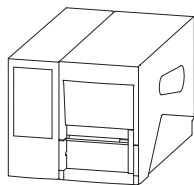


# Принтеры штрих-кода LEONIX В-серии

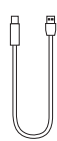
## Краткое руководство пользователя



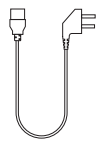
### 1. Комплект поставки и состав



Принтер ×1



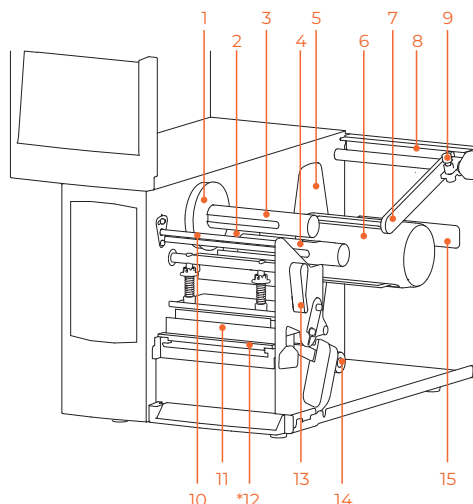
USB-кабель ×1



Кабель питания ×1



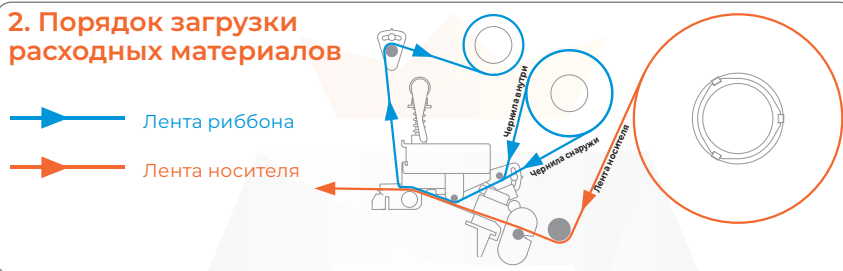
Втулка риббона ×1



- 1 Стопорная пластина вала натяжки риббона
- 2 Стопорная пластина вала подачи риббона
- 3 Вал натяжки риббона
- 4 Вал подачи риббона
- 5 Стопорная пластина вала носителя
- 6 Вал носителя
- 7 Упор-направляющая ролика с носителем
- 8 Ограничитель направляющей рулона носителя
- 9 Винт с накаткой
- 10 Направляющий стержень ленты риббона
- 11 Модуль печатающей головки в сборе
- \* 12 RFID-антенна
- 13 Рычажок
- 14 Направляющий ролик носителя
- 15 Слот для загрузки внешнего носителя

\* Только в составе RFID-принтеров.

### 2. Порядок загрузки расходных материалов

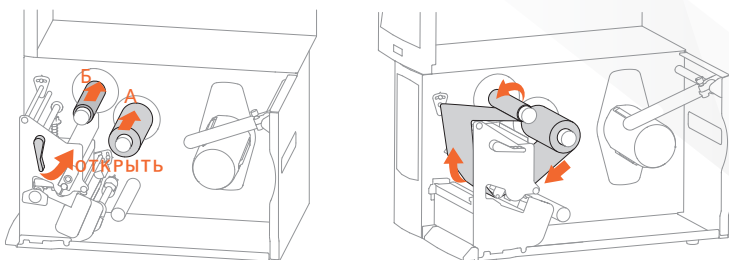


### 3. Установка риббона

\* Прим.: используйте риббон только при работе в режиме термотрансферной печати. Принтер поддерживает риббоны с чернилами на внутренней и наружной сторонах ленты. При установке риббона убедитесь, что красящая сторона ленты обращена к ленте носителя.



\*Следующие шаги описывают установку ленты риббона с чернилами на внешней стороне



**01/** Поверните рычажок против часовой стрелки, чтобы открыть печатающую головку.  
А. Наденьте риббон на вал подачи и плотно прижмите к стопорной пластине.  
В. Наденьте пустую втулку на вал натяжки риббона и плотно прижмите ее к стопорной пластине.

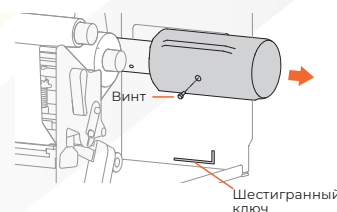
**02/** Следуя по пути ленты риббона, протяните ее под направляющим стержнем риббона и пропустите через модуль печатающей головки. Оберните ленту вокруг пустой втулки до натянутого состояния.

### 4. Перестановка адаптеров втулки носителя

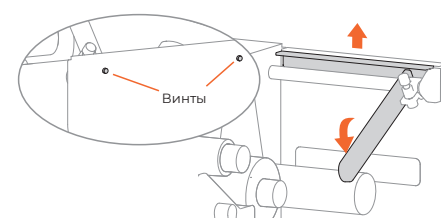
Принтер оснащен двумя адаптерами втулок рулона носителя - 1,5" и 3".



Шаги для перехода на адаптер втулки 1,5":

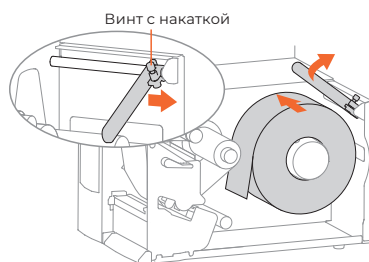


**01/** С помощью шестигранного ключа из комплекта поставки выкрутите винт, фиксирующий адаптер втулки 3", а затем снимите его с адаптера втулки 1,5".

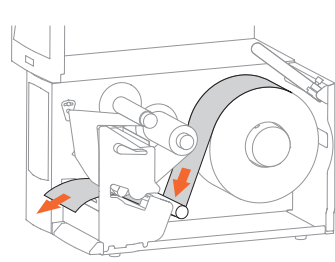


**02/** Ослабьте два винта, крепящие ограничитель направляющей рулона носителя, затем переместите ограничитель вверх до упора и затяните ранее ослабленные винты. Благодаря этой регулировке направляющая рулона носителя будет доставать до адаптера втулки 1,5".

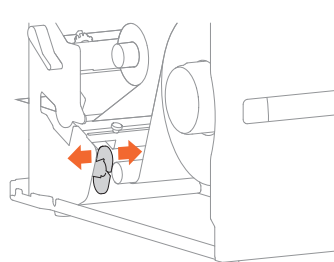
### 5. Установка носителя



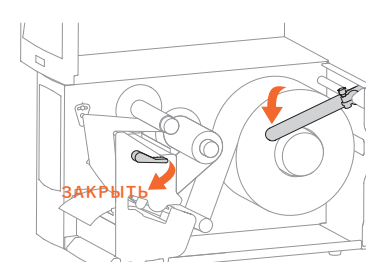
**01/** Ослабьте винт с накаткой. Сдвиньте в крайнее правое положение, а затем поднимите до упора направляющую рулона носителя на вал, убедитесь что он плотно прижат к стопорной пластине.



**02/** Следуя по пути ленты носителя, протяните ее под направляющим роликом носителя и через блок печатающей головки.

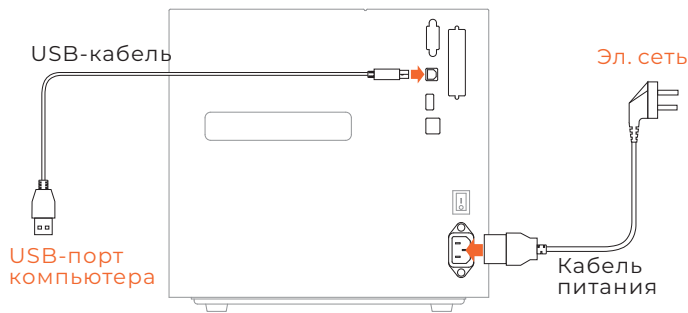


**03/** Переместите ползунок направляющей носителя к краю ленты, стараясь не защемить и не смять ее. Лента носителя должна быть ровной и без заметий.



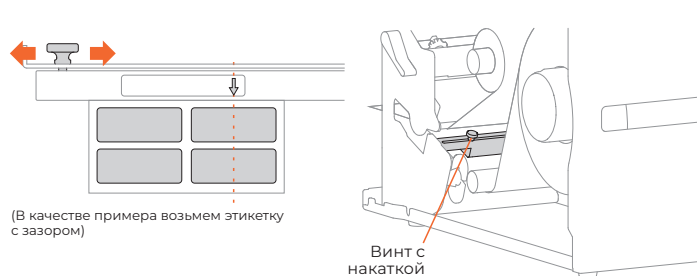
**04/** Отрегулируйте ограничитель направляющей рулона носителя, слегка прижав его к краю рулона. Затяните винт с накаткой для фиксации ограничителя. Поверните рычажок по часовой стрелке для фиксации модуля печатающей головки.

## 6. Подключение принтера к компьютеру



Прим.: На рисунке выше показано подключение через USB. Выберите порт подключения к компьютеру в соответствии с кабелем для передачи данных, поставляемым с принтером.

## 7. Изменение положения датчика носителя



Ослабьте винт с накаткой и переместите узел датчика носителя в необходимое положение. При регулировке убедитесь, что датчик расположен непосредственно над зазором, отверстием, выемкой или черной меткой.

## 8. Калибровка датчика носителя и RFID-антенны\*

(\*Калибровка RFID-антенны доступна только для RFID-принтеров)

### Версия с сенсорным дисплеем:

Нажмите и удерживайте около 4 сек кнопку **[FEED/Calibration]**. Принтер автоматически подаст этикетки, а датчик носителя откалибруется. Для калибровки RFID-антенны перейдите в меню **Настройки > RFID > Калибровка**. Во время калибровки RFID можно определить оптимальное положение чтения/записи RFID-меток.

### Версия с дисплеем без сенсора:

Нажмите кнопку **[MEDIA CALIBRATION]**. Принтер автоматически подаст этикетки, а датчик носителя откалибруется. Для моделей с RFID калибровка антенны выполняется автоматически после калибровки датчика носителя. Во время калибровки RFID можно определить оптимальное положение чтения/записи RFID-меток.

## 9. ЧЗВ (версия с сенсорным дисплеем)

- Сообщение об ошибке: Ошибка обнаружения носителя. Код ошибки: 31003**
  - Не выполнена калибровка датчика носителя после его замены.
  - Убедитесь, что датчик носителя совмещен с зазором, отверстием, черной меткой и т.п.
  - Выберите наиболее подходящий датчик носителя: датчик пропускания, нижний отражатель, верхний отражатель.
  - Датчик носителя нуждается в очистке.
  - Неверная настройка уровня сигнала. Выберите **Настройки > Расширенные > Мощность сигнала датчика** для регулировки уровня сигнала..
- Сообщение об ошибке: Ошибка обнаружения риббона. Код ошибки: 31004**
  - Лента риббона порвалась. Перезагрузите ленту.
  - Неисправность модуля датчика риббона.
- Плохое качество печати**
  - Неправильная настройка плотности печати.
  - Неподходящая пара риббон-носитель.
  - недостаточное давление печатающей головки.
- Пропущенные этикетки**
  - Не выполнена калибровка датчика носителя.
  - Неверные настройки страницы в программном обеспечении для компьютера.
  - Неверно выбран тип датчика носителя.
- "Сжатие" рисунка печати**

Скорость печати слишком высокая для используемого носителя.

## 10. ЧЗВ (версия с дисплеем без сенсора)

- Принтер не включается**

Проверьте, правильно ли подключен кабель питания, и горит ли светодиод на адаптере питания.
- Появляется сообщение об ошибке "Ошибка - печать невозможна"**

Проверьте правильность подключения информационного кабеля. Если на вашем компьютере установлено более одного драйвера LEONIX, убедитесь, что в ПО для печати этикеток выбрана правильная модель принтера.
- Индикаторы готовности и риббона мигают одновременно**

Убедитесь в правильности установки риббона.
- Индикаторы готовности и носителя мигают одновременно**
  - Убедитесь в правильности установки носителя.
  - Убедитесь в правильности позиционирования датчика носителя.
  - выполните калибровку носителя.
- Нет распечатки на носителе после печати**
  - Убедитесь, что риббон установлен правильно (с учетом красящей стороны - см. "Порядок загрузки расходных материалов")
  - Убедитесь в правильности форматирования этикеток и калибровке носителя.
- Нечеткая распечатка на носителе**
  - Убедитесь в соответствии типа риббона типу носителя. Например, для этикеток из ПВХ обычно требуется риббон типа Resin.
  - Настройте параметры плотности печати в ПО или через меню принтера.
- Распечатка на носителе отличается от шаблона этикетки из ПО для создания этикеток**

Поправьте настройки страницы (размер, зазор, поля) в ПО для создания этикеток. Установите чекбокс "Предварительный просмотр", чтобы убедиться в правильности настроенного формата.

Для дальнейшей эксплуатации скачайте Руководство по эксплуатации, доступное по ссылке [https://iqsklad.ru/image/attach\\_data/LEONIX/Printer/B-series/LEONIX\\_B-series\\_manual.pdf](https://iqsklad.ru/image/attach_data/LEONIX/Printer/B-series/LEONIX_B-series_manual.pdf) или по QR-коду справа



### Официальный представитель LEONIX

ООО "Виста Ай Ди"  
Адрес: 108801, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское,  
п. Коммунарка, ул. Потаповская Роща, д. 4, к. 4, помещ. 86П  
[www.leonix-pro.ru](http://www.leonix-pro.ru)  
[www.leonix-pro.com](http://www.leonix-pro.com)

### Сервисный центр и техническая поддержка

ООО "Умный Склад"  
Адрес: 108811, г. Москва, 22-ой км. Киевского шоссе,  
домовладение 4, строение 4, корпус Е, подъезд 12  
Тел./факс +7(495) 212-15-22  
E-mail: [support@iqsklad.ru](mailto:support@iqsklad.ru)  
Сайт: [www.iqsklad.ru](http://www.iqsklad.ru)