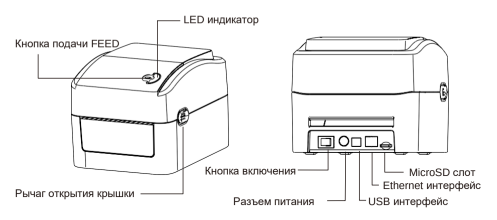
Краткое руководство по установке

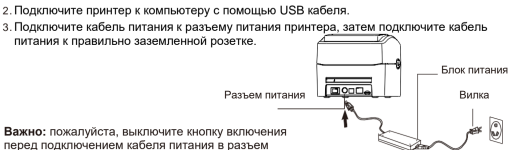
Внешний вид принтера



Примечание: Изображение интерфейсов в кратком руководстве по запуску предназначено только для справки. Информацию об интерфейсах можно уточнить в спецификации продукта.

Установка принтера

- 1.Расположите принтер на надежной плоской поверхности и убедитесь, что кнопка включения выключена.



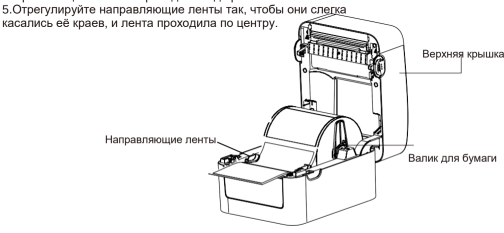
Установка ленты этикеток

питания.





- 3. Расположите рулон бумаги на валике для бумаги.
- 4. Пропустите бумагу печатной стороной вверх через направляющие ленты и проведите над прижимным валом.



- 6. Аккуратно закройте верхнюю крышку принтера и убедитесь, что замки крышки надежно защелкнулись.
- 7. Используйте программу для диагностики ("Diagnostic tool"), чтобы настроить датчики принтера (см. "Diagnostic tool" и "Sensor Calibrate" на следующей странице).



- 1. Пожалуйста, откалибруйте датчик зазора/черной метки при смене бумаги.
- 2. Ненадежное закрытие крышки приводит к плохому качеству печати.

Функции кнопки

(1) Подача этикеток

Когда принтер готов к работе, нажмите кнопку, чтобы подать этикетку до начала следующей.

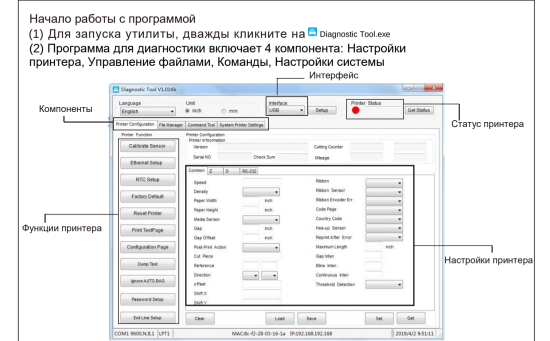
(2) Пауза во время печати

Чтобы приостановить печать, нажмите кнопку во время работы принтера, индикатор LED замигает голубым цветом. Нажмите кнопку снова для продолжения печати.

Программа для диагностики (Diagnostic tool)

Программа для диагностики — это набор инструментов, который позволяет пользователю проверить состояние принтера, изменить настройки, загрузить графику, шрифты и встроенное ПО, создавать шрифты, а также отправлять дополнительные команды на принтер. С помощью этого удобного инструмента можно изучить состояние и настройки принтера, а также устранить неполадки.

Примечание: утилита работает с прошивкой принтера V1.00 и более поздними версиями.



(3) Функции принтера перечислены ниже.

Калибровка датчика	
	Калибровка выбранного датчика
Настройка Ethernet	Настройка ІР адреса, маски подсети, шлюза
Время на часах	Синхронизация времени на принтере с временем на компьютере
Заводские настройки	Инициализация принтера – сброс до заводских настроек по умолчанию
Перезагрузка принтера	
Напечатать тестовую страницу	
Страница настроек	Напечатать страницу настроек принтера
Дамп текста	Активировать дамп режим принтера
Игнорировать AUTO.BAS	Игнорировать скачивание программы AUTO. BAS
Установка пароля	Установить пароль программы для диагностики
	Заводские настройки Перезагрузка принтера Напечатать тестовую стра Страница настроек Дамп текста Игнорировать AUTO.BAS

Калибровка датчика (Sensor Calibrate)

1. Кликните дважды 🚨 ^{Diagnostic Tool.exe} , чтобы запустить программу для диагностики.			
принтер подключен к компьютеру.	Interface USB USB COM LPT		
3. Нажмите кнопку "Калибровка датчика" для настройки.	Calibrate Sensor Ethernet Setup RTC Setup Factory Default Reset Default Print TestPage Configuration Page		
4. Выберите тип бумаги (Gap-Этикеточная / Black mark-С черной меткой / Continue-непрерывная) и тип калибровки (Авто / Вручную) для калибровки датчика, указанного в поле настройки. Во многих случаях необходимо только выбрать тип бумаги и нажать кнопку «Калибрировать» (Calibrate).	Auto Calibration Paper Height Inch Gap Inch Calibrate 2 Calibra Set Manual Setup Media Type Gap 1 Continuous Auto Calibrate 2 Calibra Set Cancel		

Примечание:

- * Для получения дополнительной информации о функциях принтера, пожалуйста, обратитесь к Руководству пользователя на компакт-диске.
- * Технические характеристики, опции, детали и программы могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.