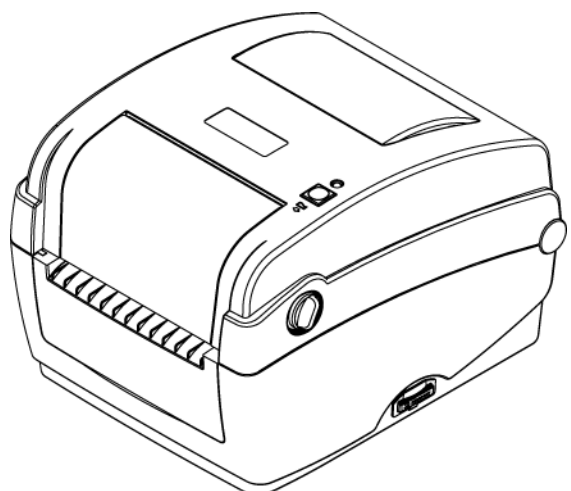


TTP-245C / TTP-343C / TTP-244CE

**ТЕРМО-ПРИНТЕР ШТРИХ-КОДОВ
(ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ THERMAL
TRANSFER / DIRECT THERMAL)**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Оглавление

Заявление об авторских правах.....	i
1. Введение	ii
1.1 Общая информация о продукте	ii
1.2 Соответствие техническим условиям	ii
2. Общие сведения о работе с принтером.....	1
2.1 Распаковка и осмотр	1
2.2 Общие сведения о принтере	2
2.2.1 Вид спереди.....	2
2.2.2 Вид внутренних компонентов.....	4
2.2.3 Вид сзади.....	5
3. Установка.....	6
3.1 Установка принтера	6
3.2 Открывание/закрывание верхней крышки	7
3.3 Заправка ленты	8
3.4 Заправка носителя.....	11
3.4.1 Заправка носителя	11
3.4.2 Установка внешнего держателя рулона этикеток (дополнительная принадлежность)	13
3.4.3 Загрузка носителя в режиме отслаивания (дополнительно)....	15
3.4.4 Заправка носителя в режиме резака (дополнительно)	17
3.5 Средства диагностики.....	18
3.5.1 Запуск средств диагностики	18
3.5.2 Функция печати (калибровка датчика, установка Ethernet, установка RTC.....)	19
3.6 Настройка сети Ethernet с помощью программы диагностики....	20
3.6.1 Использование интерфейса USB для настройки интерфейса Ethernet	20
3.6.2 Использование интерфейса RS-232 для настройки интерфейса Ethernet	22
3.6.3 Использование интерфейса Ethernet для настройки интерфейса Ethernet	24
3.7 Установка карты памяти SD	26
4. Функции светодиодного индикатора и кнопки	28
4.1 Светодиодный индикатор	28
4.2 Стандартные функции кнопки	28

4.3 Утилиты, запускающиеся при включении питания.....	29
4.3.1 Калибровка датчика зазора/черной метки и ленты	30
4.3.2 Калибровка зазора/черной метки; Самопроверка; Режим дампа	30
4.3.3 Инициализация принтера	33
4.3.4 Установка датчика черной метки в качестве датчика носителя и калибровка датчика черной метки.	35
4.3.5 Установка датчика зазора в качестве датчика носителя и калибровка датчика зазора	35
4.3.6 Игнорирование AUTO.BAS	35
5. Поиск и устранение неисправностей	37
5.1 Состояние индикатора	37
5.2 Качество печати	38
6. Обслуживание	39
История изменений	41

Заявление об авторских правах

Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предупреждения и не содержит обязательств со стороны компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми средствами, ни в каких других целях, кроме как для личного использования покупателем, без явного письменного разрешения компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

1. Введение

1.1 Общая информация о продукте

Благодарим за приобретение принтера для печати штрих-кодов компании TSC. Несмотря на свою компактность, принтер очень надежен и обеспечивает превосходную производительность.

Он поддерживает как термоперенос, так и прямую термопечать с различными скоростями: 2,0, 3,0, 4,0 или 5,0 дюймов в секунду (модель TTP-245C); 2,0 или 3,0 дюйма в секунду (модель TTP-343C). В качестве носителей как для термопереноса, так и для прямой термопечати могут выступать: рулонная бумага, высекаемые и фальцованные этикетки. Кроме того, поддерживаются все распространенные форматы штрих-кодов. Печать шрифтов (8 разнообразных буквенно-цифровых растровых шрифтов и встроенный шрифт true type) и штрих-кодов можно осуществлять в 4 направлениях. Вы будете удивлены скоростью, с которой принтер печатает этикетки!

1.2 Соответствие техническим условиям

CE Класс B:

EN55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003
EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003 IEC 61000-4 Series
EN61000-3-2: 2006 & EN61000-3-3: 1995+A1: 2001

FCC Часть 15, Класс B

UL, CUL

C-Tick:

CFR 47, Часть 15/CISPR 22 3-е издание: 1997, Класс B
ANSI C63.4: 2003
Канадский ICES-003

TÜV/Safety: EN60950: 2000

Wichtige Sicherheits-Hinweise

1. Bitte lesen Sie diese Hinweis sorgfältig durch.
2. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.
3. Vor jedem Reinigen ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Verwenden Sie keine Flüssig-oder Aerosolreiniger. Am besten eignet sich ein angefeuchtetes Tuch zur Reinigung.
4. Die Netzanschluß-Steckdose soll nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
5. Das Gerät ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
6. Bei der Aufstellung des Gerätes ist auf sicheren Stand zu achten. Ein Kippen oder Fallen könnte Beschädigungen hervorrufen.
7. Beachten Sie beim Anschluß ans Stromnetz die Anschlußwerte.
8. Dieses Gerät kann bis zu einer Außentemperatur von maximal 40°C betrieben werden.

ОСТОРОЖНО!

- 1. ОПАСНЫЕ ДВИЖУЩИЕСЯ ДЕТАЛИ В МОДУЛЕ РЕЗАКА. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ ПАЛЬЦАМИ И ДРУГИМИ ЧАСТЯМИ ТЕЛА.**
- 2. ОСНОВНАЯ ПЛАТА ВКЛЮЧАЕТ ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С УСТАНОВЛЕННОЙ ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕЕЙ CR2032. ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ НЕДОПУСТИМОГО ТИПА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.**
- 3. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

"ORSICHT"

Explosionsgefahr bei unsachgemen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem nlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

WARNUNG!

**ГЕФÄHRLICHE BEWEGLICHE TEILE – FINGER UND ANDERE KÖRPERTEILE
FERNHALTEN!**

VORSICHT!

**EXPLOSIONSGEFAHR BEI ERSATZ DER
BATTERIE DURCH UNZULÄSSIGEN TYP.
VERBRAUCHTE BATTERIEN IMMER
VORSCHRIFTSGEMÄSS ENTSORGEN!**

Примечание.

* Безостановочное печатание приводит к перегреву двигателя принтера. Принтер автоматически прекращает печать приблизительно через 10-15 минут и ждет, пока двигатель не остынет. Не выключайте питание, если принтер приостановлен или передаются данные, чтобы данные в буфере принтера не были потеряны.

* Максимальная пропорция печати на пунктирную линию составляет 15%. При печати полной черной строки веб-адреса максимальная высота черной строки ограничена 40 точками, что составляет 5 мм при разрешении принтера 203 точки на дюйм и 3,3 мм для разрешения принтера 300 точек на дюйм.

2. Общие сведения о работе с принтером

2.1 Распаковка и осмотр

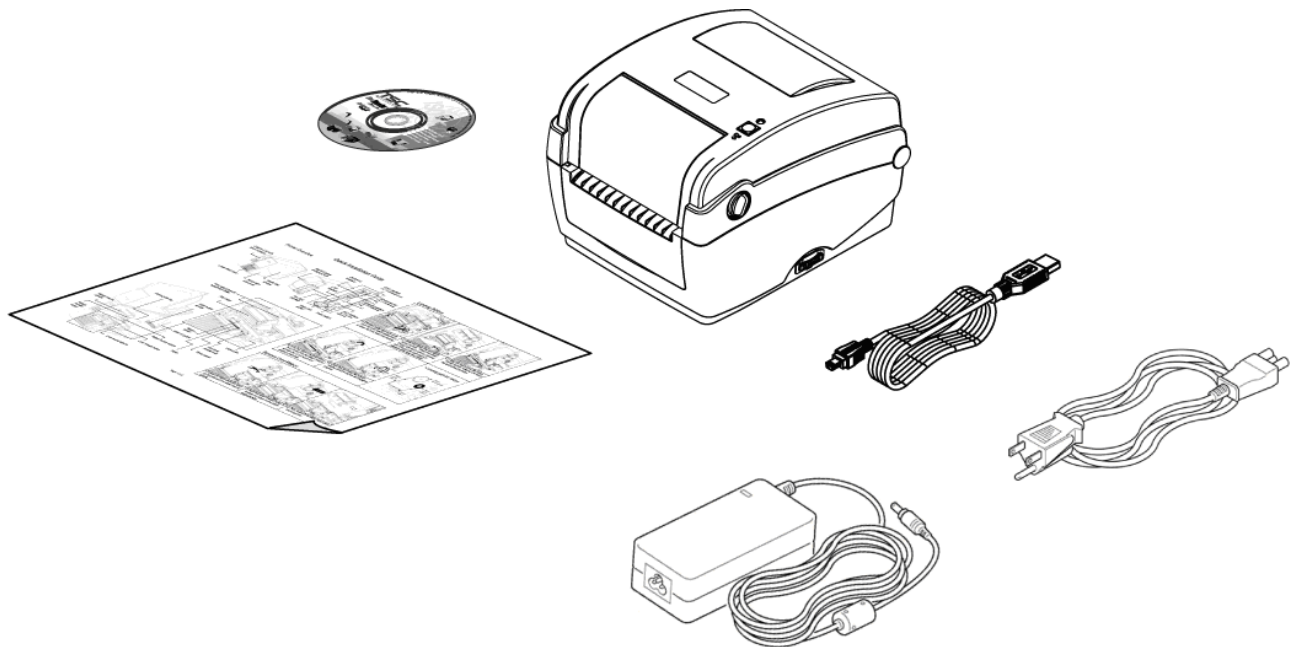
Принтер был упакован, чтобы не получить повреждения при доставке.

Внимательно осмотрите упаковку и принтер штрих-кодов при его получении.

Сохраните упаковку, поскольку она может понадобиться при отправке принтера поставщику.

Распакуйте коробку. В ней должны находиться следующие комплектующие.

- Принтер - 1
- Windows-совместимая программа создания этикеток (компакт-диск с драйверами для ОС Windows) – 1
- Краткое руководство по установке – 1
- Сетевой шнур – 1
- Блок питания с автопереключателем - 1
- Кабель интерфейса USB – 1



Если в комплекте отсутствуют какие-либо части, свяжитесь с отделом обслуживания клиентов торгового посредника или распространителя.

2.2 Общие сведения о принтере

2.2.1 Вид спереди



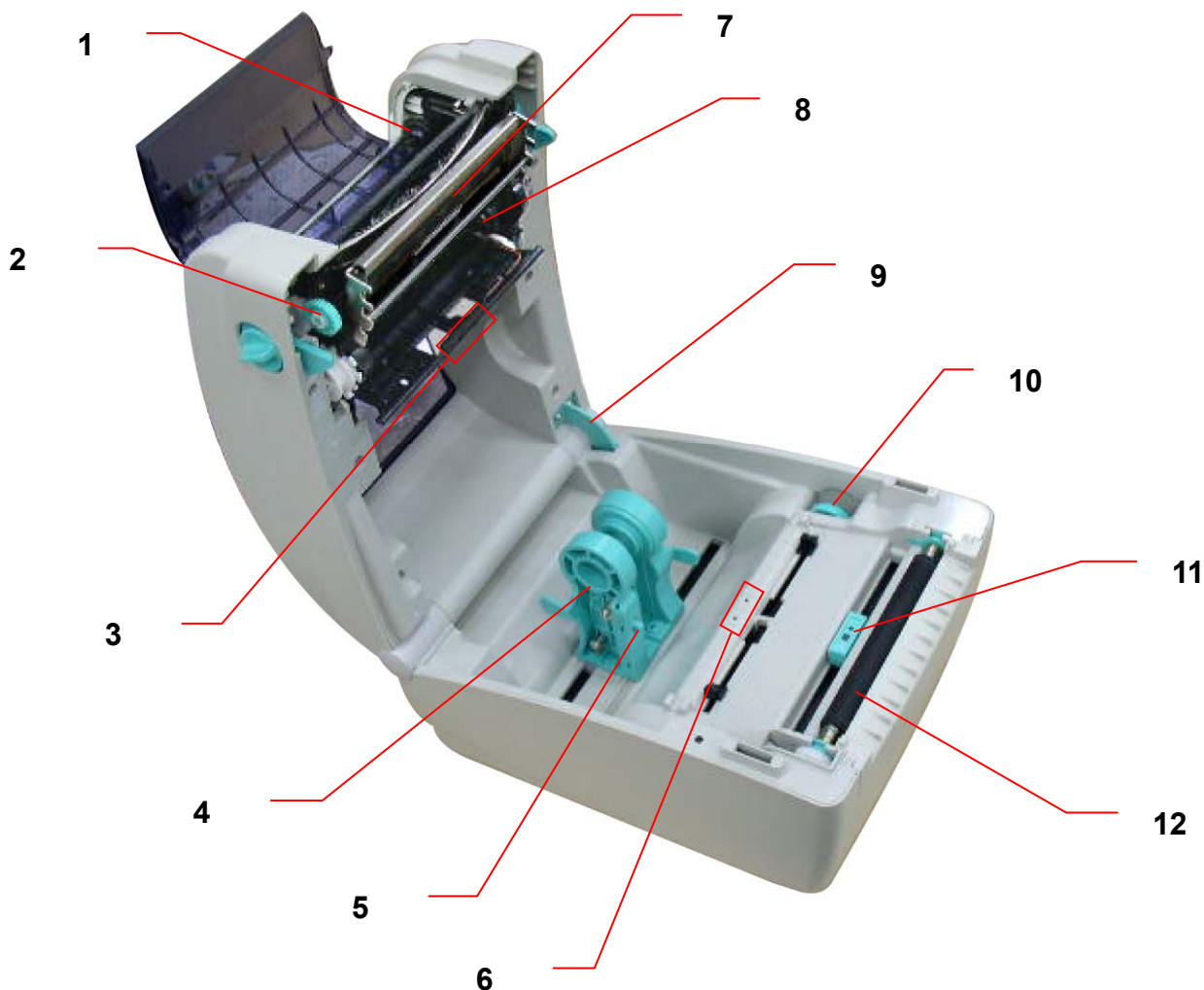
1. Крышка доступа к ленте
2. Рычаг открытия верхней крышки
3. Окно наблюдения за носителем
4. Светодиодный индикатор
5. Кнопка Feed (Подача)
6. Разъем SD-карты

* Характеристики рекомендуемых SD-карт

Характеристики карты SD	Емкость карты SD	Рекомендованные производители SD-карт
V1.0, V1.1	128 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	256 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	512 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	1 ГБ	SanDisk, Transcend.
V2.0 SDHC CLASS 4	4 ГБ	
V2.0 SDHC CLASS 6	4 ГБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	microSD, 128 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 256 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 512 МБ	Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 1 ГБ	Transcend, Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 4	microSD, 4 ГБ	Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 6	microSD, 4 ГБ	Transcend
V1.0, V1.1	miniSD, 128 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 256 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 512 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 1 ГБ	Transcend, Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 4	miniSD, 4 ГБ	Transcend
V2.0 SDHC CLASS 6	miniSD, 4 ГБ	

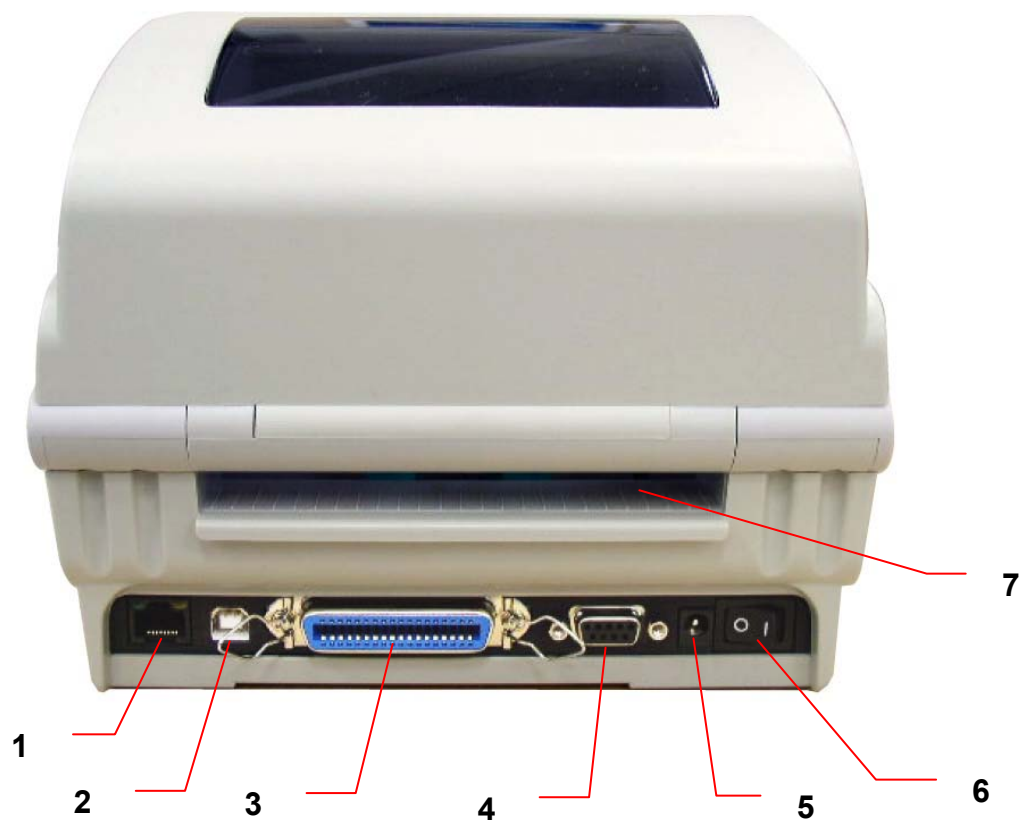
- Файловая система DOS FAT поддерживается с картами SD.
– Имена папок и файлов, сохраняемых на карте SD, должны быть в формате имен файлов 8.3.
- Необходим переходной разъем для карт miniSD/microSD - SD.

2.2.2 Вид внутренних компонентов



1. Сердечник перемотки ленты
2. Редуктор перемотки ленты
3. Датчик зазора (приемник)
4. Держатель носителя
5. Блокировочная кнопка держателя носителя
6. Датчик зазора (передатчик)
7. Печатающая головка
8. Подающий сердечник ленты
9. Опора верхней крышки
10. Ручка регулировки направляющих носителя
11. Датчик черной метки
12. Опорный валик

2.2.3 Вид сзади

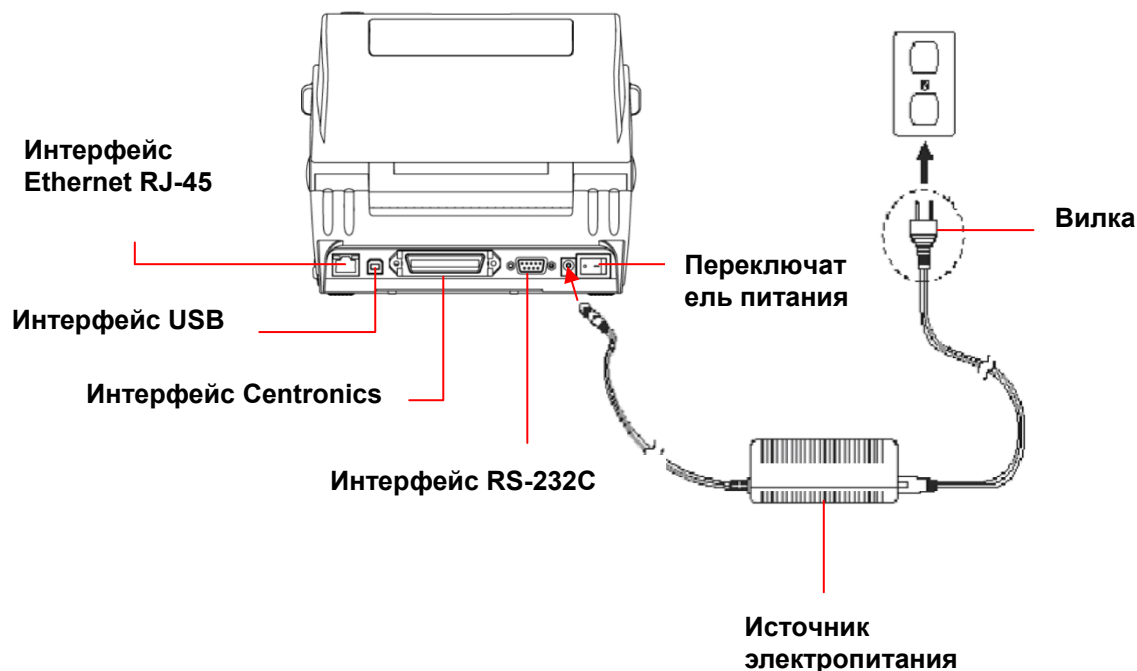


1. Интерфейс Ethernet
2. Интерфейс USB
3. Интерфейс Centronics
4. Интерфейс RS-232C
5. Разъем питания
6. Выключатель питания
7. Отверстие подачи фальцовых этикеток

3. Установка

3.1 Установка принтера

1. Установите принтер на ровную прочную поверхность.
2. Убедитесь, что выключатель питания находится в выключенном положении.
3. Подключите принтер к компьютеру с помощью входящего в комплект кабеля USB.
4. Вставьте шнур питания в разъем питания на задней части принтера, а затем вставьте шнур в сетевую розетку с заземлением.

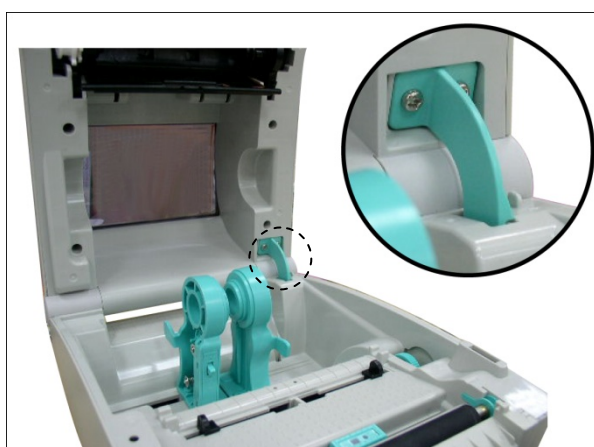


3.2 Открывание/закрывание верхней крышки

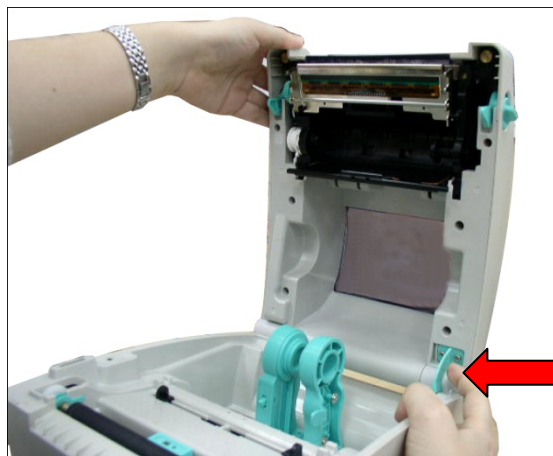
1. Откройте верхнюю крышку принтера, потянув защелки на каждой стороне крышки по направлению к передней части принтера, затем поднимите крышку на максимальный угол открытия.



2. Опора верхней крышки на задней части принтера будет удерживать верхнюю крышку в открытом положении.



3. Удерживая верхнюю крышку, нажмите на опору верхней крышки, чтобы освободить верхнюю крышку. Осторожно закройте верхнюю крышку.



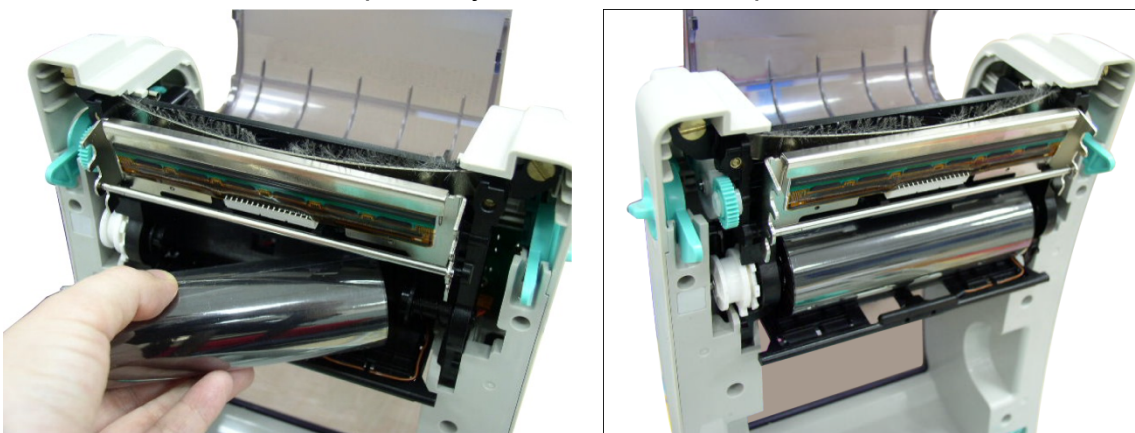
3.3 Заправка ленты

1. Откройте верхнюю крышку принтера, потянув за рычажки открытия верхней крышки, расположенные с каждой стороны принтера и поднимите верхнюю крышку на максимальный угол открытия.
2. Откройте крышку доступа к ленте.

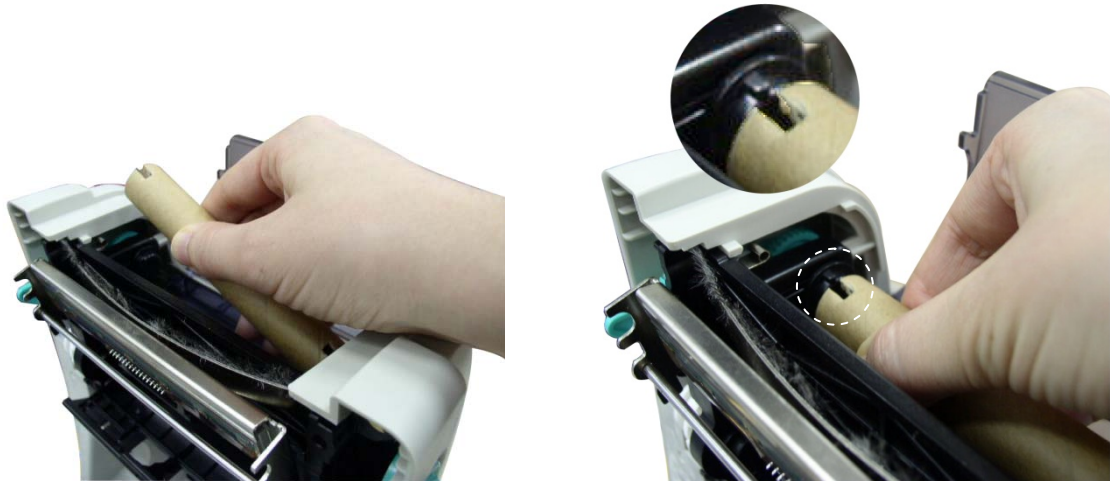


Примечание.

1. В режиме обычной печати крышку доступа к ленте можно открыть при открытии верхней крышки. Крышка доступа к ленте может быть закрыта, пока верхняя крышка открыта или закрыта.
2. В режимах отслаивания и резака откройте верхнюю крышку, затем можно будет открыть или закрыть крышку доступа к ленте.
3. Установите ленту правильной стороной на подающий сердечник. Совместите с выемками на левой стороне и установите на штырьки.



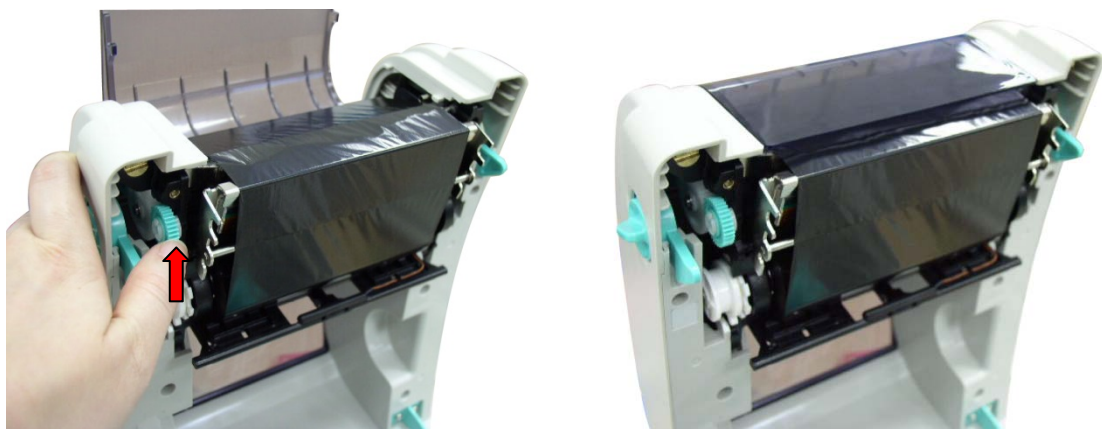
4. Установите бумажную втулку правильной стороной на сердечник перемотки. Совместите с выемками на левой стороне и установите на штырьки.



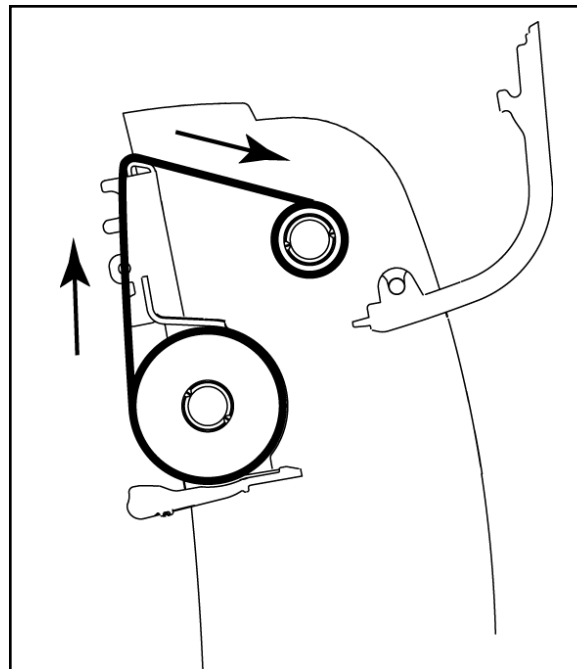
5. Прикрепите ленту к бумажной втулке перемотки ленты.



6. Проверните шестерню редуктора перемотки ленты, пока начальный участок пластиковой ленты не намотается должным образом, а черный участок ленты не закроет печатающую головку. Закройте крышку доступа к ленте и верхнюю крышку.



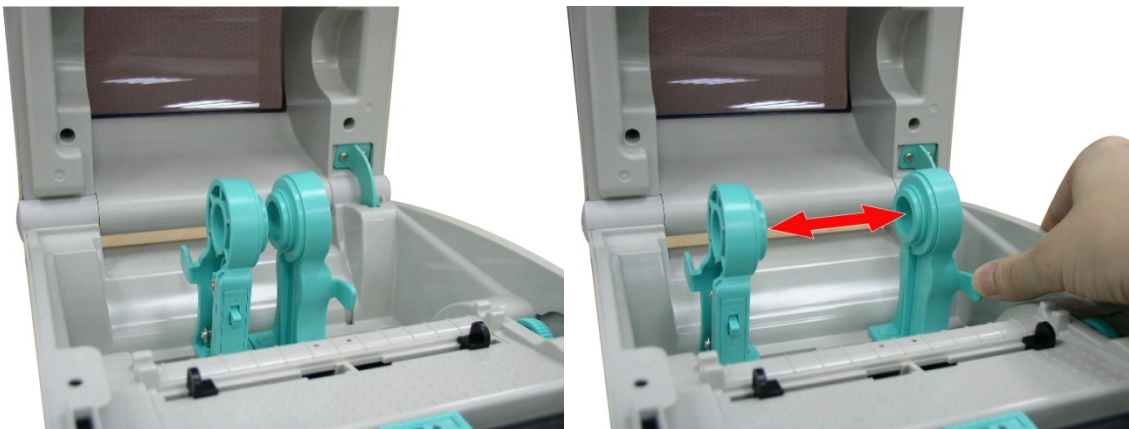
- Направление установки ленты



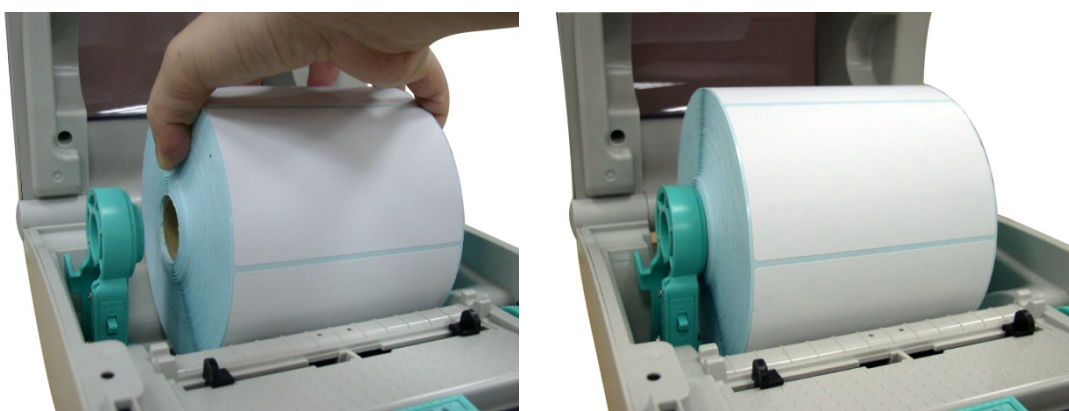
3.4 Заправка носителя

3.4.1 Заправка носителя

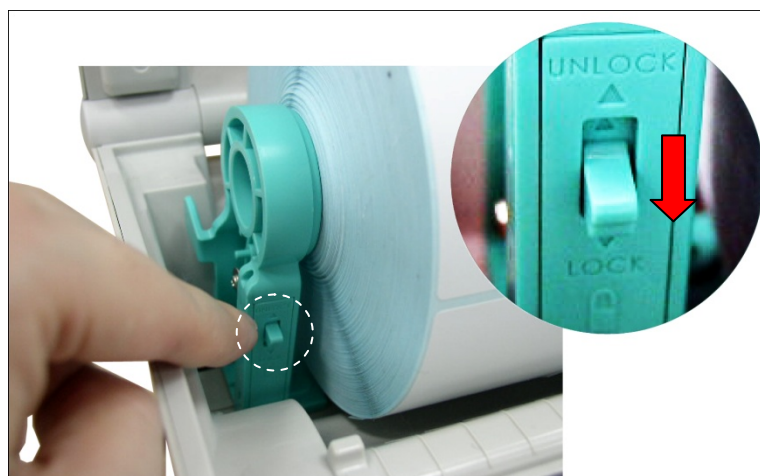
1. Откройте верхнюю крышку принтера, потянув защелки на каждой стороне крышки по направлению к передней части принтера, затем поднимите крышку на максимальный угол открытия.
2. Раздвиньте и удерживайте открытые держатели носителя.



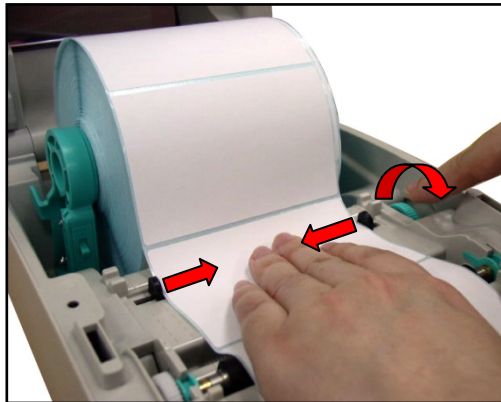
3. Поместите рулон между держателями и закройте их на сердечнике.



4. Нажмите блокировочную кнопку держателя носителя, чтобы надежно закрепить рулон этикеток.



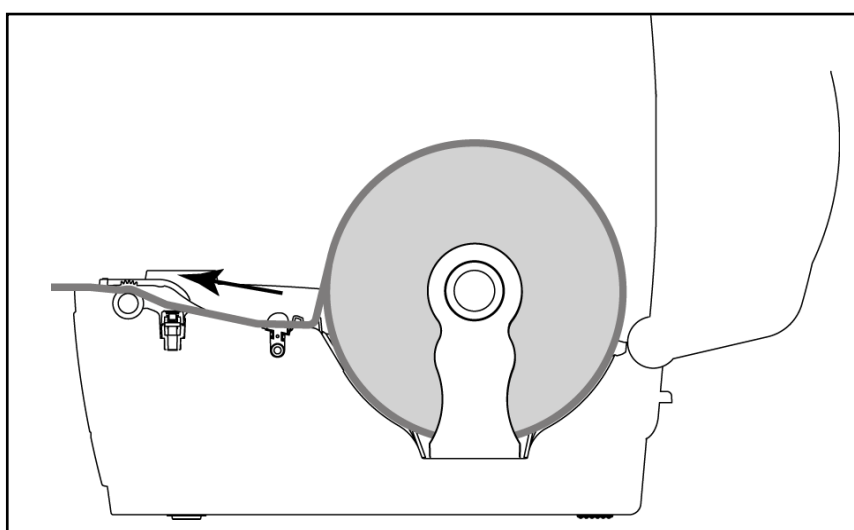
5. Пропустите бумагу рабочей стороной вверх через датчик носителя и установите передний край этикеток на ролик валика. Отрегулируйте направляющие носителя по ширине рулона, поворачивая ручку регулировки направляющих. Освободите опору верхней крышки и осторожно закройте крышку.



6. В окне Diagnostic Tool (Средства диагностики) установите тип датчика носителя и откалибруйте выбранный датчик. (В окне Diagnostic Tool (Средства диагностики) → выберите вкладку Printer Configuration (Конфигурация принтера) → нажмите кнопку Calibrate Sensor (Калибровка датчика)).
Подробную информацию см. в кратком описании функции диагностики.

Примечание. Выполните калибровку датчика зазора/черной метки при установке другого типа носителя.

- **Схема заправки рулона этикеток**

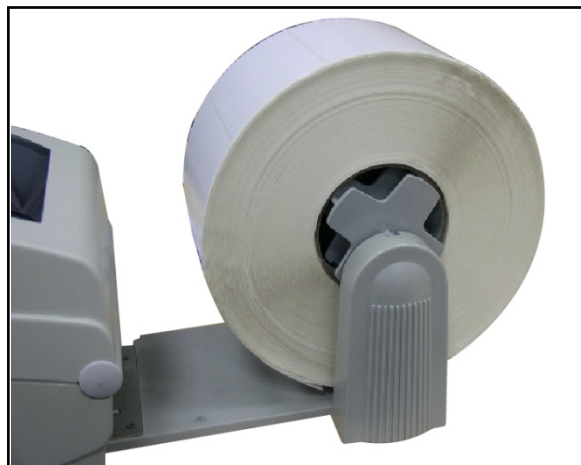


3.4.2 Установка внешнего держателя рулона этикеток (дополнительная принадлежность)

1. Прикрепите внешний держатель рулона бумаги к нижней части принтера.



2. Вставьте шпиндель рулона 3" в рулон бумаги. Установите во внешний держатель рулона бумаги.



3. Откройте верхнюю крышку принтера и раздвиньте держатели носителя по ширине носителя.
4. Нажмите блокировочную кнопку держателя носителя, чтобы зафиксировать держатель носителя.
5. Пропустите носитель через заднее выходное отверстие для внешнего рулона этикеток. Пропустите бумагу рабочей стороной вверх через датчик носителя и установите начало рулона на ролик валика.



6. Отрегулируйте направляющие носителя по ширине рулона, поворачивая ручку регулировки направляющих.
7. Освободите опору верхней крышки и осторожно закройте крышку.

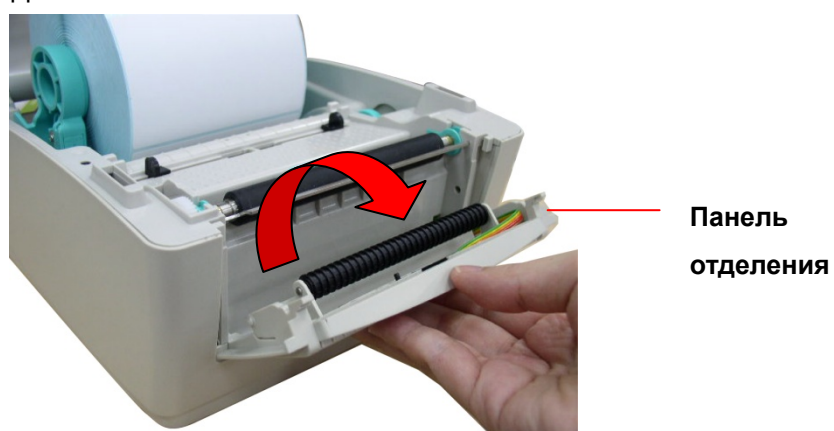


8. В окне Diagnostic Tool (Средства диагностики) установите тип датчика носителя и откалибруйте выбранный датчик. (В окне Diagnostic tool (Средства диагностики) → выберите вкладку Printer Configuration (Конфигурация принтера) → нажмите кнопку Calibrate Sensor (Калибровка датчика)). Подробную информацию см. в кратком описании функции диагностики.

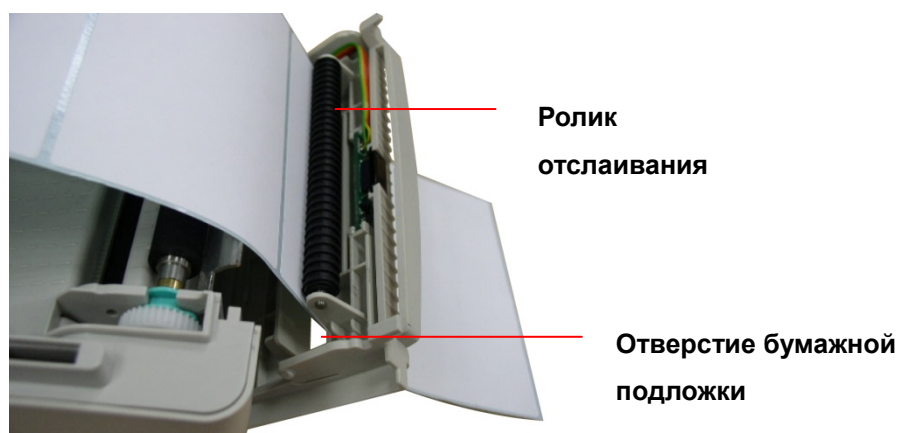
Примечание. Выполните калибровку датчика зазора/черной метки при установке другого типа носителя.

3.4.3 Загрузка носителя в режиме отслаивания (дополнительно)

1. Установка носителя описана в разделе 3.4.1.
2. Протяните бумагу печатной стороной вверх через направляющую бумаги и пропустите этикетку над валиком.
3. Отрегулируйте направляющие носителя по ширине рулона, поворачивая ручку регулировки направляющих.
4. В окне Diagnostic Tool (Средства диагностики) установите тип датчика носителя и откалибруйте выбранный датчик. (В окне Diagnostic tool → выберите вкладку Printer Configuration (Конфигурация принтера) → нажмите кнопку Calibrate Sensor (Калибровка датчика)). Подробную информацию см. в кратком описании функции диагностики.
5. Откройте панель отделения.



6. Пропустите носитель через отверстие бумажной подложки ниже ролика отслаивания.

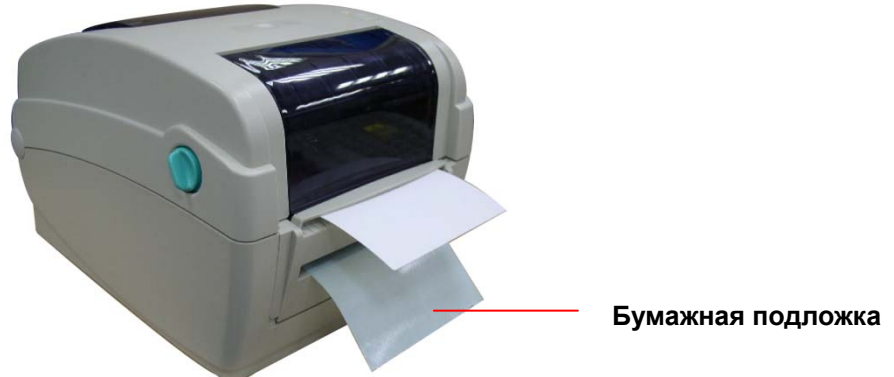


7. Верните панель отделения в исходное положение



8. Освободите опору верхней крышки и осторожно закройте крышку.

9. Автоматически запустится автоотслаивание. Для выполнения проверки нажмите кнопку FEED (Подача).

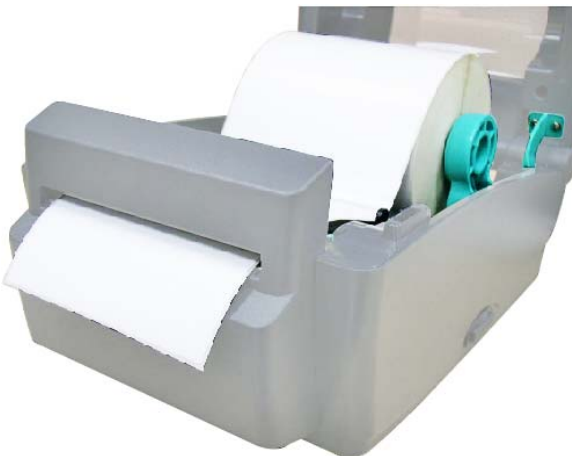


Примечание.

Выполните калибровку датчика зазора/черной метки при установке другого типа носителя.

3.4.4 Заправка носителя в режиме резака (дополнительно)

1. Установка носителя описана в разделе 3.4.1.
2. Пропустите носитель через отверстие резака для бумаги.



3. Отрегулируйте направляющие носителя по ширине рулона, поворачивая ручку регулировки направляющих.
4. Освободите опору верхней крышки и осторожно закройте крышку.
5. В окне Diagnostic Tool (Средства диагностики) установите тип датчика носителя и откалибруйте выбранный датчик. (В окне Diagnostic tool → выберите вкладку Printer Configuration (Конфигурация принтера) → нажмите кнопку Calibrate Sensor (Калибровка датчика)). Подробную информацию см. в кратком описании функции диагностики.

Примечание.

Выполните калибровку датчика зазора/черной метки при установке другого типа носителя.

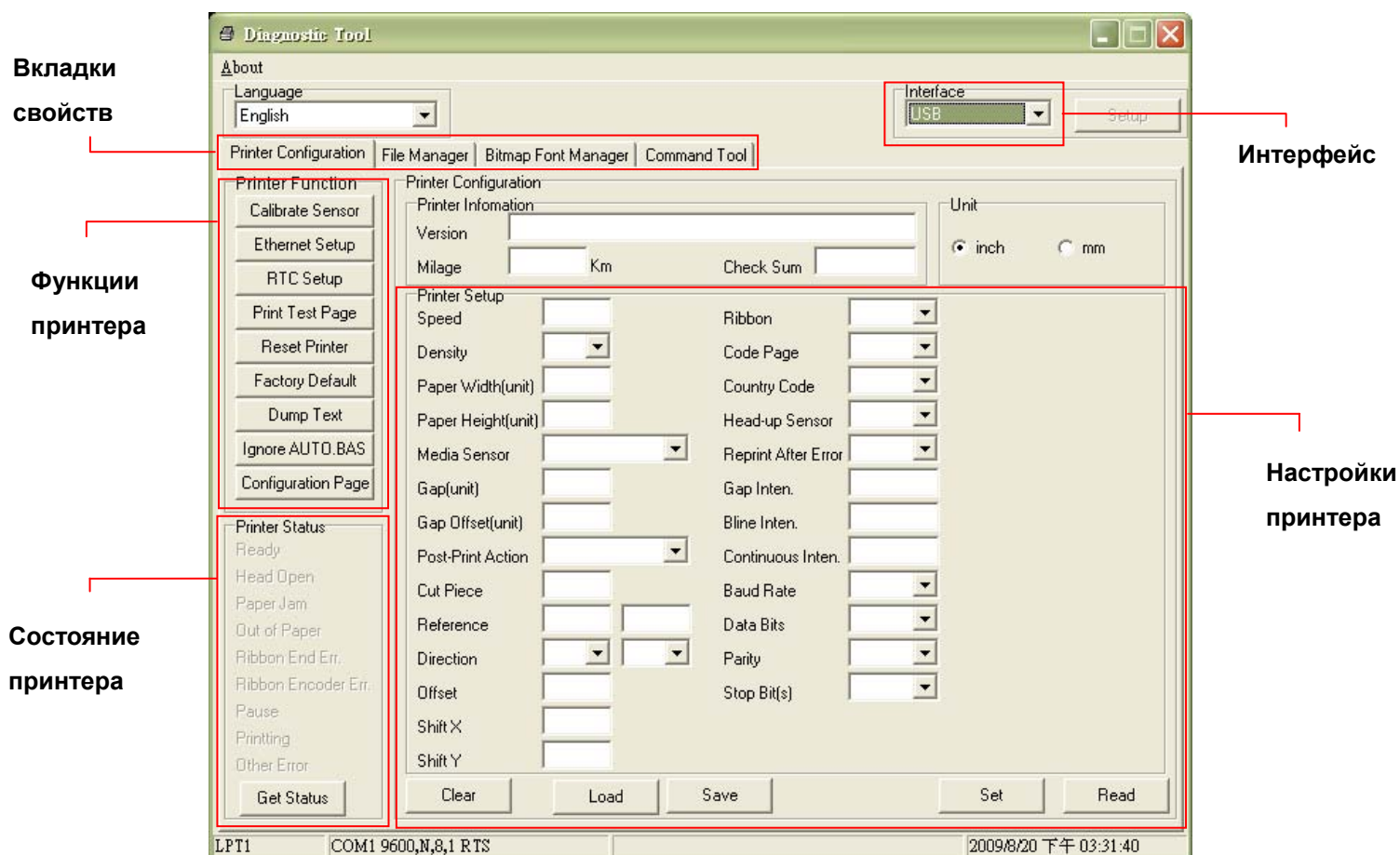
3.5 Средства диагностики

Утилита диагностики – это пакет инструментов, позволяющих пользователю узнать настройки и состояние принтера, изменить настройки принтера, загрузить графику, шрифты и микропрограмму, создать растровые шрифты для принтера и отправить в принтер дополнительные команды. С помощью этого удобного средства можно узнать состояние и настройки принтера, выполнить поиск неисправностей.

Примечание. Эта утилита работает с микропрограммным обеспечением принтера версии 6.00 или более поздней.

3.5.1 Запуск средств диагностики

1. Дважды щелкните значок средств диагностики , чтобы запустить программное обеспечение.
2. В утилите диагностики включены четыре функции (Printer Configuration (Конфигурация принтера), File Manager (Менеджер файлов), Bitmap Font Manager (Менеджер растровых шрифтов), Command Tool (Командное средство))



3.5.2 Функция печати (калибровка датчика, установка Ethernet, установка RTC.....)

1. Выберите интерфейс подключения ПК к принтеру штрих-кодов.
2. Для настройки нажмите кнопку «Function» (Функция).
3. Далее приведено подробное описание функций в группе Printer Function (Функции принтера).

	Функция	Описание
	Calibrate Sensor (Калибровка датчика)	Калибровка датчика, выбранного в поле датчика носителя меню Printer Setup (Настройка принтера)
	Ethernet Setup (Настройка Ethernet)	Укажите IP-адрес, маску подсети, шлюз для установленной карты Ethernet (см. следующий раздел).
	Время RTC (часы системного истинного времени)	Синхронизация системного времени принтера с ПК.
	Print Test Page (Печать тестовой страницы)	Печать тестовой страницы
	Reset Printer (Сброс принтера)	Перезагрузка принтера
	Factory Default (Заводские установки)	Инициализация принтера и восстановление заводских установок по умолчанию.
	Dump Text (Текст дампа)	Переход принтера в режим дампа.
	Ignore AUTO.BAS (Игнорирование AUTO.BAS)	Игнорирование загруженной программы AUTO.BAS
	Configuration Page (Страница конфигурации)	Печать конфигурации принтера

Примечание.

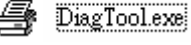
Дополнительные сведения о средствах диагностики см. в кратком руководстве по работе с утилитой диагностики на компакт-диске в каталоге \Utilities.

3.6 Настройка сети Ethernet с помощью программы

диагностики

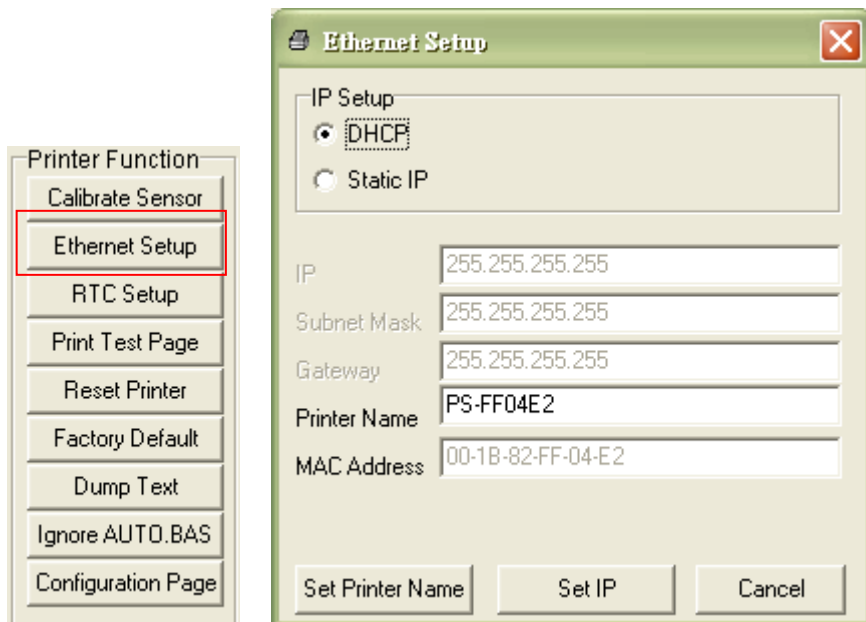
Программа диагностики расположена на компакт-диске в каталоге \Utilities. Для настройки Ethernet через интерфейсы USB, Ethernet и RS-232 можно воспользоваться программой Diagnostic Tool (Средства диагностики). Ниже приведены инструкции по настройке Ethernet с использованием этих трех интерфейсов.

3.6.1 Использование интерфейса USB для настройки интерфейса Ethernet

1. Соедините кабелем USB компьютер и принтер.
2. Включите питание принтера.
3. Запустите программу диагностики двойным щелчком значка  .
Примечание. Эта утилита работает с микропрограммным обеспечением принтера версии 6.00 или более поздней.
4. Установка интерфейса по умолчанию программы диагностики – USB. Если кабель USB подключен к принтеру, нет необходимости изменять другие настройки в поле интерфейса.



5. Нажмите кнопку Ethernet Setup (Настройка Ethernet) в меню Printer Function (Функции печати) на закладке Printer Configuration (Конфигурация принтера) для установки IP-адреса, маски подсети и шлюза для установленной карты Ethernet.



3.6.2 Использование интерфейса RS-232 для настройки интерфейса Ethernet

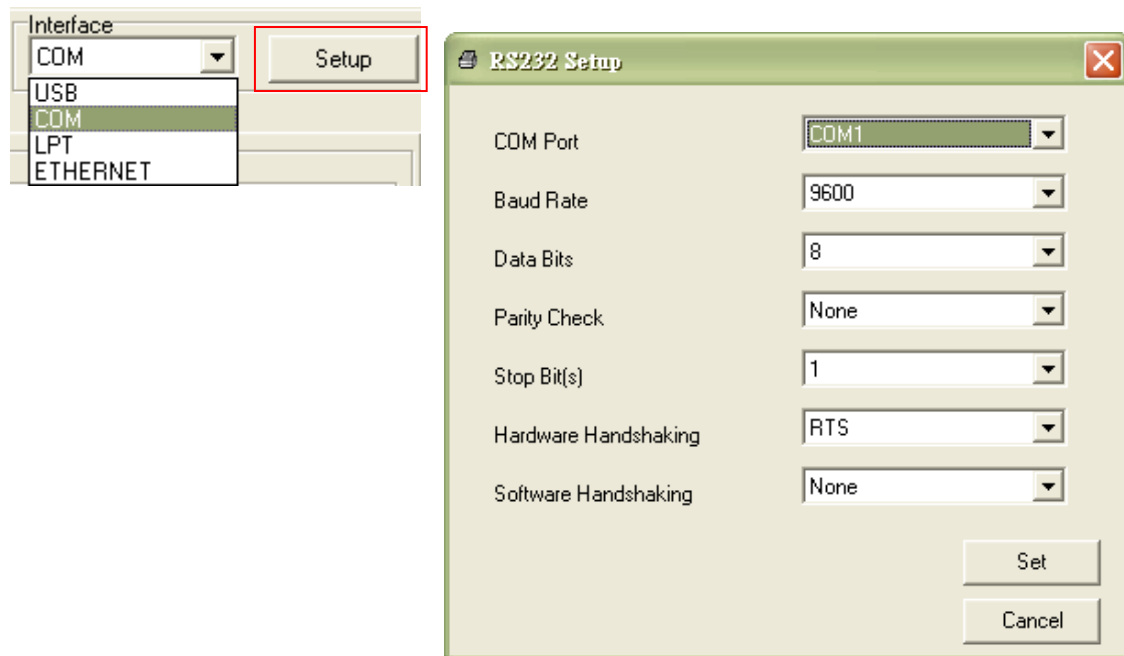
1. Соедините компьютер и принтер кабелем RS-232.

2. Включите питание принтера.

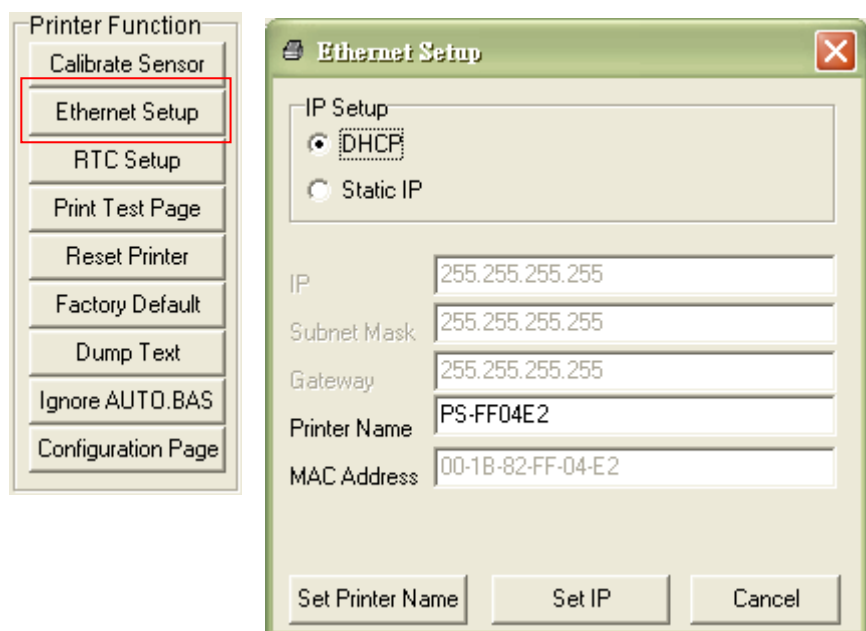
3. Запустите программу диагностики двойным щелчком значка  DiagTool.exe .

Примечание. Эта утилита работает с микропрограммным обеспечением принтера версии 6.00 или более поздней.

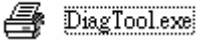
4. Выберите интерфейсом «COM» и нажмите кнопку Setup (Установка) для установки скорости передачи последовательного порта, контроля четности, бита данных, стопового бита и параметров передачи данных.

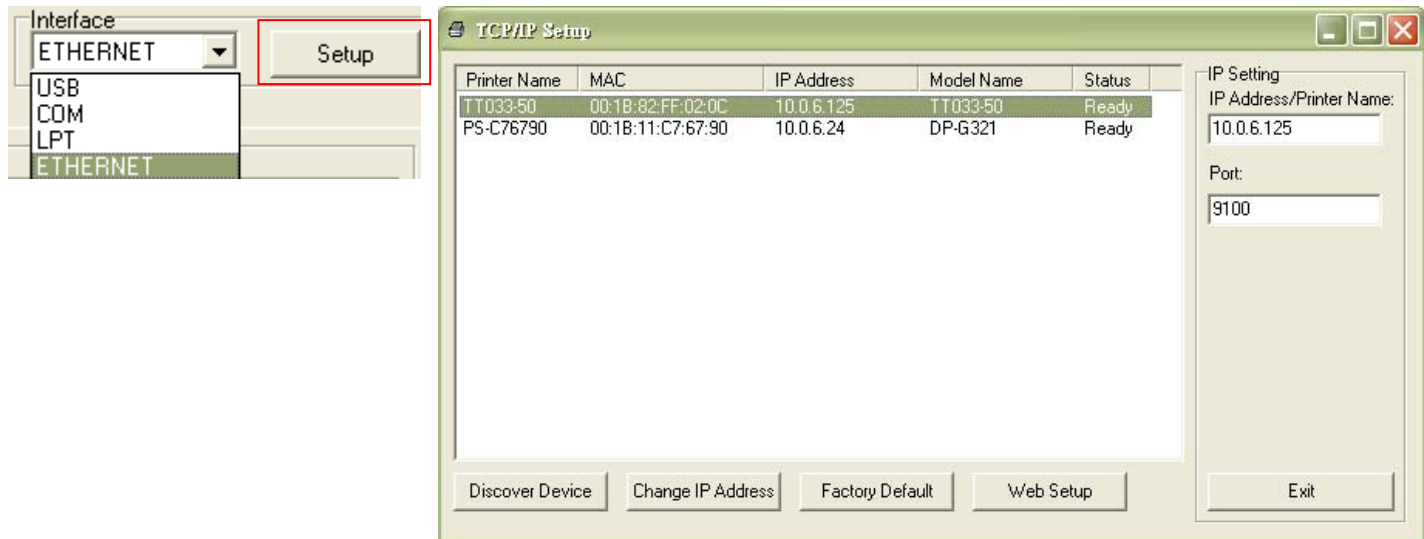


5. Нажмите кнопку Ethernet Setup (Настройка Ethernet) в меню Printer Function (Функции печати) на закладке Printer Configuration (Конфигурация принтера) для установки IP-адреса, маски подсети и шлюза для карты Ethernet.

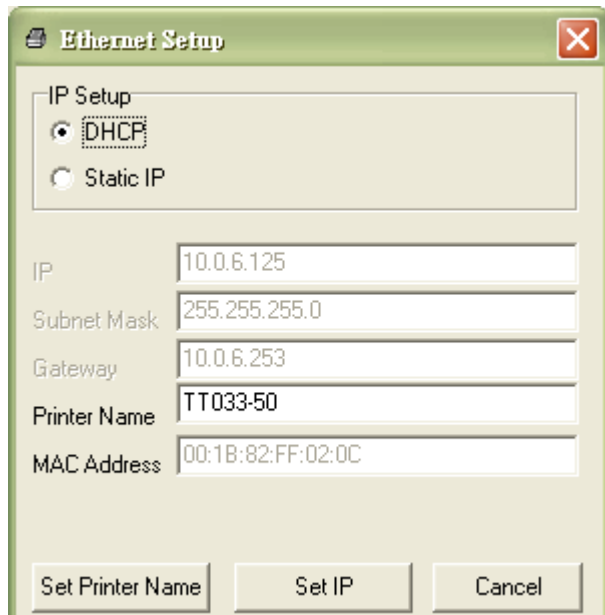


3.6.3 Использование интерфейса Ethernet для настройки интерфейса Ethernet

1. Подключите компьютер и принтер к ЛВС.
2. Включите питание принтера.
3. Запустите программу диагностики двойным щелчком значка  .
Примечание. Эта утилита работает с микропрограммным обеспечением принтера версии 6.00 или более поздней.
4. Выберите Ethernet в качестве интерфейса и нажмите кнопку Setup (Настройка) для установки IP-адреса, маски подсети и шлюза для соединения Ethernet.



5. Нажмите кнопку Discover Device (Поиск устройства) для просмотра принтеров, подключенных к сети.
6. Выберите принтер из списка принтеров слева, при этом в поле IP address/Printer Name (IP-адрес/Имя принтера) справа отобразится IP-адрес.
7. Нажмите кнопку Change IP Address (Изменить IP-адрес) для установки IP-адреса, полученного по протоколу DHCP, или статического адреса.



По умолчанию используется IP-адрес, полученный по протоколу DHCP. Для установки статического IP-адреса нажмите кнопку выбора Static IP (Статический IP-адрес) и укажите IP-адрес, маску подсети и шлюз. Нажмите кнопку Set IP (Установить IP-адрес), чтобы задействовать настройки.

Пользователь может также изменить поле Printer Name (Имя принтера) на другую модель, а затем нажать кнопку Set Printer Name (Установить имя принтера), чтобы задействовать настройки.

Примечание. После нажатия кнопки Set Printer Name (Задать имя принтера) или Set IP (Задать IP-адрес) принтер перезагрузится, чтобы настройки вступили в силу.

8. Нажмите кнопку Exit (Выход), чтобы выйти из настройки интерфейса Ethernet и вернуться в главный экран меню Diagnostic Tool (Средства диагностики).

Кнопка заводских настроек по умолчанию

Данная функция сбрасывает параметры IP-адреса, маски подсети и шлюза, полученные по протоколу DHCP и сбрасывает имя принтера.

Кнопка настройки Интернета

Кроме использования программы диагностики для настройки принтера, можно также настроить принтер и его состояние или обновить его программное обеспечение с использованием обозревателя Интернета Internet Explorer или Firefox. Данная функция обеспечивает удобный пользовательский интерфейс при настройке и дает возможность удаленного управления принтером по сети.

3.7 Установка карты памяти SD

1. Откройте крышку карты памяти SD.



2. Подключите карту SD к главной плате.



3. Закройте крышку карты памяти SD.



* Характеристики рекомендуемых SD-карт

Характеристики карты SD	Емкость карты SD	Рекомендованные производители SD-карт
V1.0, V1.1	128 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	256 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	512 МБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	1 ГБ	SanDisk, Transcend.
V2.0 SDHC CLASS 4	4 ГБ	
V2.0 SDHC CLASS 6	4 ГБ	SanDisk, Transcend.
V1.0, V1.1	microSD, 128 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 256 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 512 МБ	Panasonic
V1.0, V1.1	microSD, 1 ГБ	Transcend, Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 4	microSD, 4 ГБ	Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 6	microSD, 4 ГБ	Transcend
V1.0, V1.1	miniSD, 128 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 256 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 512 МБ	Transcend, Panasonic
V1.0, V1.1	miniSD, 1 ГБ	Transcend, Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 4	miniSD, 4 ГБ	Transcend
V2.0 SDHC CLASS 6	miniSD, 4 ГБ	
<ul style="list-style-type: none"> - Файловая система DOS FAT поддерживается с картами SD. - Имена папок и файлов, сохраняемых на карте SD, должны быть в формате имен файлов 8.3. - Необходим переходной разъем для карт miniSD/microSD - SD. 		

4. ФУНКЦИИ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА И КНОПКИ

Принтер оборудован одной кнопкой и трехцветным светодиодным индикатором. Выбор режимов работы принтера осуществляется при помощи нажатия кнопки. Она позволяет: подавать этикетки, приостанавливать задание печати, калибровать датчик носителя, печатать отчет о самопроверке, восстанавливать значения принтера по умолчанию (проводить инициализацию). По цвету индикатора можно судить о текущем состоянии принтера. Ниже приведена инструкция по переключению между режимами с помощью кнопки.

4.1 Светодиодный индикатор

Цвет светодиодного индикатора	Описание
Зеленый/горит	Принтер включен и готов к использованию.
Зеленый/мигает	Светится, когда система загружает в память данные с ПК или принтер приостановлен.
Желтый	Система удаляет данные из принтера.
Красный/горит	Головка принтера открыта, ошибка резака.
Красный/мигает	Светится при ошибке печати, например, головка открыта, отсутствие бумаги, отсутствие ленты, замятие бумаги, ошибка памяти и т.п.

4.2 Стандартные функции кнопки

1. Подача этикеток

Когда принтер находится в состоянии готовности, нажмите кнопку, чтобы протянуть этикетку до начала следующей этикетки.

2. Приостановка задания печати

В процессе печати нажмите данную кнопку, чтобы приостановить печать задания. Во время приостановки принтера мигает зеленый индикатор. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать задания.

4.3 Утилиты, запускающиеся при включении питания

Для настройки и проверки оборудования принтера используются шесть утилит, запускающихся при включении питания. Для запуска этих утилит необходимо одновременно нажать кнопку FEED (ПОДАЧА) и включить питание принтера, а затем, когда индикатор загорится другим цветом, отпустить кнопку.

Для использования утилит, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор загорится цветом, соответствующим необходимой функции.

Утилиты, запускающиеся при включении питания	Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:							
Функции	Цвет светодиодного индикатора	Желтый	Красный (5 миганий)	Желтый (5 миганий)	Зеленый (5 миганий)	Зеленый/ желтый (5 миганий)	Красный/ желтый (5 миганий)	Горит зеленым
1. Калибровка датчика ленты / калибровка датчика зазора/черной метки			Отпу- стите					
2. Калибровка датчика зазора/черной метки, Самопроверка и вход в режим дампа				Отпу- стите				
3. Инициализация принтера					Отпу- стите			
4. Установите в качестве датчика носителя датчик черной метки и откалибруйте его.						Отпу- стите		
5. Установите в качестве датчика носителя датчик зазора и откалибруйте его.							Отпу- стите	
6. Игнорирование AUTO.BAS								Отпу- стите

4.3.1 Калибровка датчика зазора/черной метки и ленты

Калибровку датчика зазора/черной метки следует производить в следующих случаях.

1. Приобретение нового принтера
2. Замена рулона этикеток.
3. Инициализация принтера.

Для калибровки датчика зазора/черной метки и ленты выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
- 3 Отпустите кнопку, когда индикатор замигает **красным** (после 5 миганий он загорится красным).

- Принтер проведет калибровку чувствительности датчика ленты и датчика зазора/черной метки.
- Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:
Желтый → **красный (5 миганий)** → желтый (5 миганий) → зеленый (5 миганий) → зеленый/желтый (5 миганий) → красный/желтый (5 миганий) → зеленый

Примечание.

Перед калибровкой датчика выберите датчик зазора или черной метки, используя подачу команды **GAP** или **BLINE** на принтер.

Для получения дополнительной информации относительно команд **GAP** и **BLINE** см. руководство по программированию **TSPL2**.

4.3.2 Калибровка зазора/черной метки; Самопроверка; Режим дампа

При калибровке датчика зазора/черной метки принтер измеряет длину этикетки, печатает внутреннюю конфигурацию (самопроверка) на этикетке и входит в режим дампа. Калибровка датчика зазора или черной метки зависит от настроек датчика, использованных при выполнении предыдущего задания печати.

Для калибровки датчика выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор замигает **желтым** (после 5 миганий он загорится желтым)

- Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке :
Желтый → красный (5 миганий) → **желтый (5 миганий)** → зеленый (5 миганий)
→ зеленый/желтый (5 миганий) → красный/желтый (5 миганий) → зеленый

4. Принтер калибрует датчик, измеряет длину этикетки, печатает внутренние значения и входит в режим дампа.

Примечание.

Перед калибровкой датчика выберите датчик зазора или черной метки, используя средства диагностики или подачу команды GAP или BLINE.

Для получения дополнительной информации относительно команд GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.

Самопроверка

После калибровки датчика зазора/черной метки принтер напечатает свою конфигурацию. Распечатка самопроверки может быть использована для поиска поврежденных точек нагревательного элемента, проверки конфигураций принтера и определения доступной памяти.

PRINTER INFO.	
TTP245C Version: 6.33 EZ	Образец для проверки печатающей головки
MILAGE(m): 272	Название модели принтера и версия микропрограммы главной платы
CHECKSUM: 0594C7F2	Выполненный объем печати
SERIAL PORT: 9600,N,8,1	Контрольная сумма микропрограммы главной платы
CODE PAGE: 850	Настройка последовательного порта
COUNTRY CODE: 001	Кодовая страница
SPEED: 2 INCH	Код страны
DENSITY: 12	Скорость печати
SIZE: 4.00 , 2.50	Плотность печати
GAP: 0.00 , 0.00	Размер этикетки (ширина, высота)
TRANSPARENCY: 16	Размер зазора (вертикальный зазор, смещение)
MAC ADDRESS: 00-1B-82-FF-01-98	Чувствительность датчика
DHCP ENABLED: YES	
IP ADDRESS: 10.0.2.88	
SUBNET MASK: 255.255.255.0	
DEFAULT GATEWAY: 10.0.2.254	

FILE LIST:	
DRAM FILE: 0 FILE(S)	
FLASH FILE: 0 FILE(S)	

PHYSICAL DRAM: 8192 KBYTES	
AVAILABLE DRAM: 256 KBYTES FREE	
PHYSICAL FLASH: 2048 KBYTES	
AVAILABLE FLASH: 1088 KBYTES FREE	
END OF FILE LIST	

■ Режим дампа

После печати конфигурации принтер входит в режим дампа. В данном режиме все символы печатаются в 2 колонки, как изображено ниже. Расположенные слева символы получены из системы, а справа находятся их шестнадцатеричные значения. Данные позволяют пользователям или инженерам проверять или отлаживать программу.

Данные →

```

SPEED 2.0 53 50 45 45 44 20 32 2E 30 0D
DENSITY 8 0A 44 45 4E 53 49 54 59 20 38
SET PEEL 0D 0A 53 45 54 20 50 45 45 4C
OFF DIRE 20 4F 46 46 0D 0A 44 49 52 45
CTION 0 6 43 54 49 4F 4E 20 30 0D 0A 47
AP 3.00 mm 41 50 20 33 2E 30 30 20 6D 6D
.0.00 mm 2C 30 2E 30 30 20 6D 6D 0D 0A
REFERENCE 52 45 46 45 52 45 4E 43 45 20
0.0 SET C 30 2C 30 0D 0A 53 45 54 20 43
SIZE 100. 0A 53 49 5A 45 20 31 36 30 2E
0. mm .65.0 39 32 20 6D 6D 0D 0A 44 46
4 mm .02.6 32 2C 36 2C 22 35 37 31 31 34
BARCODE 1 3A 42 20 50 49 4F 44 48 20 31
44.149."39" 34 34 2C 31 34 35 4C 42 33 2E
".120.1.0" 22 2C 31 32 39 2C 51 2C 39 2C
2.6."57114 32 2C 36 2C 22 35 37 31 31 34
387." PRIN 33 38 54 22 8D 0A 59 52 49 4E
T 1.1 SPE 54 20 31 2C 31 0D 0A 53 50 45
ED 2.0 DE 45 44 20 32 2E 30 0D 0A 44 45
NSITY 8 S 4E 53 49 54 59 20 38 0D 0A 53

```

```

ET PEEL OF 45 54 20 50 45 45 4C 20 4F 46
F DIRECTI 46 0D 0A 44 49 52 45 43 54 49
ON 0 GAP 4F 4E 20 39 0D 0A 47 41 39 20
3.00 mm 0 33 2E 30 30 28 6D 0D 0A 52 45 46
00 mm REF 39 30 20 6D 6D 0D 0A 52 45 46
ERENCE 0.0 45 52 45 4E 43 45 20 36 2C 30
SET CUTT 0D 0A 53 45 54 20 49 55 54 54
ER OFF S1 45 52 20 4F 46 46 0D 0A 53 49
ZE 100.02 5A 45 20 31 39 30 2E 39 32 20
mm.65.04 m 6D 6D 2C 36 35 2E 39 34 20 6D
m CLS BA 6D 6D 0A 43 4C 53 0D 0A 42 41
RCODE 144. 52 43 4F 44 45 20 31 34 34 2C
149."39".1 31 34 39 2C 22 33 39 22 2C 31
20.1.0.2.6 32 30 20 31 20 30 2C 32 2C 36
."57114387 2C 22 35 37 31 31 34 33 36 54
PRINT 1 22 0D 0A 50 52 49 4E 54 20 31
.1 2C 31 0D 0A

```

Шестнадцатеричные
данные, относящиеся к
левому столбцу данных
ASCII

Примечание.

1. Для режима дампа необходима бумага шириной 4 дюйма.
2. Для возобновления обычной печати выключите и снова включите питание принтера.
3. Нажмите кнопку FEED для возврата в предыдущее меню.

4.3.3 Инициализация принтера

Инициализация принтера применяется для очистки DRAM и восстановления значений принтера по умолчанию. Исключением является настройка чувствительности ленты, для которой начальное значение не восстанавливается. Инициализацию принтера можно запустить следующим путем.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор 5 раз мигнет желтым цветом и загорится зеленым (после 5 миганий он загорится зеленым).

- Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:
Желтый → красный (5 миганий) → желтый (5 миганий) → зеленый (5 миганий)
→ зеленый/желтый (5 миганий) → красный/желтый (5 миганий) → зеленый

После инициализации будут установлены следующие значения принтера по умолчанию.

Параметр	Значение по умолчанию
Speed (Скорость)	127 mm/sec (5 ips) (50 мм/с (2 дюйма в секунду)) (203DPI) 76 mm/sec (3 ips) (30 мм/с (1,2 дюйма в секунду)) (300DPI)
Density (Плотность)	8
Label Width (Ширина этикетки)	4" (101,5 мм)
Label Height (Высота этикетки)	4" (101,5 мм)
Sensor Type (Тип датчика)	Gap sensor (Датчик зазора)
Gap Setting (Настройка зазора)	0,12" (3,0 мм)
Print Direction (Направление печати)	0
Reference Point (Контрольная точка)	0,0 (левый верхний угол)
Offset (Смещение)	0
Tear Mode (Режим отрыва)	Горит
Peel off Mode (Режим отделения)	Не горит
Cutter Mode (Режим обрезки)	Не горит
Serial Port Settings (Настройки последовательного порта)	9600 bps (бит/с), none parity (без контроля по четности), 8 data bits (бит данных), 1 stop bit (стоповый бит)
Code Page (Кодовая страница)	850
Country Code (Код страны)	001
Clear Flash Memory (Очистка флэш-памяти)	No (Выкл.)
IP Address (IP-адрес)	DHCP

4.3.4 Установка датчика черной метки в качестве датчика носителя и калибровка датчика черной метки.

Для калибровки выполните следующие действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор 5 раз мигнет зеленым цветом и загорится **зеленым/желтым** (после 5 миганий он загорится зеленым/желтым).

- Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:
Желтый → красный (5 миганий) → желтый (5 миганий) → зеленый (5 миганий)
→ **зеленый/желтый (5 миганий)** → красный/желтый (5 миганий) → зеленый

4.3.5 Установка датчика зазора в качестве датчика носителя и калибровка датчика зазора

Для калибровки выполните следующие действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Удерживая кнопку нажатой, включите принтер.
3. Отпустите кнопку, когда индикатор 5 раз мигнет зеленым/желтым цветом и загорится **красным/желтым** (после 5 миганий он загорится красным/желтым).

- Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:
Желтый → красный (5 миганий) → желтый (5 миганий) → зеленый (5 миганий)
→ зеленый/желтый (5 миганий) → **красный/желтый (5 миганий)** → зеленый

4.3.6 Игнорирование AUTO.BAS

Язык программирования TSPL2 позволяет пользователю загружать исполняемые файлы во флэш-память. Программа AUTO.BAS запускается принтером непосредственно при включении питания принтера. Исполнение программы AUTO.BAS можно прервать, не загружая программу с помощью утилиты, запускающейся при включении питания.

Для пропуска программы AUTO.BAS выполните указанные ниже действия.

1. Выключите питание принтера.
2. Нажмите кнопку **FEED** (ПОДАЧА), а затем включите питание.
3. Когда индикатор загорится **Горит зеленым**, отпустите кнопку FEED (ПОДАЧА).
 - Цвет индикатора будет изменяться в следующем порядке:
Желтый → красный (5 миганий) → желтый (5 миганий) → зеленый (5 миганий)
→ зеленый/желтый (5 миганий) → красный/желтый (5 миганий) → **Горит зеленым**
4. Работа принтера будет прервана для запуска программы AUTO.BAS.

5. Поиск и устранение неисправностей

В приведенном ниже руководстве перечислены наиболее распространенные проблемы, с которыми можно столкнуться при работе с данным принтером штрих-кодов. Если принтер по-прежнему не работает после выполнения всех предложенных действий по решению проблемы, обратитесь за помощью в отдел обслуживания клиентов торгового посредника или распространителя.

5.1 Состояние индикатора

В данном разделе перечислены наиболее распространенные проблемы состояния индикатора, с которыми можно столкнуться при работе с этим принтером. Также здесь приведены решения.

Состояние/цвет индикатора	Состояние принтера	Возможная причина	Процедура восстановления
Не светится	Не реагирует	Отсутствует питание	* Включите питание принтера. * Убедитесь, что зеленый индикатор источника питания горит. В противном случае источник питания не исправен. * Проверьте надежность подключений сетевого кабеля к источнику питания и гнезду питания принтера.
Горит зеленым	Светится	Принтер готов к использованию.	* Действие не требуется.
Мигает зеленым	Пауза	Принтер приостановлен	* Нажмите кнопку подачи для продолжения печати.
Мигает красным	Ошибка	Отсутствует лента/этикетки или настройки принтера не верны	1. Отсутствует лента/этикетки * Заправьте рулон этикеток, выполнив соответствующие инструкции по заправке носителя, и нажмите кнопку подачи для продолжения печати. * Заправьте рулон ленты, выполнив соответствующие инструкции по заправке ленты, и нажмите кнопку подачи для продолжения печати. 2. Настройки принтера не верны * Выполните инициализацию принтера в соответствии с инструкциями утилит, запускающихся при включении питания или средств диагностики.

Примечание.

Состояние принтера легко показывается в средствах диагностики. Дополнительные сведения о средствах диагностики см. в инструкциях на компакт-диске с ПО.

5.2 Качество печати

Проблема	Возможная причина	Процедура восстановления
Печать не осуществляется	Убедитесь в том, что интерфейсный кабель надежно подключен к разъему интерфейса.	Повторно подключите кабель к разъему интерфейса.
	Конфигурация контактов разъема кабеля последовательного интерфейса не соответствует конфигурации контактов порта.	Замените кабель на совместимый с разъемом порта.
	Настройки последовательного порта принтера и главного компьютера не согласованы.	Сбросьте настройки последовательного порта.
	Неверная установка порта в драйвере Windows.	Выберите верный порт принтера в драйвере.
	IP-адрес сети Ethernet, маска подсети, шлюз настроены неверно.	Настройте IP-адрес сети Ethernet, маску подсети, шлюз.
Принтер не печатает на этикетке	Этикетка или лента заправлены неверно.	Следуйте инструкциям по заправке носителя или заправке ленты.
	Лента закончилась.	Заправка ленты
Непрерывная подача этикеток	Принтер может быть неправильно настроен.	Выполните инициализацию и калибровку зазора/черной метки.
Замятие бумаги	Чувствительность датчика зазора/черной метки установлена неверно (чувствительность датчика недостаточна)	Выполните калибровку датчика зазора/черной метки.
	Убедитесь, что размер этикетки установлен правильно.	Установите размер этикетки точно такой же, как установленный размер бумаги в приложении (программе) для создания этикеток.
	Этикетки могли застрять в механизме принтера около датчика.	Удалите приклеившуюся этикетку.
Низкое качество печати	Верхняя крышка закрыта неправильно.	Полностью закройте верхнюю крышку и убедитесь, что правый и левый рычаги надежно закрылись
	Убедитесь, что носитель установлен правильно.	Повторно установите шпиндель подачи.
	Лента и носитель несовместимы.	Замените ленту или этикетку.
	Проверьте, не накопилась ли пыль или грязь на печатающей головке.	Очистите печатающую головку.
	Убедить, что для параметра плотности печати установлено правильное значение.	Настройте плотность и скорость печати.
	Протестируйте печатающую головку по стандартной схеме, чтобы определить наличие на ней повреждений.	Если на образце отсутствует точка, запустите самопроверку принтера и проверьте печатающую головку по стандартной схеме.

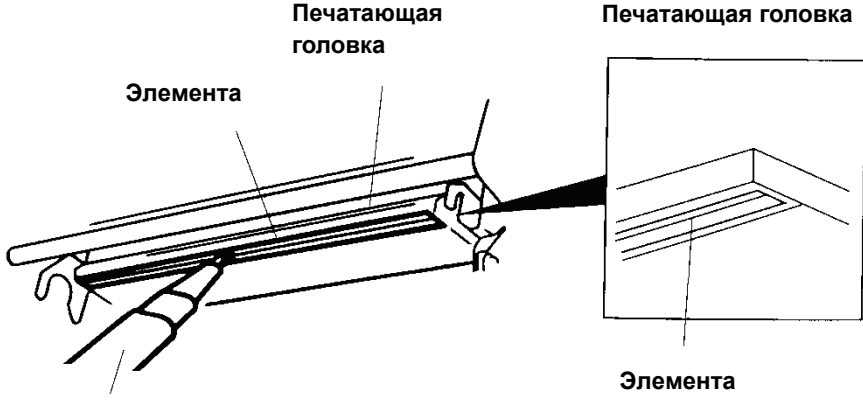
6. Обслуживание

В этом разделе описываются средства очистки и способы обслуживания принтера.

1. Используйте следующие материалы для очистки принтера.

- Ватный тампон (косметические ручки для очистки)
- Безворсовая ткань
- Всасывающая / дующая щетка
- 100% этиловый спирт

2. Ниже описан процесс очистки.

Деталь принтера	Метод	Интервал
Print Head (Печатающая головка)	<ol style="list-style-type: none">1. Всегда выключайте принтер перед очисткой печатающей головки.2. Подождите, как минимум, одну минуту, пока головка охладится.3. Используйте ватный тампон и этиловый спирт с концентрацией 100% для очистки головки.	Очищайте печатающую головку во время замены рулона этикеток
		
Platen Roller (Опорный валик)	<ol style="list-style-type: none">1. Выключите питание.2. Поверните опорный валик и тщательно протрите его 100% этиловым спиртом при помощи ватного тампона или безворсовой ткани.	Очищайте опорный валик во время замены рулона этикеток
Пластина отрыва/пластина отслаивания	Используйте для очистки безворсовую ткань и этиловый спирт с концентрацией 100%.	При необходимости
Датчик	Сжатый воздух или пылесос	Ежемесячно
Корпус	Протрите тканью, смоченной водой	При необходимости
Внутренняя часть корпуса	Кисточка или пылесос	При необходимости

Примечание.

- Не прикасайтесь к головке принтера рукой. В противном случае протрите ее этиловым спиртом.
- Используйте только этиловый спирт с концентрацией 100%. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ медицинский спирт, поскольку он может повредить головку принтера.
- Регулярно проводите очистку печатающей головки и датчиков подачи при замене ленты на новую, чтобы сохранить высокую производительность принтера и продлить срок его службы.
- Безостановочное печатание приводит к перегреву двигателя принтера. Принтер автоматически прекращает печать приблизительно через 10-15 минут и ждет, пока двигатель не остынет. Не выключайте питание, если принтер приостановлен или передаются данные, чтобы данные в буфере принтера не были потеряны.
- Максимальная пропорция печати на пунктирную линию составляет 15%. При печати полной черной строки веб-адреса максимальная высота черной строки ограничена 40 точками, что составляет 5 мм при разрешении принтера 203 точки на дюйм и 3,3 мм для разрешения принтера 300 точек на дюйм.

История изменений

Дата	Содержание	Редактор
2008/8/6	Редактирование раздела 3.4.3 (заправка носителя в режиме отделения)	Camille
2008/11/17	Редактирование раздела 3.4.2 (установка внешнего держателя рулона этикеток)	Camille
2009/2/4	Редактирование раздела 3.4.4 (заправка носителя в режиме резака/дополнительно)	Camille
2009/3/11	Редактирование разделов 2.2.1 и 3.6 (рекомендуемые характеристики карты MicroSD)	Camille
2009/6/19	Редактирование раздела 1.2	Camille
2009/10/13	*Редактирование раздела 3.5 *Добавление в раздел 3.6	Camille



TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Главный офис / Фабрика

No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Town
, I-Lan County 268, Taiwan, R.O.C.

ТЕЛ. +886-3-990-6677

FAX: +886-3-990-5577

Веб-сайт: www.tscprinters.com

Эл. почта: printer_sales@tscprinters.com
tech_support@tscprinters.com

Офис на Тайване

11F, No. 205, Sec. 3, Beishin Rd., Shindian City,
Taipei 231, Taiwan, R.O.C.

ТЕЛ. +886-2-8913-1308

ФАКС: +886-2-8913-1808