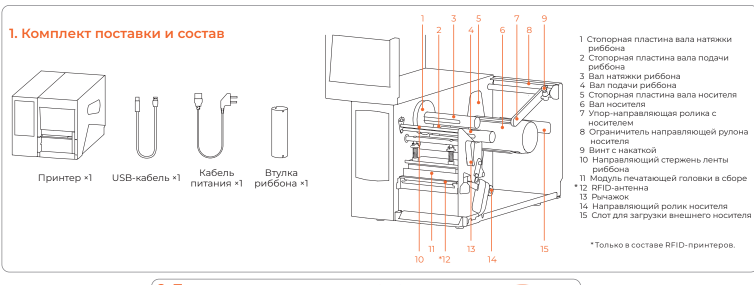
Принтеры штрих-кода LEONIX В-серии Краткое руководство пользователя

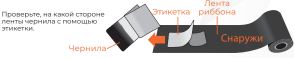




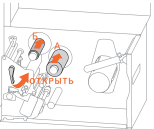




 Прим.: используйте риббон только при работе в режиме термотрансферной печати. Принтер поддерживает риббоны с чернилами на внутренней и наружной сторонах ленты. При установке риббона убедитесь, что красящая сторона ленты обращена к ленте носителя.



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



O1/ Поверните рычажок против часовой стрелки, чтобы открыть печатающую головку.

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.



O2/ Следуя по пути ленты риббона, проденьте ее под направляющим стержнем риббона и пропустите через модуль печатающей головки. Оберните ленту вокруг пустой втулки до натянутого состояния.

4. Перестановка адаптеров втулки носителя

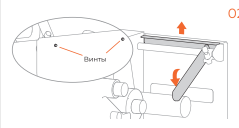
Принтер оснащен двумя адаптерами втулок рулона носителя - 1,5" и 3".

Адаптер втулки на 1,5" Адаптер втулки на 3"

Шаги для перехода на адаптер втулки 1.5":

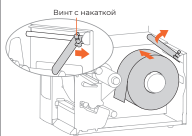


O1/ С помощью шестигранного ключа из комплекта поставки выкрутите винт, фиксирующий адаптер втулки 3″, а затем снимите его с адаптера втулки 1,5″.

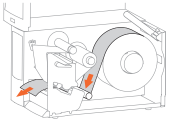


O2/Ослабьте два винта, крепящие ограничитель направляющей рулона носителя, затем переместите ограничитель вверх до упора и затяните ранее ослабленные винты. Благодаря этой регулировке направляющая рулона носителя будет доставать до адаптера втулки 1,5".

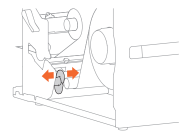
5. Установка носителя



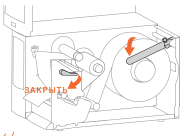
Ol/ Ослабьте винт с накаткой. Сдвиньте в крайнее правое положение, а затем поднимите до упора направляющую рулона носителя. Установите рулон носителя на вал, убедитесь что он плотно прижат к стопорной пластине.



О2/Следуя по пути ленты носителя, протяните ее под направляющим роликом носителя и через блок печатающей головки.



ОЗ/Переместите ползунок направляющей носителя к краю ленты, стараясь не защемить и не смять ес. Лента носителя должна быть ровной и без замятий.



О4/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 USB-кабель USB-порт компьютера Прим.: На рисунке выше показано подключение через USB. Выберайте порт подключения к компьютеру в соответствии с кабелем для передачи данных, поставляемым с принтером.



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

Скорость печати слишком высокая для используемого носителя.

10. ЧЗВ (версия с дисплеем без сенсора)

1. Принтер не включается

принтер не включается Проверьте, правильно ли подключен кабель питания, и горит ли светодиод на адаптере питания.

2. 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.

3. Индикаторы готовности и риббона мигают одновременно

Убедитесь в правильности установки риббона.

4. Индикаторы готовности и носителя мигают одновременно

- а) Убедитесь в правильности установки носителя.
- б) Убедитесь в правильности позиционирования датчика носителя.
- в) выполните калибровку носителя.

5. Нет распечатки на носителе после печати

- a) Убедитесь, что рибон установлен правильно (с учетом красящей стороны см. "Порядок загрузки расходных материалов")
- б) Убедитесь в правильности форматирования этикеток и калибровке носителя.

6. Нечеткая распечатка на носителе

- а) Убедитесь в соответствии типа риббона типу носителя. Например, для этикеток из ПВХ обычно требуется риббон типа Resin.
- б) Настройте параметры плотности печати в ПО или через меню принтера.

7. 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 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 www.leonix-pro.com

Сервисный центр и техническая поддержка

OOO "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@igsklad.ru

Сайт: www.iqsklad.ru