

Руководство по настройке

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



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

Введение

Перед установкой принтера

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



Важно

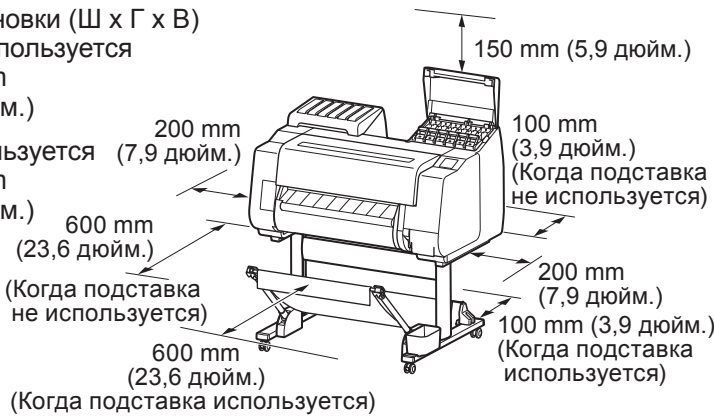
- Подставка для принтера и блок рулона могут быть дополнительными компонентами в зависимости от модели. Необходимо быть внимательными, так как требуемое пространство может отличаться в зависимости от того, используются ли дополнительные компоненты.
- Пространство, требуемое спереди принтера, зависит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

PRO-2000

Пространство для установки (Ш x Г x В)

- Когда подставка не используется  
1510 x 1434 x 1020 мм  
(59,5 x 56,5 x 40,2 дюйм.)

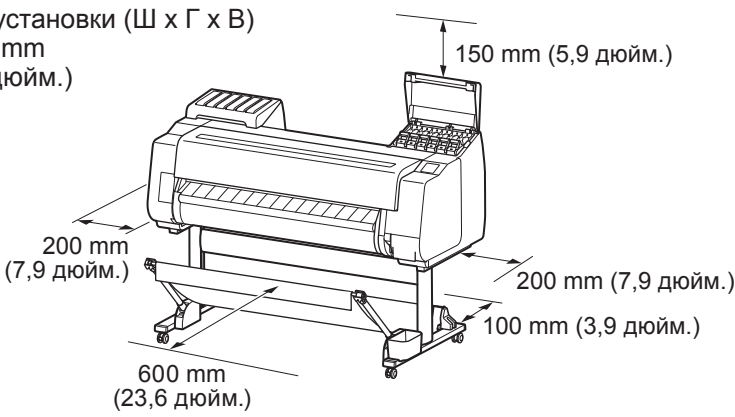
- Когда подставка используется  
1510 x 1684 x 1560 мм  
(59,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



PRO-4000

Пространство для установки (Ш x Г x В)

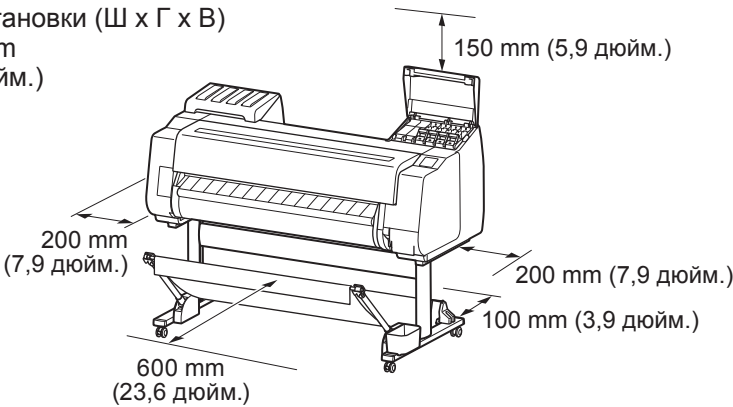
- 1993 x 1684 x 1560 мм  
(78,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



PRO-4000S

Пространство для установки (Ш x Г x В)

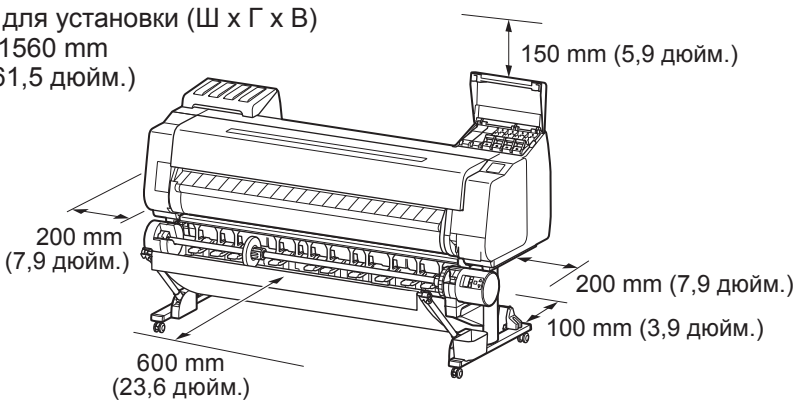
- 1993 x 1684 x 1560 мм  
(78,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



PRO-6000S

Пространство для установки (Ш x Г x В)

- 2399 x 1684 x 1560 мм  
(94,5 x 66,3 x 61,5 дюйм.)



Обзор установки

Установите принтер, выполнив следующую процедуру.



\* См. отдельное руководство

\* См. отдельное руководство

\* См. отдельное руководство

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



- 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.

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



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

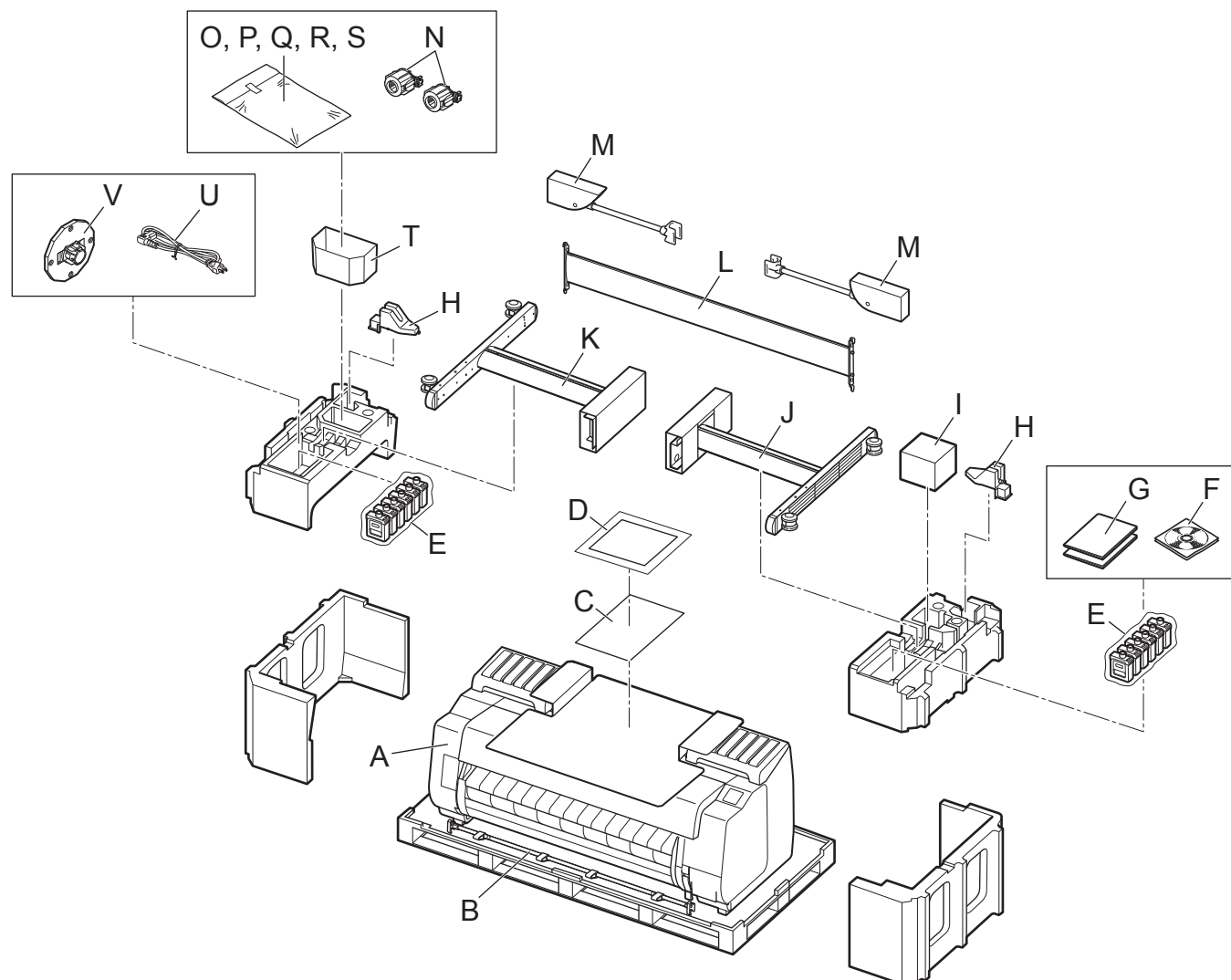
8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



RMC (Regulatory Model Code): K10441  
RMC (Regulatory Model Code): K10440  
RMC (Regulatory Model Code): K10439  
RMC (Regulatory Model Code): K10438



## ● Принтер



- |  |   |  |
|--|---|--|
| A. принтер                                       | I. Печатающая головка                             | Q. Шестигранный винт M4 для ручки корзины (x 4) (*1) |
| B. Стержень корзины / Полотно корзины (*1)       | J. Ножка подставки L (*1)                         | R. Универсальный гаечный ключ M8 (*1)                |
| C. Бумага для регулировки                        | K. Ножка подставки R (*1)                         | S. Универсальный гаечный ключ M4 (*1)                |
| D. Руководство по настройке (данное руководство) | L. Держатель подставки (*1)                       | T. Отделение для аксессуаров (*1)                    |
| E. Начальные чернильные контейнеры (x 2) (*2)    | M. Ручка корзины (x 2) (*1)                       | U. Кабель питания                                    |
| F. Комплект дисков CD-ROM                        | N. Стержневая насадка для 3-дюймовой бумаги (x 2) | V. ограничитель держателя (*3)                       |
| G. Набор документации принтера                   | O. Шестигранный винт M4 (x 9) (*1)                |  |
| H. Держатель стержня (x 2) (*1)                  | P. Шестигранный винт M8 (x 4) (*1)                |  |

\*1 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.

\*2 Количество и типы чернильных контейнеров зависят от моделей.

В случае PRO-2000 и PRO-4000 :

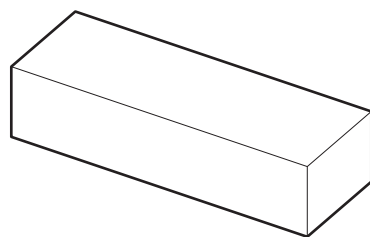
MBK, PBK, C, M, Y, PC, PM, R, CO, B, GY, PGY

В случае PRO-4000S и PRO-6000S :

MBK, PBK, C, M, Y, PC, PM, GY

\*3 Ограничитель держателя используется при загрузке рулона бумаги. Для получения дополнительной информации см. Онлайн-руководство.

## ● Блок рулона



В PRO-6000S входит в стандартный комплект поставки.  
В PRO-2000, PRO-4000 и PRO-4000S это дополнительный компонент.  
Для получения дополнительной информации о продуктах, включенных в коробки, см. "Руководство по настройке блока рулона".

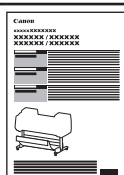
## Руководства, с которыми поставляется данный принтер

После установки принтера в соответствии с данным документом Руководство по настройке см. руководства для получения инструкций по работе и обслуживанию.

### Напечатанные руководства

#### Краткое руководство

Краткое руководство содержит инструкции по безопасному использованию данного продукта и информацию о замене бумаги, чернильных контейнеров и печатающей головки.

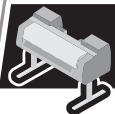


### Руководства в электронном виде

#### Онлайн-руководство

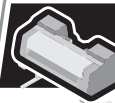
В данном руководстве помимо основных инструкций для печати на рулонах бумаги или листах бумаги также описано расширенное использование принтера, например советы по экономии бумаги, способы печати плакатов и транспарантов с помощью прилагаемой программы и способы регулировки качества печати.

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



## Сборка подставки

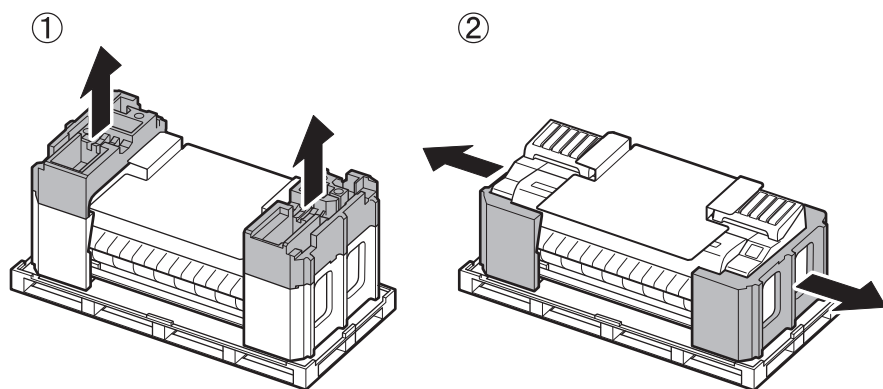
- Модели, использующие подставку  
Соберите подставку, на которой будет установлен принтер.  
-> См. разделы "Сборка подставки" и "Подготовка к установке принтера" в документе Руководство по установке подставки для принтера (отдельное руководство).
- Модели, не использующие подставку  
Перейдите к разделу "Установка принтера".



## Установка принтера

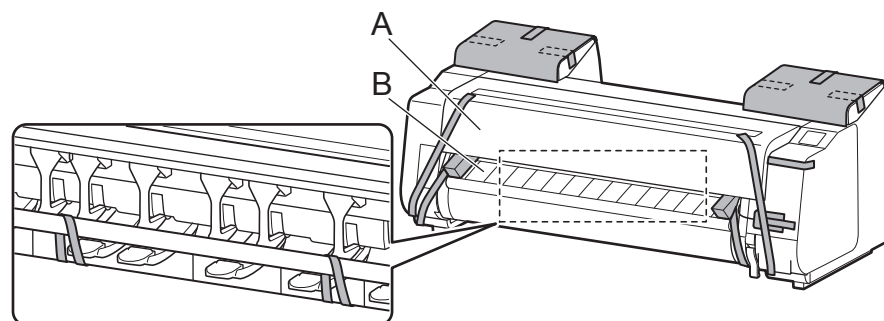
1

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

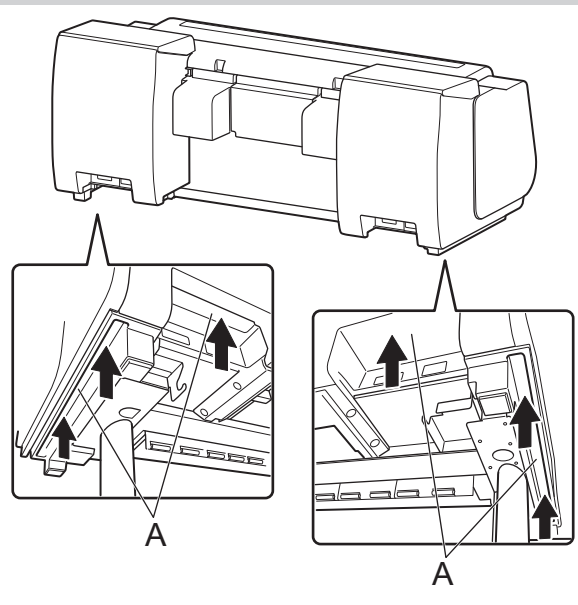
• Вес самого принтера зависит от модели. PRO-2000 весит прибл. 84 кг (185 lb), PRO-4000 – прибл. 105 кг (231 lb), PRO-4000S – прибл. 103 кг (227 lb), а PRO-6000S – прибл. 118 кг (260 lb). Для перемещения принтера требуется как минимум 6 человек, по 3 человека с каждой стороны. Будьте осторожны и избегайте растяжений спины и других травм.



• 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.



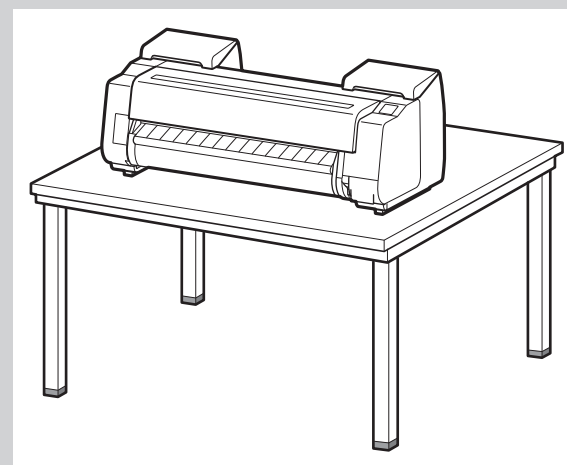
• При перемещении принтера крепко удерживайте его за ручки для переноски (A) с каждой стороны. Удерживание принтера в других положениях опасно и может стать причиной травмы или повреждения при падении принтера.



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



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



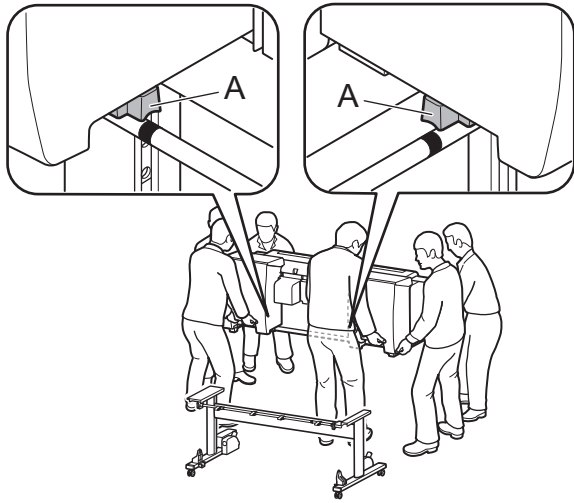
• Установка или перемещение принтера с нагрузкой только по центру может привести к повреждению принтера.





4

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



Важно

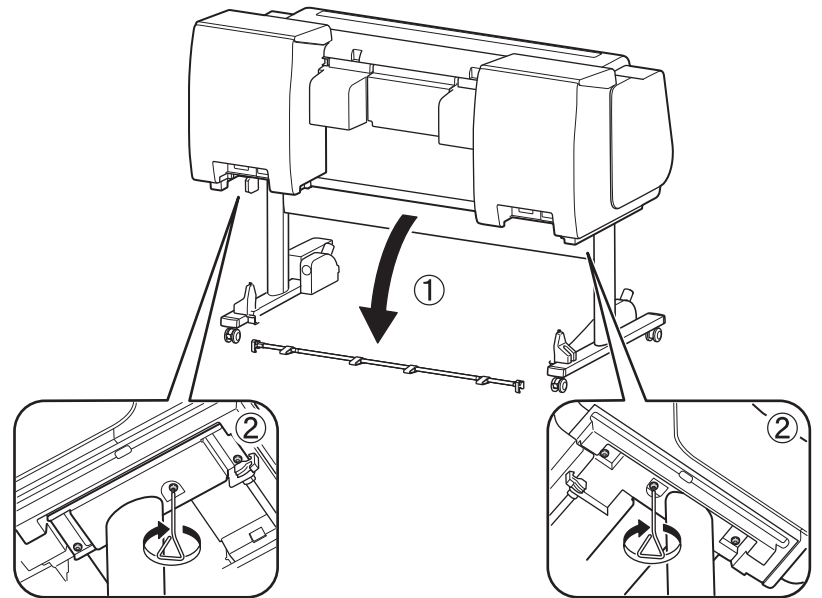
• Если подставка не используется, разместите принтер в месте установки и перейдите к разделу "Включение принтера".

5

Закрепите принтер на подставке.

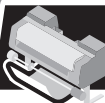
① Извлеките стержень корзины.

② Используя универсальный гаечный ключ М4, надежно закрепите три шестигранных винта М4 слева и справа снизу опорной пластины.



## Присоединение блока рулона

- Модели, использующие блок рулона  
Присоедините блок рулона к подставке.  
-> См. Руководство по настройке блока рулона (отдельное руководство).
- Модели, не использующие блок рулона  
Перейдите к разделу "Присоединение корзины".



## Присоединение корзины

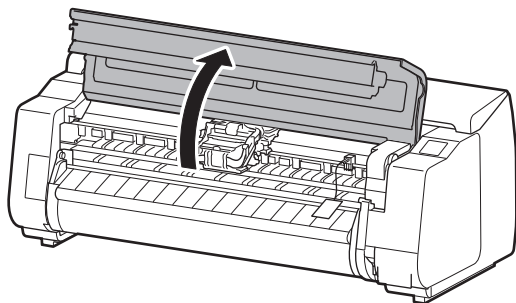
- Модели, использующие подставку  
Присоедините корзину к подставке.  
-> См. раздел "Присоединение корзины" в документе Руководство по установке подставки для принтера (отдельное руководство).
- Модели, не использующие подставку  
Перейдите к разделу "Включение принтера".



## Включение принтера

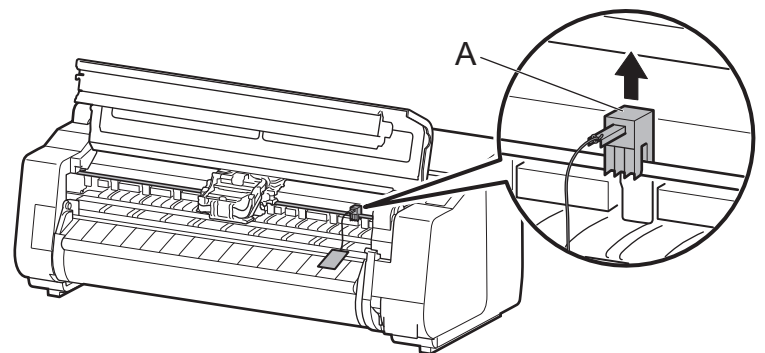
1

Откройте верхнюю крышку.



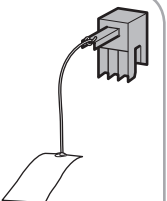
2

Потяните вверх и снимите стопор ремня (А).



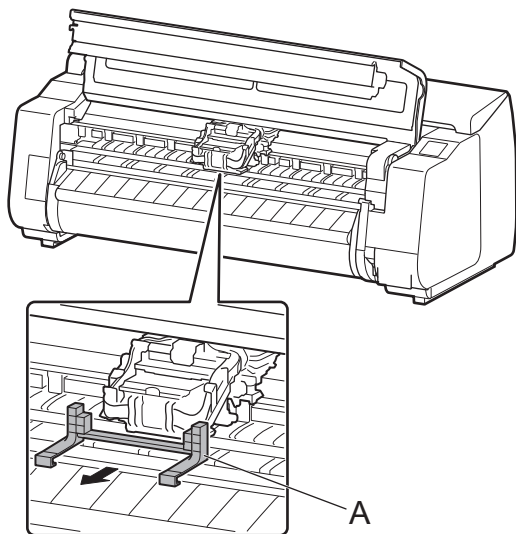
Примечание

- Храните снятый стопор ремня 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.



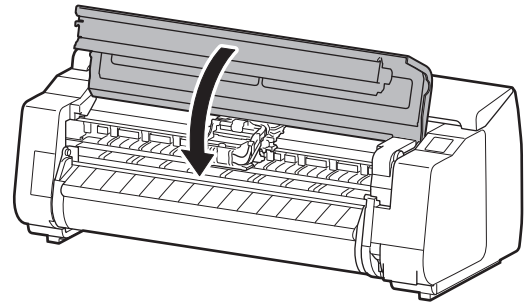
3

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



4

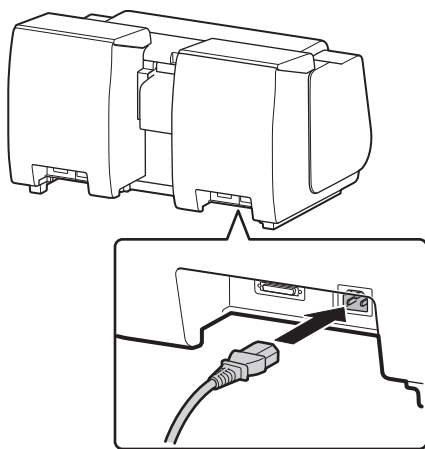
Закройте верхнюю крышку.



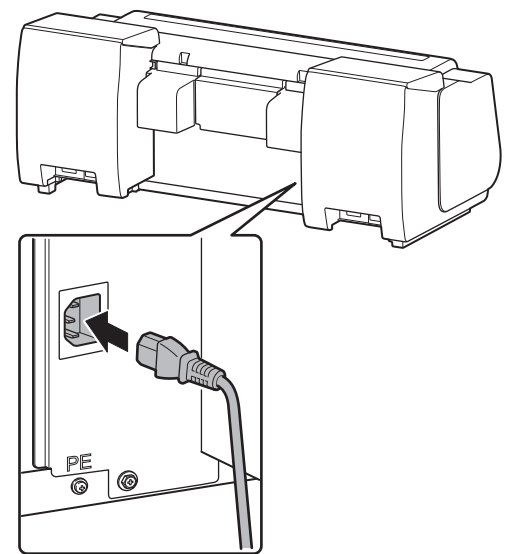
5

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

PRO-2000



PRO-4000 / PRO-4000S / PRO-6000S

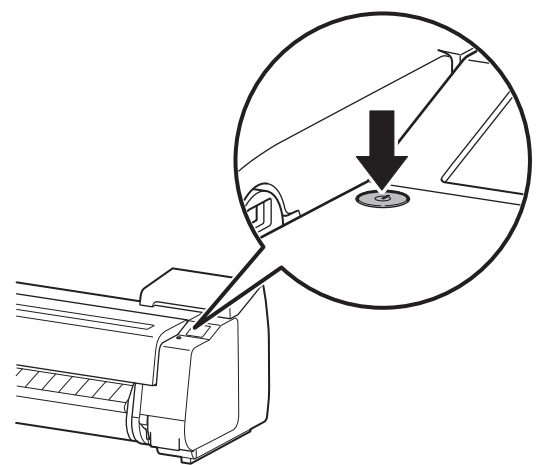


6

Вставьте кабель питания в розетку.

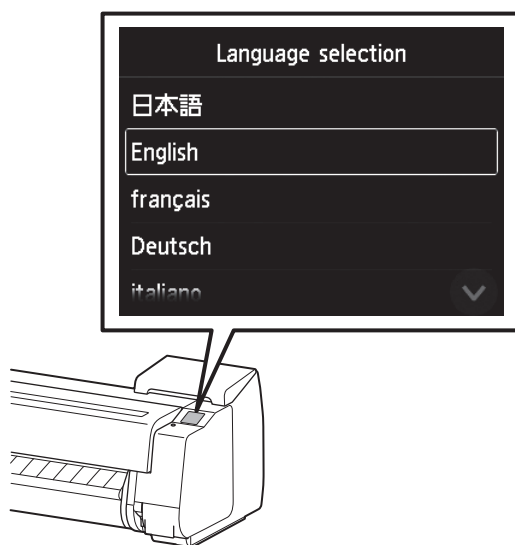
7

Включите принтер.



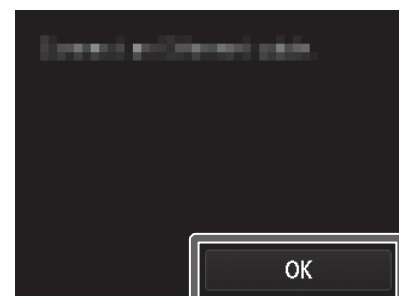
8

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**.



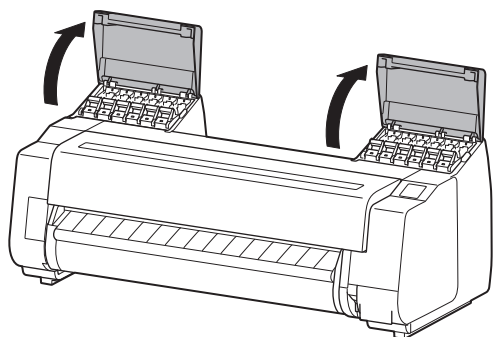


## Установка чернильных контейнеров

Установите чернильные контейнеры. В PRO-2000 и PRO-4000 используется 12 чернильных контейнеров, а в PRO-4000S и PRO-6000S используется 8 чернильных контейнеров.

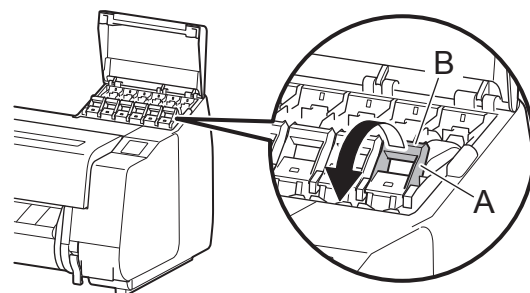
**1**

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



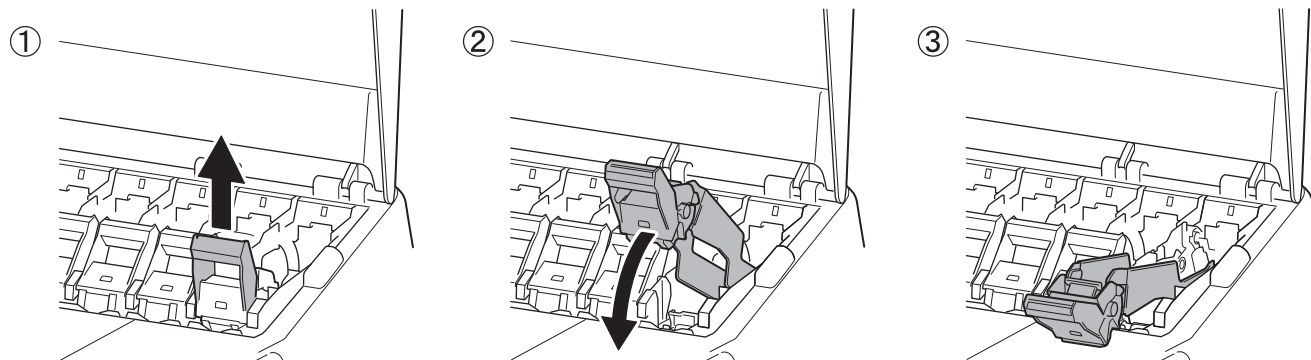
**2**

Вытащите рукоятку (A) фиксирующего рычага чернильного контейнера для цвета чернила, чтобы выполнить установку, удерживая при этом нажатой кнопку в положении (B).



**3**

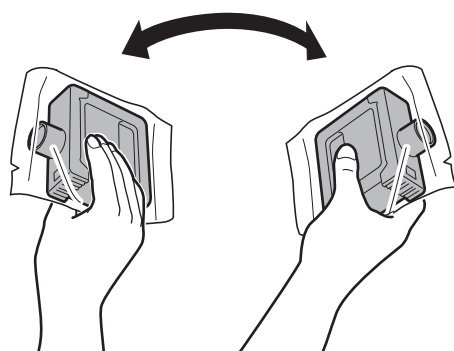
Поднимите фиксирующий рычаг чернильного контейнера до упора, а затем потяните его на себя.



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.



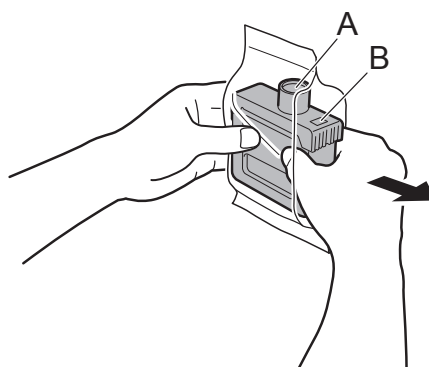
Важно • Если не встряхнуть чернильные контейнеры, качество печати может ухудшиться, поскольку ингредиенты чернил будут находиться на дне чернильного контейнера.



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**

Сориентируйте чернильные контейнеры и загрузите их в держатели отверстиями для чернил вниз и с металлическими контактами вниз.



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.

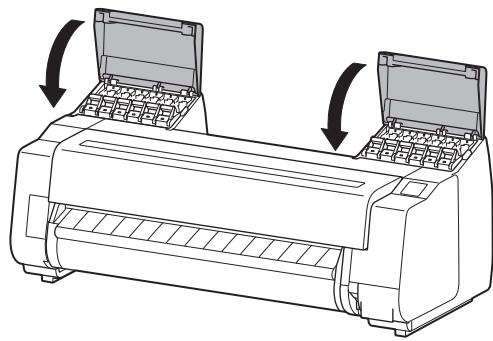


Важно

• 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.

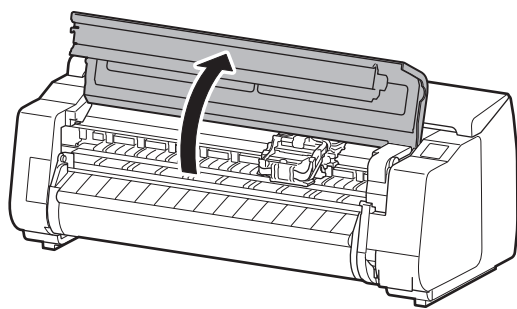






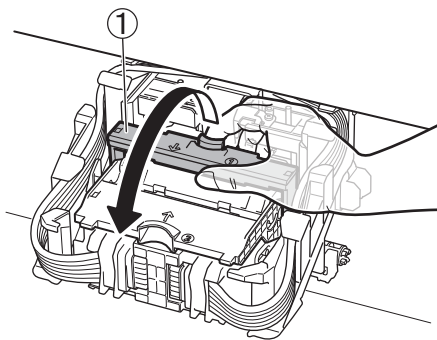
## Установка печатающей головки

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

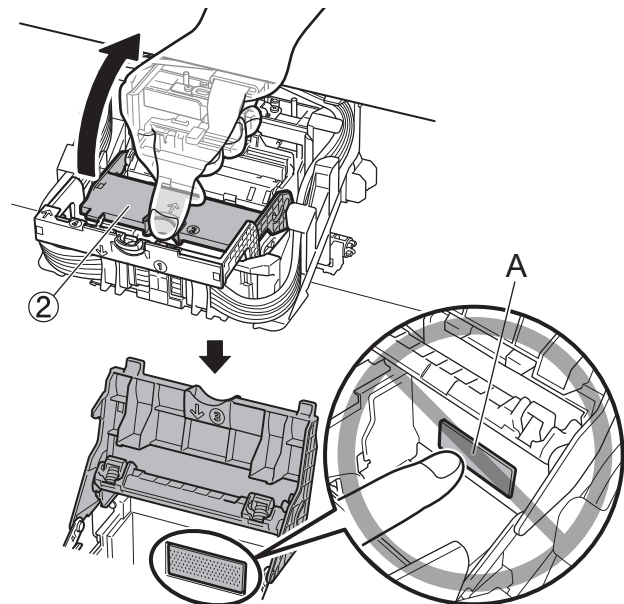


После этого в окне будут выведены инструкции, относящиеся к установке печатающей головки.

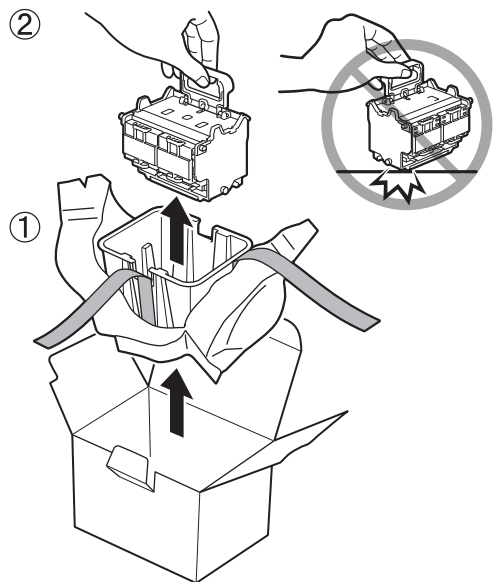
- 2** Нажмите кнопку в середине и наклоните фиксирующий рычаг печатающей головки ① к себе. Снимите защитный лист, если он присоединен.



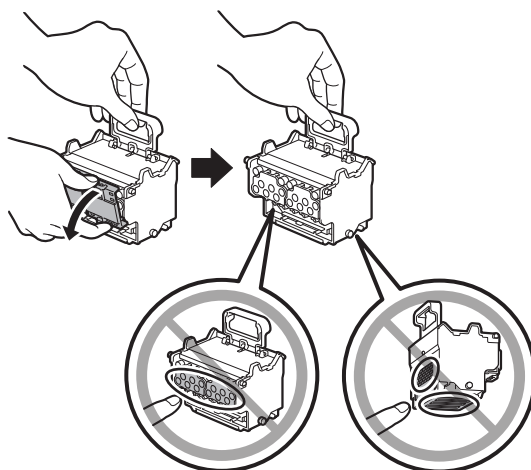
- 3** Возьмитесь за центр фиксирующей крышки печатающей головки ② и откройте ее. Не касайтесь контактов (A) на каретке.



- 4** ① Извлеките печатающую головку из коробки и пакета и снимите крепежную ленту.  
② Возьмитесь за синюю рукоятку и извлеките печатающую головку.



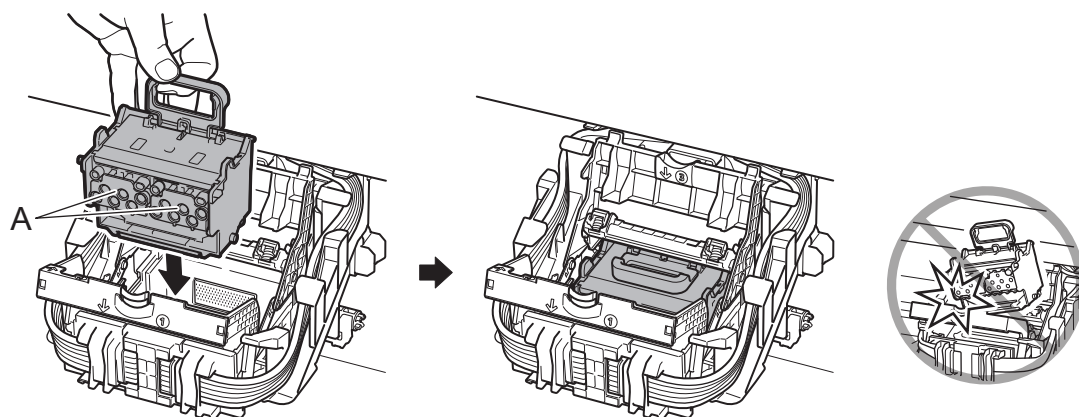
- 5** Снимите оранжевые защитные колпачки (2 штуки).



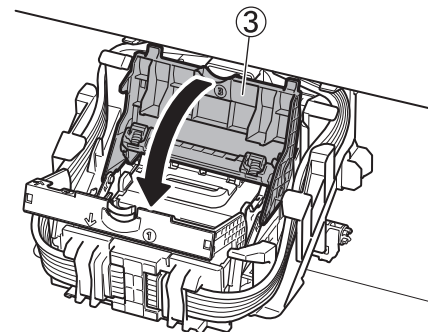
Важно

- Не касайтесь какой-либо другой части, кроме рукоятки, и не опускайте блок.
- 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.

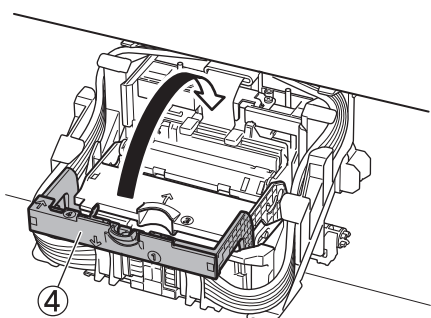
- 6** Вставьте печатающую головку в каретку с отверстиями для чернил (A) сверху и направьте ее на себя, как показано на рисунке. Осторожно протолкните печатающую головку глубоко в каретку, убедившись при этом, что закрытая защитными колпачками часть не соприкасается с кареткой.



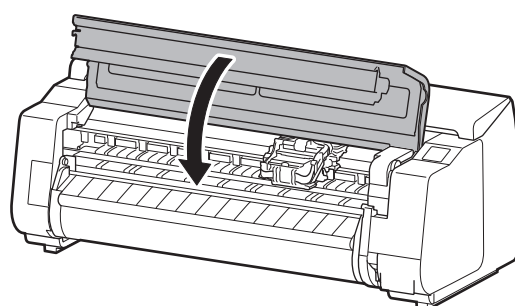
- 7** Потяните крышку фиксирующей крышки печатающей головки ③ вниз и вперед, чтобы зафиксировать печатающую головку на месте.



- 8** Надавите на фиксирующий рычаг печатающей головки ④ до упора, пока не раздастся щелчок.



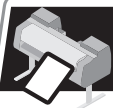
- 9** Закройте верхнюю крышку.



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 **ОК**.
- ② Коснитесь **Вручную (Manual)**.

①

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

ОК

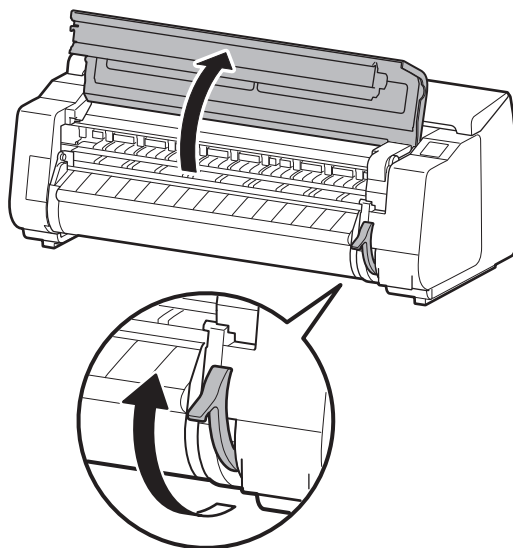
②

Select the paper source.

Manual

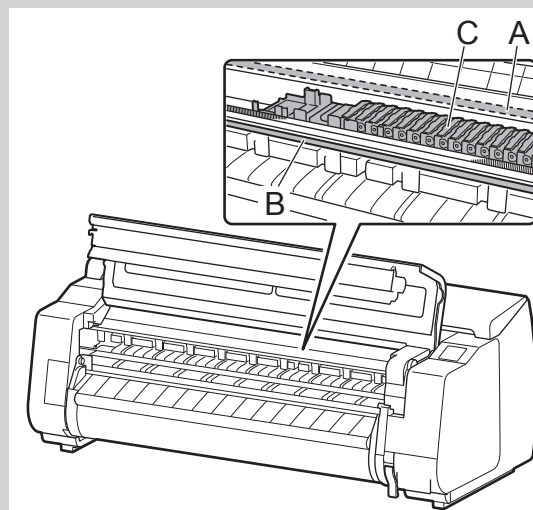
2

- Откройте верхнюю крышку и поднимите спусковой рычаг.



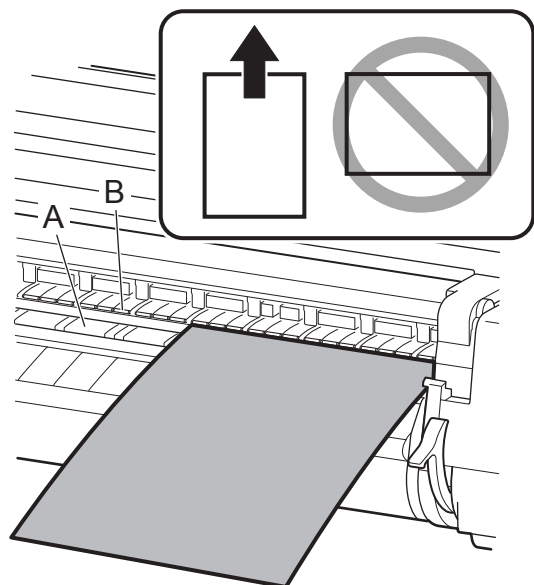
Важно

- Не касайтесь линейной шкалы (А), вала каретки (В) или стабилизатора чернильной трубки (С). Прикосновение к ним может привести к повреждению.



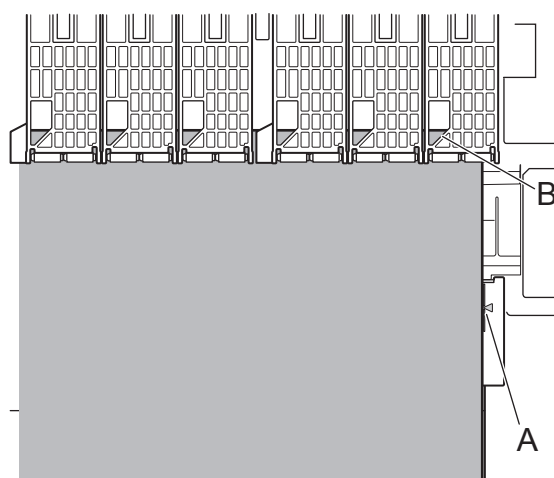
3

- Вставьте бумагу для регулировки между валиком (А) и фиксатором бумаги (В) в книжной ориентации стороной для печати вверх.



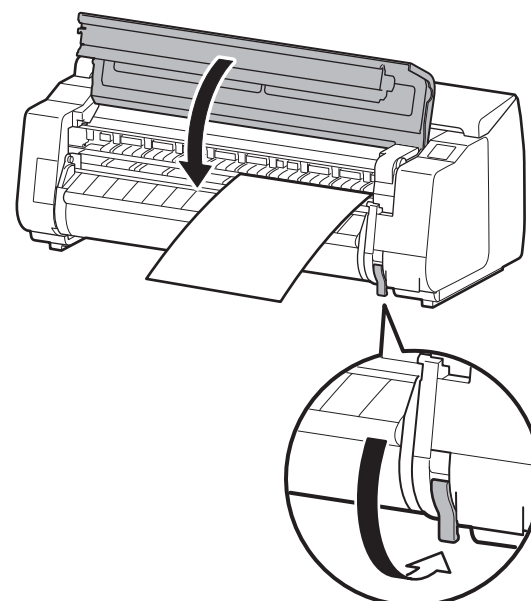
4

- Загрузите бумагу, выравнивая ее по линиям для выравнивания бумаги (А), чтобы избежать сгибания бумаги, и выравнивайте переднюю кромку листов по передней стороне линии (В).



5

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



6

- Появится окно выбора типа бумаги. Коснитесь типа загруженной бумаги. В данном случае коснитесь **Бумага с покрытием (Coated papers)**, а затем – **Плот. с покр. HG (HW Coated HG)**.



Примечание

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

Остальные действия этой процедуры зависят от используемой модели. Выясните название используемой модели и перейдите на следующую страницу.

**В случае PRO-2000: Перейдите на стр. 10**

**В случае PRO-4000, PRO-4000S и PRO-6000S: Перейдите на стр. 11**

## Выполнение регулировки печатающей головки и выбор метода подключения на модели PRO-2000

**1** Начнется подача бумаги, а затем принтер автоматически начнет заправку системы чернилами и регулировку печатающей головки. Первоначальная заправка системы чернилами и регулировка печатающей головки занимает около 50 минут, при этом используется 5 листов бумаги для регулировки.



Важно

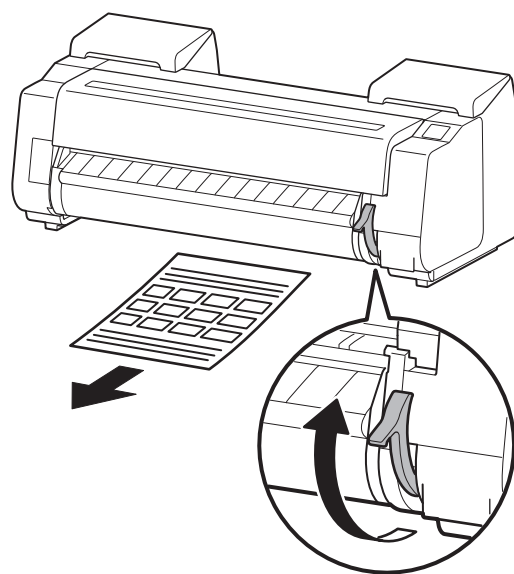
- Не открывайте крышки принтера и не выключайте питание при первоначальной загрузке чернилами и выполнении регулировки печатающей головки.



Примечание

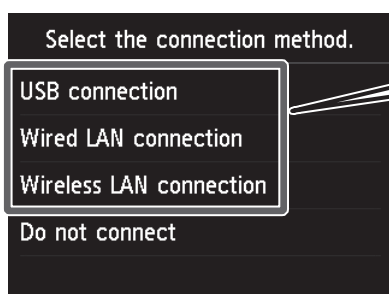
- В ходе заправки системы чернилами система заполняется от чернильных контейнеров до печатающей головки. Кроме того, выполняется очистка для поддержания принтера в оптимальном состоянии. Это может привести к тому, что индикатор остатка чернил и индикатор емкости картриджа для обслуживания покажут чуть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

**2** После завершения печати одного листа шаблона регулировки поднимите спусковой рычаг и извлеките бумагу для регулировки.



**3** Загрузите следующие листы, выполняя действия пунктов 2-5 на стр. 9. Для регулировки печатающей головки используется 5 листов бумаги. Повторяйте действия пунктов 2 и 3 до завершения печати.

**4** После завершения регулировки печатающей головки появится приведенное ниже окно.



Коснитесь метода подключения, который нужно использовать.

Ознакомьтесь с сообщением о методе подключения и коснитесь **Да (Yes)**, если нет никаких проблем.

### 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.

### Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

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

### Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

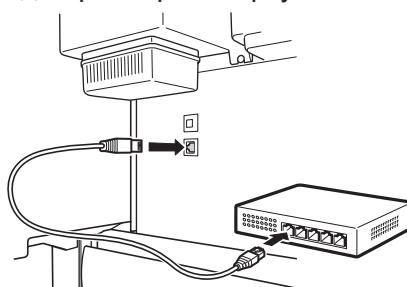
Это метод подключения принтера к сети без использования кабеля.

**5** Если выбрано **USB-соединение (USB connection)**

Перейдите к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12.

Если выбрано **Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)**

① Используйте кабель локальной сети, чтобы подключить разъем для подключения к проводной сети сзади принтера к порту хаба.



② Коснитесь **ОК**, а затем перейдите к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12.

Connect an Ethernet cable.

OK

Если выбрано **Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)**

Чтобы настроить параметры беспроводной сети с помощью компьютера, коснитесь **Да (Yes)**, а чтобы настроить параметры беспроводной сети на принтере, коснитесь **Нет (No)** и перейдите к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12.


Do you want to set up wireless LAN using a tool from a computer or smartphone, etc.?

Yes

No

Если выбрано **Не подключаться (Do not connect)**

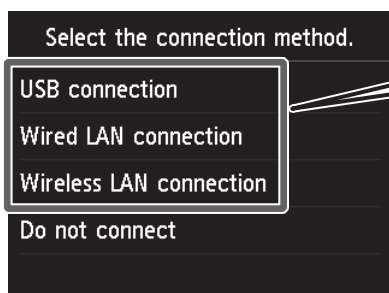
На данном этапе настройка завершена. Однако настройку параметров подключения и установку программного обеспечения необходимо будет выполнить отдельно, чтобы использовать принтер с компьютера. (Обратитесь к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12)

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).

# Выбор метода подключения и выполнение регулировки печатающей головки на моделях PRO-4000, PRO-4000S и PRO-6000S

- 1** Когда появится окно выбора метода подключения, коснитесь метода подключения, который нужно использовать.



Ознакомьтесь с сообщением о методе подключения и коснитесь **Да (Yes)**, если нет никаких проблем.

## 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.

## Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

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

## Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

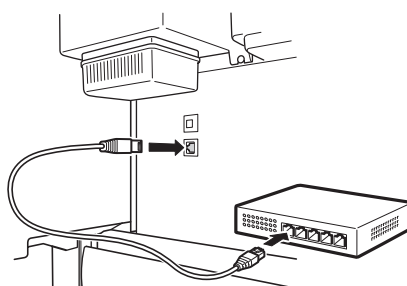
Это метод подключения принтера к сети без использования кабеля.

- 2** Если выбрано **USB-соединение (USB connection)** или **Не подключаться (Do not connect)**

Перейдите к пункту 3.

## Если выбрано Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

- ① Используйте кабель локальной сети, чтобы подключить разъем для подключения к проводной сети сзади принтера к порту хаба.



- ② Коснитесь **ОК**, а затем перейдите к пункту 3.

Connect an Ethernet cable.

OK

## Если выбрано Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

Чтобы настроить параметры беспроводной сети с помощью компьютера, коснитесь **Да (Yes)**, а чтобы настроить параметры беспроводной сети на принтере, коснитесь **Нет (No)** и перейдите к пункту 3.

Do you want to set up wireless LAN using a tool from a computer or smartphone, etc.?

Yes

No

- 3** Начнется подача бумаги, а затем принтер автоматически начнет заправку системы чернилами и регулировку печатающей головки. Первоначальная заправка системы чернилами и регулировка печатающей головки занимает около 55 минут. За это время настройте параметры подключения принтера и компьютера и установите программное обеспечение. (Обратитесь к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12)



Важно

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



Примечание

• 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.

• Если в пункте 1 выбрано **Не подключаться (Do not connect)**, на данном этапе настройка завершена. Однако настройку параметров подключения и установку программного обеспечения необходимо будет выполнить отдельно, чтобы использовать принтер с компьютера. (Обратитесь к разделу "Подключение к принтеру" на стр. 12)

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).

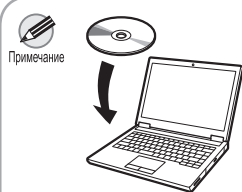





## Подключение к принтеру

Настройка параметров подключения принтера и установка программного обеспечения выполняются в помощьью компьютера. Однако если в пунктах 4-5 на стр. 10 или пунктах 1-2 на стр. 11 выбрано **Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)** -> **Да (Yes)** -> **Нет (No)**, настраивайте параметры беспроводного сетевого соединения только с помощью принтера. Перейдите к разделу "Настройка параметров беспроводной сети на принтере" на стр. 13.

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

<http://canon.com/ijsetup>



- В случае использования ПК с ОС Windows можно также запустить его с CD-ROM.
  - В случае использования ПК с ОС Windows 10, Windows 8.1 или Windows 8 следуйте описанной ниже процедуре для запуска файла установки после вставки установочного CD-диска.
- ① Щелкните  или  в **Проводнике (File Explorer)** на панели задач.
  - ② Выберите **Этот ПК (This PC)** или **Компьютер (Computer)** в левой части открывшегося окна.
  - ③ Дважды щелкните значок  CD-ROM в правой части окна. Если отобразится содержимое CD-ROM, дважды щелкните файл **MSETUP4.EXE**.
- При запуске с CD-ROM перейдите к пункту 4.

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



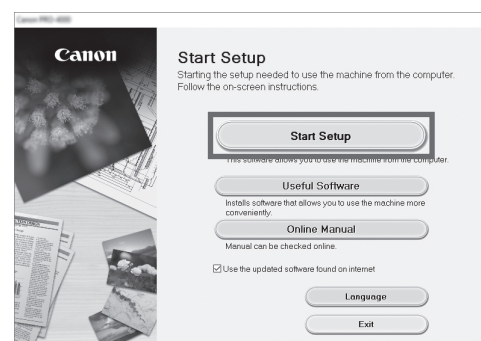
- 3** Щелкните **Загрузить (Download)**, чтобы загрузить установочные файлы.

Если появится окно с предупреждением о загрузке, выберите **Не блокировать (Do not block)**, **Разрешить (Allow)** и т.д., чтобы продолжить операцию.

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

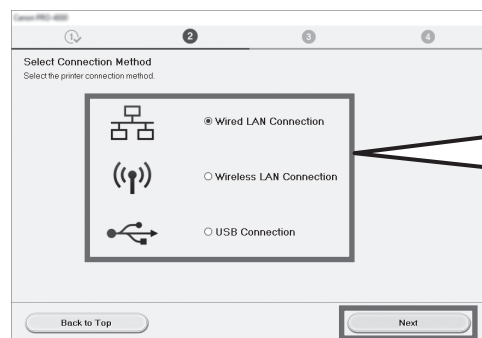
Download

- 4** Запустите загруженный файл и щелкните **Начать настройку (Start Setup)**.



Настройте параметры, следуя инструкциям в окне.

- 5** Выберите метод подключения принтера и щелкните **Далее (Next)**.



Выберите тот же метод, который был выбран в пункте 4 на стр. 10 или в пункте 1 на стр. 11.

 Проводное сет. соединение (Wired LAN connection)

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

 Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)

Это метод подключения принтера к сети без использования кабеля.

 USB-соединение (USB connection)

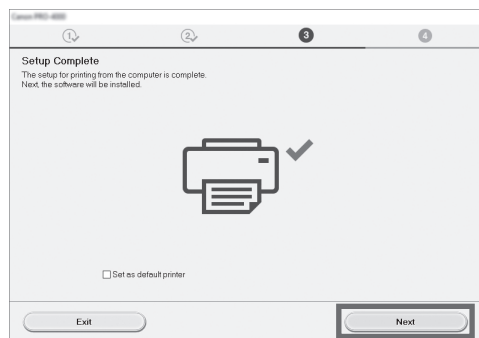
Это метод подключения принтера к компьютеру с помощью кабеля USB.

Можно подключить только 1 принтер.

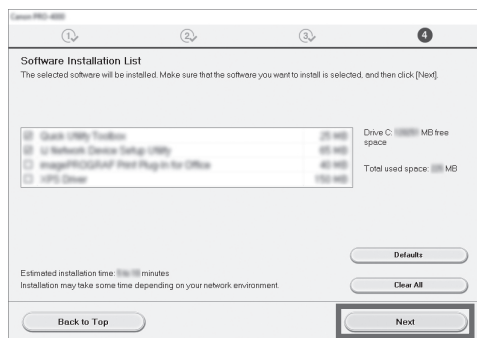
При подключении с помощью кабеля USB сначала выберите метод подключения, а затем следуйте инструкциям на экране.

Настройте остальные параметры, следуя инструкциям в окне.

- 6** Когда появится следующее окно, принтер можно использовать. **Далее (Next)**, щелкните "Далее", чтобы перейти к установке программного обеспечения.



- 7** Когда появится следующее окно, выберите программное обеспечение для установки и щелкните **Далее (Next)**.



Настройте остальные параметры, следуя инструкциям в окне. Подключение к компьютеру завершено.

## Настройка параметров беспроводной сети на принтере

Если в пунктах 4-5 на стр. 10 или пунктах 1-2 на стр. 11 выбрано **Беспроводное сет. соединение (Wireless LAN connection)** -> **Да (Yes)** -> **Нет (No)**, настраивайте параметры беспроводного сетевого соединения с помощью сенсорного экрана принтера.

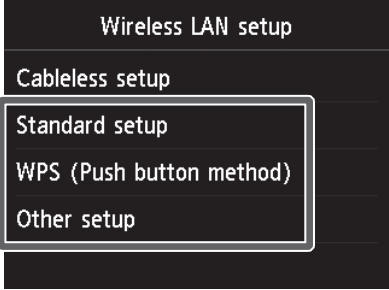
- 1** После завершения регулировки печатающей головки убедитесь, что появляется следующее окно, и коснитесь **OK**.



Примечание

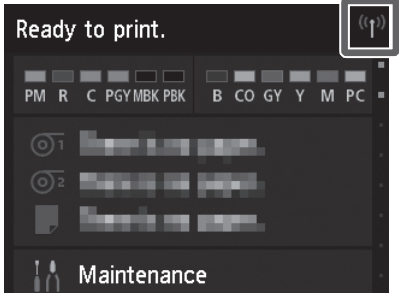
- Если появится следующее сообщение, начальная настройка принтера не завершена. Дождитесь появления приведенного выше окна.  
**Проверка сопла. (Checking the nozzle.)**  
**Ввод чернил. (Filling the print head with ink...)**  
**Очистка... (Cleaning...)**

- 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.



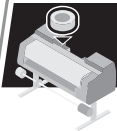
Примечание

- Перед использованием принтера на компьютере, который подключен к принтеру, необходимо установить программное обеспечение.



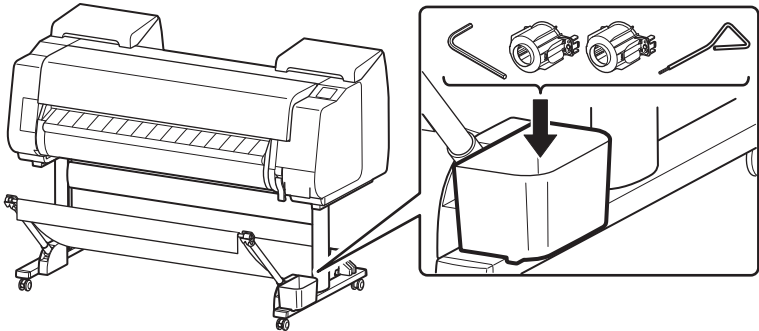
Примечание

- После завершения настройки принтера и программного обеспечения рекомендуется выполнить калибровку цвета. Можно компенсировать вариации оттенка цвета из-за различий между принтерами и вариации из-за устаревания за счет калибровки цвета. Калибровка цвета выполняется с использованием бумаги для регулировки, которая поддерживает калибровку цвета. Для получения дополнительной информации о том, какая еще бумага поддерживается, см. раздел "Список сведений о бумаге" в Онлайн-руководстве. Чтобы выполнить калибровку цвета, выберите **Обслуживание (Maintenance)** на начальном экране -> **Калибровка цвета (Color calibration)** -> **Автоматическая настройка. (Auto adjust.)**. Калибровка цвета занимает около 10 минут.
- Если используется калибровка цвета, можно удобно настроить функцию для уведомления времени выполнения (настройка направления калибровки). Для получения дополнительной информации об этой функции см. раздел "Выполнение калибровки цвета" в Онлайн-руководстве.



## Размещение дополнительных приспособлений в отсеках

- 1** Дополнительные принадлежности, например стержневую насадку для 3-дюймовой бумаги, храните в отделении для аксессуаров.



Примечание

- После завершения настройки см. разные руководства по использованию принтера. Обратитесь к разделу "Руководства, с которыми поставляется данный принтер" на стр. 2.



## Как открыть Онлайн-руководства

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

1

Введите следующий URL-адрес в веб-браузере на своем компьютере, смартфоне и т.д.  
Как вариант, можно также отсканировать следующий QR-код и перейти на веб-сайт из результатов сканирования.



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. 6-7)
	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. 8)
	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. 9)
Не удается определить размер бумаги. Поднимите спусковой рычаг и вставьте бум. заново.	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 <b>Заменить бумагу (Replace paper)</b> 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 стопор ремня или лента внутри верхней крышки.	Выключите питание, откройте верхнюю крышку и извлеките ленту и стопор ремня, 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.