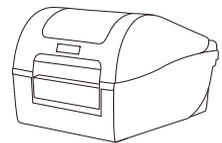


# Настольный принтер штрих-кодов

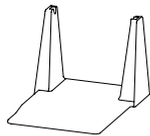
## Краткое руководство пользователя

# POSTEK

### Комплектация



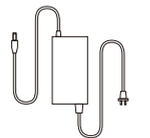
Принтер



Внешний смотчик



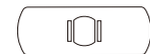
Интерфейсный кабель



Кабель питания



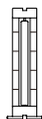
Стержень для этикет-ленты



Ограничители для этикет-ленты – 2 шт



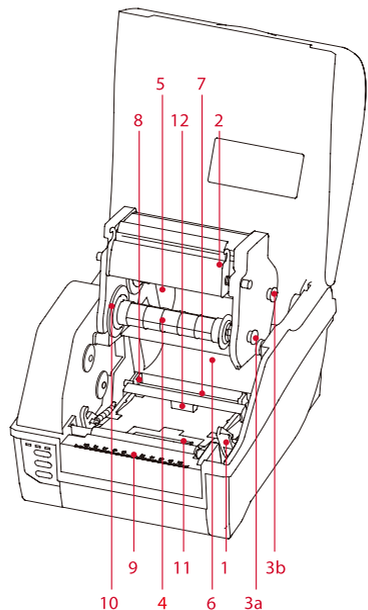
Адаптеры для этикет-ленты – 2 шт



Стержень для риббона – 2 шт



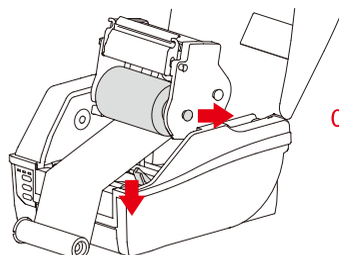
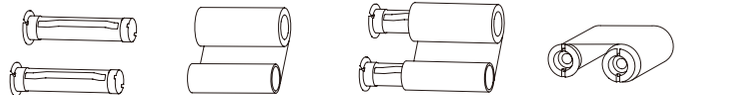
Втулка для использованного риббона



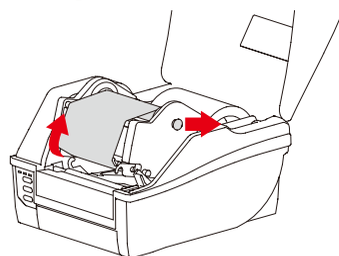
- |   |  |
|---|--|
| 1 Рычаг освобождения узла печати          | 7 Направляющая штанга для этикет-ленты |
| 2 Модуль печатающей головки               | 8 Печатающая головка                   |
| 3 Зажим для риббона                       | 9 Роликовый валик                      |
| 4 Вал для риббона                         | 10 Направляющее колесо                 |
| 5 Вал для намотки использованного риббона | 11 Датчик на отражение                 |
| 6 Отделение для этикет-ленты              | 12 Датчик на просвет                   |

### Установка риббона

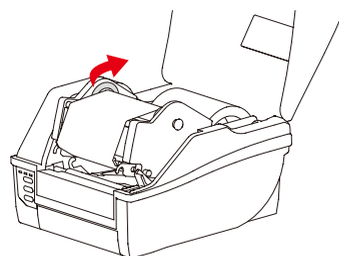
\* Риббон необходим только для термотрансферной печати. По умолчанию принтер C168 поддерживает ленты с чернилами снаружи. Обязательно проверьте риббон перед установкой. Если ширина рулона меньше 110мм, то устанавливайте рулон по центру стержня.



**01/** Поднимите крышку и надавите на рычаг освобождения узла печати. Оттяните держатель и установите стержень с риббонном.



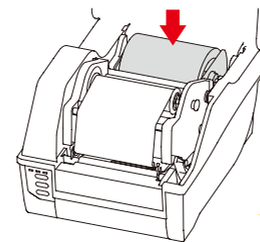
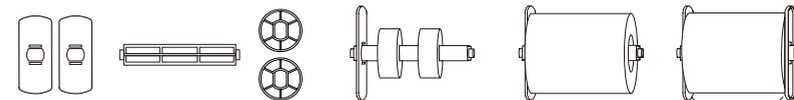
**02/** Оттяните зажим и установите стержень с пустой втулкой. Протяните ленту риббона через печатающий модуль и оберните конец вокруг втулки.



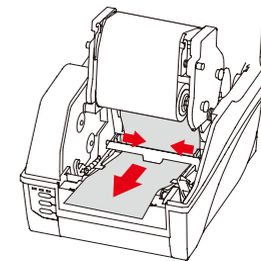
**03/** Подкрутите направляющее колесо для фиксации использованной ленты риббона.

### Установка этикет-ленты

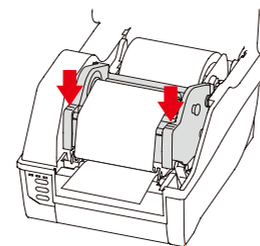
\* Адаптеры для рулона этикеток требуются только для широких риббоннов



**01/** Вставьте стержень в рулон для этикеток и закрепите по краям ограничителями гладкой стороной внутрь. Установите этикет-ленту четко по центру.

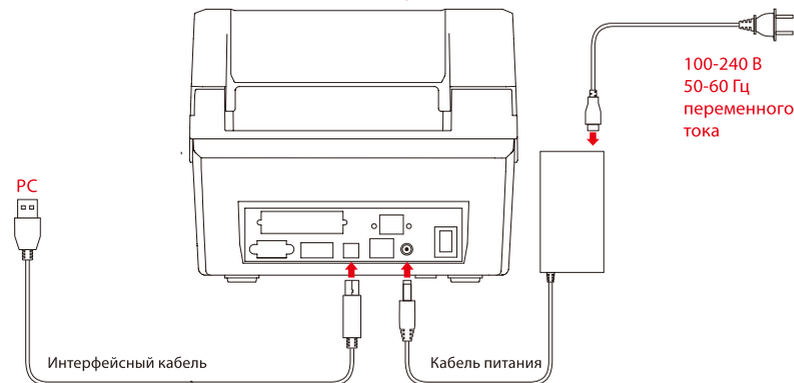


**02/** Протяните этикет-ленту вдоль нижней части принтера, убедитесь, что лента лежит ровно. Сдвиньте фиксаторы для ленты.

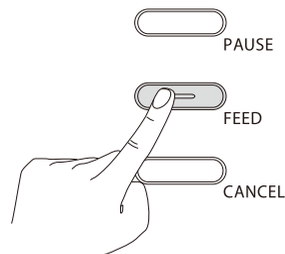


**03/** Опустите вниз печатающий модуль до характерного щелчка.

## Подключение принтера к компьютеру

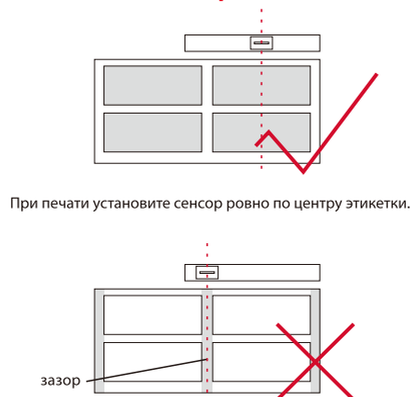


## Калибровка



Включите принтер. На 1-2 секунды нажмите кнопку "Feed". Принтер измерит и прогонит несколько пустых этикеток. Калибровка завершена. Теперь принтер готов к печати.

## Расположение сенсора



При печати установите сенсор ровно по центру этикетки.

Если сенсор находится под зазором между этикетками, то сенсор не сможет правильно функционировать.

## Если возникнут проблемы:

- 1. Принтер работает, а индикаторы не горят**  
Убедитесь, что горит индикатор адаптера питания. Если нет, то адаптер питания не работает.
- 2. Программное обеспечение не работает после установки**  
Убедитесь, что драйвер принтера установлен правильно.
- 3. Появляется сообщение «Error CanNot Print»**  
Проверьте подключение интерфейсного кабеля. Если на компьютере установлено более одного драйвера, то убедитесь, что выбран принтер C168.
- 4. Возникает ошибка «PRINT». Мигают индикаторы READY и RIBBON**  
Проверьте, правильно ли установлен риббон.
- 5. При проведении печати на этикетках нет изображения**  
Убедитесь, что данный тип риббона совместим с выбранным типом этикет-ленты. Увеличьте уровень интенсивности печати в приложении для печати.
- 6. После начала печати мигают индикаторы READY и MEDIA**  
Убедитесь, что правильно расположен сенсор, и проведите калибровку.
- 7. Изображение нечеткое**  
Убедитесь, что данный тип риббона совместим с выбранным типом этикет-ленты. Увеличьте уровень интенсивности печати в приложении для печати.

## О производителе

Postek Electronics Co., Ltd.

WWW.POSTEKCHINA.COM является официальным веб-сайтом Postek Electronics Co., Ltd. Дополнительная информация о товарах и услугах доступна на WWW.POSTEKCHINA.COM

Торговая марка **POSTEK** и авторские права на этот материал принадлежат Postek Electronics Co., Ltd. Они защищены законом Китайской Народной Республики.