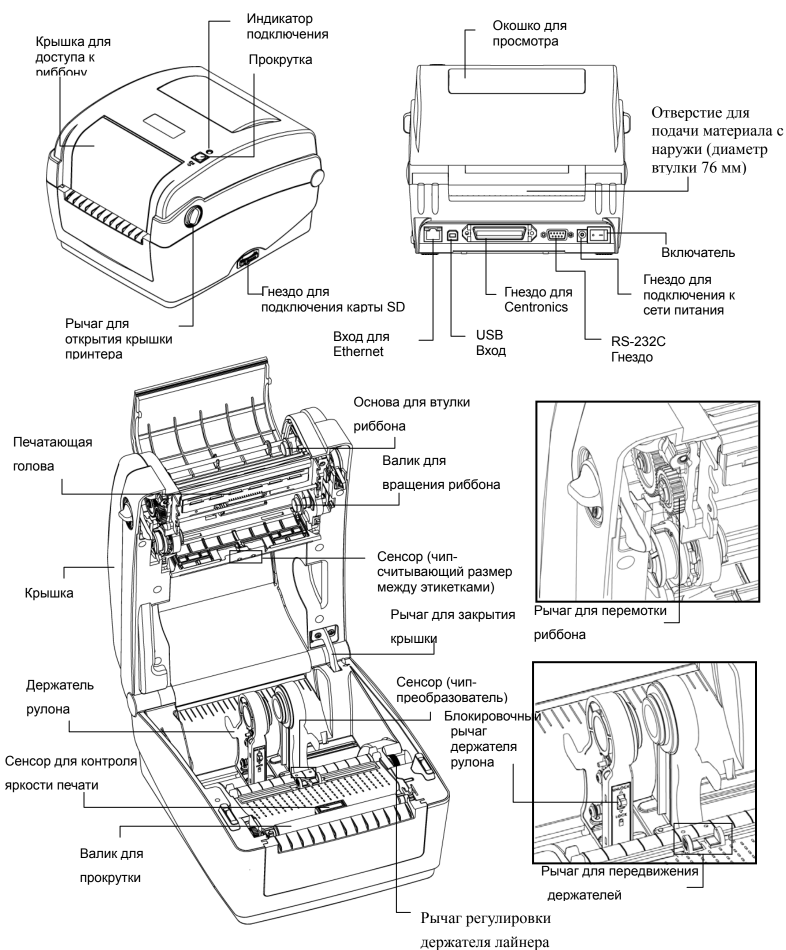
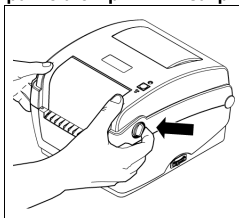
Руководство по быстрому подключению

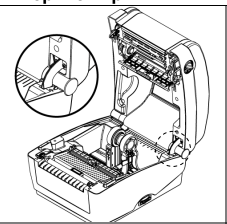
Краткое описание принтера



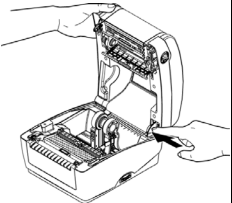
Правила открытия и закрытия верхней крышки



(1) Откройте крышку принтера при помощи нажатия зеленных кнопок, расположенных по бокам принтера. Затем приподнимите крышку и откройте ее.

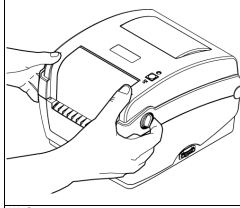


(2) ВНИМАНИЕ: Специальный держатель крышки в виде валика будет удерживать крышку. Это устройство автоматически выскакивает с правой стороны принтера.

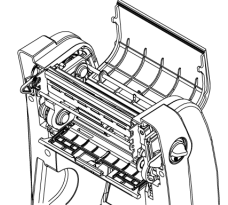


(3) Для того, чтобы закрыть крышку принтера, нужно одной рукой придерживать крышку, а второй нажать на валик и вставить его обратно. Только затем, можно закрыть принтер.

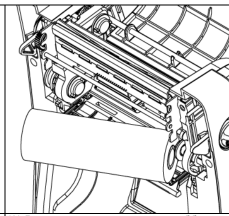
Установка риббона (красящей ленты)



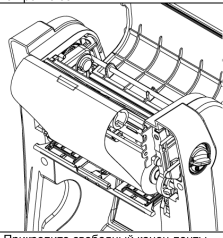
(1) Откройте крышку принтера при помощи нажатия зеленных кнопок, расположенных по бокам принтера. Затем приподнимите крышку и откройте ее.



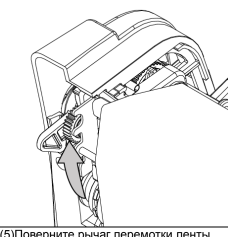
(2) Откройте крышку доступа к риббону.



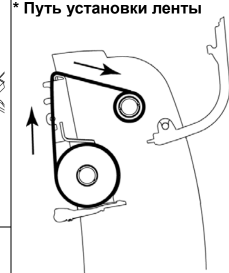
(3) Вставьте правую сторону риббона на посадочную втулку. Выровните по линии втулки вторую сторону и закрепите во второй посадочной втулке.



(4) Прикрепите свободный конец ленты на пустую втулку. Вставьте свободную втулку аналогично первой в свободные посадочные места.

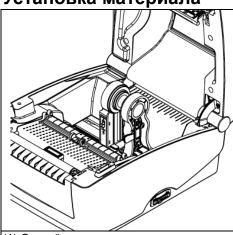


(5)Поверните рычаг перемотки ленты, пока втулка полностью не покроется лентой и будет прямой без морщин, при этом лента должна покрыть печатающую головку. Закройте крышку доступа ленты и затем сам принтер.

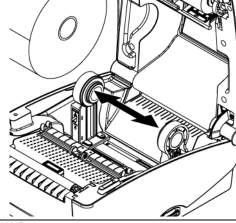


BRADY WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST

Установка материала



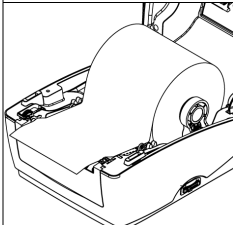
(1) Откройте крышку принтера при помощи нажатия зеленных кнопок, расположенных по бокам принтера. Затем приподнимите крышку и откройте ее.



(2) Раздвиньте держатели рулона в стороны (3) Расположите рулон с этикетками и оставьте в этом положении. (3) между держателями и затем

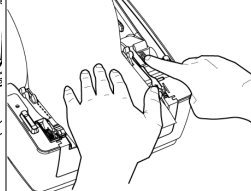


 Расположите рулон с этикетками между держателями и затем задвиньте держатели обратно к центру. Нажмите блокировочный рычаг держателя рулона для укрепления рулона в гнездах втулки.

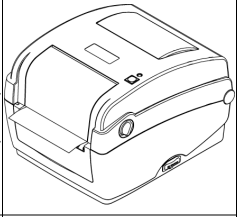


(4) Рулон нужно размещать лицевой стороной к себе. Проведите свободный конец лайнера через датчик к краю принтера и положите лайнер на ролик валика.

3

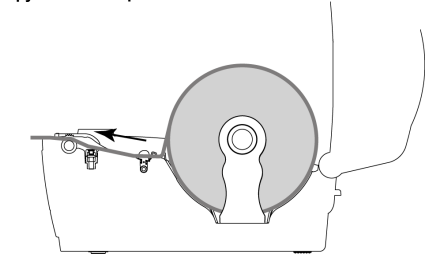


(5) Применяя рычаг регулировки держателя лайнера, закрепите материал, регулируя размер по ширине.



(6) Придерживая одной рукой крышку, второй нажмите на валик и вставить его обратно. Только затем, можно закрыть принтер.

* Путь установки рулона с материалом



Используйте "Диагностический Инструмент", чтобы возобновить работу сенсора для наработки печати и калибровки датчиков. (Начните с "Диагностического инструмента", затем выберите опцию «Конфигурация Принтера», затем выберите кнопку "Calibrate Sensor". Если у вас не получилось, пожалуйста вернитесь к диагностической панели быстрого старта в самое начала за дополнительной информацией.

Внимание: Не забудьте калибровка устанавливается по шагу этикетки или по высечке на лайнере при смене материала.

Функциональные клавиши

(1) Прокрутка

Когда принтер готов к работе, нажмите кнопку **«feed-прокрутка»**, для прокрутки 1-ой этикетки, что позволяет автоматически начать со следующей.

(2) Остановка (Пауза) при работе на принтере

Когда принтер находиться в работе, нажмите кнопку **«pause-пауза»**, для временной остановки. При временной остановки принтера индикатор подключения будет мигать зеленым цветом. Нажмите кнопку заново для того, чтобы начать работу на принтере.

Диагностика

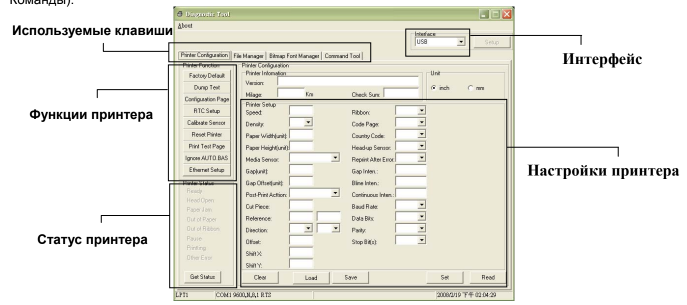
Диагностика принтера - позволяет пользователю управлять настройками принтера и его статусом; управлять опциями; загружать логотипы, сложные шрифты и надписи; создавать специальные графики; а также импортировать дополнительные возможности в принтер. Используя удобный интерфейс клавиш, вы сможете управлять командами для печати на принтере.

Внимание: На принтере возможно применение графических форматов с версий не менее 6.00 и выше.

Начало настройки:

(1) Дважды нажмите на кнопку «Diagnostic tool» в виде картинки 📁 \iint для начала работы с ПО.

(1) Появиться 4 опции на выбор (Конфигурация принтера, Менеджер файлов, Менеджер создания текстов, Команды).



(3) Более детальные функции принтера представлены ниже.

rinter Function	Функции	Описание
Factory Default	Заводские настройки	Инициализируйте принтер и восстановите параметры заводской настройки.
Dump Text	Сброс текста	Активация сброса текста.
Configuration Page	Конфигурация страницы	Печатает формы из принтера.
RTC Setup	RTC настройки	Синхронизирует принтер с ПК в реальном времени.
Calibrate Sensor	Сенсор калибровки	Настройки сенсора для определения калибровки.
Reset Printer	Выключение принтера	Перезагрузка принтера.
Print Test Page	Печать тестовой страницы	Печать тестовой страницы.
Ignore AUTO.BAS	Проигнорируйте AUTO.BAS	Проигнорируйте настройки AUTO.BAS программ.
Ethernet Setup	Ethernet настройки	Установка IP адреса, маска подсети, вход панели Ethernet.

^{*} За дополнительной информацией и о дополнительных возможностях принтера, обратитесь к Руководству пользования.