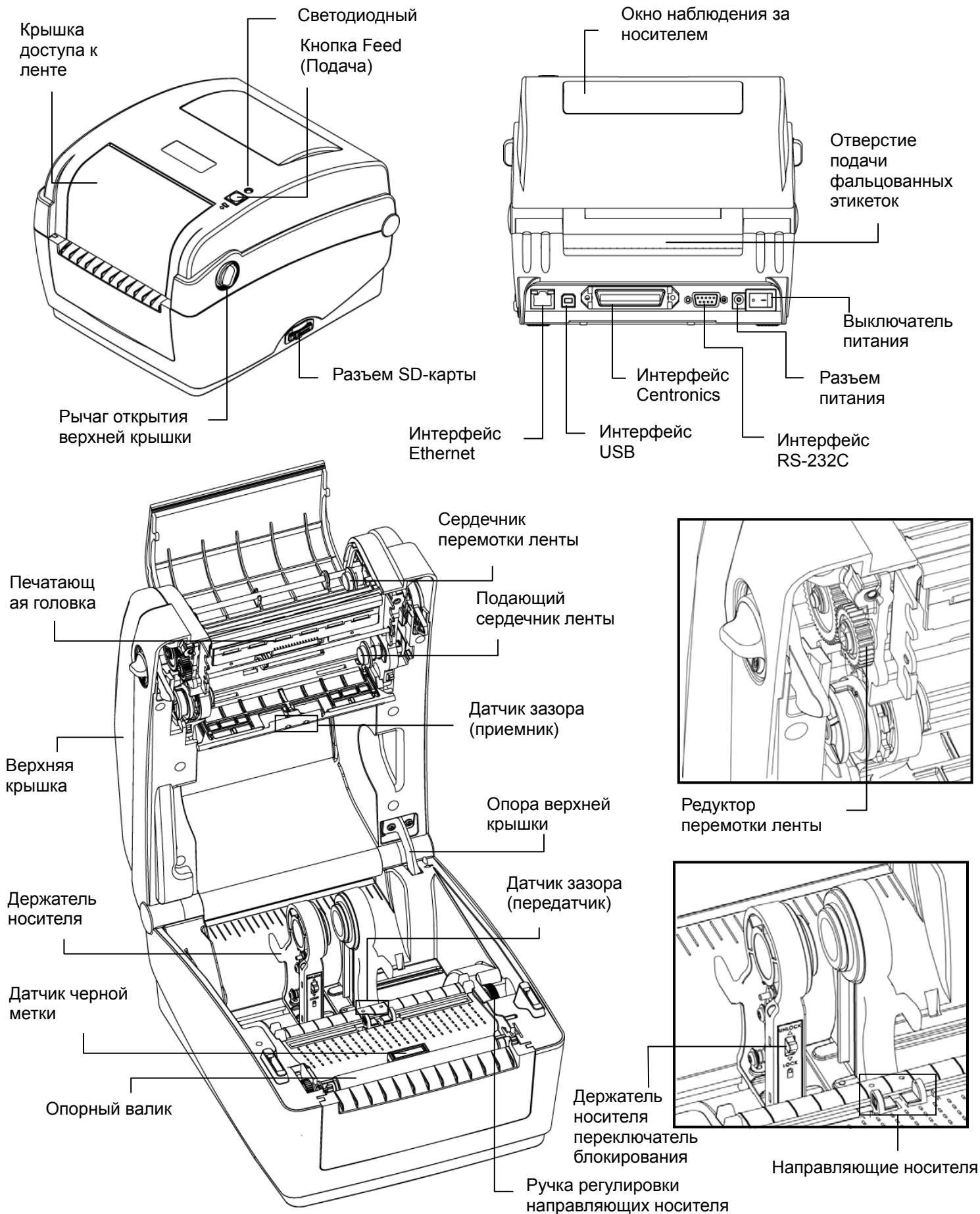


# Краткое руководство по установке

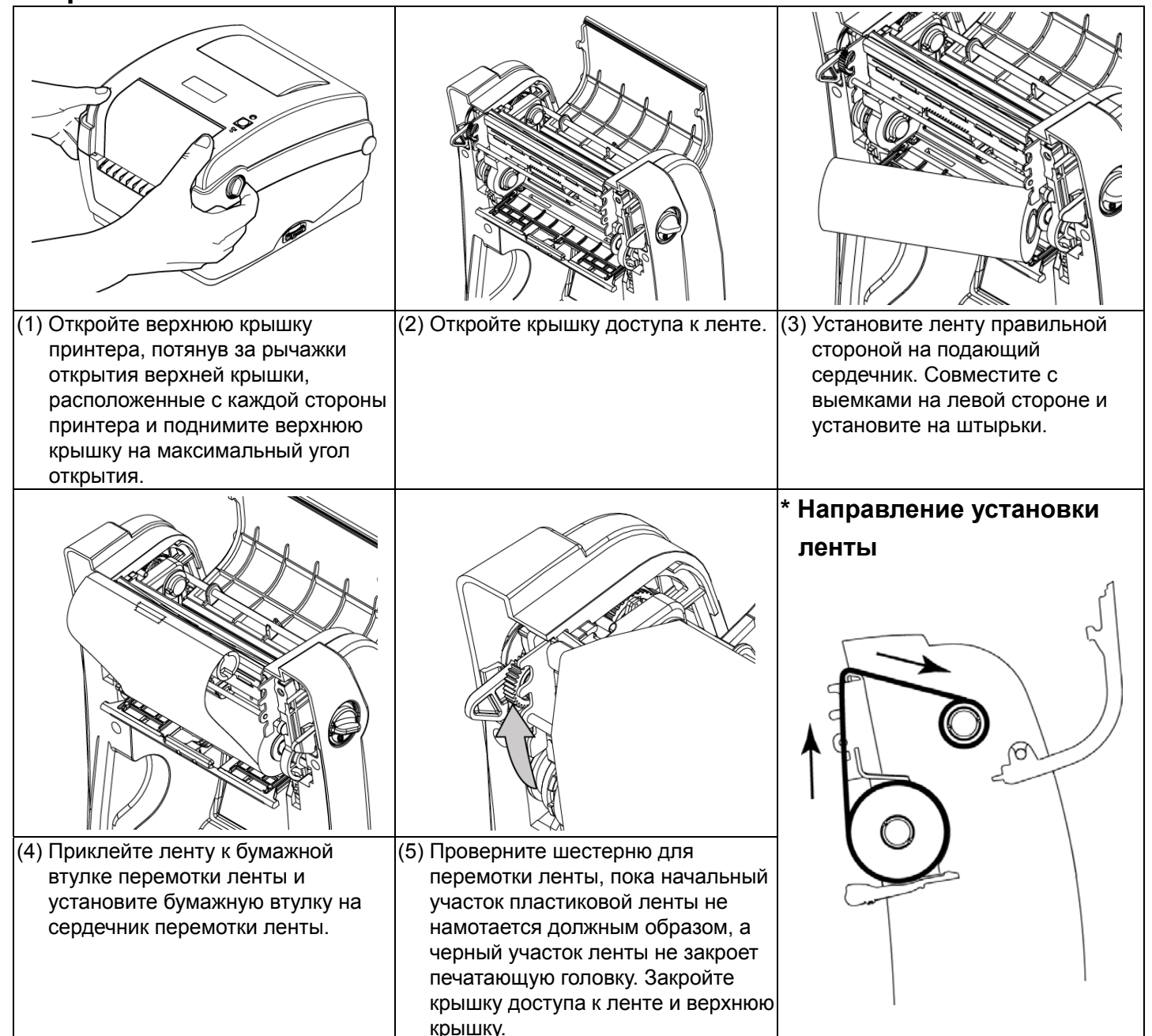
## Описание принтера



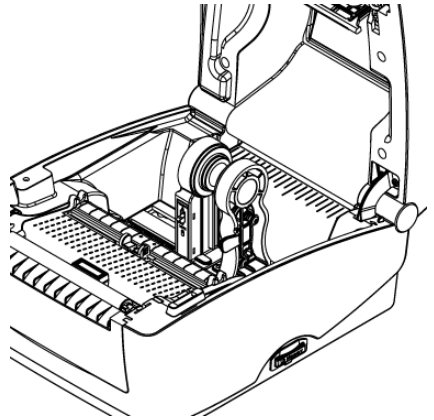
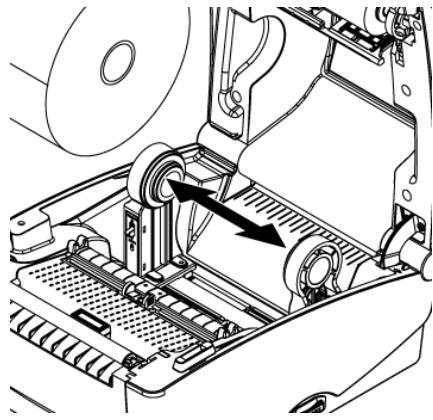
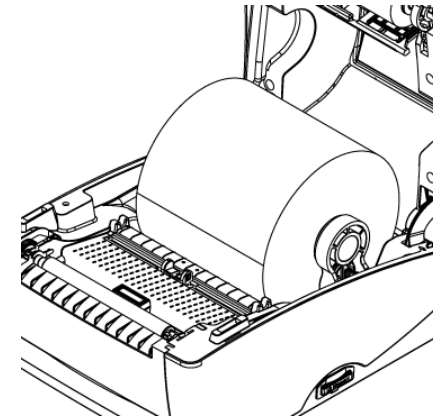
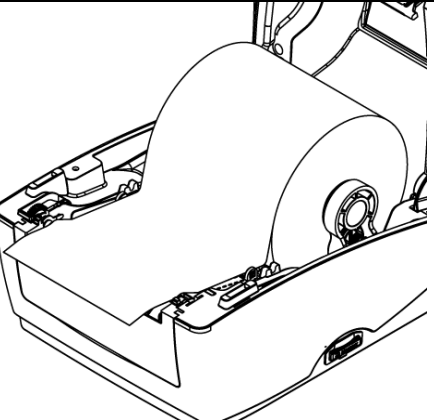
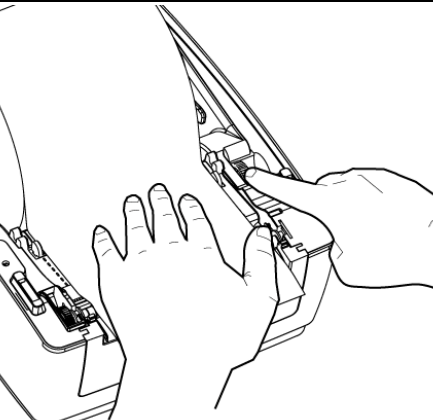
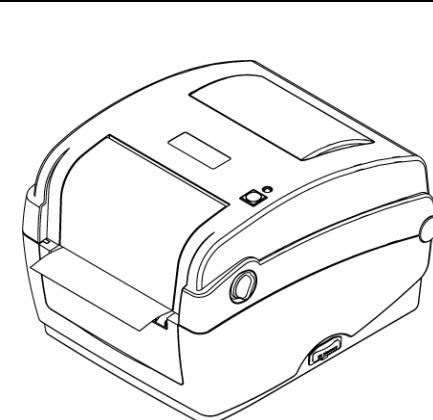
## Открытие/закрывание верхней крышки



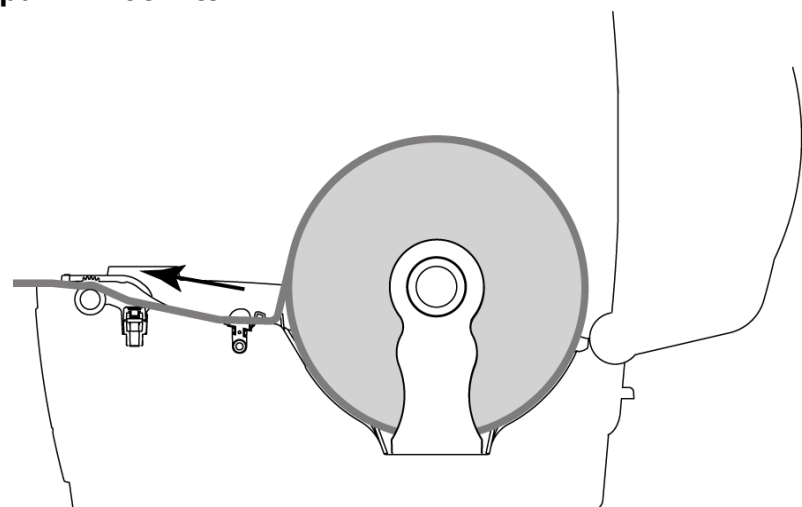
## Заправка ленты



## Заправка носителя

		
(1) Откройте верхнюю крышку принтера, потянув защелки на каждой стороне крышки по направлению к передней части принтера, затем поднимите крышку на максимальный угол открытия.	(2) Раздвиньте и удерживайте открытыми держатели носителя.	(3) Поместите рулон между держателями и закройте их на сердечнике. Нажмите блокировочную кнопку держателя носителя, чтобы надежно закрепить рулон этикеток.
		
(4) Пропустите бумагу рабочей стороной вверх через датчик стороны вверх через датчик носителя и установите передний край этикеток на ролик валика.	(5) Отрегулируйте направляющие носителя по ширине рулона этикеток, поворачивая ручку регулировки направляющих.	(6) Освободите опору верхней крышки и осторожно закройте крышку.

### \* Направление заправки носителя



(7) Используйте средства диагностики для установки типа датчика носителя и откалибруйте выбранный датчик. (В окне Diagnostic Tool (Средство диагностики) → выберите вкладку Printer Configuration (Конфигурация принтера) → нажмите кнопку Calibrate Sensor (Калибровка датчика)). Подробную информацию см. в кратком описании функции диагностики.

**Примечание.**  
Откалибруйте датчик зазора/черной метки при замене носителя.

## Функции кнопок

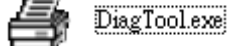
- (1) **Подача этикеток**  
Когда принтер находится в состоянии готовности, нажмите кнопку, чтобы протянуть этикетку до начала следующей этикетки.
- (2) **Приостановка задания печати**  
В процессе печати нажмите данную кнопку, чтобы приостановить печать задания. Во время приостановки принтера мигает зеленый индикатор. Нажмите кнопку еще раз, чтобы продолжить печать задания.

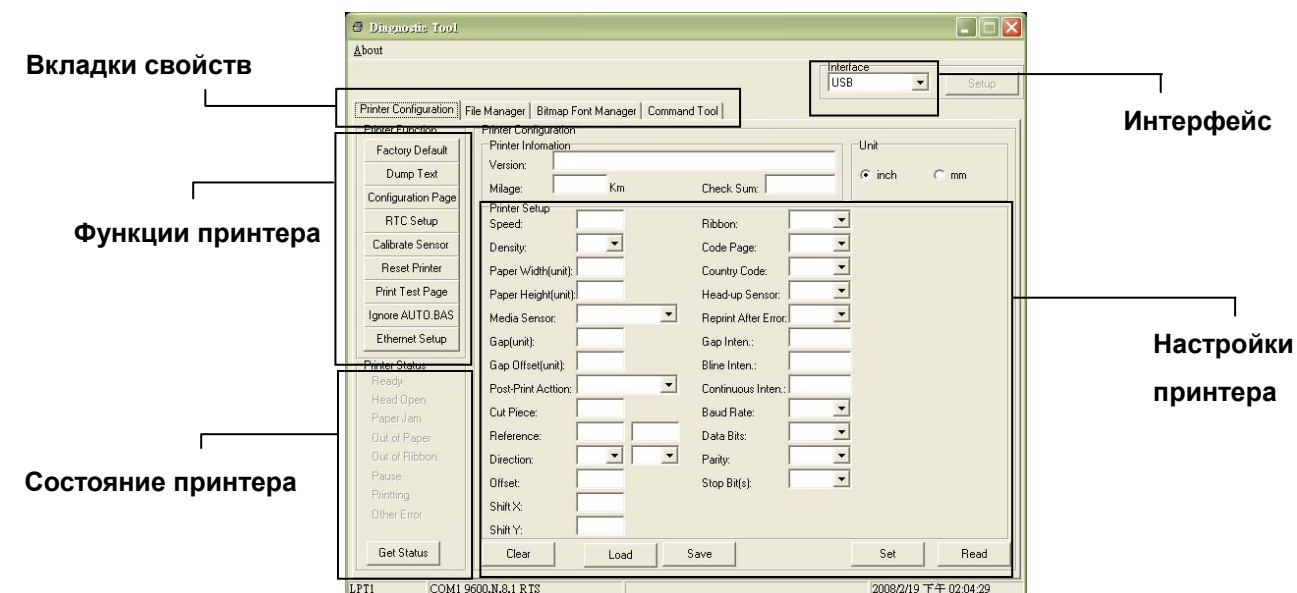
## Средство диагностики

Утилита диагностики – это пакет инструментов, позволяющих пользователю узнать настройки и состояние принтера, изменить настройки принтера, загрузить графику, шрифты и микропрограмму, создать растровые шрифты для принтера и отправить в принтер дополнительные команды. С помощью этого удобного средства можно узнать состояние и настройки принтера, выполнить поиск неисправностей.

**Примечание.** Эта утилита работает с микропрограммным обеспечением принтера версии 6.00 или более поздней.

### Запуск средств диагностики

- (1) Для запуска программы дважды щелкните значок средств диагностики .
- (2) В меню диагностики включены четыре функции (Printer Configuration (Конфигурация принтера), File Manager (Файловый менеджер), Bitmap Font Manager (Менеджер растровых шрифтов), Command Tool (Команды)).



(3) Ниже подробно описаны функции группы функций принтера.

	Функция	Описание
Printer Function	Factory Default (Заводские установки)	Инициализация принтера и восстановление заводских установок по умолчанию.
Factory Default	Dump Text (Текст дампа)	Переход принтера в режим дампа.
Dump Text	Configuration Page (Страница конфигурации)	Печать страницы конфигурации.
Configuration Page	RTC Setup (Установка RTC)	Синхронизация часов реального времени принтера с ПК.
RTC Setup	Calibrate Sensor (Калибровка датчика)	Калибровка датчика, выбранного в поле датчика носителя группы Printer Setup (Установка принтера)
Calibrate Sensor	Reset Printer (Сброс принтера)	Перезагрузка принтера.
Reset Printer	Print Test Page (Печать тестовой страницы)	Печать тестовой страницы.
Print Test Page	Ignore AUTO.BAS (Игнорирование AUTO.BAS)	Игнорирование загруженной программы AUTO.BAS.
Ignore AUTO.BAS	Ethernet Setup (Настройка Ethernet)	Настройка IP-адреса, маски подсети, шлюза для установленной карты Ethernet.
Ethernet Setup		

\* Для получения дополнительной информации см. Руководство пользователя на компакт-диске.