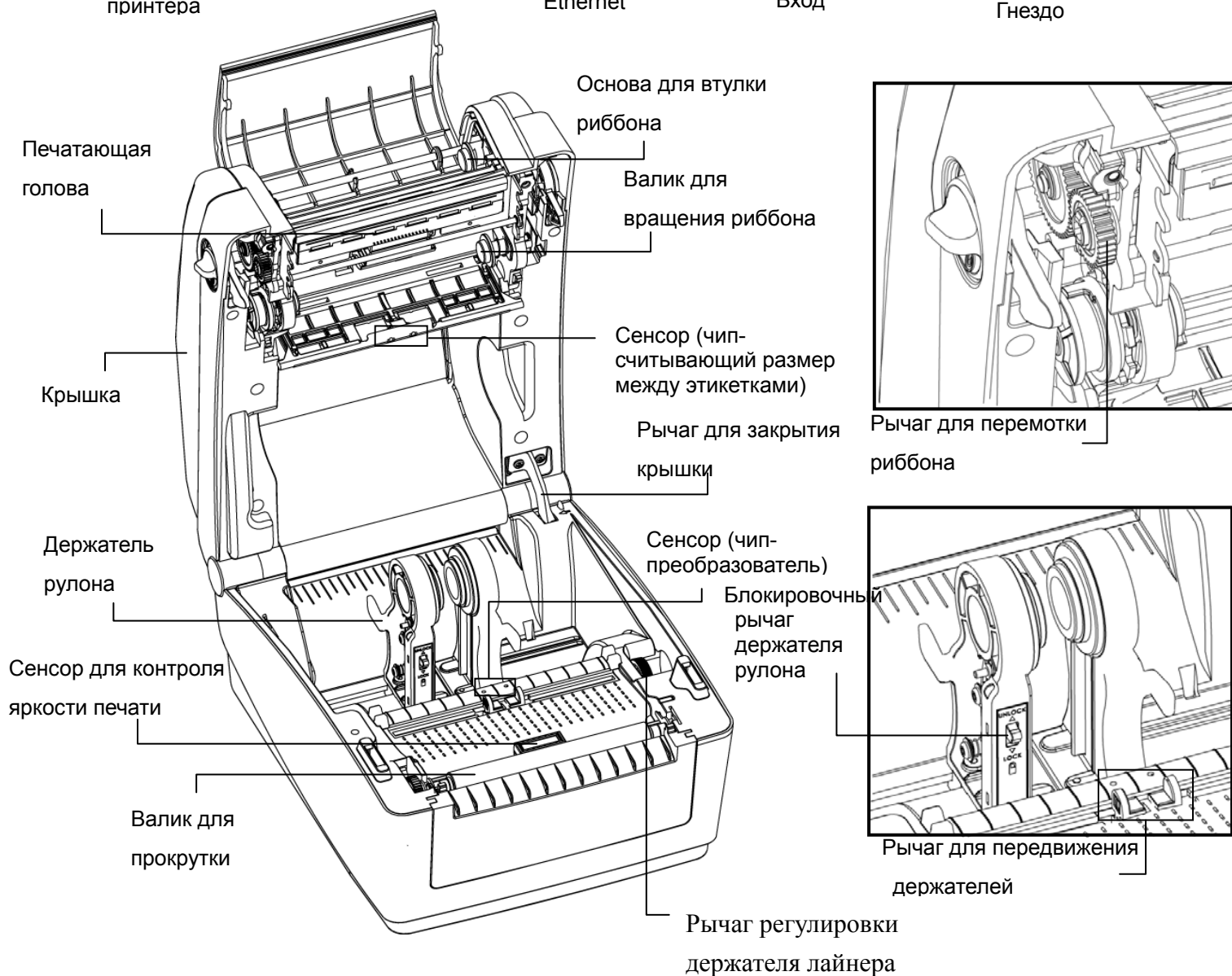
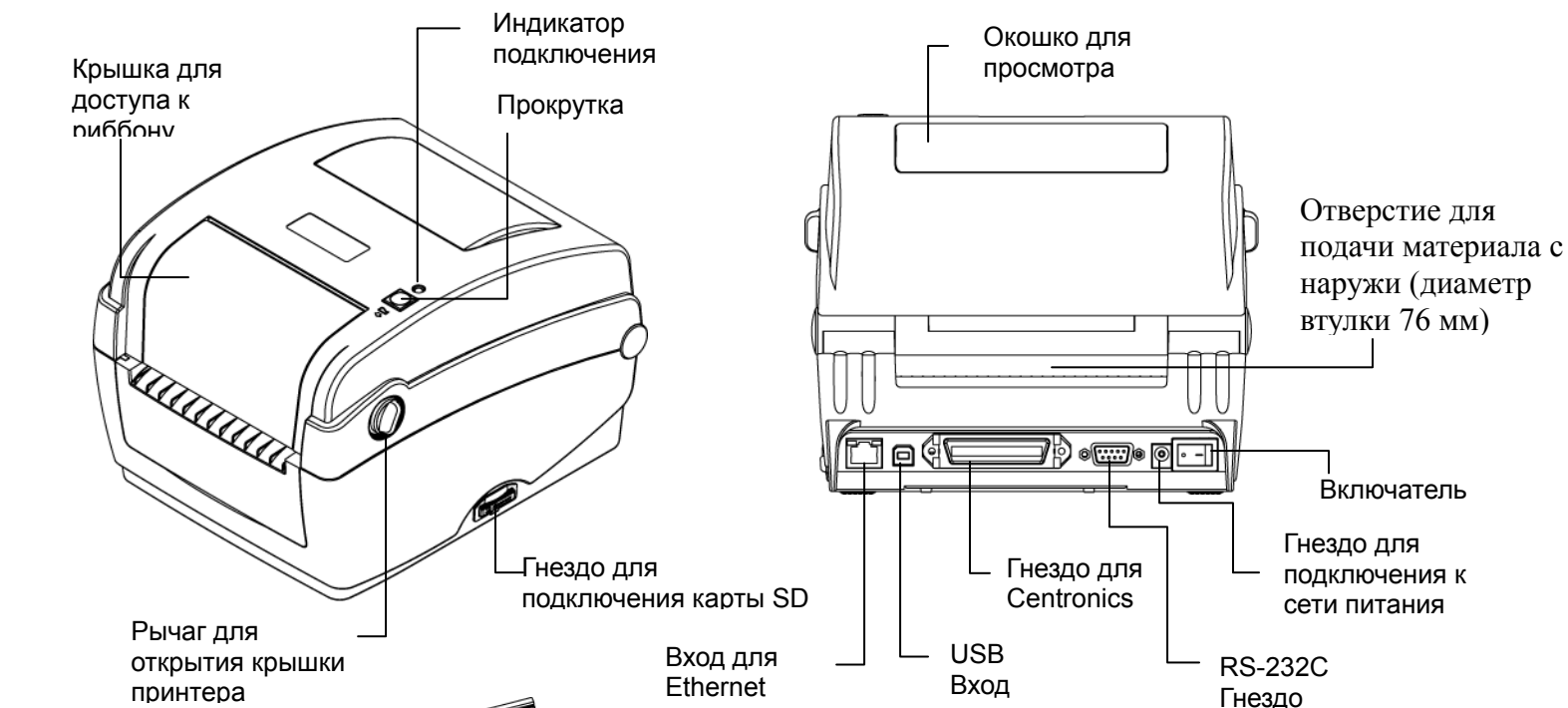


# Руководство по быстрому подключению

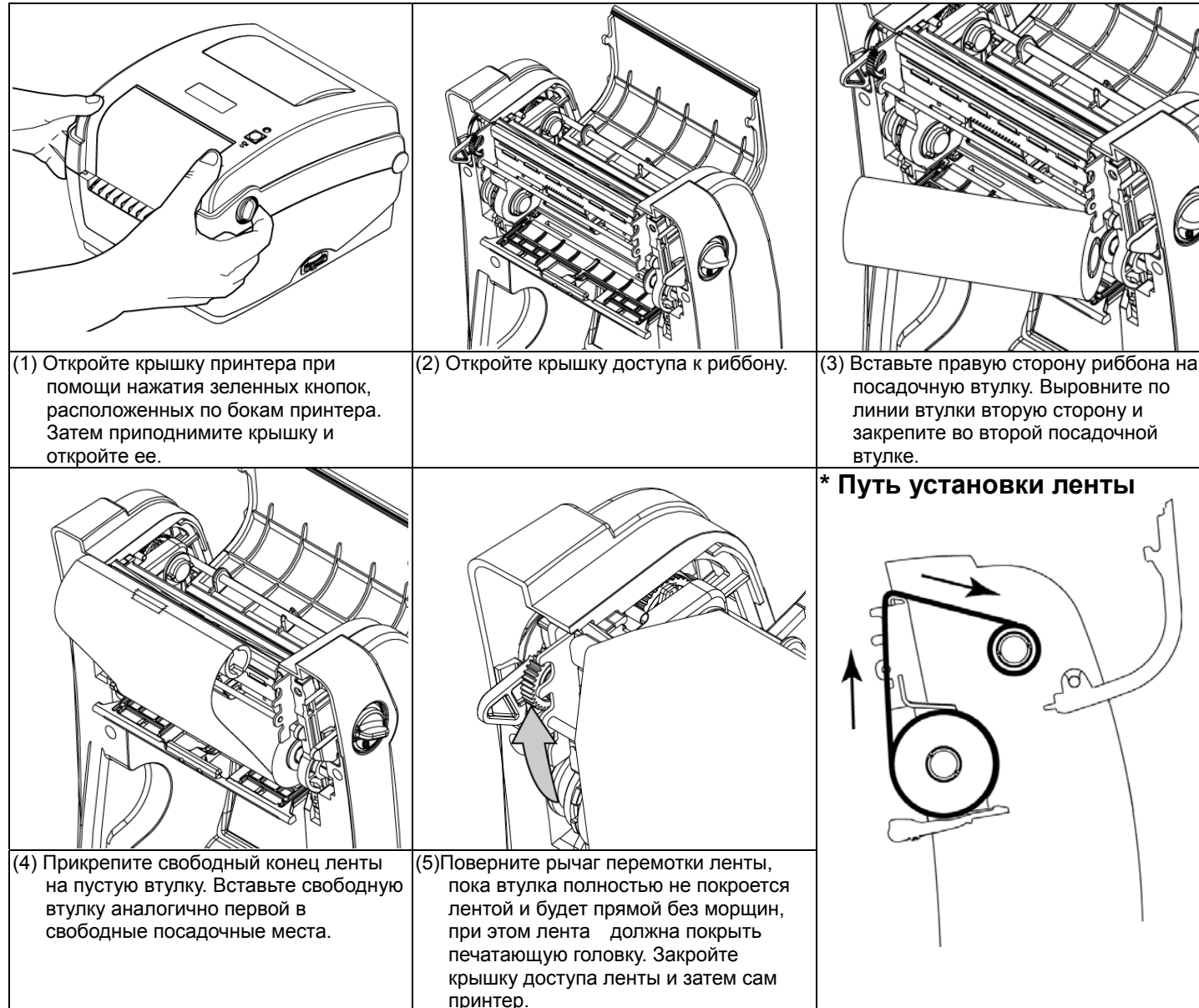
## Краткое описание принтера



## Правила открытия и закрытия верхней крышки

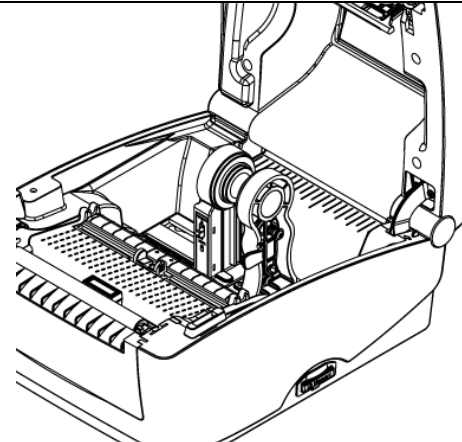
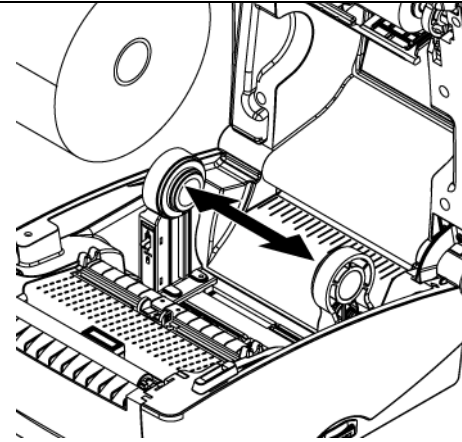
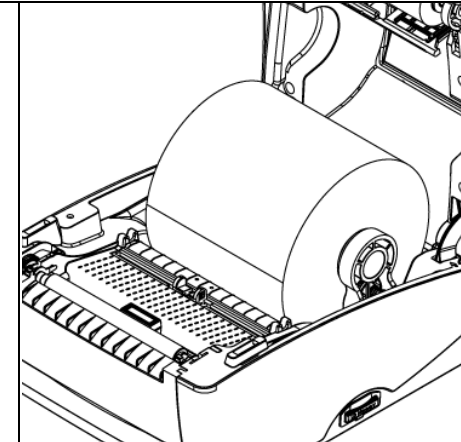
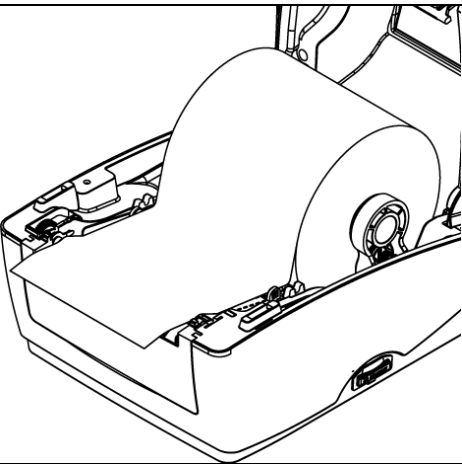
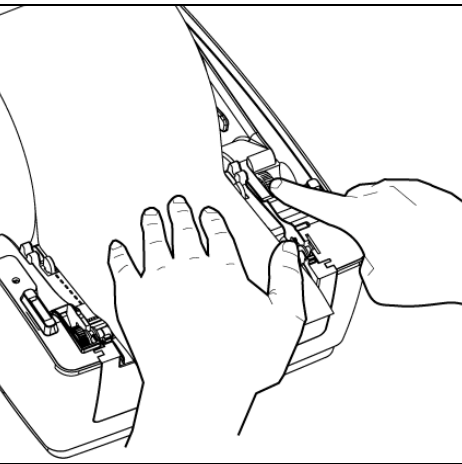
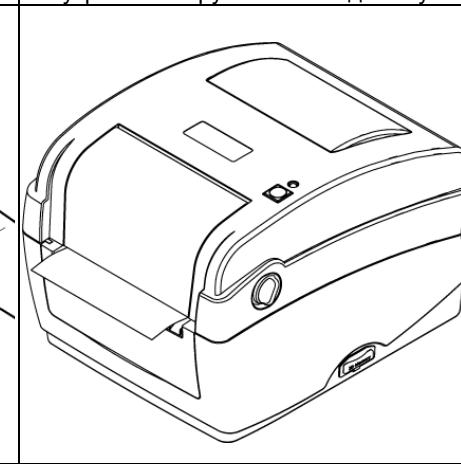


## Установка риббона (красящей ленты)

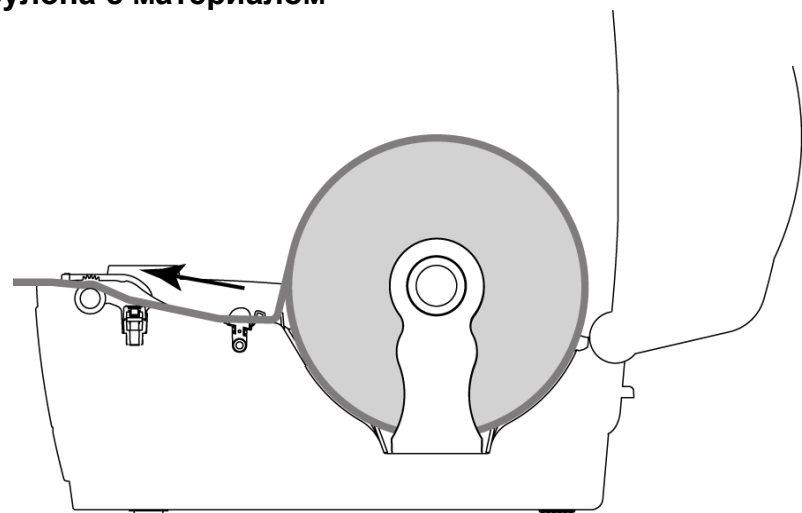


En

## Установка материала

		
(1) Откройте крышку принтера при помощи нажатия зеленых кнопок, расположенных по бокам принтера. Затем приподнимите крышку и откройте ее.	(2) Раздвиньте держатели рулона в стороны и оставьте в этом положении.	(3) 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.	(5) Применяя рычаг регулировки держателя лайнера, закрепите материал, регулируя размер по ширине.	(6) Придерживая одной рукой крышку, второй нажмите на валик и вставьте 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 самом начале за дополнительной информацией.

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

## Функциональные клавиши


- Прокрутка**  
Когда принтер готов к работе, нажмите кнопку «**feed-прокрутка**», для прокрутки 1-ой этикетки, что позволяет автоматически начать со следующей.
- Остановка (Пауза) при работе на принтере**  
Когда принтер находится 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.

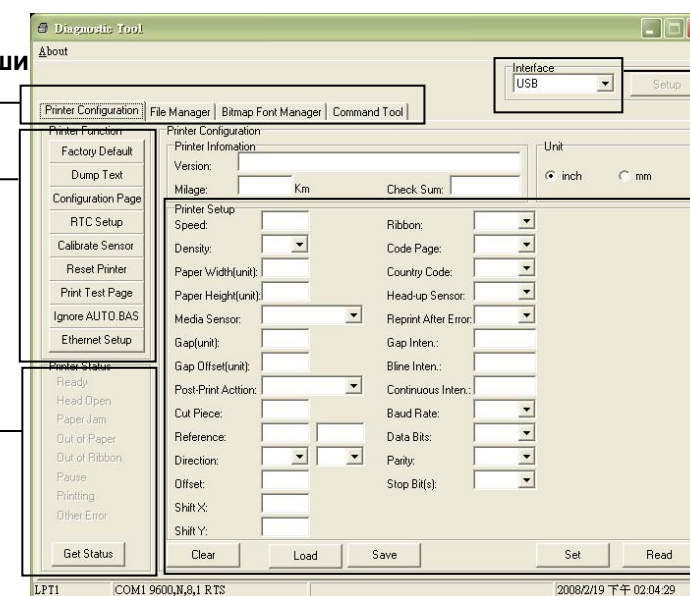
### Начало настройки:

- Дважды нажмите на кнопку «Diagnostic tool» в виде картинки  **DiagTool.exe** для начала работы с ПО.
- Появятся 4 опции на выбор (Конфигурация принтера, Менеджер файлов, Менеджер создания текстов, Команды).

### Используемые клавиши

### Функции принтера

### Статус принтера



Интерфейс

Настройки принтера

- Более детальные функции принтера представлены ниже.

Printer 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 пользователя.