

Руководство по эксплуатации



Принтер этикеток

SQUIX

Made in Germany

| Серия | Тип | |
|-------|---------------------------------|----------------------------|
| | Подача материала по левому краю | Подача материала по центру |
| SQUIX | SQUIX 2 | - |
| | SQUIX 2P | - |
| | SQUIX 4 | SQUIX 4M |
| | SQUIX 4P | SQUIX 4MP |
| | SQUIX 4.3 | SQUIX 4.3M |
| | SQUIX 4.3P | SQUIX 4.3MP |
| | - | SQUIX 4MT |
| | - | SQUIX 4.3MT |
| | SQUIX 6.3 | - |
| | SQUIX 6.3P | - |

Издание: 04/2017 - **Артикул:** 9003027

Авторское право

Данный документ, а также его перевод являются собственностью фирмы cab Produkttechnik GmbH & Co KG. Воспроизведение, обработка, копирование или распространение всего документа или его отдельных частей, не соответствующие первоначально заявленным целям, требуют письменного согласия фирмы cab.

Товарный знак

Windows является зарегистрированный товарным знаком корпорации Microsoft.

Редакция

При возникновении вопросов или предложений обратитесь в фирму cab Produkttechnik GmbH & Co KG (Германия).

Актуальность

В связи с непрерывным развитием техники описываемое в документации оборудование может отличаться от конкретного устройства.

Актуальное издание можно найти по адресу www.cab.de.

Условия заключения сделки

Поставки и услуги осуществляются в соответствии с Общими условиями продажи фирмы cab.

Германия

cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
D-76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
D-76131 Karlsruhe

Телефон +49 721 6626-0
Факс +49 721 6626-249

www.cab.de
info@cab.de

Франция

cab technologies s.a.r.l.
F-67350 Niedermodern
Téléphone +33 388 722 501
www.cab.de/fr
info.fr@cab.de

США

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cab.de/us
info.us@cab.de

Азия 亚洲

cab Technology Co., Ltd.
希愛比科技股份有限公司
Junghe, Taipei, Тайвань
Phone +886 2 8227 3966
www.cab.de/tw
info.asia@cab.de

Китай 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
乾博(上海)贸易有限公司
Phone +86 21 6236-3161
www.cab.de/cn
info.cn@cab.de

Контактные данные других представительств по запросу

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Введение | 4 |
| 1.1 | Указания..... | 4 |
| 1.2 | Использование по назначению..... | 4 |
| 1.3 | Указания по технике безопасности..... | 5 |
| 1.4 | Окружающая среда..... | 5 |
| 2 | Установка | 6 |
| 2.1 | Обзор устройства..... | 6 |
| 2.2 | Распаковка и установка прибора..... | 8 |
| 2.3 | Установка адаптера Wi-Fi..... | 8 |
| 2.4 | Подключение прибора..... | 9 |
| 2.4.1 | Подключение к электрической сети..... | 9 |
| 2.4.2 | Подключение к компьютеру или компьютерной сети..... | 9 |
| 2.5 | Включение прибора..... | 9 |
| 3 | Сенсорный дисплей | 10 |
| 3.1 | Основной экран..... | 10 |
| 3.2 | Навигация в меню..... | 12 |
| 4 | Закладка материала | 13 |
| 4.1 | Закладка рулонного материала..... | 13 |
| 4.1.1 | Разместите рулон материала на держателе..... | 13 |
| 4.1.2 | Закладка этикеток в печатающую головку..... | 14 |
| 4.1.3 | Настройка датчика этикеток..... | 14 |
| 4.1.4 | Намотка этикеток в режиме намотки..... | 15 |
| 4.1.5 | Извлечение намотанного рулона..... | 16 |
| 4.1.6 | Намотка материала подложки в режиме отклеивания..... | 17 |
| 4.2 | Загрузка этикеток Leporello..... | 18 |
| 4.3 | Настройка прижимного валика..... | 19 |
| 4.4 | Монтаж и демонтаж перегородки, датчика запроса или отрывной кромки..... | 20 |
| 4.5 | Закладка трансферной ленты..... | 21 |
| 4.6 | Настройка хода трансферной ленты..... | 22 |
| 5 | Режим печати | 23 |
| 5.1 | Синхронизация хода бумаги..... | 23 |
| 5.2 | Режим отрыва этикеток..... | 23 |
| 5.3 | Режим отклеивания..... | 23 |
| 5.4 | Внутренняя намотка..... | 23 |
| 5.5 | Запрет обратной подачи (только для SQUIX MT)..... | 24 |
| 5.6 | Предотвращение потерь материала (только для SQUIX MT)..... | 24 |
| 6 | Очистка | 25 |
| 6.1 | Указания по очистке..... | 25 |
| 6.2 | Очистка печатного валика..... | 25 |
| 6.3 | Чистка головки..... | 25 |
| 6.4 | Очистка датчика этикеток..... | 26 |
| 7 | Устранение неисправностей/ошибок | 27 |
| 7.1 | Индикация неисправностей..... | 27 |
| 7.2 | Сообщения о неисправностях/ошибках и их устранение..... | 27 |
| 7.3 | Устранение проблем..... | 29 |
| 8 | Этикетки/непрерывная бумага | 30 |
| 8.1 | Размер этикеток / непрерывной бумаги..... | 30 |
| 8.2 | Размеры устройства..... | 31 |
| 8.3 | Размеры отражающих меток..... | 32 |
| 8.4 | Размеры отверстий перфорации..... | 33 |
| 9 | Разрешения | 34 |
| 9.1 | Указание к Декларации соответствия требованиям ЕС..... | 34 |
| 9.2 | FCC..... | 34 |
| 10 | Список ключевых слов | 35 |

1.1 Указания

Важная информация и указания обозначены в данном документе следующим образом:



Опасно!

Необходимо обратить внимание на чрезвычайно большую, непосредственно предстоящую опасность для здоровья и жизни вследствие опасного электрического напряжения.



Опасно!

Необходимо обратить внимание на угрозу с высокой степенью риска, которая, если ее не предотвратить, ведет к смерти или тяжелой травме.



Предупреждение!

Необходимо обратить внимание на угрозу со средней степенью риска, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или тяжелой травме.



Осторожно!

Необходимо обратить внимание на угрозу с низкой степенью риска, которая, если ее не предотвратить, может привести к небольшой или умеренной травме.



Внимание!

Необходимо обратить внимание на возможный материальный ущерб или потерю качества.



Указание!

Советы по облегчению технологического процесса или указания на важные технологические операции.



Окружающая среда!

Указания по защите окружающей среды.



Инструкция по выполнению действия



Ссылка на раздел, позицию, номер рисунка или документ.



Опция (комплектующие, периферийные устройства, специальное оборудование).

Время Отображение на дисплее.

1.2 Использование по назначению

- Прибор изготовлен в соответствии с современным уровнем развития техники и утвержденными правилами техники безопасности. Однако при его использовании может возникнуть опасность для жизни и здоровья пользователя или третьих лиц или может быть поврежден прибор и иное имущество.
- Прибор допускается к эксплуатации только в технически исправном состоянии и должен использоваться по назначению с соблюдением правил техники безопасности и с учетом существующих видов опасности, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Прибор предназначен исключительно для печати материалов, одобренных производителем. Иное применение является использованием не по назначению. Производитель/поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования прибора не по назначению. В этом случае весь риск берет на себя пользователь.
- К использованию по назначению также относится соблюдение руководства по эксплуатации, в том числе рекомендаций и предписаний производителя по техническому обслуживанию.



Указание!

Вся документация содержится на DVD-диске, а также доступна в интернете.

1.3 Указания по технике безопасности

- Прибор разработан для питания от сети с переменным напряжением от 100 В до 240 В. Подключается только к розеткам с заземляющим контактом.
- Прибор подключается только к устройствам, проводящим безопасное сверхнизкое напряжение.
- Выключайте прибор перед подсоединением или отсоединением любых устройств (компьютера, принтера, дополнительного оборудования).
- Прибор должен эксплуатироваться в сухом помещении; не допускайте попадания влаги (брызг, тумана и т. д.).
- Прибор не должен эксплуатироваться во взрывоопасной атмосфере.
- Не используйте прибор вблизи высоковольтных кабелей.
- Если прибор используется с открытой крышкой следите за тем, чтобы одежда, волосы, украшения или иные личные предметы не касались открытых вращающихся деталей.
- Прибор или его части во время печати могут нагреваться. Не прикасайтесь к нему во время работы, перед заменой материалов или разборкой дайте остыть.
- Опасность заземления при закрывании крышки. Закрывая крышку, держите ее с внешней стороны; уберите руку из под крышки.
- Выполняйте только действия, описанные в данном руководстве по эксплуатации. Перечисленные далее работы должны выполняться только квалифицированным персоналом или сервисными специалистами.
- Ненадлежаще выполненные работы с электронным узлами и программным обеспечением могут стать причиной возникновения неисправности.
- Другие работы, выполненные ненадлежащим образом, или изменения, вносимые в прибор, могут нарушить эксплуатационную безопасность.
- Сервисные работы всегда должны проводиться в сертифицированной мастерской, работники которой обладают необходимыми профессиональными знаниями и инструментами.
- На приборах размещены различные предупредительные наклейки, указывающие на возможные опасности. Не удаляйте наклейки, предупреждающие об опасности.
- Максимальный уровень звукового давления LpA составляет менее 70 дБ (А).

**Опасно!**

Сетевое напряжение опасно для жизни.

- ▶ Не вскрывайте корпус прибора.

**Предупреждение!**

Прибор имеет класс А электромагнитной совместимости. Прибор может создавать радиопомехи в жилой зоне. В этом случае пользователь должен принять соответствующие меры.

1.4 Окружающая среда



Отработавшие приборы содержат ценные материалы, которые отправляются на переработку.

- ▶ Осуществляйте утилизацию отдельно от остального мусора в соответствующих точках сбора.

Благодаря модульной конструкции принтер легко разбирается на составные части.

- ▶ Отдельные детали отправляются на переработку.



Электронная плата прибора оснащена литиевым элементом питания.

- ▶ Утилизируйте использованные элементы питания в торговых точках или в пунктах приема вторсырья.

2.1 Обзор устройства

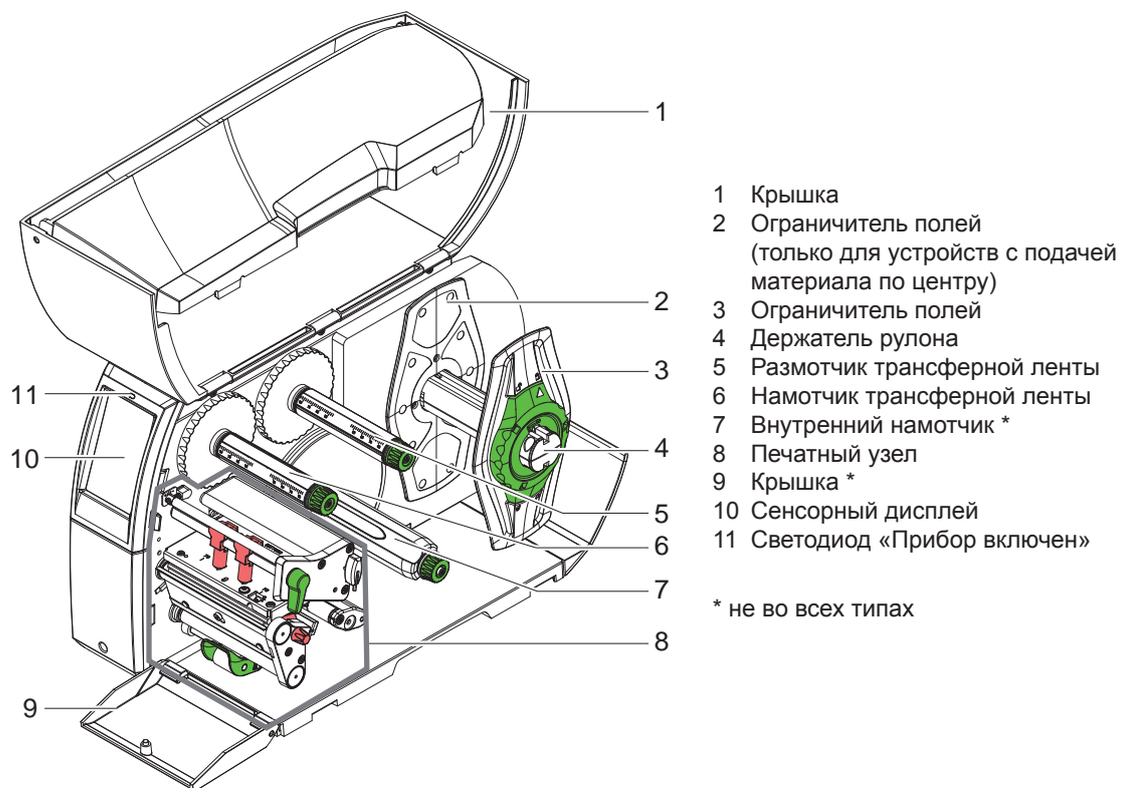


Рис. 1 Обзор

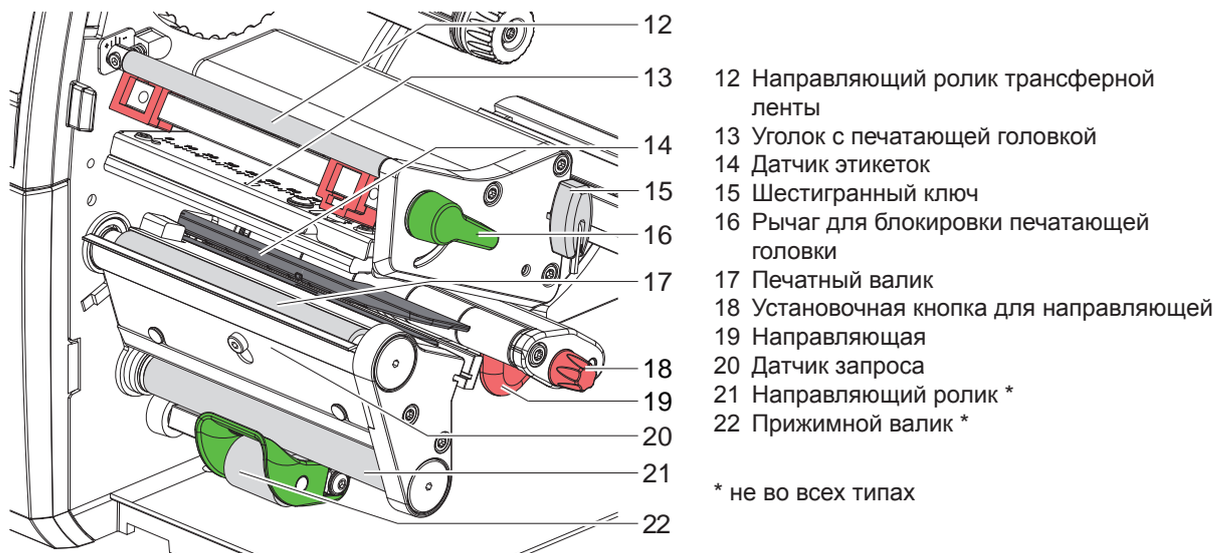


Рис. 2 Печатный узел - устройства с подачей материала по левому краю



Рис. 3 Печатный узел - устройства с подачей материала по центру

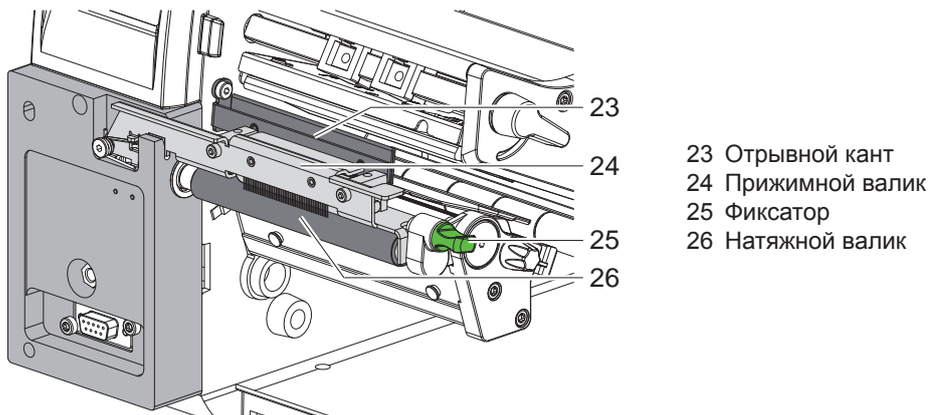


Рис. 4 Сепаратор на SQUIX MT



Рис. 5 Разъемы

2.2 Распаковка и установка прибора

- ▶ Извлеките принтер из упаковки.
- ▶ Проверьте принтер на наличие повреждений.
- ▶ Установите принтер на ровной поверхности.
- ▶ Удалите транспортировочные крепления из пеноматериала, установленные в районе печатающей головки.
- ▶ Проверьте комплектность поставки.

Комплект поставки:

- Принтер этикеток
- Сетевой кабель
- USB-кабель
- Адаптер Wi-Fi
- Руководство по эксплуатации
- DVD-диск с программным обеспечением, драйверы для ОС Windows и документация



Указание!

Сохраняйте оригинальную упаковку для последующей транспортировки.



Внимание!

Возможно повреждение прибора и печатных материалов под воздействием влаги.

- ▶ Установите принтер этикеток в сухом, защищенном от попадания влаги месте.

2.3 Установка адаптера Wi-Fi

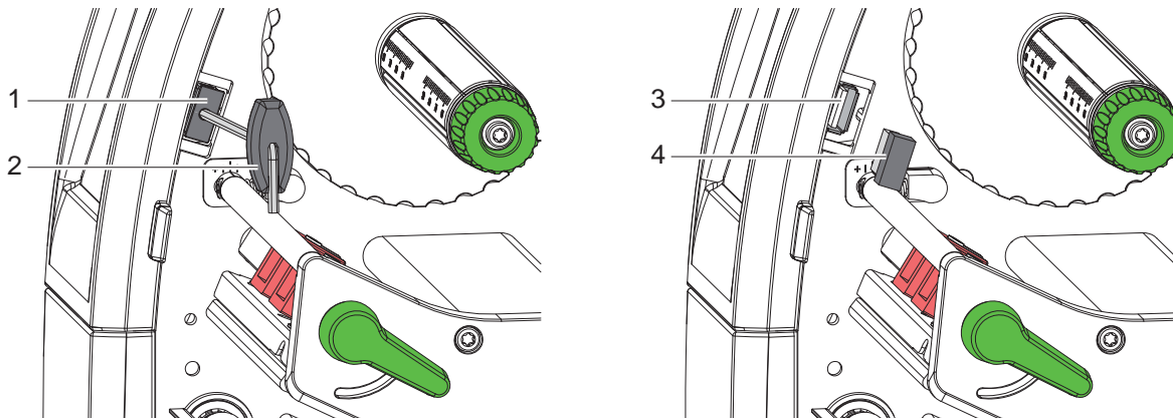


Рис. 6 Установка адаптера Wi-Fi

- ▶ Снимите крышку (1) с помощью (2) шестигранного ключа.
- ▶ Вставьте адаптер Wi-Fi (4) в разъем USB (3) на панели управления.

2.4 Подключение прибора

На рис. 5 изображены интерфейсы и разъемы, доступные в серийном исполнении.

2.4.1 Подключение к электрической сети

Принтер оснащен блоком питания, работающим в широком диапазоне напряжения. Прибор работает от сетевого напряжения 230 В/50 Гц или 115 В/60 Гц.

1. Убедитесь, что прибор выключен.
2. Вставьте сетевой кабель в разъем (28).
3. Вставьте сетевой кабель в розетку с заземлением.

2.4.2 Подключение к компьютеру или компьютерной сети



Внимание!

Из-за отсутствия или недостаточного заземления могут возникать сбои в работе прибора. Проверьте, что все компьютеры и соединительные кабели, подключенные к принтеру этикеток, заземлены.

- ▶ Подсоедините принтер этикеток к компьютеру или сети с помощью подходящего кабеля. Конфигурация отдельных интерфейсов описана в ▷ руководстве по конфигурации.

2.5 Включение прибора

После подключения всех кабелей и устройств:

- ▶ Включите принтер с помощью сетевого выключателя (27).
Проводится системный тест принтера, затем на дисплее (10) отображается статус системы *Готов*.

С помощью сенсорного дисплея пользователь может управлять работой принтера, например:

- останавливать, запускать или отменять печать,
- настраивать параметры печати, например, уровня нагрева печатающей головки, скорость печати, конфигурация интерфейсов, языка или времени суток (▷ руководство по конфигурации),
- управлять автономным режимом с помощью носителя данных (▷ руководство по конфигурации),
- обновлять программное обеспечение (▷ руководство по конфигурации).

Функциями и настройками принтера можно управлять с помощью команд через приложения или с помощью непосредственного программирования через компьютер. Детальное описание см. в ▷ руководстве по программированию.

Настройки, измененные с помощью сенсорного дисплея, являются основными настройками принтера.



Указание!

Рекомендуется осуществлять корректировку настроек для различных вариантов печати с помощью программного обеспечения.

3.1 Основной экран

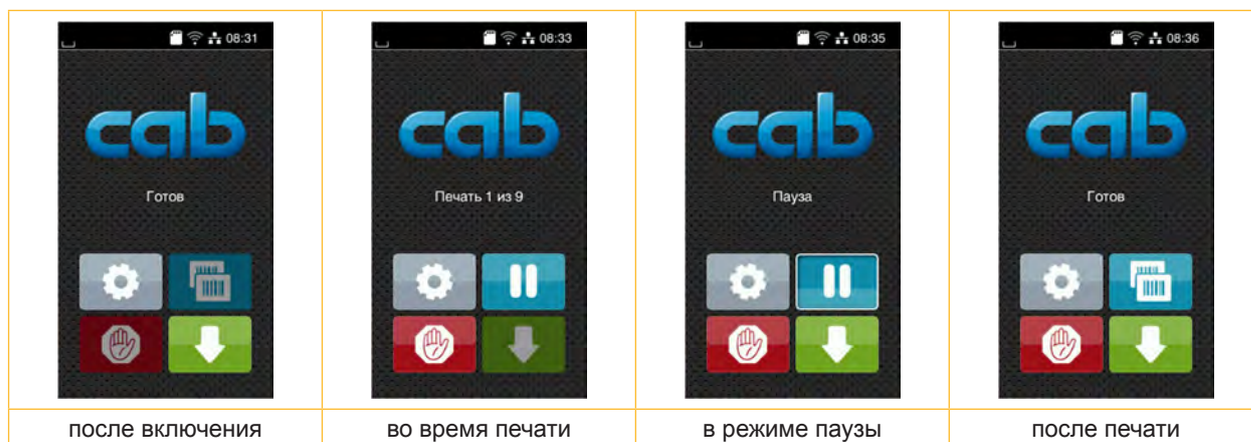


Рис. 7 Основной экран

Сенсорный экран работает от прямого нажатия пальцем:

- Чтобы открыть меню или выбрать пункт меню, нажмите на соответствующий символ.
- Для прокручивания списка проведите пальцем по дисплею вверх или вниз.

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------------------|
| | Вход в меню | | Повторная печать последней этикетки |
| | Прерывание печати | | Отмена и удаление всех заданий печати |
| | Продолжение печати | | Подача этикеток |

Таблица 1 Кнопки управления на основном экране



Указание!

Неактивные кнопки управления затемнены.

При определенной конфигурации программного или аппаратного обеспечения на основном экране появляются дополнительные символы:

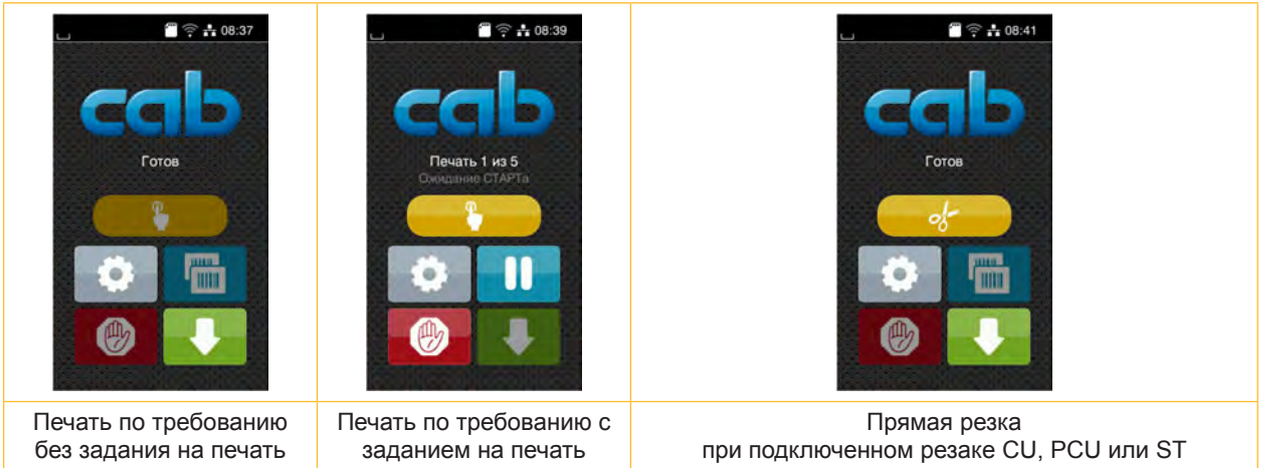


Рис. 8 Дополнительные кнопки управления на основном экране

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Запуск печати, включая отклеивание, резку и т. п. отдельной этикетки в рамках заказа на печать. |  | Запуск прямой резки без подачи материала. |
|---|---|---|---|

Таблица 2 Дополнительные кнопки управления на основном экране

В верхней строке в зависимости от конфигурации отображается различная информация в виде пиктограмм:



Рис. 9 Пиктограммы в верхней строке

| | |
|---|---|
|  | при получении данных через интерфейс подается сигнал в виде изображения падающей капли |
|  | активна функция <i>Сохранение потока данных</i> > руководство по конфигурации Все полученные данные сохраняются в виде файла формата .lbl. |
|  | предупреждение «Конец ленты» > руководство по конфигурации Диаметр запасного рулона с лентой достиг минимального значения. |
|  | установлена SD-карта |
|  | установлен USB-накопитель |
|  | серый: установлен Bluetooth-адаптер, белый: активно соединение по Bluetooth |
|  | активно соединение по Wi-Fi Количество белых дуг обозначает мощность сигнала Wi-Fi. |
|  | активно соединение по Ethernet |
|  | активно соединение по USB |
|  | активна программа abc |
|  | время суток |

Таблица 3 Пиктограммы на основном экране

3.2 Навигация в меню

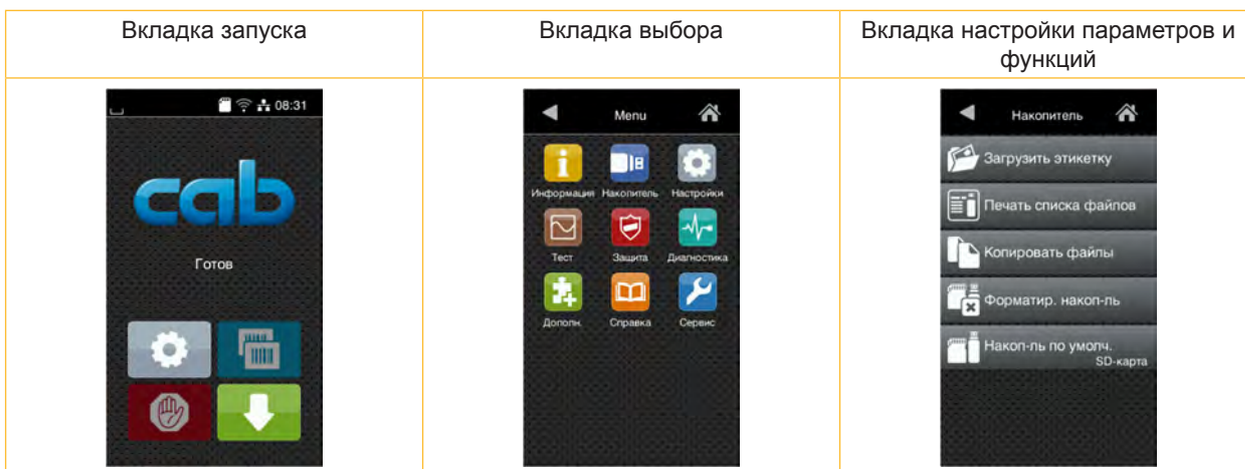


Рис. 10 Вкладки меню

- ▶ Для входа в меню нажмите вкладку запуска .
- ▶ Выберите раздел во вкладке выбора.
В различных разделах есть свои подразделы с соответствующими вкладками выбора. Нажатием кнопки  осуществляется возврат на предыдущую вкладку, нажатием кнопки  – возврат на вкладку запуска меню.
- ▶ Продолжайте выбор, пока не войдете во вкладку настройки параметров и функций.
- ▶ Выберите функцию. Принтер выполнит функцию или же запросит подтверждение.
- или -
Выберите параметр. Возможности настройки параметров зависят от их типа.

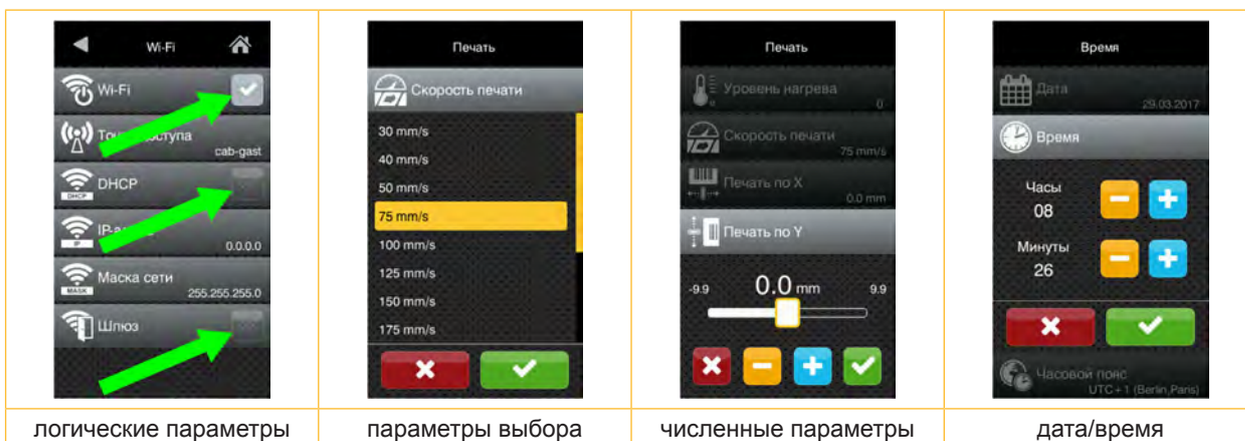


Рис. 11 Примеры настройки параметров

| | |
|---|---|
|  | Ползунок для приблизительной настройки значения |
|  | Пошаговое уменьшение значения |
|  | Пошаговое увеличение значения |
|  | Выход из настроек без сохранения |
|  | Выход из настроек с сохранением |
|  | Параметр выключен, нажатием кнопки параметр включится |
|  | Параметр включен, нажатием кнопки параметр выключится |

Таблица 4 Кнопки управления

**Указание!**

Для настройки и монтажа используйте шестигранный ключ, расположенный в верхней части печатного узла. Для выполнения описываемых здесь работ не требуются дополнительные инструменты.

4.1 Закладка рулонного материала

4.1.1 Разместите рулон материала на держателе

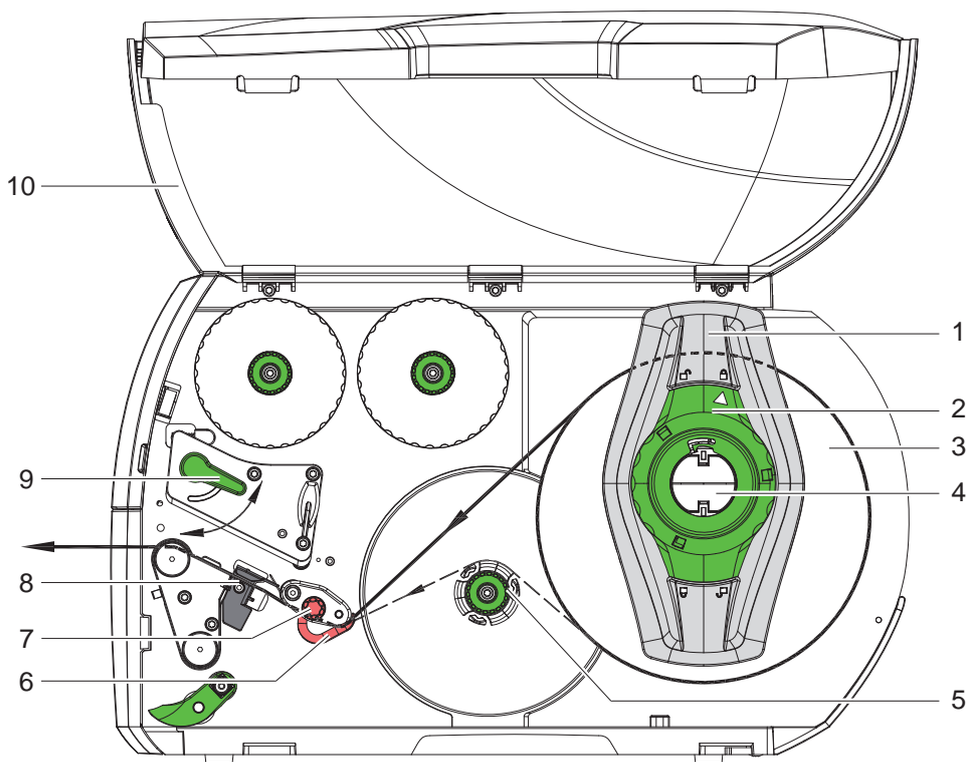
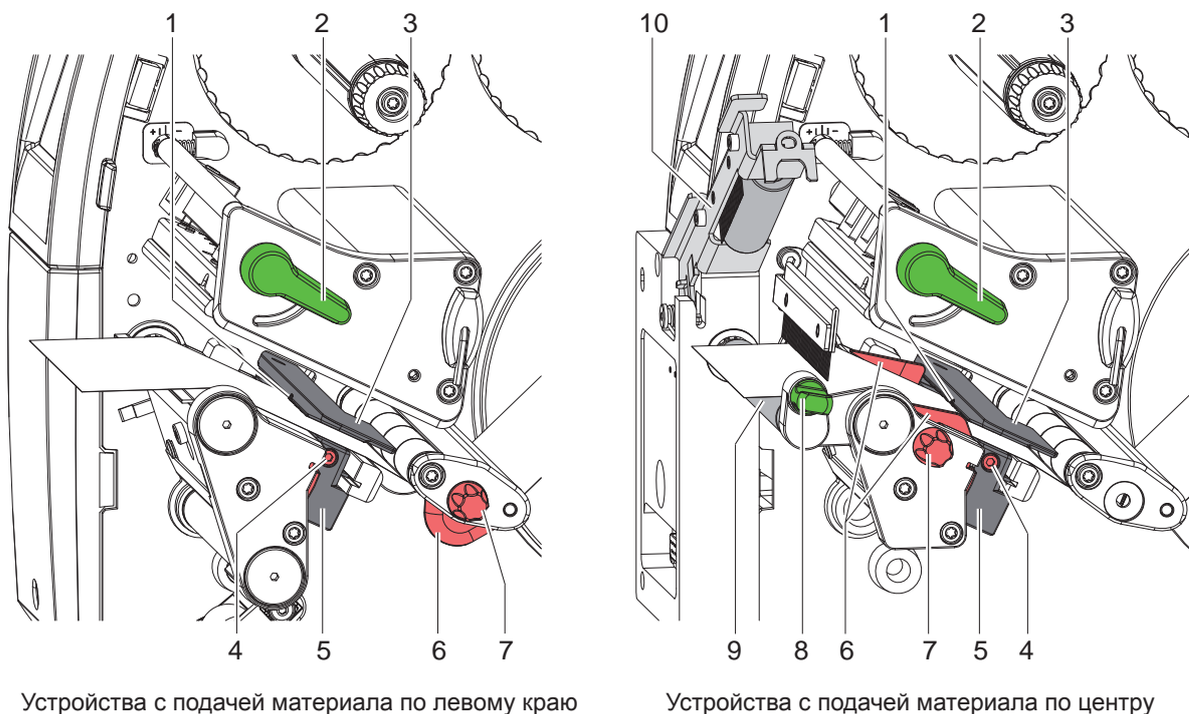


Рис. 12 Закладка рулонного материала

1. Откройте крышку (10).
2. Поверните установочное кольцо (2) против часовой стрелки, чтобы стрелка была направлена на символ , и освободите ограничитель полей (1).
3. Снимите ограничитель полей (1) с держателя рулона (4).
4. Установите рулон с материалом (3) в держателе (4), чтобы сторона печати была направлена вверх.
5. * Устройства с подачей материала по левому краю
Вставьте ограничитель полей (1) в держатель рулона (4) и продвиньте настолько, чтобы рулон с материалом плотно прилегал к корпусу, а ограничитель полей (1) – к рулону (3), и чувствовалось ощутимое сопротивление.
* Устройства с подачей материала по центру
Вставьте ограничитель полей (1) в держатель рулона (4) и продвиньте настолько, чтобы оба ограничителя полей плотно прилегли к рулону с материалом (3), и чувствовалось ощутимое сопротивление.
6. Поверните установочное кольцо (2) против часовой стрелки, чтобы стрелка была направлена на символ , и закрепите ограничитель полей (1) на держателе рулона.
7. Размотка длинных этикеток:
Для режима отклеивания или намотки: ок. 60 см
Для режима отрыва этикеток: ок. 40 см

4.1.2 Закладка этикеток в печатающую головку



Устройства с подачей материала по левому краю

Устройства с подачей материала по центру

Рис. 13 Закладка этикеток в печатающую головку

1. Поверните рычаг (2) против часовой стрелки, чтобы приподнять печатающую головку.
2. * SQUIX MT: Потяните фиксатор (8). Прижимной валик (10) поднимается.
3. Настройте ограничитель полей (6) с помощью рифленной кнопки (7), чтобы
 - * Устройства с подачей материала по левому краю материал располагался между ограничителем полей и корпусом.
 - * Устройства с подачей материала по центру материал располагался между обоими ограничителями полей.
4. Проведите полосу с этикетками поверх внутреннего намотчика к печатной секции.
5. Проведите полосу с этикетками через датчик этикеток (3), чтобы она вышла из печатной секции между печатающей головкой и печатным валиком.
6. * SQUIX MT: Протяните полосу с этикетками через прижимной валик (10) и натяжной валик (9) сепаратора, потяните фиксатор, опустите вниз прижимной валик (10) и закрепите с помощью фиксатора.
7. Расположите ограничитель полей (6) таким образом, чтобы материал проходил без зажима.

4.1.3 Настройка датчика этикеток

Для корректировки подачи материала датчик этикеток может смещаться перпендикулярно направлению движения бумаги. Сенсор (1) датчика этикеток виден спереди через печатную секцию и обозначен отметкой на кронштейне датчика. При включенном принтере на сенсоре горит желтый светодиод.

- ▶ Ослабьте винт (4).
- ▶ Поворачивая ручку (5), расположите датчик этикеток таким образом, чтобы сенсор (1) мог обнаружить промежутки между этикетками, отражательные метки или перфорацию.
- или, если этикетки имеют не прямоугольную форму, –
- ▶ Поворачивая ручку (5), расположите датчик этикеток таким образом, чтобы он захватывал передний край этикетки по направлению подачи бумаги.
- ▶ Затяните винт (4).

Только при работе в режиме отрыва этикеток:

- ▶ Поверните рычаг (2) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.
- Этикетки подготовлены к работе в режиме отрыва этикеток.

4.1.4 Намотка этикеток в режиме намотки

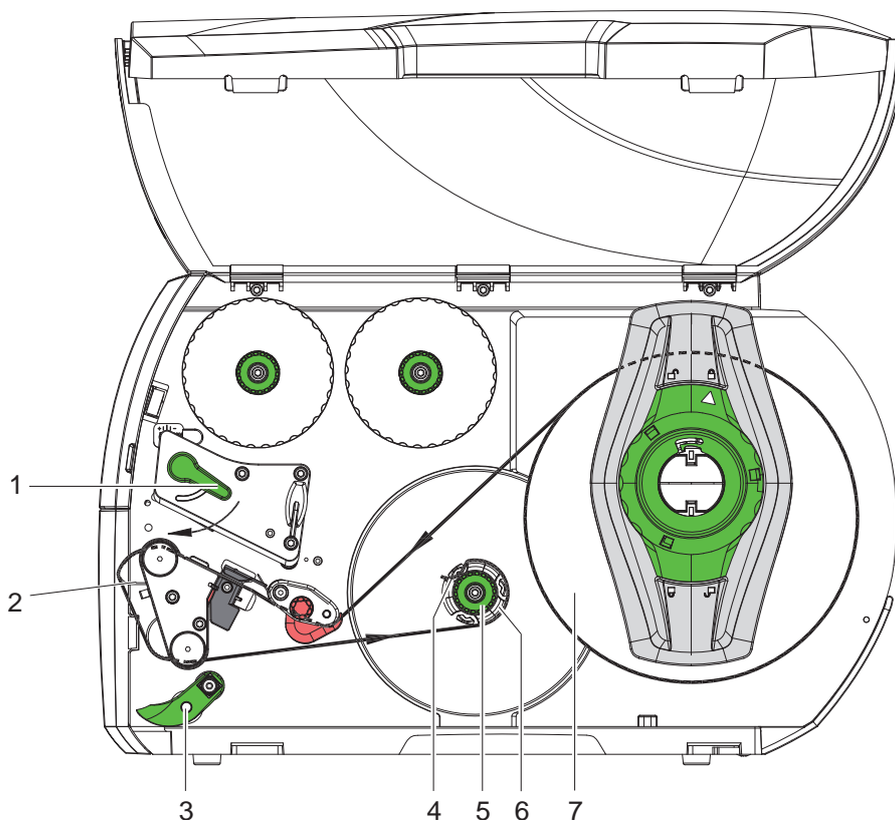


Рис. 14 Подача этикеток в режиме намотки

В режиме намотки этикетки после печати наматываются в рулон для последующего использования.

1. Для работе в режиме намотки установите перегородку (▷ 4.4 на стр. 20).
2. Отсоедините прижимной валик (3) от направляющего ролика.
3. Проведите полосу с этикетками вокруг перегородки (2) к внутреннему намотчику (6).
4. Удерживая намотчик (6), поверните вращающуюся ручку (5) по часовой стрелке до упора.
5. Протяните полосу с этикетками под зажимом (4) намотчика и поверните вращающуюся ручку (5) против часовой стрелки до упора.
Намотчик растянется и прижмет полосу с этикетками.
6. Поверните намотчик (6) против часовой стрелки, чтобы натянуть полосу с этикетками.
7. Поверните рычаг (1) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.

Этикетки подготовлены к работе в режиме намотки.

4.1.5 Извлечение намотанного рулона

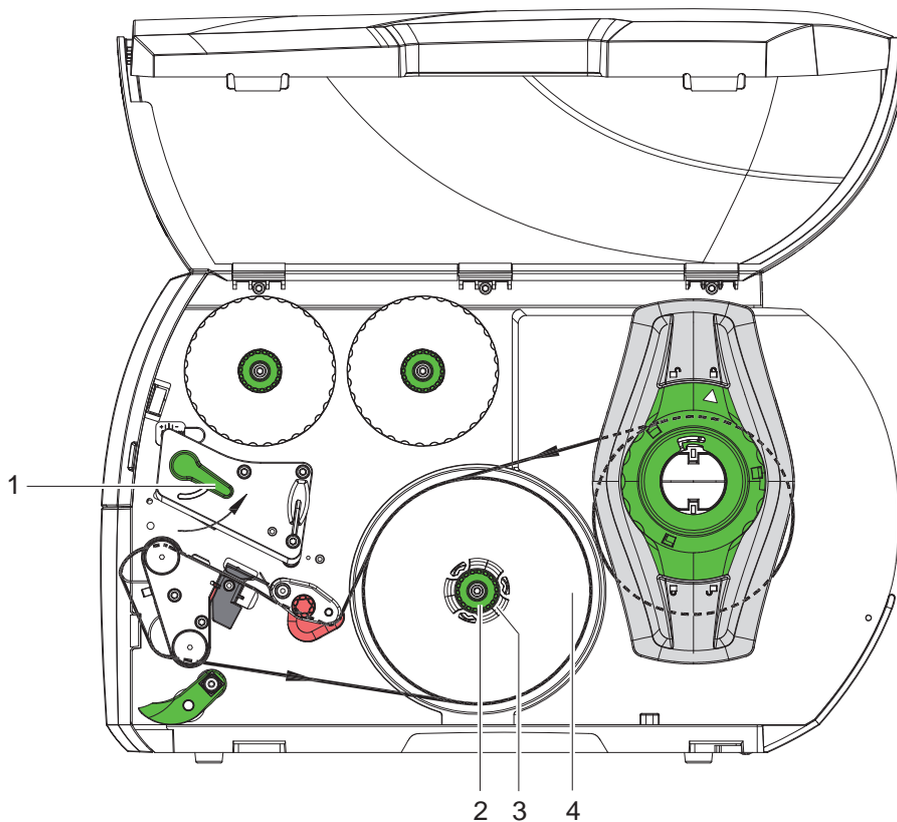


Рис. 15 Извлечение намотанного рулона

1. Поверните рычаг (1) против часовой стрелки, чтобы приподнять печатающую головку.
2. Обрежьте полоску с этикетками и полностью намотайте на намотчик (3).
3. Удерживая намотчик (3), поверните вращающуюся ручку (2) по часовой стрелке. Шпиндель намотчика ослабляется, освобождая намотанный рулон (4).
4. Снимите намотанный рулон (4) с намотчика (3).

4.1.6 Намотка материала подложки в режиме отклеивания

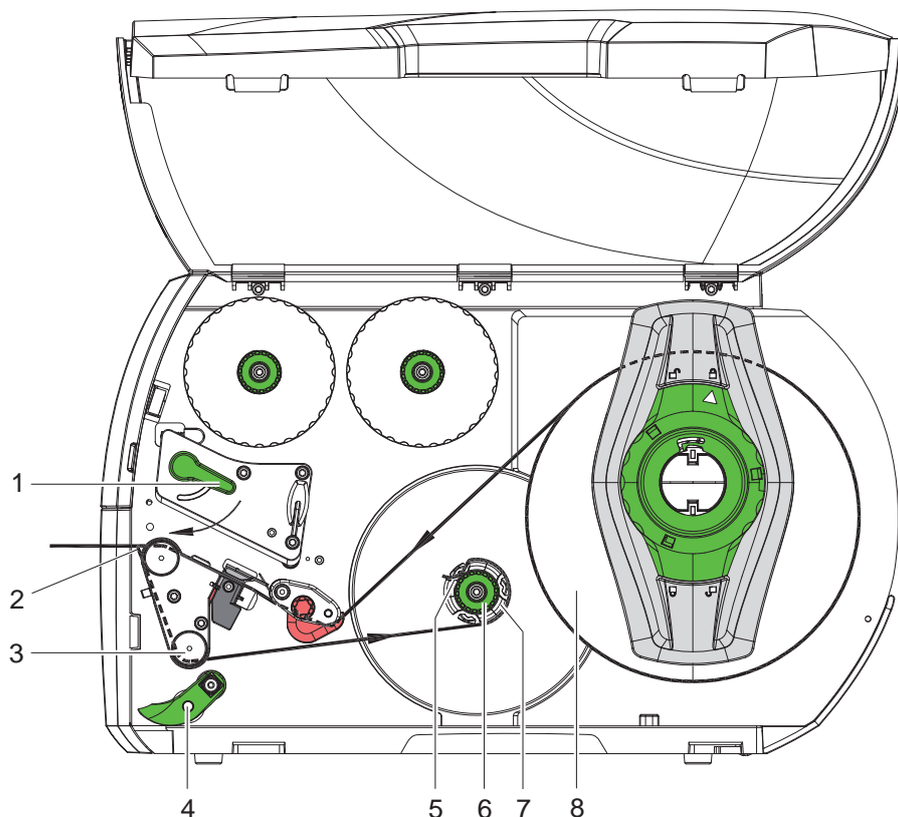


Рис. 16 Подача материала в режиме отклеивания

В режиме отклеивания этикетки после печати удаляются, и происходит намотка только материала подложки.

1. Отсоедините прижимной валик (4) от направляющего ролика (3).
2. Отклейте этикетки от материала подложки с первых 100 мм полосы.
3. Проведите полосу вокруг датчика запроса (2) и направляющего ролика (3) к намотчику (7).
4. Удерживая намотчик (7), поверните вращающуюся ручку (6) по часовой стрелке до упора.
5. Проведите материал подложки под зажимом (5) намотчика (7) и направьте внешний край полосы к запасному рулону (8).
6. Поверните вращающуюся ручку (6) против часовой стрелкой до упора. Намотчик растянется и прижмет полосу.
7. Поверните намотчик (7) против часовой стрелки, чтобы натянуть материал.
8. Разместите прижимной валик (4) в центре полосы с этикетками.
9. Прижмите прижимной валик (4) к направляющему ролику (3).
10. Поверните рычаг (1) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.

Этикетки подготовлены к работе в режиме отклеивания.

4.2 Загрузка этикеток Leporello

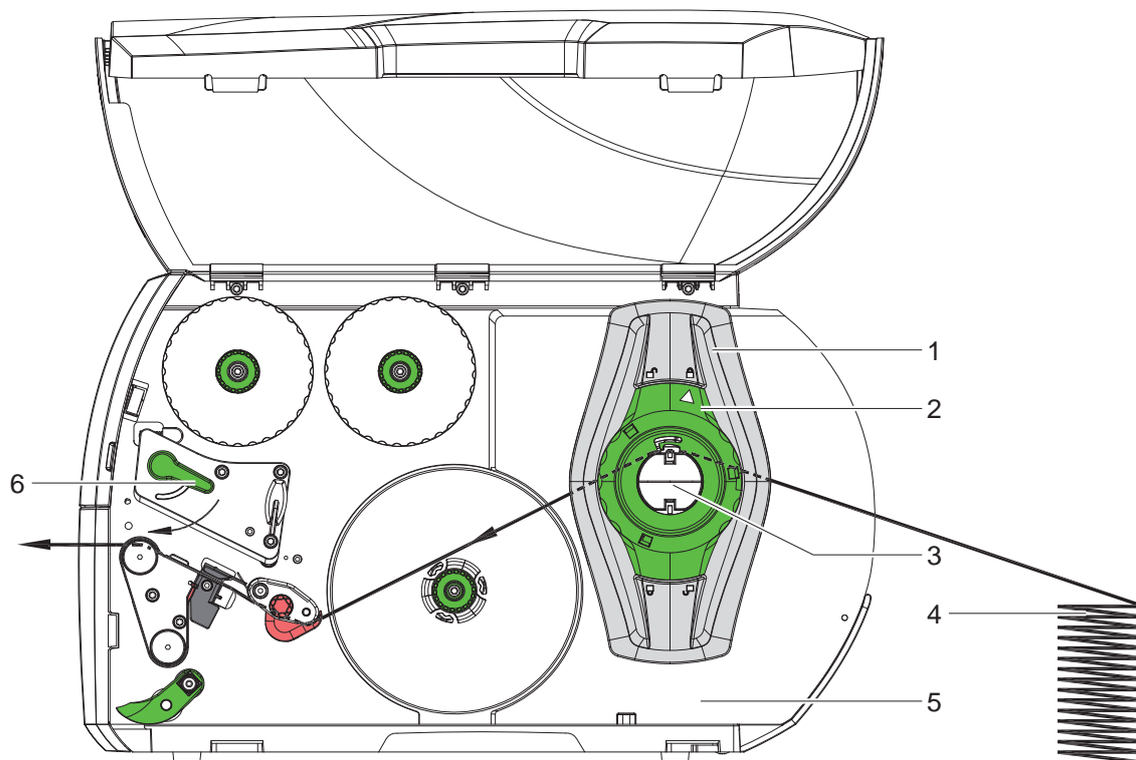


Рис. 17 Движение бумаги с этикетками Leporello

1. Поверните установочное кольцо (2) против часовой стрелки, чтобы стрелка была направлена на символ , и освободите ограничитель полей (1).
2. Настройте ограничитель полей (1) таким образом, чтобы
 - * Устройства с подачей материала по левому краю материал располагался между ограничителем полей и корпусом.
 - * Устройства с подачей материала по центру материал располагался между обоими ограничителями полей.
3. Разместите стопку этикеток (4) за принтером. Следите за тем, чтобы этикетки были видны сверху на полоске.
4. Проведите полоску с этикетками поверх держателя рулона (3) к печатной секции.
5. Подвиньте ограничитель полей (1), чтобы полоска этикеток прилегала к монтажной стенке (5) и ограничителю полей (1) или к обоим ограничителям без зажимов и сгибов.
6. Поверните установочное кольцо (2) против часовой стрелки, чтобы стрелка была направлена на символ , и закрепите ограничитель полей (1) на держателе рулона.
7. Закладка этикеток в печатающую головку (▷ 4.1.2 на стр. 14).
8. Настройка датчика этикеток (▷ 4.1.3 на стр. 14).
9. Настройка прижимного валика (▷ 4.3 на стр. 19).
10. Поверните рычаг (6) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.

4.3 Настройка прижимного валика**Устройства с подачей материала по левому краю**

Печатающая головка прижимается двумя толкателями. Положение внешнего толкателя настраивается с учетом ширины используемого материала, чтобы:

- добиться равномерного качества печати по всей ширине этикетки,
- избежать образования складок при движении трансферной ленты,
- избежать преждевременного износа печатного валика и печатной головки.

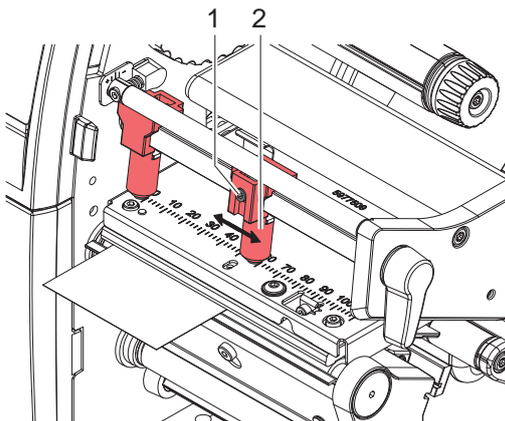


Рис. 18 Настройка системы прижима головки - Устройства с подачей материала по левому краю

- ▶ Ослабьте шпильку (1) на наружном толкателе (2) с помощью шестигранного ключа.
- ▶ Установите наружный толкатель (2) поверх наружного края этикетки.
- ▶ Затяните шпильку (1).

Устройства с подачей материала по центру

Печатающая головка прижимается двумя толкателями (1), исходное положение которых находится в центре уголка. Эта настройка может быть сохранена для большинства задач.

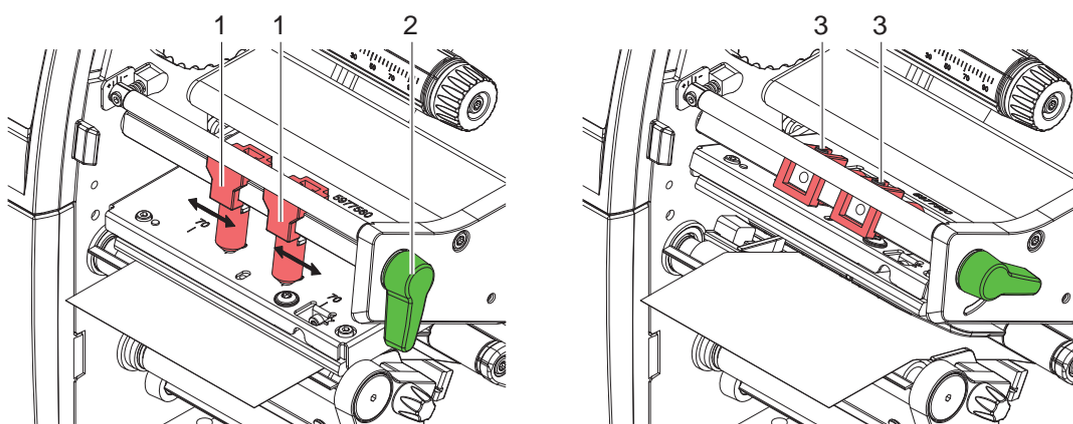


Рис. 19 Настройка прижимного валика - Устройства с подачей материала по центру

Если при использовании очень широких материалов в боковых зонах происходит осветление материала, переставьте толкатели:

- ▶ Ослабьте шпильки (3) на обоих толкателях (1) с помощью шестигранного ключа.
- ▶ Поверните рычаг (2) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.
- ▶ Передвиньте толкатель до значения на шкале 70.
- ▶ Затяните шпильки (3).

4.4 Монтаж и демонтаж перегородки, датчика запроса или отрывной кромки

С целью переоборудования принтера для работы в другом режиме установите перегородку (2a), датчик запроса (2b) или отрывную кромку (2c).

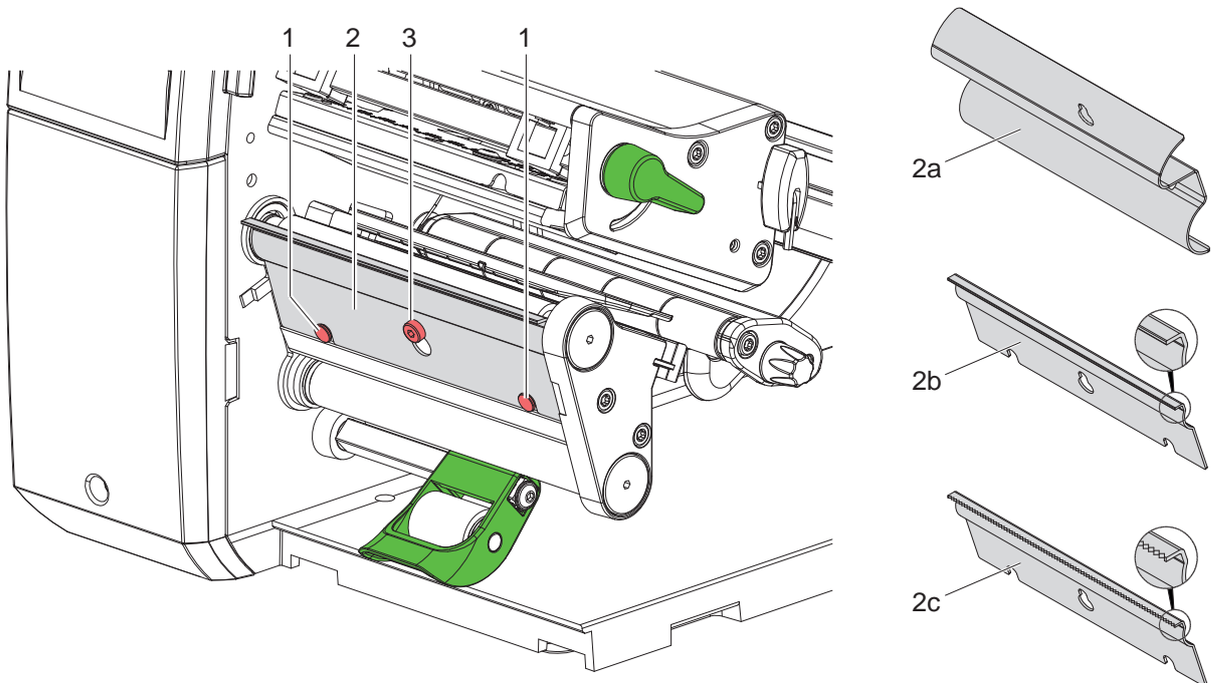


Рис. 20 Монтаж и демонтаж перегородки, датчика запроса или отрывной кромки

Демонтаж перегородки

- ▶ Ослабьте винт (3) на несколько оборотов.
- ▶ Поднимите перегородку (2) вверх и снимите.

Монтаж перегородки

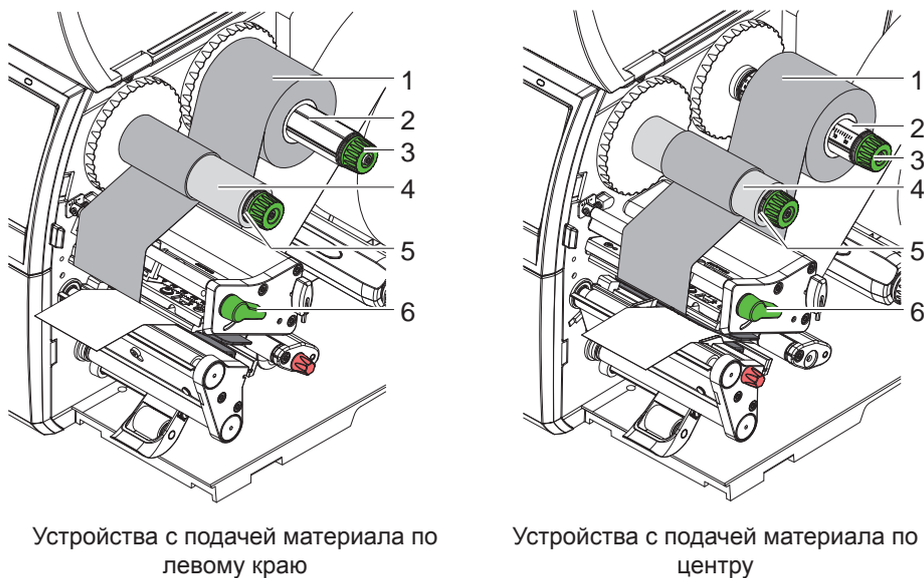
- ▶ Установите перегородку (2) на винте (3), передвиньте вниз за шпильки (1).
- ▶ Затяните винт (3).

4.5 Закладка трансферной ленты



Указание!

При прямом терморезиме не вставляйте трансферную ленту, при необходимости удалите уже установленную.



Устройства с подачей материала по левому краю

Устройства с подачей материала по центру

Рис. 21 Закладка трансферной ленты

1. Перед закладкой трансферной ленты очистите головку (▷ 6.3 на стр. 25).
2. Поверните рычаг (6) против часовой стрелки, чтобы приподнять печатающую головку.
3. Закрепите трансферную ленту (1) на размотчике (2), чтобы покрытие ленты при размотке указывало вниз.
4. * Устройства с подачей материала по левому краю
Вставьте рулон (1) до упора.
* Устройства с подачей материала по центру
Расположите рулон (1) на размотчике таким образом, чтобы оба его конца находились в одинаковых точках шкалы.
5. Удерживая рулон с трансферной лентой (1), поверните вращающуюся ручку намотчика (3) против часовой стрелки до полной фиксации рулона.
6. Установите подходящий сердечник трансферной ленты (4) на намотчике (5) и закрепите аналогичным образом.
7. Проведите трансферную ленту через печатный узел, как показано на рис. 22.
8. Закрепите начало трансферной ленты с помощью клейкой ленты на сердечнике (4). При этом намотчик трансферной ленты должен вращаться против часовой стрелки.
9. Поверните намотчик трансферной ленты (5) против часовой стрелки, чтобы выровнять ход ленты.
10. Поверните рычаг (6) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать печатающую головку.

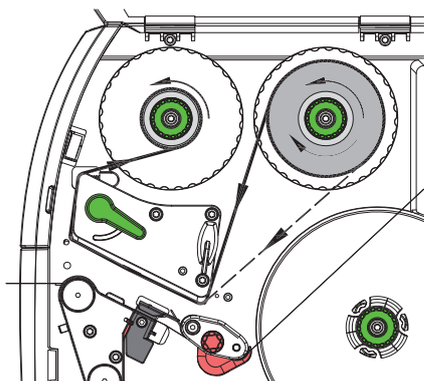


Рис. 22 Ход трансферной ленты

4.6 Настройка хода трансферной ленты

Из-за образования складок при движении трансферной ленты могут возникать дефекты при печати изображения. Во избежание образования складок настройте направляющий ролик трансферной ленты (3).



Указание!

Неправильная настройка прижимного валика также может привести к образованию складок (▷ 4.3 на стр. 19).

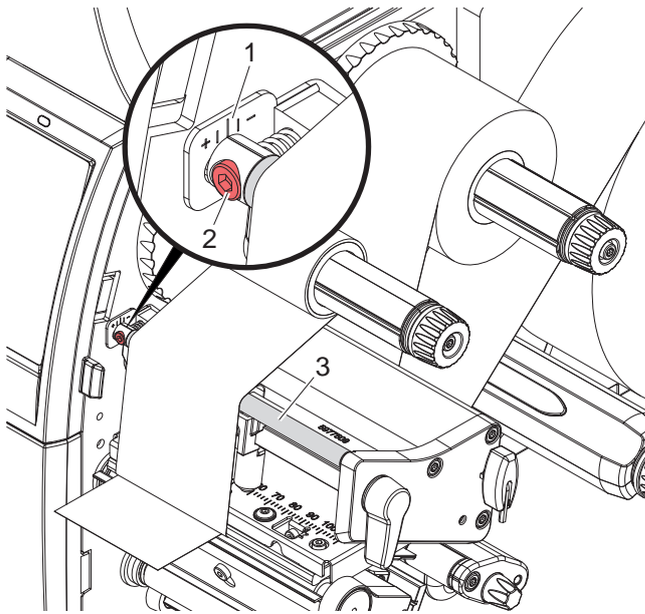


Рис. 23 Настройка хода трансферной ленты



Указание!

Лучше всего проводить настройку во время печати.

1. Определите существующие настройки на шкале (1), при необходимости запишите.
2. Поверните винт (2) с помощью шестигранного ключа и следите за поведением ленты. В направлении + натягивается внутренняя кромка трансферной ленты, в направлении — внешняя кромка.

**Внимание!**

Повреждение печатающей головки из-за ненадлежащего обращения!

- ▶ Не касайтесь пальцами или острыми предметами нижней части печатающей головки.
- ▶ Следите за тем, чтобы на этикетки не попадала грязь.
- ▶ Поверхность этикеток должна быть ровной. Шершавые этикетки действуют как наждак и снижают срок эксплуатации печатной головки.
- ▶ Печать должна осуществляться при минимальной температуре печатной головки.

Принтер готов к работе, если выполнены все соединения и установлены этикетки или трансферная лента.

5.1 Синхронизация хода бумаги

После закладки материала в режим отклеивания или обрезки требуется настроить синхронизацию хода бумаги. При этом первая этикетка, распознанная датчиком этикеток, перемещается в позицию печати, а все лежащие перед ней этикетки выводятся из принтера. Благодаря этому в режиме отклеивания предотвращается отклеивание пустых этикеток вместе с первой напечатанной этикеткой, а в режиме обрезки настраивается правильная длина первой резки. В обоих случаях первая этикетка может стать непригодной.

- ▶ Нажмите кнопку , чтобы запустить синхронизацию.
- ▶ Удалите пустые отклеенные или обрезанные при подаче этикетки.

**Указание!**

Синхронизация не требуется, если печатающая головка не открывалась в перерыве между печатью и если принтер был выключен.

5.2 Режим отрыва этикеток

В режиме отрыва этикеток осуществляется печать этикеток или непрерывной бумаги. Печать выполняется непрерывно. После печати полоска с этикетками отрывается вручную. Для данного режима работы установлена отрывная кромка ▷ 4.4 на стр. 20.

5.3 Режим отклеивания

В режиме отклеивания этикетки после печати автоматически отделяются от материала подложки и подготавливаются к съему. Материал подложки наматывается внутри принтера.

Данный режим работы возможен только для принтеров соответствующих версий.

**Внимание!**

Режим отклеивания должен быть включен с помощью программного обеспечения.

В режиме прямого программирования это осуществляется с помощью «команды Р» ▷ руководство по программированию.

- В самом простом случае управление режимом отклеивания может осуществляться без использования дополнительного узла посредством сенсорного дисплея:
 - ▶ Запустите печать при активированном режиме отклеивания.
 - ▶ Запуск отклеивания осуществляется нажатием кнопки  на сенсорном экране.
- При работе с датчиками PS800 или PS900 определяется наличие этикетки в позиции отклеивания, благодаря этому после удаления этикетки печатается и отклеивается следующая ▷ отдельную документацию.
- Благодаря использованию аппликаторов S1000 и S3200, а также модуля S5104 этикетки сразу после печати могут быть нанесены на изделие ▷ см. отдельную документацию.

5.4 Внутренняя намотка

Этикетки после печати наматываются внутри принтера вместе с материалом подложки для последующего использования. Данный режим работы возможен только для принтеров соответствующих версий. Установите вместо датчика запроса дополнительную перегородку ▷ 4.4 на стр. 20.

5.5 Запрет обратной подачи (только для SQUIX MT)



Указание!

Обратная подача материала к печатающей головке в режиме обрезки или в перерыве между печатью для устройства SQUIX MT не допускается.

Во избежание обратной подачи:

- ▶ В меню принтера выберите **Настройки печати > Специальная установка > Опции**
 - отключите настройку «Режим одиночной буферизации».
- или
- ▶ В режиме прямого программирования ▶ руководство по программированию
 - Не используйте команду **O S**.

5.6 Предотвращение потерь материала (только для SQUIX MT)



Внимание!

Потеря материала!

В устройствах SQUIX MT обратная подача материала от обрезной кромки к печатающей головке не допускается в целях безопасной подачи материала.

В случае прекращения непрерывного режима печати это приводит к следующим последствиям:

- Текущий отрезок допечатывается, подается на резак и обрезается. Между печатающей головкой и резаком остается непечатанный материал.
- При повторном запуске печати материал между печатающей головкой и резаком не подается обратно. Печать продолжается с точки, расположенной под печатающей головкой.
- В результате возникают непечатанные, не используемые в дальнейшем отрезки.
- При работе с резаком в непрерывном режиме потери непрерывной бумаги составляют не менее 50 мм.
При использовании структурированных материалов, в которых для подачи материала отпечатанное изображение должно синхронизироваться, потери могут составлять более 300 мм.

Для сокращения потерь следует свести к минимуму паузы при непрерывном режиме печати:

- ▶ Прерывание печати допускается только в случае крайней необходимости.
- ▶ Избегайте печати небольшого количества отрезков, особенно одиночных отрезков.

Оптимизация передачи данных

Если следующие друг за другом отрезки содержат различную информацию, внутренняя структура изображения должна быть сохранена в накопителе, прежде чем будет завершена печать предыдущего отрезка! В противном случае первый отрезок подается на резак, но печать следующего отрезка не происходит. Печать второго отрезка начинается только после того, как будет отрезан первый.

Поэтому необходимо свести к минимуму передачу данных, наносимых на различные отрезки, т. е. отказаться от передачи полного описания каждой этикетки и передавать содержание только новых этикеток:

- ▶ В меню принтера выберите **Общие настройки > Настройки принтера > Специальная установка > Опции** и включите настройку «**Принудительная оптимизация всего программного обеспечения**».
- или
- ▶ В режиме прямого программирования используйте команду **R** для замены содержания.
▶ Руководство по программированию.

6 Очистка

6.1 Указания по очистке

**Опасно!**

Опасность поражения электрическим током!

- ▶ Перед проведением любых технических работ отсоедините принтер от сети.

Принтер этикеток требует небольшого ухода.

Основное внимание уделяется очистке термопечатающей головки. Это обеспечивает равномерное качество изображения и препятствует преждевременному износу печатной головки.

В остальном техническое обслуживание ограничивается ежемесячной чисткой прибора.

**Внимание!**

Повреждение принтера при использовании едких чистящих средств!

Не используйте абразивные материалы и растворители для чистки внешних поверхностей и узлов.

- ▶ Удалите пыль и катышки в области печати кисточкой или пылесосом.
- ▶ Очистите наружные поверхности универсальным средством.

6.2 Очистка печатного валика

Загрязнение печатного валика может способствовать снижению качества изображения и подачи материала.

- ▶ Отодвиньте печатающую головку.
- ▶ Извлеките этикетки и трансферную ленту из принтера.
- ▶ Удалите отложения на валике с помощью чистящего средства и мягкой ткани.
- ▶ При наличии повреждений валика произведите его замену ▷ руководство по техническому обслуживанию.

6.3 Чистка головки

| | | |
|--------------------|-------------------------|---|
| Интервалы очистки: | Прямой терморежим | – после каждой смены рулона с этикетками |
| | Термотрансферная печать | – после каждой смены рулоны трансферной ленты |

Во время печати на печатающей головке может накапливаться грязь, снижающая качество печати, например, различием в контрастности или присутствием вертикальных полос.

**Внимание!**

Повреждение печатающей головки!

Не используйте острые или твердые предметы для очистки печатающей головки.

Не прикасайтесь к стеклянному защитному слою печатающей головки.

**Внимание!**

Опасность ожога горячей печатающей головкой.

Перед очисткой печатающей головки дайте ей остыть.

- ▶ Отодвиньте печатающую головку.
- ▶ Извлеките этикетки и трансферную ленту из принтера.
- ▶ Очистите печатающую головку специальным чистящим карандашом или ватной палочкой, смоченной в спирте.
- ▶ Дайте высохнуть печатающей головке в течение 2–3 минут.

6.4 Очистка датчика этикеток



Внимание!

Датчик поврежден!

Для прибора SQUIX 6.3 недопустимо использование описанного здесь метода очистки. Существует опасность повреждения кабеля датчика.

► Очистка прибора SQUIX 6.3 должна осуществляться сервисной службой.



Внимание!

Датчик поврежден!

Не используйте острые или твердые предметы, или растворители для очистки датчика.

Бумажная пыль может попасть на датчики этикеток. Из-за этого может ухудшаться распознавание начала этикетки и фотометки.

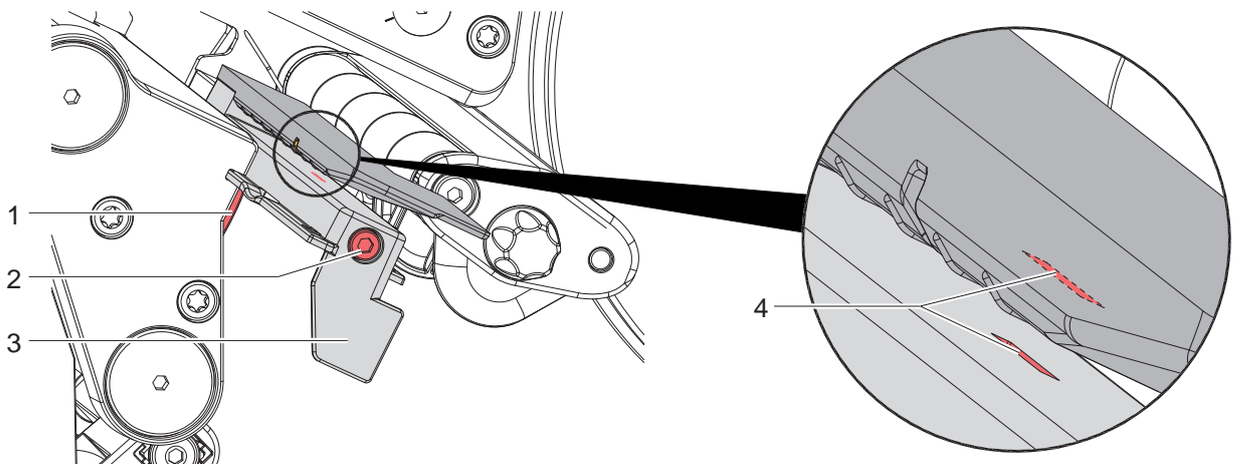


Рис. 24 Очистка датчика этикеток

1. Извлеките этикетки и трансферную ленту из принтера.
2. Ослабьте винт (2).
3. Прижав головку (1), медленно потяните датчик этикеток за ручку (3). Следите за тем, чтобы кабель датчика не натянулся.
4. Очистите датчик этикеток и паз датчика (4) кисточкой или ватной палочкой, смоченной в спирте.
5. Установите датчик с помощью ручки (3) в прежнее положение и настройте (► 4.1.3 на стр. 14).
6. Повторно установите этикетки и трансферную ленту.

7.1 Индикация неисправностей

При возникновении неисправности/ошибки на дисплее появляется соответствующая индикация:



Рис. 25 Индикация неисправностей/ошибок

Способ устранения неисправностей/ошибок зависит от их типа ▷ 7.2 на стр. 27.

Для продолжения работы в индикации неисправности предусмотрены следующие возможности:

| | |
|-------------------------|--|
| <i>Повторить</i> | После устранения причины печать продолжается. |
| <i>Отмена</i> | Текущее задание отменяется. |
| <i>Подача</i> | Происходит новая синхронизация подачи этикеток. После этого выполнение задания может быть продолжено нажатием кнопки <i>Повторить</i> . |
| <i>Игнорировать</i> | Сообщение о неисправности/ошибке игнорируется, печать продолжается, возможно, с ограничением функций. |
| <i>Сохранить журнал</i> | Ошибка не позволяет выполнить печать. Для более точного анализа различные системные файлы могут быть сохранены на внешнем накопителе. |

Таблица 5 Кнопки управления на индикаторе неисправности/ошибки

7.2 Сообщения о неисправностях/ошибках и их устранение

| Сообщение о неисправности/ошибке | Причина | Способ устранения |
|----------------------------------|--|--|
| <i>Буфер переполнен</i> | Буфер данных переполнен, однако компьютер пытается передать данные | Используйте протокол передачи данных (предпочтительно RTS/CTS). |
| <i>Головка открыта</i> | Головка не зафиксирована | Зафиксируйте головку. |
| <i>Имя уже существует</i> | Во время прямого программирования дано двойное имя поля | Исправьте программу. |
| <i>Лента с окраш. стороны</i> | Установленное направление размотки ленты не соответствует настройке конфигурации | Настройка конфигурации не соответствует используемой ленте. Скорректируйте настройку конфигурации. Лента вложена другим концом. Очистите головку ▷ 6.3 на стр. 25 Правильно вложите ленту. |
| <i>Не задан размер этикетки</i> | Размер этикетки не определен в программе | Проверьте программу. |
| <i>Неизв. карта</i> | Накопитель не отформатирован Не поддерживается данный тип накопителя | Отформатируйте накопитель или используйте другой. |
| <i>Нет бумаги</i> | Израсходован печатный материал | Заложите материал |
| | Ошибка в движении бумаги | Проверьте движение бумаги. |

| Сообщение о неисправности/ ошибке | Причина | Способ устранения |
|-----------------------------------|---|---|
| <i>Нет ленты</i> | Должна осуществляться печать термо-этикеток, однако ПО переключено на термотрансферную печать | Отмените печать. Переключите ПО на терморежим. Вновь запустите печать. |
| | Израсходована трансферная лента | Установите новую трансферную ленту. |
| | Трансферная лента при печати расплавилась | Отмените печать. Измените степень нагрева с помощью ПО. Очистите головку ▷ 6.3 на стр. 25 Установите трансферную ленту. Вновь запустите печать. |
| <i>Ошибка напряж.</i> | Аппаратная ошибка | Выключите и включите принтер. При повторном возникновении ошибки обратитесь в сервисную службу. Отображается, какое напряжение пропало. Запишите. |
| <i>Ошибка чтения</i> | Ошибка чтения информации с накопителя | Проверьте данные на накопителе. Сохраните данные. Переформатируйте накопитель. |
| <i>Ошибка штрих-кода</i> | Недопустимое содержание штрих-кода, например, буквенно-цифровые знаки в цифровом штрих-коде | Исправьте содержание штрих-кода. |
| <i>Перегрев головки</i> | Слишком интенсивное нагревание печатающей головки | После паузы печать продолжится автоматически. При повторном перегреве уменьшите степень нагрева или скорость печати с помощью программного обеспечения. |
| <i>Переполнение памяти</i> | Слишком большое задание на печать: из-за загруженных шрифтов, крупных графиков | Отмените печать. Уменьшите количество печатаемых данных. |
| <i>Прижим. валик открыт</i> | Прижимной валик на направляющем ролике при работе в режиме отклеивания не закрыто | Закройте прижимной валик. |
| | Прижимной валик на натяжном валике в устройстве SQUIX MT не закрыт | Закройте прижимной валик. |
| <i>Резак заблокирован</i> | Резак не функционирует | Выключите и включите принтер. При повторном возникновении ошибки обратитесь в сервисную службу. |
| | Резак остается в материале | Выключите принтер. Извлеките зажатый материал. Включите принтер. Вновь запустите печать. Замените материал. |
| <i>Резак заклинен</i> | Резак не режет материал, а возвращается в исходное положение | Нажмите кнопку <i>Отмена</i> . Замените материал. |
| <i>Сбой при записи</i> | Аппаратная ошибка | Повторите запись. Переформатируйте накопитель. |
| <i>Синтаксическая ошибка</i> | Принтер получил от компьютера неизвестную или неправильную команду. | Нажмите кнопку <i>Игнорировать</i> , чтобы перейти к следующей команде, или <i>Отмена</i> , чтобы прервать печать. |
| <i>Снимите ленту</i> | Установлена трансферная лента, хотя принтер настроен на прямой терморежим | Включите с помощью программного обеспечения или конфигурации принтера термотрансферную печать. |
| | | Удалите трансферную ленту для использования прямого терморежима. |
| <i>Устройство не подкл.</i> | Программа не находит устройство | Подключите дополнительное устройство или откорректируйте программу. |
| <i>Файл не найден</i> | Запрос файла, отсутствующего в носителе данных | Проверьте носитель данных. |

| Сообщение о неисправности/ошибке | Причина | Способ устранения |
|----------------------------------|---|--|
| <i>Шрифт не найден</i> | Ошибка при загрузке выбранного шрифта | Отмените печать, измените шрифт. |
| <i>Штрих-код слишком велик</i> | Штрих-код слишком велик для указанного участка этикетки | Уменьшите или сместите штрих-код. |
| <i>Этик. не найдена</i> | В принтере находится непрерывная бумага, но ПО ожидает этикетки | Отмените печать. Измените формат этикетки в ПО. Вновь запустите печать. |
| | Введенный в ПО формат этикетки не соответствует фактическому | Отмените печать. Измените формат этикетки в ПО. Вновь запустите печать. |
| | На полоске отсутствует несколько этикеток | Нажмите и удерживайте кнопку <i>Повторить</i> , пока не появится следующая этикетка. |

Таблица 6 Сообщения о неисправностях/ошибках и их устранение

7.3 Устранение проблем

| Проблема | Причина | Способ устранения |
|---|---|--|
| Трансферная лента сминается | Направляющий ролик трансферной ленты не настроен | Настройка хода трансферной ленты ▷ 4.6 на стр. 22 |
| | Прижимной валик не настроен | Настройте прижимной валик ▷ 4.3 на стр. 19 |
| | Слишком широкая трансферная лента | Используйте трансферную ленту размером чуть шире этикетки. |
| Изображение стерто или не полностью пропечатывается | Печатающая головка загрязнена | Очистите головку ▷ 6.3 на стр. 25 |
| | Слишком высокая температура | Уменьшите температуру с помощью ПО. |
| | Неправильная комбинация этикеток и трансферной ленты | Используйте другой тип или марку ленты. |
| Принтер не останавливает печать, если заканчивается трансферная лента | В ПО выбран терморезим | Включите с помощью ПО термотрансферную печать. |
| Принтер печатает набор знаков вместо этикетки | Принтер работает в режиме печати кодов ASCII | Выйдите из режима печати кодов ASCII. |
| Принтер перемещает материал этикетки, но не трансферную ленту | Трансферная лента неправильно установлена | Проверьте и при необходимости настройте ход трансферной ленты и материала этикетки. |
| | Неправильная комбинация этикеток и трансферной ленты | Используйте другой тип или марку ленты. |
| Принтер печатает только каждую вторую этикетку | В ПО настроен слишком большой формат. | Измените формат в ПО. |
| Вертикальные белые линии на отпечатанном изображении | Печатающая головка загрязнена | Очистите головку. ▷ 6.3 на стр. 25 |
| | Печатающая головка неисправна (вышли из строя точки нагрева) | Замените печатающую головку. ▷ Руководство по техническому обслуживанию |
| Горизонтальные белые линии на отпечатанном изображении | Принтер работает в режиме резки или отклеивания с настройкой <i>Обратная подача > оптимизирована</i> | Выполните перенастройку <i>Обратная подача > всегда</i> . ▷ Руководство по конфигурации. |
| Изображение с одной стороны светлее | Печатающая головка загрязнена | Очистите головку ▷ 6.3 на стр. 25 |
| | Прижимной валик не настроен | Настройте прижимной валик ▷ 4.3 на стр. 19 |

Таблица 7 Устранение проблем

8.1 Размер этикеток / непрерывной бумаги

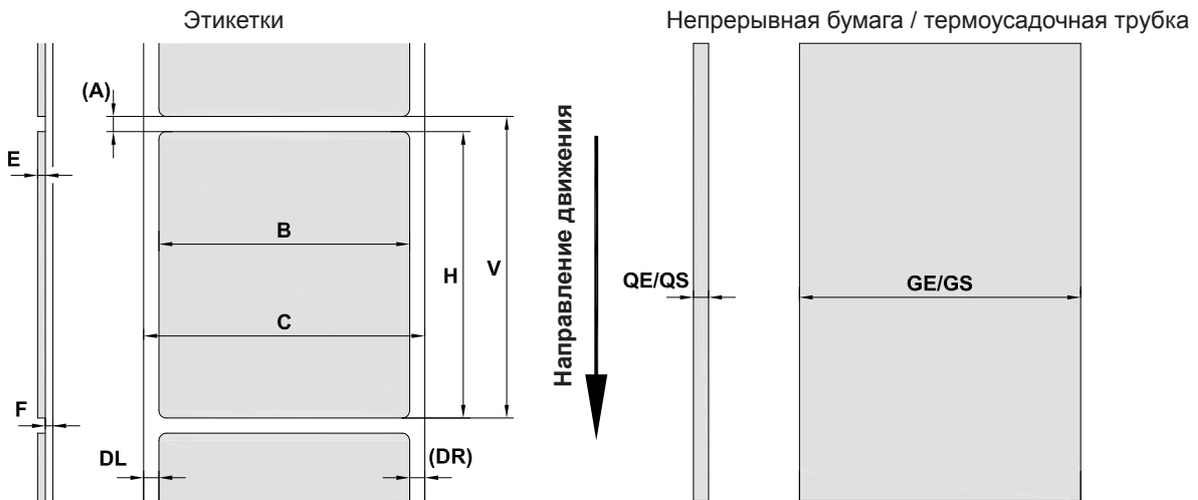


Рис. 26 Размер этикеток / непрерывной бумаги

| Размер | Наименование | Размер в мм | | | |
|--------|--|-------------|------------------|--|----------|
| | | 2/2P | 4/4P 4.3/4.3P | 4M/4MP/ 4MT 4.3M/4.3MP/ 4.3MT | 6.3/6.3P |
| B | Ширина этикетки | 4 – 63 | 20 – 116 | 4 -110 | 46 – 176 |
| H | Высота этикетки в режиме отклеивания | 4 – 2000 | 6 – 2000 | 4 – 2000 | 6 – 2000 |
| | | 12 – 200 | 12 – 200 | 12 – 200 | 25 – 200 |
| - | Длина отрыва | > 30 | | | |
| - | Длина резки с резаком с перфорационным ножом | > 5 | | | |
| | | > 5 | | | |
| - | Длина перфорации | > 2 | | | |
| A | Расстояние между этикетками | > 2 | | | |
| C | Ширина материала подложки | 24 – 67 | 24 – 120 | 9 – 114 | 50 – 180 |
| GE | Ширина непрерывной бумаги | 24 – 67 | 24 – 120 | 4 – 114 | 50 – 180 |
| GS | Ширина термоусадочной трубки | - | - | 4 – 85 | - |
| DL | Левый край | ≥ 0 | | | |
| DR | Правый край | ≥ 0 | | | |
| E | Толщина этикетки | 0,03 – 0,60 | | | |
| F | Толщина материала подложки | 0,03 – 0,13 | | | |
| QE | Толщина непрерывной бумаги | 0,05 – 0,50 | | | |
| QS | Толщина термоусадочной трубки | - | - | ≤ 1,1 | - |
| V | Подача | > 6 | > 8 | > 6 | > 8 |

- Для маленьких этикеток, тонких материалов или сильного клея могут существовать ограничения. Этикетки с особыми требованиями должны пройти предварительное тестирование.
- Соблюдайте жесткость при изгибе! Материал должен прилегать к печатному валу.

Таблица 8 Размер этикеток / непрерывной бумаги

8.2 Размеры устройства

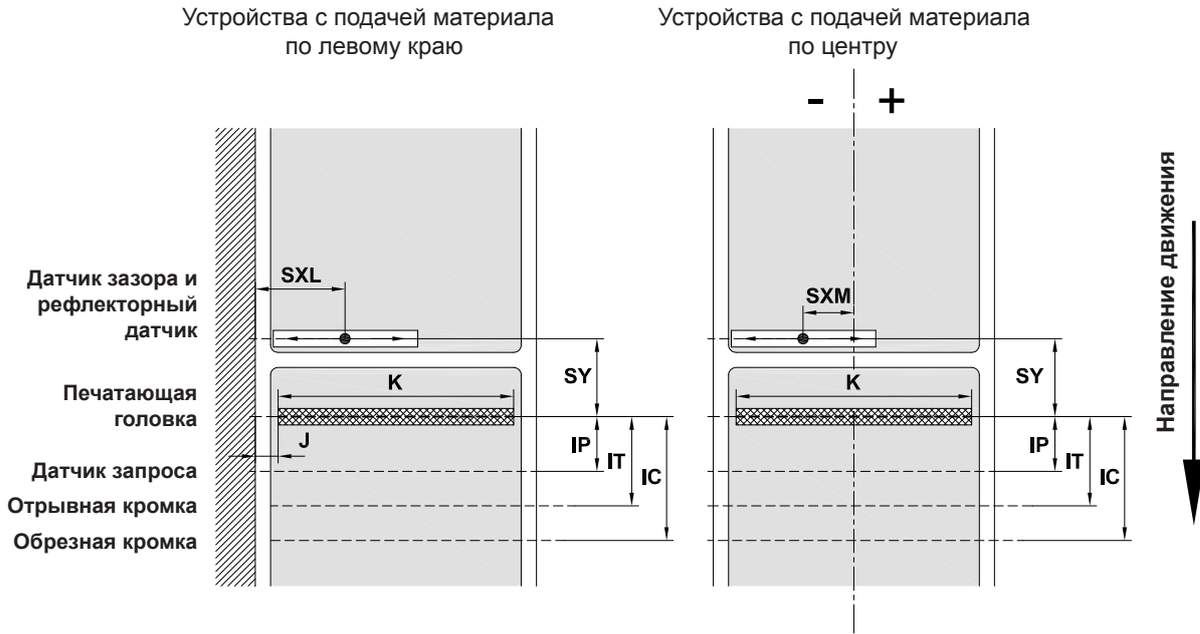


Рис. 27 Размеры устройства

| Размер | Наименование | Размер в мм | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------|---------|-------------|-----------|---------------|-------|--------|-------------|-------|
| | | 2 2P | 4 4P | 4.3 4.3P | 4M 4MP | 4.3M 4.3MP | 4MT | 4.3MT | 6.3 6.3P | |
| IP | Расстояние между печатной строкой и датчиком запроса | 13,5 | | | - | | | 13,5 | | |
| IT | Расстояние между печатной строкой и отрывной кромкой | 13,5 | | | - | | | 13,5 | | |
| IC | Расстояние между печатной строкой и режущей кромкой резака с резаком CU | 20,5 | 20,5 | | | 47,3 | | 20,5 | | |
| | | - | 21,2 | | | 48,0 | | - | | |
| | | - | 37,0 | | | 63,8 | | - | | |
| J | Расстояние от 1-й точки нагрева до кромки бумаги | 203 точек на дюйм | - | - | 2,8 | - | - | - | 0,5 | |
| | | 300 точек на дюйм | 2,0 | 2,0 | 1,2 | - | - | - | 3,2 | |
| | | 600 точек на дюйм | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | |
| K | Ширина печати | 203 точек на дюйм | - | - | 104,0 | - | 104,0 | - | 104,0 | 168,0 |
| | | 300 точек на дюйм | 56,9 | 105,7 | 108,4 | 105,7 | 108,4 | 105,7 | 108,4 | 162,6 |
| | | 600 точек на дюйм | 54,1 | 105,7 | - | 105,7 | - | 105,7 | - | - |
| SXL | Расстояние между датчиком зазора и рефлекторным датчиком и кромкой бумаги т. е. допустимое расстояние от отражающих меток и отверстий перфорации до края | 5 – 26 | 5 – 60 | | - | | | 5 – 60 | | |
| SXM | Расстояние между датчиком зазора и рефлекторным датчиком и серединой бумаги, т. е. допустимое расстояние от отражающих меток и отверстий перфорации до середины материала | - | - | | -55 – 0 | | | - | | |
| SY | Расстояние между датчиком зазора и рефлекторным датчиком и печатной строкой | 45,0 | | | | | | | | |

Таблица 9 Размеры устройства

8.3 Размеры отражающих меток



Рис. 28 Размеры отражающих меток

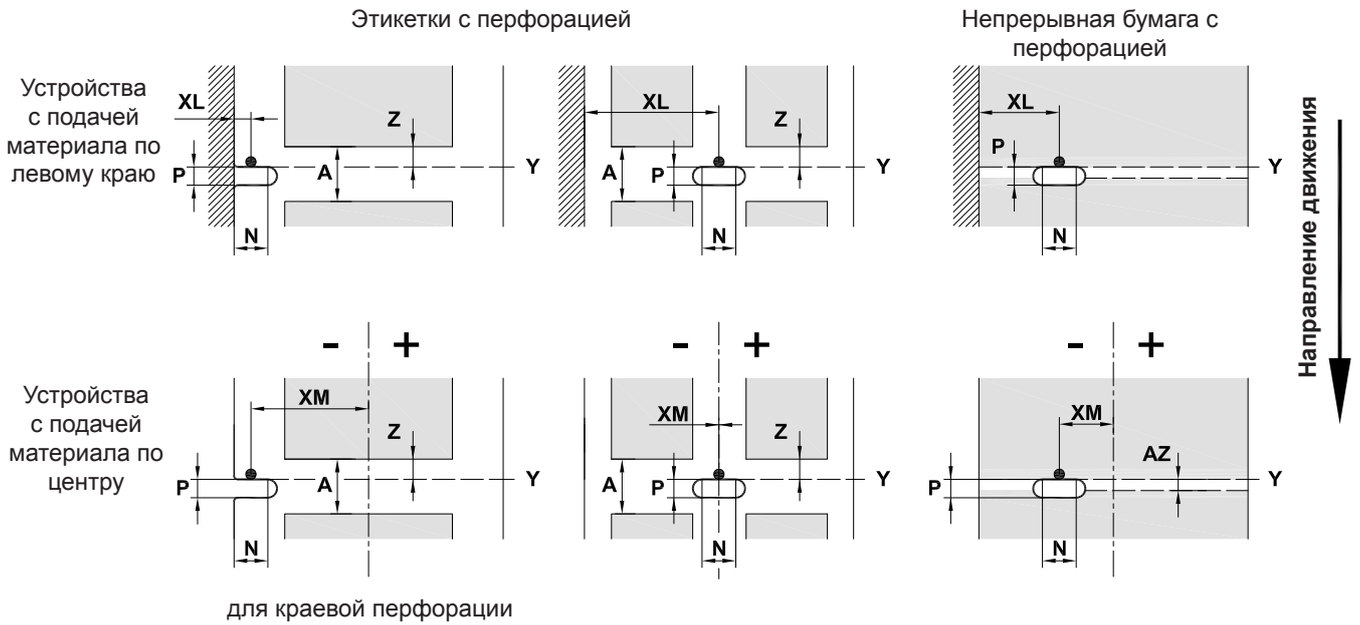
| Размер | Наименование | Размер в мм | | | |
|--------|---|------------------------------|------------------|--|----------|
| | | 2/2P | 4/4P 4.3/4.3P | 4M/4MP/ 4MT 4.3M/ 4.3MP/ 4.3MT | 6.3/6.3P |
| A | Расстояние между этикетками | > 2 | | | |
| AZ | Расстояние между печатными зонами | > 2 | | | |
| L | Ширина отражающей метки | > 5 | | | |
| M | Высота отражающей метки | 3 – 10 | | | |
| XL | Расстояние между меткой и кромкой бумажного полотна | 5 – 26 | 5 – 60 | - | 5 – 60 |
| XM | Расстояние между меткой и серединой бумажного полотна | - | - | -55 - ±0 | - |
| Z | Расстояние между виртуальным и фактическим началом этикетки ► Корректировка настроек ПО | от 0 до A / рекомендуется: 0 | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Отражающие метки должны находиться на обратной стороне материала. • Датчик этикеток для работы с отражающими метками на передней стороне устанавливается по запросу. • Указаны данные для черных меток. • Цветные метки могут быть не распознаны. ► Проведите предварительное испытание. | | | | |

Таблица 10 Размеры отражающих меток

**Указание!**

В случае просвечивающих материалов отражающие метки могут быть обнаружены датчиком этикеток не только методом отражения, но и методом просвечивания.

8.4 Размеры отверстий перфорации



Минимальная толщина материала подложки 0,06 мм

Рис. 29 Размеры отверстий перфорации

| Размер | Наименование | Размер в мм | | | |
|--------|--|------------------------------------|------------------|--|----------|
| | | 2/2P | 4/4P 4.3/4.3P | 4M/4MP/ 4MT 4.3M/ 4.3MP/ 4.3MT | 6.3/6.3P |
| A | Расстояние между этикетками | > 2 | | | |
| AZ | Расстояние между печатными зонами | > 2 | | | |
| N | Ширина отверстия перфорации при краевой перфорации | > 5 > 8 | | | |
| P | Высота отверстия перфорации | 2 – 10 | | | |
| XL | Расстояние между отверстием перфорации и кромкой бумажного полотна | 5 – 26 | 5 – 60 | - | 5 – 60 |
| XM | Расстояние между отверстием перфорации и серединой бумажного полотна | - | - | -53 - ±0 | - |
| Y | начало этикетки, распознаваемое датчиком при определении зазора | Задняя кромка отверстия перфорации | | | |
| Z | Расстояние между расчетным и фактическим началом этикетки ▶ Корректировка настроек ПО | от 0 до A-P | | | |

Таблица 11 Размеры отверстий перфорации

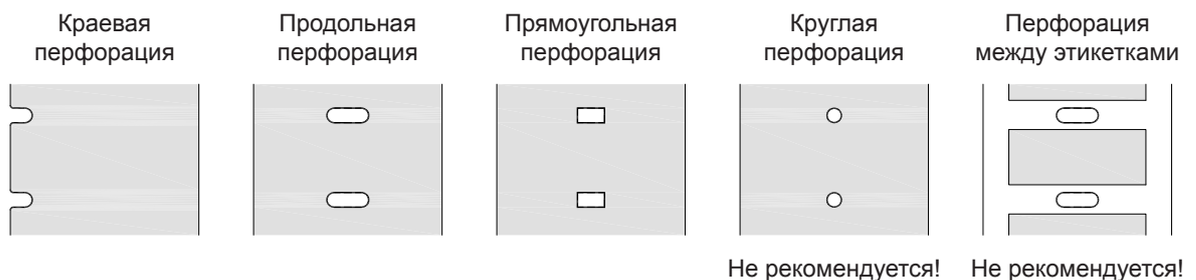


Рис. 30 Примеры перфорации

9.1 Указание к Декларации соответствия требованиям ЕС

Принтеры этикеток серии SQUIX отвечают соответствующим основополагающим требованиям к безопасности и защите здоровья следующих директив ЕС:

- Директива 2014/35/ЕС об электрическом оборудовании для использования в определенном диапазоне напряжения
- Директива 2014/30/ЕС об электромагнитной совместимости
- Директива 2011/65/ЕС об ограничении использования определенных опасных материалов в электрических и электронных устройствах

Декларация соответствия ЕС

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=2917> 



9.2 FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

10 Список ключевых слов

| | |
|--|---------------------------------------|
| А | П |
| Адаптер Wi-Fi 8 | Перегородка 20 |
| Б | Перфорация 33 |
| Безопасная утилизация 5 | Печатающая головка |
| В | Очистка 25 |
| Важная информация 4 | Повреждение 23 |
| Ведомый USB-интерфейс 7 | Подключение 9 |
| Включение 9 | Последующие работы 5 |
| Д | Потеря материала 24 |
| Датчик запроса 20 | Предупреждающая наклейка 5 |
| Датчик этикеток | Р |
| Настройка 14 | Размеры устройства 31 |
| Очистка 26 | Размер этикетки 30 |
| З | Распаковка 8 |
| Загрузка этикеток 13 | Режим намотки 15 |
| Загрузка этикеток Lerogello 18 | Режим отклеивания 17, 23 |
| Закладка рулона с этикетками 13 | Режим отрыва этикеток 14, 23 |
| Закладка трансферной ленты 21 | Режим резки 23 |
| И | С |
| Извлечение рулона 16 | Сервисные работы 5 |
| Использование по назначению 4 | Синхронизация хода бумаги 23 |
| К | У |
| Комплект поставки 8 | Указания по очистке 25 |
| Л | Указания по технике безопасности... 5 |
| Литиевый элемент питания 5 | Условия эксплуатации 5 |
| Н | Установка 8 |
| Напряжение сети 9 | Устранение проблем 29 |
| Настройка прижимного валика 19 | Э |
| Настройка хода трансферной ленты... 22 | Электропитание 5 |
| Неисправности/ошибки | |
| Сообщения 27 | |
| Способ устранения 27 | |
| Типы 27 | |
| Непрерывная бумага 30 | |
| О | |
| Обзор устройства 6 | |
| Обратная подача 24 | |
| Ограничитель полей 6 | |
| Отражающие метки 32 | |
| Отрывная кромка 20 | |
| Очистка | |
| Датчик этикеток 26 | |
| Печатающая головка 25 | |
| Печатный валик 25 | |
| Очистка печатного валика 25 | |

Эта страница специально оставлена пустой.