

Краткое Руководство Пользователя

Принтер этикеток G-SENSE TT426B



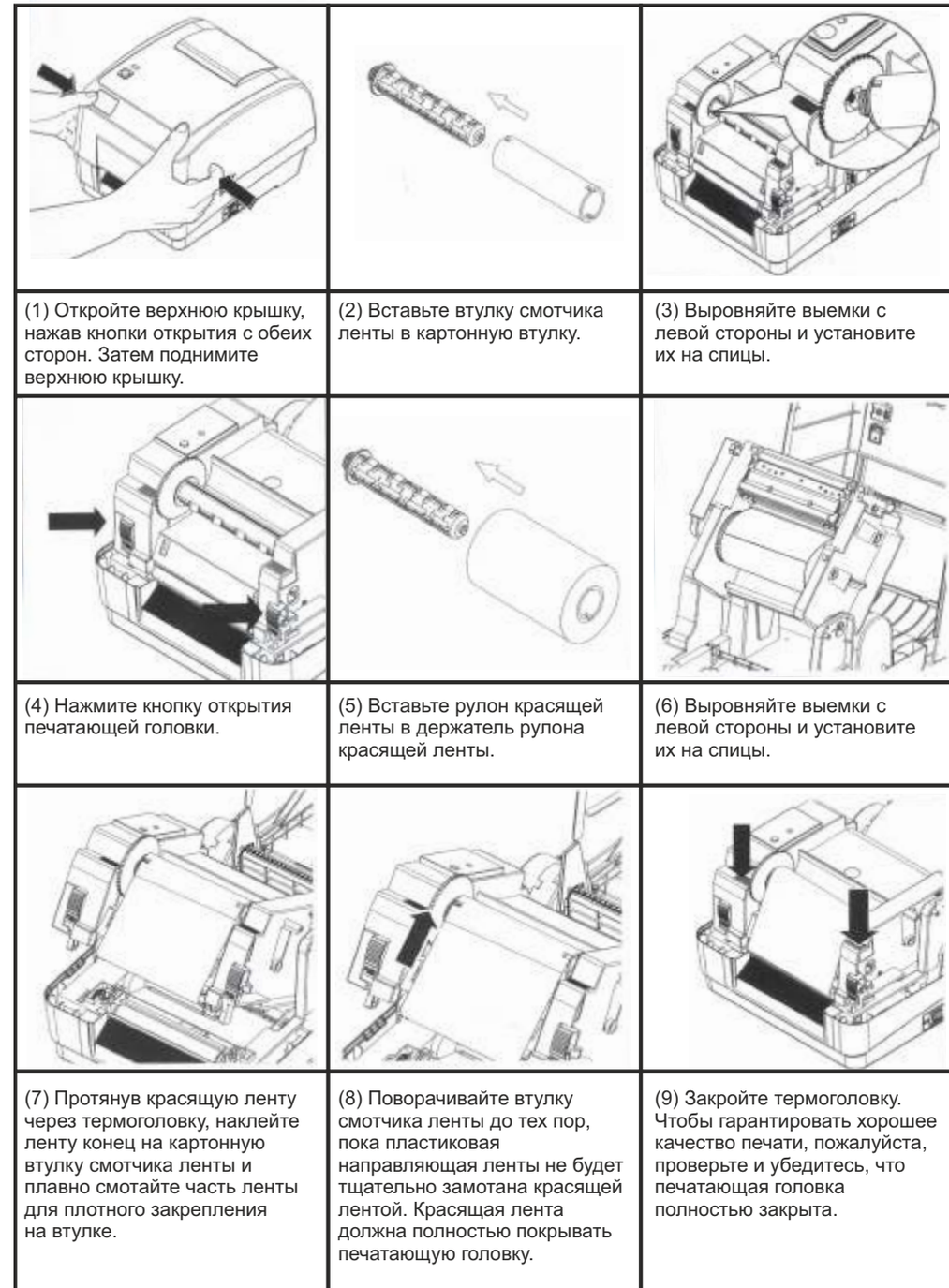
Наименование деталей принтера



Примечание: Изображение интерфейсов в кратком руководстве предназначено только для справки. Для определения доступности того или иного интерфейса пользуйтесь конкретным артикулом и спецификацией продукта.



Установка красящей ленты



Установка рулона этикеток

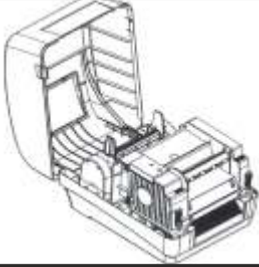
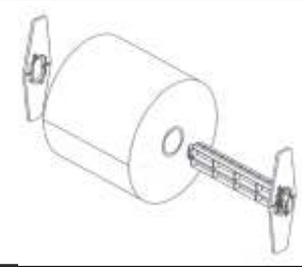
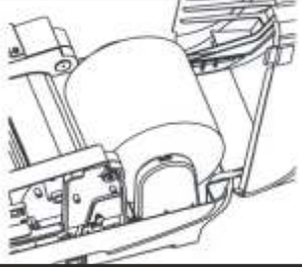
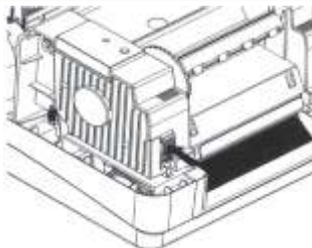
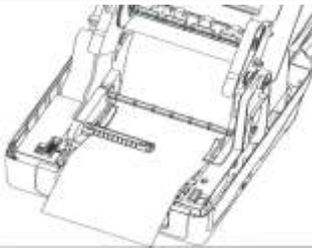
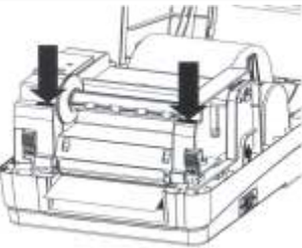
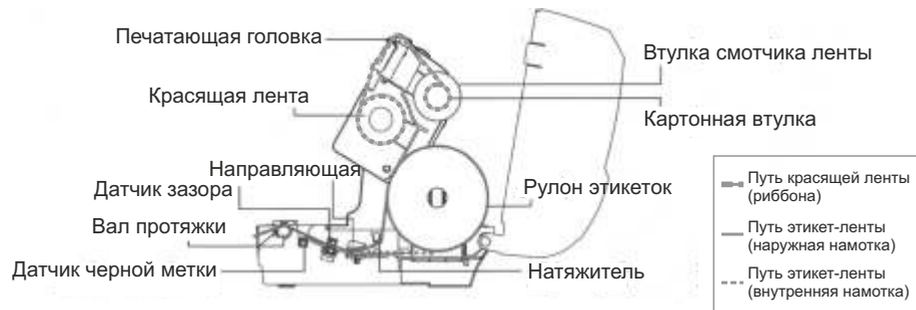
		
(1) Откройте верхнюю крышку, нажав кнопки открытия с обеих сторон. Затем поднимите верхнюю крышку.	(2) Вставьте шпindel для этикеток в рулон этикеток и закрепите его фиксаторами.	(3) Поместите рулон этикеток на крепление для рулона этикеток. (Если ширина вашего рулона составляет 4 дюйма, то его можно использовать без шпинделя)
		
(4) Нажмите кнопку открытия печатающей головки, чтобы открыть механизм печатающей головки.	(5) Проведите этикет-ленту из ролика этикеток лицевой стороной вверх через натяжитель, датчик этикеток и поместите передний край этикет-ленты на вал протяжки. Переместите направляющие так, чтобы они соответствовали ширине этикетки.	(6) Закройте термоголовку. Чтобы гарантировать хорошее качество печати, пожалуйста, проверьте и убедитесь, что печатающая головка полностью закрыта
(7) Используйте ПО "Diagnostic tool", чтобы выбрать тип носителя и откалибровать принтер на выбранный тип носителя. (Запустите "Diagnostic tool" → выберите вкладку "Printer configuration" → нажмите на кнопку "Calibrate Sensor"). Для дополнительной информации обратитесь к полному руководству пользователя на CD-диске из коробки с принтером. Примечание: Пожалуйста, откалибруйте датчик зазора/черной метки при смене носителя.		

Схема установки красящей ленты и рулона этикеток.



Функции кнопки

(1) Подача этикеток

Когда принтер будет готов к печати, нажмите кнопку, чтобы протянуть этикет-ленту на одну этикетку (в начало следующей этикетки).

(2) Приостановка печати

Во время печати, нажмите кнопку, чтобы приостановить печать. При этом, индикатор начнет мигать синим цветом. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать.

Diagnostic tool

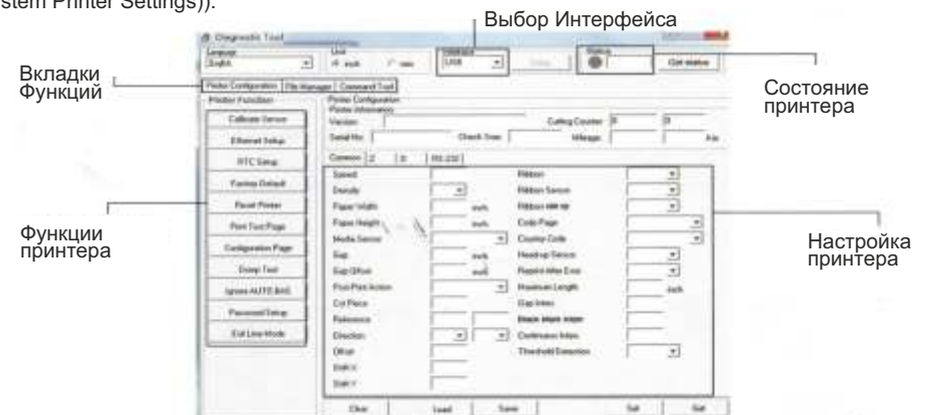
Утилита диагностики Diagnostic tool

- это набор инструментов, который позволяет пользователям отслеживать настройки и состояние принтера; изменять настройки принтера; загружать графику, шрифты и программное обеспечение; создавать растровые шрифты принтера; и отправлять дополнительные команды на принтер. С помощью этого удобного инструмента вы можете отследить состояние и настройки принтера, а также, устранить неполадки в его работе.

Запуск Diagnostic Tool

(1) Дважды кликните значок диагностического инструмента  Diagnostic Tool.exe, чтобы запустить программное обеспечение.

(2) В диагностическую утилиту включены несколько функций (Конфигурация принтера (Printer Configuration), Файловый менеджер (File Manager), Менеджер растровых шрифтов (Bitmap Font Manager), Инструмент программирования команд (Command Tool), системные настройки принтера (System Printer Settings)).



(3) Расшифровка функциональных возможностей принтера из левого списка функций:

Функция	Описание
Calibrate Sensor	Калибровка датчика (Calibrate Sensor) Калибровка датчика, указанного в поле «датчик» (Sensor)
Ethernet Setup	Настройка Ethernet (Ethernet Setup) Настройка IP-адреса, маски подсети, шлюза для встроенного Ethernet порта.
RTC Setup	Настройка часов реального времени (RTC Setup) Синхронизация часов реального времени принтера и ПК
Factory Default	Заводские настройки по умолчанию (Factory Default) Устанавливает заводские настройки принтера по умолчанию
Reset Printer	Сброс принтера (Reset Printer) Перезагрузка принтера
Print Test Page	Печать тестовой страницы (Print Test Page) Печать тестовой страницы
Configuration Page	Страница конфигурации (Configuration Page) Вывести текущие настройки принтера
Dump Test	DUMP режим (Dump Text) Служит для активации режима Dump Mode
Ignore AUTO.BAS	Игнорировать AUTO.BAS (Ignore AUTO.BAS) Игнорировать загруженную программу AUTO.BAS
Password Setup	Настройка пароля (Password Setup) Установите пароль инструмента диагностики
Exit Line Mode	Выход из режима Line Mode (Exit Line Mode) Выйти из режима Line Mode

* Для получения дополнительной информации об этом принтере и его настройках, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя на компакт-диске.
* Технические характеристики, аксессуары, детали и программы могут быть изменены без предварительного уведомления.