

Руководство по настройке

Прочтите данное руководство перед началом работы с принтером. Храните данное руководство в удобном месте для последующего использования.

Внимание • Данное Руководство по настройке содержит инструкции для принтера TX-4000. Имейте в виду, что в некоторых случаях принтер может выглядеть иначе, чем на приведенных иллюстрациях. Тем не менее, основные операции будут такими же.

Перед установкой принтера

Для обеспечения безопасного использования данного продукта обязательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.
-> Краткое руководство (отдельный справочник)

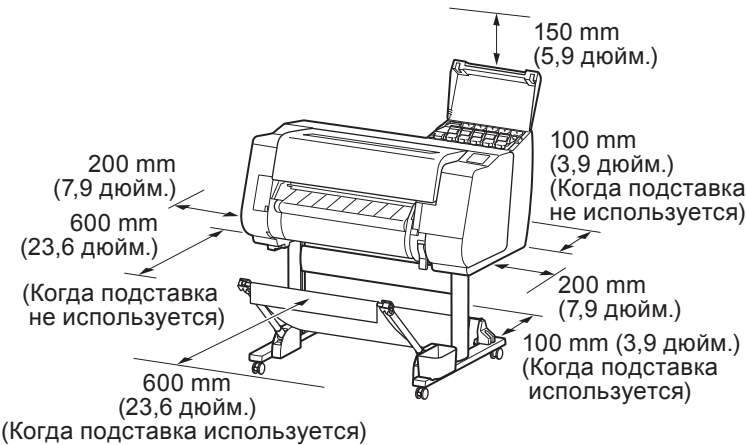
Проверка места установки

Рекомендуется зарезервировать некоторое дополнительное пространство вокруг принтера, которое позволит работать возле него. Ознакомьтесь с изображением полностью собранного принтера, который вы приобрели, и убедитесь, что у вас имеется достаточно места для установки принтера.

Важно • Подставка для принтера и блок рулона могут быть дополнительными компонентами в зависимости от модели. Необходимо быть внимательными, так как требуемое пространство может отличаться в зависимости от того, используются ли дополнительные компоненты.
• Пространство, требуемое спереди принтера, зависит от того, как используется корзина, поставляемая с подставкой для принтера. Здесь показано пространство для установки при использовании в положении, изображенном на иллюстрации.

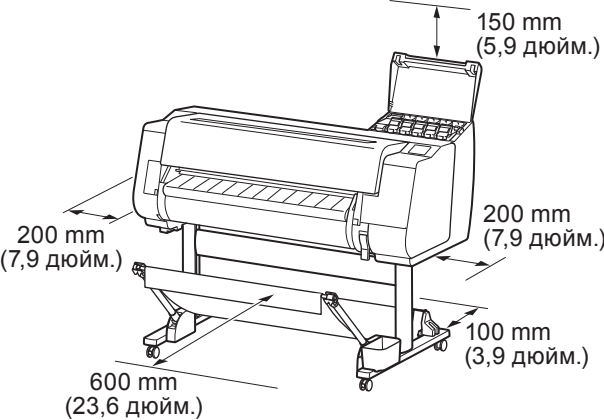
TX-2000

Пространство для установки (Ш x Г x В)
• Когда подставка не используется
1510 x 1434 x 1020 mm (59,5 x 56,5 x 40,2 дюйм.)
• Когда подставка используется
1510 x 1684 x 1560 mm (59,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



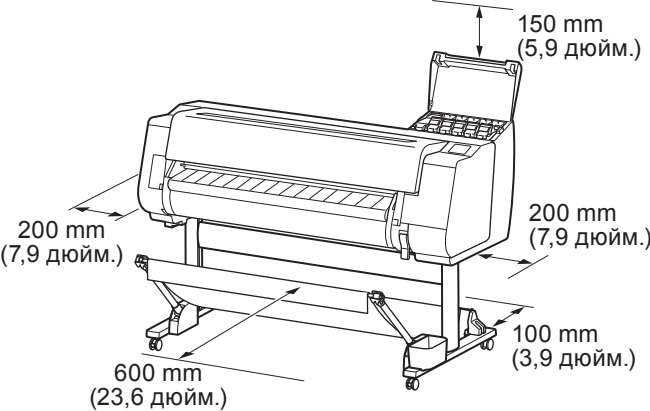
TX-3000

Пространство для установки (Ш x Г x В)
1790 x 1684 x 1560 mm (70,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



TX-4000

Пространство для установки (Ш x Г x В)
1993 x 1684 x 1560 mm (78,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



Обзор установки

Установите принтер, выполнив следующую процедуру.

- * Сборка подставки (С.3) * См. отдельное руководство
- Присоединение стержня для выравнивания (С.3)
- Установка принтера (С.3)
- * Присоединение блока рулона (С.5) * См. отдельное руководство
- * Присоединение корзины (С.5) * См. отдельное руководство
- * Сборка укладчика (С.5) * См. отдельное руководство
- Включение принтера (С.5)
- Установка чернильных контейнеров (С.7)
- Установка печатающей головки (С.9)
- Загрузка бумаги (С.10)
- Регулировка печатающей головки и выбор метода подключения (С.11 ~ 12)
• Подключение к принтеру
- Проверьте также следующее после завершения установки принтера.
Места для хранения (С.13)
- Как открыть Онлайн-руководства (С.14)

В случае появления во время установки сообщений об ошибке или возникновения других проблем, обратитесь к разделу "Реакция на сообщения" на стр. 14.

• Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



RMC (Regulatory Model Code): K10475
RMC (Regulatory Model Code): K10474
RMC (Regulatory Model Code): K10473



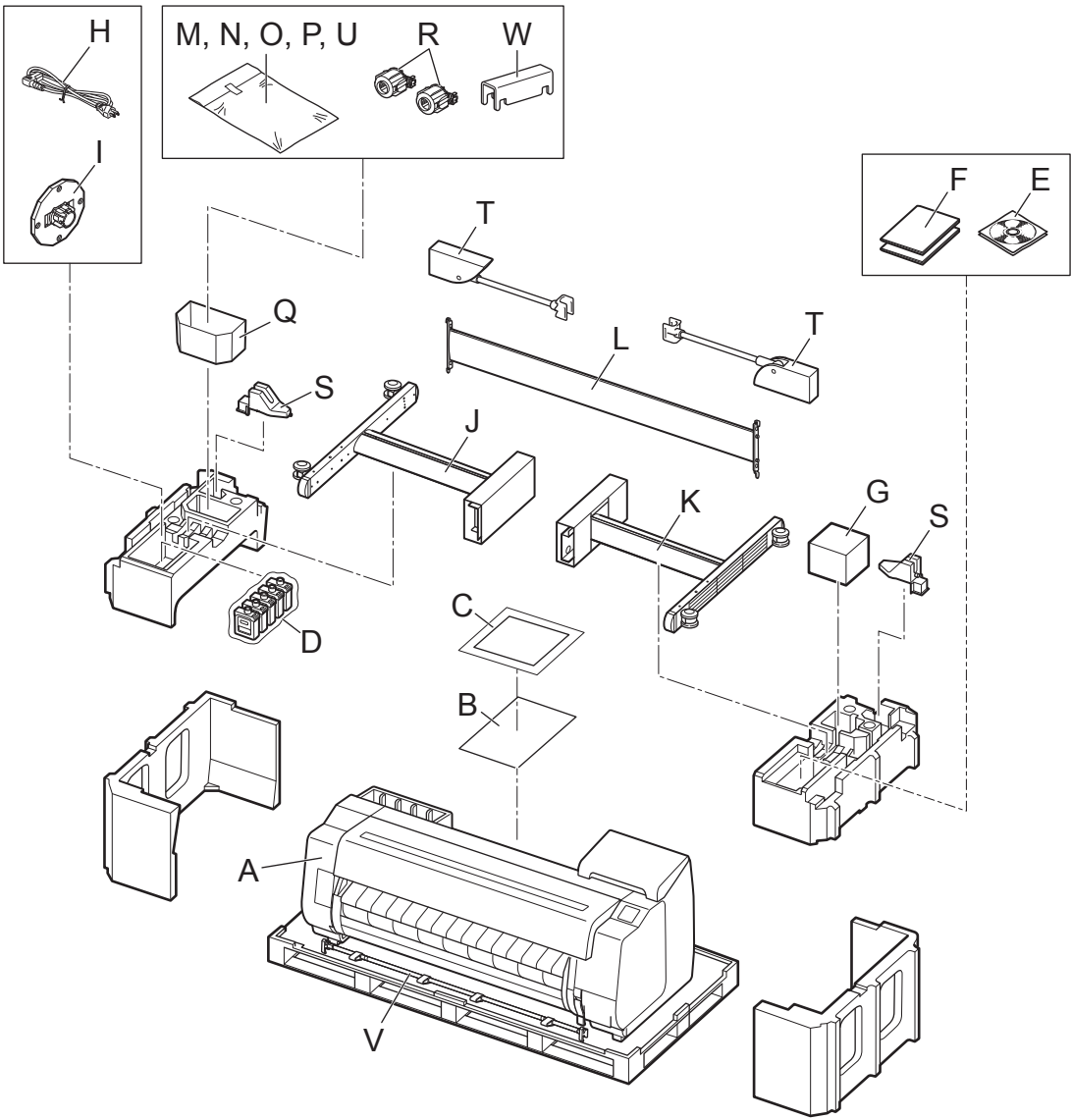
• Принтер


- A. принтер
 - B. Бумага для регулировки
 - C. Руководство по настройке (данное руководство)
 - D. Начальные баки чернил (C, M, Y, MBK, BK)
 - E. Комплект дисков CD-ROM
 - F. Набор документации принтера
 - G. Печатающая головка
 - H. Кабель питания
 - I. Ограничитель держателя*
- * Ограничитель держателя используется при загрузке рулона бумаги. Для получения дополнительной информации см. Онлайн-руководство.

• Подставка

- Поставляется только с теми моделями, в которых подставка входит в стандартный комплект поставки. Кроме того, может запаковываться в отдельную коробку в зависимости от региона, где вы приобрели принтер.
- J. Ножка подставки L
 - K. Ножка подставки R
 - L. Держатель подставки
 - M. Шестигранный винт M4 (x 9)
 - N. Шестигранный винт M8 (x 4)
 - O. Универсальный гаечный ключ M8
 - P. Универсальный гаечный ключ M4
 - Q. Отделение для аксессуаров
 - R. Стержневая насадка для 3-дюймовой бумаги (x 2)

- Корзина
В некоторых регионах эти детали могут не входить в комплект поставки.
- S. Держатель стержня (x 2)
 - T. Ручка корзины (x 2)
 - U. Шестигранный винт M4 для ручки корзины (x 4)
 - V. Стержень корзины / Полотно корзины
 - W. Упор для блокировки корзины (x 2)



-  **Примечание**
- В комплект принтера включены некоторые предметы, описание которых не приведено в данном руководстве. Храните эти предметы после установки в безопасном месте, так как они используются при различных типах печати.
 - Для получения инструкций по включенным в комплект предметам, не описанным в данном руководстве, см. Онлайн-руководство. ("Как открыть Онлайн-руководства" на стр. 14)
 - К принтеру не прилагается кабель для подключения принтера к компьютеру.

• Блок рулона

Эти компоненты могут входить в стандартную комплектацию или предлагаться как дополнительные аксессуары в зависимости от региона.

• Укладчик

Для получения дополнительной информации о продуктах, включенных в коробки, см. руководства по настройке из комплекта поставки.

Руководства, с которыми поставляется данный принтер

В комплект принтера включены приведенные ниже руководства.
* Комплектация зависит от региона и компонентов, выбранных для приобретения.

Напечатанные руководства

Руководство по настройке (данное руководство)

Инструкции по настройке принтера.

Руководство по установке подставки для принтера*

Руководство по настройке блока рулона*

Руководство по установке укладчика*

Инструкции по сборке дополнительных аксессуаров.

Краткое руководство

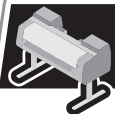
Инструкции по безопасному использованию данного продукта и информация о замене бумаги, чернильных контейнеров и печатающей головки.

Руководства в электронном виде

Онлайн-руководство

В данном руководстве помимо основных инструкций для печати на рулонах бумаги или листах бумаги также описано расширенное использование принтера, например советы по экономии бумаги, способы печати плакатов и транспарантов с помощью прилагаемой программы и способы регулировки качества печати.

Чтобы просмотреть руководства в электронном виде, обратитесь к разделу "Как открыть Онлайн-руководства" (стр. 14).



Сборка подставки

- Когда подставка используется

-> Соберите подставку, на которую будет установлен принтер, придерживаясь инструкций в Руководстве по установке подставки для принтера (отдельное руководство).

- Когда подставка не используется

-> Перейдите к разделу "Установка принтера".



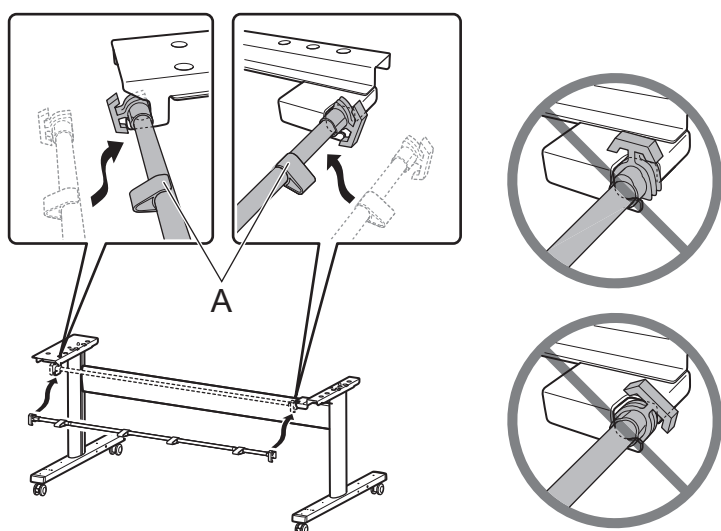
Присоединение стержня для выравнивания

1

Присоедините стержень для выравнивания принтера на подставке.

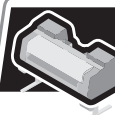
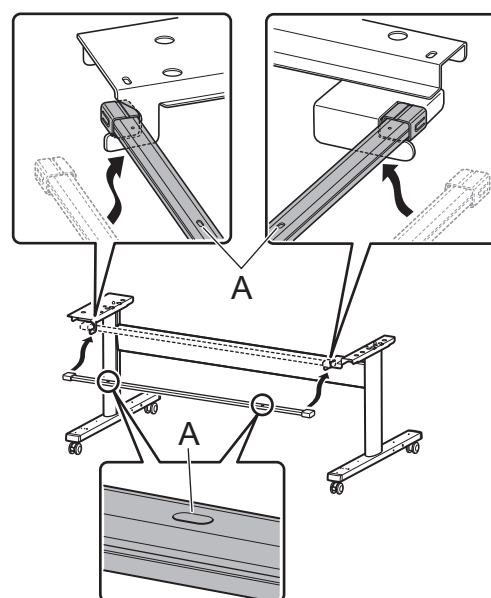
Когда используется корзина, предлагаемая с подставкой

1. Подготовьте стержень корзины (со стороны шнура).
2. Установите стержень корзины на опорные пластины ножек подставки. Выступающие части (A) на стержне корзины необходимо направить к себе.



Когда используется укладчик

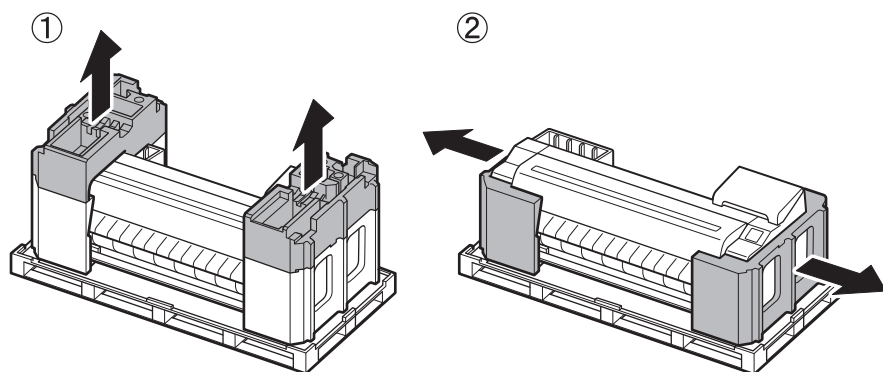
1. Откройте коробку с укладчиком и выньте стержень 2.
2. Установите стержень 2 на опорные пластины ножек подставки. Отверстия (A) на стержне 2 должны быть направлены вверх.



Установка принтера

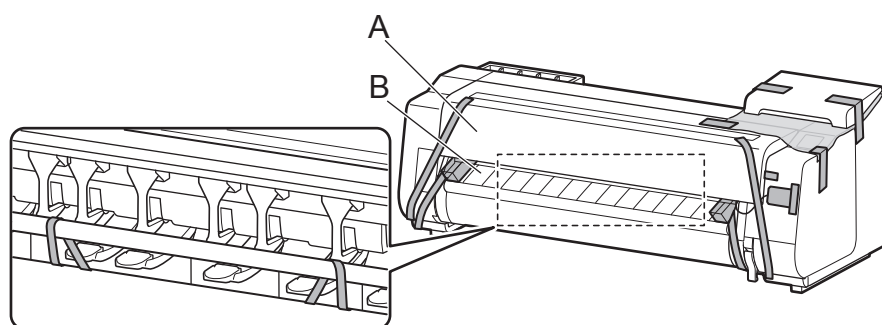
1

Удалите упаковочные материалы.



2

Удалите все ленты и другие упаковочные материалы. Откройте верхнюю крышку (A) и направляющую для выхода (B), а затем удалите ленту, прикрепленную к держателю рулона.



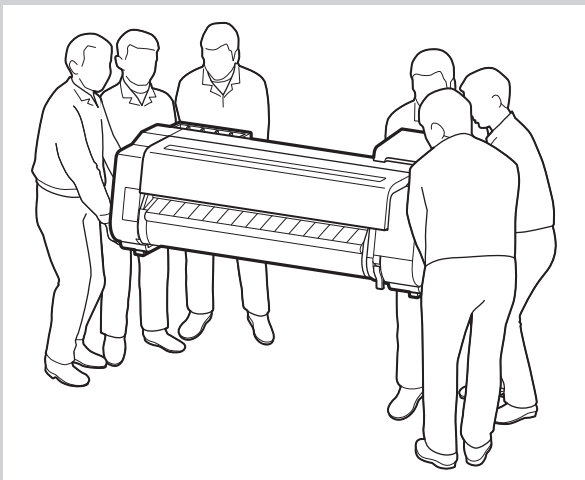
3

При помощи 3 человек приподнимите принтер, удерживая его с обеих сторон за ручки для переноски.

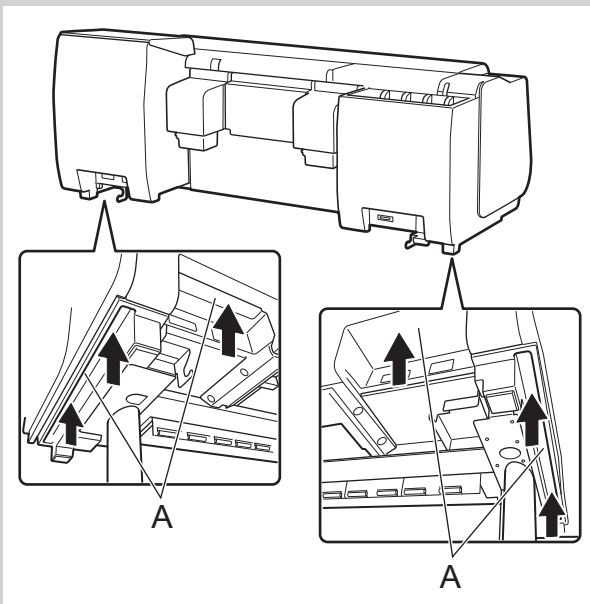


Внимание

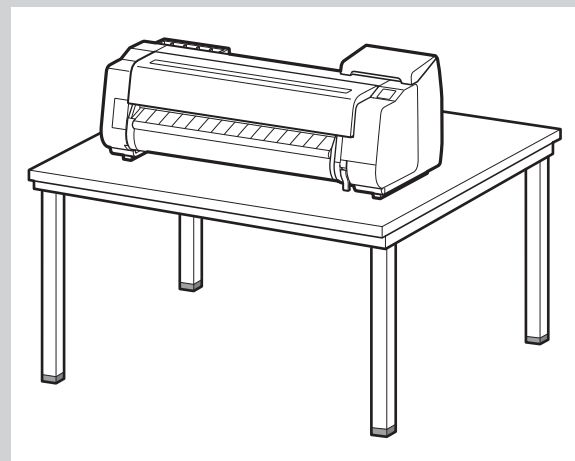
- Для перемещения принтера требуется как минимум 6 человек, по 3 человека с каждой стороны. Будьте осторожны и избегайте растяжений спины и других травм из-за веса принтера.
- <Вес принтера (только принтер)>
 - TX-4000 : прилб. 96 кг (211 lb)
 - TX-3000 : прилб. 87 кг (191 lb)
 - TX-2000 : прилб. 74 кг (163 lb)



- При перемещении принтера крепко удерживайте его за ручки для переноски (A) с каждой стороны. Удерживание принтера в других положениях опасно и может стать причиной травмы или повреждения при падении принтера.



- Временно установив принтер, убедитесь, что он находится на ровной устойчивой поверхности.



- При установке принтера убедитесь, что сторона с панелью управления находится вверх; затем подложите внизу картон или другой материал, чтобы защитить корпус от царапин. Кроме того, убедитесь, что вес принтера поддерживается его углом. Если вес поддерживается какой-либо другой частью принтера, это может привести к повреждению принтера.



- При поднятии принтера или его удерживании держитесь за металлические части принтера. Удерживание принтера за пластиковые части может привести к его повреждению.



- Установка или перемещение принтера с нагрузкой только по центру может привести к повреждению принтера.

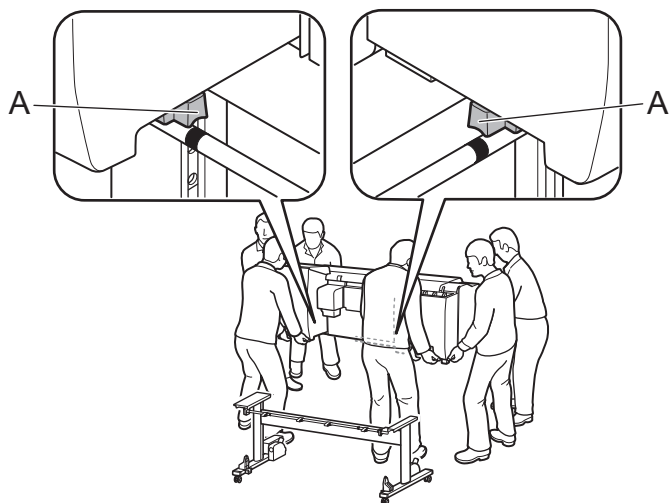


4

Отрегулируйте положение принтера.

Когда используется корзина, предлагаемая с подставкой

Разместите принтер на подставке таким образом, чтобы выступающие части (A) для выравнивания положения принтера под его задней частью совпадали с положением черной метки на стержне подставки, прикрепленном к опорной пластине.

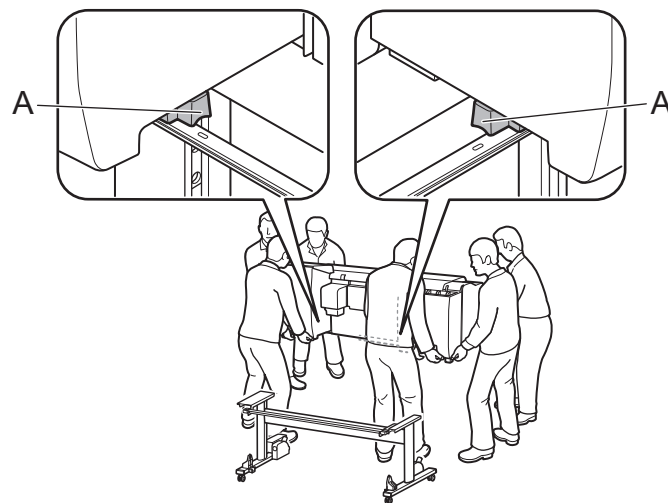


Важно

- Если подставка не используется, разместите принтер в месте установки и перейдите к разделу "Включение принтера".

Когда используется укладчик

Разместите принтер на подставке таким образом, чтобы выступающие части (A) для выравнивания положения принтера под его задней частью совпадали с положением отверстий на стержне 2, прикрепленном к опорной пластине.



Важно

- Если подставка не используется, разместите принтер в месте установки и перейдите к разделу "Включение принтера".

5

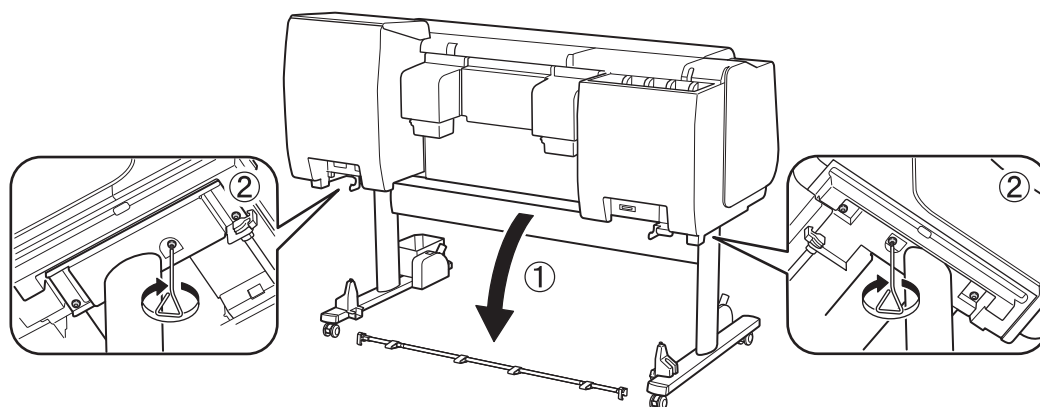
Закрепите принтер на подставке.

- ① Извлеките стержень для выравнивания.
- ② Используя универсальный гаечный ключ M4, надежно закрепите три шестигранных винта M4 слева и справа снизу опорной пластины.



Важно

- Отсоединенный стержень для выравнивания будет использоваться при присоединении корзины.



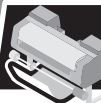
Присоединение блока рулона

- Когда используется блок рулона

-> Присоедините блок рулона к подставке, придерживаясь инструкций в Руководстве по настройке блока рулона (отдельное руководство).

- Когда блок рулона не используется

-> Перейдите к разделу "Присоединение корзины".



Присоединение корзины

- Когда используется корзина, предлагаемая с подставкой

-> Присоедините корзину к подставке, придерживаясь инструкций в Руководстве по установке подставки для принтера (отдельное руководство).

Перейдите к разделу "Присоединение корзины".

- Когда корзина не используется

-> Перейдите к разделу "Сборка укладчика".



Сборка укладчика

- Когда используется укладчик

-> Соберите укладчик, придерживаясь инструкций в Руководстве по установке укладчика (отдельное руководство).

- Когда укладчик не используется

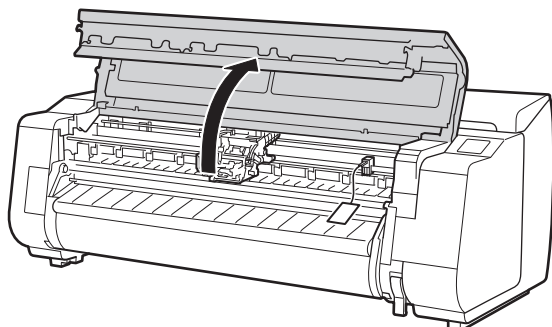
-> Перейдите к разделу "Включение принтера".



Включение принтера

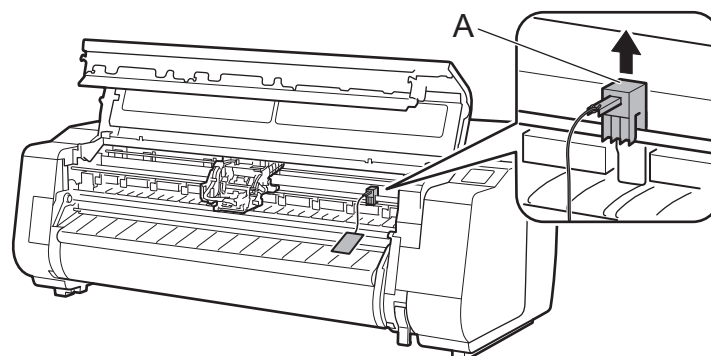
1

Откройте верхнюю крышку.



2

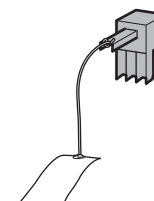
Потяните вверх и снимите ограничитель ленты (A).



Примечание

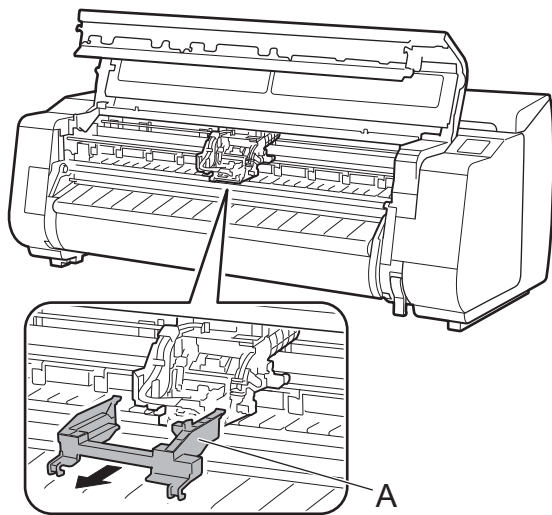
- Храните снятый ограничитель ленты для будущего использования. Он понадобится вам в случае перемещения принтера в другое место.

- При открытии верхней крышки справа будет видна чистящая щетка. Возьмите ее и используйте для очистки внутренней поверхности верхней крышки.



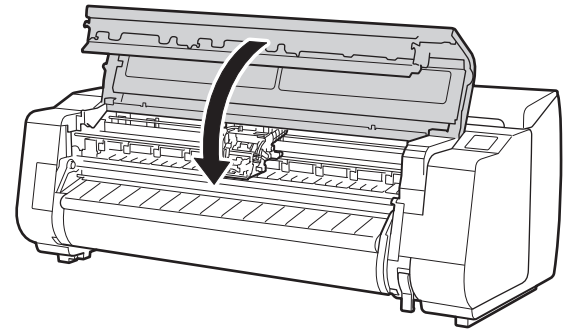
3

Снимите ленту, прикрепленную к каретке, а затем потяните защитный материал (A) на себя и удалите его. Снимите защитный лист, если он присоединен.



4

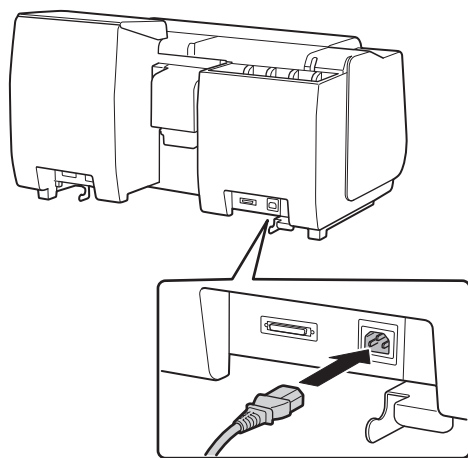
Закройте верхнюю крышку.



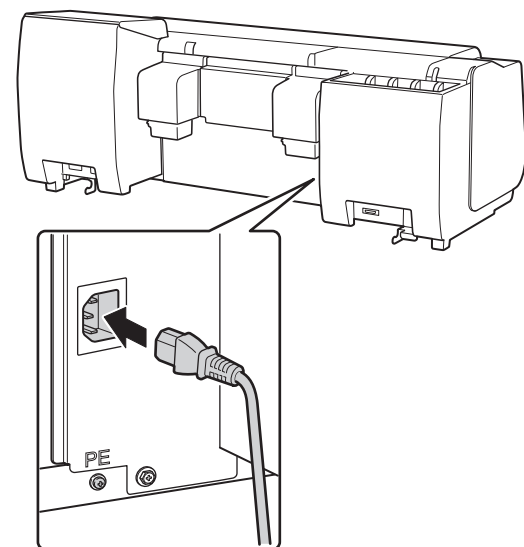
5

Подключите кабель питания в разъем подачи питания с задней стороны принтера.

TX-2000 / TX-3000



TX-4000

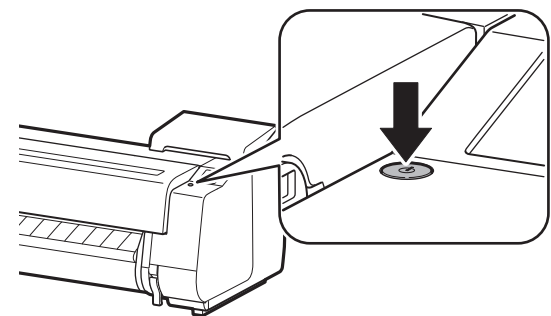


6

Вставьте кабель питания в розетку.

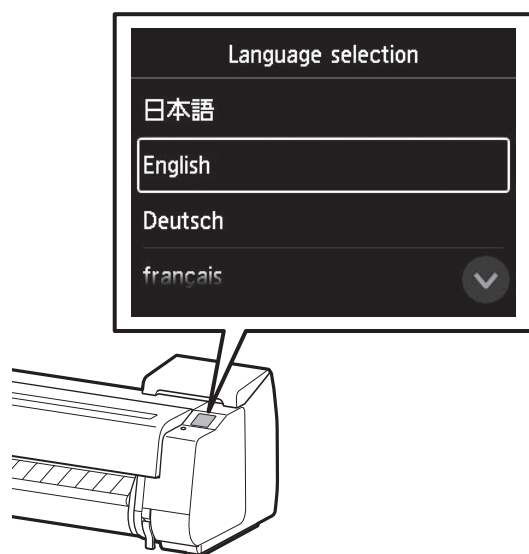
7

Включите принтер.



8

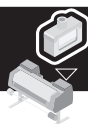
Когда на сенсорном экране появится окно выбора языка, выберите и коснитесь его (легко пальцем, а затем проведите пальцем). Затем, если появится окно для выбора часового пояса, выберите и коснитесь своего региона.



9

Когда на сенсорном экране появится сообщение с предложением начать настройку, коснитесь **OK**.



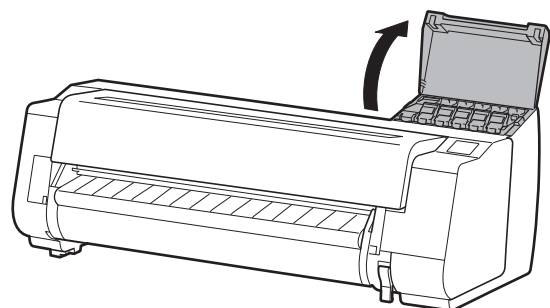


Установка чернильных контейнеров

Установите 5 чернильных контейнеров, следуя инструкциям на экране.

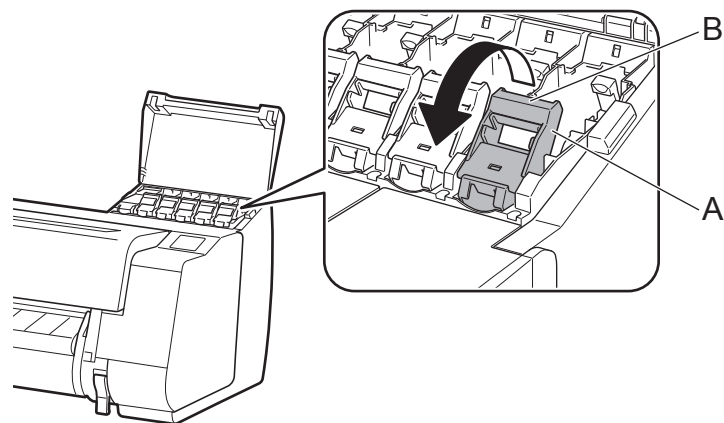
1

В окне будут отображены инструкции по установке чернильного контейнера. Откройте крышки чернильного контейнера, как описано в инструкции.



2

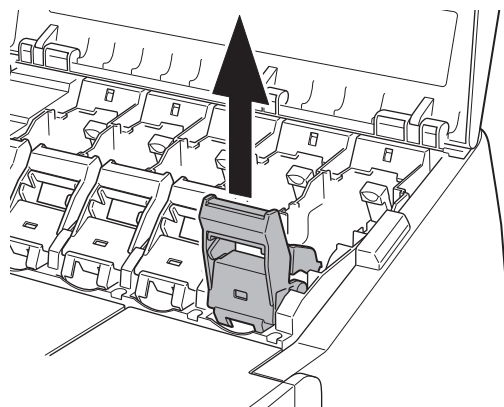
Отпустите фиксирующий рычаг чернильного контейнера для цвета чернила, чтобы выполнить установку. Потяните рукоятку (A) на себя, удерживая кнопку нажатой в положении (B).



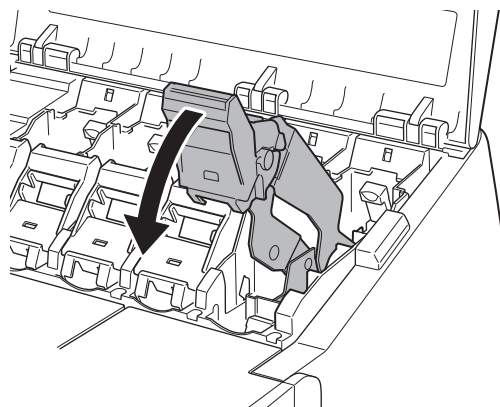
3

Вытащите фиксирующий рычаг чернильного контейнера.

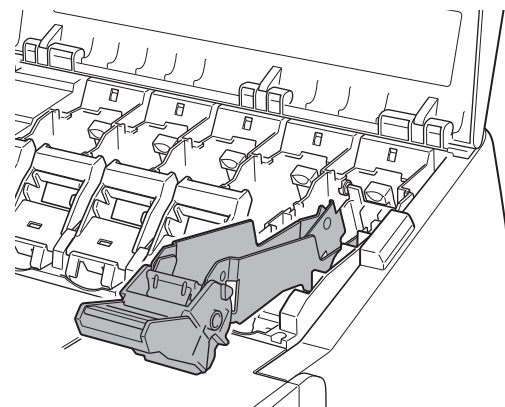
① Потяните вверх.



② Потяните на себя.



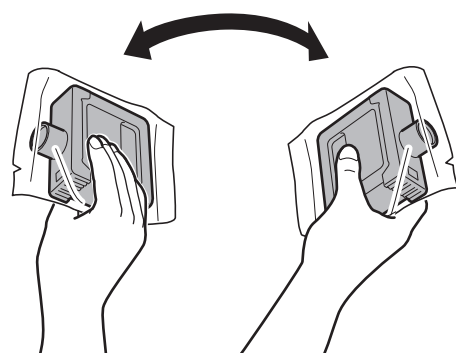
③ Надежно закрепите рычаг в положении, в котором он остается зафиксированным, когда вы убираете руку.



Важно • Убедитесь, что фиксирующий рычаг чернильного контейнера остается в зафиксированном положении.

4

Осторожно встряхните каждый чернильный контейнер 7 или 8 раз, прежде чем вскрыть его пакет.



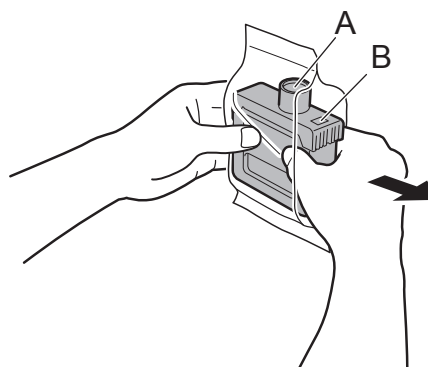
Важно • Если не встряхнуть чернильные контейнеры, качество печати может ухудшиться, поскольку ингредиенты чернил будут находиться на дне чернильного контейнера.



Примечание • Если чернильный контейнер холодный, дайте ему нагреться до комнатной температуры, прежде чем присоединять к принтеру.

5

Откройте пакет и извлеките чернильный контейнер.



Важно • Ни в коем случае не прикасайтесь к отверстиям для чернил (A) или металлическим контактам (B). Прикосновение к этим частям может привести к появлению пятен, повреждению чернильного контейнера и повлиять на качество печати.

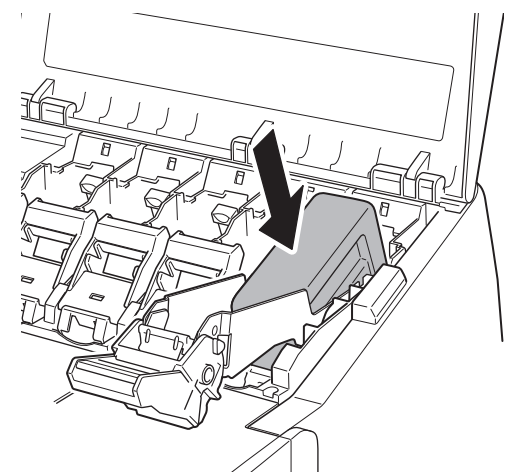
• Избегайте падения чернильного контейнера после извлечения его из пакета. В противном случае чернила могут вытечь и оставить пятна.

• Не снимайте чернильные контейнеры для их встряхивания после их загрузки. Это может привести к распылению чернил.



6

Установите чернильный контейнер в держатель. При установке отверстия для чернил должны быть направлены вниз, а металлические контакты — от вас.

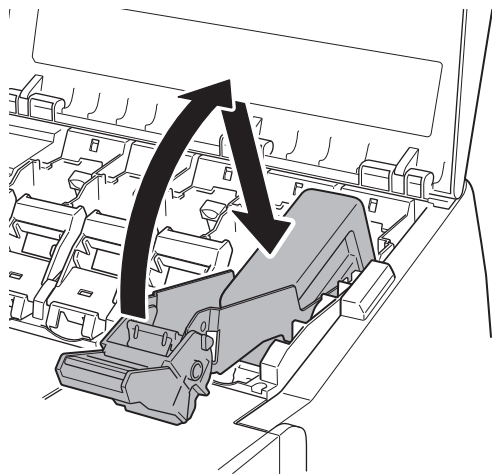


Важно • Чернильный контейнер невозможно загрузить в держатель, если он не сориентирован правильно в соответствии с цветом.

• Не пытайтесь загрузить чернильный контейнер в держатель силой, если он не входит нормально. Проверьте цвет, указанный на этикетке, и ориентацию чернильного контейнера, а затем попытайтесь загрузить контейнер в держатель еще раз.

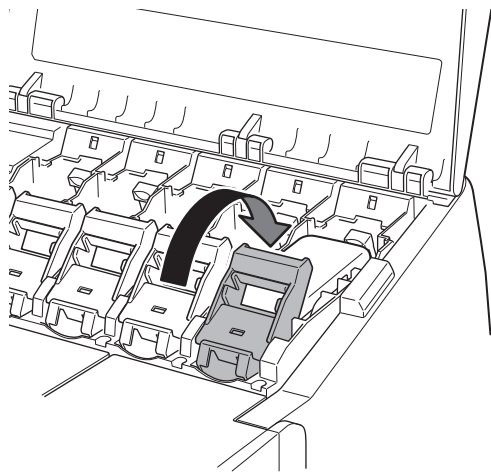
7

Поднимите фиксирующий рычаг чернильного контейнера один раз, а затем нажмите на него.



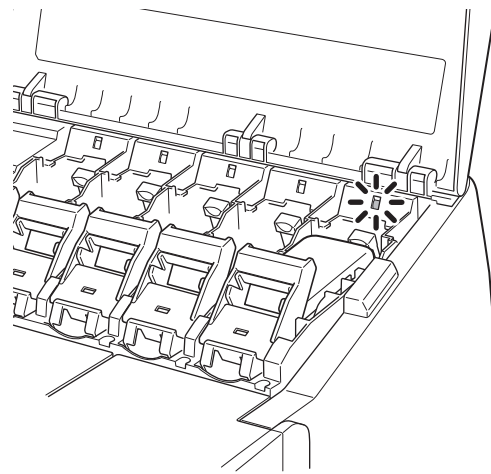
8

Крепко надавите на рукоятку фиксирующего рычага чернильного контейнера до упора.



9

Убедитесь в том, что индикатор чернильницы загорелся красным цветом.



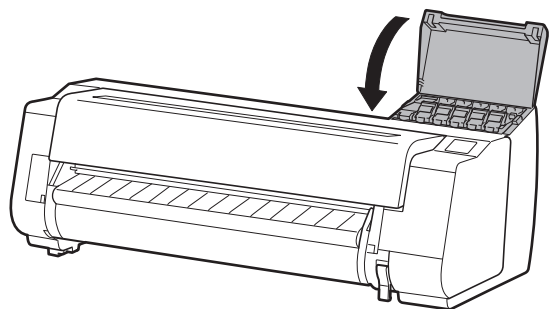
Важно

• Если индикатор чернильницы не горит, повторите действия пунктов 2, 3, 7 и 8.

10

Повторите действия пунктов 2-9 для установки каждого из чернильных контейнеров. Закройте крышки чернильного контейнера.

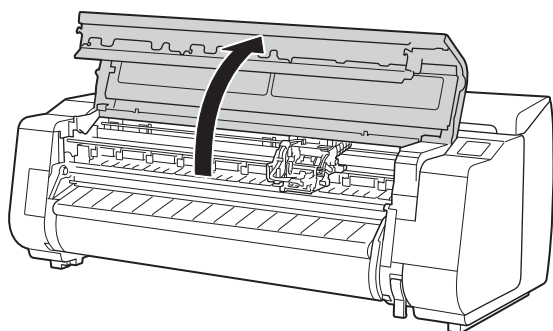
Когда появится экран подтверждения установки чернильного контейнера, коснитесь **ОК**.





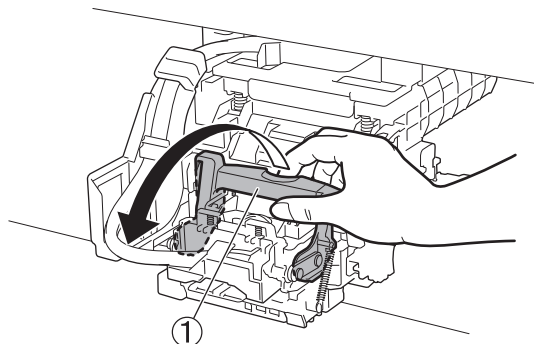
Установка печатающей головки

- 1** Когда в окне появится инструкция по открытию верхней крышки, откройте верхнюю крышку.

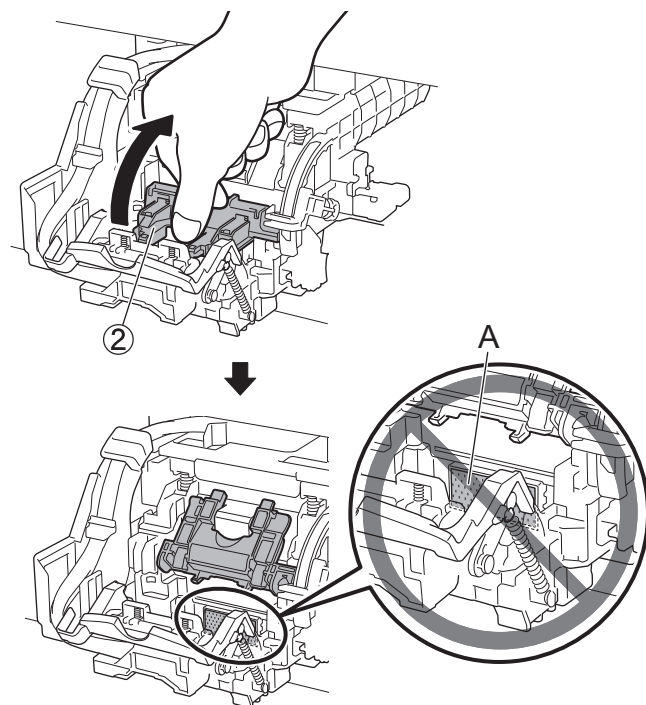


После этого в окне будут выведены инструкции, относящиеся к установке печатающей головки.

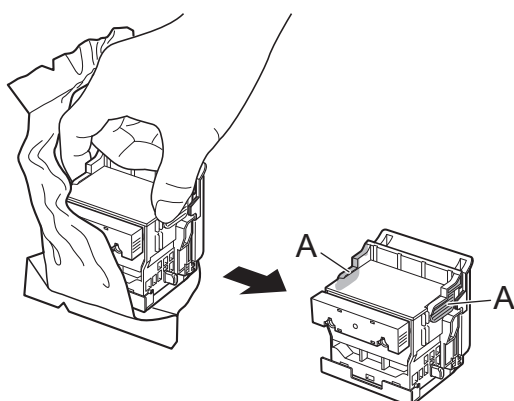
- 2** Наклоните фиксирующий рычаг печатающей головки ① к себе.



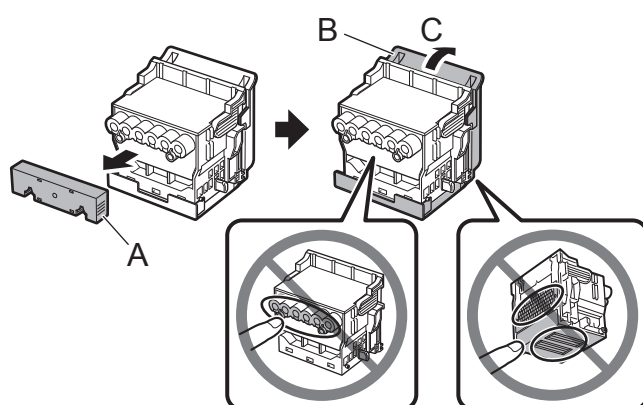
- 3** Откройте фиксирующую крышку печатающей головки ②, придерживаясь инструкций на экране, и коснитесь **ОК**. Не касайтесь контактов (A) на каретке.



- 4** Извлеките печатающую головку из пакета, удерживая язычки (A).



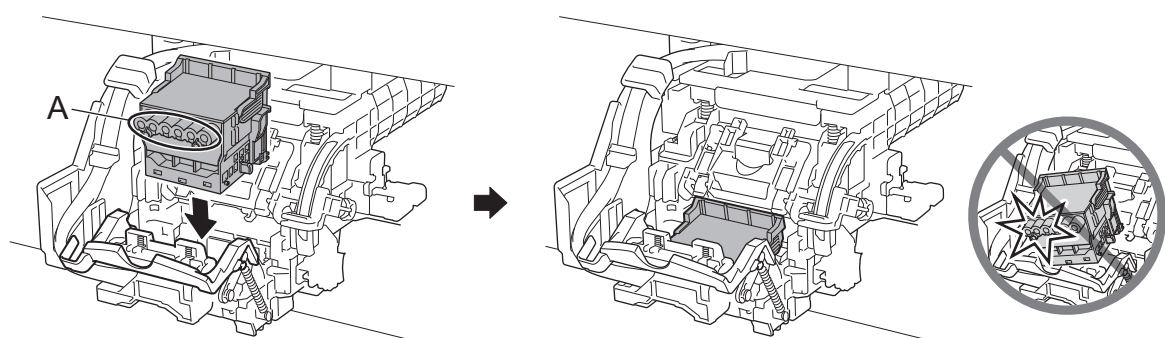
- 5** Снимите оранжевые защитные колпачки (A и B). Снимите защитный колпачок (B), удерживая язычок (C).



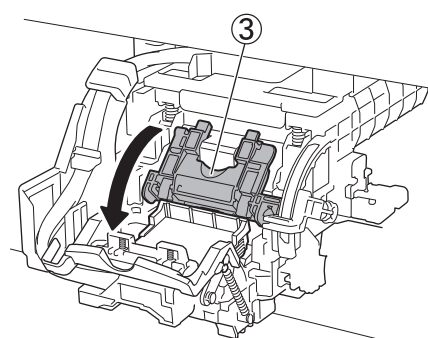
Важно

- Ни в коем случае не касайтесь компонента, закрытого защитным колпачком. Это может привести к повреждению печатающей головки или проблемам при печати.
- Печатающая головка содержит чернила, поэтому будьте осторожны, чтобы не расплескать их после снятия защитных колпачков.
- Не прикрепляйте повторно защитные колпачки после их снятия. Утилизируйте их в соответствии с местными требованиями.

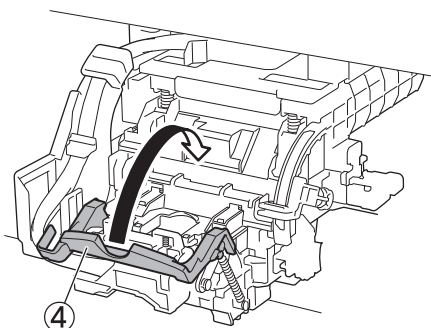
- 6** Вставьте печатающую головку в каретку с отверстиями для чернил (A) сверху и направьте ее на себя, как показано на рисунке. Осторожно протолкните печатающую головку глубоко в каретку, убедившись при этом, что закрытая защитными колпачками часть не соприкасается с кареткой.



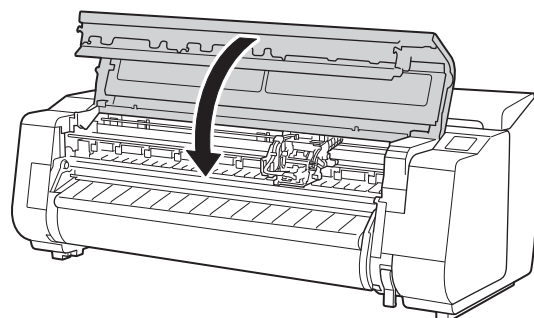
- 7** Потяните крышку фиксирующей крышки печатающей головки ③ вниз и вперед, чтобы зафиксировать печатающую головку на месте.



- 8** Надавите на фиксирующий рычаг печатающей головки ④ до упора.

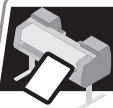


- 9** Закройте верхнюю крышку.



Примечание

- Если блок рулона установлен, калибровка блока рулона начнется автоматически после присоединения печатающей головки. Если на блоке рулона при этом установлен держатель рулона, калибровка не может быть выполнена. Не устанавливайте держатель рулона на блоке рулона до завершения настройки.



Загрузка бумаги

Загрузка бумаги для регулировки.

1

- ① Коснитесь **OK**.
- ② Коснитесь **Вручную (Manual)**.

①

Select the paper on which to print the print head alignment pattern.

OK

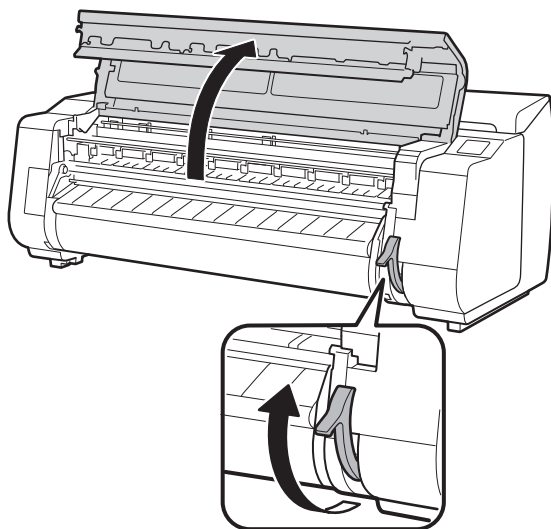
②

Select the paper source.

Manual

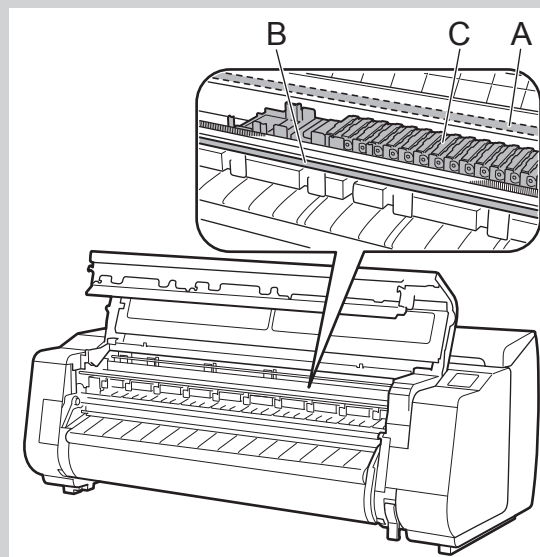
2

- Откройте верхнюю крышку и поднимите спусковой рычаг.



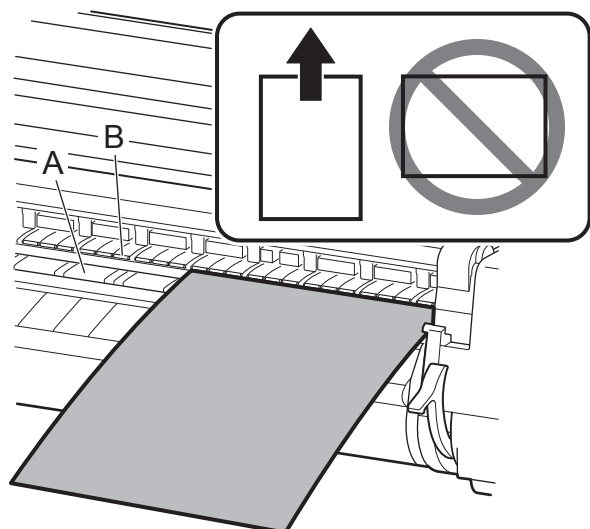
Важно

- Не касайтесь линейной шкалы (A), вала каретки (B) или стабилизатора чернильной трубки (C). Прикосновение к ним может привести к повреждению.



3

- Вставьте бумагу для регулировки между валиком (A) и фиксатором бумаги (B) в книжной ориентации стороной для печати вверх. Требуется только один лист бумаги.



При использовании TX-2000 без подставки для принтера

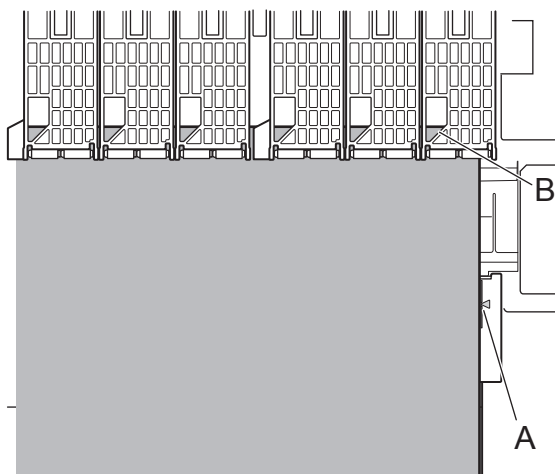


Важно

- Убедитесь, что под принтером ничего нет. В противном случае бумага может повредиться или застрять. Кроме того, вы не сможете правильно настроить печатающую головку.

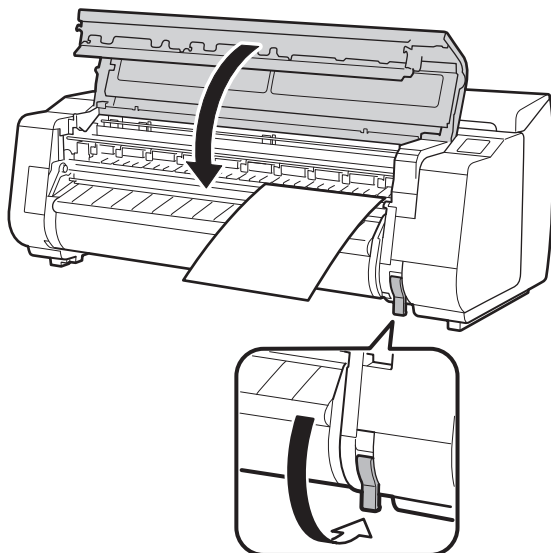
4

- Загрузите бумагу, выровняв ее по линиям для выравнивания бумаги (A), чтобы избежать сгибания бумаги, и выровняйте переднюю кромку листов по передней стороне линии (B).



5

- Опустите спусковой рычаг, чтобы зафиксировать бумагу, и закройте верхнюю крышку.



6

- Появится экран выбора типа бумаги. Коснитесь типа загруженной бумаги. В данном случае коснитесь **Бумага с покрытием (Coated papers)**, а затем — **Бумага с покрытием (Coated papers)**.

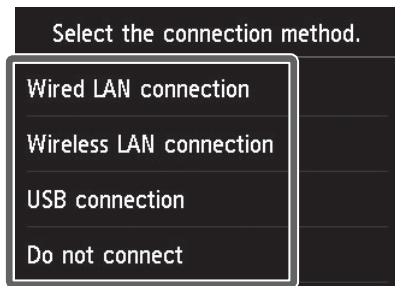


Примечание

- Если появится сообщение **Бумага загружена неправильно. (The paper is loaded askew.)**, повторите действия пунктов 2-5.

Регулировка печатающей головки и выбор метода подключения

Когда появится экран выбора метода подключения, выберите нужный метод подключения.



• Если вы подключаете принтер к сети с использованием фиксированного IP-адреса, выберите **Не подключаться (Do not connect)**. Настройте параметры на сенсорном экране принтера после завершения первоначальной заправки системы чернилами и регулировки печатающей головки.

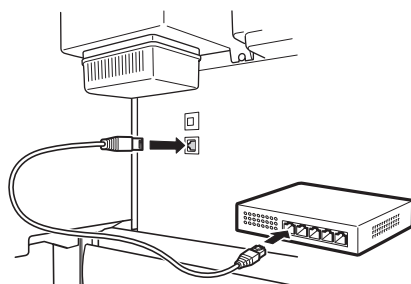
Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

Это метод подключения принтера к сети с помощью кабеля локальной сети.

1 Коснитесь **Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)**. Ознакомьтесь с сообщением о методе подключения и коснитесь **Да (Yes)**, если нет никаких проблем.

2 Появится сообщение с запросом на подключение кабеля локальной сети.

3 Используйте кабель локальной сети, чтобы подключить разъем для подключения к проводной сети сзади принтера к порту хаба.



4 Коснитесь **ОК**.

Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

Это метод подключения принтера к сети без использования кабеля.

1 Коснитесь **Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)**. Ознакомьтесь с сообщением о методе подключения и коснитесь **Да (Yes)**, если нет никаких проблем.

2 Появится сообщение с запросом на настройку беспроводной сети.

3 **При настройке с компьютера**
-> Коснитесь **Да (Yes)**.

При настройке с принтера
-> Коснитесь **Нет (No)**.

USB-соединение (USB connection)

Это метод подключения принтера к компьютеру с помощью кабеля USB. Можно подключить только 1 принтер.

Пока что не подключайте кабель USB.

1 Коснитесь **USB-соединение (USB connection)**. Ознакомьтесь с сообщением о методе подключения и коснитесь **Да (Yes)**, если нет никаких проблем.

Начнется подача бумаги, а затем принтер автоматически начнет первоначальную заправку системы чернилами и регулировку печатающей головки. Первоначальная заправка системы чернилами и регулировка печатающей головки занимает около 35 минут.



Важно

• Не открывайте крышки принтера и не выключайте питание при первоначальной загрузке чернилами и выполнении регулировки печатающей головки.



Примечание

• Если вы выбрали **Не подключаться (Do not connect)**, настройку параметров подключения и установку программного обеспечения необходимо будет выполнить отдельно.

Перейдите к разделу “Подключение к принтеру” на стр. 12.

• В ходе заправки системы чернилами система заполняется от чернильных контейнеров до печатающей головки. Кроме того, выполняется очистка для поддержания принтера в оптимальном состоянии. Это может привести к тому, что индикатор остатка чернил и индикатор емкости картриджа для обслуживания покажут чуть меньшее количество. Начальный чернильный контейнер предназначен для первой установки. Рекомендуется быстро приобрести запасные чернильные контейнеры.

Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

Настройте параметры подключения принтера и компьютера, а также установите программное обеспечение во время первоначальной заправки системы чернилами и регулировки печатающей головки.

Перейдите к разделу “Подключение к принтеру” на стр. 12.

Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

При настройке с компьютера

-> Настройте параметры подключения принтера и компьютера, а также установите программное обеспечение во время первоначальной заправки системы чернилами и регулировки печатающей головки.

Перейдите к разделу “Подключение к принтеру” на стр. 12.

При настройке с принтера

-> Настройте параметры беспроводной сети с принтера после завершения первоначальной заправки системы чернилами и регулировки печатающей головки.

Перейдите к разделу “Настройка параметров беспроводной сети на принтере” на стр. 13.

USB-соединение (USB connection)

Настройте параметры подключения принтера и компьютера, а также установите программное обеспечение во время первоначальной заправки системы чернилами и регулировки печатающей головки.

Перейдите к разделу “Подключение к принтеру” на стр. 12.



Подключение к принтеру

Настройка параметров подключения принтера и установка программного обеспечения выполняются в помощьу компьютера. Установочные файлы можно загрузить на нашем веб-сайте. В случае использования ПК с ОС Windows можно также запустить его с CD-ROM.

Однако если вы выбрали **Нет (No)** в пункте 3 раздела, в котором описывается подключение к беспроводной сети (стр. 11), настроить параметры беспроводной сети можно только с помощью принтера. Перейдите к разделу "Настройка параметров беспроводной сети на принтере" на стр. 13.

Загрузка и запуск с веб-сайта

- 1 Введите следующий URL-адрес в веб-браузере на своем компьютере, чтобы перейти на веб-сайт.

<http://ij.start.canon>



- 2 Щелкните **Настройка (Set Up)**. Выполните остальные операции, следуя инструкциям в окне.



- 3 Щелкните **Загрузить (Download)**, чтобы загрузить установочный файл, а затем запустите его.

Если появится экран с предупреждением о загрузке, выберите **Не блокировать (Do not block)**, **Разрешить (Allow)** и т. д., а затем перейдите к следующему пункту.

Click Download on the computer to which you want to connect the printer.

Download

Запуск с CD-ROM

Если используется ОС Windows 10 или Windows 8.1

- 1 Вставьте установочный CD-ROM в компьютер.



- 2 Щелкните всплывающее сообщение для дисковод, а затем щелкните **Запустить Msetup4.exe (Run Msetup4.exe)** в отобразившемся экране.

Если сообщение не появилось или исчезло

- 1 Щелкните или в **Проводнике (File Explorer)** на панели задач.
- 2 Щелкните **Этот ПК (This PC)** в левой части открывшегося окна.
- 3 Дважды щелкните значок CD-ROM в правой части окна.
- 4 Если отобразится содержимое CD-ROM, дважды щелкните файл **Msetup4.exe**.

- 3 Если появилось диалоговое окно **Контроль учетных записей (User Account Control)**, щелкните **Да (Yes)** и перейдите к следующему пункту.

Если используется ОС Windows 7

- 1 Вставьте установочный CD-ROM в компьютер.



- 2 Когда появится экран **Автозапуск (AutoPlay)**, щелкните **Запустить Msetup4.exe (Run Msetup4.exe)**.

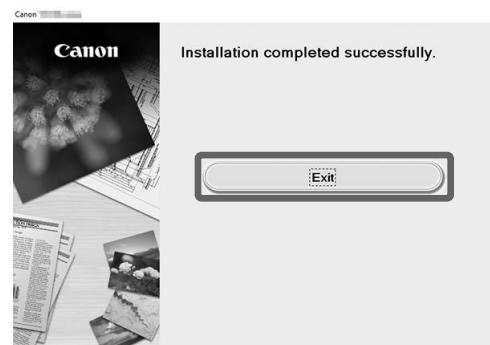
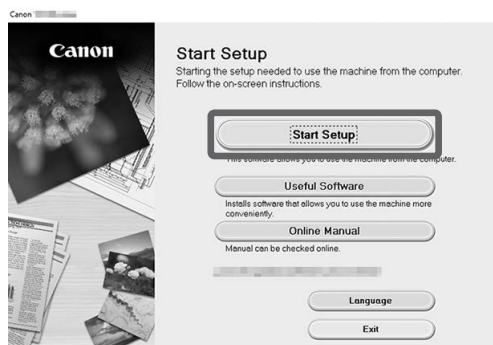
Если экран Автозапуск (AutoPlay) не появился

- 1 Щелкните **Компьютер (Computer)** в меню "Пуск".
- 2 Дважды щелкните значок CD-ROM в правой части открывшегося окна.
- 3 Если отобразится содержимое CD-ROM, дважды щелкните файл **Msetup4.exe**.

- 3 Если появилось диалоговое окно **Контроль учетных записей (User Account Control)**, щелкните **Продолжить (Continue)** и перейдите к следующему пункту.

- 4 Щелкните **Начать настройку (Start Setup)**.

Настройте параметры, следуя инструкциям в окне.



Настройка будет завершена.



Примечание

- В середине процесса настройки параметров может отобразиться экран выбора метода подключения принтера. Если это произошло, выберите метод, который вы выбрали на стр. 11, а затем щелкните **Далее (Next)** и продолжите настраивать параметры.

Настройка параметров беспроводной сети на принтере

Если вы выбрали **Нет (No)** в пункте 3 раздела, в котором описывается подключение к беспроводной сети (стр. 11), настроить параметры беспроводной сети можно только с помощью сенсорного экрана принтера.

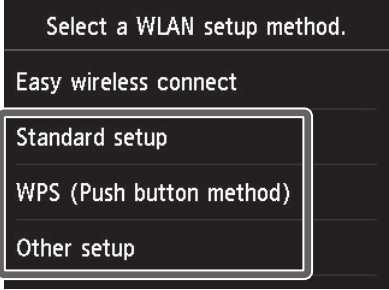
1 После завершения регулировки печатающей головки убедитесь, что появляется следующее окно, и коснитесь **ОК**.



Примечание

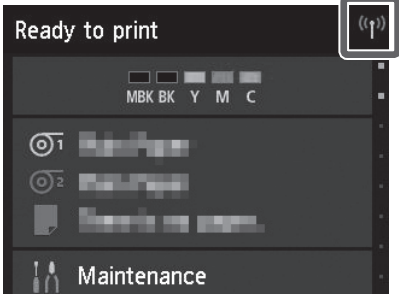
- Если появится следующее сообщение, начальная настройка принтера не завершена. Дождитесь появления приведенного выше окна.
Проверка сопла. (Checking the nozzle.)
Заправка печатающей головки чернилами... (Preparing the ink system.)
Очистка... (Cleaning...)

2 Выберите и коснитесь метода подключения.



Настройте параметры беспроводной сети, следуя инструкциям в окне.

3 Когда появится начальный экран и «i», настройка параметров беспроводной сети завершена.



Примечание

- Перед использованием принтера на компьютере, который подключен к принтеру, необходимо установить программное обеспечение.
Перейдите к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12.

Места для хранения

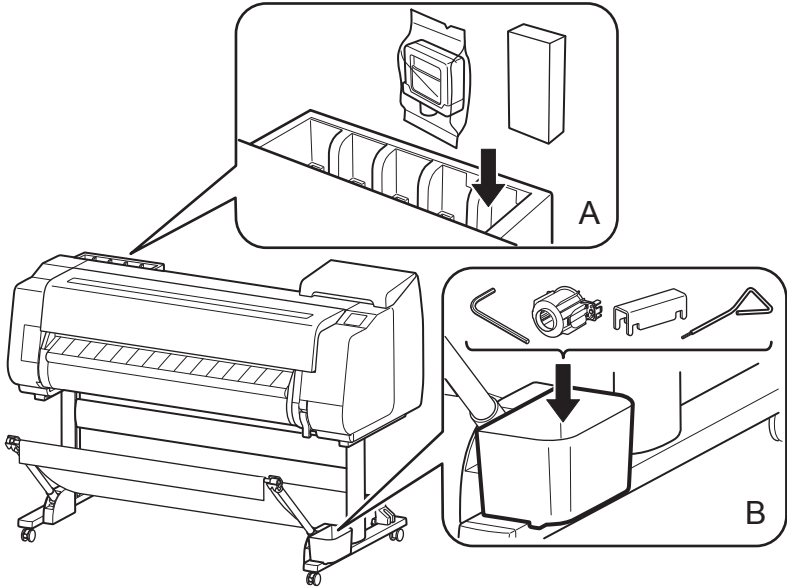
A: емкость для запасных картриджей
Можно использовать для хранения запасных чернильных контейнеров.

Важно

- Не храните здесь использованный чернильный контейнер.

B: отделение для аксессуаров

- Можно использовать для хранения аксессуаров, таких как стержневая насадка для 3-дюймовой бумаги.
- Отделение для аксессуаров поставляется с подставкой. Подробнее о его подключении см. в разделе "Присоединение отделения для аксессуаров" в Руководстве по установке подставки для принтера (отдельное руководство).



Чтобы загрузить рулон бумаги после настройки, коснитесь области отображения параметров бумаги на начальном экране, а затем – (значок рулона бумаги) и **Заменить бумагу (Replace paper)** и следуйте инструкциям в окне.

Для получения дополнительной информации см. Онлайн-руководство, в которое можно перейти, выполнив процедуру из раздела "Как открыть Онлайн-руководства" (стр. 14).



Как открыть Онлайн-руководства

Онлайн-руководство, в котором подробно описывается, как использовать принтер, опубликовано в Интернете. При необходимости откройте его, выполнив следующую процедуру.

1 Открыть веб-сайт Canon можно одним из следующих способов.

- Ввести URL-адрес

<http://ij.start.canon>



- Отсканировать QR-код



* Для сканирования QR-кода необходимо специальное приложение.

2


Щелкните или коснитесь **Читать онлайн-руководство (Read Online Manual)**.

Выполните остальные операции, следуя инструкциям в окне, чтобы открыть Онлайн-руководство.



Реакция на сообщения

Во время настройки принтера на сенсорном экране панели управления могут появляться сообщения об ошибке. В таком случае это может не указывать на проблему с принтером и вопрос может быть легко разрешен. Здесь перечислены наиболее часто встречающиеся сообщения и причины с корректирующими действиями. Для получения информации о других сообщениях см. Онлайн-руководство.

Сообщение	Причина	Корректирующее действие
Чернильный контейнер не установлен. Установите чернильный контейнер надлежащим образом.	Отсутствует загруженный чернильный контейнер.	Загрузите или повторно загрузите чернильный контейнер. (См. пункты 1–10 на стр. 7–8.)
	Чернильный контейнер установлен не до упора.	
Невозможно правильно определить печатающую головку. Откройте верхнюю крышку и установите печатающую головку.	Печатающая головка не установлена.	Установите печатающую головку. (См. пункты 1–9 на стр. 9.)
	Сбой электронного контакта в печатающей головке.	Извлеките печатающую головку, убедитесь, что на контактах печатающей головки и каретки нет грязи, и установите печатающую головку обратно.
Бумага загружена неправильно. Поднимите спусковой рычаг и вставьте бумагу заново.	Возможно, бумага не выровнена по линии для выравнивания бумаги.	Загрузите бумагу повторно таким образом, чтобы кромка бумаги была выровнена по линии для выравнивания бумаги. (См. пункты 2–6 на стр. 10.)
Размер бумаги не поддерживается. Поднимите спусковой рычаг и замените бумагу.	Подается рулон бумаги, хотя в качестве источника бумаги по-прежнему выбран лист бумаги.	Отпустите спусковой рычаг и вставьте бумагу повторно. Коснитесь области отображения параметров бумаги на начальном экране, а затем –  (значок рулона бумаги) и Заменить бумагу (Replace paper) и подайте рулон бумаги еще раз. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделам "Извлечение верхнего рулона бумаги из принтера" и "Загрузка верхнего рулона бумаги в принтер" в Онлайн-руководстве.
Ошибка оборуд. ЕСхх-хххх (х служит для обозначения буквы или цифры) Произошла ошибка принтера. Выключите устройство, подождите некоторое время и снова включите его.	Не был извлечен ограничитель ленты или лента внутри верхней крышки.	Выключите питание, откройте верхнюю крышку и извлеките ленту и ограничитель ленты, а затем включите питание.
	Возможно, возникла ошибка, которую нельзя устранить.	Выключите принтер и подождите по крайней мере 3 секунды перед возобновлением питания. Если данное сообщение появится снова, запишите код ошибки и сообщение, выключите принтер и обратитесь к своему дилеру компании Canon для получения помощи.
Ошибка Есххх-хххх (х служит для обозначения буквы или цифры) Произошла ошибка принтера. См. руководство и обратитесь в сервис-центр.	Возможно, возникла ошибка, которую нельзя устранить.	Запишите код ошибки и сообщение, выключите принтер и обратитесь за помощью к дилеру компании Canon.