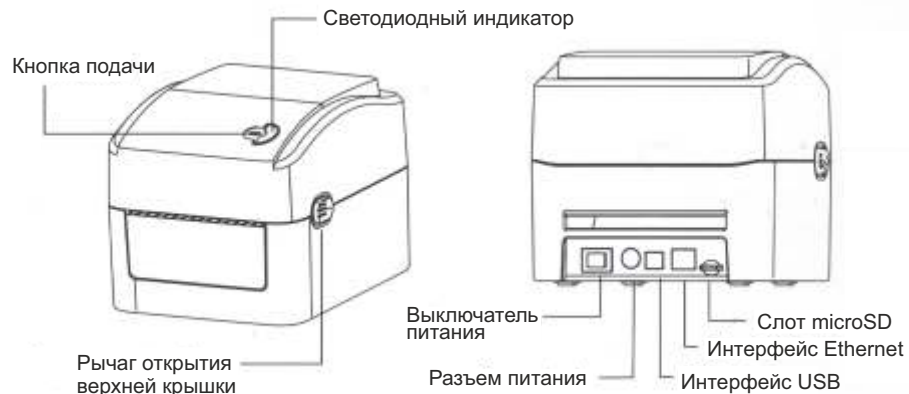


Краткое Руководство Пользователя

Принтер этикеток G-SENSE DT420B



Обзор 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 принтера

1. Расположите принтер на надежной плоской поверхности и убедитесь, что питание устройства выключено.
2. Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB.
3. Подключите шнур питания к разъему питания на задней панели принтера, затем подключите шнур питания к правильно заземленной розетке.



Примечание: Пожалуйста, убедитесь, что переключатель питания находится в положении «Выключено», прежде чем подключать шнур питания к разъему питания принтера.

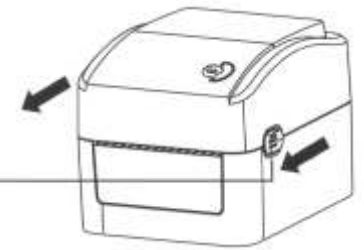
Загрузка этикетки

1. Вставьте 1-дюймовый шпindel в Ваш рулон этикеток (* Если диаметр втулки рулона этикеток составляет 1 дюйм, то снимите адаптер с сердечником 1,5 дюйма с фиксирующей накладкой, используйте шпindel с накладками напрямую).



2. Откройте верхнюю крышку принтера, выдвинув вперед рычажок открытия верхней крышки.

Рычажок открытия верхней крышки



3. Сориентируйте рулон бумаги на креплении для рулона бумаги.

4. Пропустите бумагу для печати лицевой стороной вверх через направляющую для этикеток и проведите по валу.

5. Отрегулируйте направляющие этикетки по центру, поворачивая ручку регулировки, так, чтобы они слегка касались краев подложки этикетки.

Направляющая этикетки



6. Медленно закройте верхнюю крышку принтера и убедитесь, что крышка надежно защелкивается.

7. Используйте ПО "Diagnostic tool", чтобы выбрать тип носителя и откалибровать принтер на выбранный тип носителя. (См. "Diagnostic tool" и меню "Sensor Calibrate" на следующей странице).



Примечание: 1. Пожалуйста, откалибруйте датчик зазора/черной метки при смене носителя.
2. Невозможность надежно закрыть и зафиксировать крышку может привести к плохому качеству печати.

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.

Примечание: Эта утилита работает с прошивкой принтера версии V1.00и старше.

Запуск Diagnostic Tool

(1) Дважды кликните значок диагностического инструмента , 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

Калибровка датчика

1. Дважды кликните значок , чтобы запустить программное обеспечение "Diagnostic Tool".

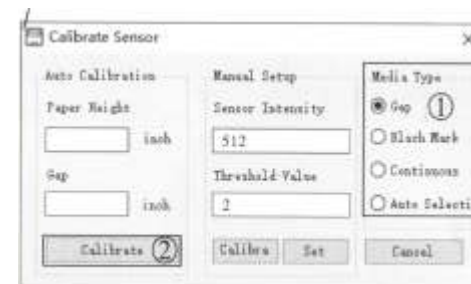
2. Выберите интерфейс подключения к ПК.



3. Нажмите кнопку "Откалибровать датчик" (Calibrate Sensor) для настройки.



4. Выберите тип носителя (на просвет (Пробел) (Gap)/Черная метка (Black mark)/Безразрывный (Continue)) и тип калибровки (Автоматический (Auto)/Ручной (Manual)), чтобы откалибровать датчик, указанный в настройках принтера. Как правило, вам нужно только выбрать тип носителя, а затем нажать кнопку "Откалибровать" (Calibrate).



Примечание:

* 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.