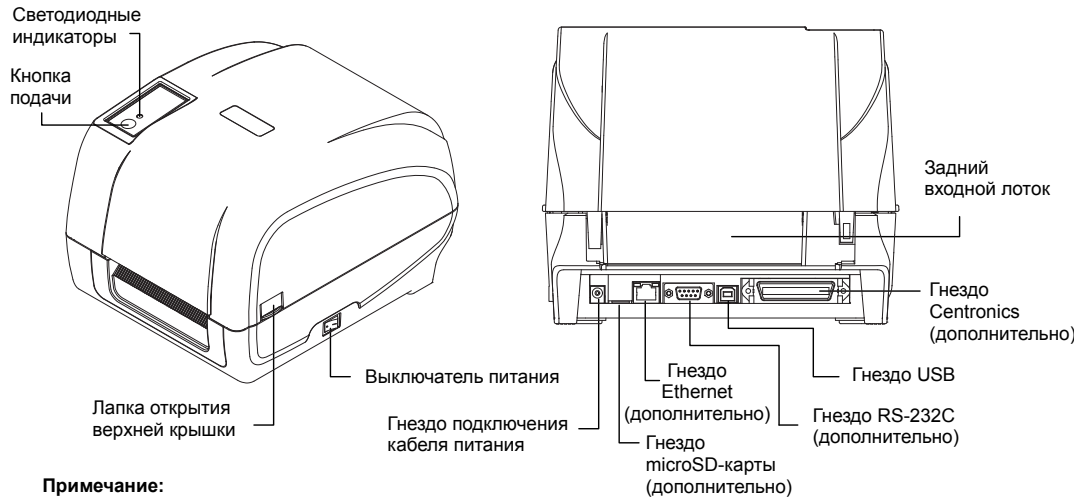


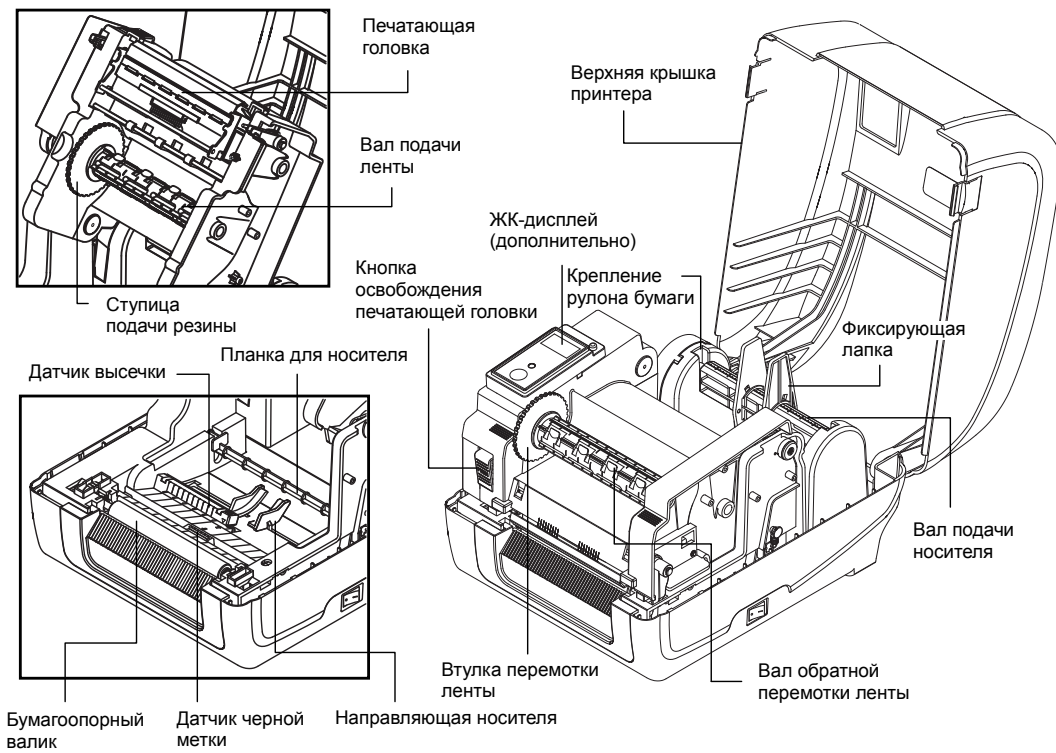
Краткое руководство по установке

Общее описание принтера



Примечание:

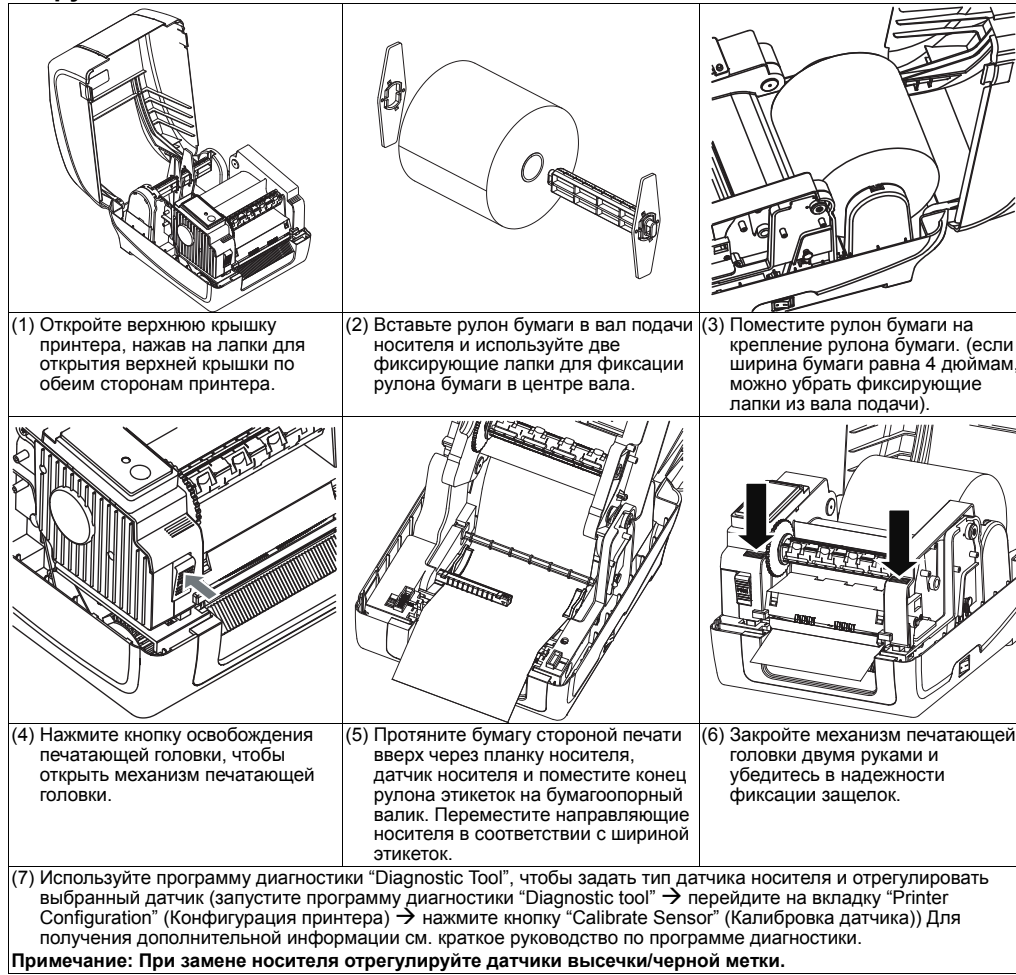
Гнезда подключений показаны только для иллюстрации. Установленные на устройстве разъемы интерфейса см. в описании технических характеристик данного устройства.



Установка ленты

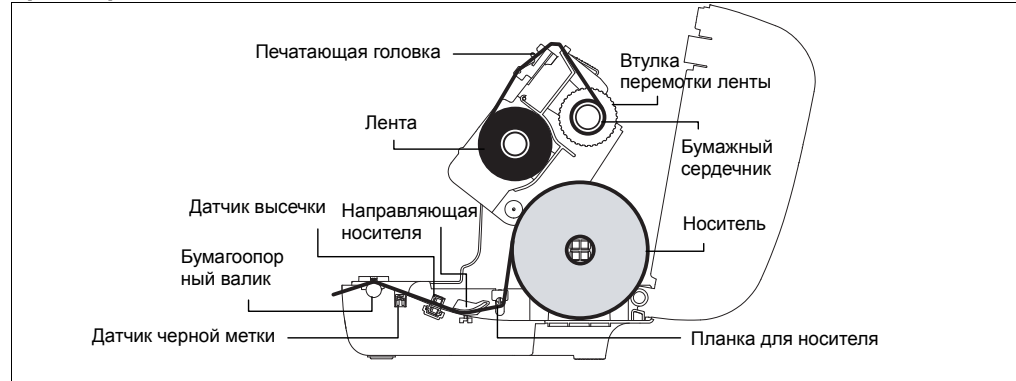
(1) Откройте верхнюю крышку принтера, нажав на лапки для открытия верхней крышки по обеим сторонам принтера.	(2) Вставьте бумажный сердечник в вал перемотки ленты.	(3) Сначала вставьте левую часть вала перемотки ленты во втулку перемотки ленты, затем вставьте правую часть вала перемотки ленты в отверстие в правой части механизма перемещения ленты.
(4) Нажмите кнопку освобождения печатающей головки, чтобы открыть механизм печатающей головки.	(5) Вставьте ленту в вал ленты.	(6) Сначала вставьте левую часть вала подачи ленты во втулку подачи ленты, затем вставьте правую часть вала подачи ленты в отверстие в правой части механизма перемещения ленты.
(7) Протяните ленту через печатающую головку и закрепите ее на бумажном сердечнике для перемотки ленты. Выровняйте ленту так, чтобы на ней не было складок.	(8) Поверните втулку перемотки ленты, пока пластиковый конец ленты не будет плотно намотан и черная часть ленты не закроет печатающую головку.	(9) Закройте механизм печатающей головки двумя руками и убедитесь в надежности фиксации защелок.

Загрузка носителя



Примечание: При замене носителя отрегулируйте датчики высечки/черной метки.

Тракт прохождения ленты и носителя



Функции кнопки

(1) Подача этикеток

Когда принтер готов к работе, нажмите кнопку для подачи одной этикетки к началу следующей.

(2) Приостановка печати

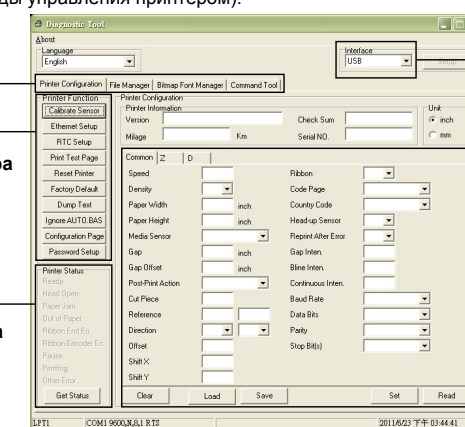
Когда принтер находится в режиме печати, нажмите кнопку, чтобы приостановить печать. Когда принтер приостановит работу, индикатор начнет мигать зеленым цветом. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать.

Средства диагностики

Программа диагностики компании TSC является встроенным инструментом определения состояния принтера и его настроек, изменения настроек принтера, загрузки графики, шрифтов и встроенного ПО, создания растровых шрифтов печати и передачи дополнительных команд на принтер. С помощью этого мощного инструмента можно мгновенно проверять состояние принтера и его настроек, что значительно облегчает поиск и устранение неполадок и решение других проблем.

Запуск Средства диагностики:

- (1) Для запуска программы диагностики дважды щелкните значок программы ().
(2) Программа диагностики включает четыре функции: Printer Configuration (Настройка принтера), File Manager (Диспетчер файлов), Bitmap Font Manager (Программа создания растровых шрифтов) и Command Tool (Дополнительные команды управления принтером).



Вкладка функций

Функции принтера

Состояние принтера



Diagnostic Tool.exe

Интерфейс

Настройки принтера

- (3) Ниже приводится подробный список функций группы Printer Function.

	Функция	Назначение
Printer Function	Calibrate Sensor (Калибровка датчика)	Калибровка датчика, указанного в поле датчика носителя в разделе настроек принтера
Calibrate Sensor	Ethernet Setup (Настройка Ethernet)	Настройка IP-адреса, маски подсети, шлюза для встроенного интерфейса Ethernet
Ethernet Setup	RTC Time (Реальное время)	Синхронизация часов реального времени принтера и ПК
RTC Setup	Print Test Page (Тестовая страница)	Печать тестовой страницы
Print Test Page	Reset Printer (Сброс принтера)	Перезагрузка принтера
Reset Printer	Factory Default (Заводские настройки)	Инициализация принтера и восстановление заводских настроек по умолчанию.
Factory Default	Dump Text (Выход текста)	Перевод принтера в режим вывода текста.
Dump Text	Ignore AUTO.BAS (Игнорировать AUTO.BAS)	Игнорировать загруженную программу AUTO.BAS
Ignore AUTO.BAS	Configuration Page (Конфигурация)	Распечатки конфигурации принтера
Configuration Page	Password Setup (Пароль)	Установка пароля для защиты настроек принтера
Password Setup		

* Подробное описание принтера и его функций см. в руководстве пользователя на компакт-диске.

* Технические характеристики, принадлежности, детали и программы изменяются без уведомления.