

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GoDEX

ZX1200i+, ZX1300i+, ZX1200Xi+,

ZX1300Xi+, ZX1600i+

Термопринтер этикеток

Содержание

1 Термопринтер этикеток	5
1.1 Содержимое коробки	5
1.2 Знакомство с принтером.....	6
2 Настройка принтера.....	8
2.1 Загрузка рулона этикеток.....	8
2.2 Загрузка и снятие ленты.....	12
2.3 Подключение принтера к главному компьютеру	14
2.4 Установка драйвера принтера и GoLabel Глава II	15
3 Настройка и управление принтером	21
3.1 Панель управления	21
3.2 Введение в интерфейс ЖК-дисплея.....	22
3.3 Функция интерфейса ЖК-дисплея	27
3.4 Калибровка этикеток и самотестирование.....	33
3.5 Оповещения об ошибках	35
3.6 USB-хост.....	37
4 NetSetting для Ethernet	39
4.1 Установка программного обеспечения NetSetting	39
4.2 Интерфейс NetSetting.....	40
5 Этапы подготовки	47
5.1 Этапы подготовки	47
5.2 Установка резака.....	48
6 Техническое обслуживание и регулировка.....	51
6.1 Установка/снятие модуля печатающей головки.....	51
6.2 Настройка линии печати	52
6.3 Регулировка натяжения ленты	53
6.4 Очистка термопечатающей головки.....	54
6.5 Регулировка баланса и натяжения печатающей головки	55
6.6 Настройки щита ленты.....	56
6.7 Настройки резака.....	57
6.8 Устранение неполадок.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ — Характеристики продукта	59
ПРИЛОЖЕНИЕ — Схема установки параллельного модуля или модуля аппликатора.....	65
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля диспенсера этикеток и перемотки подложки	67
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля Bluetooth и WiFi.....	68
ПРИЛОЖЕНИЕ — Настройка Wi-Fi	69
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля Wi-Fi принтера Sever (быстрая настройка).....	75
ПРИЛОЖЕНИЕ — Операция перемотки гильзы	81
ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке перфорационного резака.....	83
ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке резака для бумажных карт	86
ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке высокоскоростного резака (МК147).....	90

ZX1200i+, ZX1300i+, ZX1200Xi+, ZX1300Xi+, ZX1600i+ ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ FCC ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЗ АМЕРИКИ

Заявление Федеральной комиссии по связи о вмешательстве

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилом помещении. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оборудование установлено и используется не в соответствии с данной инструкцией, то может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в конкретной установке. Если это оборудование все-таки причинит вред помехи радио- или телевизионному приёму, которые можно определить, повернув аппаратуру при включении и выключении пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой ресивер подключен.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих требований. Два условия:

(1) Это устройство не должно создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Предупреждение FCC: любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной

Ответственность за соблюдение требований может лишить пользователя права на эксплуатацию этого оборудования.

К КОТОРЫМ ОТНОСИТСЯ НАСТОЯЩАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИМ СТАНДАРТАМ

EN 55032:2015/A11:2020 Класс В EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 AS/NZS CISPR 32:2015 Класс В

EN 55035:2017/A11:2020

47 CFR Правила и нормы FCC, часть 15, подраздел В, Class В Цифровое устройство

ICES-003 Выпуск 7, Класс В

МЭК 60950-1:2005, МЭК 60950-1:2005/AMD 1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

EN IEC62368-1:2018

CSA C22.2 NO 62368-1, 3-е изд.,

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции.

1. Держите оборудование вдали от влаги.
2. Перед тем, как подключить оборудование к розетке, проверьте напряжение источника питания.
3. Убедитесь, что принтер выключен, прежде чем подключать разъем питания к розетке.
4. Рекомендуется подключать принтер к сетевому фильтру, чтобы предотвратить возможное кратковременное повреждение от перенапряжения.
5. Будьте осторожны следите, чтобы жидкость не попала на оборудование во избежание поражения электрическим током.
6. В целях безопасности и сохранения гарантийных обязательств вскрывать оборудование следует ТОЛЬКО квалифицированному обслуживающему персоналу.
7. Ни при каких обстоятельствах не ремонтируйте и не регулируйте оборудование, находящееся под напряжением.

*** Отрезчик является дополнительным аксессуаром. Если отрезчик установлен, то не следует допускать подхода детей.**

Осторожно

Опасность взрыва при неправильной замене аккумулятора. Заменяйте только на эквивалентный тип, рекомендованный производителем.

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с инструкциями производителя.

Используйте только с указанной моделью адаптера питания.

Изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

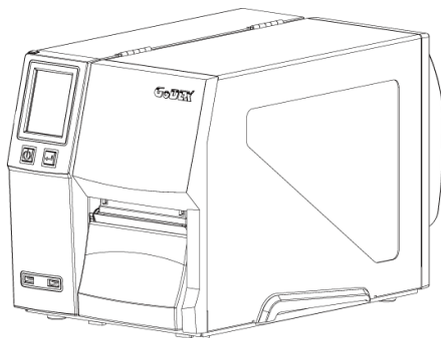
1 Термопринтер этикеток

1.1 Содержимое коробки

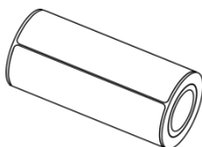
Убедитесь, что все перечисленные ниже элементы входят в комплект поставки принтера.

(Содержимое пакета и стиль логотипа могут различаться в зависимости от региона.)

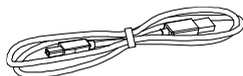
- Принтер штрих-кодов



- Этикеточный материал



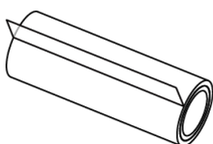
- USB-кабель



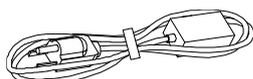
- Краткое руководство



- Лента



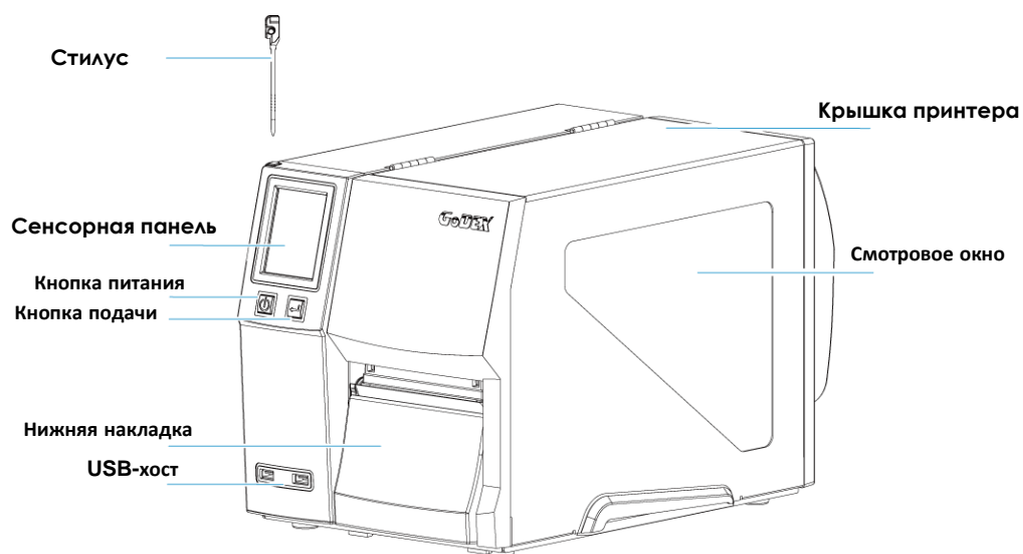
- Шнур питания



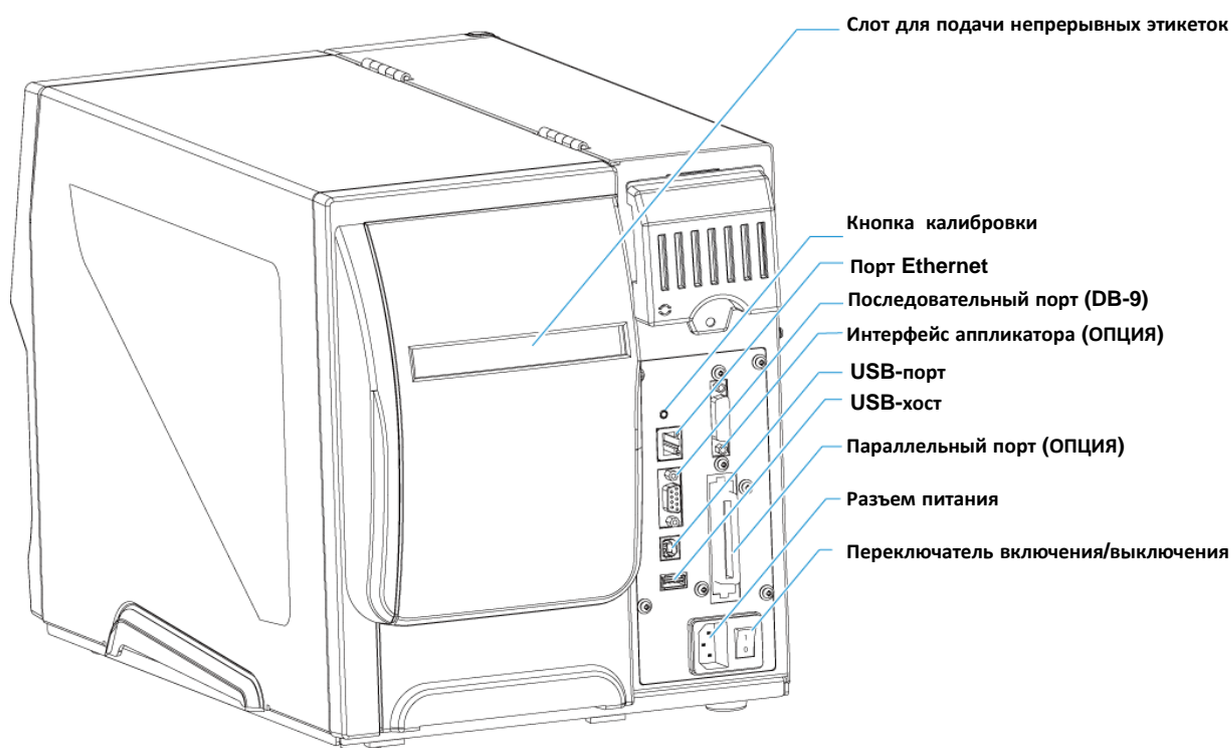
1.2 Знакомство с принтером

Обзор устройства

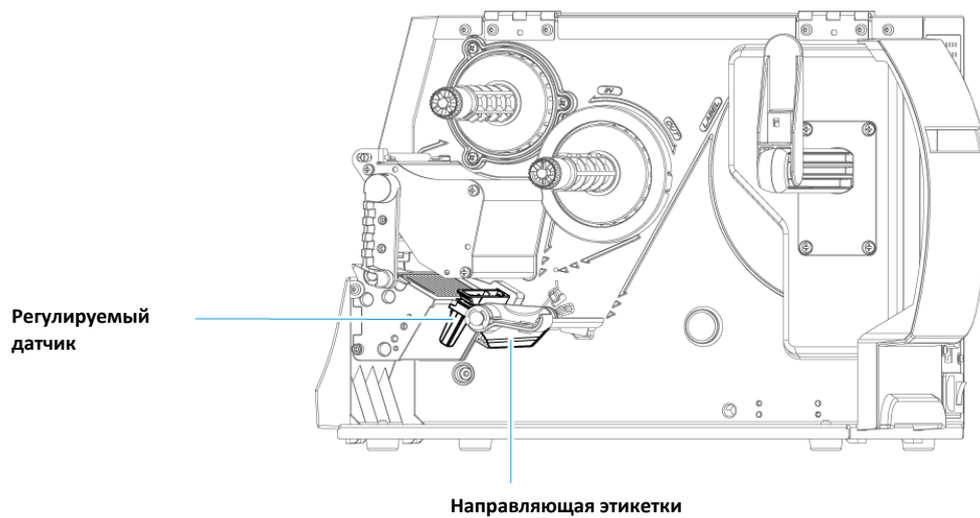
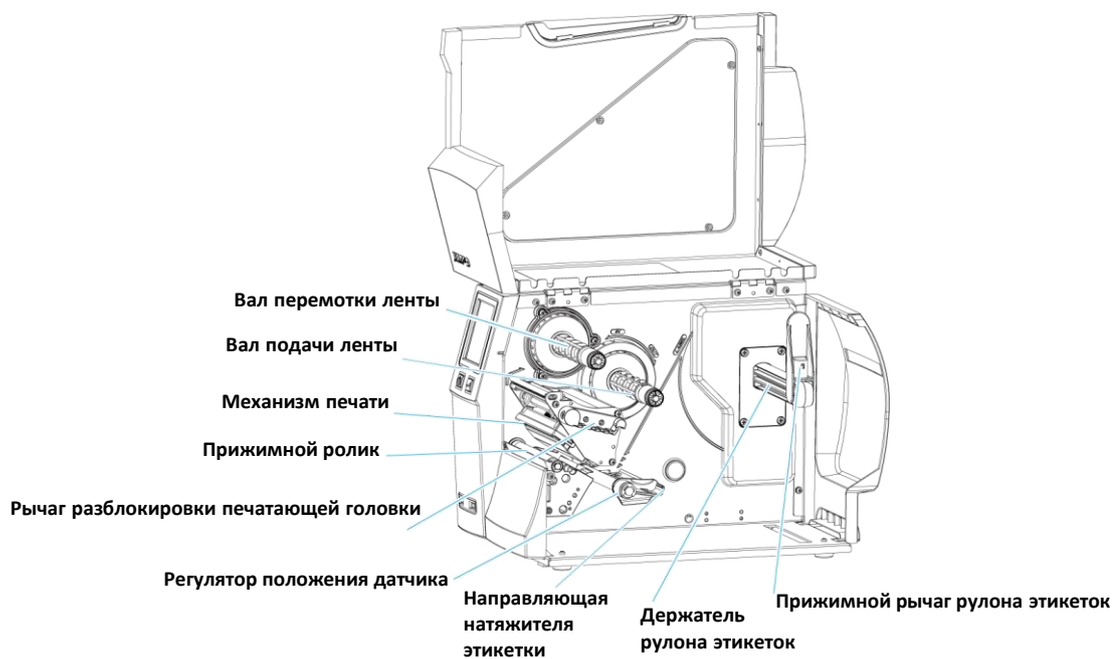
- Вид спереди



- Вид сзади



•Внутренний вид принтера



2 Настройка принтера

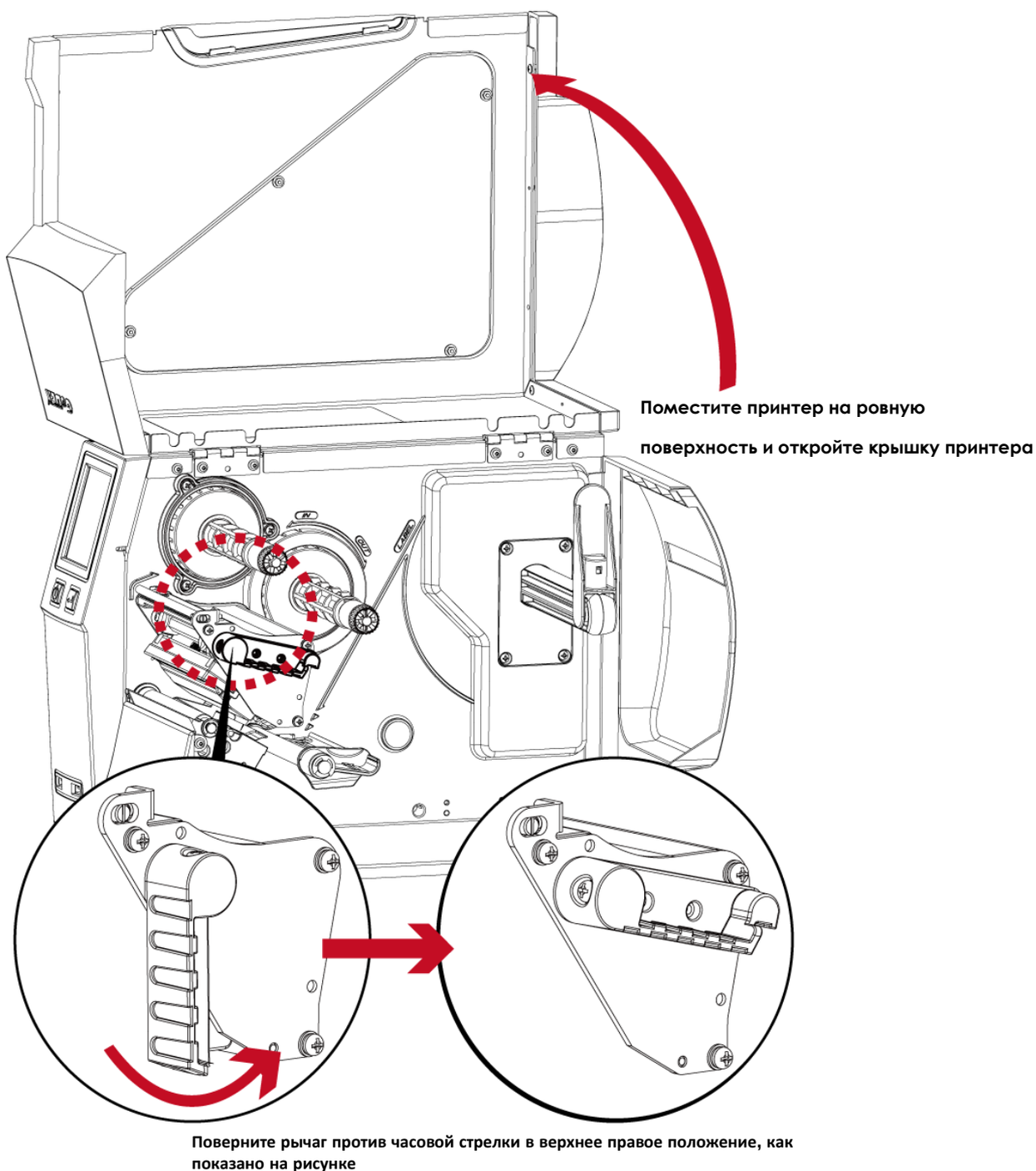
2.1 Загрузка рулона этикеток

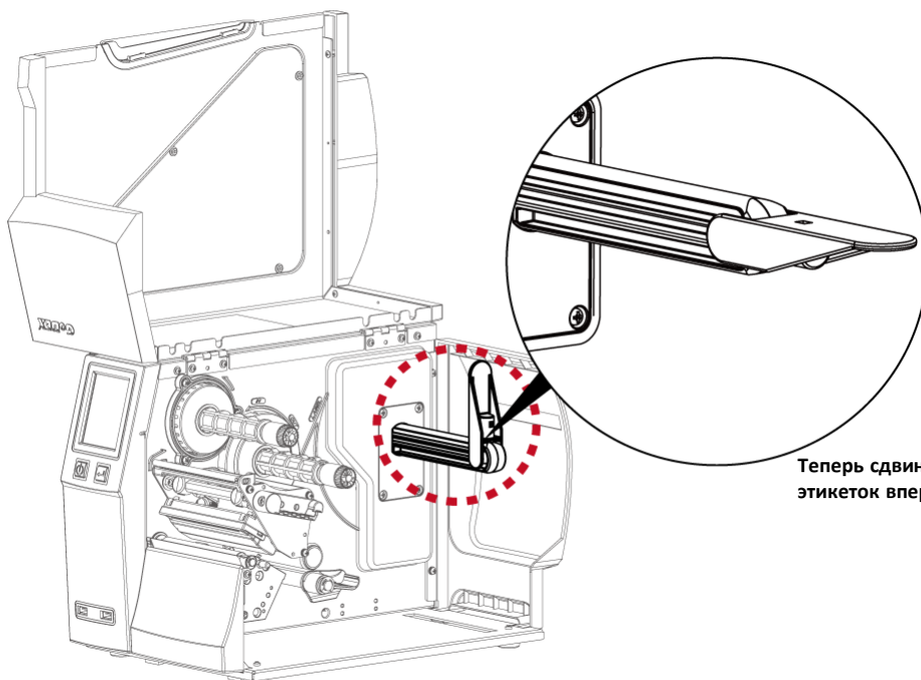
Этот принтер поддерживает следующие способы печати:

Термотрансферная печать (ТТР): требуется лента для переноса напечатанного изображения на носитель.

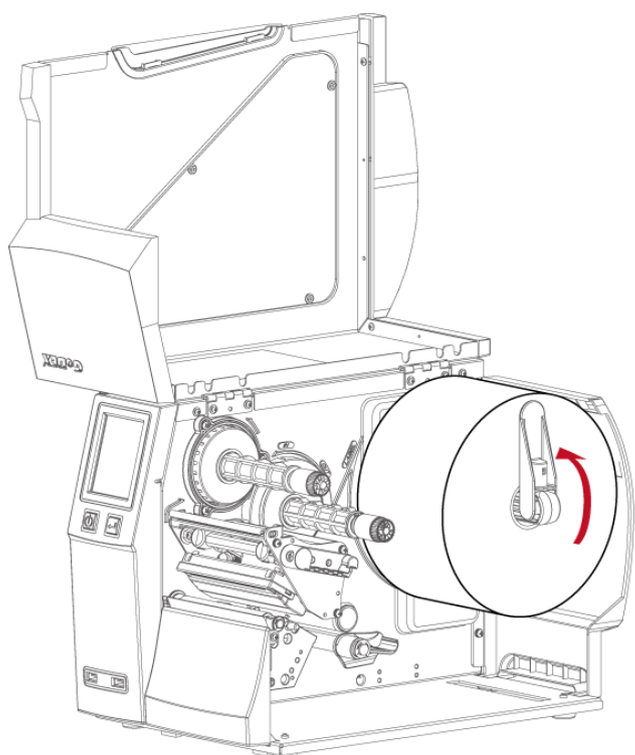
Прямая термopечать (DTP): не требует ленты, только термобумага.

Пожалуйста, проверьте, какой метод печати вы используете, и измените настройки соответствующим образом в драйвере принтера, меню принтера и/или программном обеспечении.





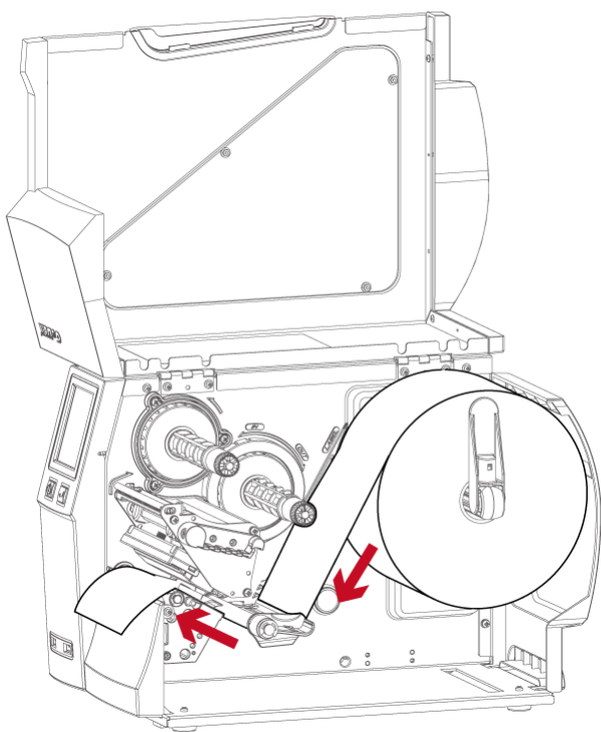
Теперь сдвиньте прижимной рычаг этикеток вперед и сложите его вниз



Поместите рулон этикеток на держатель рулона этикеток, подтолкнув его к корпусу принтера.
(Не оказывайте слишком большого давления, чтобы избежать повреждение этикеточного материала.)

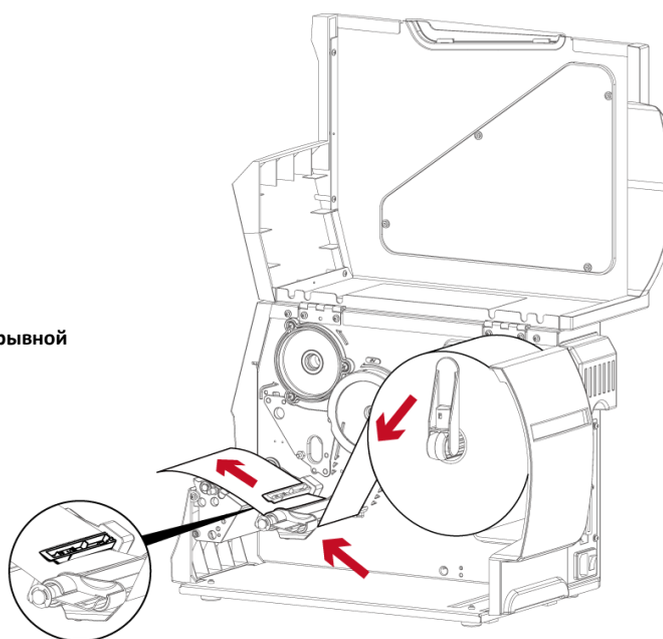
Примечания

* При перемещении держателя рулона этикеток держите его только за конец, который прикреплен к держателю этикеток, а не за его верх.



Загрузите рулон этикетки в принтер, как показано на рисунке.
Пропустите его через механизм печати, как указано красными стрелками.

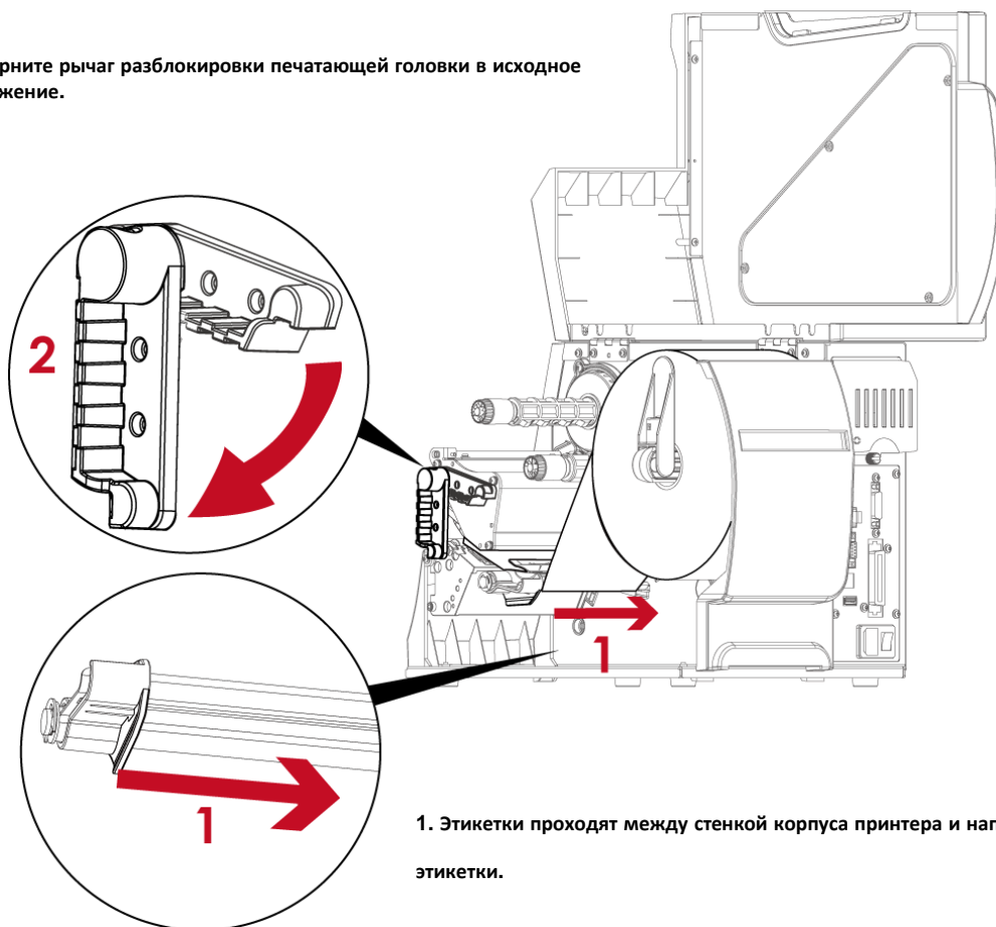
Пропустите этикетки через регулируемый датчик до отрывной пластины.



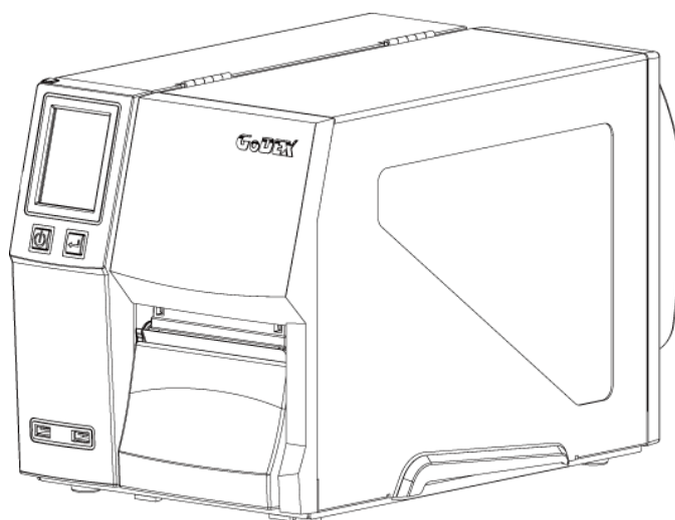
Примечания

* Не забудьте установить подвижный датчик в положение зазора, черной метки или отверстия этикеточной ленте, изменив положение датчика с помощью регулировочного колеса.

2. Верните рычаг разблокировки печатающей головки в исходное положение.



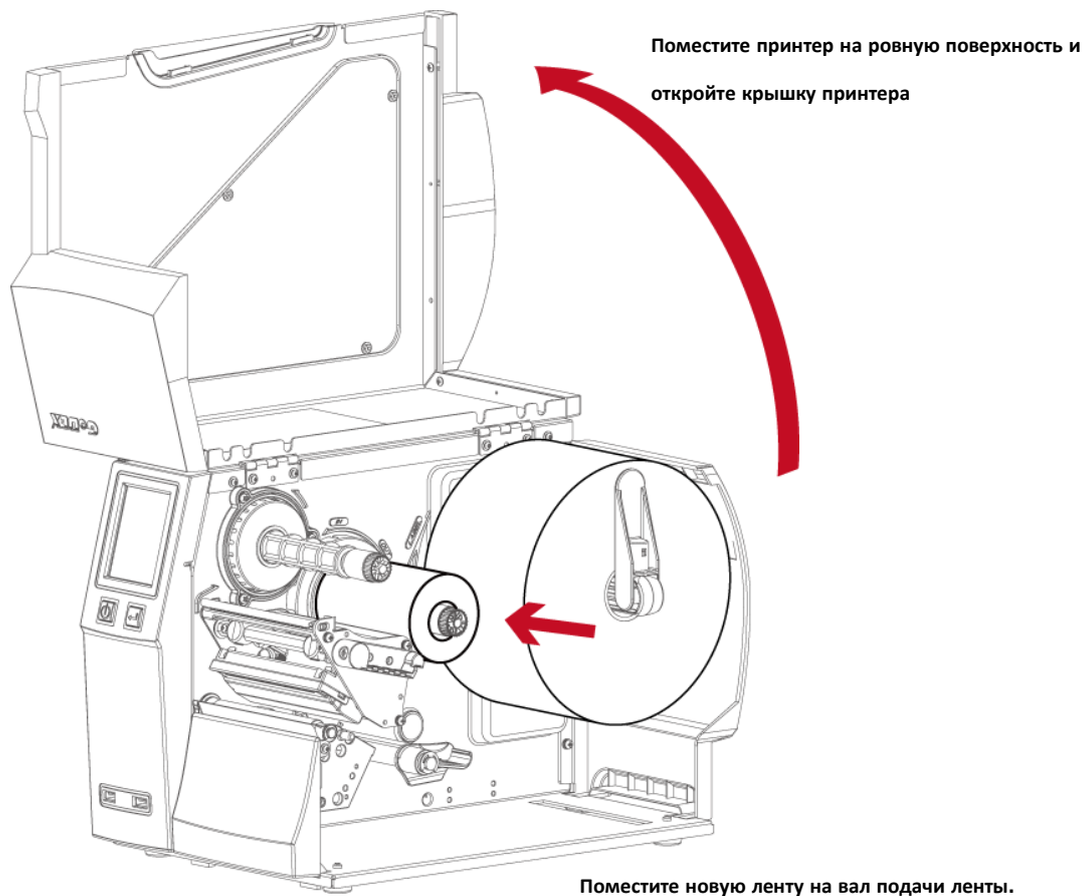
1. Этикетки проходят между стенкой корпуса принтера и направляющей натяжителя этикетки.



Затем закройте крышку принтера.

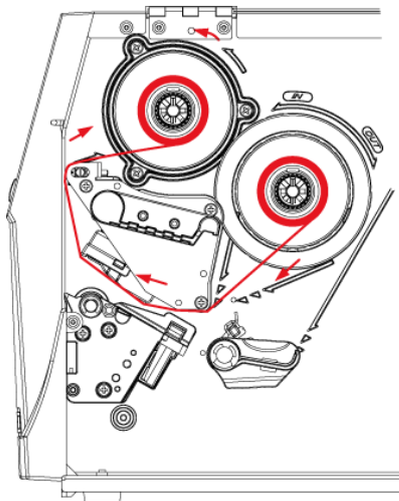
2.2 Установка и снятие ленты

Установка ленты

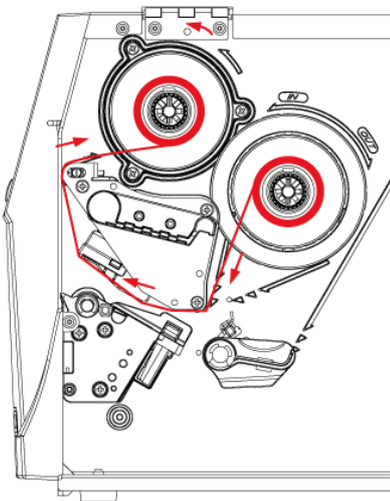


На двух иллюстрациях, как показано ниже, показано, как установить ленту в зависимости от типа ленты (чернильной стороной внутрь или наружу).

Чернильной стороной наружу (OUT)

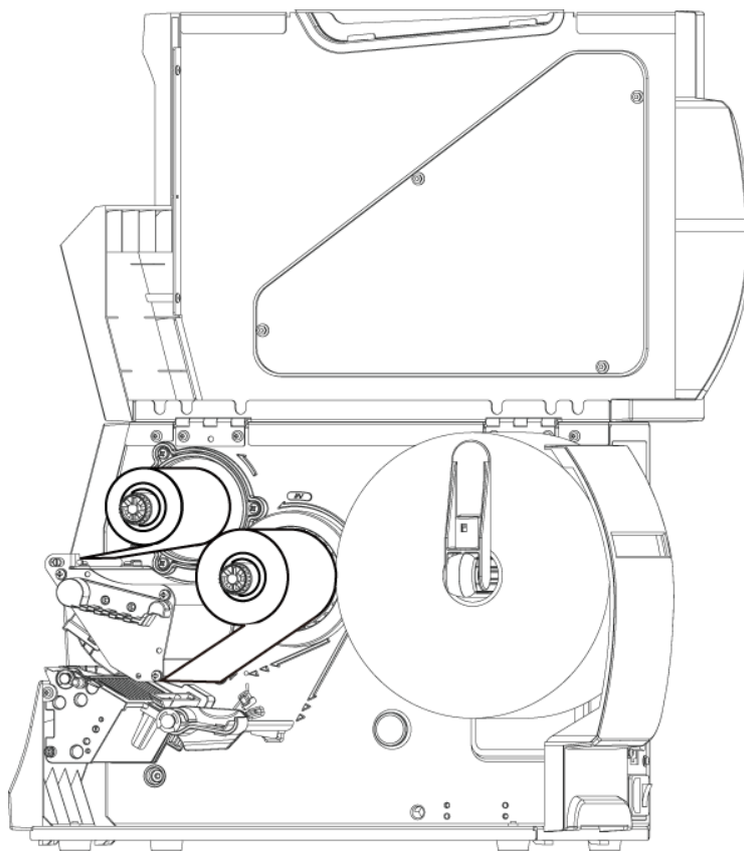


Чернильной стороной внутрь (IN)



Пропустите ленту под печатающую головку и вернитесь вверх с другой стороны.

Прикрепите ленту к пустой втулке и оденьте ее на вал перемотки ленты.

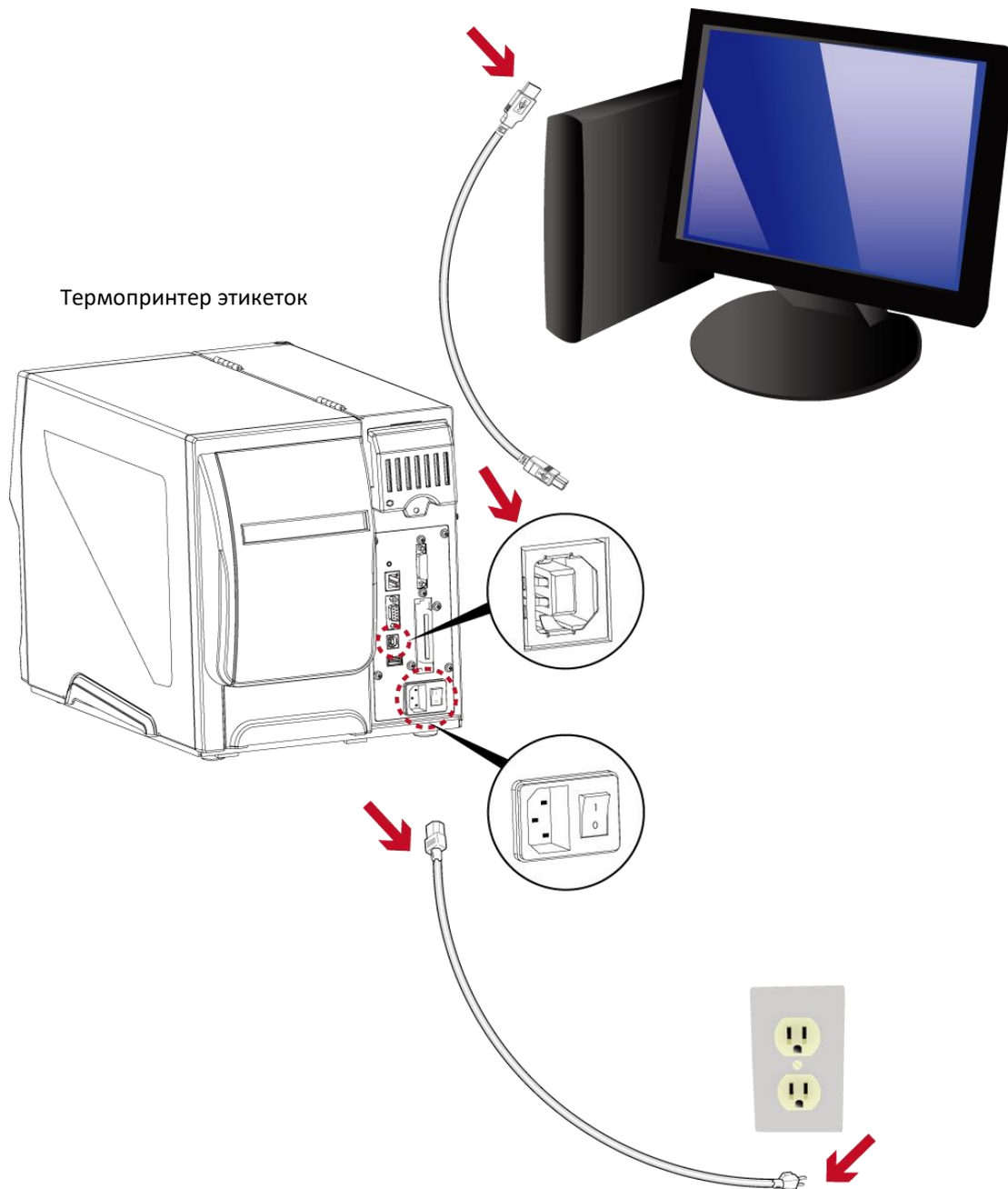


Примечание

* Не пропускайте ленту под датчик.

2.3 Подключение принтера к главному компьютеру

1. Убедитесь, что принтер выключен.
2. Подключите шнур питания к адаптеру переменного тока и подключите адаптер к принтеру.
3. Подключите USB-кабель к принтеру и главному компьютеру.
4. Включите принтер. Теперь панель оператора должна загореться.



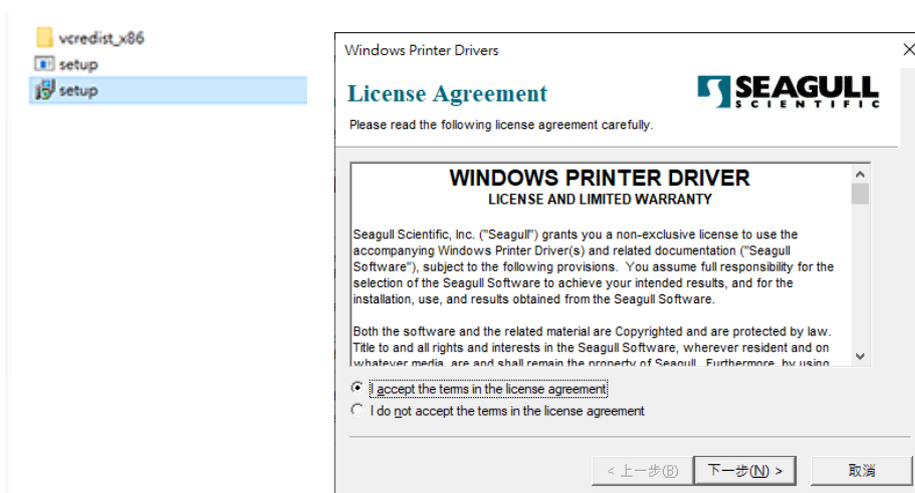
2.4 Установка драйвера принтера и GoLabel II

Соответствующие документы и программное обеспечение можно найти и скачать на официальном сайте GoDEX.

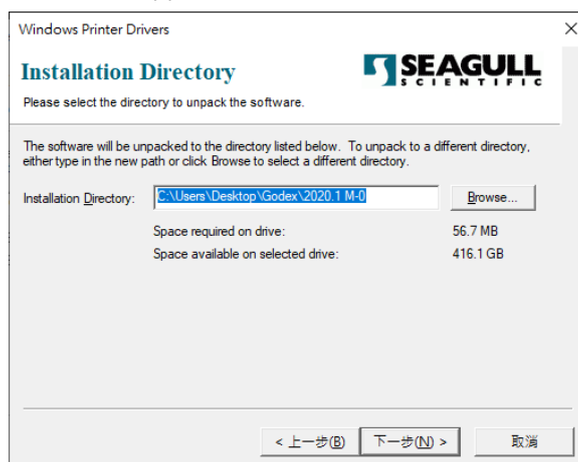
Драйвер

Шаг 1. Нажмите на сжатый файл драйвера в папке.

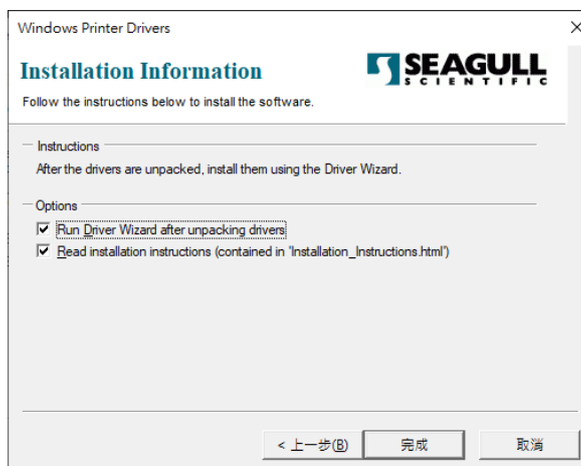
Выберите «Я принимаю условия лицензионного соглашения» и нажмите «Далее».



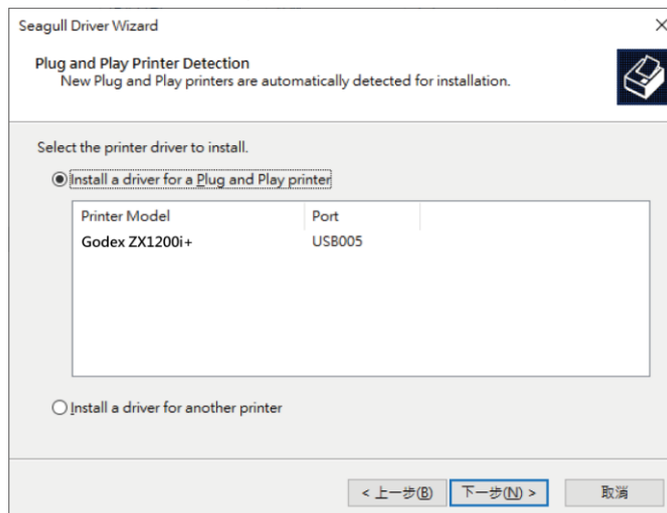
Шаг 2. Выберите путь для распаковки и нажмите «Далее»



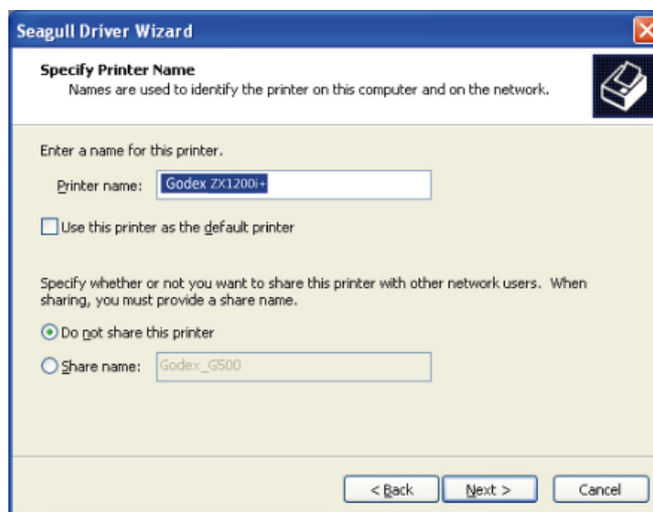
Шаг 3. Нажмите «Готово» и откройте мастер драйверов



Шаг 4. Мастер установки драйверов автоматически определит модель, нажмите «Далее», чтобы начать установку.



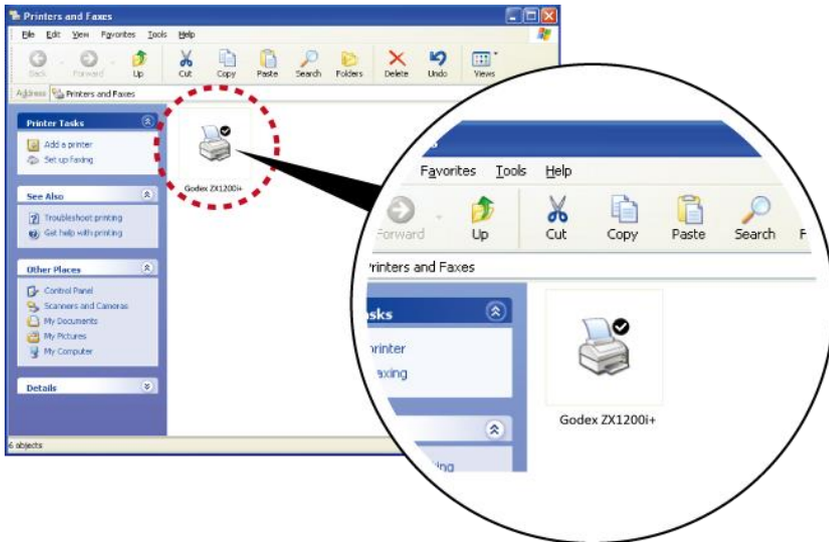
Шаг 5. После ввода имени принтера нажмите «Далее»



Шаг 6. После подтверждения настроек нажмите «Готово» для установки.

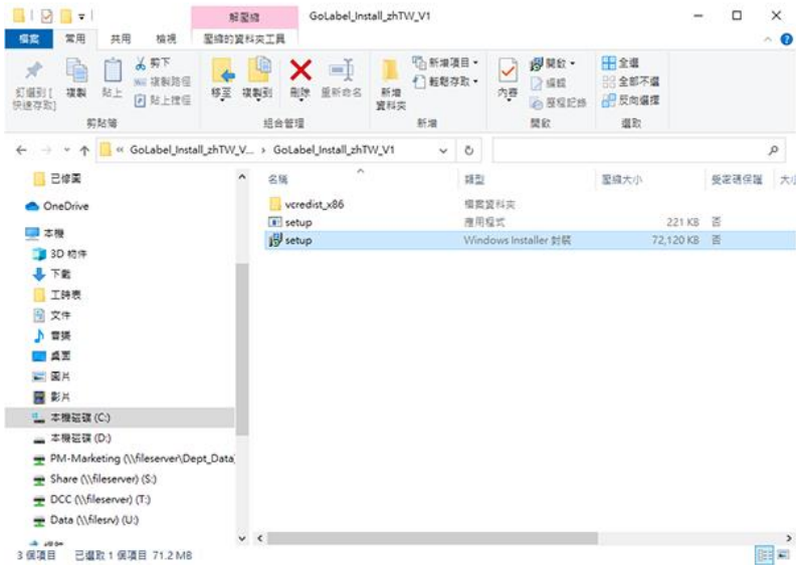


Шаг 7. После завершения установки драйвера новый принтер должен появиться в папке «Принтеры и факсы».



Установка GoLabel II

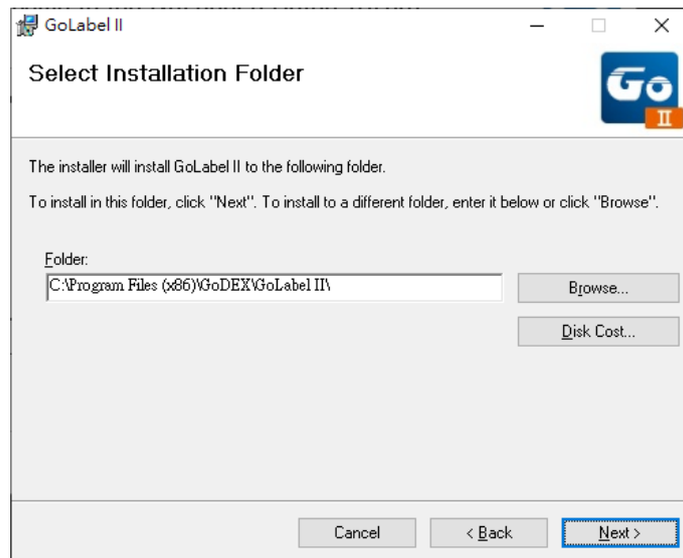
Шаг 1. Нажмите на установщик в папке для установки.



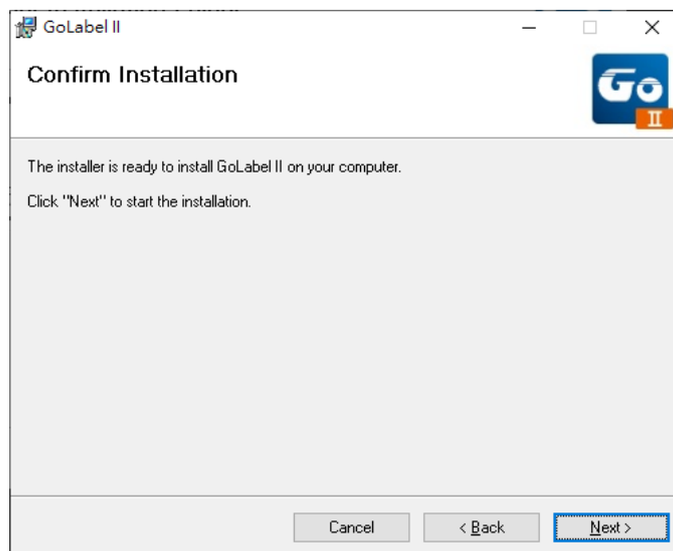
Шаг 2. После входа на экран установки нажмите «Далее».



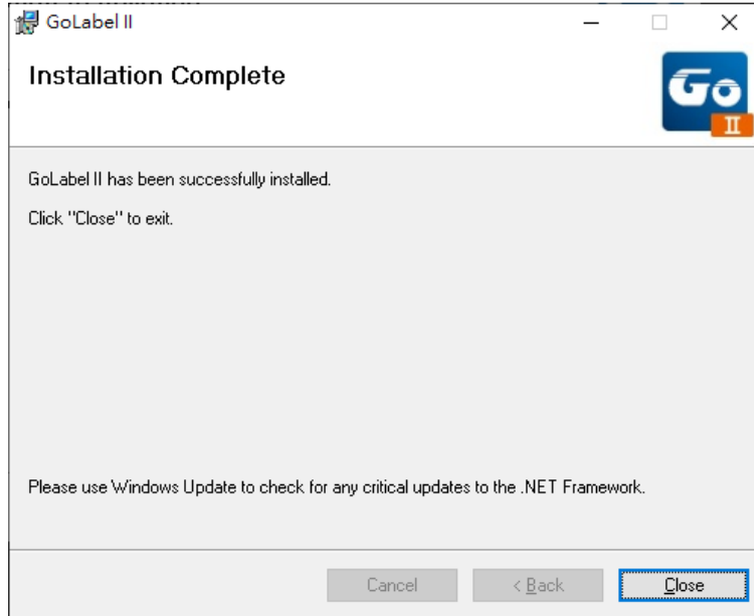
Шаг 3. После выбора папки для установки нажмите «Далее»



Шаг 4. Нажмите кнопку Далее, чтобы начать установку.

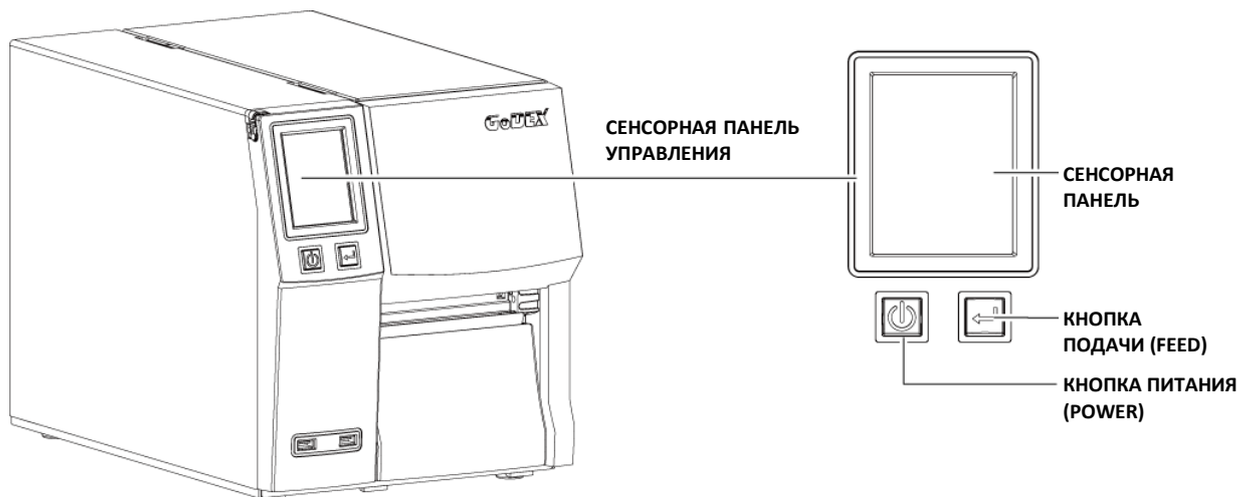


Шаг 5. Завершение установки



3 Настройка и управление принтером

3.1 Панель управления



Кнопка POWER

Нажмите кнопку POWER для включения принтера, и появится экран ЗАПУСКА. Принтер находится в статусе «Готов к печати», на ЖК-экране должно появиться сообщение "Готов к печати".

Когда принтер включен, нажмите и удерживайте кнопку POWER в течение 3 секунд, чтобы выключить принтер.

Кнопка FEED

Включите принтер и нажмите кнопку FEED.

При нажатии кнопки FEED принтер будет продвигать вперед этикетку до тех пор, пока кнопка FEED не будет отпущена.

Если вы используете непрерывные этикетки, нажатие кнопки FEED приведет к перемещению носителя на длину до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.

Если вы используете носители с зазорами, однократное нажатие кнопки FEED приведет к продвижению только одной этикетки.

Если этикетка не останавливается в правильном положении, необходимо запустить функцию автоматической калибровки для вашей этикетки, см. раздел 3.4 Калибровка этикеток и самодиагностика.

Кнопка ПАУЗА PRINTING_FEED

Нажатие кнопки FEED, когда принтер находится в режиме ожидания, переведет принтер в режим паузы. В этом режиме принтер может получать команды, но он будет обрабатывать их только после сброса в режим ожидания. Повторное нажатие кнопки FEED переведет принтер в режим ожидания.

Нажатие кнопки FEED во время печати прервет печать. При повторном нажатии кнопки FEED принтер возобновляет печать. Пример: Во время выполнения задания на печать 10 этикеток нажмите кнопку FEED, чтобы приостановить работу принтера.

Две этикетки уже напечатаны. Чтобы возобновить печать и распечатать оставшиеся восемь этикеток, потребуется снова нажать кнопку FEED.

Кнопка ОТМЕНА PRINTING_FEED

Нажмите и удерживайте кнопку FEED в течение 3 секунд во время печати, чтобы отменить задание на печать. Текущее задание на печать отменено.

Пример: во время выполнения задания на печать 10 этикеток нажмите кнопку FEED. Две этикетки уже напечатаны.

Задание на печать отменяется, и оставшиеся восемь этикеток не будут напечатаны.

3.2 Введение в интерфейс ЖК-дисплея

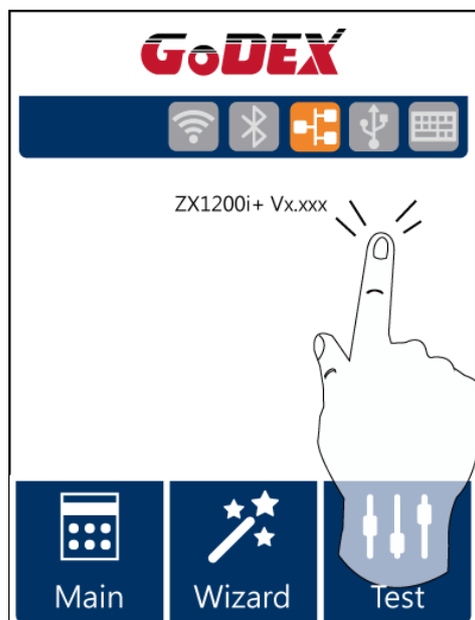
Начало работы

Нажмите кнопку POWER для включения принтера, и появится экран ЗАПУСКА.



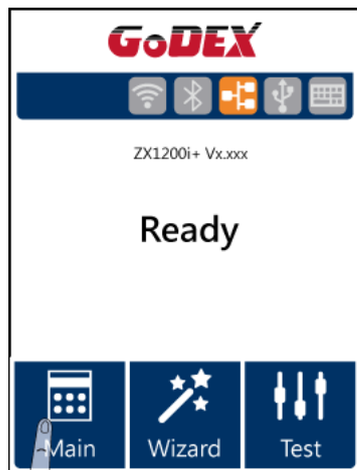
Если принтер находится в состоянии «Готов к печати», на ЖК-экране должно появиться сообщение «Готово».

Используйте сенсорные жесты для перемещения по экрану «Домой» и другому экрану для настройки.



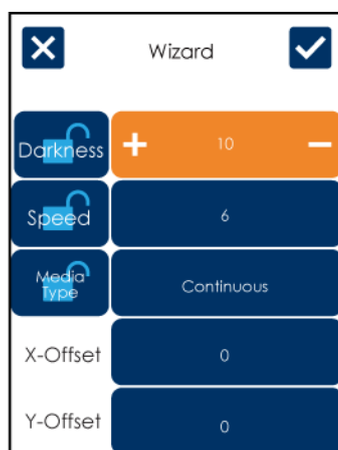
Коснитесь экрана пальцем или стилусом (пером), когда вы хотите выбрать элементы на экране, такие как значки настроек.

На странице готовности три функции для настройки. Вы можете выполнять различные функции настройки в ФУНКЦИОНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ.



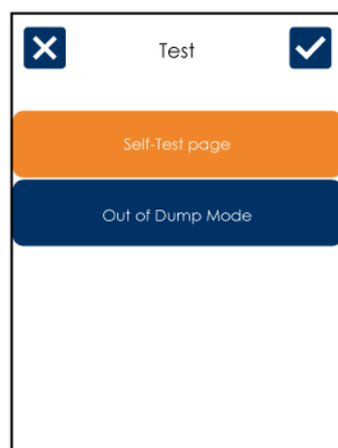
Нажмите "Основной" --

На экране можно было бы показать более подробную информацию о разделе "Главная"



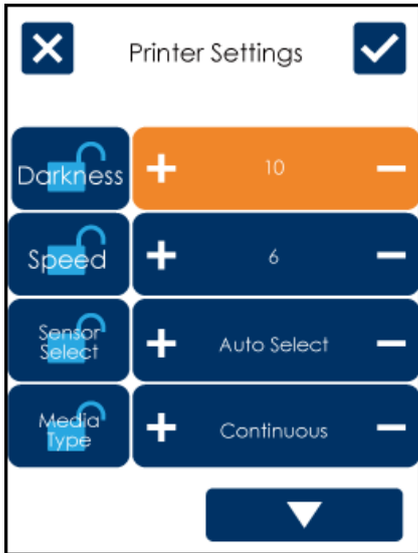
Нажмите "Мастер" --

Настройте принтер "Тьма", "Скорость"...



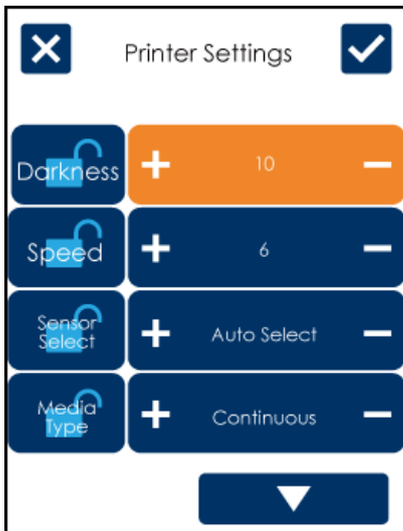
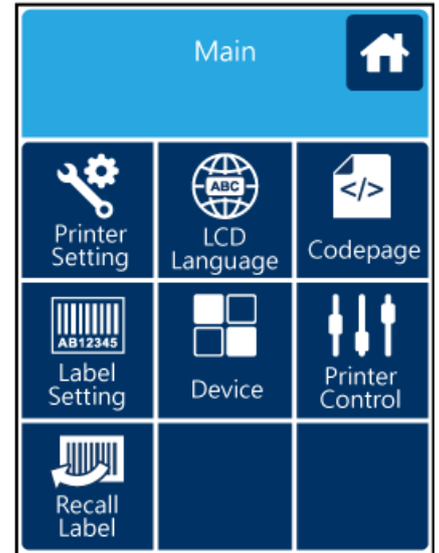
Нажмите "Тест" --

страница самотестирования и режим выхода из дампа для настройки.



Чтобы завершить настройку нажмите Вернуться на главную страницу

Если не сохранить, нажмите Система не сохранит изменения.



РАЗБЛОКИРОВАТЬ

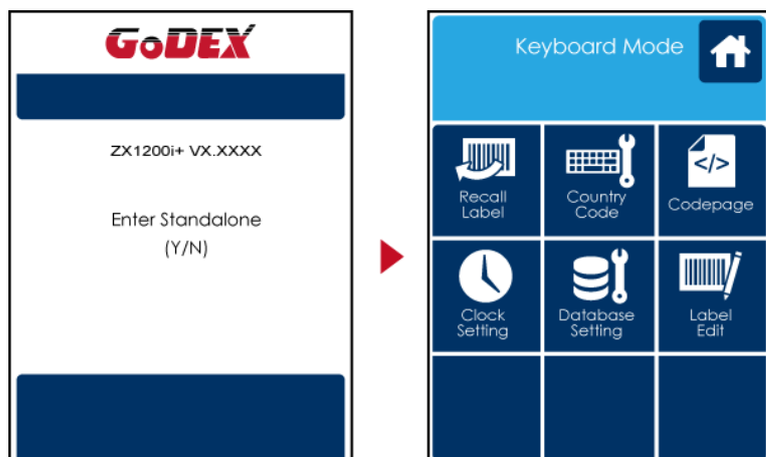


БЛОКИРОВАТЬ

Если функции принтера заблокированы, принтер не может получать команды с GoLabel или любых других устройств.

Режим клавиатуры

При подключении USB-клавиатуры к принтеру на сенсорной ЖК-панели отобразится надпись «Enter Standalone», нажмите клавишу «Y» на клавиатуре для входа в диалог работы "Режим клавиатуры".



Функция предварительного просмотра этикетки

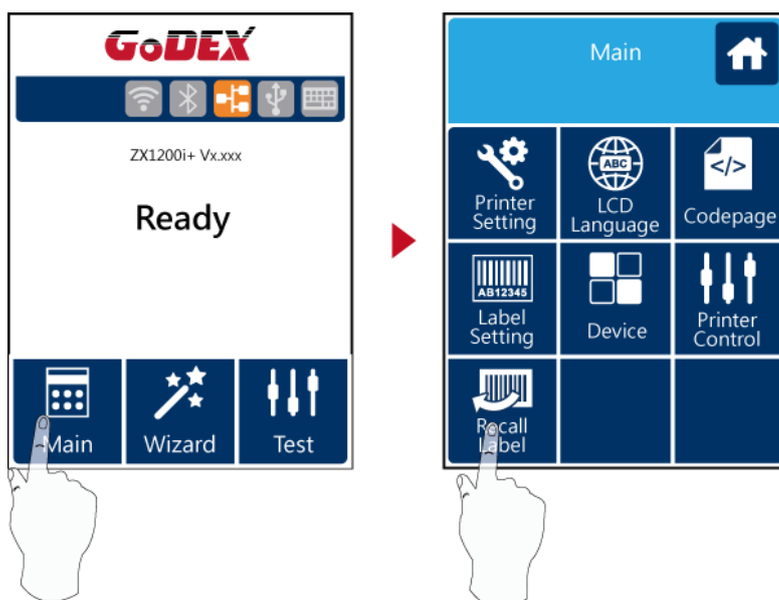
Пользователь может выбрать любые этикетки, которые были сделаны в принтере и просмотреть их. (См. Инструкции)

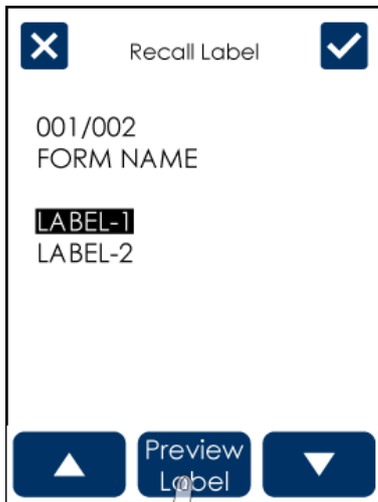
На экране «Домой» нажмите



на главную страницу.

На главной странице нажмите «Выбрать этикетку» для вызова страницы этикетки.





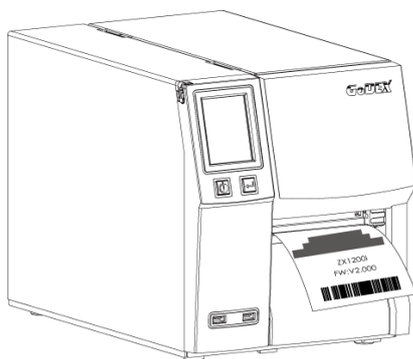
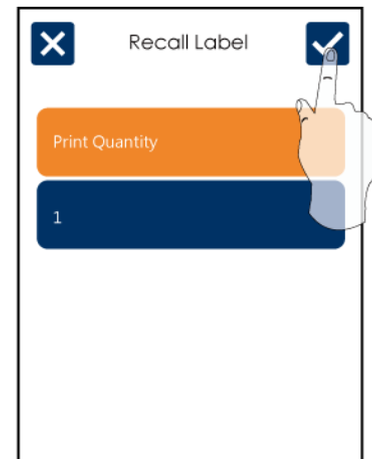
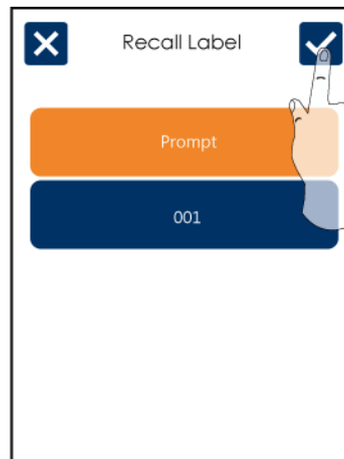
На странице «Выбрать этикетку» отображаются все шаблоны этикеток. Время обработки Данных будет увеличено до тех пор, пока метки увеличиваются.

Нажмите , чтобы выбрать этикетки.

Нажмите , чтобы выбрать этикетки.

Нажмите  Этикетка, чтобы увидеть превью этикетки

Нажатие кнопки «Перейти на следующую страницу» 



Распечатайте выбранную этикетку.

Примечание

* При использовании команды «отправки на печать», в меню выбора этикетки, дисплей принтера должен вернуться к состоянию «Страница готовности».



3.3 Функция интерфейса ЖК-дисплея

Заглавная страница



Настройка элементов для принтера, напр. Скорость печати, темнота. Также включает в себя мастер печати для удобства печати.



Более 10 языков для настройки принтера



Он состоит из таблицы значений, которая описывает набор символов для конкретного языка



Настройка элементов для печати этикетки, например, Поворот, Смещение позиции печати.



Дополнительные модули и настройки портов подключения.



Функции самодиагностики для принтера, например, тестирование ТРН, самотестирование печати страниц.



Выбор этикетки

Страница устройства



Запуск или включение сигнала



Настройка элементов для опций, например, Отрезчик, Диспенсер этикеток, Аппликатор



Настройка языка программирования. Auto/EZPL/GEPL/GZPL/GDPL



Настройка элементов для последовательного порта, например, скорость передачи данных, четность, биты данных, стоповые биты.



Настройка элементов для локальной сети, например, Номер порта, DHCP, Динамический IP, Шлюз по умолчанию, Маска подсети.



Настройка элементов для ЖК-дисплея, например, Яркость, Контрастность, Энергосбережение, Пароль



Настройка элементов для часов, например, Год, Месяц, День, Час, Минута

Настройка элементов в режиме настройки



Настройка принтера

Темнота	0-19	
Скорость	2-5	
Выбор датчика	Обнаружение носителей	Автоматический выбор
		Прозрачный
		Задумчивый
		Этикетка с зазорами
Тип носителя		Этикетка с метками
		Непрерывный
Режим печати	Прямая термическая обработка	
	Трансфер Thermat	
Положение отрыва	0-40	
Верхняя часть формы	Применять	
	Отмена	



Язык ЖК-дисплея

Английский
Deutsch
Китайский традиционный
Китайский упрощённый
Французский
Испанский язык
Японский
Итальянский
Усский
Türkçe



Кодовая страница

850
852
437
860
863
865
857
861
862
855
866
737
851
869
Победа 1252
Выигрыш 1250
Победа 1251



		Победа 1253	
		Победа 1254	
		Победа 1255	
		Победа 1257	
Настройка меток		Вращение	
		Смещение по оси X	
		Смещение по оси Y	
		Смещение начала	
Зуммер		От	
		На	
Необязательные настройки		Никакой	
		Катер	
		Диспенсер этикеток	
		Аппликатор	
Язык программирования		Auto/EZPL/GEPL/GZPL/GDPL	
Настройка последовательного порта		4800 бит/с	
		9600 бит/с	
	Скорость		19200 бит/с
			38400 бит/с
			57600 бит/с
			115200 бит/с
			Не
	Равенство		Странный
			Ровный
		Биты данных	
	8 бит		
Стоп-биты		1 бит	
		2 бита	
Настройка локальной сети	DHCP	На	
	IP-адрес	192.168.102.076	
	Маска подсети	255.255.255.0	
	Гатвей	192.168.0.254	
Настройка ЖК-дисплея	Яркость	5	
	Контраст	5	
	Энергосбережение	15	
	Пароль	От	
Настройка часов	Год		
	Месяц		
	день		
	Час		
	Минута		
Управление принтером		Тест	





Образец шаблона

Выберите Память

Чистая память

Калибровка

Сброс до значений по умолчанию

Этикетка отзыва

Состояние интерфейса ЖК-дисплея

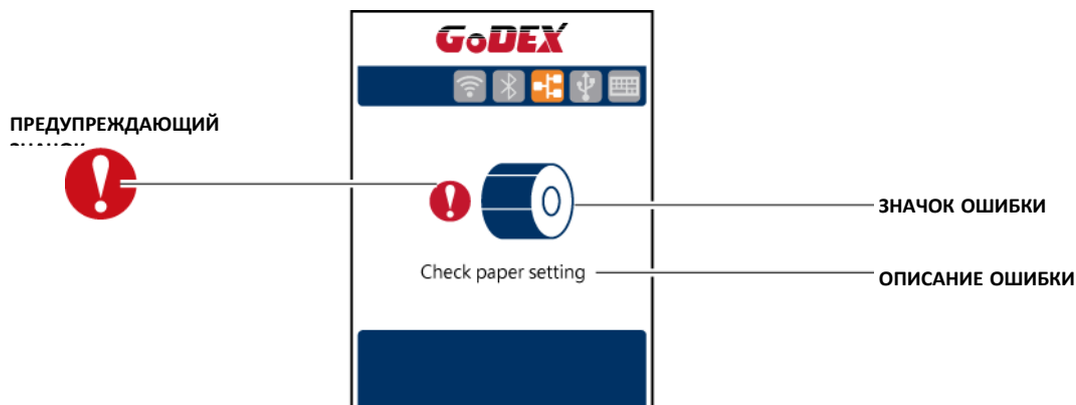
Когда принтер находится в режиме ожидания (готов к печати), на экране ЖК-дисплея отображается сообщение «Готово».

Печать возможна только при появлении статуса «Готово».



Если произошла ошибка принтера, на ЖК-экране отобразится экран ошибки, показывающий тип ошибки.

Исправить ошибку можно согласно уведомлению.



Определение значка

	На верхний уровень	Отображается на значке НАВИГАЦИЯ на страницах настроек. Он возвращает вас на верхний уровень, коснувшись значка дисплея в правом верхнем углу.
	На главную страницу	Отображается на значке НАВИГАЦИИ на страницах настройки значений. Он направляет вас обратно на главную страницу, коснувшись значка в верхнем левом углу дисплея.
	Замок	На страницах настройки значений коснитесь значков дисплея, чтобы заблокировать значение и предотвратить непредвиденные изменения.
	Отпиратель	Нажмите на значки дисплея еще раз, чтобы разблокировать значение.

3.4 Калибровка этикеток и самотестирование

Калибровка этикеток

Принтер может автоматически определять и сохранять высоту этикетки.

Это означает, что главному компьютеру не нужно передавать высоту этикетки на принтер.

Самотестирование

Функция самодиагностики позволяет проверить, нормально ли работает принтер.

Ниже описано, как выполняется калибровка размера этикетки и самотестирование.

1. Убедитесь, что этикетка загружена правильно.
2. Выключите принтер.
3. Снова включите принтер, удерживая кнопку FEED нажатой. Когда светодиод начнет мигать красным, отпустите кнопку FEED.

Теперь принтер измерит материал этикетки и сохранит высоту этикетки.

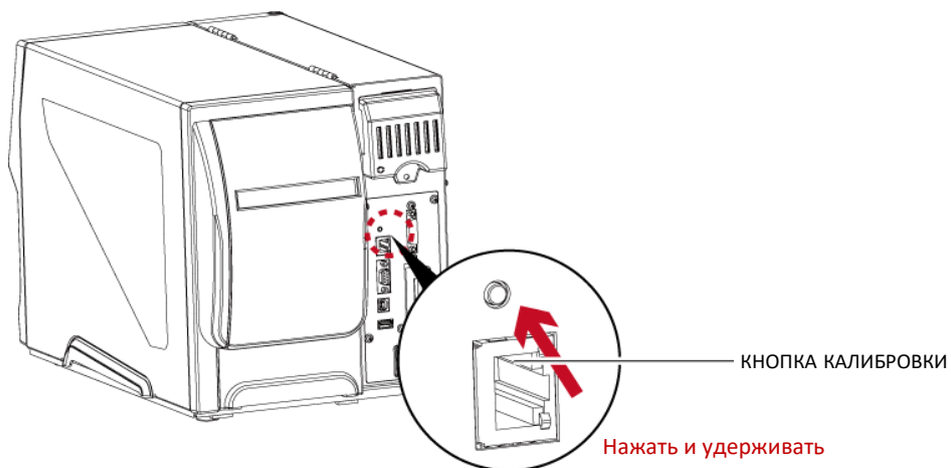
4. После того, как принтер успешно измерит материал этикетки, он напечатает этикетку для самопроверки.

Ниже приведено содержимое распечатки для самопроверки.

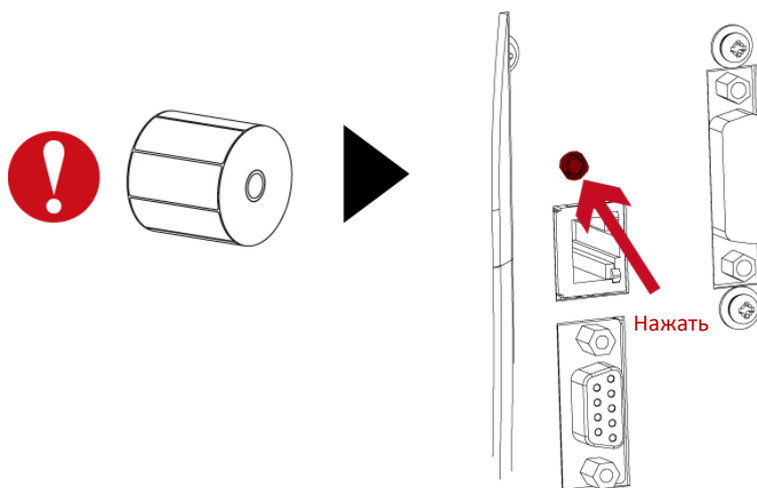
Модель и версия	ZX1200i+: XX.XXX
Настройка USB ID	USB S/N:12345678
Настройка последовательного порта	Serial port:96,N,8,1
MAC-адрес порта Ethernet	MAC Addr:xx-xx-xx-xx-xx-xx
Настройка протокола IP	DHCP Enable
IP-адрес порта Ethernet	IP xxx.xxx.xxx.xxx
Настройка шлюза	Gateway xxx.xxx.xxx.xxx
Настройка маски сети	Sub-Mask xxx.xxx.xxx.xxx
	#####
Количество установленных DRAM	1 DRAM installed
Размер буфера изображений	Image buffer size:1500 KB
Количество форм	0000 FORM(S) IN MEMORY
Количество графических изображений	0000 GRAPHIC(S) IN MEMORY
Количество шрифтов	000 FONT(S) IN MEMORY
Количество азиатских шрифтов	000 ASIAN FONT(S) IN MEMORY
Количество баз данных	000 DATABASE(S) IN MEMORY
Количество масштабируемых шрифтов	000 TTF(S) IN MEMORY
Объем свободной памяти	4073 KB FREE MEMORY
Скорость, Плотность, Точка привязки, Направление печати	^S4 ^H8 ^R000 ~R200
Ширина этикетки, Длина формы, Положение точки	^W102 ^Q100,3 ^E18
Резак, диспенсер этикеток, режим	Option:^AD0 ^O0 ^AD
Настройка датчика	Reflective AD:1.96 2.84 2.49[0.88_23]
Кодовая страница	Code Page:850

Кнопка калибровки этикетки

Аппаратная кнопка для выполнения калибровки этикетки при возникновении на принтере «Ошибка носителя» в случаях первого запуска принтера или замены этикетки или ленты на другой тип, например, при замене метки с зазором на непрерывную или черную метку.



Нажмите кнопку С и удерживайте ее в течение 2 секунд, она автоматически определит параметры этикетки и ленты.

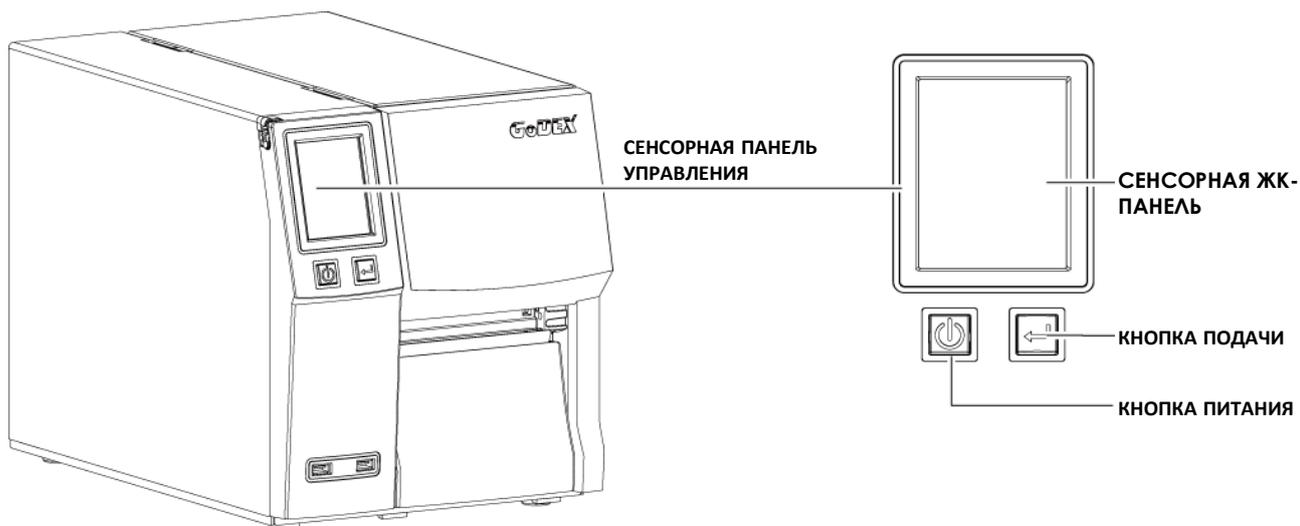


Примечание

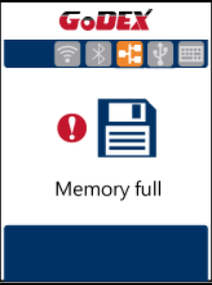
* Нажатие кнопки С эквивалентно команде автоматического распознавания "~S,SENSOR", которая отменит задание на печать и создаст этикетку Калибровка немедленная.

3.5 Оповещения об ошибках

В случае возникновения проблемы, препятствующей нормальной работе принтера, на ЖК-дисплее появится сообщение об ошибке и услышать звуковые сигналы. Пожалуйста, обратитесь к таблице ниже для получения предупреждений об ошибках.



Панель управления	Тип	Звуковых сигнала	Описание	Решение
<p>Статус</p>	Ошибка печатающей головки	2 x 4 звуковых сигнала	Механизм печати закрыт некорректно.	Откройте печатный механизм и снова закройте его
	Ошибка печатающей головки	Нет	Высокая температура на печатающей головке.	Как только печатающая головка остынет, принтер переключается в режим «Режим ожидания».
	Ошибка носителя	2 x 3 звуковых сигнала	Лента не установлена, и принтер отображает сообщение об ошибке.	Убедитесь, что принтер установлен в режим прямой термопечати.
			Лента закончена или вал подачи ленты не двигается.	Установите рулон ленты на место.
	Ошибка носителя	2 x 2 звуковых сигнала	Бумага не обнаружена.	Убедитесь, что датчик этикетки правильно расположен. Если датчик по-прежнему не обнаруживает бумагу, Запустите функцию

				автокалибровки повторно.
			Бумага готова.	Установите рулон этикеток на место.
			Проблема с подачей принтера.	Возможные причины: носитель для печати застрял вокруг резинового валика; датчик не может обнаружить зазор или черную метку между этикетками; Бумаги нет. Пожалуйста, сбросьте датчик
	Ошибка файла	2 x 2 звуковых сигнала	Память полна. Принтер выводит сообщение "Файловая система заполнена".	Удалите ненужные данные или установите дополнительную память.
			Не удается найти файл. Принтер выводит сообщение "Имя файла не найдено"	Используйте команду "~X4" Команда для печати Все файлы. Затем проверьте, существуют ли файлы и верны ли названия.
			Файл с таким же именем уже существует. Принтер распечатает сообщение «Duplicate Name».	Измените имя файла и повторите попытку его сохранения.
				
				

3.6 USB-хост

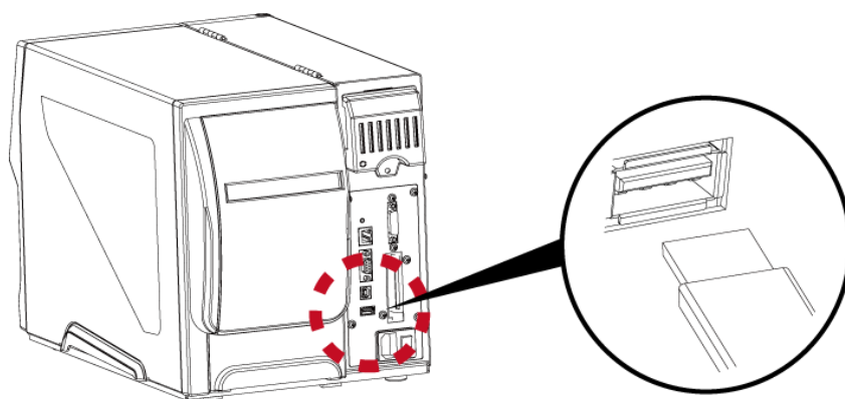
Определение: USB-порт Host поддерживает любое устройство: USB-карту памяти, клавиатуру или сканер.

Назначение

- USB-накопитель : Он расширяет пространство пользовательской памяти до 32 Гб для графики, шрифтов, формата этикеток, DBF и загрузки командных файлов. Прошивка принтера также может быть обновлена, если скопировать новую версию прошивки на USB-накопитель.
- Подключение USB-клавиатуры к принтеру для работы в режиме "Режим клавиатуры".
- Подключите USB-сканер для работы принтера в режиме «Клавиатура».

Использование расширенной памяти

- USB-накопитель памяти: он поддерживает функцию горячего подключения; принтер создаст папку "\\LABELDIR" и автоматически переключит "User Flash" на "Extended Memory", пока пользователь подключает USB-накопитель к принтеру GoDEX.
- Подключите USB-накопитель к ПК через USB-устройство или порт Ethernet и запустите программное обеспечение "GoLabel" для загрузки графических файлов, шрифтов, формата этикеток, DBF и командных файлов на принтер.
- Подробную информацию о процедурах загрузки см. в разделе "GoLabel On-line Help".



Использование обновления прошивки

- Извлеките USB-накопитель из принтера и подключите его к USB-порту ПК; удалить файл прошивки "*.bin" из "\\LABELDIR\FW" USB-накопителя, если он существует; или создайте папку "\\LABELDIR\FW" на USB-накопителе, если эта папка не создана.
- Скопируйте новую версию прошивки "xxx.bin" в папку "\\LABELDIR\FW", а затем извлеките USB и вставьте в принтер, в котором собираетесь обновить прошивку.
- Принтер автоматически обновит прошивку при подключении USB-накопителя к принтеру, а принтер обнаружит прошивку в "\\LABELDIR\FW", и это будет более новая версия.
 - Не вынимайте USB-накопитель, пока он находится в процессе обновления, с сообщением «Запись Flash...», которое отображается на ЖК-панель.

USB-клавиатура

☒ При подключении USB-клавиатуры к принтеру на сенсорной ЖК-панели отобразится надпись «Войти в автономный режим», нажмите кнопку

Клавиша "Y" на клавиатуре для входа в диалоговое окно работы "Режим клавиатуры".

☒ Здесь есть шесть поддиалоговых окон: Выбрать этикетку", "Код страны", "Кодовая страница", "Настройка часов", "Настройка базы данных"

"Label Edit" может работать с помощью клавиатуры в следующем определении:

1. Нажмите клавишу "ESC", чтобы выйти из "Режима клавиатуры" или вернуться в предыдущее диалоговое окно
2. Нажмите «F1», это позволит принтеру выйти из режима «Домашняя страница» в режим «Клавиатура».
3. Нажмите клавиши "Enter", "Стрелка" и "Буквы" как обычно на ПК, который будет выполнять функцию ввода клавиш «Режим клавиатуры».

Примечание

- * Хост-порт USB на принтере GoDEX не имеет функции "HUB".
- * USB-накопители поддерживают формат диска «FAT32» и объем до 32 Гб. Сертифицированными производителями являются Transcend, Apacer, Patriot, Consair и Kingston..
- * Функция загрузки графики, шрифтов, формата этикеток, DBF и командных файлов осуществляется GoLabel с ПК и должна проходить через сам принтер модели «i» «x».
- * На ПК пользователь может скопировать всю папку «\LABELDIR» с USB-накопителя на ПК или наоборот. Копирование вложенных папок или отдельных файлов в папке «\LABELDIR» на ПК или наоборот не поддерживается.

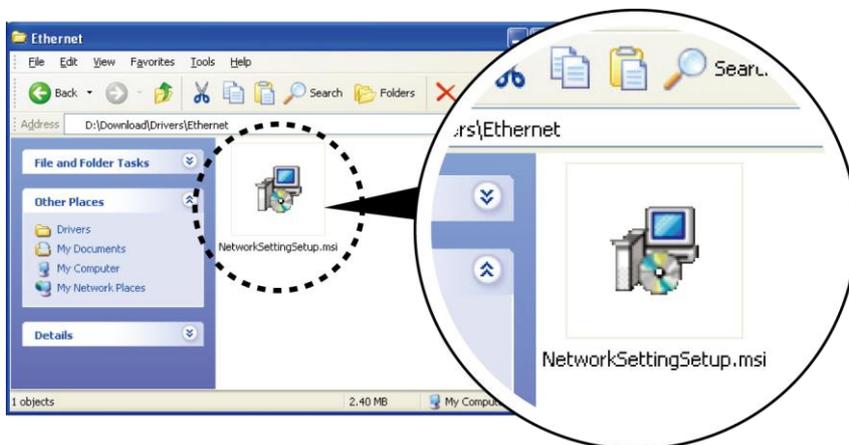
4 NetSetting для Ethernet

4.1 Установка программного обеспечения NetSetting

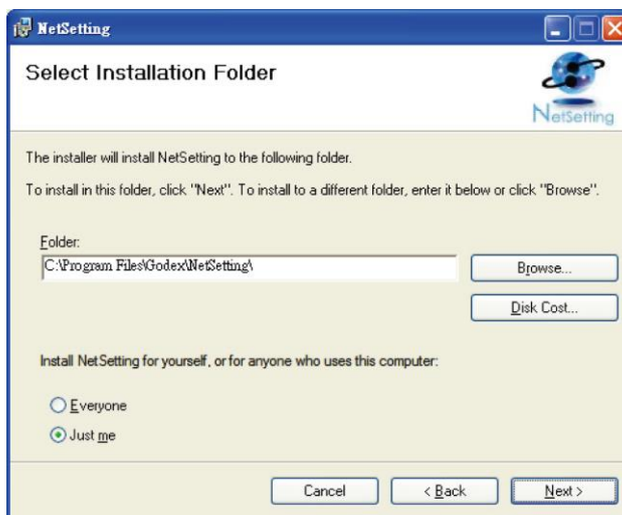
Программное обеспечение NetSetting используется для управления настройками сети при подключении принтера через порт Ethernet.

Он доступен на компакт-диске или может быть загружен с официального сайта. Чтобы установить NetSetting, выполните следующие действия.

1. Вставьте компакт-диск продукта в дисковод CD/DVD главного компьютера и откройте папку "Ethernet" на компакт-диске.
2. Выберите значок установочного файла NetSetting и нажмите на него, чтобы начать установку.



3. Следуйте инструкциям на экране. Мастер установки проведет вас через процедуру установки.
4. Укажите «Папку установки».

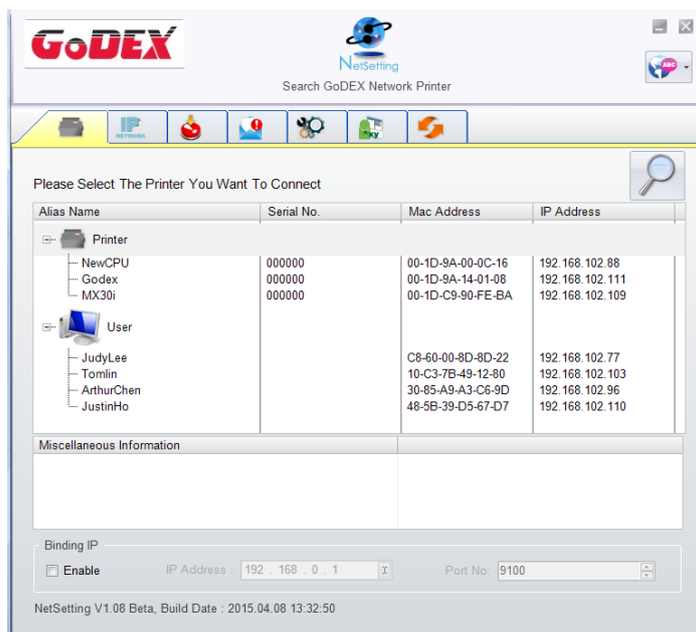


5. Нажмите «Далее», чтобы начать установку.
6. Как только установка будет завершена; Вы увидите значок NetSetting на рабочем столе.



4.2 Интерфейс NetSetting

Нажмите на значок NetSetting, чтобы запустить программу; Вы увидите стартовую страницу, как показано ниже. На стартовой странице будет отображаться основная информация о подключенном принтере и вашем ПК.



Нажмите на значок лупы, чтобы найти принтеры Godex, подключенные через порт Ethernet в вашей сетевой среде. Как только подключенный принтер Godex будет обнаружен, он будет указан на стартовой странице.



В верхней части интерфейса есть шесть вкладок, на которых можно настроить различные типы сетевых настроек. Но из соображений безопасности данных вам нужен правильный пароль для входа на страницы конфигурации.

Примечание

* Пароль по умолчанию - "1111", вы можете изменить пароль позже на вкладке "Настройка IP".

Настройка IP

На вкладке «Настройка IP» можно изменить имя принтера, номер порта, настройку шлюза и пароль для настройки принтера. Вы также можете установить IP-адрес принтера ether по DHCP или по Static IP.

Printer Name: Length(1-16)

Port No:

Default Gateway:

Password: Length(1-4)

Get IP From DHCP Server

Static IP

IP Address:

Subnet Mask:

Вы можете нажать кнопку "Установить", чтобы применить настройки, и кнопку "ReGet", чтобы обновить значения настроек.

Примечание

* Чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами программного обеспечения NetSetting, вы должны быть знакомы с основными принципами работы в сети. Пожалуйста, свяжитесь с вашей сетью

Администратор для получения информации о параметрах сети.

* При включении DHCP, если вы найдете IP-адрес как: IP = 169.254.229.88, Сетевая маска = 255.255.0.0, Шлюз = неизменяемый (последнее значение), IP-адрес недействителен.

Настройка пути оповещения

NetSetting отправит предупреждающие сообщения на указанный почтовый ящик, когда на принтере произойдет ошибка. Предупреждающие сообщения отправляются по протоколам SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) или SNMP (Simple Network Management Protocol).

Вы можете установить или изменить конфигурации SMTP и SNMP на этой вкладке "Настройка пути оповещения".

GoDEX NetSetting Alert Mail Setting

Enable SMTP Alert Message Notification

Login Account: default Length(1-64)
Login Password: ***** Length(1-16)
Server IP Address: 192 . 168 . 0 . 1 xxx.xxx.xxx.xxx
Mail Subject: Barcode printer message Length(1-60)
Mail From Address: default@default.com Length(1-32)
Mail To Address: default@default.com Length(1-32)
Duration Cycle: 1 0 ~ 168 Hours
Event Counter: 5 1 ~ 100

Enable SNMP Alert Message Notification

SNMP Community: public Length(1-16)
SNMP Trap Community: public Length(1-16)
Trap IP Address: 192 . 168 . 0 . 1 xxx.xxx.xxx.xxx

Set Refresh

Вы можете нажать кнопку "Установить", чтобы применить настройки, и кнопку "ReGet", чтобы обновить значения настроек.

Настройка предупреждающих сообщений

Для функции уведомления о тревожных сообщениях вы можете решить, какие случаи ошибок должны быть отправлены оператору.

Кроме того, тревожные сообщения могут быть настроены на отправку по протоколам SMTP, SNMP или обоим форматам.

The screenshot shows the 'Alert Message Setting' interface in the GoDEX NetSetting application. The interface includes a header with the GoDEX logo and NetSetting logo, and a navigation bar with icons for printer, IP network, and alert messages. The main content area contains a table with columns for SMTP and SNMP checkboxes and a Description column. The table lists various error conditions, with checkboxes for SMTP and SNMP. Below the table are 'Set' and 'Refresh' buttons.

SMTP	SNMP	Description
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paper or Ribbon Empty
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paper Jam
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ribbon Out
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Printhead Up (Open)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rewinder Full
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	File System Full
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	File Not Found
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Duplicated Name
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Syntax Unknown
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cutter Jammed or Not Installed
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TPH Over Heat

Buttons: Set, Refresh

Вы можете нажать кнопку "Установить", чтобы применить настройки, и кнопку "ReGet", чтобы обновить значения настроек.

Конфигурация принтера

Установите или измените конфигурации подключенного принтера. Большинство ключевых настроек для работы принтера можно выполнить на этой странице настроек.

The screenshot shows the 'Printer Configuration' web interface for a GoDEX printer. The interface is titled 'Printer Configuration' and features the GoDEX logo and 'NetSetting' branding. A navigation bar contains icons for printer status, IP settings, a warning, a help icon, a gear for settings, a printer icon, and a refresh icon. The main content area is divided into several sections:

- Printer Setup:** Contains dropdown menus for 'Printer Model' (ZX1200i+), 'Tear-off Position' (12), 'Speed' (2), 'Darkness' (12), 'Dispenser/Applicator' (0 (None)), 'Labels per Cut' (0), and 'Printing Mode' (Thermal Transfer).
- Serial Port Setting:** Contains dropdown menus for 'Baud Rate' (4800), 'Parity' (None), 'Data Bits' (8), and 'Stop Bits' (1).
- Miscellaneous:** Contains dropdown menus for 'LCD Language' (Traditional Chinese), 'Sensing Mode' (0 - Reflective), 'Keyboard Country Code' (US), 'Pre-Printing' (OFF), 'Code Page' (Code Page 850), 'Top Of Form' (ON), and 'Buzzer' (ON).

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Set' and 'Refresh'.

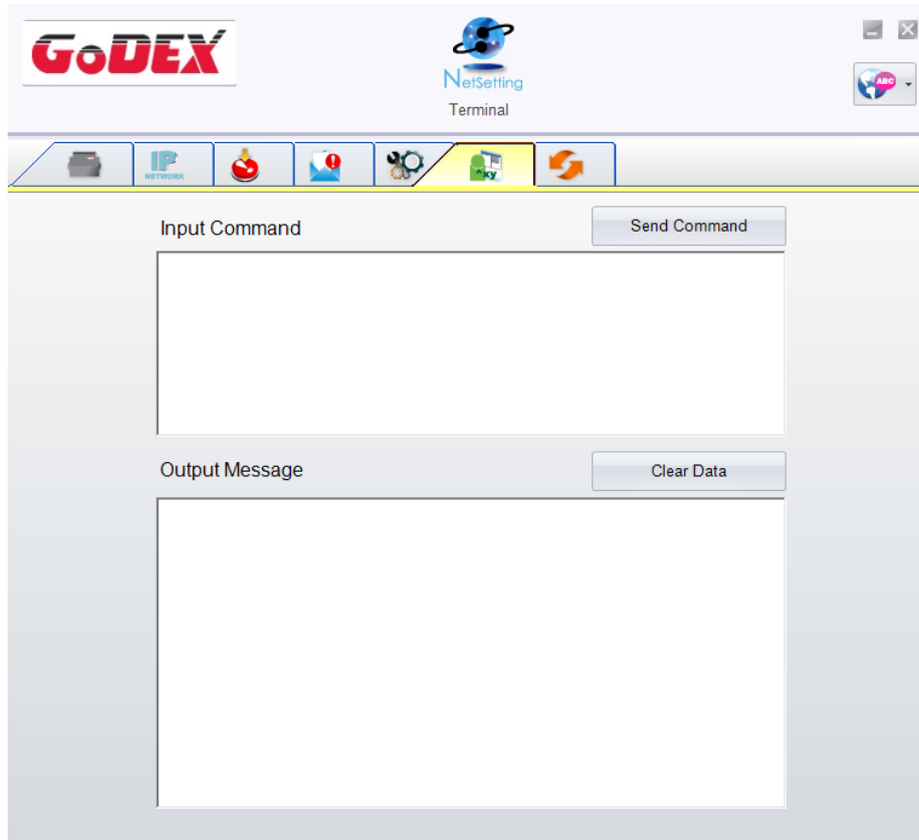
Вы можете нажать кнопку "Установить", чтобы применить настройки, и кнопку "ReGet", чтобы обновить значения настроек.

Команда пользователя

Вкладка "User Command" предоставляет оператору коммуникационный интерфейс для управления принтером. Введите команды принтера в окне

"Команда ввода" и нажмите кнопку "Отправить команду", команды будут отправлены на принтер.

Для некоторых команд, которые вернут ответное сообщение, сообщение будет отображаться в окне "Output Message".

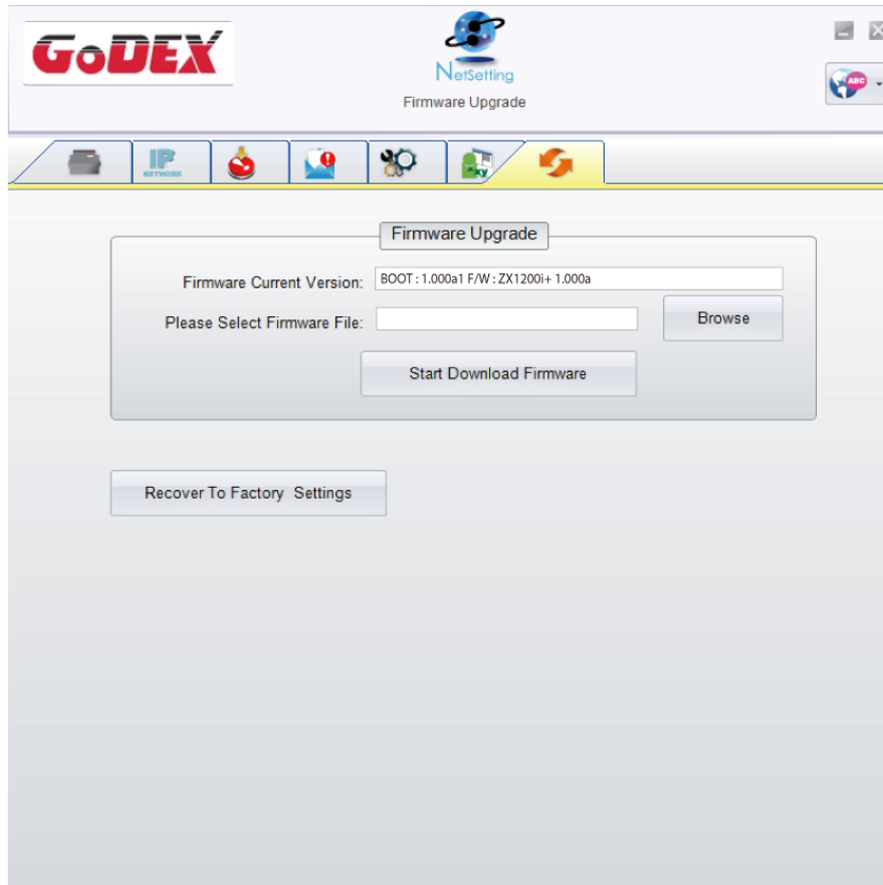


Вы можете нажать кнопку "Отправить команду", чтобы отправить команды принтера через порт Ethernet и управлять принтером удаленно.

Загрузка прошивки

На вкладке "Загрузка прошивки" на экране будет отображаться актуальная версия прошивки принтера. Если вам необходимо обновить прошивку принтера, просто укажите местоположение файла прошивки и нажмите кнопку "Начать загрузку прошивки".

Прошивка принтера может быть обновлена удаленно.



В дополнение к обновлению прошивки вы можете нажать кнопку «Восстановить до заводских настроек», чтобы восстановить заводские настройки принтера по умолчанию.

5 Этапы подготовки

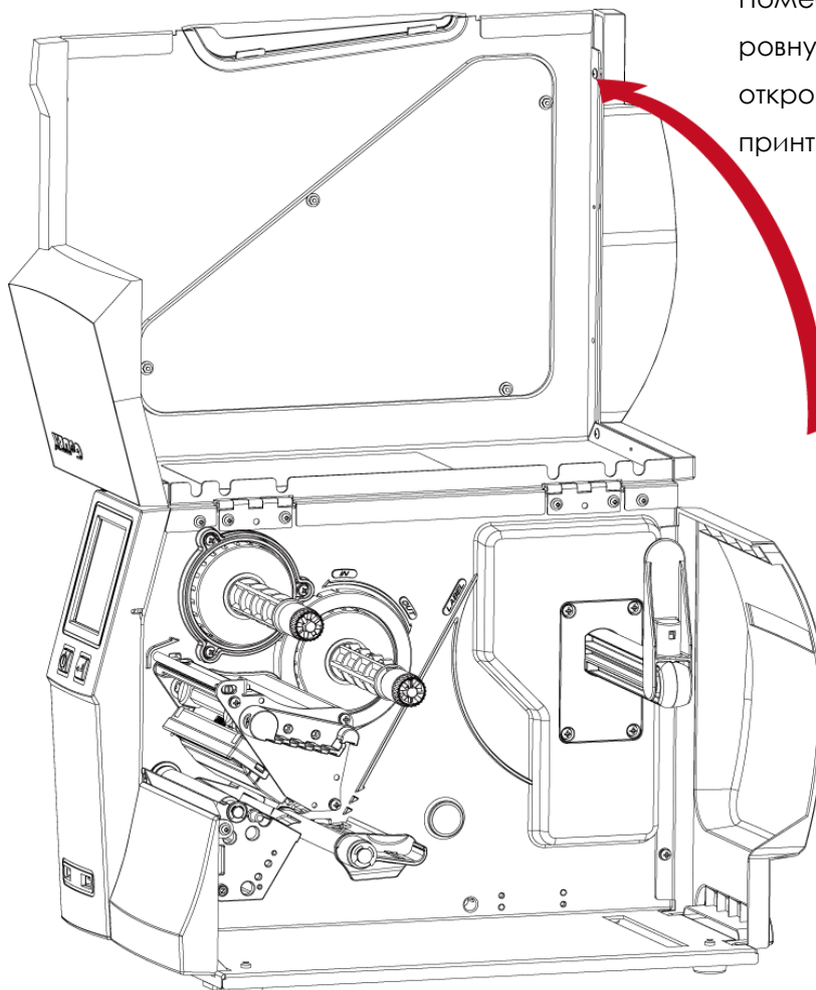
5.1 Этапы подготовки

Перед установкой дополнительных модулей проведите следующую подготовку.

А. Выключите принтер:

Не забудьте выключить принтер перед установкой любого модуля

Б. Откройте крышку принтера



Поместите принтер на ровную поверхность и откройте крышку принтера

Примечание

* Не забудьте выключить принтер перед установкой резака.

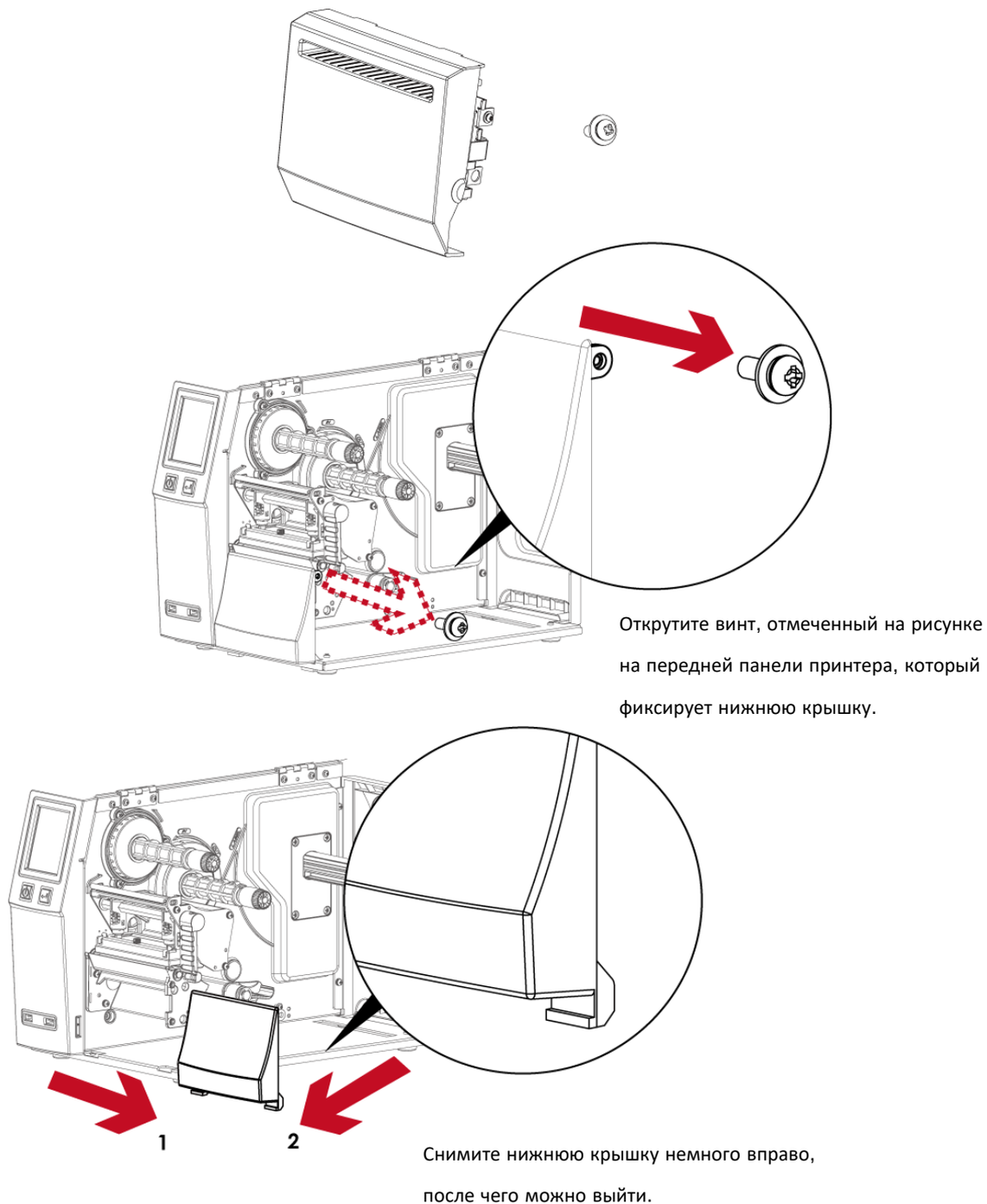
* Не используйте для отрезки самоклеящиеся этикетки! Остатки клея останутся на лезвии резака и ухудшат его работу.

* При обычном нанесении бумаги резак выполняет 300000 разрезов плотной бумаги толщиной до 250 мкм или 100000 разрезов пластикового листа толщиной до 300 мкм .

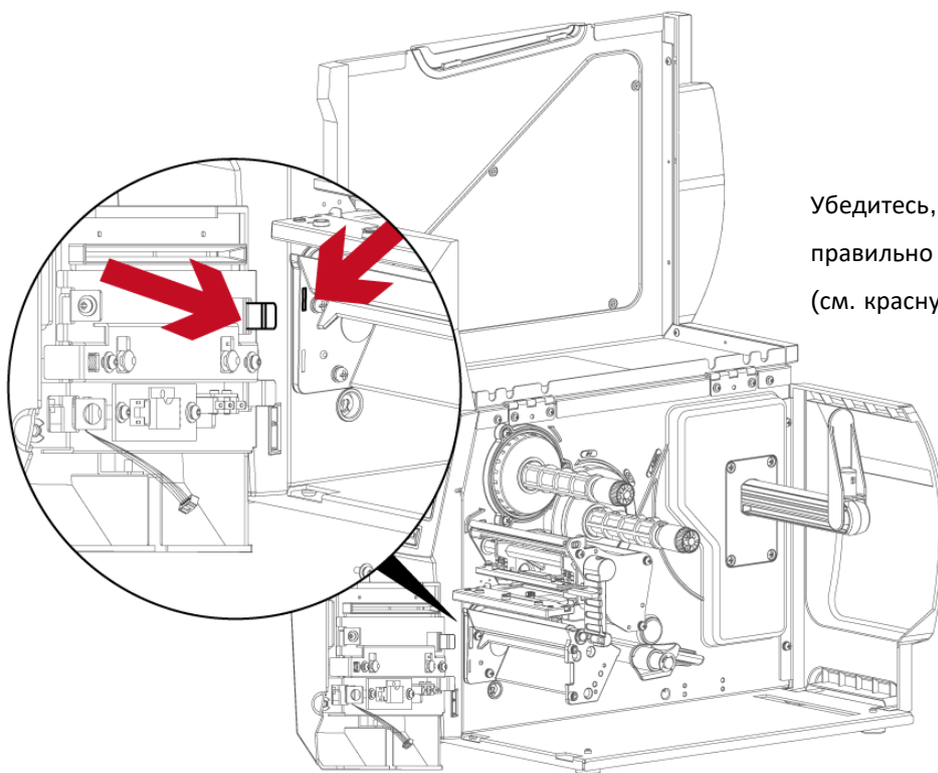
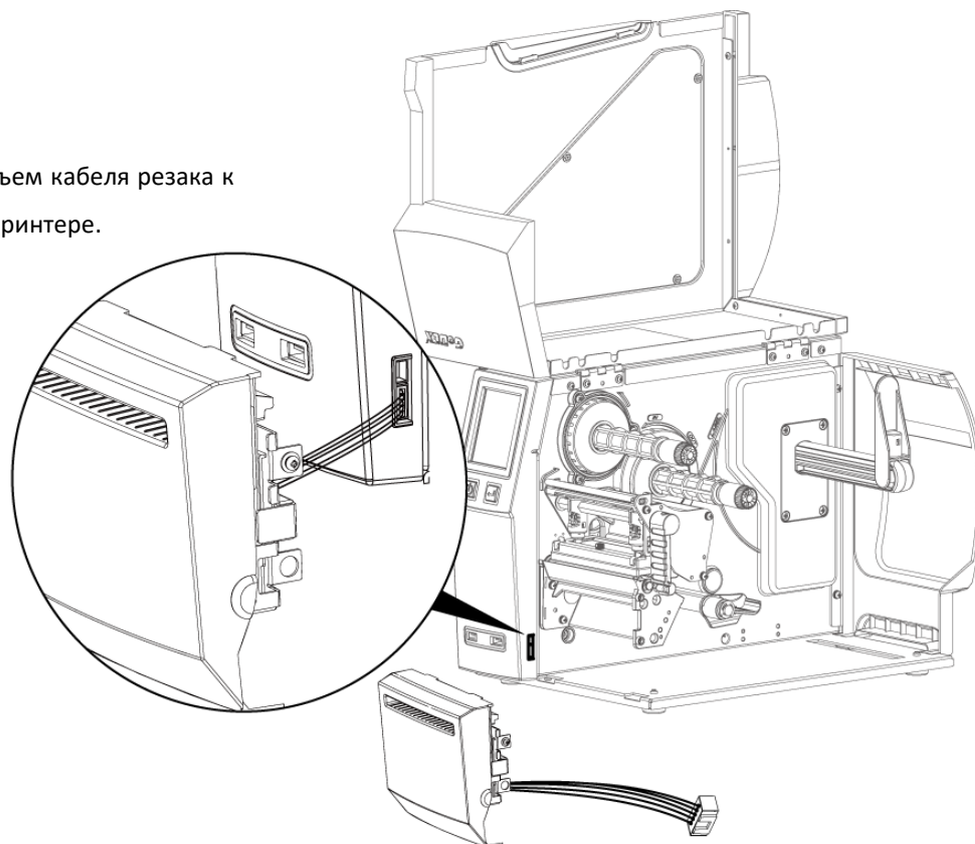
5.2 Установка резака

Обзор куттера

1. Режущий модуль
2. Винт

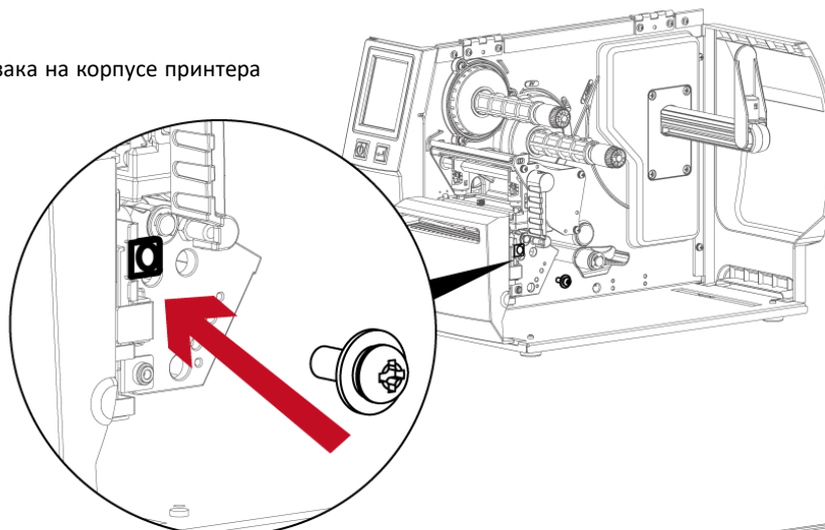


Подсоедините разъем кабеля резака к гнезду резака на принтере.

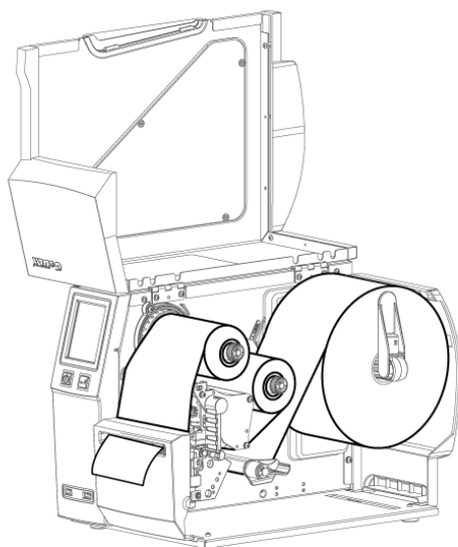


Убедитесь, что модуль резака правильно вставлен в принтер.
(см. красную стрелку)

Закрепите модуль резака на корпусе принтера
с помощью винтов.



Закончите установку режущего



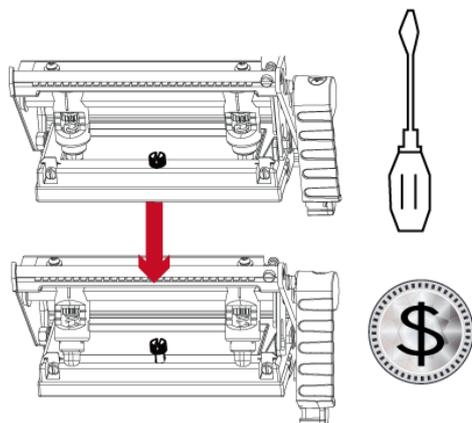
Теперь загрузите рулон этикеток в принтер и
закройте крышку принтера.

Примечание

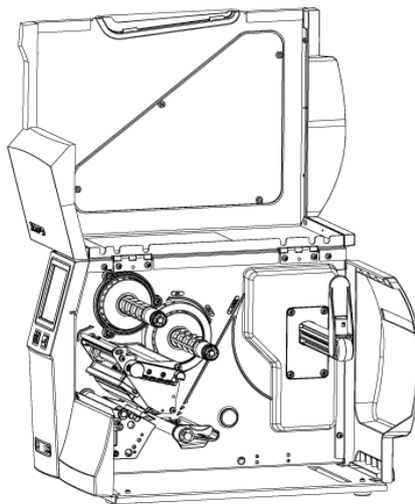
- * , включена ли функция резака в принтере.
- * Этикетки или бумага должны быть высотой не менее 30 мм.
- * После установки режущего модуля установите положение упора (^E) на 30.

6 Техническое обслуживание и регулировка

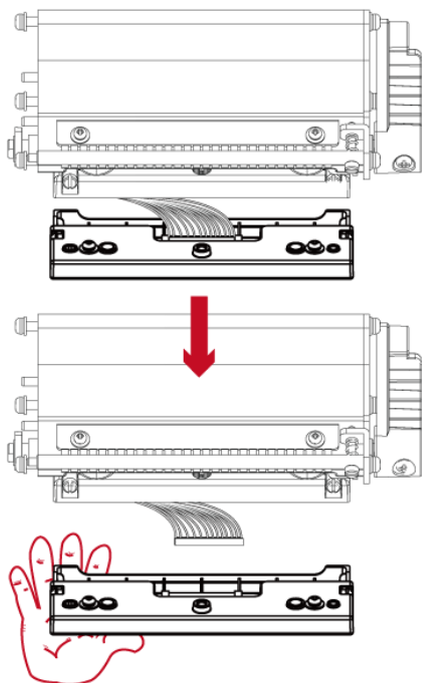
6.1 Установка/снятие модуля печатающей головки



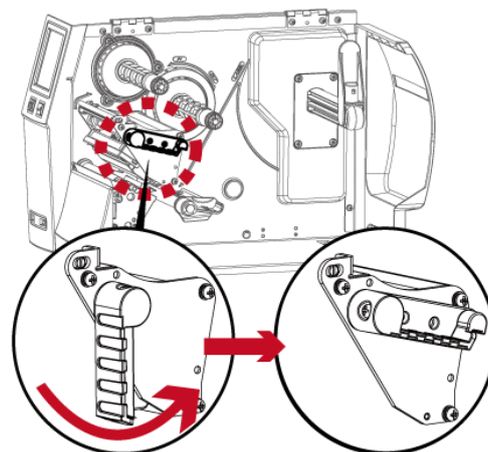
Откройте крышку



С помощью отвертки или монеты ослабьте винт, чтобы вынуть модуль ТРН.



Поверните печатающую головку против часовой стрелки



Удерживая модуль печатающей головки, плавно вытяните кабель ТРН.

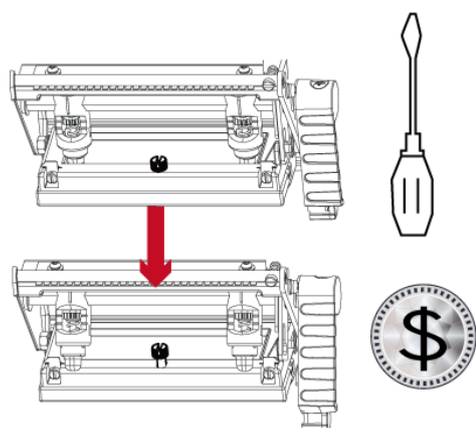
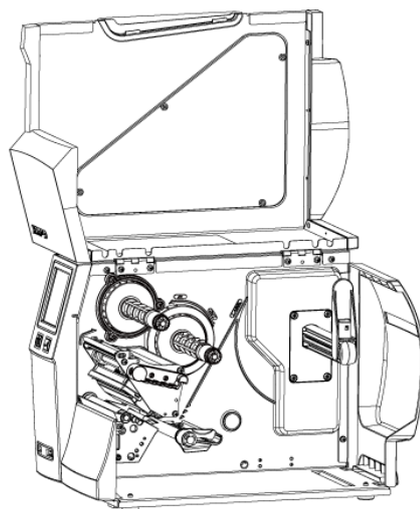
Чтобы установить модуль ТРН, следуйте обратному порядку.

Примечание

* Не забудьте выключить принтер перед снятием модуля печатающей головки.

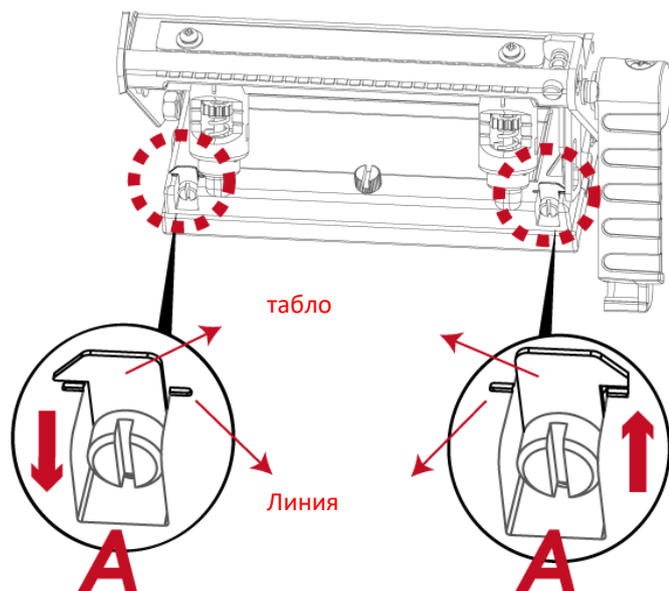
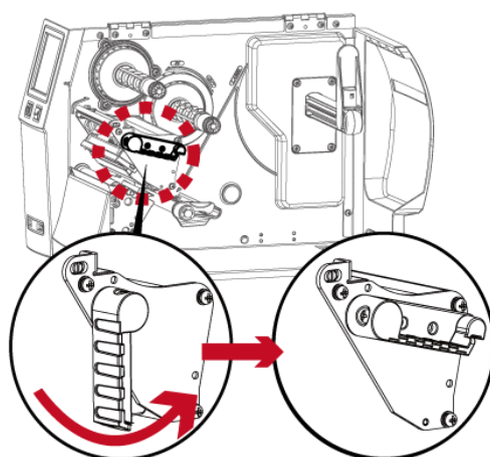
6.2 Настройка линии печати

Откройте крышку



с помощью отвертки или монета для ослабления

Поверните печатающую головку против часовой стрелки



Если улучшения не видно, поверните винты (A) по часовой стрелке или против часовой стрелки как можно дальше и обязательно выровняйте их по индикаторной доске и линии индикатора. Повторяйте процесс настройки до печати. Качество улучшилось.

6.3 Регулировка натяжения ленты

Натяжение ленты можно регулировать, поворачивая ручку вала ленты (см. рисунок) по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Есть 4 возможные настройки, которые отмечены на концентраторе подачи ленты.

1 : Напряжение самое высокое

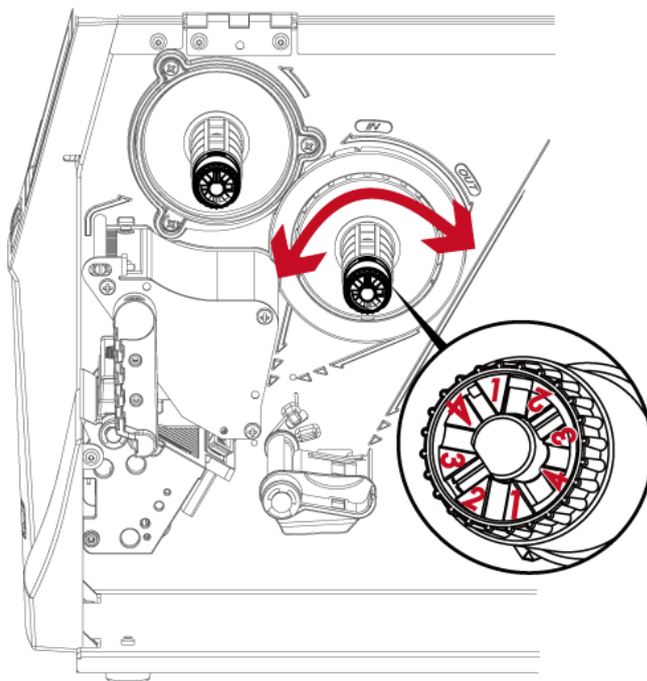
4 : Напряжение самое низкое

Если натяжение настолько низкое, что лента не продвигается вперед, нужно уменьшить натяжение втулки подачи ленты.

Чтобы установить натяжение, нажмите на ручку и поверните ее по часовой стрелке или против часовой стрелки в зависимости от необходимости.

Увеличение натяжения втулки перемотки ленты устранил любые складки ленты во время печати, которые возникают в результате использования различных материалов ленты. (Подробнее о сминании/смятии лент см. в разделах 6-6.)

Если вы используете очень узкую ленту, принтер может не сдвинуть материал этикетки вперед (особенно при использовании ленты шириной менее 2 дюймов). В этом случае уменьшите натяжение, повернув ручку ступицы подачи ленты против часовой стрелки.



6.4 Очистка термопечатающей головки

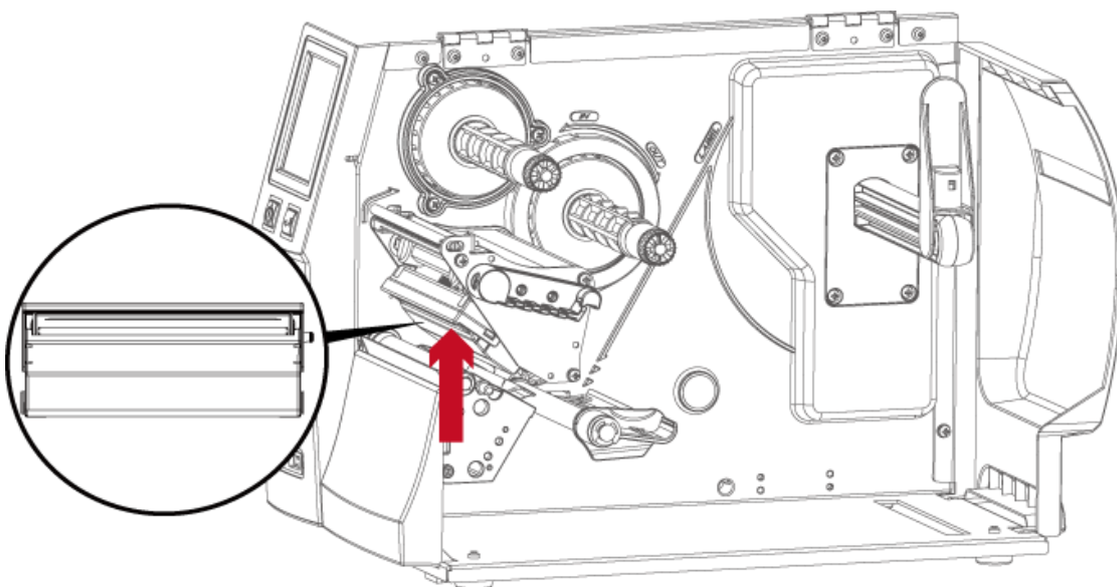
Попадание грязи на печатающую головку или ленту может привести к ненадлежащему качеству печати (на этикетке есть только частичные изображения).

Поэтому крышку принтера по возможности следует держать закрытой.

Защита от грязи и пыли на бумаге или этикетках обеспечивает хорошее качество печати и более длительный срок службы печатающей головки. Вот как вы очищаете печатающую головку:

1. Выключите принтер.
2. Откройте крышку принтера.
3. Снимите ленту.
4. Освободите печатающую головку, повернув рычаг разблокировки печатающей головки.
5. Удалить остатки этикеток или другую грязь с печатающей головки

(см. Красную стрелку), пожалуйста, используйте для протирания мягкую безворсовую ткань, смоченную в спирте.



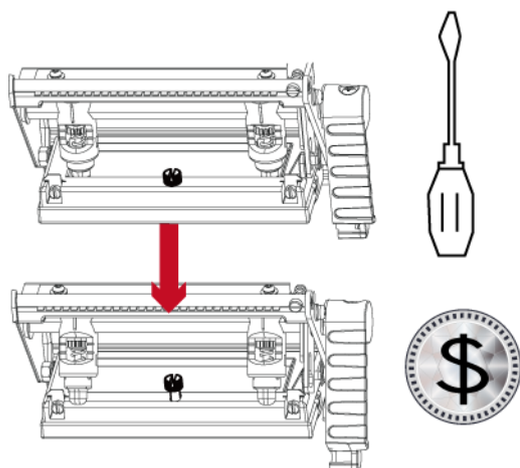
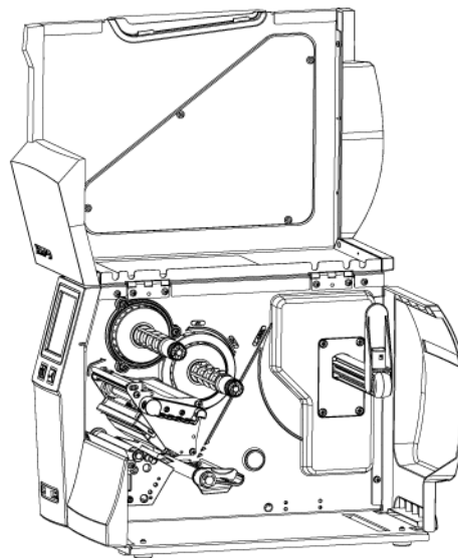
Примечание

* Печатающую головку следует чистить раз в неделю.

* Пожалуйста, убедитесь, что на мягкой ткани, используемой для очистки печатающей головки, нет металлических осколков или других твердых частиц.

6.5 Регулировка баланса и натяжения печатающей головки

Откройте крышку

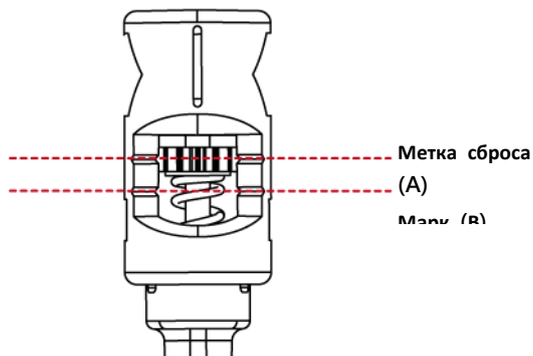
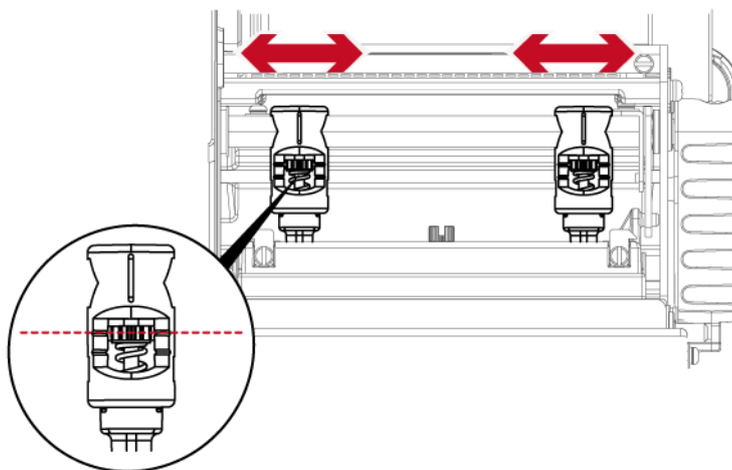


с помощью отвертки или монеты
Ослабьте винт

При использовании различных этикеток и лент чернила могут распределяться неравномерно. Если на одной из сторон бумаги нет напечатанного изображения или лента сминается, давление печатающей головки необходимо отрегулировать с помощью пружинных коробок ТРН.

Переместите пружинные коробки ТРН, как показано на рисунке, чтобы изменить давление печатающей головки.

Чем шире этикетка, которую вы используете, тем дальше друг от друга необходимо отодвинуть пружинные коробки ТРН. Если улучшения качества



Поворот винта влево увеличивает давление, При повороте вправо давление уменьшается.
Убедитесь, что винт не поворачивается ниже отметки (B).

6.6 Настройки ленточного щита

Использование различных материалов ленты может привести к образованию складок ленты, что, в свою очередь, повлияет на результат печати, как показано в примерах в пунктах (а) и (b). Чтобы изменить качество печати, можно отрегулировать винты щита ленты.

Если результат печати выглядит так, как показано на рисунке (а), необходимо повернуть винт защитного экрана ленты против часовой стрелки.

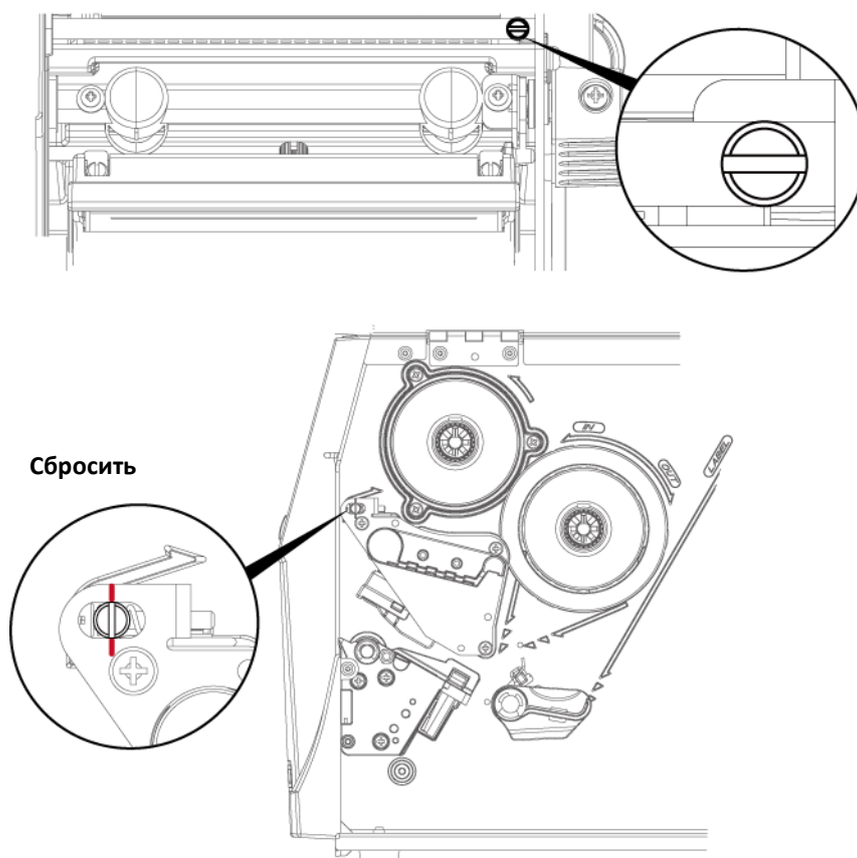
Если результат печати выглядит так, как показано на рисунке (b), необходимо повернуть винт щита ленты по часовой стрелке.



Чтобы отслеживать изменение качества печати, следует регулировать винты на пол-оборота.

Распечатайте тестовую страницу. Если результат печати не улучшился, поверните винт еще на пол-оборота.

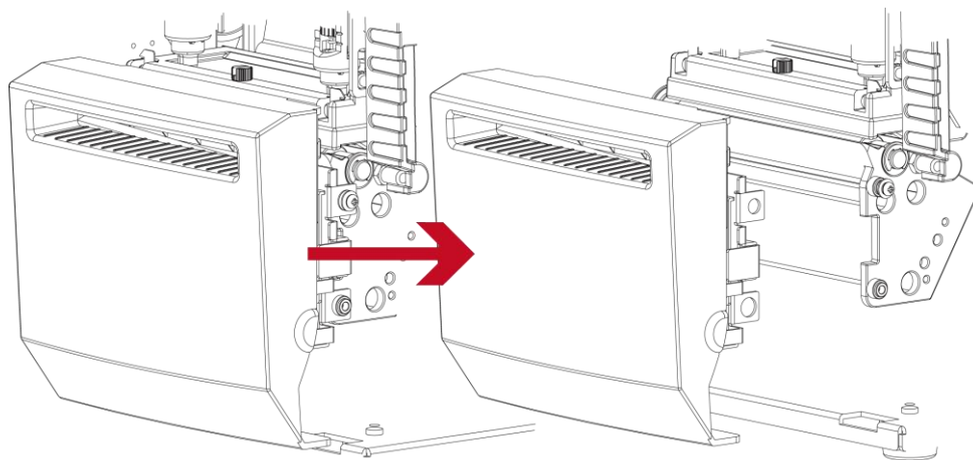
Не поворачивайте регулировочный винт более чем на два полных оборота (360°).



Примечание

* Если отрегулировать винт более чем на два полных оборота, подача бумаги может работать неправильно. В этом случае откройте шурупы ленты, чтобы выровнять метку сброса, и возобновите процесс регулировки.

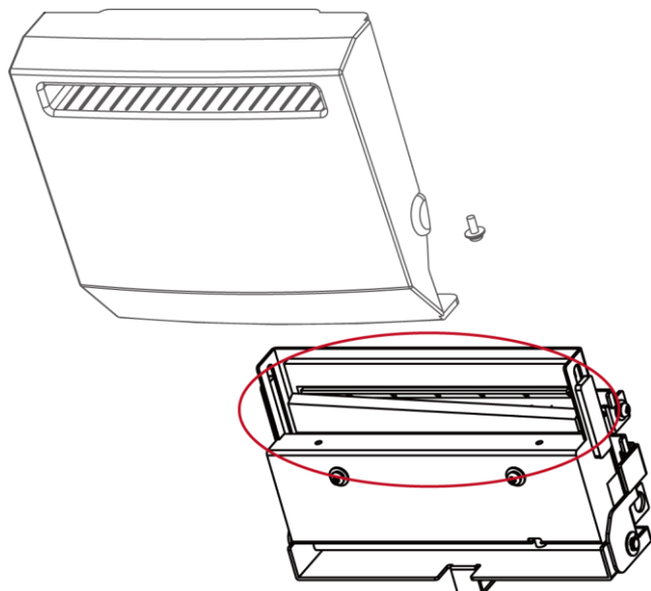
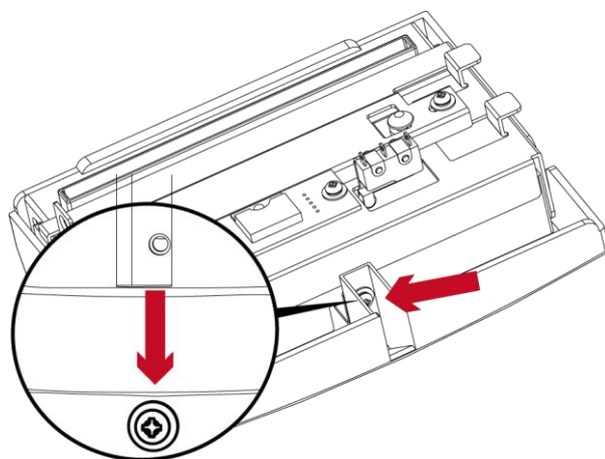
6.7 Настройки резака



Выключите принтер перед снятием резака.

(Снимите или установите резак в разделе «Аксессуары» в разделе 5)

Открутите винт в нижней части
резака.



Снимите крышку резака.

Очистите и удалите замятую бумагу.

Установите CUTTER обратно на принтер.

Примечание

* Не забудьте выключить принтер перед снятием РЕЗАКА.

* Длина носителя этикетки должна быть не менее 30 мм для обеспечения правильной работы резака.

6.8 Устранение неполадок

Проблема	Решение
Принтер включен, но светодиодный индикатор не загорается.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте блок питания. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 2.4
Светодиодный индикатор загорается красным цветом, и печать прерывается.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте настройки программного обеспечения (настройки драйвера) или коды команд.♦ Оповещение об ошибке можно найти в таблице в разделе 3.3. Оповещения об ошибках.♦ Проверьте, правильно ли закрыт механизм печати. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 3.3
Этикеточный материал проходит через принтер. Но изображение не печатается.	<ul style="list-style-type: none">♦ Пожалуйста, убедитесь, что этикетка загружена правильной стороной вверх и что она является подходящим материалом.♦ Выберите правильный драйвер принтера.♦ Выберите правильную этикетку и подходящий режим печати.
Замятие материала этикетки во время печати.	<ul style="list-style-type: none">♦ Устраните замятие бумаги. Удалите все этикеточные материалы, оставшиеся на термопечатающей головке, и очистите печатающую головку мягкой безворсовой тканью, смоченной в спирте. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 6.1
На некоторых участках этикетки отсутствует печатное изображение.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, не прилип ли к термопечатающей головке материал этикетки или лента.♦ Проверьте наличие ошибок в программном обеспечении.♦ Проверьте, правильно ли установлена начальная позиция.♦ Проверьте ленту на наличие складок.
На части этикетки отсутствует напечатанное изображение или изображение размыто.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте термопечатающую головку на наличие пыли или других загрязнений.♦ Используйте внутреннюю команду "~T", чтобы проверить, выполнит ли термопечатающая головка полное задание на печать.♦ Проверьте качество носителя для печати.
Напечатанное изображение расположено неправильно.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, нет ли на датчике бумаги или пыли.♦ Проверьте, подходит ли материал для этикеток. Свяжитесь с вашим поставщиком.♦ Проверьте настройки руководства по бумаге.
Пропуск этикеток во время печати.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте настройку высоты надписи.♦ Проверьте, нет ли пыли, покрывающей датчик.♦ Запустите функцию автоматического определения. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 3.2
Напечатанное изображение получается размытым.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте настройку темноты.♦ Проверьте термопечатающую головку на наличие пыли или грязи. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом 6.1
Резак не срезает этикетки по прямой линии	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, правильно ли расположена этикетка.
Резак не срезает этикетки полностью.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, не превышает ли толщина этикетки 0,2 мм.
При использовании резака этикетки не пропускаются или обрезаются неправильно.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, правильно ли установлен резак.♦ Проверьте, правильно ли функционируют направляющие для бумаги.
Диспенсер этикеток не работает нормально.	<ul style="list-style-type: none">♦ Проверьте, нет ли пыли на диспенсере этикеток.♦ Проверьте, правильно ли расположена этикетка.

Примечание

* При возникновении проблем, не описанных выше, обратитесь к своему дилеру.

ПРИЛОЖЕНИЕ — Технические характеристики продукции

Название модели		ZX1200i+	ZX1300i+	ZX1600i+
Способ печати		Термотрансфер / Прямая термическая печать		
Резолюция		203 точки на дюйм (8 точек/мм)	300 точек на дюйм (12 точек/мм)	600 точек на дюйм (24 точки/мм)
Скорость печати		До 10 IPS (254 мм/с)	До 7 IPS (178 мм/с)	До 4 IPS (102 мм/с)
Ширина печати		4,09 дюйма (104 мм, до 108 мм)	4,09 дюйма (104 мм, до 105,7 мм)	4,09 дюйма (104 мм, до 105,6 мм)
Длина печати		Мин. 0,16 дюйма (4 мм)**; Макс. 279,53 дюйма (7100 мм)	Мин. 0,16 дюйма (4 мм)**; Макс. 125,98 дюйма (3200 мм)	Мин. 0,16 дюйма (4 мм) Макс. 31,5 дюйма (800 мм)
Процессор		32-разрядный RISC-процессор		
Память	Вспышка SDRAM	256 МБ 256 МБ		
Тип датчика		Регулируемый отражательный датчик и датчик пропуска, выровненные по левому краю		
Медиа	Тип	Непрерывная форма, метки зазоров, обнаружение черной метки и перфорированное отверстие; Длина метки задается с помощью автоматического определения или программирования		
	Ширина	Отрыв: мин. 1" () – макс. 4,65" ()25.4 mm118 mm		
	Толщина Диаметр рулона этикеток	Резак : макс. 4,61 дюйма (117 мм) Диспенсер: макс. 4,65 дюйма (118 мм) Мин. 0,0024" (0,06 мм) – макс. 0,01" (0,25 мм)		
	Диаметр сердечника	Макс. 8 дюймов (203,2 мм) Мин. 1,5 дюйма (38,1 мм) – макс. 3 дюйма (76,2 мм)		
Лента	Типы	Воск, воск/смола, смола		
	Длина	Макс. 1476' (450 м)		
	Ширина	Мин. 1,18" (30 мм) – макс. (110 мм) 4.33"		
	Диаметр рулона ленты	3" ()76.2 mm		
	Диаметр сердечника	1" ()25.4 mm		
Язык принтера		Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL, GDPL		
Программное обеспечение	Инструмент для разработки этикеток	GoLabel II (только для EZPL) (Windows)		
	И н с т р у м е н т ы у п р а в л е н и я П Р И Л О Ж Е Н И Е	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows) GoAPP (Android/ iOS)		
	Водитель	Windows 7, Windows 8 и 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux		
Пакет SDK		Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 и 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS		
Резидентные шрифты	Растровые шрифты	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 и OCR A & B Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270° Возможность расширения в 8 раз в горизонтальном и вертикальном направлениях (Полужирный / Курсив / Подчеркивание) 0°, 90°, 180°, 270° поворот		
	Шрифты TTF	Внутренние шрифты TTF x5: Традиционный китайский, Упрощенный китайский, Японский, Корейский, Западные языки		
Скачать шрифты	Растровые шрифты	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270°		
	Азиатские шрифты	16x16, 24x24. Китайский (традиционное письмо) (BIG-5), Китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001)		
	Шрифты TTF	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270° с возможностью расширения в 8 раз в горизонтальном и вертикальном направлениях (Полужирный / Курсив / Подчеркивание) 0°, 90°, 180°, 270° поворот		
Штрих-коды	Штрих-коды 1-D	Почтовый индекс Китая, Codabar, Код 11, Код 32, Код 39, Код 93, Код 128 (подмножество A, B, C), EAN-8/EAN-13 (с расширением 2 и 5 цифр), EAN 128, FIM, Почтовый индекс Германии, GS1 DataBar, HIBC, Промышленный 2 из 5, Чередующийся 2 из 5 (I 2 из 5), Чередующийся 2 из 5 с транспортировочными стержнями, ISBT-128, ITF 14, Японский Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (с 2 или 5 цифрами), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight и Pharmacode		
	2-D штрих-коды	Код Ацтеков, Код 49, Codablock F, Код Datamatrix, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR код, PDF417, QR код, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417		
Кодовые страницы		Кодовые страницы 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Юникод UTF8, UTF16BE, UTF16LE		
Графика		Резидентные типы графических файлов — BMP и PCX, другие графические форматы можно загрузить из программного обеспечения USB 2.0 (тип B)		
Интерфейсы		Последовательный порт (RS-232) Ethernet 10/100 Мбит/с 3 USB-хоста (тип A). 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели		
Панель управления		Подсветка 3,2" сенсорный ЖК-экран 1 Кнопка включения/выключения питания со светодиодной подсветкой зеленого цвета 1 клавиша управления: ПОДАЧА/ПАУЗА/ОТМЕНА с двухцветной светодиодной подсветкой: Готово (зеленый); Ошибка (красный) 1 Кнопка калибровки на задней панели		
Часы реального времени		Стандарт		
Сила		Автоматическое переключение 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц		
Окружающая среда	Рабочая температура	41°F до (до)104°F5°C40°C		
	Температура хранения	От -4 °F до 140 °F (до 60 °C)-20°C		
Влажность	Операция	20-85%, без конденсации		
	Хранение	10-90%, без конденсации		
Одобрение агентств		CE (EMC), FCC класс B, CB, cULus, ICES-003, UKCA, BSMI (Знаки сертификации безопасности могут отличаться в зависимости от региона продаж.)		
Измерение	Длина	465 мм (18,3 дюйма)		
	Ширина	269 мм (10,6 дюйма)		
	Высота	312 мм (12,3 дюйма)		
	Вес	13,6 кг (30 фунтов), без учета расходных материалов		
Параметры	Модуль резака (пользовательская установка) – ротационный резак, гильотинный резак, перфорационный резак, высокоскоростной резак, резак для бумажных карточек			
	Модуль адаптера параллельного порта (Centronic с внутренней резьбой, 36-контактный) (установка у дилера)			
	Комбинированный модуль WiFi и BT (BLE 5.0) (установка у дилера)			
	Внешнее устройство для перематки этикеток			
	Диспенсер этикеток + внутренний модуль перематчика (установка дилером)			
	Интерфейс аппликатора (гнездо DSUB, 15-контактный) Размотчик внешних этикеток			

Название модели		ZX1200Xi+	ZX1300Xi+
Способ печати		Термотрансфер / Прямая термическая печать	
Резолюция		203 точки на дюйм (8 точек/мм)	
Скорость печати		До 14 дюймов в секунду (356 мм/с)	300 точек на дюйм (12 точек/мм) До 10 дюймов в секунду (254 мм/с)
Ширина печати		4,09 дюйма (104 мм)	4,09 дюйма (104 мм, до 105,7 мм)
Длина печати		Мин. 0,16 дюйма (4 мм)** ; Макс. 279,53 дюйма (7100 мм)	Мин. 0,16 дюйма (4 мм)** ; Макс. 125,98 дюйма (3200 мм)
Процессор		32-разрядный RISC-процессор	
Память		Вспышка SDRAM 256 МБ 256 МБ	
Тип датчика		Регулируемый отражательный датчик и датчик пропускания, выровненные по левому краю	
Медиа	Тип	Непрерывная форма, метки зазоров, обнаружение черной метки и перфорированное отверстие; Длина метки задается с помощью автоматического определения или программирования	
	Ширина	Отрыв: мин. 1" () – макс. 4,65" ()25.4 mm118 mm	
	Толщина	Резак : макс. 4,61 дюйма (117 мм) Диспенсер: макс. 4,65 дюйма (118 мм)	
	Диаметр рулона этикеток	Мин. 0,0024" (0,06 мм) – макс. 0,01" (0,25 мм)	
	Диаметр сердечника	Макс. 8 дюймов (203,2 мм)	
Лента	Типы	Воск, воск/смола, смола	
	Длина	Макс. 1476' (450 м)	
	Ширина	Мин. 1,18" (30 мм) – макс. (110 мм) 4.33"	
	Диаметр рулона ленты	3" ()76.2 mm	
	Диаметр сердечника	1" ()25.4 mm	
Язык принтера		Автоматическое переключение EZPL, GEPL, GZPL, GDPL	
Программное обеспечение	Инструмент для разработки этикеток	GoLabel II (только для EZPL) (Windows)	
	Инструменты управления ПРИЛОЖЕНИЕ	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows) GoAPP (Android/iOS)	
Водитель		Windows 7, Windows 8 и 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux	
Пакет SDK		Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 и 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS	
Резидентные шрифты	Растровые шрифты	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 и OCR A & B Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270°	
	Шрифты TTF	Возможность расширения в 8 раз в горизонтальном и вертикальном направлениях (Полужирный / Курсив / Подчеркивание) 0°, 90°, 180°, 270° поворот Внутренние шрифты TTF X5: Традиционный китайский, Упрощенный китайский, Японский, Корейский, Западные языки	
Скачать шрифты	Растровые шрифты	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270°, одиночные символы 0°, 90°, 180°, 270° 16x16, 24x24. Китайский (традиционное письмо) (BIG-5), Китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001)	
	Азиатские шрифты	Поворот на 0°, 90°, 180°, 270° с возможностью расширения в 8 раз в горизонтальном и вертикальном направлениях	
Штрих-коды	Шрифты TTF	(Полужирный / Курсив / Подчеркивание) 0°, 90°, 180°, 270° поворот Почтовый индекс Китая, Codabar, Код 11, Код 32, Код 39, Код 93, Код 128 (подмножество A, B, C), EAN-8/EAN-13 (с расширением 2 и 5 цифр), EAN 128, FIM, Почтовый индекс Германии, GS1 DataBar, HIBC, Промышленный 2 из 5, Чередующийся 2 из 5 (1 из 5), Чередующийся 2 из 5 с транспортировочными стержнями, ISBT-128, ITF 14, Японский Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (с 2 или 5 цифрами), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight и Pharmacode	
	2-D штрих-коды	Код Ацтеков, Код 49, Codablock F, Код Datamatrix, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR код, PDF417, QR код, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417	
Кодовые страницы		Кодовые страницы 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Юникод UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Графика		Резидентные типы графических файлов — BMP и PCX, другие графические форматы можно загрузить из программного обеспечения	
Интерфейсы		USB 2.0 (тип B) Последовательный порт (RS-232) Ethernet 10/100 Мбит/с 3 USB-хоста (тип A). 2 порта на передней панели, 1 порт на задней панели	
Панель управления		Подсветка 3,2" сенсорный ЖК-экран 1 кнопка включения/выключения питания со светодиодной подсветкой зеленого цвета 1 Клавиша управления: ПОДАЧА/ПАУЗА/ОТМЕНА с двухцветной светодиодной подсветкой: Готово (зеленый); Ошибка (красный) 1 Кнопка калибровки на задней панели	
Часы реального времени		Стандарт	
Сила		Автоматическое переключение 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц	
Окружающая среда	Рабочая температура	41°F до (до)104°F5°C40°C	
	Температура хранения	От -4 °F до 140 °F (до 60 °C)-20°C	
Влажность	Операция	20-85%, без конденсации	
	Хранение	10-90%, без конденсации	
Одобрение агентств		CE (EMC), FCC Class B, CB, cULus, ICES-003, UKCA, BSMI (Знаки сертификации безопасности могут отличаться в зависимости от региона продаж.)	
Измерение	Длина	465 мм (18,3 дюйма)	
	Ширина	269 мм (10,6 дюйма)	
	Высота	312 мм (12,3 дюйма)	
	Вес	13,6 кг (30 фунтов), без учета расходных материалов	
Параметры	Модуль резака (пользовательская установка) – ротационный резак, гильотинный резак, перфорационный резак, высокоскоростной резак, резак для бумажных карточек		
	Модуль адаптера параллельного порта (Centronic с внутренней резьбой, 36-контактный) (установка у дилера)		
	Комбинированный модуль WiFi и BT (BLE 5.0) (установка у дилера)		
	Интерфейс приложения (гнездо DSUB, 15-контактный) Внешнее устройство для перемотки этикеток Диспенсер этикеток + внутренний перемотчик (установка дилером)		
* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.			
** Соответствие спецификации минимальной высоты печати и максимальной скорости печати может зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, расстояние, конструкция подложки и т. д. Компания Godex с удовольствием тестирует нестандартные материалы на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.			
Знаки сертификации безопасности могут отличаться в зависимости от региона продаж.			

Примечание

- * Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.
- * Соответствие спецификации минимальной высоты печати и максимальной скорости печати может зависеть от таких несущественных параметров, как тип этикетки, толщина, расстояние, конструкция подложки и т. д. Компания Godex рада протестировать неминимальную высоту печати и максимальную скорость печати.
- * В связи с передачей сообщений модуля WiFi серии ZX1000i+/ZX1000Xi+ через порт LAN, убедитесь, что модуль WiFi был удален, когда вы хотите использовать порт LAN.
- * Резак является дополнительным аксессуаром. Если резак установлен, то он не подходит для подхода детей.

ПРИЛОЖЕНИЕ — ИНТЕРФЕЙС

● Параллельный порт

Рукопожатие: DSTB отправляется на принтер, BUSY — на главный компьютер

Интерфейсный кабель: Параллельный кабель, совместимый с компьютерами IBM

Распиновка: Смотрите ниже

Пин No.	Функция	Передачик
1	/Строб	Компьютер / принтер
2-9	Данные 0-7	Компьютер
10	/Признавать	Принтер
11	Занятой	Принтер
12	/Бумага пуста	Принтер
13	/Выбирать	Принтер
14	/Автоматическая подача строки	Компьютер / принтер
15	Н/К	
16	Сигнал Gnd	
17	Шасси Gnd	
18	+5 В, макс. 500 мА	
19-30	Сигнал Gnd	Компьютер
31	/Инициализировать	Компьютер / принтер
32	/Ошибка	Принтер
33	Сигнальное заземление	
34-35	Н/К	
36	/Выбрать-в	Компьютер / принтер

● Последовательный порт

Настройки по умолчанию: Скорость передачи данных 9600, без четности, 8 бит данных, 1 стоповый бит, протокол XON/XOFF и RTS/CTS

Корпус RS232 (от 9-контактного до 9-контактного)			
Сокет DB9		Разъем DB9	
-	1 _____ 1	+5 В, макс. 500 мА	
RXD	2 _____ 2	TXD	
TXD	3 _____ 3	RXD	
ДТР	4 _____ 4	Н/К	
ГНД	5 _____ 5	ГНД	
DSR	6 _____ 6	РТС	
РТС	7 _____ 7	КТС	
КТС	8 _____ 8	РТС	
РИ	9 _____ 9	Н/К	
Компьютер		Принтер	

Примечание

* Суммарный ток на последовательном порту не должен превышать 500 мА.

● USB-порт

Разъем для компьютера: тип А

Пин No.	1	2	3	4
Функция	VBUS	D-	D+	ГНД

Разъем для компьютера: тип В

Пин No.	1	2	3	4
Функция	VBUS	D-	D+	ГНД

● Ethernet (RJ-45)

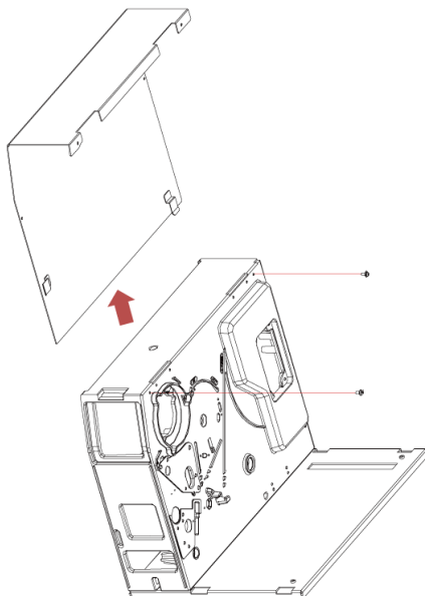
Пин No.	Функция
1	T+
2	T-
3	R+
4	Н/К
5	Н/К
6	R-
7	Н/К
8	Н/К

● Аппликатор

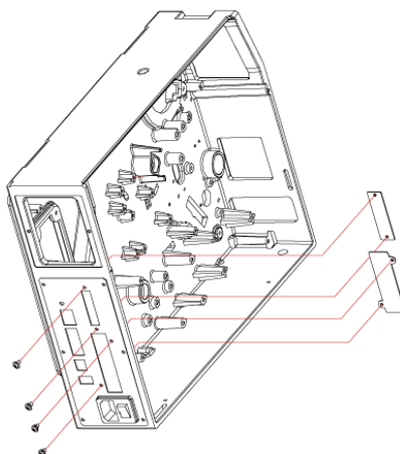
ПИН NO.	ФУНКЦИЯ
1	ГНД
2	+5 В, макс. 500 мА
3	START_PNT
4	SLEW_LABEL
5	ПАУЗА
6	ПЕРЕПЕЧАТКА
7	+24 В, макс. 1,5 А
8	ГНД
9	RIBBON_LOW
10	SERV_REQ
11	END_PRINT
12	MEDIA_OUT
13	RIBBON_OUT
14	DATA_READY
15	OPT_FAULT

ПРИЛОЖЕНИЕ — Схема установки параллельного модуля или модуля аппликатора

Шаг 1.



Шаг 2.



Шаг 3.

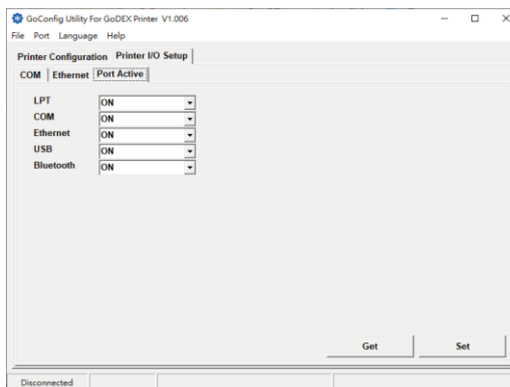
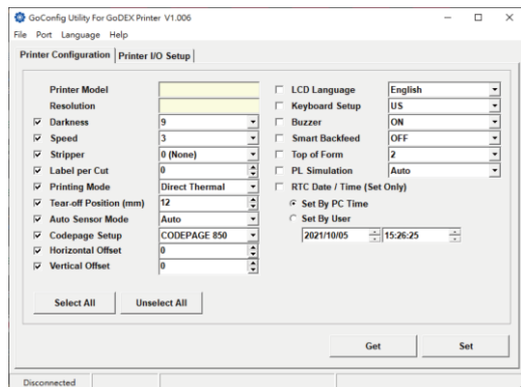


Включить функцию порта LPT

Подключив принтер к компьютеру, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы включить функцию LPT.

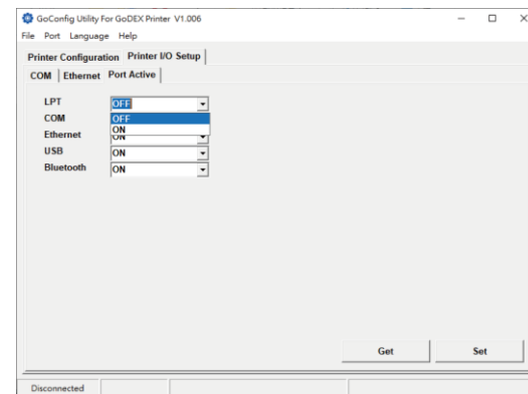
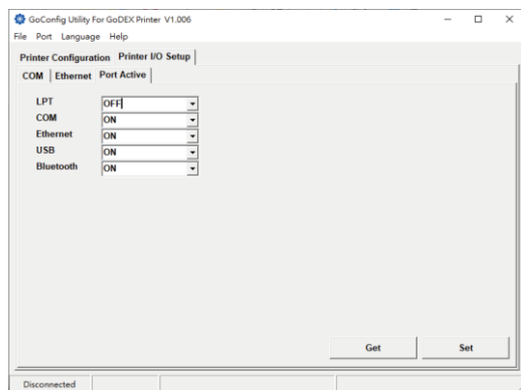
Шаг 1. Загрузите GoTool и откройте Gosonfig Шаг 2. Нажмите «Настройка ввода/вывода принтера», затем нажмите «Порт активен»

(Пожалуйста, перейдите на официальный сайт Godex, чтобы скачать.)

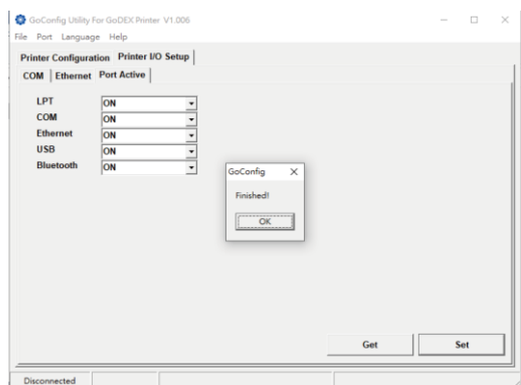


Шаг 3. Нажмите «Настройка ввода-вывода принтера», затем нажмите «Порт активен»

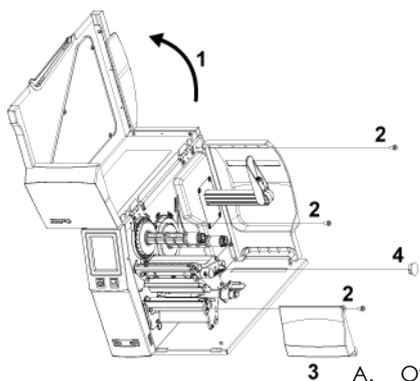
Шаг 4. Выберите «Вкл»



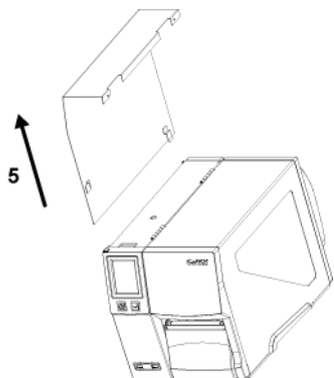
Шаг 5. Нажмите Set для завершения настройки



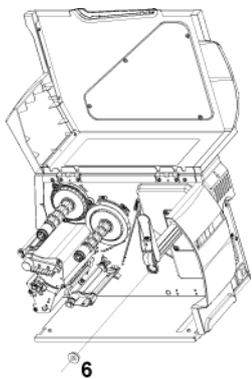
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля диспенсера этикеток и перемотки подложки



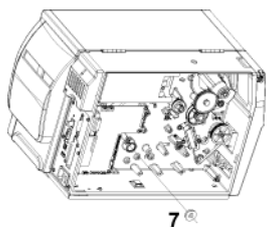
- А. Откройте правую боковую крышку
- Б. Открутите крайние левый и крайний правый винты
- В. Снимите переднюю крышку



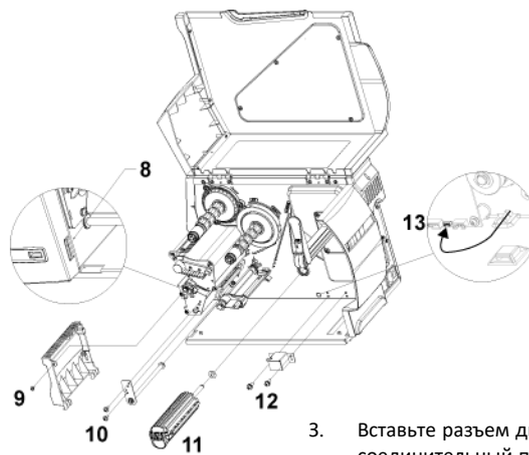
- Д. Снимите левую боковую крышку



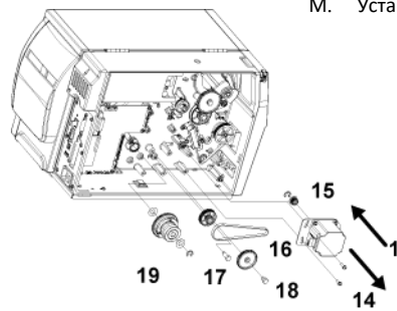
- Е. Вставной подшипник



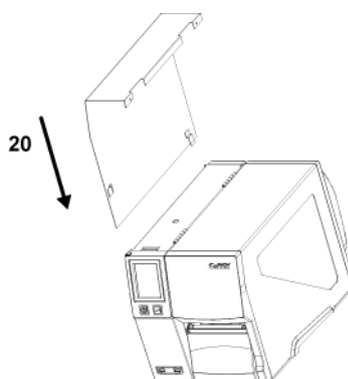
- Ж. Вставной подшипник



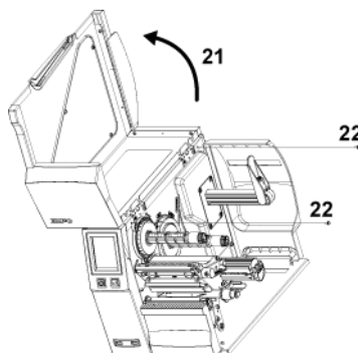
- З. Вставьте разъем диспенсера этикеток в соединительный порт
- И. Установите крышку диспенсера этикеток и винт
- К. Установка комбинации роликов
- Л. Установите комбинацию роликов для переработки бумаги на основе
- М. Установить датчик Label Full



- О. Снимите моторную комбинацию
- П. Установите редуктор 22 т и стопорное кольцо
- Р. Установите комбинацию двигателей и потяните за ремень
- С. Установите комбинацию передач (колонка шестерни добавьте силиконовое масло)
- Т. Установите комбинацию передач (колонка шестерни и

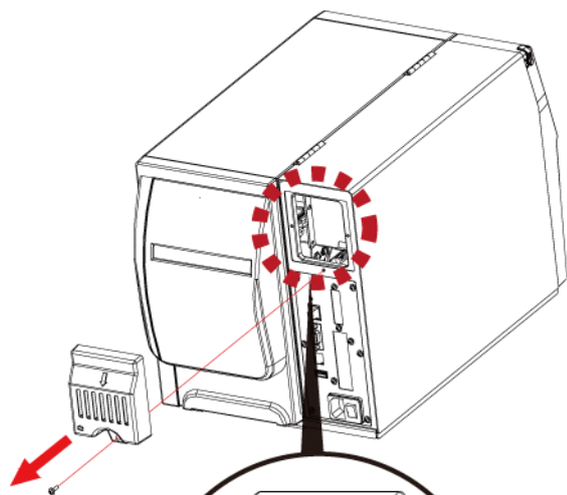


- Ф. Установите левую боковую крышку

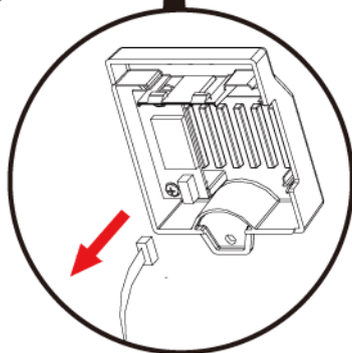


- Х. Откройте правую боковую крышку
- Ц. Установите на место крайние левый и крайний

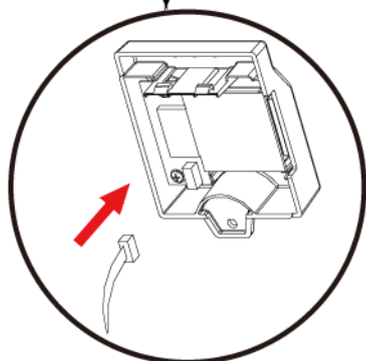
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля Bluetooth и WiFi



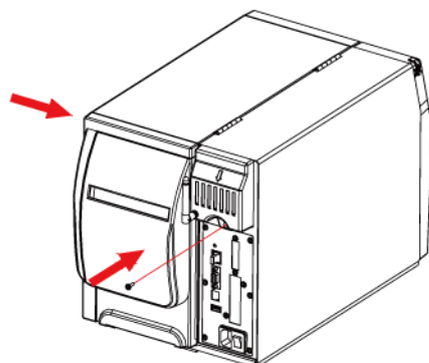
- А. Открутите винты
- Б. Отсоедините дополнительную крышку



- В. Отсоедините разъем



- Г. Вставьте модуль Bluetooth
- Д. Вставьте разъем в вилку



- Е. Установите опциональную крышку обратно и

ПРИЛОЖЕНИЕ — Настройка Wi-Fi

Шаги по настройке Wi-Fi модуля

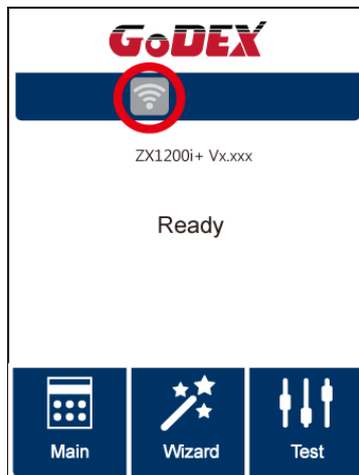
Шаг 1. Выключите принтер.

Шаг 2. Установите модуль Wi-Fi.

Примечание: Способы установки модуля Wi-Fi, пожалуйста, смотрите в разделе Установка модуля Wi-Fi.

Шаг 3. Включите принтер и подождите 15 секунд. В главном ману отобразится серый значок Wi-Fi, а это значит, что модуль Wi-Fi уже

Обнаружено принтером, как показано на рисунке ниже.



Примечание

* Версия прошивки принтера должна быть выше V.2005, в противном случае вы не сможете использовать функцию Wi-Fi.

Версия GoLabel должна быть выше V1.12, в противном случае вы не сможете использовать функцию Wi-Fi Tool.

Когда в принтер установлен модуль Wi-Fi, Ethernet принтера потеряет свою функцию.

Шаги по настройке точки доступа (D-Link)

Шаг 1. Запустите браузер и авторизуйтесь на странице настроек точки доступа.

Шаг 2. Нажмите «БЕСПРОВОДНАЯ НАСТРОЙКА» в левой части страницы настроек (красный круг 1) и войдите на страницу настроек точки доступа.

С содержимым настройки можно ознакомиться на рисунке ниже.

Шаг 3. Нажмите кнопку «Сохранить настройки» после того, как точка доступа Wi-Fi будет полностью настроена.

Примерно через 20 секунд настройка AP сохраняется и вступает в силу.

The screenshot shows the 'WIRELESS NETWORK' configuration page for a D-Link DAP-1360. The page is divided into several sections: 'WIRELESS NETWORK SETTINGS', 'WIRELESS SECURITY MODE', 'WPA', and 'PRE-SHARED KEY'. Red annotations highlight key elements:

- 1:** Points to the 'WIRELESS SETUP' menu item in the left sidebar.
- 2:** Points to the 'Wireless Network Name' field, which contains 'MXAP'. A red arrow points to this field with the label 'Имя беспроводной сети' (Wireless network name).
- 3:** Points to the 'Security Mode' dropdown menu, which is set to 'WPA-Personal'. A red arrow points to this menu with the label 'Режим' (Mode).
- 4:** Points to the 'Pre-Shared Key' field, which contains '8LCKNM6B0CFB7JIDGDA7J53QMB'. A red arrow points to this field with the label 'Код' (Code).
- 5:** Points to the 'Save Settings' button. A red arrow points to this button with the label 'Сохранить' (Save).

Additional text annotations include 'Сохранить' (Save) near the top left and 'Сохранить' (Save) near the bottom left.

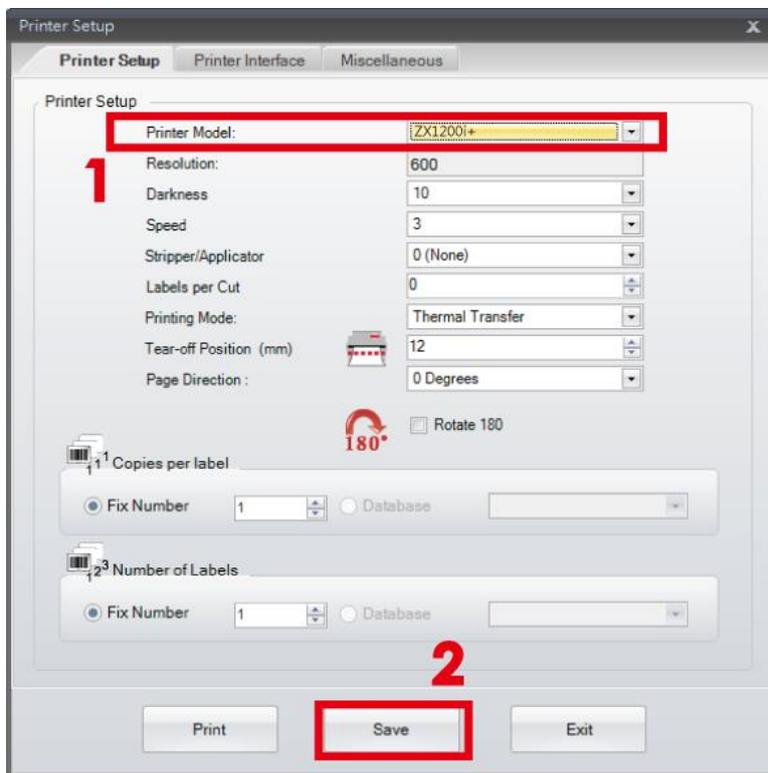
Способы настройки Wi-Fi модуля

Как запустить инструмент Wi-Fi

Шаг 1. Запуск GoLabel II

Шаг 2. Выберите желаемую модель принтера ZX1200i+, как показано на рисунке ниже.

Шаг 3. Нажмите «Сохранить», как показано на рисунке ниже.



Шаг 4. Запустите инструмент Wi-Fi, как показано на рисунке ниже.

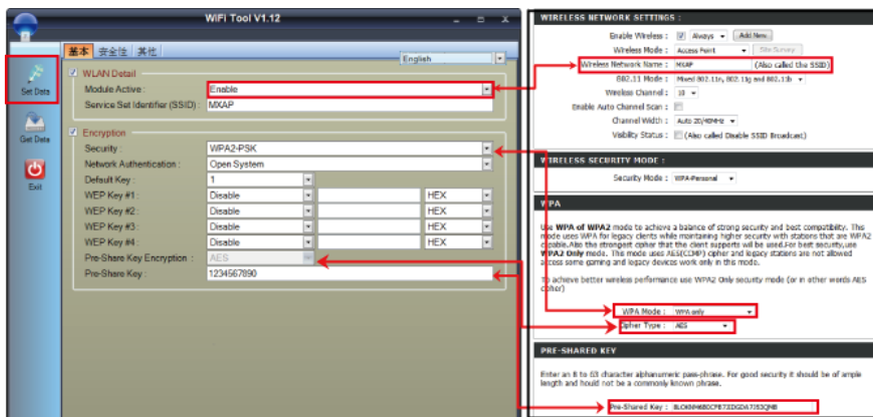


Как настроить соответствующие элементы между Wi-Fi Tool и точкой доступа

Шаг 1. Установите параметры Wi-Fi, как показано на рисунке ниже.

Шаг 2. Нажмите кнопку "Set Data" после того, как параметры будут полностью установлены.

Примерно через 5 секунд принтер автоматически перезагрузится.



Шаг 3. Примерно через 15 секунд на ЖК-панели отобразится серый значок Wi-Fi, что означает, что модуль Wi-Fi уже обнаружен принтером.



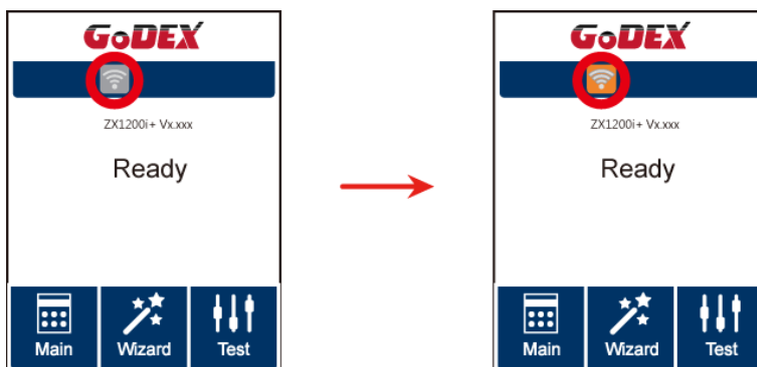
Примечание

Содержимое настроек Wi-Fi Tool должно соответствовать настройкам точки доступа.

Проверьте, успешно ли создано соединение Wi-Fi

Через 8 ~ 10 секунд значок Wi-Fi изменится с серого на фиолетовый

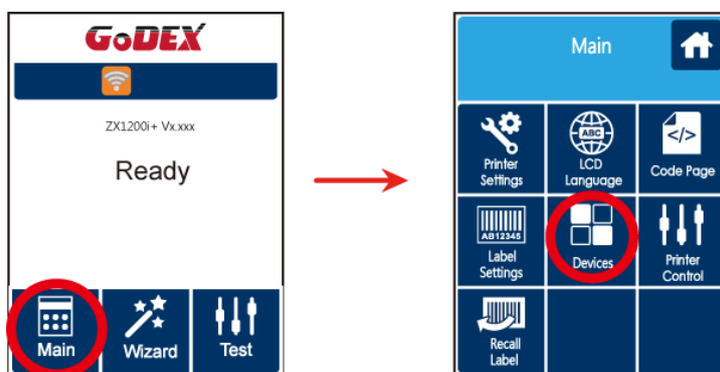
и это означает, что соединение Wi-Fi успешно создано, о чем свидетельствуют рисунки ниже.



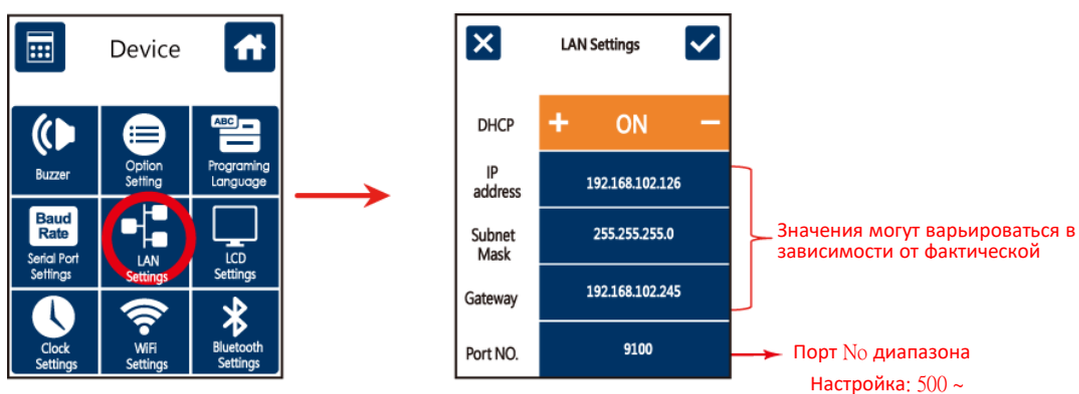
Проверьте связанную информацию о локальной сети

Шаг 1. Выберите «Основной» в левом нижнем углу ЖК-панели.

Шаг 2. Выберите «Устройства»



Шаг 3. Выберите «Настройки локальной сети», и на дисплее отображается соответствующая информация о локальной сети



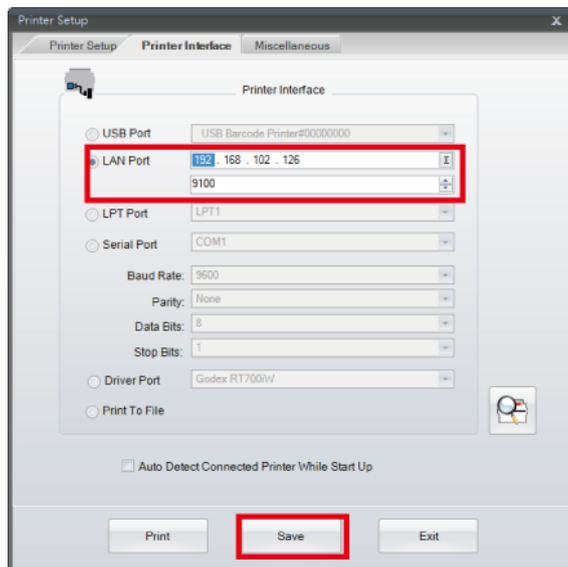
Как создать соединение между компьютером и принтером через Wi-Fi

Шаг 1. Запуск GoLabel II

Шаг 2. Выберите «Настройка принтера»

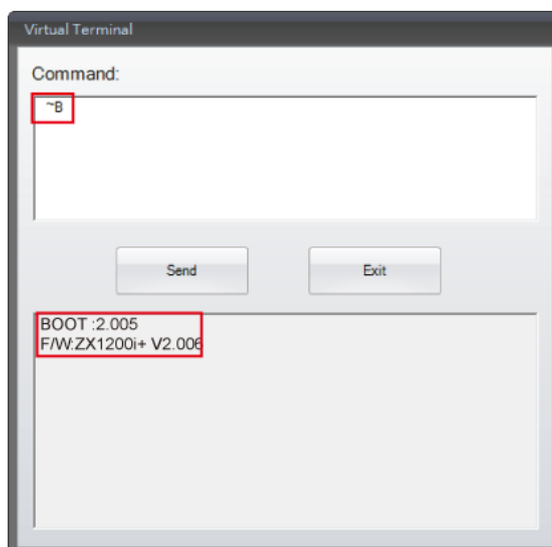
Шаг 3. Выберите «Интерфейс принтера» и нажмите «Порт локальной сети» и введите IP-адрес, как показано на рисунке ниже.

Шаг 4. Нажмите "Сохранить"



Шаг 5. Выберите "Виртуальный терминал" и введите "~B" в поле "Команда", а затем нажмите "Отправить".

Соединение Wi-Fi работает, если принтер автоматически возвращает соответствующую информацию, как показано на рисунке ниже.



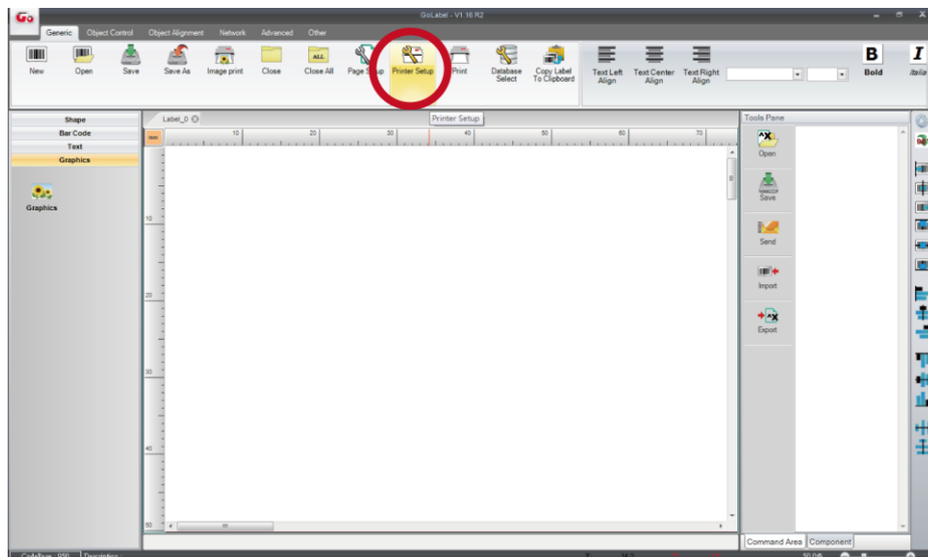
ПРИЛОЖЕНИЕ — Установка модуля Wi-Fi принтера Sever (быстрая настройка)

* Быстрая настройка поддерживает только GoLabel 1.15K и Arm 7

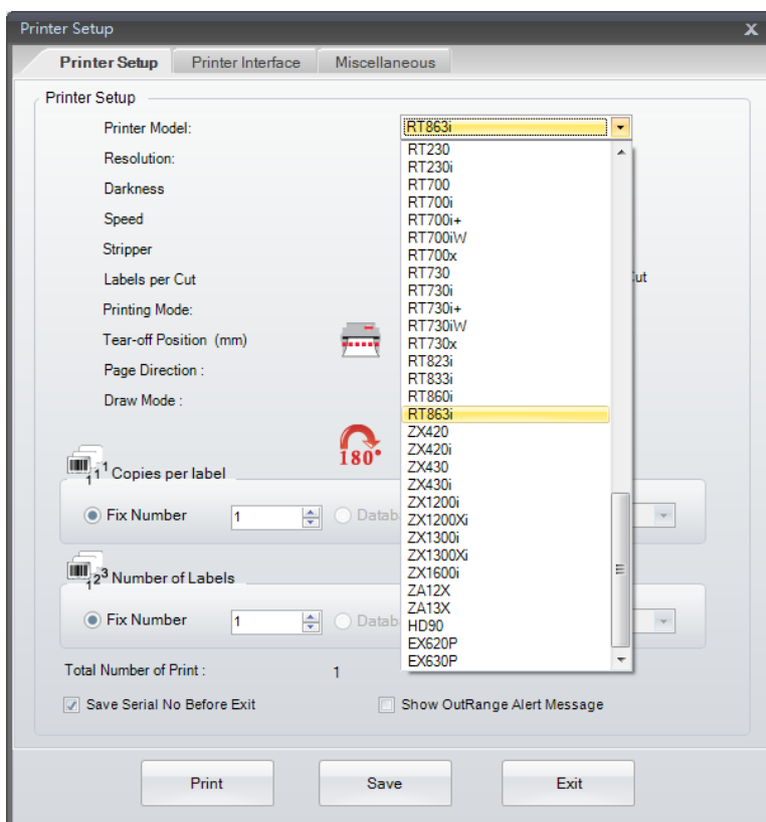
(FW1.100)

Настройка беспроводной сети с помощью инструмента GoDEX WiFi

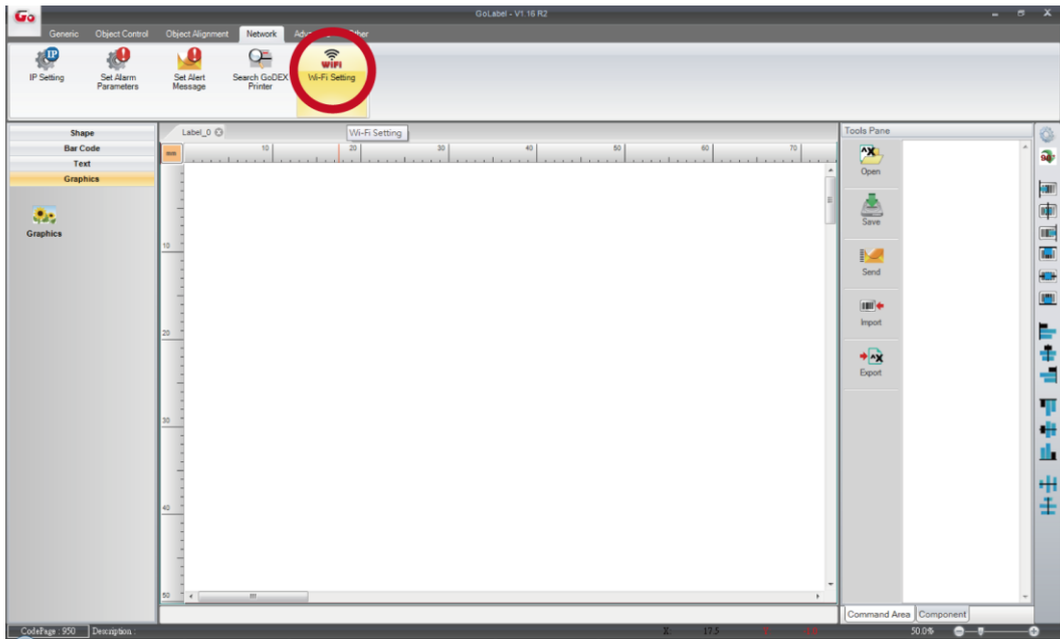
1. Включите принтер, подключите принтер и компьютер с помощью USB-кабеля.
2. Запустите GoLabel.
3. "Общий" → "Настройка принтера".



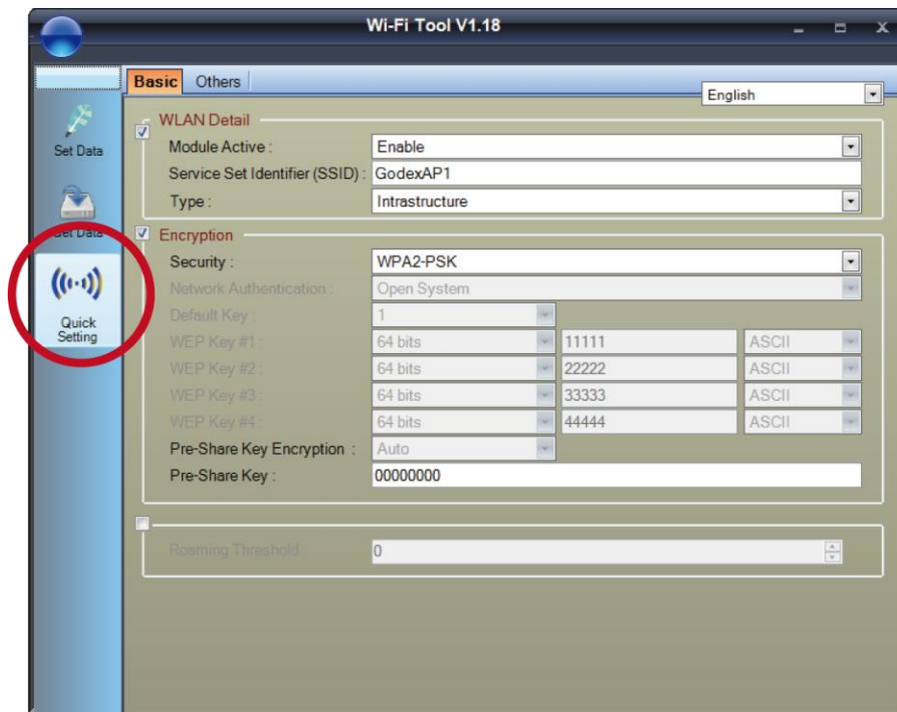
4. Выберите принтер moedel (модели с поддержкой Wi-Fi).



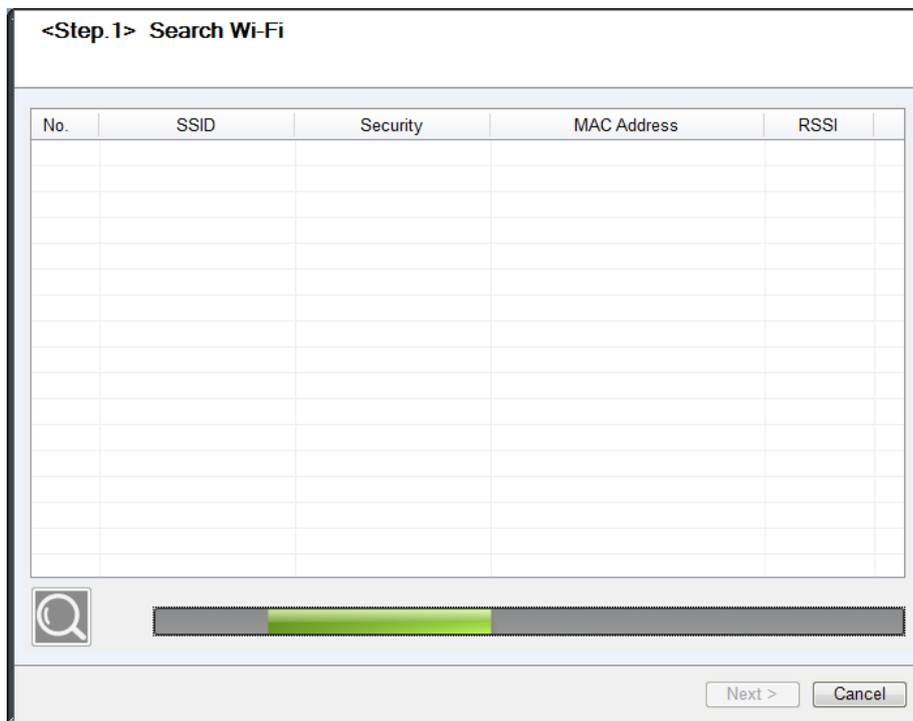
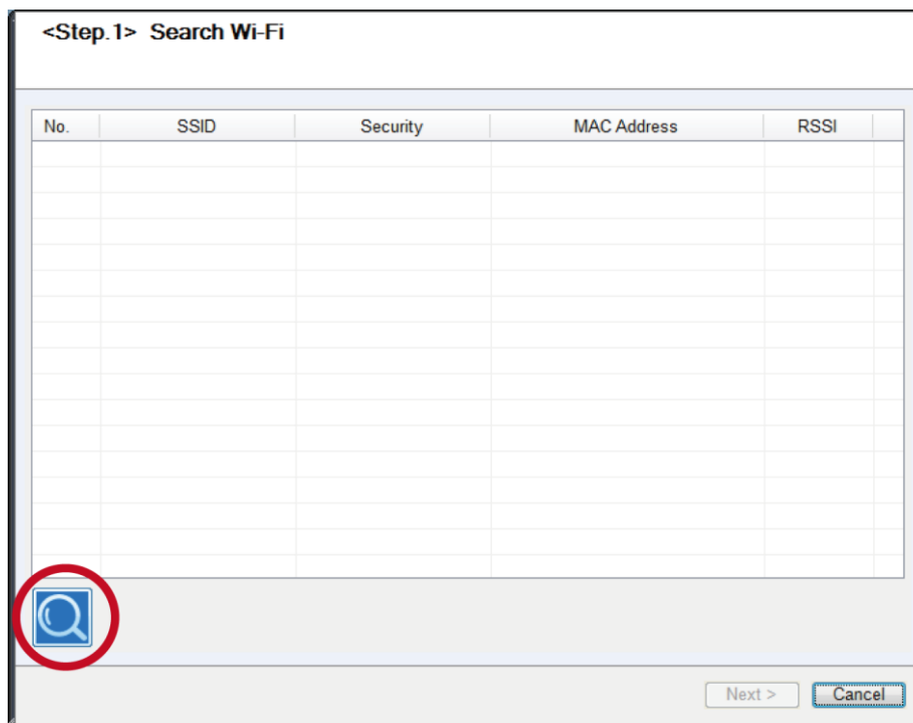
Д. Нажмите «Настройка WiFi».



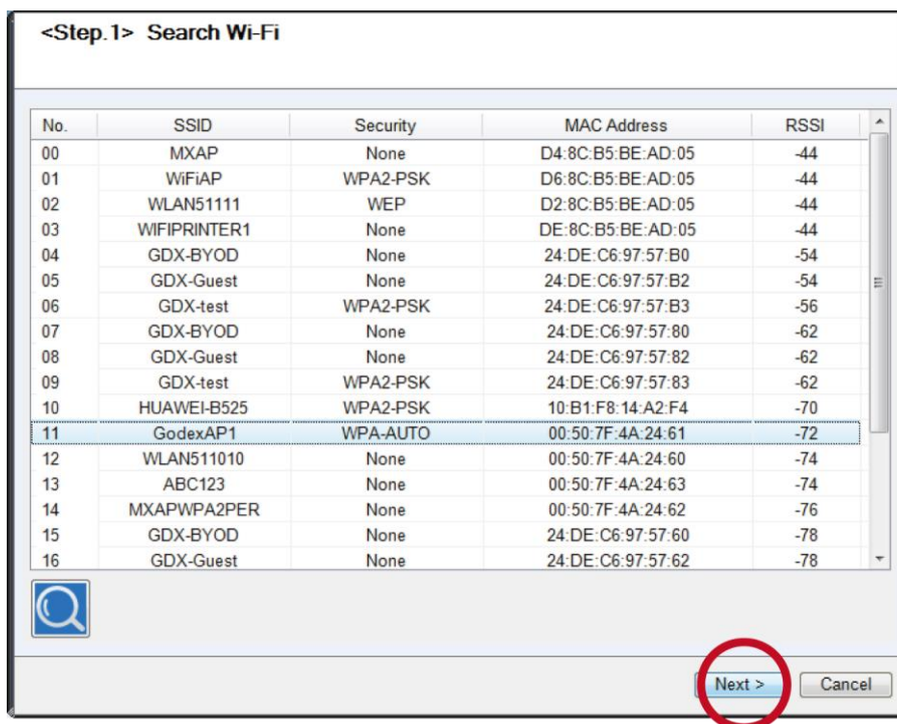
Е. Нажмите на иконку "Быстрая настройка".



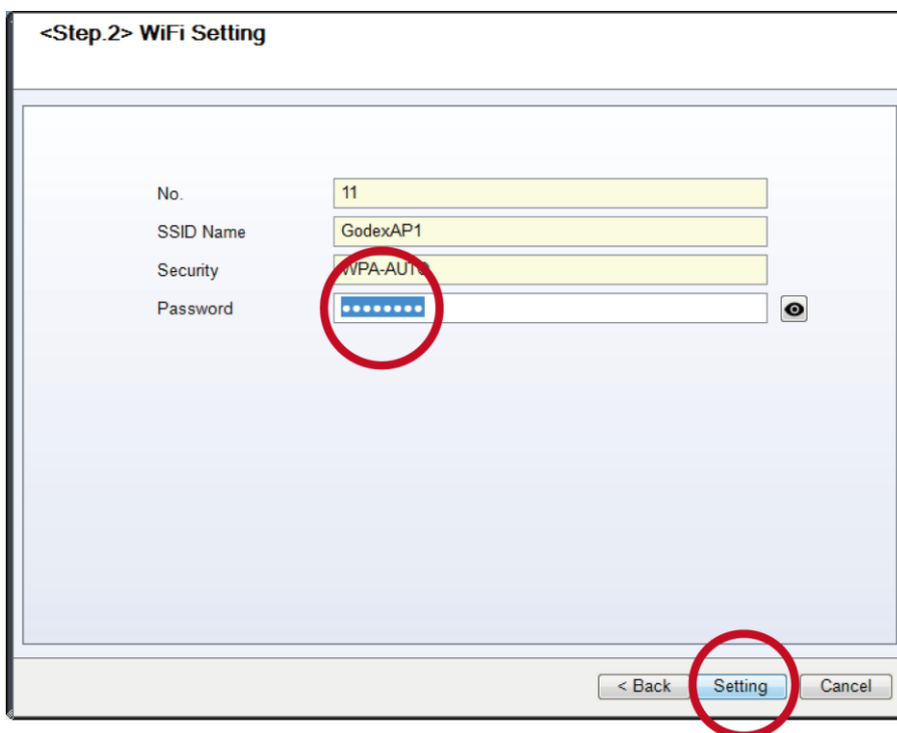
Ж. Нажмите кнопку «Поиск».



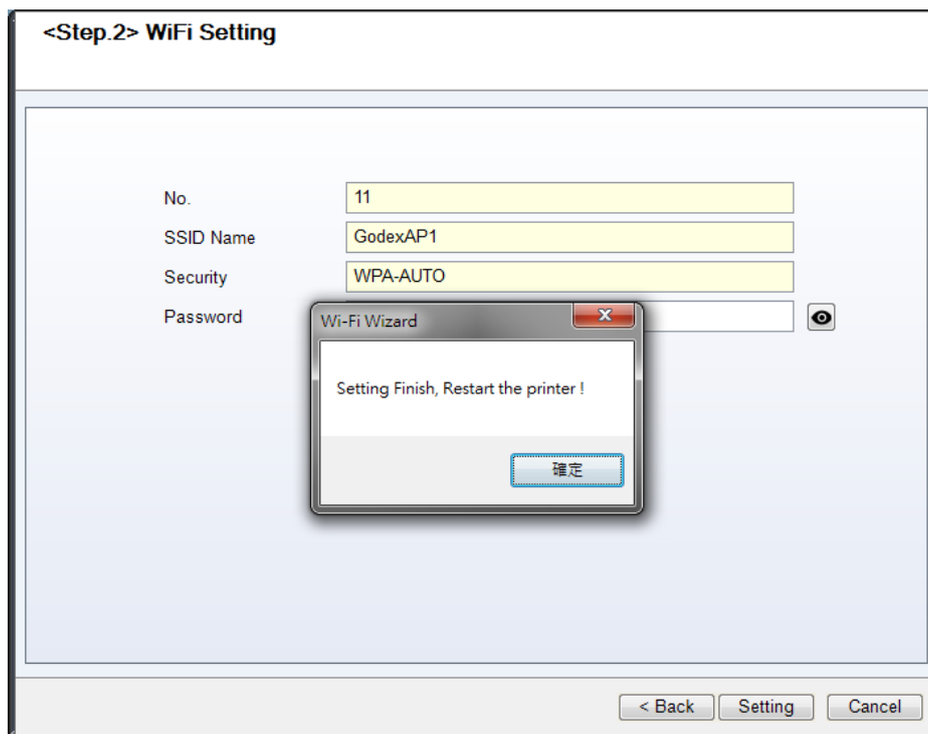
3. Выберите сервер и нажмите кнопку «Далее».



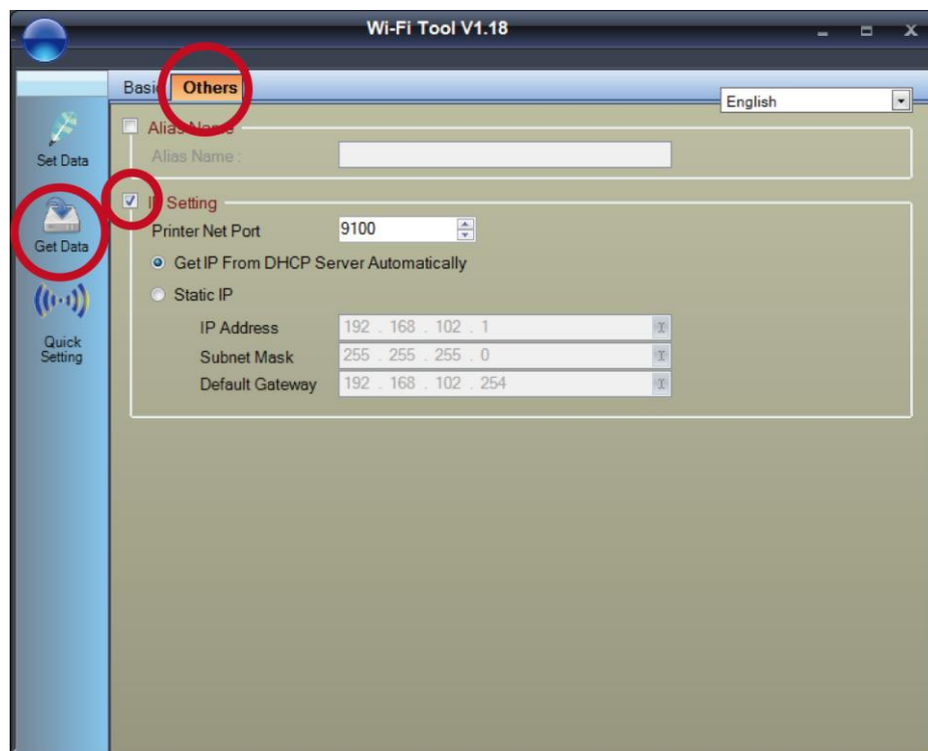
И. Введите пароль, установленный на стороне сервера, и нажмите кнопку «Настройка».



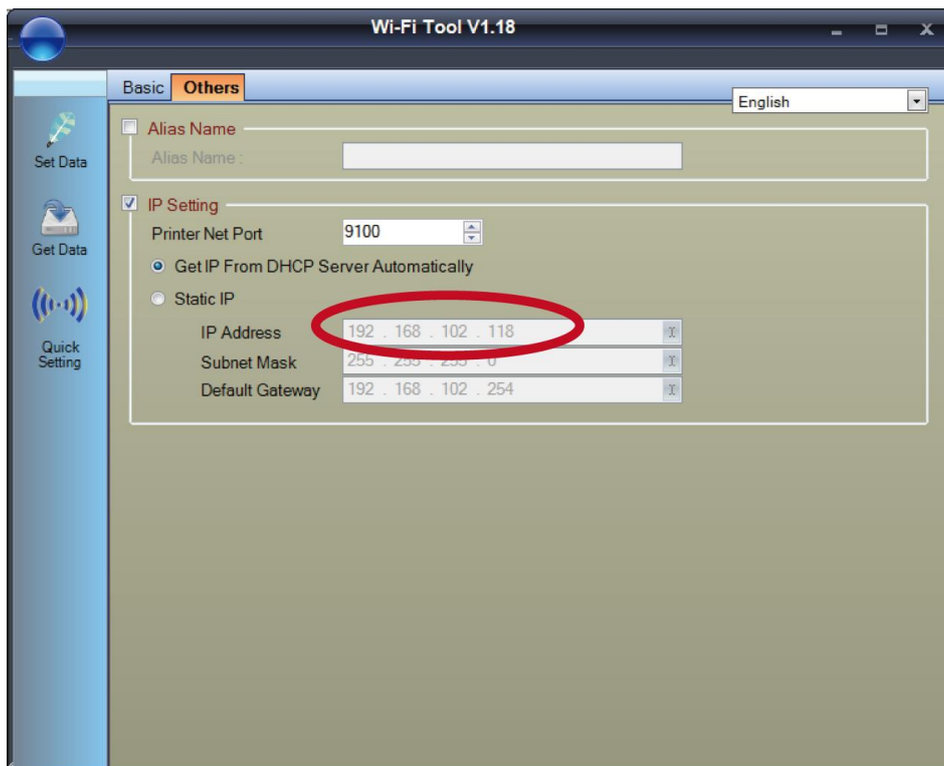
К. После успешного выполнения настройки появится всплывающее окно, и принтер перезагрузится.



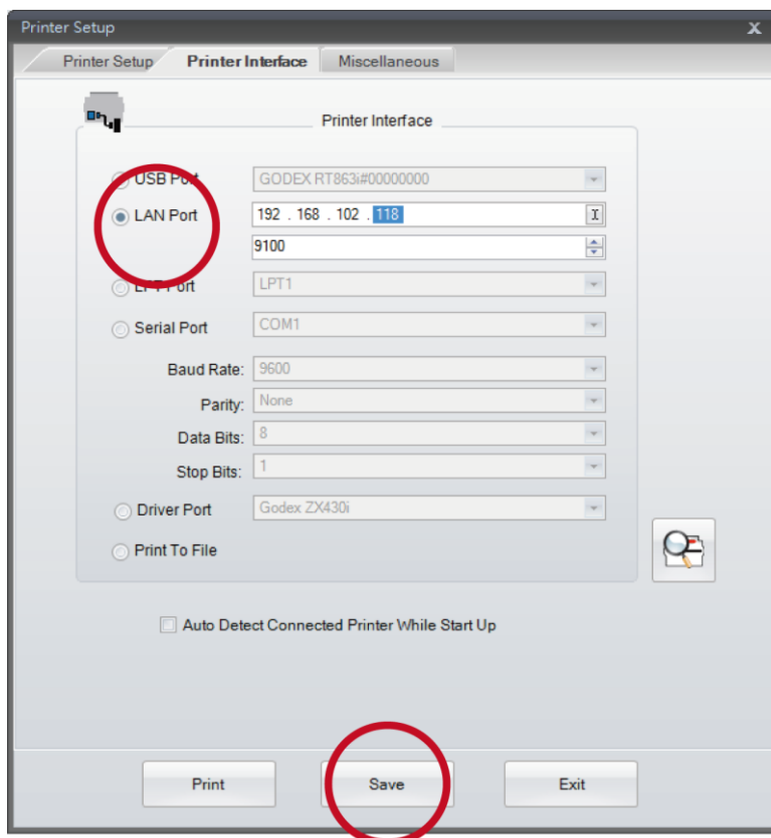
Л. Выберите вкладку «Другое» и нажмите значок «Получить данные» после выбора «Настройки IP».



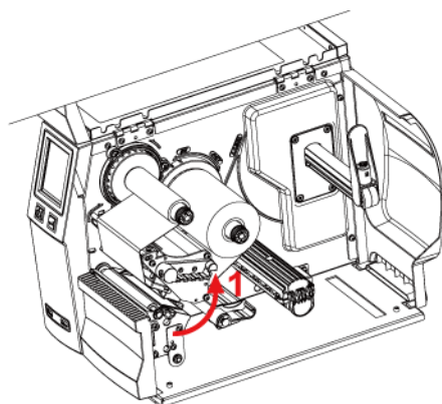
М. Запомнив IP-адрес, откройте окно «Настройки принтера».



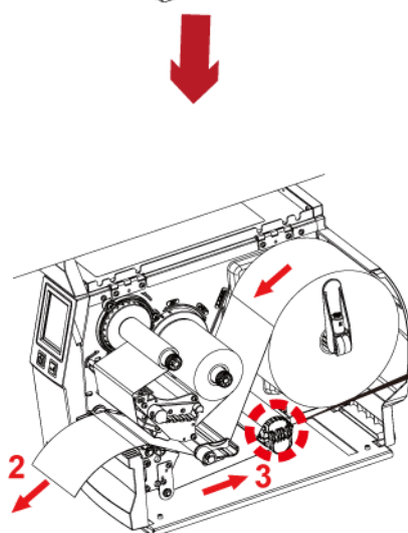
Н. Выберите вкладку «Интерфейс принтера», заполните IP-адрес и нажмите «Сохранить», чтобы завершить настройку.



ПРИЛОЖЕНИЕ — Операция перемотки гильзы

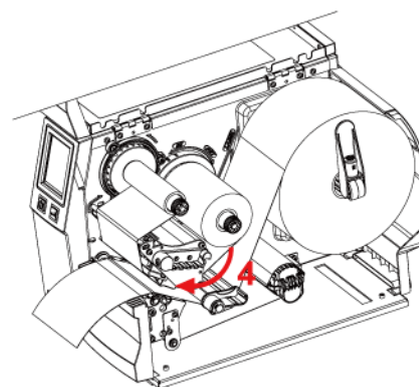
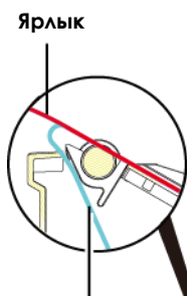


1. Откройте поворотный



2. Установите рулон

Проверьте, находится ли
ручка перемотчика в
положении «ВЫКЛЮЧЕНО»



4. Закройте поворотный рычаг ТРН, и
принтер готов к печати

3. Потяните вкладыш
обратно в положение
вал перемотчика и

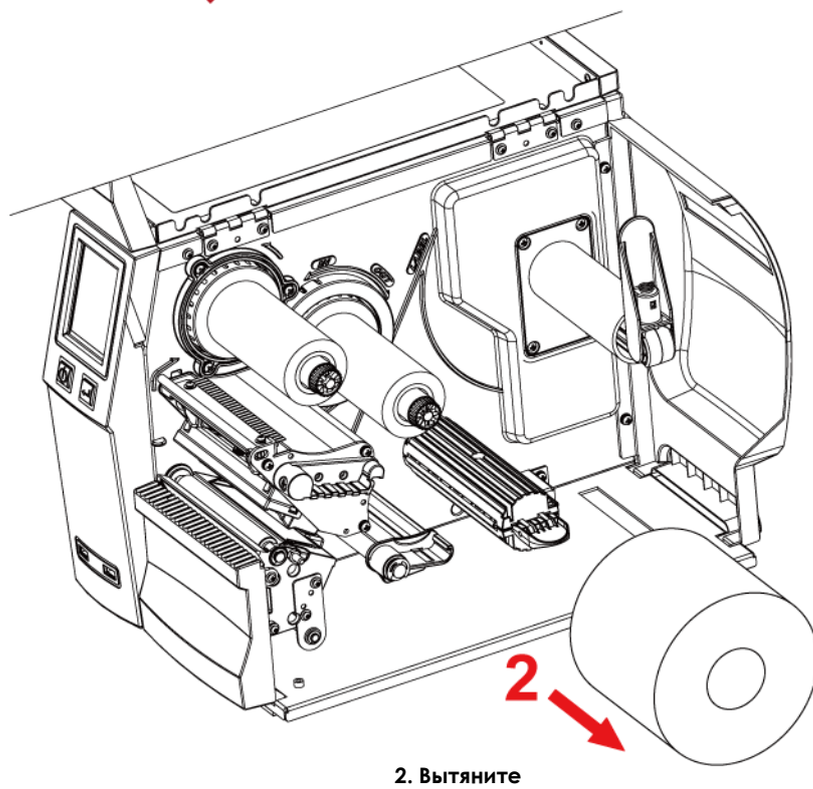
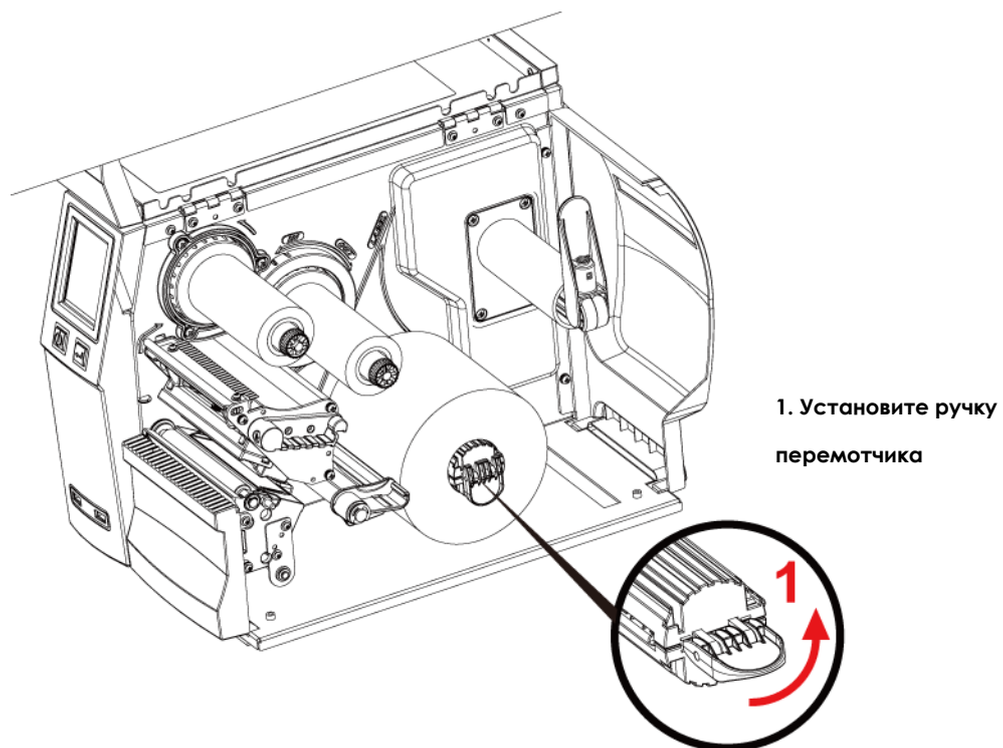
Вал

Примечание

* Установив перемотку, установите положение остановки в GoLabel (значение E) и Driver на 6.

* Перемотка подложки может управляться без установки Golabel и драйвера.

Снять рулон подложки



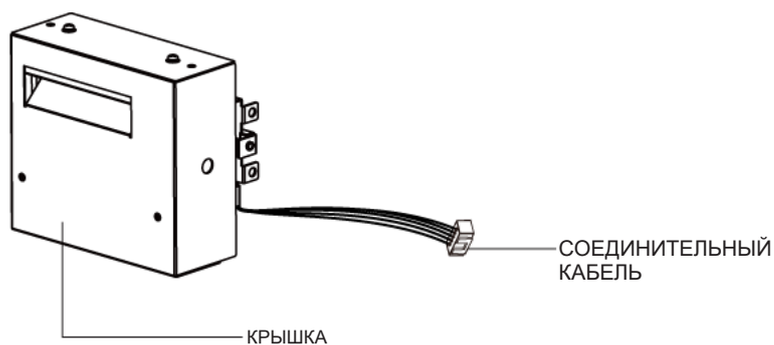
Примечание

* Обратная перемотка применяется только к подложке и не используется с другими напечатанными этикетками.

* Если на крышке диспенсера этикеток осталась адгезия, очистите ее мягкой тканью и денатурированным спиртом.

ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке перфорационного резака

Обзор перфорационного



Внимание

- * Выключите принтер и отсоедините кабель от разъема перед установкой модуля перфорационного резака
- * Этикетки с клеевым клеем не применяются, иначе это может привести к неисправности
- * Применимый размер этикетки должен быть максимальной шириной 80 мм и минимальной длиной 30 мм.
(Использование этикеток за пределами этого диапазона будет исключено из условий гарантии)
- * Положение остановки (значение E) должно быть установлено на 51 через GoLabel перед использованием перфорационного резака.
- * После установки резака, пожалуйста, отправьте команду ^XSETCUT,MODE,0,2 через GoLabel для активации резака.
- * После установки перфорационного резака, пожалуйста, отправьте команду ^D1,5 через GoLabel, чтобы указать тип резака (перфорационный резак).
- * Команда : ^XSETCUT,MODE,0,2→Полный разрез,^XSETCUT,MODE,1,2→Перфорационный рез

Этот режущий модуль подходит для прошивки версии 2.100 или более поздней.

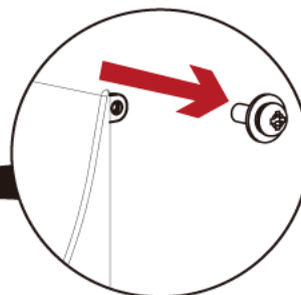
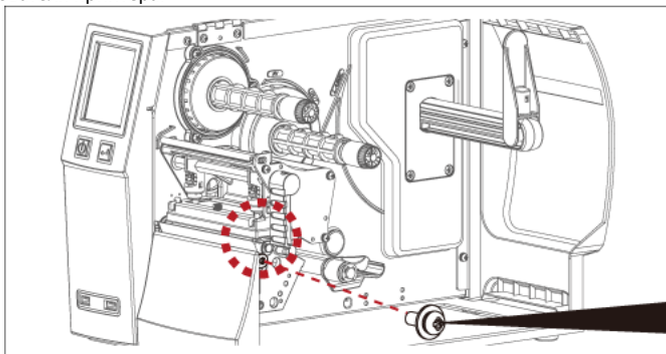
Этапы подготовки

Для получения более подробной информации о шагах подготовки к установке дополнительных модулей, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя принтера.

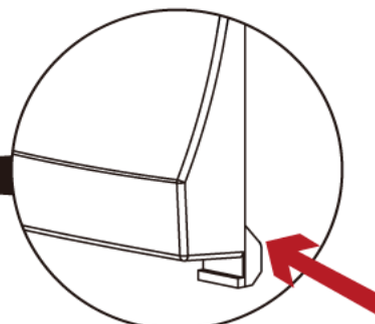
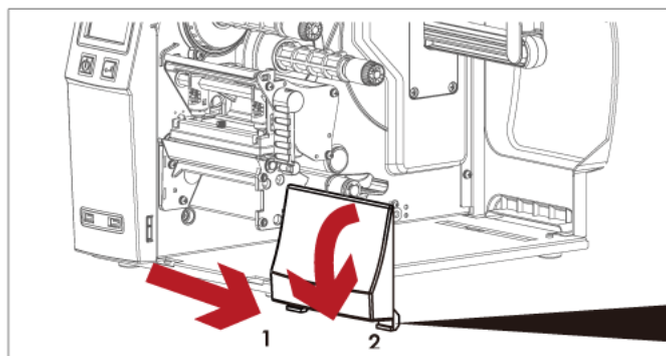
(Выключите принтер и отсоедините кабель

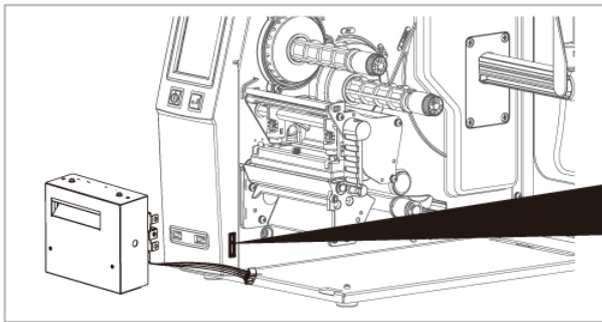
перед установкой модуля перфорационного резака)

1. Ослабьте винт (как указано в круге).

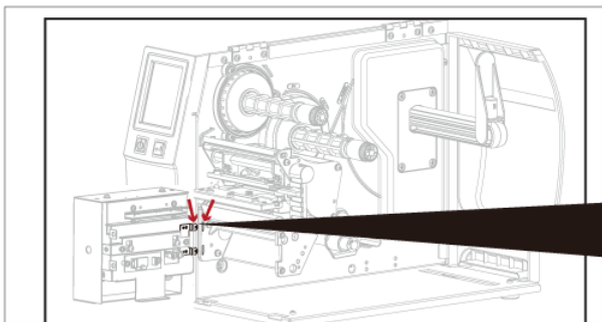


2. Снимите крышку, нажав в направлении правой стороны.

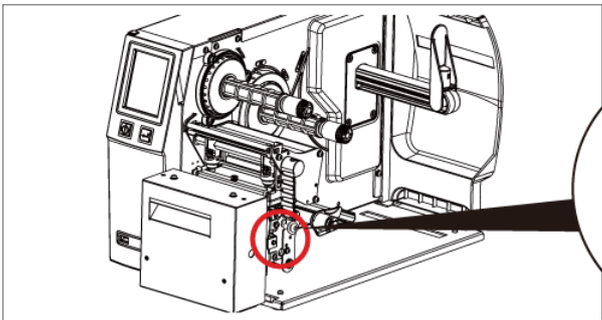




3. Вставьте кабельный разъем в нижний 5-контактный разъем на левой панели принтера.

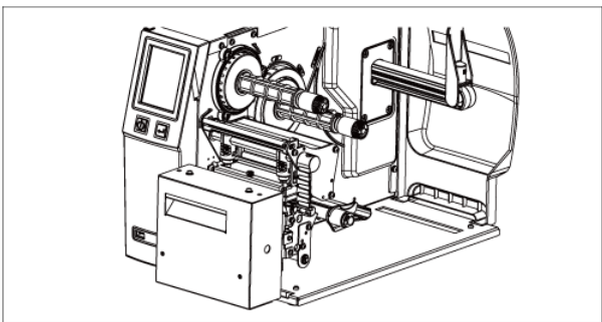


4. Вставьте модуль резака для перфорации для стыковки с принтером.

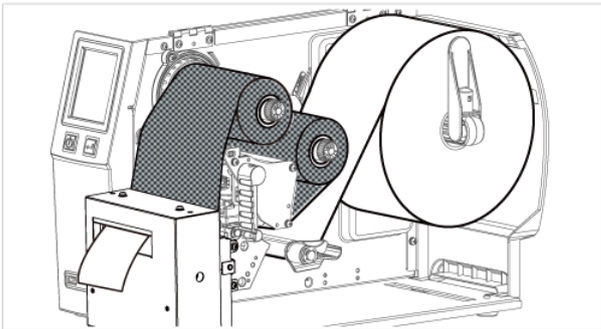


5. Крепко держите модуль перфорационной резки и затяните винт.

6. Установка завершена



7. Загрузите расходные материалы и закройте крышку

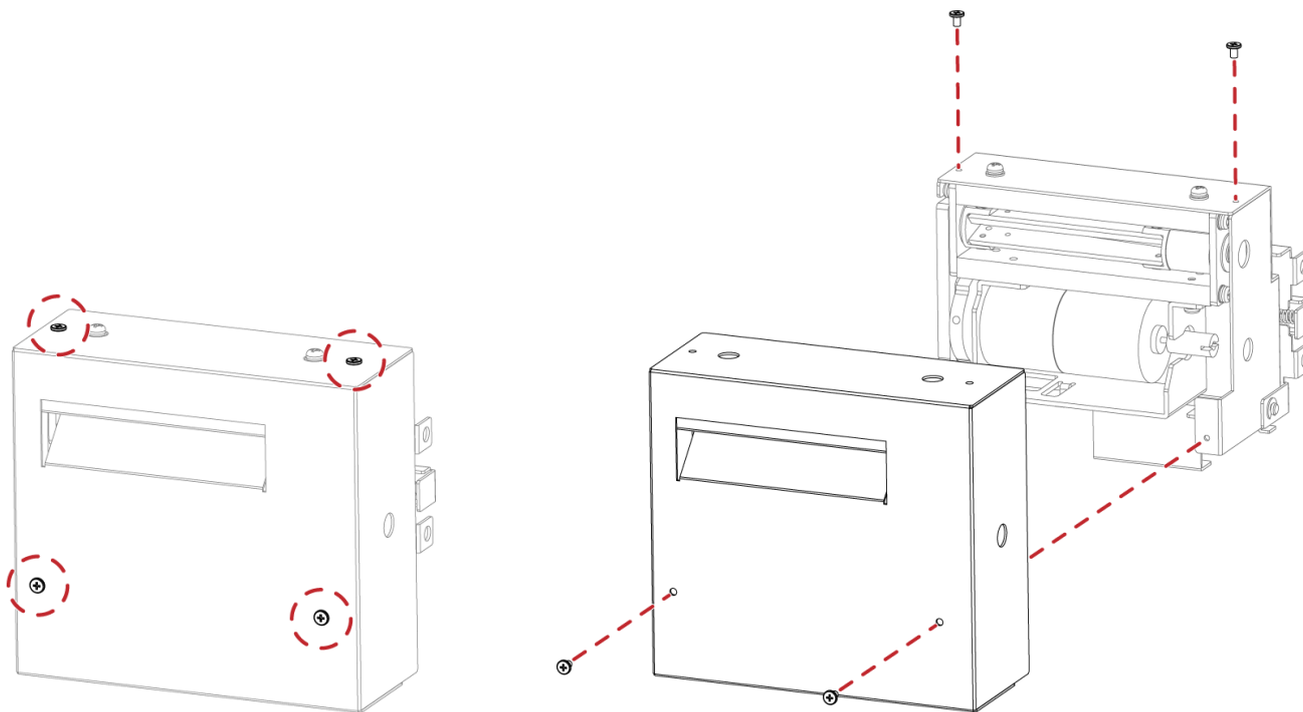


Внимание

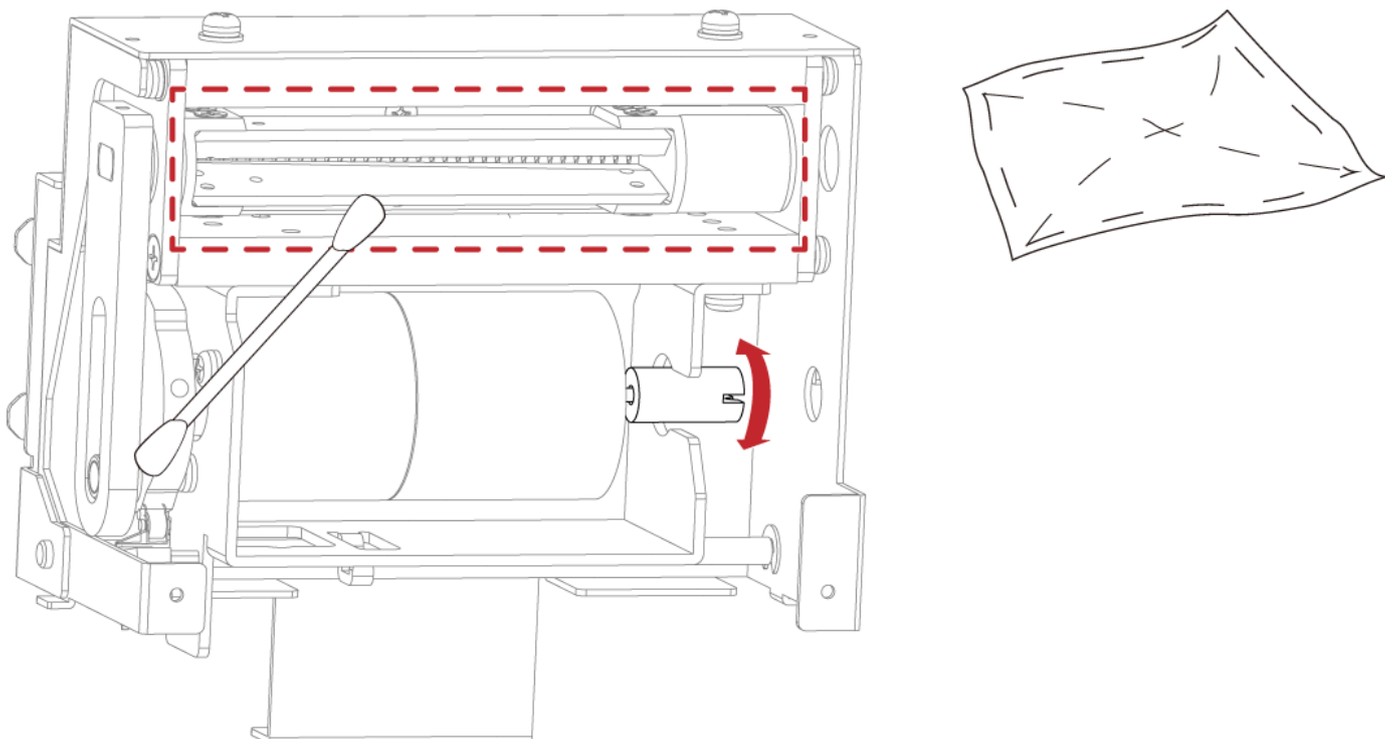
* Во избежание неисправности питание принтера должно быть отключено при подключении разъема

Метод очистки

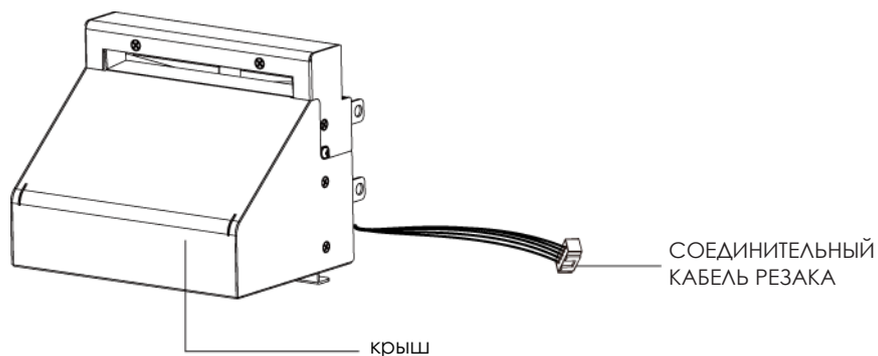
1. Открутите винты и крышку.



2. Протрите ватным тампоном или сухой безворсовой тканью (поверните шестерню, чтобы отрегулировать угол наклона резака)



ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке резака для бумажных карт



Внимание

- * Выключите принтер и отсоедините кабель от разъема перед установкой режущего модуля
 - ** Этикетки с клеевым клеем или внутренним рулоном не применимы или в противном случае могут привести к неисправности
- Применимый размер этикетки должен быть максимальной шириной 118 мм и минимальной длиной 30 мм.
- (Использование этикеток за пределами этого диапазона будет исключено из условий гарантии)
- Положение остановки (значение E) должно быть установлено на 32 с помощью GoLabel перед использованием резака
- После установки резака, пожалуйста, отправьте команду ^D1,5 через GoLabel для настройки резака.

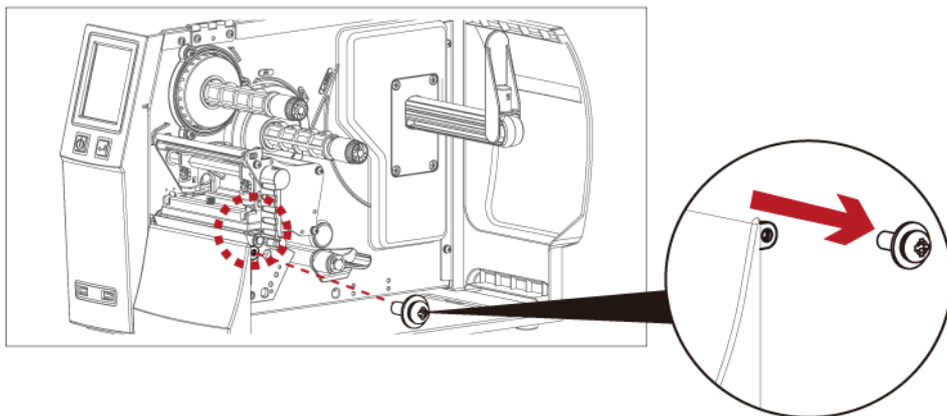
Этот режущий модуль подходит для прошивки версии 2.100 или более поздней.

Этапы подготовки

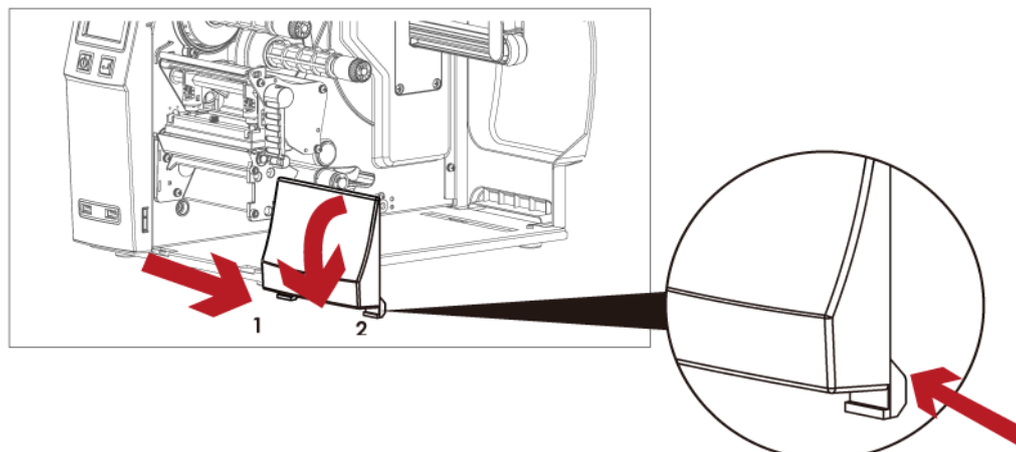
Для получения более подробной информации о шагах подготовки к установке дополнительных модулей обратитесь к Руководству пользователя принтера.

Шаги по установке: (Выключите принтер и отсоедините кабель питания перед установкой модуля резака)

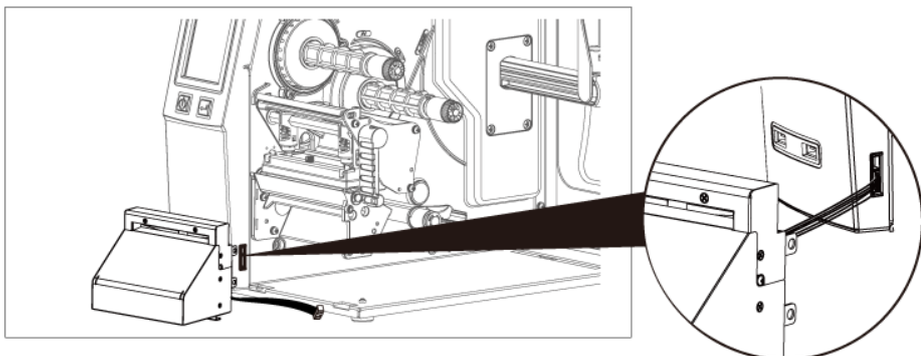
- А. Ослабьте винт (как указано кругом).



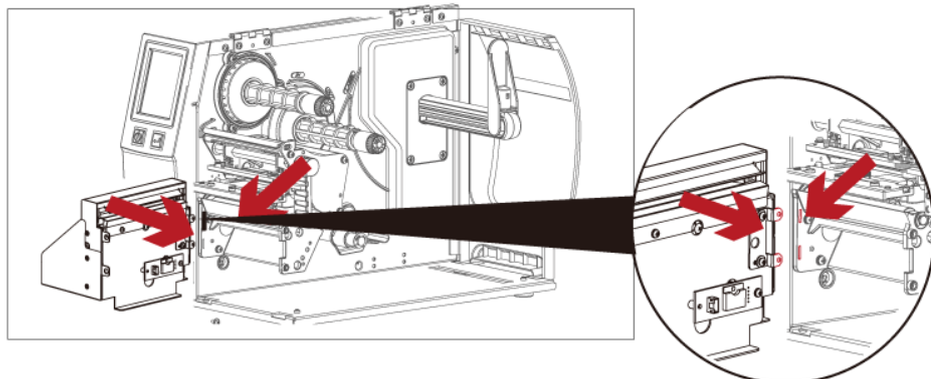
- Б. Снимите крышку, нажав в направлении правой стороны.



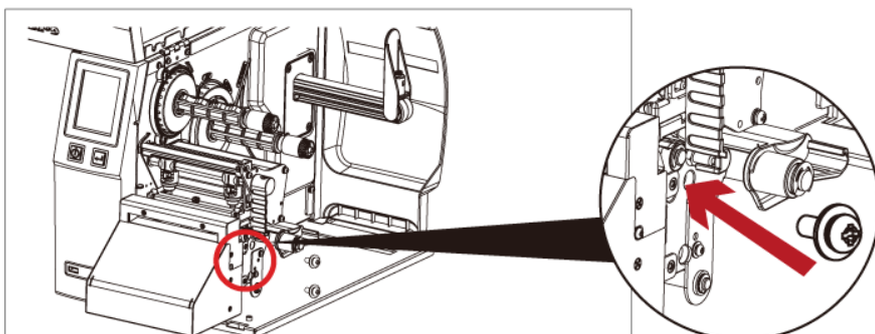
3. Вставьте кабельный разъем в нижний 5-контактный разъем на левой панели



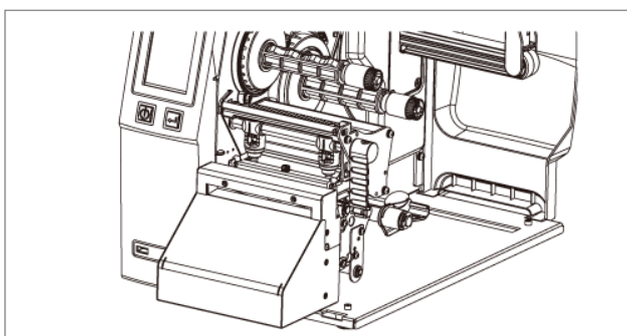
4. Вставьте модуль резака для стыковки с принтером.



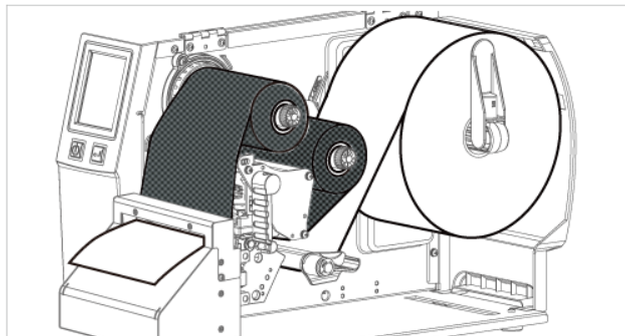
5. Крепко держите режущий модуль и затяните винт



6. Установка завершена



7. Загрузите расходные материалы и закройте крышку

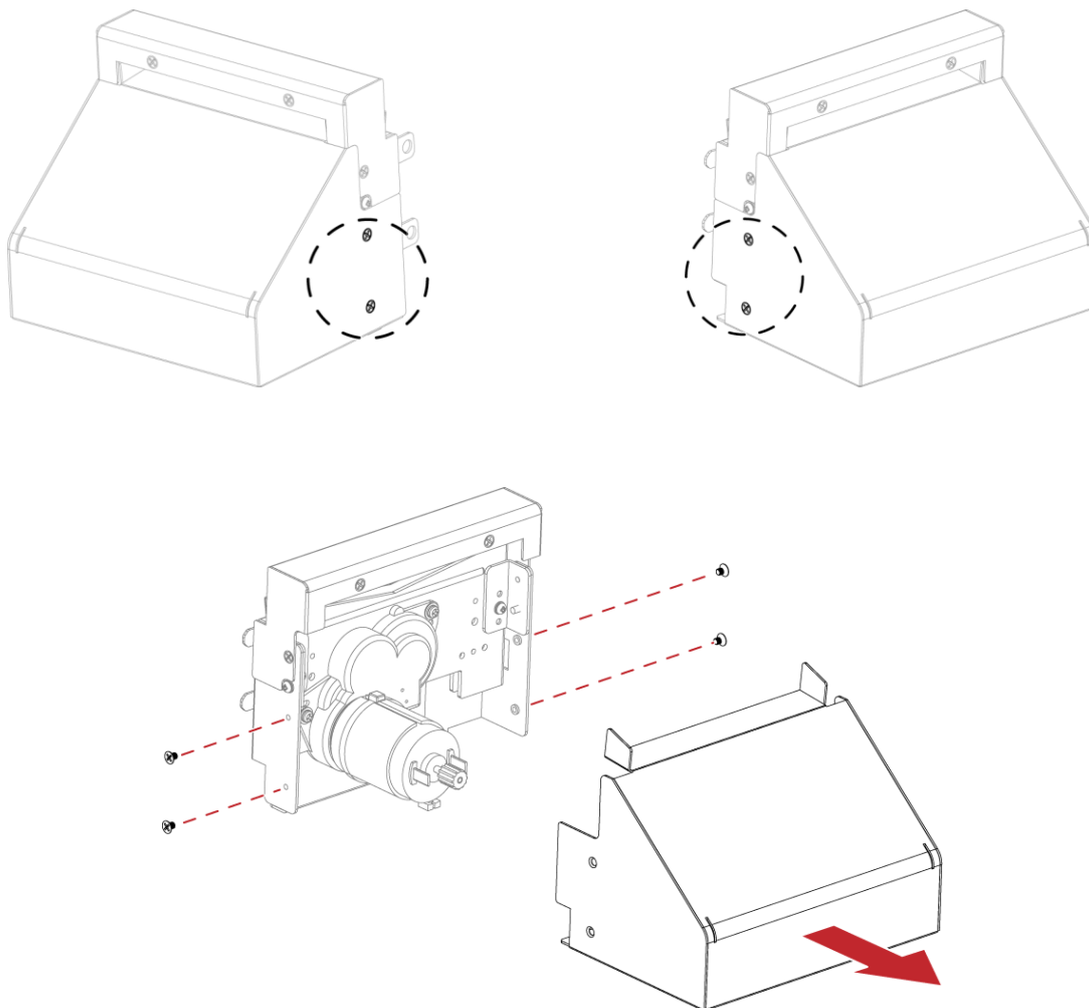


Осторожность

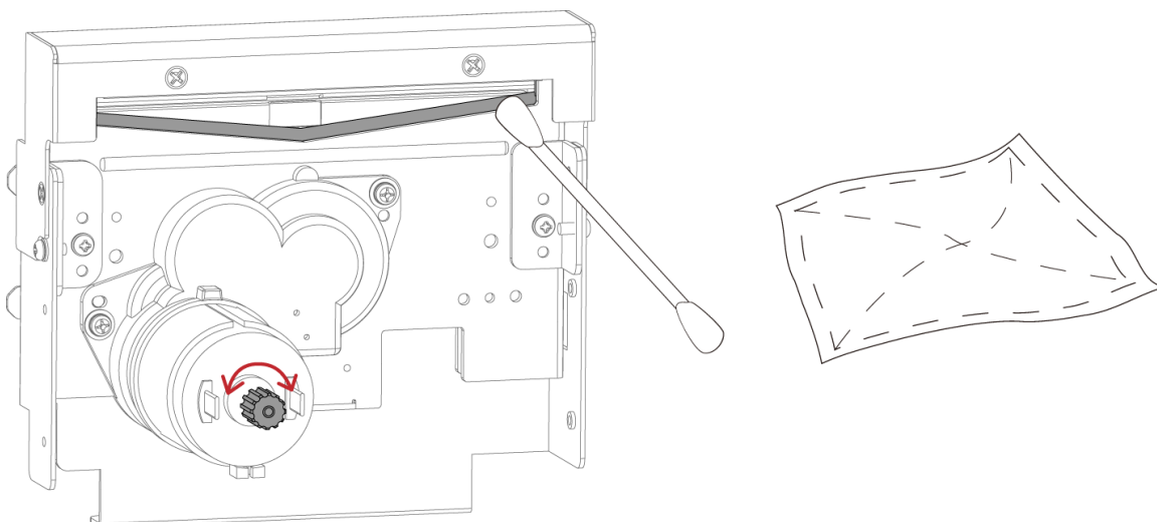
* Во избежание неисправности питание принтера должно быть отключено при
подключении кабеля

Метод очистки

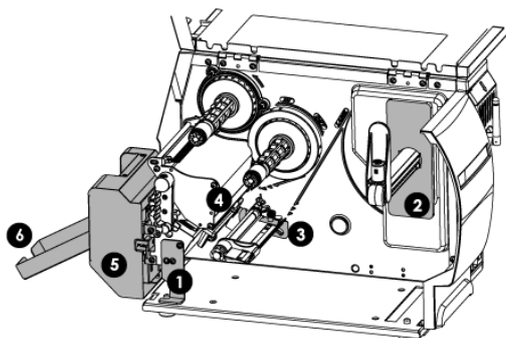
1. Открутите винты и крышку.



2. Протрите ватным тампоном или сухой безворсовой тканью (поверните шестерню, чтобы отрегулировать угол наклона резака)



ПРИЛОЖЕНИЕ — Руководство по установке высокоскоростного резака (МК147)

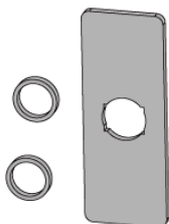


1



Кронштейн модуля плиты

2



Пластиковые
трубки
&

3



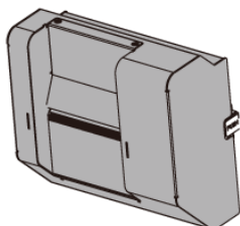
Скобка Лебала

4



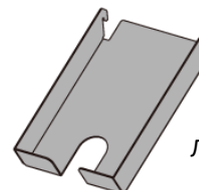
Держатель

5

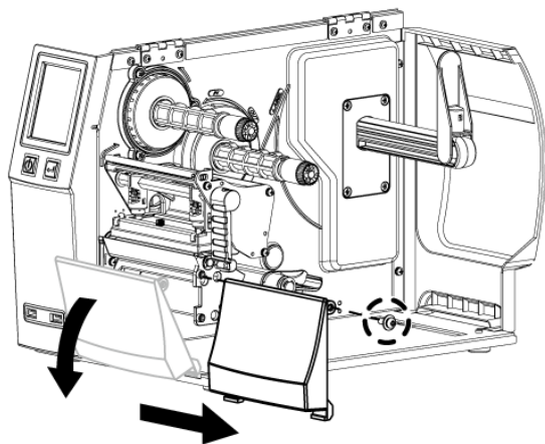


Высокоскоростн

6



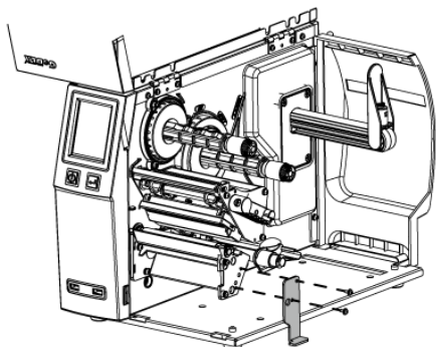
Лоток для



А. Ослабьте винт (как показано на рисунке).

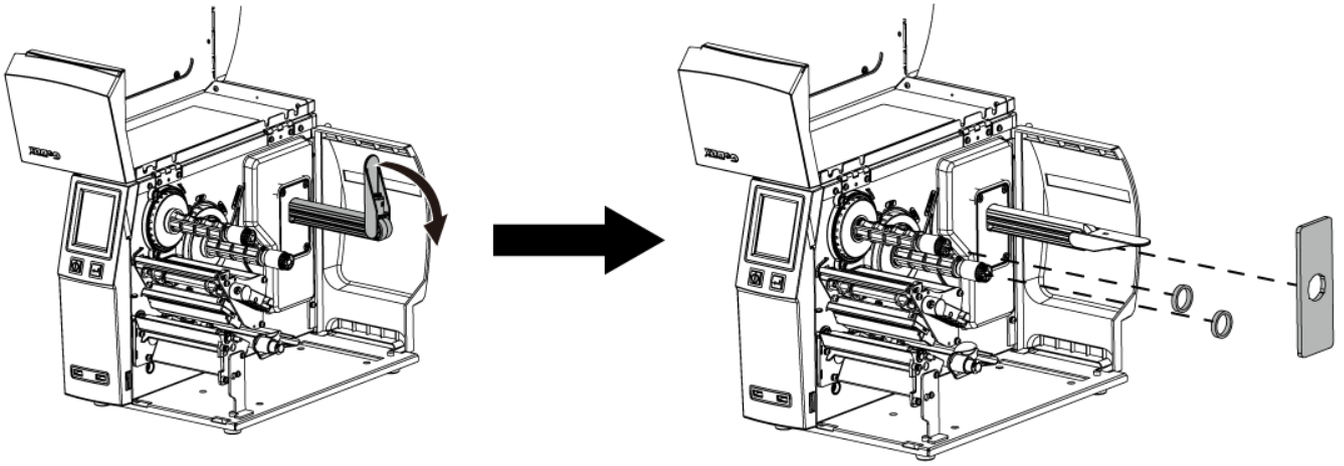
Б. Наклоните переднюю крышку вперед и

1



1. Соберите кронштейн модуля Platen.

2

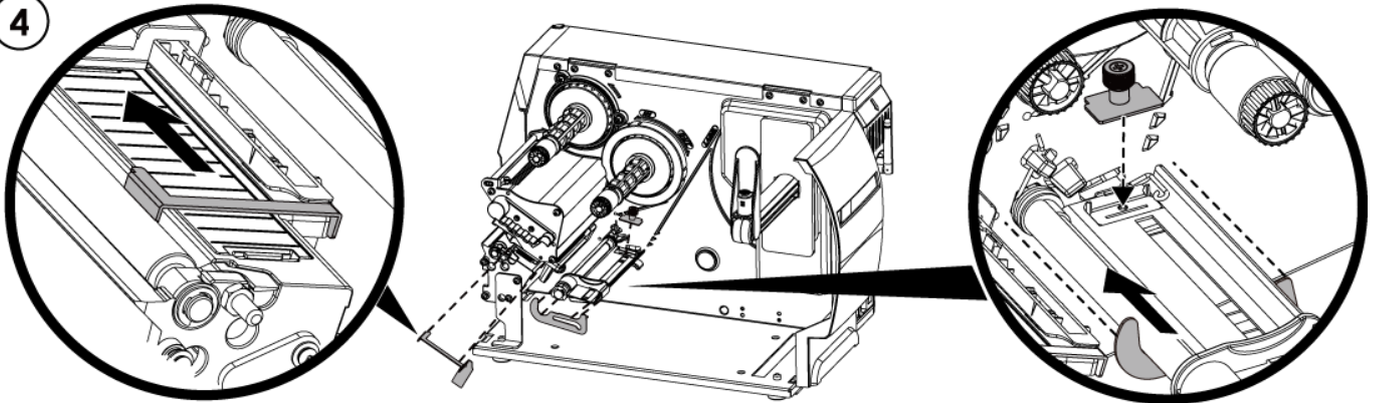


A. Соберите стопорную пластину для этикетки и пластиковые

※ (Удалите двустороннюю клейкую подложку с ограничительной

3

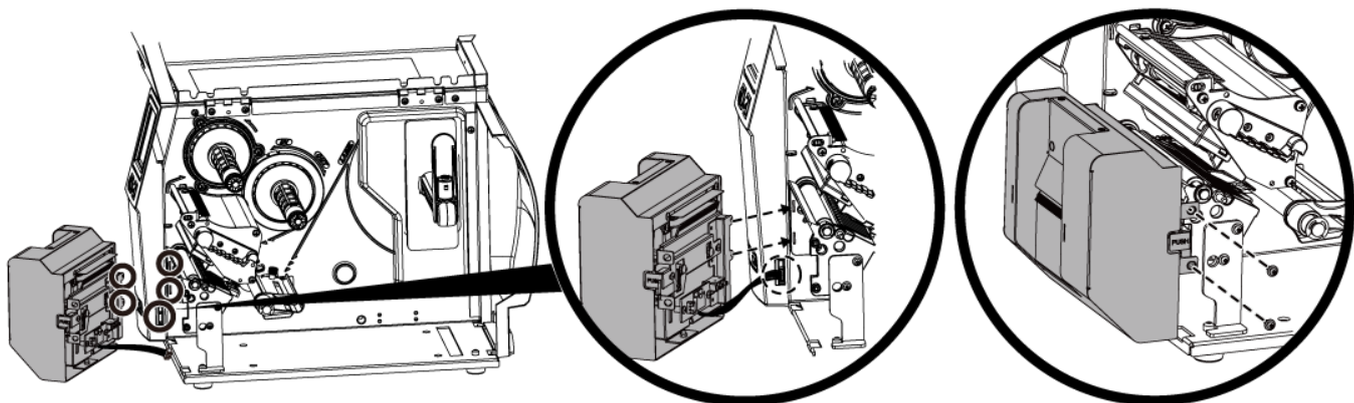
4



A. Установите кронштейн для этикеток и держатели этикеток соответственно. Во время монтажа сдвиньте детали к левому торцу и зафиксируйте их двусторонним скотчем.

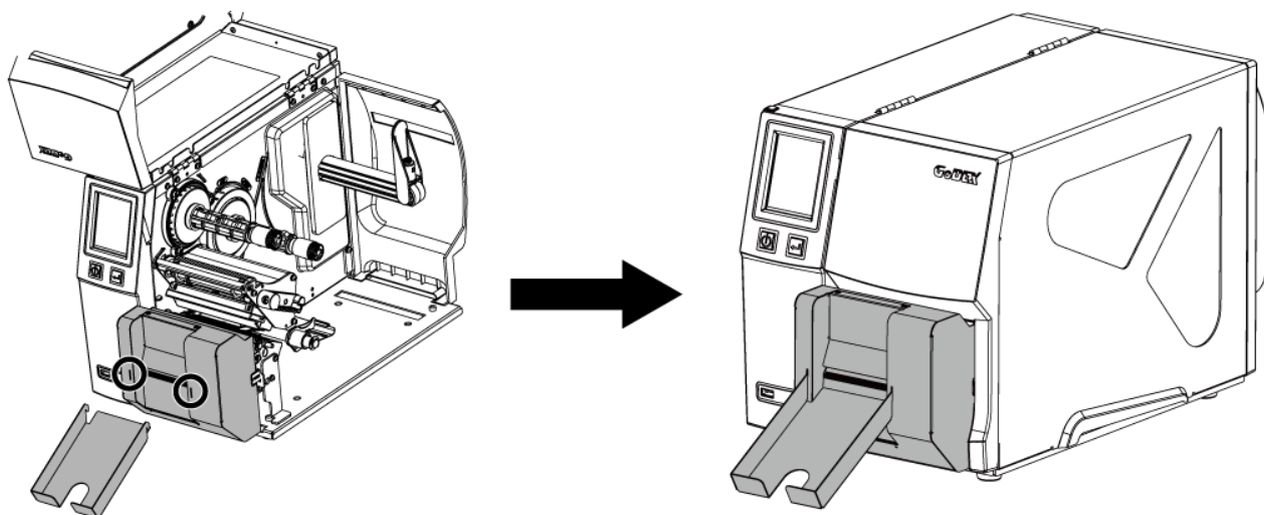
※ (Сначала снимите двустороннюю клейкую подложку с кронштейна для этикеток и держателя

5

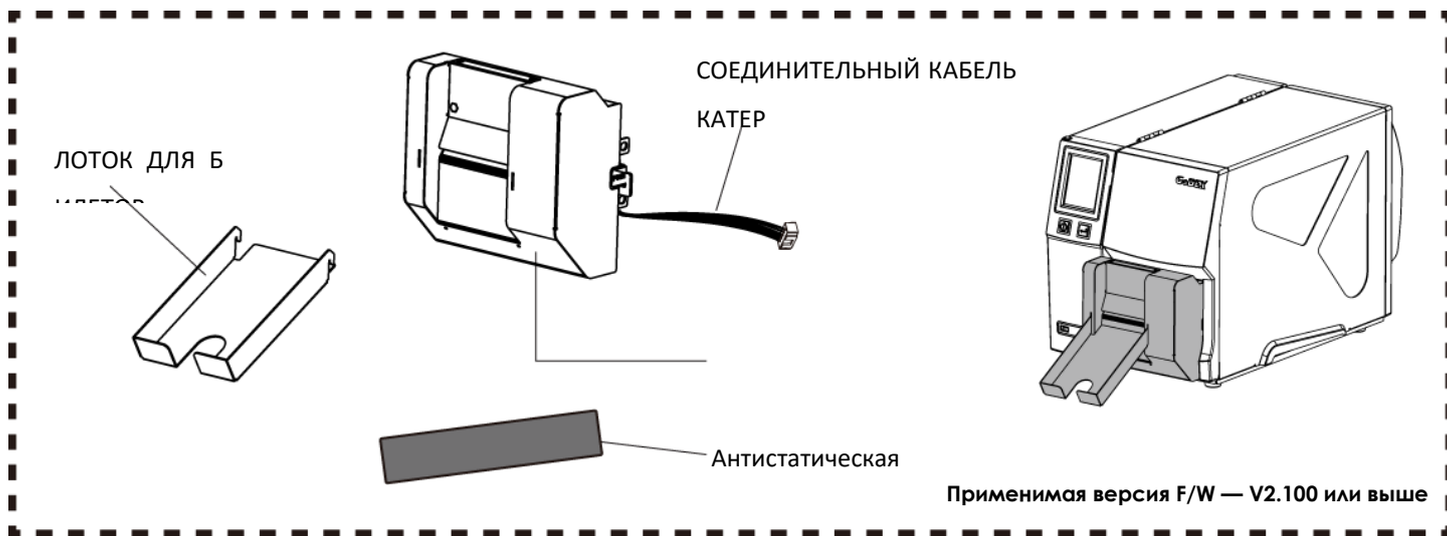


- А. При установке резака сначала вставьте кабель в гнездо, затем вставьте левую сторону резака в огневку механизма. (как показано на рисунке)
- Б. Окончательно закрепите резак винтами (как показано на рисунке)

6



- А. Прикрепите лоток для билетов к крышке резака, чтобы завершить установку.



Уведомление

* Выключите принтер и отсоедините кабель от электрической розетки перед установкой модуля резака.

* Этикетки с клеем неприменимы или могут привести к неисправности.

* Применимый размер этикетки — максимальная ширина 75 мм, минимальная длина — 30 мм.

(Использование этикеток с более чем этим диапазоном будет исключено из условий гарантии)

* Положение остановки (значение E) должно быть установлено на 46 с помощью GoLabel перед использованием резака.

* После установки резака отправьте следующие команды через GoLabel, чтобы активировать функцию высокоскоростной резки.

^XSETCUT, MODE, 0,1 → обеспечивает функцию высокоскоростной резки

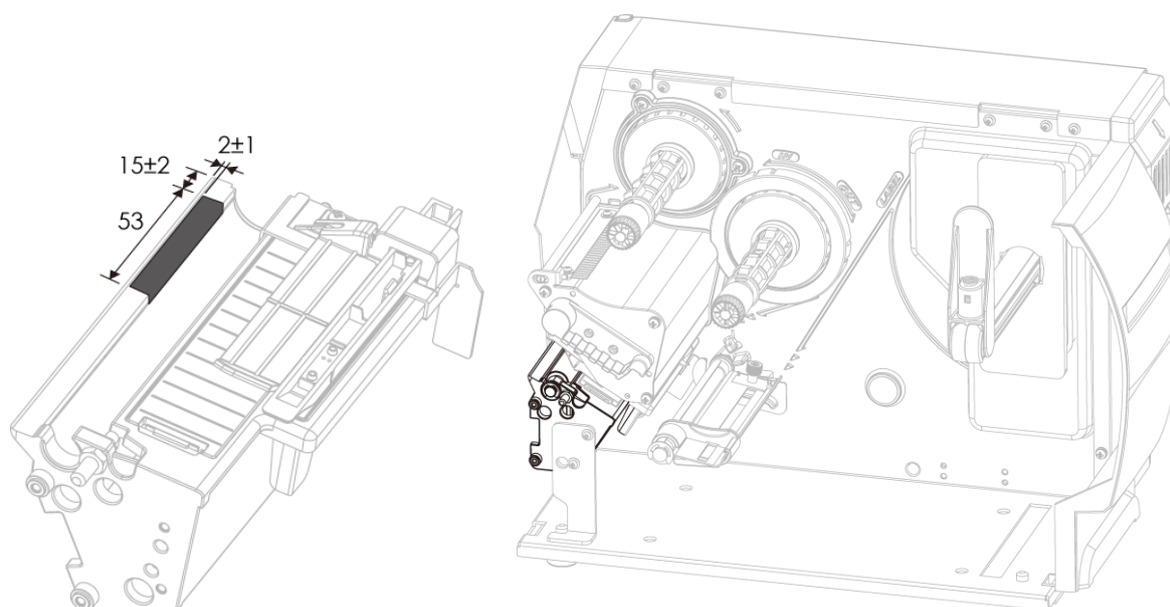
^XSET,SMARTBACK,1 → включает функцию предварительной печати

^D1,280 → включает функцию резака

* Настройка ширины этикетки должна быть на 6 мм шире исходного дизайна → Например: фактическая ширина бумаги составляет 35, Command необходимо установить ^W41

* Горизонтальное смещение должно быть установлено на 48

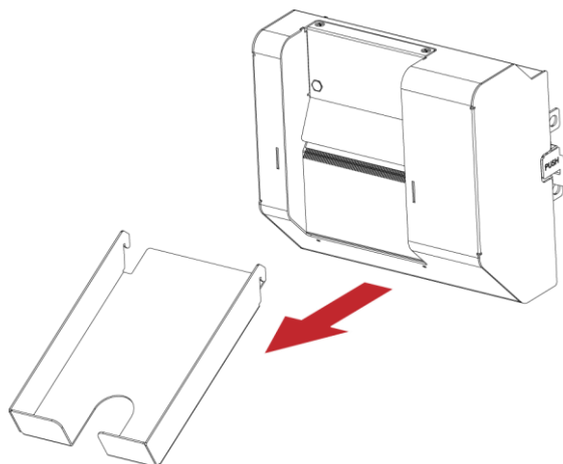
* Перед использованием высокоскоростного резака антистатическая щетка должна быть установлена на печатном механизме.



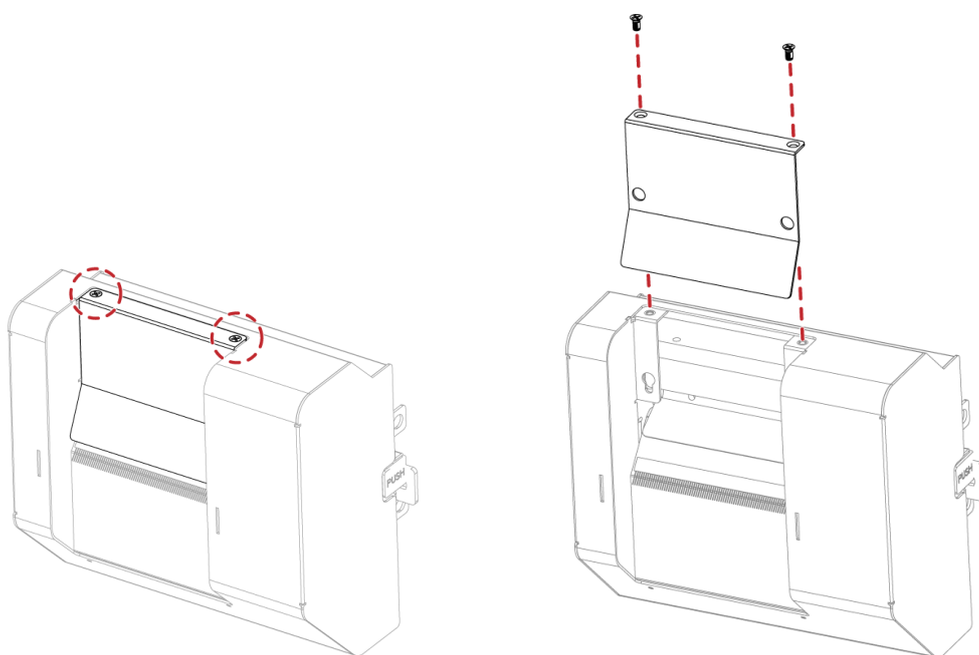
※ Положение антистатической ленты

Метод очистки

1. Снимите лоток для билетов



2. Открутите винты и крышку.



3. Протрите ватным тампоном или сухой безворсовой тканью

