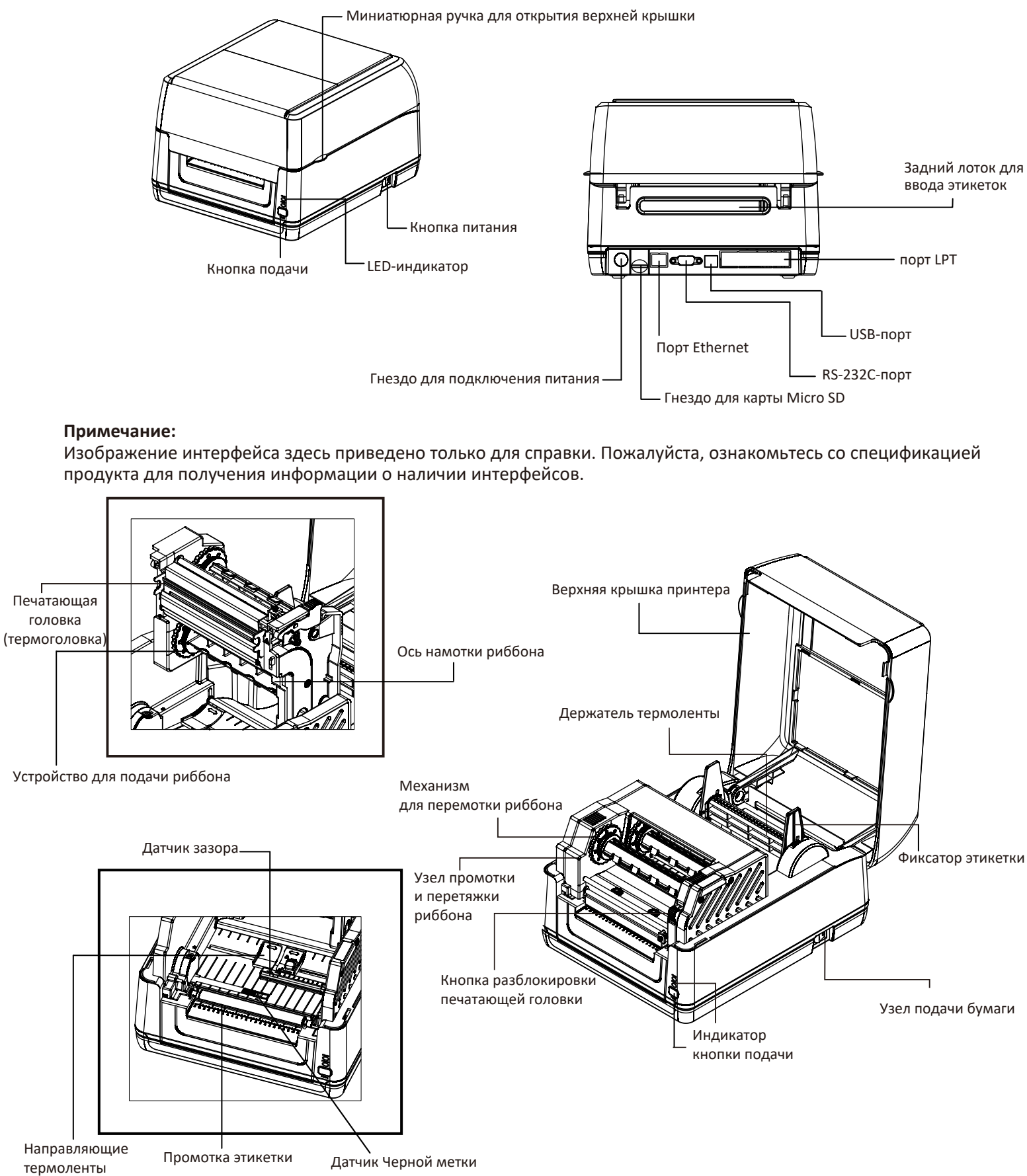


Инструкция по установке принтера этикеток TT-200

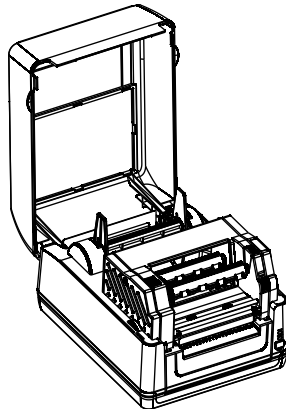
Название деталей принтера

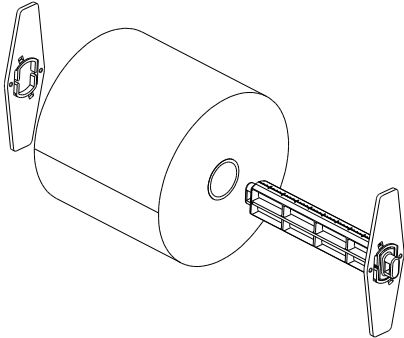


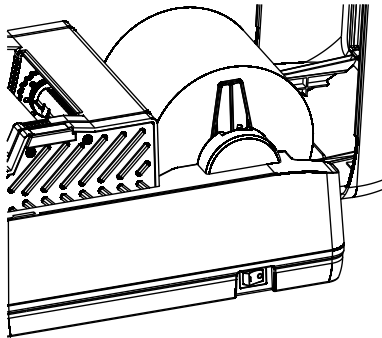
Установка ленты

(1) Откройте верхнюю крышку, используя ручки для открытия с обеих сторон. Затем поднимите верхнюю крышку на максимальный угол открывания.	(2) Вставьте втулку риббона в узел промотки и перетяжки риббона.	(3) Соедините пазы с левой стороны и установите на спицы.
(4) Нажмите кнопку открытия печатающей головки.	(5) Вставьте риббон внутрь втулки.	(6) Соедините пазы с левой стороны и установите на спицы.
(7) Протянув печатающую головку, наклейте риббон на втулку механизм промотки и перетяжки риббона и плавно вставьте втулку в перемотку.	(8) Поворачивайте механизм промотки риббона до тех пор, пока пластиковый поводок ленты не будет полностью намотан, а черная часть ленты не закроет печатающую головку.	(9) Нажмите вниз, чтобы закрыть печатающую головку в соответствии с направлением, указанным стрелками на рис. Чтобы гарантировать качество печати, проверьте и убедитесь, что печатающая головка полностью закрыта.

Установка бумаги



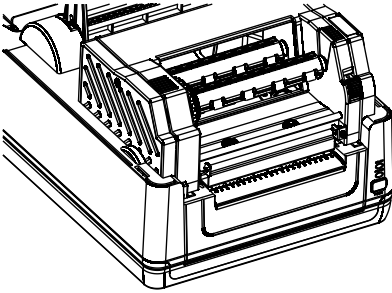


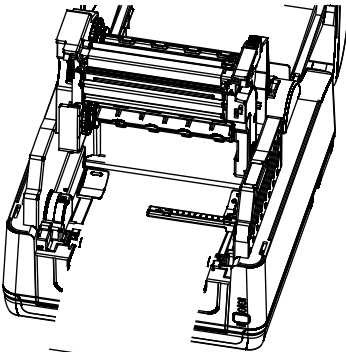


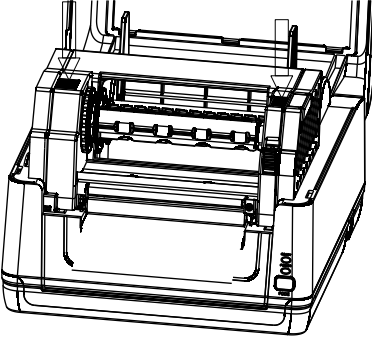
(1) Откройте верхнюю крышку принтера, поддев выступы для открытия верхней крышки, расположенные с каждой стороны принтера.

(2) Вставьте рулон бумаги на ось для этикеток и закрепите его.

(3) Поместите рулон бумаги на держатель для рулона бумаги. (Если ширина вашей бумаги составляет 4", ее можно снять с фиксированного листа, направив прокрутку бумаги).







(4) Нажмите кнопку разблокировки печатающей головки, чтобы открыть механизм печатающей головки.

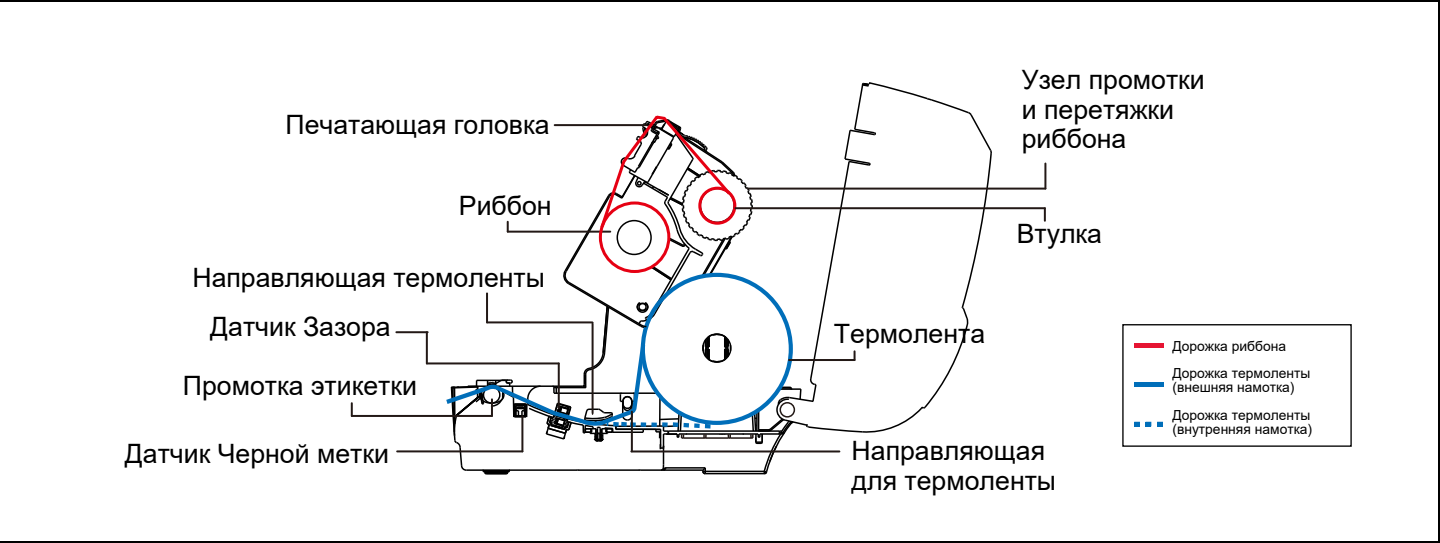
(5) Протяните бумагу для печати лицевой стороной вверх через ТПГ, Датчик термоленты и поместите передний край этикетки на Промотку этикетки. Переместите Направляющие термоленты в соответствии с шириной этикетки.

(6) Закройте механизм печатающей головки и убедитесь, что защелки надежно зафиксированы.

(7) Используйте "Diagnostic Tool", чтобы установить Датчик Тип Этикетки и откалибровать выбранный датчик. (Запустите "Diagnostic Tool" → Выберите вкладку "Printer configuration" → Нажмите кнопку " Calibrate Sensor ") пожалуйста, обращайтесь к Инструкции по установке для получения дополнительной информации.

Примечание: При смене термоленты калибруйте Датчик Зазора / Черной Метки.

Установка этикетки на риббон и термоленту




Функции кнопки

- (1) Подача этикеток**
Когда принтер будет готов, нажмите кнопку для продвижения на 1 этикетку.
- (2) Приостановить выполнение задания печати**
Когда принтер печатает, нажмите кнопку, чтобы приостановить задание на печать, когда принтер находится в режиме паузы, Датчик будет мигать зеленым. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить задание на печать.

Утилита диагностики принтера

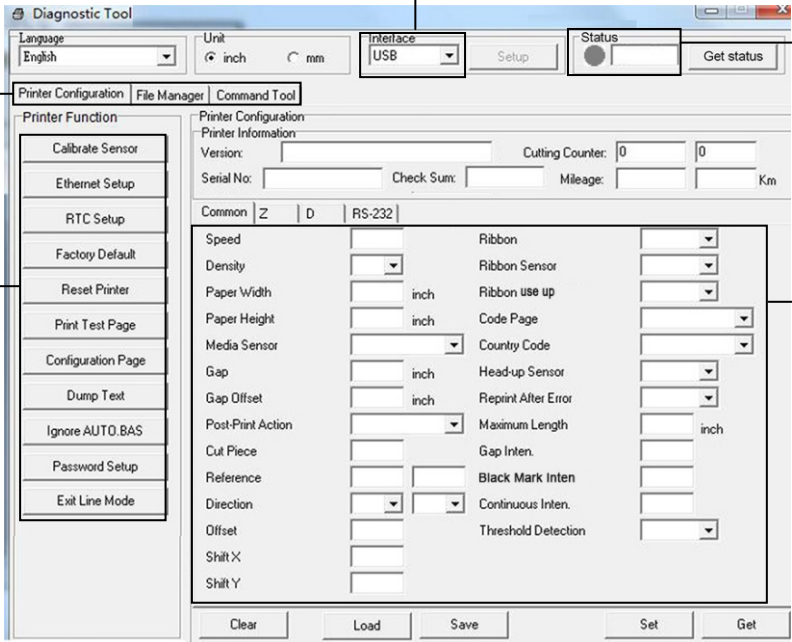
"Diagnostic Tool" — это набор утилит, которые позволяют пользователям исследовать настройки и состояние принтера; изменить настройки принтера; загружать графику, шрифты и встроенное ПО, создавать растровый шрифт принтера и отправлять на принтер дополнительные команды. С помощью этих удобных инструментов можно изучить состояние и настройки принтера, а также устранить неполадки принтера.

Запустите утилиту диагностики

(1) Дважды кликните значок  Diagnostic Tool.exe чтобы запустить ПО.

(2) В утилиту диагностики включены 4 функции (конфигурация принтера, диспетчер файлов, диспетчер растровых шрифтов, инструмент управления).

Интерфейс



Вкладка Характеристики

Функции принтера

Состояние принтера

Настройка принтера

(3) Подробные функции перечислены ниже в Группе Функций Принтера.

	Функция	Описание
Calibrate Sensor	Датчик Калибровки	Откалибруйте датчик, указанный в Группе настроек принтера в поле Датчик
Ethernet Setup	Настройки Ethernet	Настройка IP адреса, маска подсети, шлюз для встроенного Ethernet
RTC Setup	Настройки RTC	Синхронизируйте Часы реального времени принтера с ПК
Factory Default	Заводские настройки	Инициализируйте принтер и восстановите заводские настройки по умолчанию
Reset Printer	Сбросить принтер	Перезагрузите принтер
Print Test Page	Печать тестовой страницы	Распечатайте тестовую страницу
Configuration Page	Страница конфигурации	Конфигурация принтера для печати
Dump Text	Текст дампа	Чтобы активировать режим сброса данных принтера
Ignore AUTO.BAS	Игнорировать AUTO.BAS	Игнорируйте загрузку AUTO.BAS программу
Password Setup	Настройка пароля	Установите пароль для Diag Tool
Exit Line Mode	Выход из линейного режима	Выйти из линейного режима

* Для получения дополнительной информации и функций об этом принтере, пожалуйста, обращайтесь к Руководству пользователя на CD.

* Технические характеристики, аксессуары, детали и программы могут быть изменены без предварительного уведомления.