с направляющих краев смоченной водой и хорошо отжатой мягкой тканью.



Внимание

Не используйте для чистки спирт, бензин, растворитель, трихлорэтилен и растворители на основе кетонов. Это может привести к деформации или повреждению пластиковых и резиновых деталей.

Очистка роликов, прижимающих бумагу



Видео о чистке принтера

https://support.epson.net/p_doc/95/

«Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)»



Просмотр порядка очистки роликов, прижимающих бумагу, на панели управления ? (Справка) – Как Можно... – Треб. очист. ролика, прижимающего бумагу

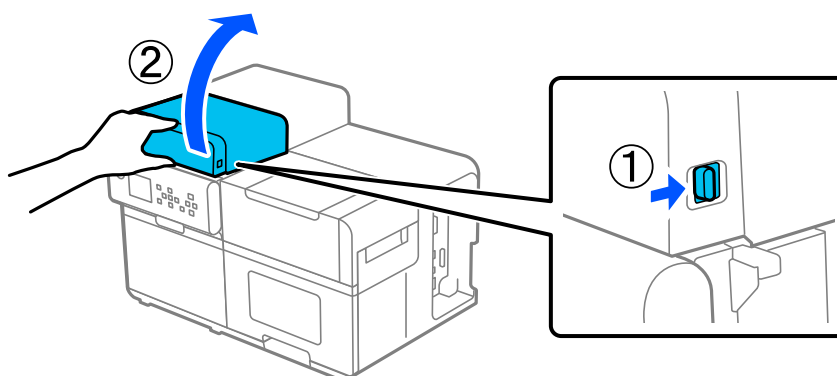
Наклейки, бумажная пыль и клейкие материалы на роликах, прижимающих бумагу, могут стать причиной замятия бумаги и нечеткой печати.

Очистите ролики, прижимающие бумагу, согласно процедуре ниже.

- 1 Если в устройство загружена бумага, извлеките ее.

«Порядок извлечения бумаги» на стр. 58

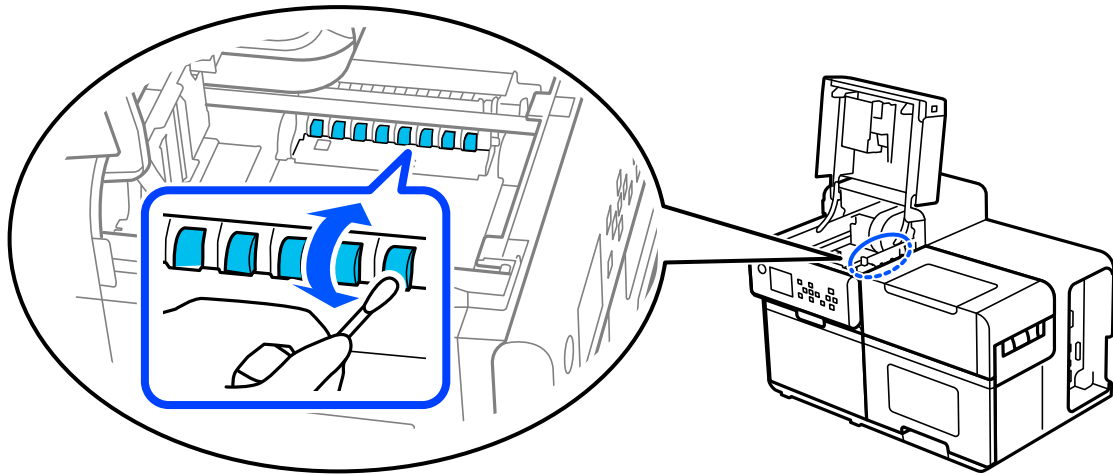
- 2 Нажмите на рычаг по направлению назад и откройте верхнюю крышку.



- 3 Удалите этикетки, бумажную пыль и клейкие материалы с роликов, прижимающих бумагу, смоченным спиртом ватным тампоном.



Техническое обслуживание




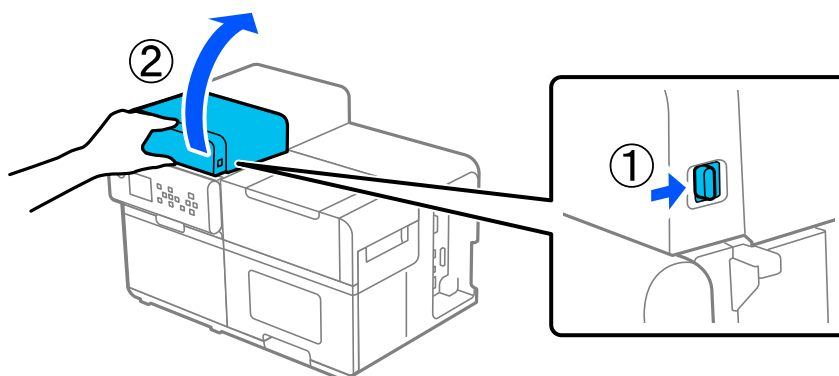
Очистка детектора зазора (светоизлучающий блок)

Если к прозрачной пластине на светоизлучающей стороне детектора зазора прилипли чернила, бумажная пыль или клейкие материалы, могут возникнуть следующие проблемы.

- ❑ Загруженная бумага не подается
- ❑ Бумага выбрасывается и возникает ошибка, поскольку зазор не обнаружен

Для очистки детектора выполните следующие действия.

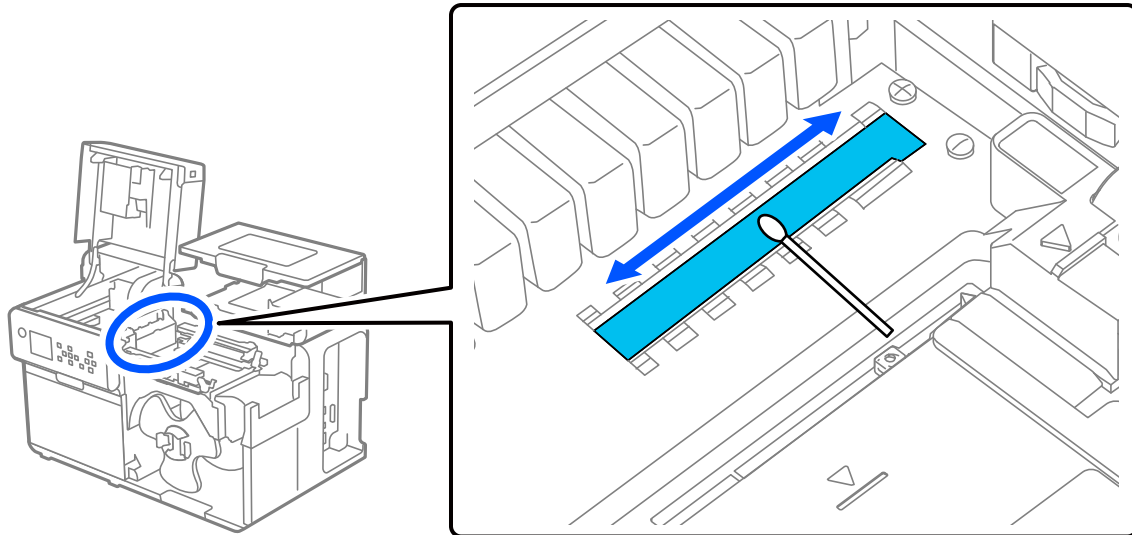
- 1** Если в устройство загружена бумага, извлеките ее.
 [«Порядок извлечения бумаги» на стр. 58](#)
- 2** Выключите принтер и отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3** Нажмите на рычаг по направлению назад и откройте верхнюю крышку.



Техническое обслуживание

4

Поднимите крышку отверстия для ввода бумаги и удалите чернила, бумажную пыль и липкие материалы, прилипшие к прозрачной пластине детектора зазора (светоизлучающая сторона), с помощью смоченной водой ватной палочки.



- ❑ После очистки убедитесь, что тракт подачи бумаги не мокрый.
- ❑ Не используйте для чистки спирт, бензин, растворитель, трихлорэтилен и растворители на основе кетонов. Это может привести к деформации или повреждению пластиковых и резиновых деталей.

Очистка плиты




Видео о чистке принтера

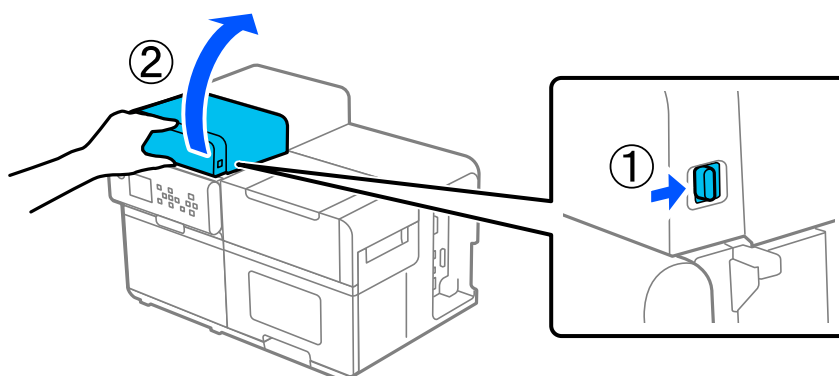
https://support.epson.net/p_doc/95/

«Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)»

Наклейки, бумажная пыль и клейкие материалы на плите могут стать причиной замятия бумаги и неправильного положения печати.

Очистите плиту согласно процедуре ниже.

- 1 Убедитесь, что принтер выключен.
- 2 Если в устройство загружена бумага, извлеките ее.
 «Порядок извлечения бумаги» на стр. 58
- 3 Нажмите на рычаг по направлению назад и откройте верхнюю крышку.

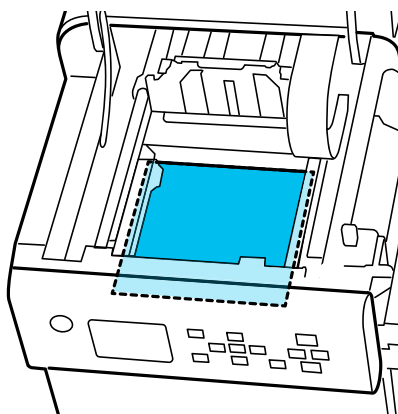


- 4 Удалите этикетки, бумажную пыль и клейкие материалы с плиты смоченной водой и хорошо отжатой мягкой тканью или ватной палочкой.



Внимание

При очистке следите, чтобы волокна ткани или ваты не остались на плите.



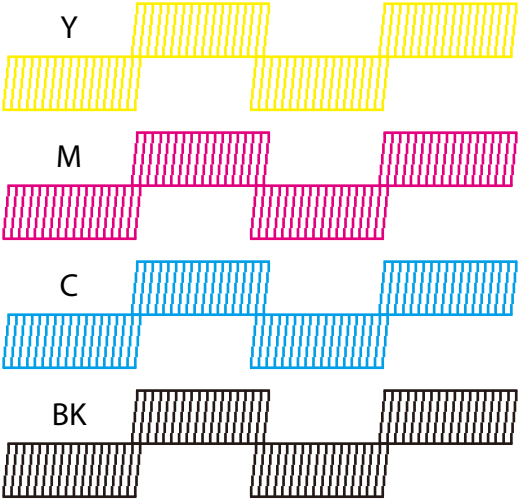
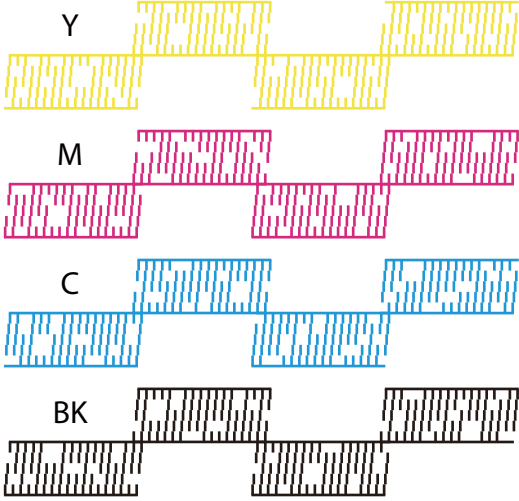
Техническое обслуживание

- 5 Закройте верхнюю крышку.

Очистка печатающей головки

При засорении сопел на распечатках появляются полосы, цвета передаются неточно или бледно. При таком ухудшении качества печати следует распечатать шаблон проверки сопел для выявления возможного засорения. При распечатывании шаблона, демонстрирующего наличие засорения сопел, выполните очистку печатающей головки.

Пример шаблонов проверки сопел печатающей головки с использованием глянцевых черных чернил

Нормальное состояние	Засорение
	

Печать шаблонов проверки дюз

При засорении сопел на распечатках появляются полосы, цвета передаются неточно или бледно. При таком ухудшении качества печати следует распечатать шаблон проверки сопел для выявления возможного засорения.

Примечание	<p>Шаблон проверки дюз печатается в соответствии с шириной бумаги, установленной на панели управления принтера.</p> <p>Однако если принтер обнаружит, что фактическая ширина бумаги меньше установленной, шаблон проверки дюз печатается в соответствии с фактической шириной бумаги.</p>
-------------------	---

Формы носителей, которые можно использовать для печати шаблонов проверки дюз

- Непрерывная бумага
- Полностраничная этикетка
- Этикетка фасонной формы длиной порядка 112 мм {4,41 дюйма} и более*¹
- Бумага для ярлыков*²

Техническое обслуживание

*1: Если этикетка фасонной формы имеет длину менее 112 мм {4,41 дюйма}, некоторые части шаблона проверки дюзов будут напечатаны на подложке.

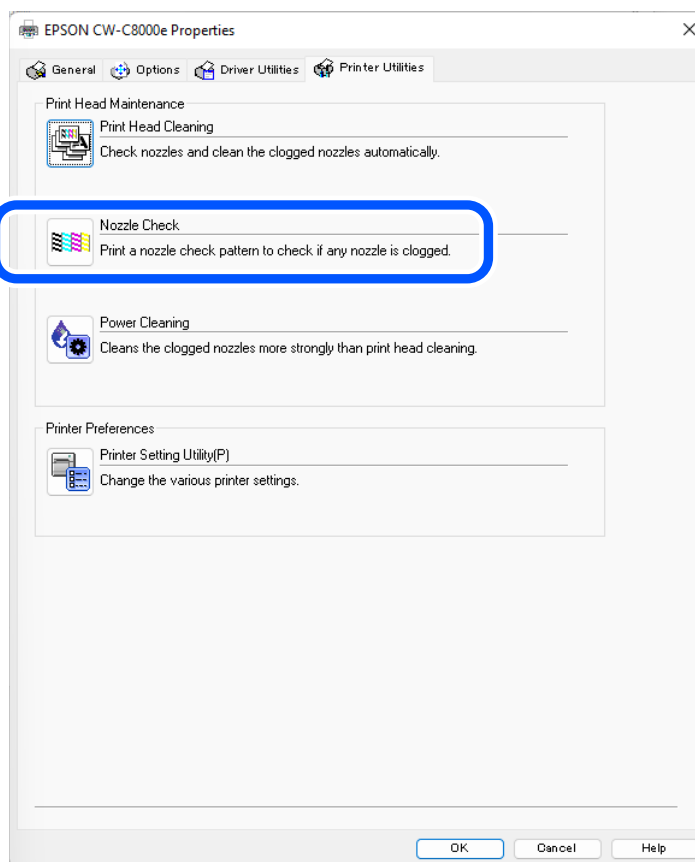
*2: Поскольку рисунок нельзя напечатать в обход отверстий в бумаге для ярлыков, часть рисунка может напечататься через отверстия на пластине.

На панели управления

Menu – Обслуживан. – Пров. дюз печат. гол.

В драйвере принтера

Нажмите **Nozzle Check** на вкладке **Printer Utilities**.



С помощью WebConfig

Выберите **Печать шabl. пров. дюз.** в окне **Обслуживание** и нажмите **Пуск**.

Примечание	Подробные сведения о WebConfig см. в Technical Reference Guide (техническом справочнике) по CW-C8000 Series.
-------------------	--

Очистка печатающей головки

Если сопла засорились, запустите **Очистка печ. головки**. Выберите вариант **Механическая чистка**, только если сопла не удастся очистить с помощью варианта **Очистка печ. головки**.

Техническое обслуживание

Чтобы запустить очистку печатающей головки, выберите меню, как описано ниже.

<p>! Важно</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Во время очистки печатающей головки не выключайте питание принтера и не открывайте его крышки. Это может привести к сбою печати. <input type="checkbox"/> Не выполняйте очистку печатающей головки слишком часто. Этот процесс связан с расходом чернил, которые используются для очистки печатающей головки. <input type="checkbox"/> При недостаточном количестве чернил в принтере очистку, возможно, не удастся выполнить. В таком случае замените упаковки с чернилами и повторите попытку. 👉 «Замена упаковок с чернилами» на стр. 36 <input type="checkbox"/> В режиме Механическая чистка расходуется больше чернил, чем в режиме Очистка печ. головки.
------------------------------	---

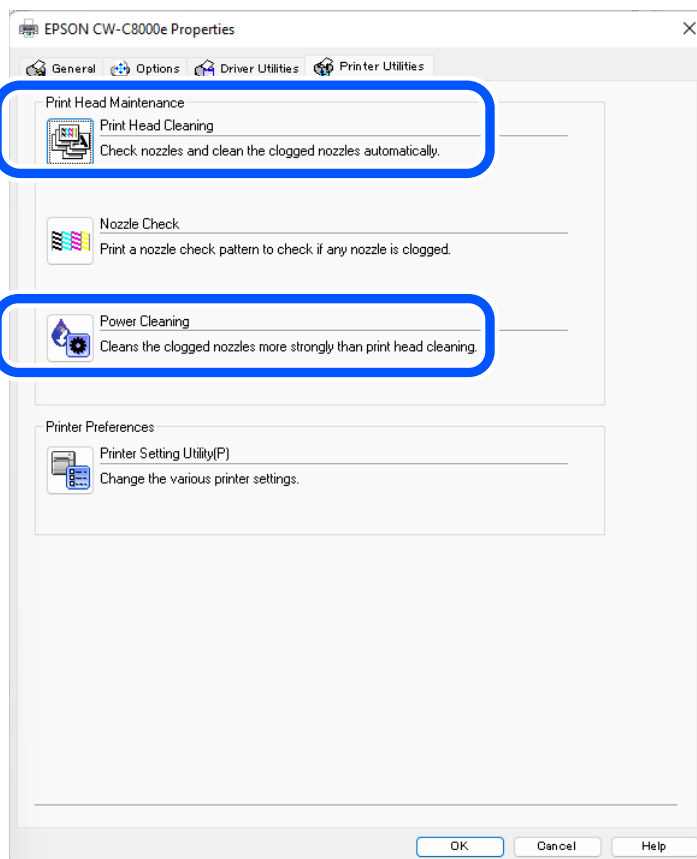
На панели управления

Menu – Обслуживан. – Очистка печ. головки

Menu – Обслуживан. – Механическая чистка

В драйвере принтера

Нажмите **Print Head Cleaning** или **Power Cleaning** в окне **Printer Utilities**.



С помощью WebConfig

Выберите **Очистка печатной головки** в окне **Обслуживание**. Затем выберите тип очистки: **Авто** или **Механическая чистка**, а затем нажмите **Пуск**.










Техническое обслуживание

<i>Примечание</i>	Подробные сведения о WebConfig см. в Technical Reference Guide (техническом справочнике) по CW-C8000 Series.
--------------------------	--









Поиск и устранение неисправностей

В данной главе приводятся инструкции по устранению проблем в работе принтера. Информацию об устранении неисправностей, не включенную в настоящее руководство, см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Отображение сообщения на панели управления

Сообщение	Решение и ссылки на справочную информацию
<p>Сведения</p> <p>Ошибка подачи бумаги.</p> <p>Загрузите бумагу или измените настройку источника носителя.</p>	<p>Используйте бумагу в соответствии с настройками Источник носителя и Форма носителя. Можно также изменить значения параметров Источник носителя и Форма носителя таким образом, чтобы они соответствовали загруженной бумаге.</p> <p> «Настройки драйвера принтера» на стр. 43</p>
<p>Сведения</p> <p>Не удается обнаружить бумагу, выбранную в Обнаружение носителя.</p> <p>Загрузите выбранную бумагу или измените параметры Обнаружение носителя.</p>	<p>Используйте бумагу, соответствующую настройкам Обнаружение носителя. Можно также изменить настройки Обнаружение носителя таким образом, чтобы они соответствовали загруженной бумаге.</p> <p> «Настройки драйвера принтера» на стр. 43</p>
<p>(На главном экране)</p> <p>Загрузите бумагу.</p>	<p>Загрузите бумагу.</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p>
<p>Сведения</p> <p>Размер загруженного носителя не соответствует размеру, установленному в настройках макета носителя.</p> <p>Ознакомьтесь с инструкциями по замене носителя или отмените печать, чтобы изменить настройки макета носителя.</p>	<p>Загрузите носитель, формат которого совпадает с размером области печати. Либо измените размер области печати в соответствии с форматом используемого носителя.</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p>
<p>Сведения</p> <p>Не определен. этикетки. Выберите «Как можно...», чтобы узнать, как повторно загрузить бумагу, или возобновите печать.</p>	<p>Извлеките бумагу и вновь загрузите ее.</p> <p> «Порядок извлечения бумаги» на стр. 58</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p>
<p>Закончилась бумага</p> <p>Рулонная бумага не загружена.</p>	<p>Загрузите рулонную бумагу.</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p>
<p>Закончилась бумага</p> <p>Фальцованная бумага не загружена.</p>	<p>Загрузите фальцованную бумагу.</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p>
<p>Сведения</p> <p>Замятие бумаги.</p>	<p>Устраните замятие и снова загрузите бумагу.</p> <p> «Замятие рулонной бумаги» на стр. 85</p> <p> «Замятие фальцованной бумаги» на стр. 90</p>




Поиск и устранение неисправностей

Сообщение	Решение и ссылки на справочную информацию
<p>Сведения</p> <p>Бумага загружена в принтер неправильно.</p> <p>Извлеките бумагу из направляющей для бумаги, закройте крышку лотка для бумаги и нажмите кнопку "Pause".</p>	<p>Извлеките бумагу и вновь загрузите ее.</p> <p> «Порядок извлечения бумаги» на стр. 58</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p> <p>В зависимости от состояния конца рулонной бумаги эта ошибка может возникнуть, потому что принтер не может определить, что бумага закончилась. Проверьте состояние конца рулона. Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).</p> <p>Убедитесь, что регулировочный выступ светоприемного детектора и регулировочный выступ светоизлучающего детектора находятся в одинаковом положении.</p> <p>Если это не помогает устранить проблему, откалибруйте детектор.</p> <p>Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).</p>
<p>Сведения</p> <p>Образец1</p> <p>Сбой калибровки.</p> <p>Повторите попытку позже.</p> <p>Образец2</p> <p>Сбой калибровки.</p> <p>Нажмите кнопку Подтвердить.</p> <p>Затем заново загрузите или замените бумагу.</p>	<p>Убедитесь, что загруженная в принтер бумага соответствует методу обнаружения бумаги (зазор или черная метка) и сбросьте бумагу.</p> <p> «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48</p> <p>Калибровка невозможна, если значение параметра Зазор между наклейками превышает 6 мм {0,24 дюйма}.</p> <p> «Поддерживаемая бумага» на стр. 18</p> <p>Если ошибка повторяется, детектор не может работать с этой бумагой. Замените бумагу.</p>
<p>Сведения</p> <p>Недоступ.</p>	<p>Эта ошибка возникает при нажатии кнопки Cut (Обрезка) в положении, где бумага уже обрезана.</p> <p>Протяните бумагу, выполнив печать или нажав кнопку Feed (Подача), чтобы кнопка Cut (Обрезка) заработала.</p>
<p>Ошибка обслуживания</p> <p>Контейнер с чернилами установлен неправильно.</p>	<p>Установите упаковку с достаточным количеством чернил.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p>
<p>(Восклицательный знак на индикаторе уровня чернил на главном экране)</p>	<p>Скоро нужно будет заменить упаковку с чернилами. Подготовьте упаковку с чернилами для замены.</p> <p>Если вы продолжите использовать упаковку с низким уровнем чернил, ее замена может потребоваться во время печати.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p> <p>Извлеченную упаковку с чернилами можно будет установить заново и использовать до тех пор, пока вам не будет предложено заменить ее.</p>
<p>Недостаточные уровни чернил для выполнения инициализации.</p>	<p>Устанавливайте упаковки с достаточным количеством чернил.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p>
<p>Сведения</p> <p>Необходимо заменить след. Контейнер с Чернилами.</p>	<p>Установите упаковку с достаточным количеством чернил.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p>

Поиск и устранение неисправностей

Сообщение	Решение и ссылки на справочную информацию
<p>Ошибка обслуживания</p> <p>Невозм. распозн. контейнер с чернилами.</p> <p>Выбер. "Далее", чтобы удал. ошиб.</p>	<p>Установите упаковку с чернилами повторно.</p> <p>Если проблему устранить не удалось, замените упаковку с чернилами новой.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p>
<p>Сведения</p> <p>Вы не устан. оригинал. контейнер(ы) с чернилами Epson.</p>	<p>Для оптимальной производительности принтера рекомендуется использовать оригинальные упаковки с чернилами Epson.</p> <p>Использование изделий сторонних производителей может привести к ухудшению качества печати и рабочих характеристик принтера.</p> <p>Компания Epson не может гарантировать качество и надежность продукции, выпущенной не под маркой Epson.</p> <p>Устранение любых повреждений или нарушений работы данного изделия в связи с использованием продукции, выпущенной не под маркой Epson, не будет предоставляться бесплатно, даже если срок действия гарантии еще не истек.</p>
<p>Сведения</p> <p>Установленный контейнер с чернилами несовместим с этим принтером.</p>	<p>Установленные упаковки с чернилами не предназначены для этого принтера, поэтому может возникать ошибка обнаружения упаковки с чернилами.</p>
<p>Ошибка обслуживания</p> <p>Контейнер для отработанных чернил не установлен.</p> <p>Номер продукта: SJMB7500</p>	<p>Установите новый контейнер для отработанных чернил.</p> <p> «Порядок замены контейнера для отработанных чернил» на стр. 40</p>
<p>Ошибка обслуживания</p> <p>Контейнер для отработанных чернил не распознается.</p> <p>Номер продукта: SJMB7500</p>	<p>Установите контейнер для отработанных чернил повторно.</p> <p>Если проблему устранить не удалось, замените профилактический блок новым.</p> <p> «Порядок замены контейнера для отработанных чернил» на стр. 40</p>
<p>(На главном экране)</p> <p>Заканчивается срок службы емкости для отработ. чернил.</p>	<p>Скоро нужно будет заменить контейнер для отработанных чернил. Подготовьте контейнер для отработанных чернил для замены.</p> <p>Когда появится сообщение "Срок службы емкости для отработ. чернил истек. Требуется замена", замените контейнер.</p> <p> «Порядок замены контейнера для отработанных чернил» на стр. 40</p>
<p>Ошибка обслуживания</p> <p>Срок службы емкости для отработ. Чернил истек.</p> <p>Требуется замена.</p> <p>Номер продукта: SJMB7500</p>	<p>Замените контейнер для отработанных чернил новым.</p> <p> «Порядок замены контейнера для отработанных чернил» на стр. 40</p>
<p>Сведения</p> <p>Память заполнена. Документ не напечатан.</p>	<p>Обратитесь к системному администратору и удалите ненужные файлы.</p>

Поиск и устранение неисправностей

Сообщение	Решение и ссылки на справочную информацию
<p>Ошибка печати</p> <p>Снова включите принтер.</p> <p>Подробнее см. в документации.</p> <p>XXXXXX</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите принтер. 2. Убедитесь, что в нем нет замятой бумаги или посторонних материалов около отверстия для выгрузки бумаги. 3. Включите принтер. <p>Если ошибка повторяется, обратитесь к квалифицированному мастеру по обслуживанию. При обращении сообщите ему код "XXXXXXX" (6- или 8-значный буквенно-цифровой код).</p>
<p>Сведения</p> <p>Невозможно запустить очистку, так как осталось мало чернил.</p> <p>Доступны функции принтера, кроме очистки.</p>	<p>Для выполнения чистки установите упаковку с достаточным количеством чернил.</p> <p> «Порядок замены упаковок с чернилами» на стр. 36</p>
<p>Сведения</p> <p>Невозможно запустить очистку, так как контейнер для отработанных чернил почти заполнен.</p> <p>Доступны функции принтера, кроме очистки.</p>	<p>Выполняя очистку, установите контейнер для отработанных чернил, в котором достаточно свободного места.</p> <p> «Замена контейнера для отработанных чернил» на стр. 40</p>
<p>Сведения</p> <p>На паузе</p> <p>Качество печати может снижаться из-за того, что засорены дюзы.</p>	<p>Качество печати может снижаться из-за того, что засорены дюзы. Если это неприемлемо, запустите Очистка печ. головки.</p> <p> «Очистка печатающей головки» на стр. 72</p>
<p>Сведения</p> <p>Качество печати может снижаться из-за невозможности определить состояние дюз.</p>	<p>Функция автоматической проверки дюз отключена, что может привести к низкому качеству печати. При необходимости включите эту настройку.</p> <p>Принтер также может дополнить недостающие точки, вызванные засорением сопел, используя соседние сопла, если в общей сложности засорено не более 16 сопел.</p> <p>Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).</p>




Поиск и устранение неисправностей

Сообщение	Решение и ссылки на справочную информацию
<p>Ошибка</p> <p>Соединение между сетью и принтером нестабильно.</p> <p>Вы можете решить данную проблему, установив для IEEE802.3az (Энергоэффективный Ethernet) значение «Выкл.».</p> <p>Подробнее см. в документации.</p>	<p>При подключении к проводной локальной сети с использованием устройства с поддержкой IEEE802.3az (энергоэффективный Ethernet) соединение может быть нестабильным, подключение может не устанавливаться или скорость подключения может замедляться.</p> <p>Чтобы отключить функцию IEEE802.3az на компьютере и принтере, выполните следующие действия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите сетевые кабели от компьютера и принтера соответственно. 2. Если функция IEEE802.3az на компьютере включена, отключите ее. 3. Соедините компьютер и принтер непосредственно с помощью сетевого кабеля. 4. Выберите на принтере Меню - Общие параметры - Настройки сети - Проверка подключения к сети, чтобы проверить IP-адрес принтера. 5. Запустите WebConfig на компьютере. <p>Запустите веб-браузер и введите IP-адрес принтера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Выберите вкладку Настройки сети, затем выберите Ethernet. 7. Установите для параметра IEEE 802.3az значение Вык. 8. Нажмите След. 9. Нажмите Применить. 10. Отключите сетевой кабель от компьютера и принтера. 11. Если вы отключили IEEE802.3az на компьютере на шаге 2, включите его. 12. Подключите сетевые кабели, отключенные на шаге 1, к компьютеру и принтеру. <p>Если это не помогло устранить проблему, скорее всего, ее вызывает не принтер, а другое устройство.</p>
<p>(На главном экране)</p> <p>Запрос на техобслуживание: потреб. замена XXXXXXXX</p>	<p>Необходимо заменить компоненты.</p> <p>Обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам. При обращении сообщите код "XXXXXXXX" (6- или 8-значный буквенно-цифровой код).</p> <p>Это сообщение нельзя сбросить, пока компонент не будет заменен. Если срок службы компоненты закончится, принтер отключится.</p>
<p>исчерпан ресурс деталей</p> <p>Снова включите принтер.</p> <p>Подробнее см. в документации. XXXXXXXX</p>	<p>Печать отключена до тех пор, пока компоненты не будут заменены.</p> <p>Обратитесь за рекомендациями к квалифицированным специалистам. При обращении сообщите ему код "XXXXXXXX" (6- или 8-значный буквенно-цифровой код).</p>
<p>Принтер не может подключиться к облачному сервису.</p> <p>Проверьте состояние подключения и настройки облачного сервиса.</p> <p>Свяжитесь со своим администратором для получения подробной информации.</p>	<p>Принтеру не удается подключиться к Loftware Cloud.</p> <p>Дополнительную информацию можно получить у системного администратора.</p>



Поиск и устранение неисправностей

Ухудшение качества печати

Вертикальная (вдоль бумаги) белая полоса

Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Отпечатанная бумага подается назад	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Если отпечатанная бумага подается назад, на нее нажимают прижимные ролики, и качество печати ухудшается. Обязательно отделяйте бумагу, на которой уже была выполнена печать, с помощью кнопки  (отрезать). ❑ Перед подачей бумаги назад отделите бумагу в принтере с помощью кнопки  (отрезать) или задайте для параметра Settings For Paper Handling After Print значение, отличное от Do not cut (stop at cut position) и Do not cut (stop at specified position). <p>Параметр Settings For Paper Handling After Print можно настроить в разделе Media Settings в драйвере принтера.</p> <p> «Настройки драйвера принтера» на стр. 43</p>

Горизонтальные (направление печати) белые полосы


Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Засорены сопла.	<p>Используйте функцию Пров. дюз печат. гол., чтобы проверить, не засорены ли сопла.</p> <p> «Печать шаблонов проверки дюз» на стр. 72</p> <p>Если сопла засорились, запустите Очистка печ. головки.</p> <p>Если вы выполнили Print Head Cleaning три раза и более, но это не помогло, запустите Power Cleaning.</p> <p> «Очистка печатающей головки» на стр. 72</p> <p>Если функция самодиагностики сопел отключена, включите ее (значение по умолчанию). Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).</p>

Белые или черные полосы


Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Неверная настройка параметра Banding Reduction.	Выполните Banding Reduction . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Поиск и устранение неисправностей

Неправильная передача цветов при печати

Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
В случае перемещения принтера после первоначальной заправки отдельные цвета из-за вибраций и ударов могут не печататься (цвета могут перемешаться).	Запустите Очистка печ. головки и убедитесь, что цвета больше не смешиваются.  «Очистка печатающей головки» на стр. 72


Нечеткая печать, символы двоются, неправильное положение печати

Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Боковая направляющая не совмещена с краем бумаги.	Убедитесь, что боковая направляющая правильно установлена в соответствии с шириной бумаги.  «Загрузка и замена бумаги» на стр. 48
Капли чернил выбрасываются в неправильное положение в направлении подачи и по ширине бумаги.	Выполните Adjust Uneven Colors . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).
Неправильный зазор между бумагой и печатающей головкой.	Отрегулируйте Высота зазора от головки до нос-ля . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Размазывание чернил по бумаге

Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Возможно, бумага трется о печатающую головку из-за недостаточного присасывания к плите.	Отрегулируйте Media Hold Pressure . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).
Неправильный зазор между бумагой и печатающей головкой.	Отрегулируйте Высота зазора от головки до нос-ля . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Бумага выгружается сразу после подачи, появляется сообщение об ошибке

Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Тип используемой бумаги отличается от выбранного в Media detection settings (Настройки распознавания носителя).	Сверьте тип используемой бумаги и значение, заданное в параметре Media detection settings (Настройки распознавания носителя).  «Настройки драйвера принтера» на стр. 43

Поиск и устранение неисправностей

Бумага загружена, но не подается в принтер


Причина появления	Решение и ссылки на справочную информацию
Неправильно расположены датчики.	Убедитесь, что регулировочные ручки на светоприемном и светоизлучающем датчиках находятся в одинаковом положении, и выполните Adjust media detection sensor . Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Невозможно выполнить печать с компьютера или печать внезапно прекратилась

Проверка установленного драйвера принтера


Проверьте, установлены ли на компьютер необходимые программные продукты или программы.

Для печати на принтере данной модели требуется установить драйвер принтера. Выполните следующие действия для проверки наличия установленного драйвера.

- 1 Откройте **Принтеры и сканеры** на своем компьютере.
- 2 Проверьте, отображается ли название принтера.
Если название принтера отсутствует в списке, значит драйвер не установлен.
- 3 Установите драйвер принтера.
 [«Загрузка актуальных данных» на стр. 4](#)


Принтер не включается

Проверьте правильность подключения кабеля питания к принтеру и розетке.

 [«Правая сторона \(разъемы\)» на стр. 24](#)

Задание на печать отменено на компьютере, но сообщение “Печать” на принтере не исчезает

Если вы отменили печать в очереди принтера на компьютере, данные печати могут повредиться, и на панели управления принтера останется сообщение “Печать...”.

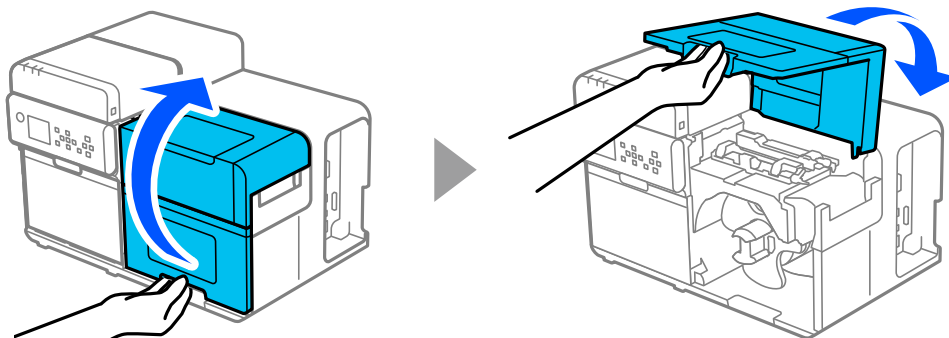
Чтобы отменить этот статус, нажмите кнопку  (отмена) на панели управления и выберите **Формат всех этикеток**.

Если после выполнения этих операций отменить задание печати не удастся, перезапустите принтер.

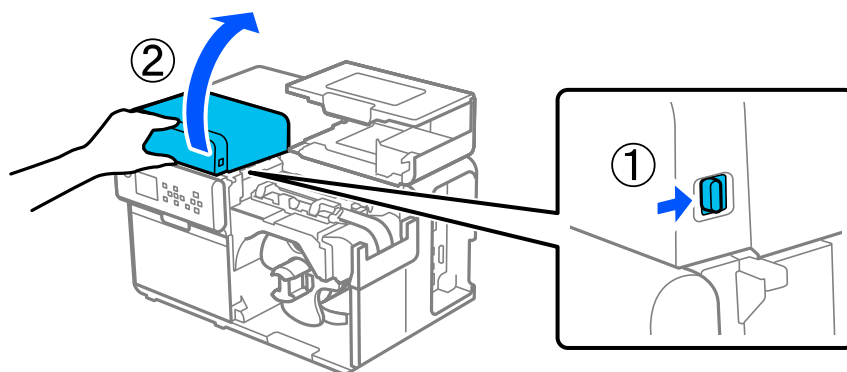
Поиск и устранение неисправностей

Замятие рулонной бумаги

- 1 Откройте крышку отделения для бумаги.

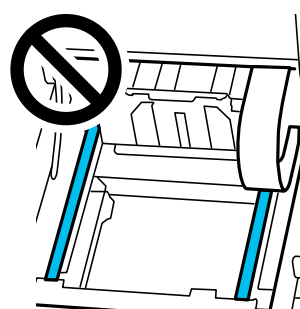
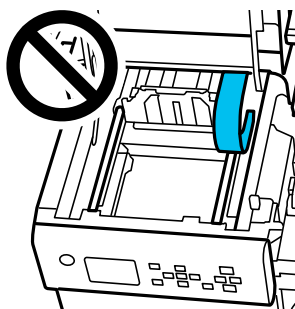


- 2 Нажмите на рычаг по направлению назад и откройте верхнюю крышку.



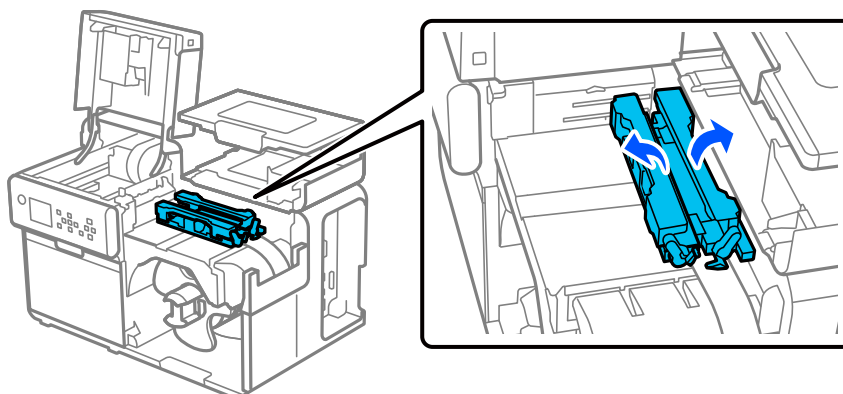
Не касайтесь областей, показанных на рисунке.

 **Внимание**

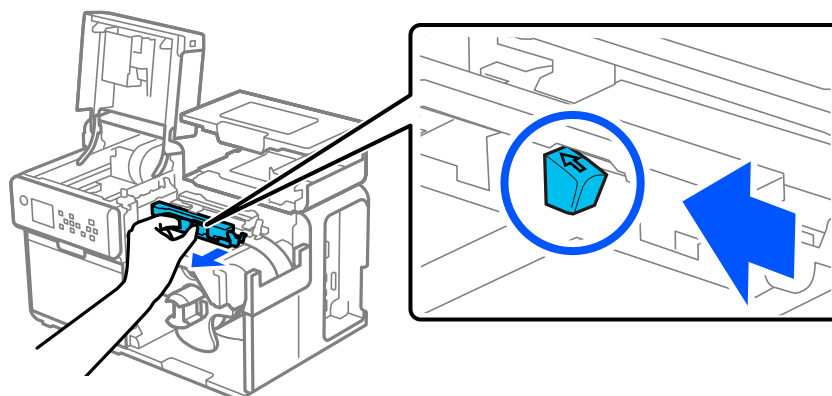


Поиск и устранение неисправностей

- 3** Поднимите держатель бумаги.

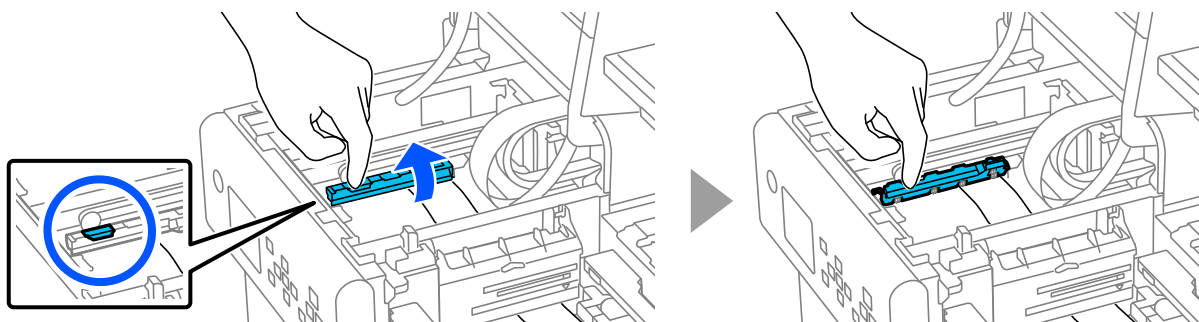


- 4** Нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к себе до конца.



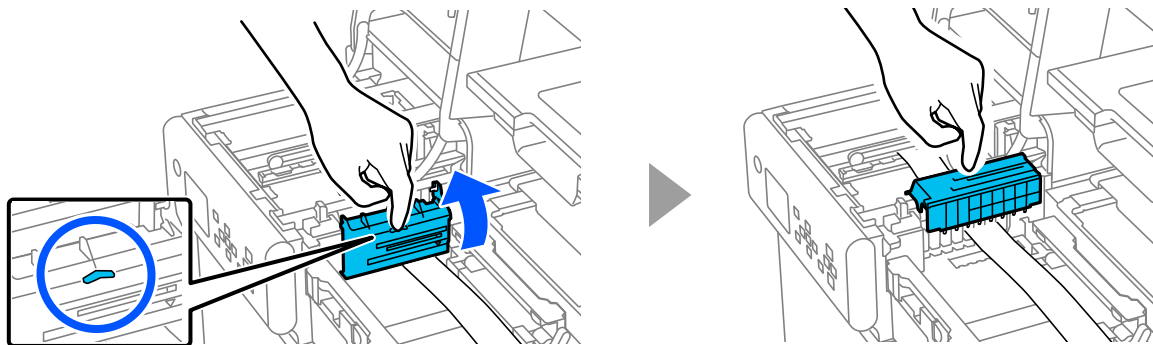
- 5** Поднимите прижимной блок, поставив палец на выступ (в круге ниже), и убедитесь, что на прижимной блок не прилипли наклейки.

 <p>Внимание</p>	<p>Если вы прикоснетесь к областям, указанным на рисунке, руки могут испачкаться.</p> 
--	--

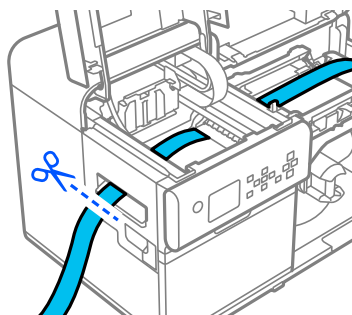


Поиск и устранение неисправностей

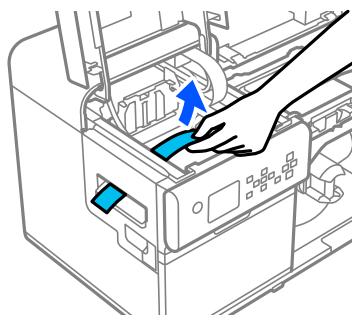
- 6** Поднимите крышку отверстия подачи бумаги, поставив палец на выступ (в круге ниже), и убедитесь, что на крышку не прилипли этикетки.



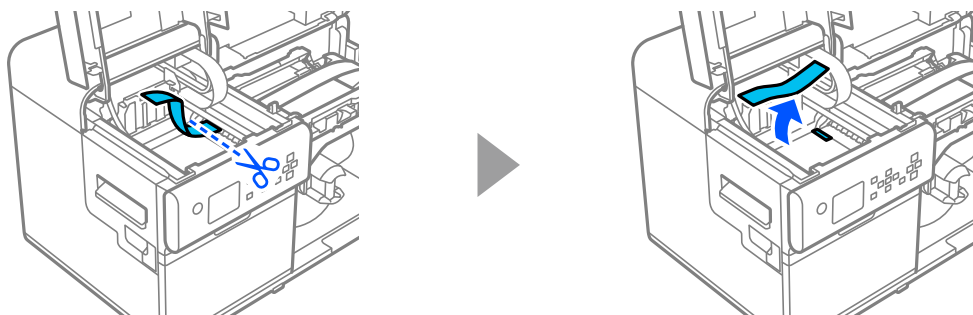
- 7** Отрежьте бумагу вручную.



- 8** Втяните бумагу, стараясь не испачкать руки чернилами.

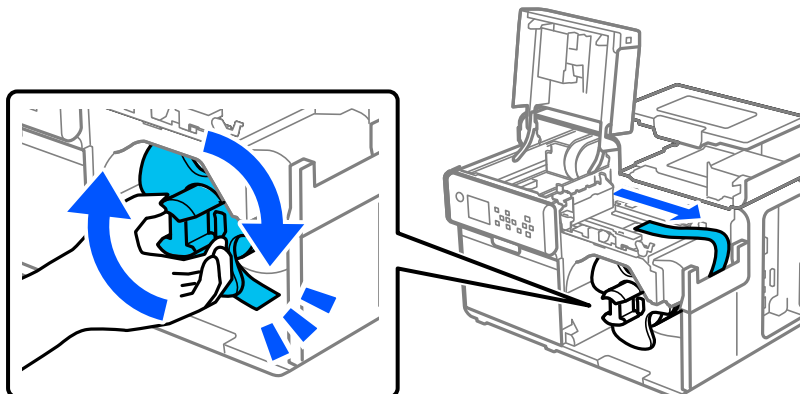


- 9** Вручную отрежьте бумагу около роликов, прижимающих бумагу, и извлеките ее.

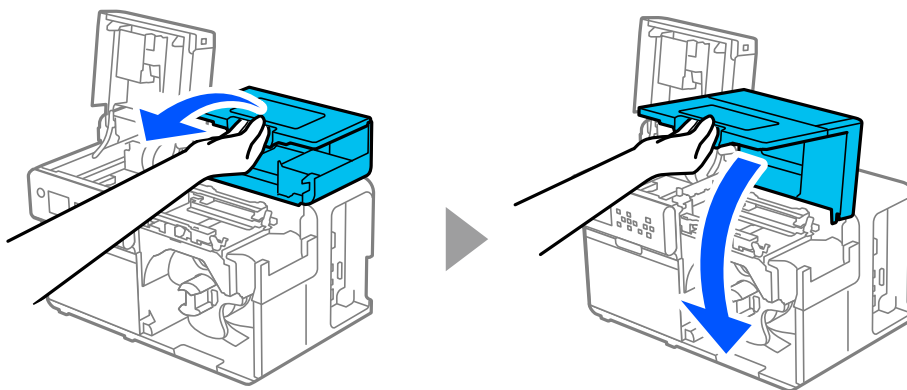


Поиск и устранение неисправностей

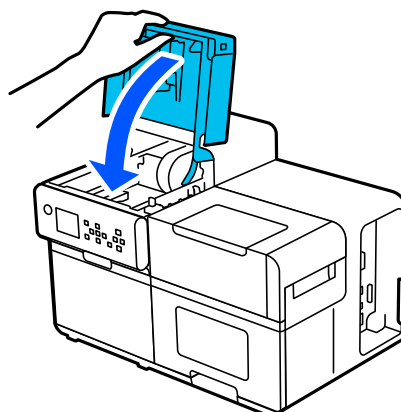
- 10** Намотайте бумагу, вращая фланец рулона бумаги по часовой стрелке до тех пор, пока передний край бумаги не пройдет через отверстие для ее ввода.



- 11** Закройте крышку отделения для бумаги.


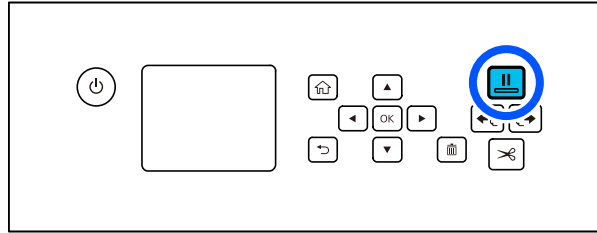


- 12** Закройте верхнюю крышку.



Поиск и устранение неисправностей

13

Нажмите кнопку  (пауза).

Информацию о загрузке бумаги см. в разделе «Загрузка рулона бумаги» на стр. 49.

Примечание

После извлечения замятой бумаги убедитесь, что внутри принтера не осталось этикеток и клея. Продолжение работы с принтером без их удаления приведет к частым замятиям бумаги и снижению качества печати.

Если замятие бумаги происходит часто, очистите внутренние части принтера.

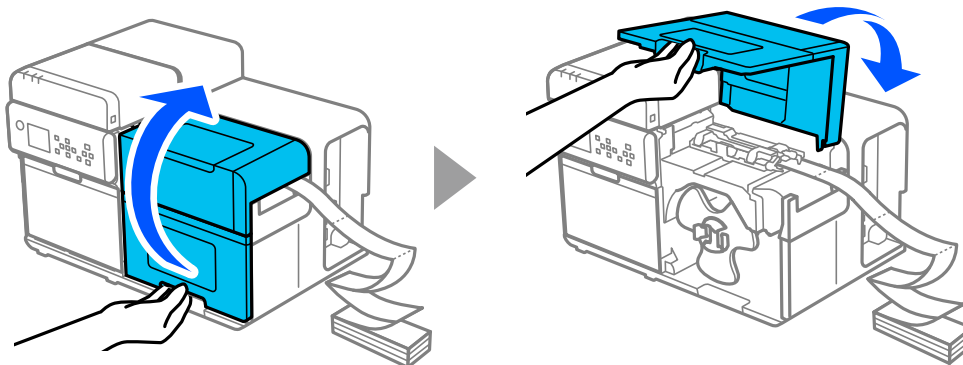
 «Очистка боковых направляющих» на стр. 64

 «Очистка роликов, прижимающих бумагу» на стр. 66

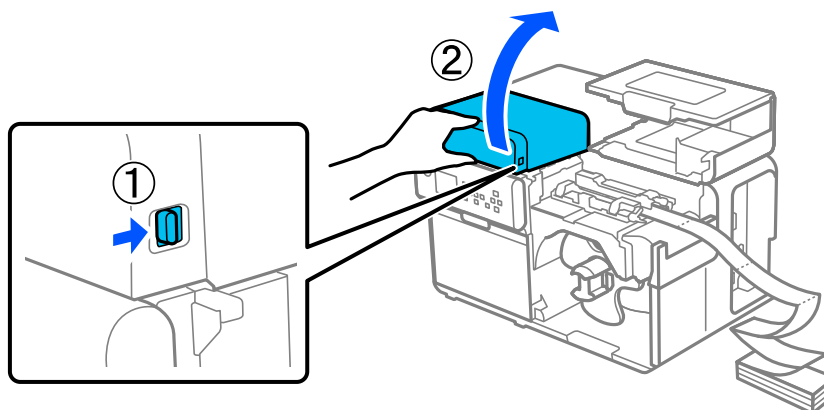
Поиск и устранение неисправностей

Замятие фальцованной бумаги

1 Откройте крышку отделения для бумаги.

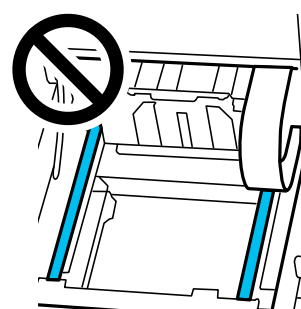
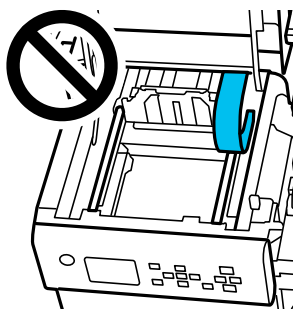


2 Нажмите на рычаг по направлению назад и откройте верхнюю крышку.



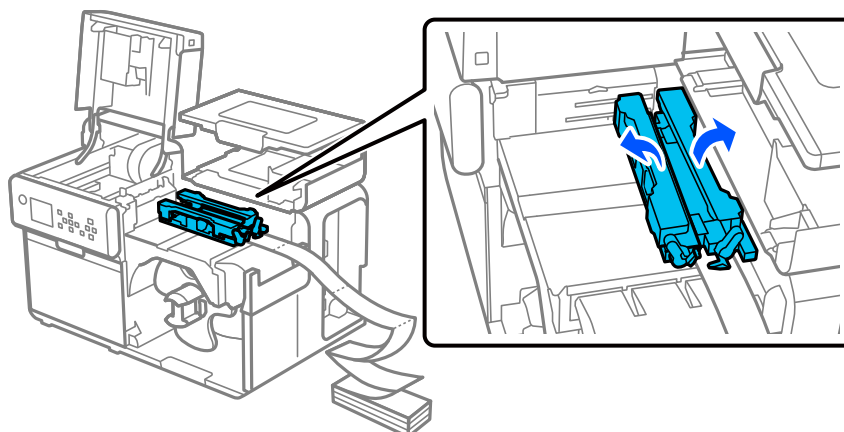
Не касайтесь областей, показанных на рисунке.

 **Внимание**

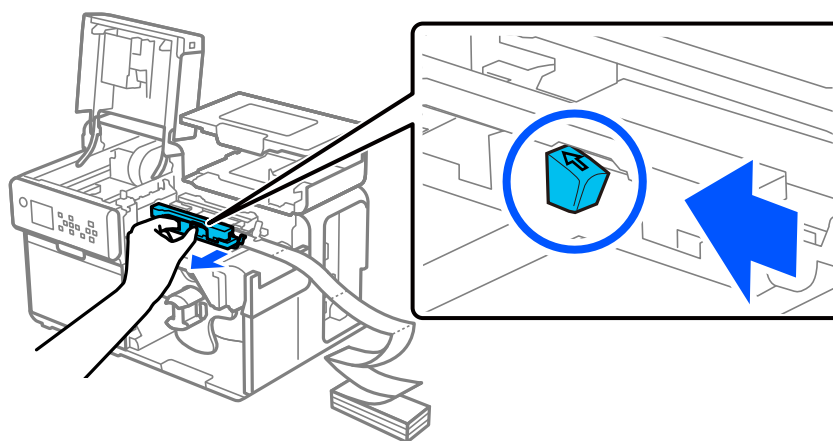


Поиск и устранение неисправностей

3 Поднимите держатель бумаги.



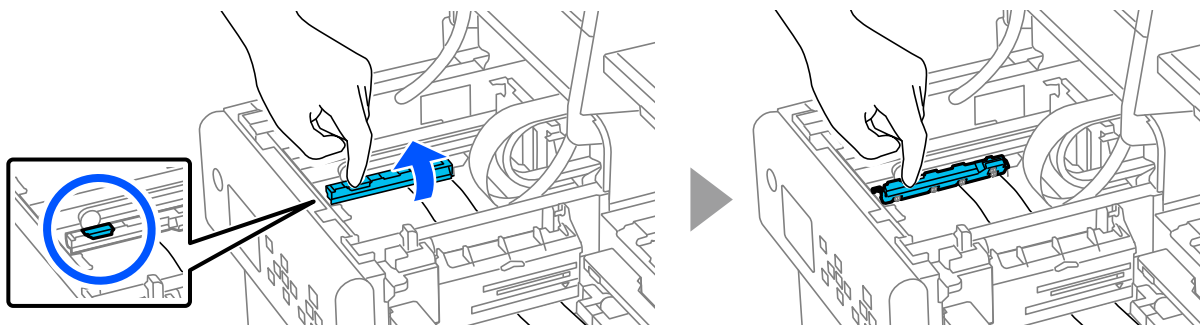
4 Нажимая на синий рычаг, сдвиньте подвижную боковую направляющую к себе до конца.



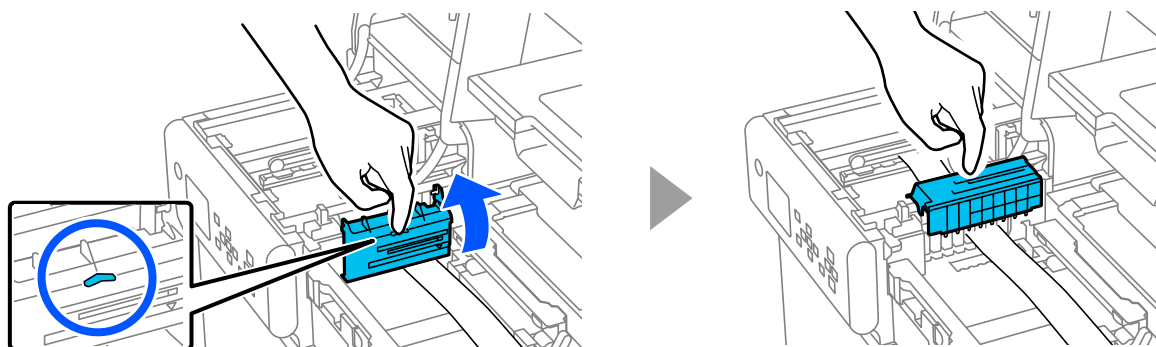
5 Поднимите прижимной блок, поставив палец на выступ (в круге ниже), и убедитесь, что на прижимной блок не прилипли наклейки.

 Внимание	<p>Если вы прикоснетесь к областям, указанным на рисунке, руки могут испачкаться.</p> 
---	--

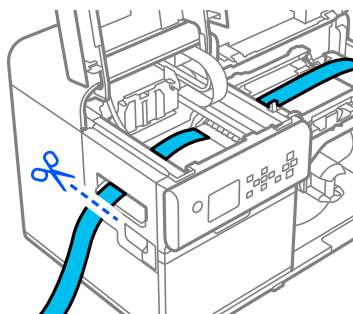
Поиск и устранение неисправностей



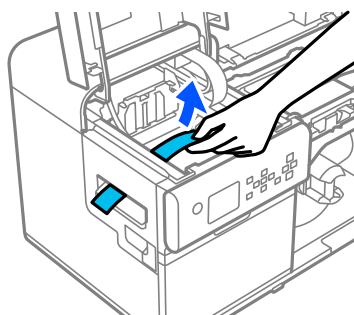
- 6** Поднимите крышку отверстия подачи бумаги, поставив палец на выступ (в круге ниже), и убедитесь, что на крышку не прилипли этикетки.



- 7** Отрежьте бумагу вручную.



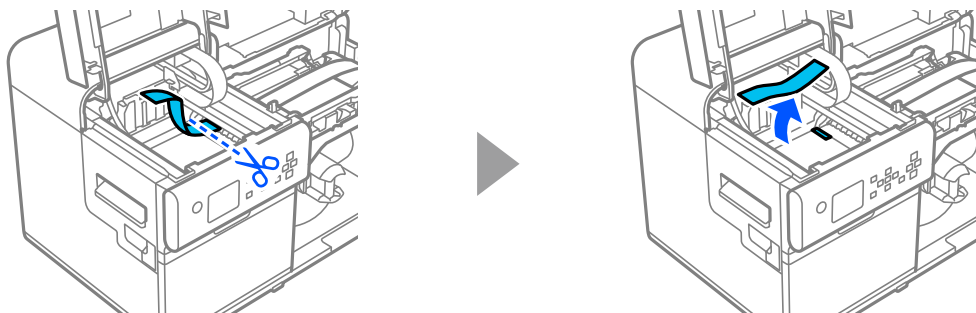
- 8** Втяните бумагу, стараясь не испачкать руки чернилами.



Поиск и устранение неисправностей

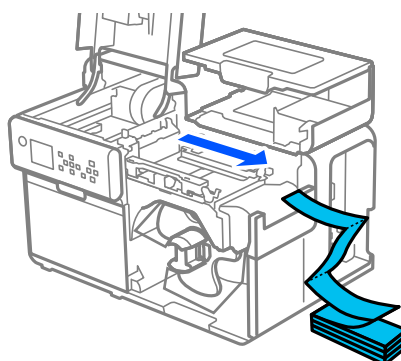
9

Вручную отрежьте бумагу около роликов, прижимающих бумагу, и извлеките ее.



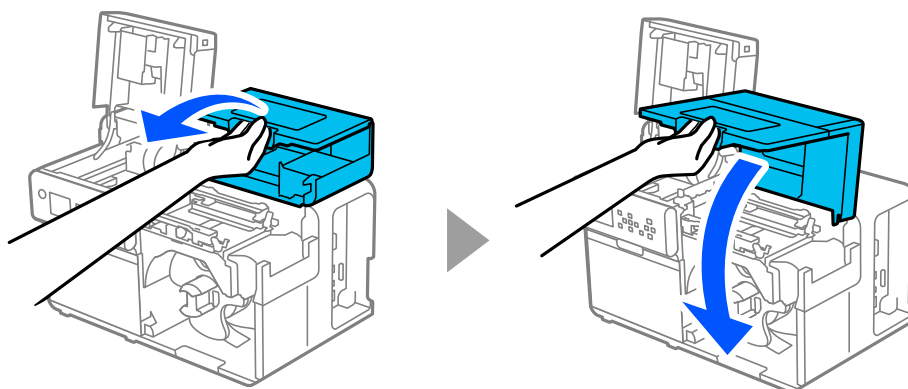
10

Вытяните бумагу через отверстие для подачи бумаги.



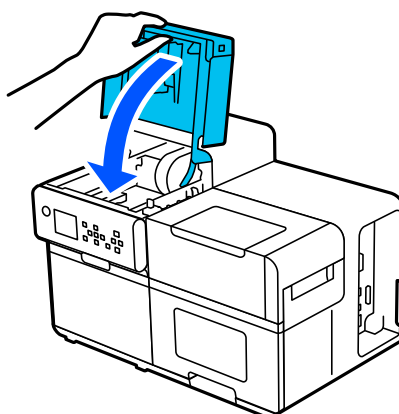
11

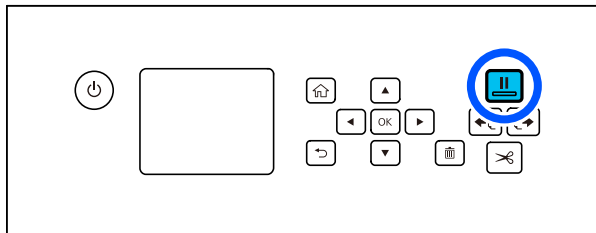
Закройте крышку отделения для бумаги.





12

Закройте верхнюю крышку.



Поиск и устранение неисправностей**13**Нажмите кнопку  (пауза).Информацию о загрузке бумаги см. в разделе [«Загрузите фальцованную бумагу»](#) на стр. 54.

Примечание	<p>После извлечения замятой бумаги убедитесь, что внутри принтера не осталось этикеток и клея. Продолжение работы с принтером без их удаления приведет к частым замятиям бумаги и снижению качества печати.</p> <p>Если замятие бумаги происходит часто, очистите внутренние части принтера.</p> <p> «Очистка боковых направляющих» на стр. 64</p> <p> «Очистка роликов, прижимающих бумагу» на стр. 66</p>
-------------------	---

Технические характеристики

Технические характеристики

В этой главе приведены технические характеристики принтера

Характеристики продукта

Характеристика		Сведения
Способ печати		Струйная печать, точно-матричный метод Четырехцветная печать CMY-K
Способ подачи бумаги		Прямая и обратная подача с помощью прижимных роликов
Тип обрезки автоматического резака		Полная обрезка (бумага отрезается полностью)
Разрешение печати		600 × 1200 точек на дюйм
Скорость печати		150 мм/с {5,91 дюйма//с} 300 мм/с {11,81 дюйма//с}
Интерфейс	Проводная сеть *1	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Беспроводная сеть	При подключении приобретаемого отдельно модуля беспроводной локальной сети (OT-WL06) к разъему USB
	USB	SuperSpeed USB
Масса		Прибл. 35 кг {77,16 фунтов}

*1: Используйте кабель STP (экранированная витая пара) категории 5е или выше.

Электрические характеристики

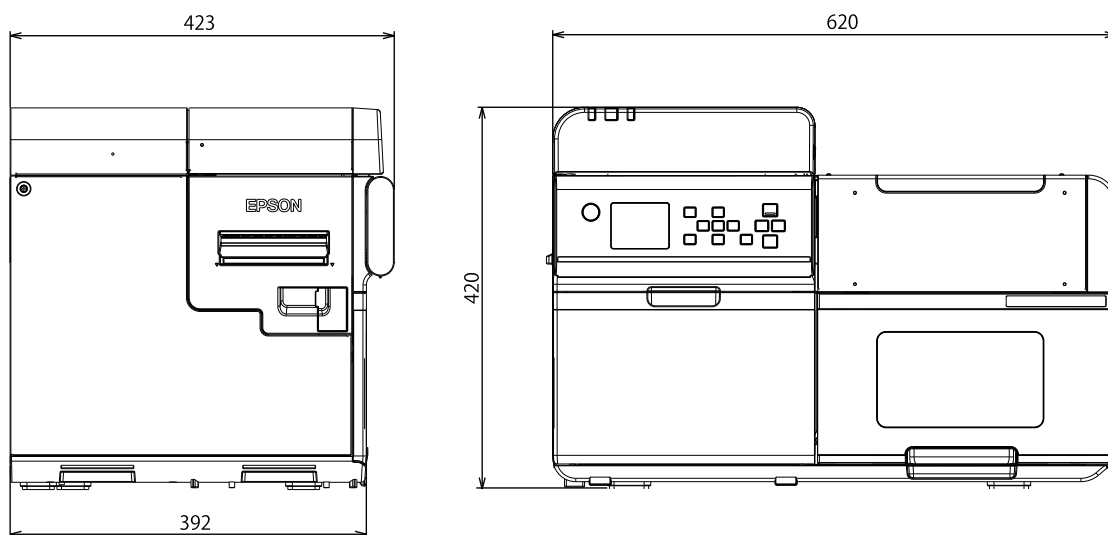
Характеристика		Сведения
Электропитание		Электропитание через разъем питания
Номинальное напряжение		от 100 до 240 В
Номинальный ток		1,4 А
Потребляемая мощность	В рабочем режиме *	Прибл. 83,0 Вт в среднем
	В режиме ожидания	Прибл. 3,32 Вт в среднем
	При отключенном питании	Прибл. 0,41 Вт в среднем

*По данным оценки Epson

Технические характеристики

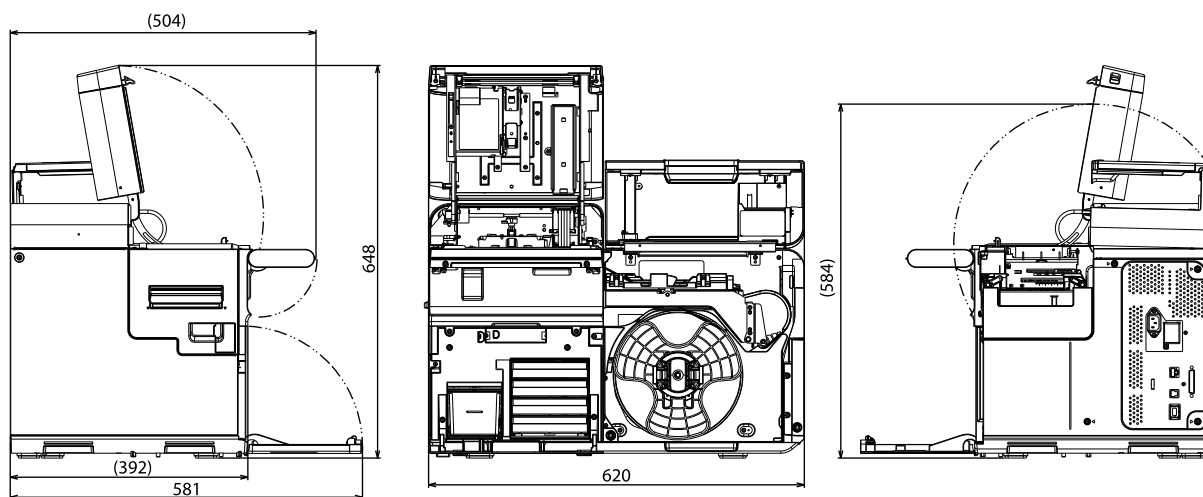
Общие размеры

Характеристика	Сведения
Высота	420 мм {16,54 дюйма}
Ширина	620 мм {24,41 дюйма}
Глубина	392 мм {15,43 дюйма}



Ед. измерения: мм

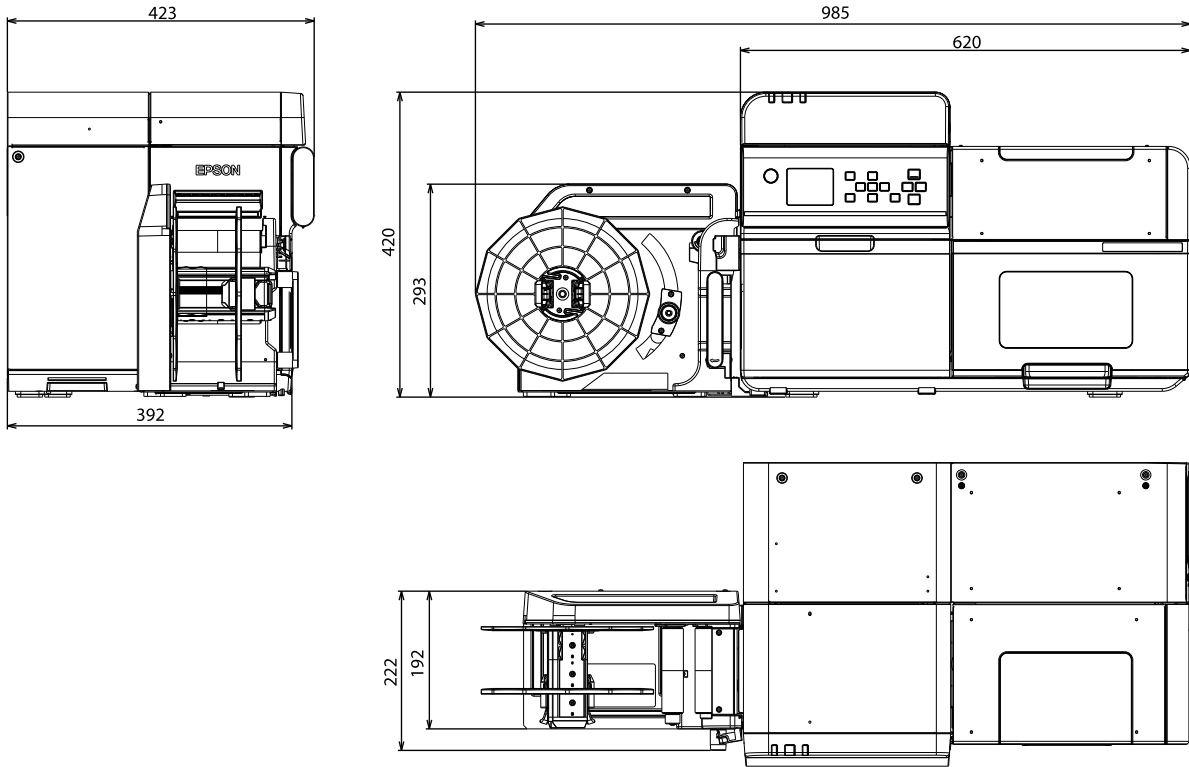
Габариты при открытых крышках



Ед. измерения: мм

Технические характеристики

Габариты с подключенным устройством перемотки



Ед. измерения: мм

Технические характеристики

Требования к окружающей среде

Характеристика		Сведения	
Температура/ влажность	Во время печати	От 5 до 35 °С, относительная влажность от 20 до 80% без конденсации (синяя часть на графике)	
	Печать штрихкодов	От 15 до 35 °С, относительная влажность от 20 до 85 % без конденсации	
	Хранение	В упаковке (чернила не заправлены)	От -20 до 60 °С, относительная влажность от 5 до 85 % без конденсации (-20 или 60 °С в течение 120 часов)
	С заправленными чернилами	Глянцевые черные чернила	От -15 до 40 °С (в течение 6 месяцев от 0 до 25 °С) (в течение 1 месяца при 40 °С)
		Матовые черные чернила	От -10 до 40 °С (в течение 6 месяцев от 0 до 25 °С) (в течение 1 месяца при 40 °С)
Высота		От 0 до 3000 м	
Уровень шума	Только принтер	Прибл. 57 дБ По данным оценки Epson.	
	С подключенным устройством перемотки	Прибл. 60 дБ По данным оценки Epson.	

Технические характеристики

Характеристики бумаги


С этим принтером можно использовать бумагу следующих типов.

Подробные сведения см. в CW-C8000 Series Technical Reference Guide (техническом справочнике).

Тип бумаги	При использовании матовых чернил	При использовании глянцевых чернил
Простая бумага	✓	-
Матовая бумага	✓	✓
Текстурная бумага	✓	-
Синтетика	✓	✓
Глянцевая бумага	-	✓
Глянцевая пленка	-	✓
Высокоглянцевая бумага	-	✓

Технические характеристики

Упаковки с чернилами

Характеристика		Сведения
Номер модели	CW-C8000u	SJIC47P-BK SJIC47P-MK SJIC47P-C SJIC47P-M SJIC47P-Y
	CW-C8000e CW-C8010	SJIC48P-BK SJIC48P-MK SJIC48P-C SJIC48P-M SJIC48P-Y
	CW-C8030	SJIC51P-BK SJIC51P-MK SJIC51P-C SJIC51P-M SJIC51P-Y
	CW-C8040 CW-C8050	SJIC52P-BK SJIC52P-MK SJIC52P-C SJIC52P-M SJIC52P-Y
Тип		4 отдельных цветных упаковки
Цвет чернил		Черный (глянцевый черный (BK), матовый черный (МК)), голубой (С), пурпурный (М), желтый (Y)
Тип чернил		Пигментные чернила на водной основе
Срок пригодности		1 год со дня установки принтера, 3 года с даты производства, включая период эксплуатации
Температура хранения	Транспортировка (без распаковки)	От -20 до 60 °C (4 дня при -20 °C, 1 месяц при 40 °C, 3 дня при 60 °C)
	Хранение (без распаковки)	От -20 до 40 °C (4 дня при -20 °C, 1 месяц при 40 °C)
	В установленном виде	От -20 до 40 °C (4 дня при -20 °C, 1 месяц при 40 °C)
 Внимание	Чернила в упаковке могут замерзнуть, если их оставить в помещении с температурой ниже -20 °C (-4 °F).	

Технические характеристики

Профилактический блок

Характеристика		Сведения
Номер модели		SJMB7500
Тип		Профилактический блок с материалом, поглощающим отработанные чернила.
Температура хранения	Транспортировка (без распаковки)	От -20 до 60 °C (5 дней при 60 °C)
	Хранение (без распаковки)	От -20 до 40 °C (1 месяц при 40 °C)
	В установленном виде	От -20 до 40 °C (1 месяц при 40 °C)

Устройство перемотки (TU-RC8000)

Устройство перемотки служит для перемотки отпечатанной бумаги в рулон.

Характеристика		Сведения
Общие размеры	Высота	293 мм {11,54 дюйма}
	Ширина	403 мм {15,87 дюйма}
	Глубина	222 мм {8,740 дюйма}
Масса		4,25 кг {9,37 фунтов}

Приложение

Расходные материалы

Для данного изделия доступны расходные материалы и дополнительное оборудование. Эту продукцию можно приобрести у торговых представителей.

Подробные сведения см. по адресу:

<https://epson.sn>

Упаковки с чернилами

Используются упаковки с чернилами четырех цветов. Вы можете выбрать глянцевый или матовый черный чернильный картридж.

Информацию об упаковках с чернилами, которые можно использовать с этим изделием, см. в разделе «Упаковки с чернилами» на стр. 100.

Рекомендуется использовать оригинальные упаковки с чернилами

- Для оптимальной производительности принтера рекомендуется использовать оригинальные упаковки с чернилами Epson. Использование изделий сторонних производителей может привести к ухудшению качества печати и рабочих характеристик принтера. Компания Epson не может гарантировать качество и надежность продукции, выпущенной не под маркой Epson. Устранение любых повреждений или нарушений работы данного изделия в связи с использованием продукции, выпущенной не под маркой Epson, не будет предоставляться бесплатно, даже если срок действия гарантии еще не истек.
- Цветовая коррекция изделия основана на использовании оригинальных упаковок с чернилами Epson. Использование неоригинальных упаковок с чернилами может привести к снижению качества печати. Компания Epson рекомендует использовать оригинальные упаковки с чернилами Epson.

Утилизация упаковок с чернилами

Утилизируйте упаковки с чернилами в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

Профилактический блок

Профилактический блок – это контейнер для сбора отработанных чернил. Для данного изделия доступен следующий профилактический блок.

Номер модели: SJMB7500

Рекомендуется использовать оригинальный контейнер для отработанных чернил

Для оптимальной производительности принтера рекомендуется использовать оригинальный профилактический блок Epson. Использование профилактического блока сторонних производителей может привести к ухудшению качества печати и рабочих характеристик принтера. Устранение любых повреждений или нарушений работы данного изделия в связи с использованием продукции, выпущенной не под маркой Epson, не будет предоставляться бесплатно, даже если срок действия гарантии еще не истек. Компания Epson не может гарантировать качество и надежность продукции, выпущенной не под маркой Epson.

Утилизация профилактического блока

Утилизируйте контейнер для отработанных чернил в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

Приложение

Устройство перемотки

**Внимание**

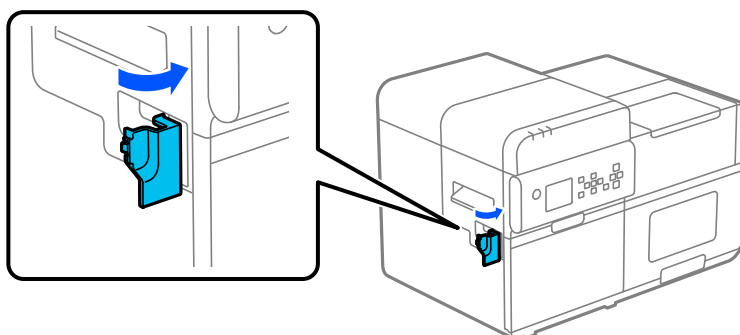
Будьте осторожны и следите, чтобы руки, волосы и т. д. не попали в рабочие части во время работы устройства перемотки.

Установка устройства перемотки

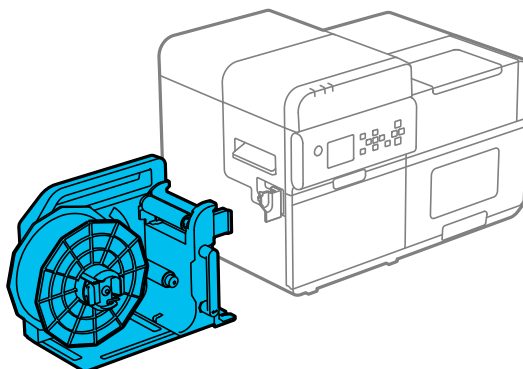
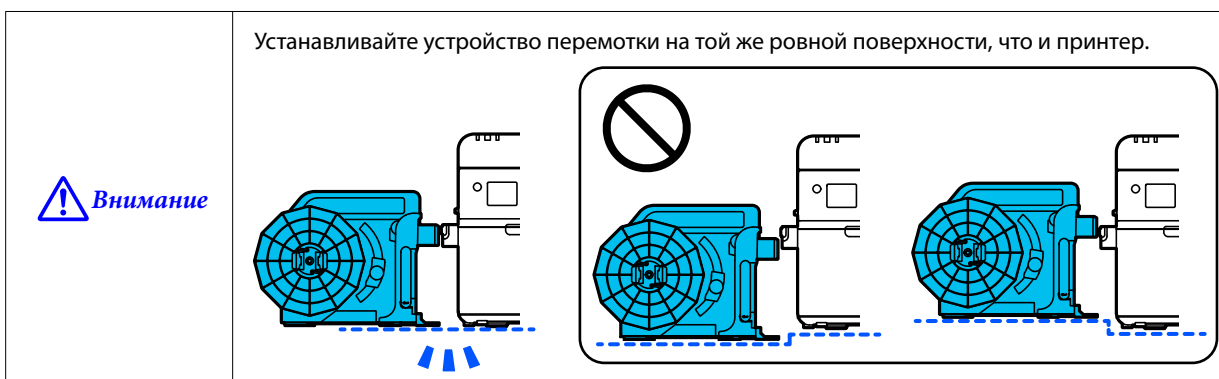
Для установки устройства перемотки выполните следующие действия.

1

Откройте крышку разъема устройства перемотки на левой стороне принтера.

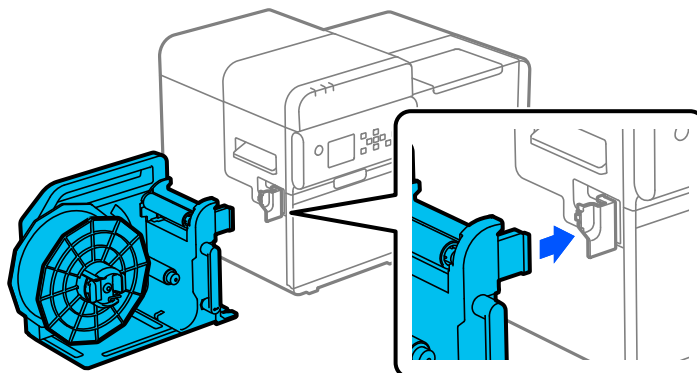
**2**

Установите устройство перемотки на левую сторону принтера.



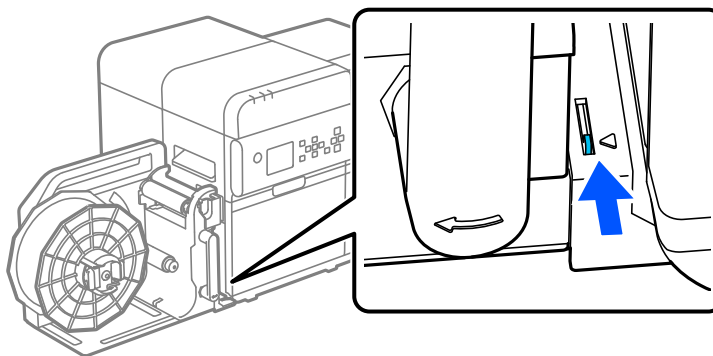
Приложение

- 3** Вставьте соединительную муфту устройства перемотки в отверстие для подключения устройства перемотки в принтере. Прямо вставьте муфту в отверстие.



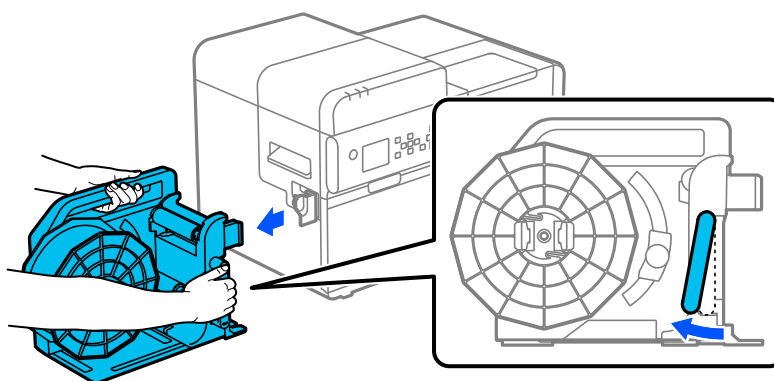
Примечание

Убедитесь, что край пластины совмещен с меткой ◁ снизу на устройстве перемотки.



Снятие устройства перемотки

Переместите рычаг устройства перемотки в направлении, указанном стрелкой, и снимите устройство перемотки.

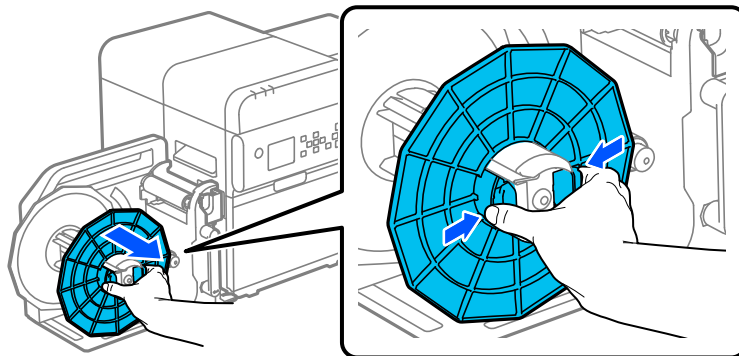



Приложение

Крепление бумаги к устройству перемотки

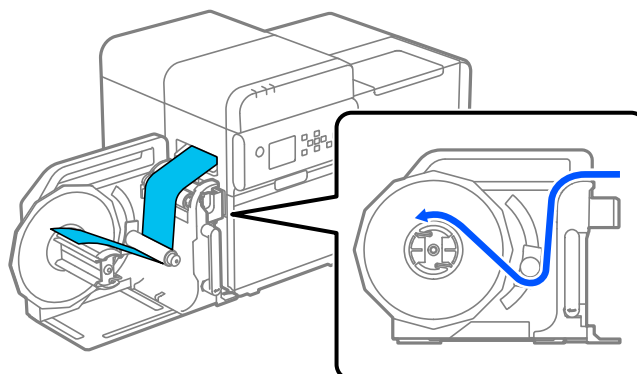
Для крепления бумаги к устройству перемотки выполните следующие действия.

- 1** Сжав выступы фланца устройства перемотки, снимите фланец с вращающегося вала.



- 2** Нажимайте кнопку  (подача) до тех пор, пока из принтера не выйдет примерно 800 мм {31,50 дюйма} бумаги.

- 3** Пропустите бумагу через устройство перемотки, как показано на рисунке ниже.

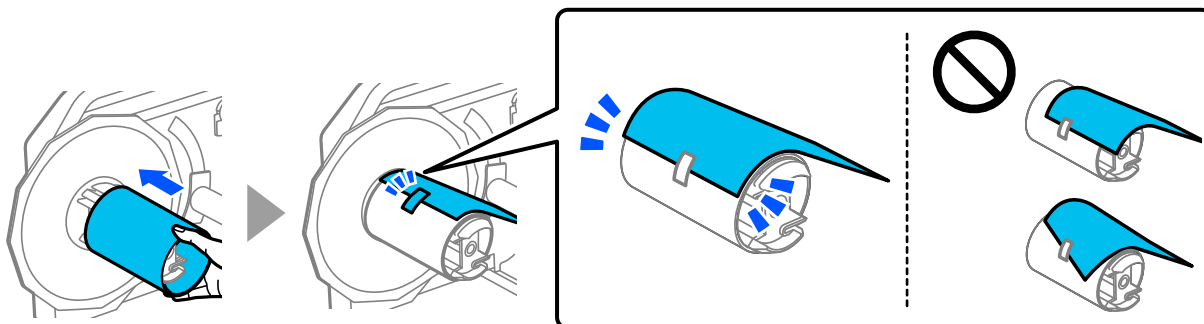
**Примечание**

В зависимости от толщины и жесткости бумаги устройство перемотки может наматывать ее неправильно.

- 4** Закрепите передний край бумаги на намоточном сердечнике или вставьте его в зазор на вращающемся валу.

- При использовании намоточного сердечника Совместите боковую кромку бумаги с кромкой сердечника и закрепите переднюю кромку бумаги на сердечнике с помощью липкой ленты. Затем поверните фланец устройства перемотки примерно два раза, чтобы устранить провисание бумаги.

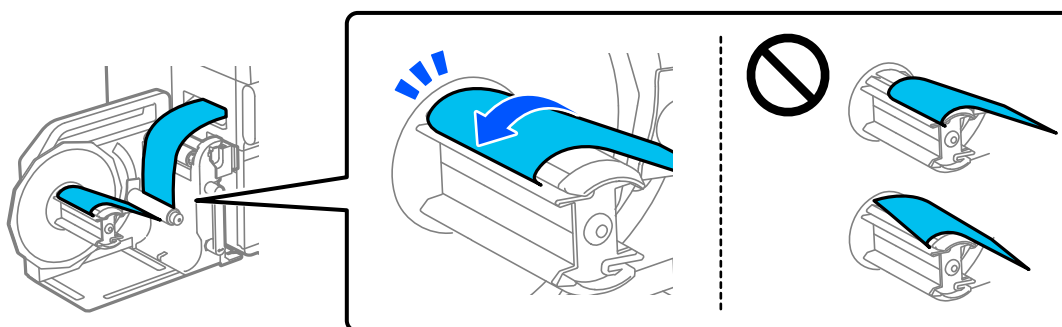
Приложение



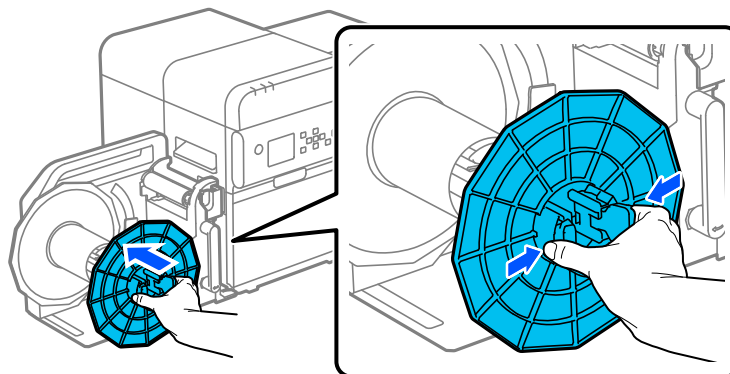
⚠ Внимание

Вставьте намоточный сердечник до упора в основание вращающегося вала, чтобы не оставалось зазора.


- ❑ Если намоточный сердечник не используется
Вставьте передний край бумаги в зазор на вращающемся валу. Затем поверните вал примерно два раза, чтобы устранить провисание бумаги.



- 5** Сжав выступы фланца устройства перемотки, установите фланец на вращающийся вал.



Приложение

 Внимание	<p>Закрепите фланец устройства перемотки так, чтобы между фланцем и намоточным сердечником не было зазора.</p> 
Примечание	<ul style="list-style-type: none">❑ Если вы забудете прикрепить фланец устройства перемотки, рулонная бумага может перекосяться и не наматывается должным образом. Всегда устанавливайте фланец устройства перемотки.❑ Бумага, намотанная устройством перемотки, может наматываться слабее, чем оригинальный рулон. Перед установкой рулона в машину для последующей обработки рекомендуется затянуть его.

Ограниченное применение

Если данное изделие используется в условиях, требующих обеспечения высокого уровня надежности/безопасности, например совместно с различными устройствами на авиационном, железнодорожном, водном, автомобильном транспорте и т. д., совместно с аварийными устройствами оповещения, совместно с различными устройствами обеспечения безопасности и т. д., совместно с функциональными/прецизионными устройствами и т. д., то использовать это изделие следует только после принятия мер по обеспечению отказоустойчивости и резервирования, чтобы обеспечить безопасность и надежность системы в целом. Это изделие не предназначено для использования в условиях, требующих обеспечения высокого уровня уровнем надежности и безопасности, например с аэрокосмическом оборудованием, основным оборудованием связи, оборудованием управления ядерной энергетикой, медицинским оборудованием и т. д. Решение о пригодности этого изделия к использованию принимается самостоятельно после всесторонней оценки.

Приложение

Примечания

- (1) Все права защищены. Воспроизведение, хранение в системе поиска информации и передача какой-либо части настоящего документа в какой-либо форме или с использованием каких-либо электронных, механических, фотокопировальных, записывающих или иных средств без предварительного письменного разрешения корпорации Seiko Epson запрещены.
- (2) Содержание настоящего руководства может быть изменено без извещения.
- (3) Несмотря на все принятые изготовителем меры предосторожности при подготовке настоящего документа, корпорация Seiko Epson не несет никакой ответственности за ошибки или упущения.
- (4) Кроме того, изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб в результате использования содержащейся здесь информации.
- (5) Ни корпорация Seiko Epson, ни ее аффилированные структуры не несут ответственности перед покупателем данного изделия или третьей стороной за ущерб, потери, расходы или затраты, понесенные покупателем или третьей стороной вследствие несчастного случая, неправильного применения или нарушения режима эксплуатации изделия, а также несанкционированной модификации, ремонта или изменения изделия или (за исключением США) несоблюдения в точности инструкций корпорации Seiko Epson по эксплуатации или обслуживанию.
- (6) Корпорация Seiko Epson не несет ответственности за какие-либо убытки или проблемы, возникающие в связи с использованием любых дополнительных устройств и компонентов или любых расходных материалов, кроме тех, которые рекомендованы корпорацией Seiko Epson в качестве оригинальной продукции компании Epson или в качестве продукции, одобренной компанией Epson.

Товарные знаки

Microsoft, Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

QR Code является зарегистрированным товарным знаком компании DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

YouTube является товарным знаком компании Google LLC.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев и используются исключительно в целях идентификации.