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

- Расположите принтер на надежной плоской поверхности и убедитесь, что кнопка включения выключена.
- 2. Подключите принтер к компьютеру с помощью USB кабеля.
- 3. Подключите кабель питания к разъему питания принтера, затем подключите кабель питания к правильно заземленной розетке.



Установка ленты этикеток







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.

Начало работы с программой

 (1) Для запуска утилиты, дважды кликните на Diagnostic Tool.exe
(2) Программа для диагностики включает 4 компонента: Настройки принтера. Управление файлами. Команды. Настройки системы



(3) Функции принтера перечислены ниже.

	Функция	Описание		
Calibrate Sensor	Калибровка датчика	Калибровка выбранного датчика		
Ethernet Setup	Настройка Ethernet	Настройка IP адреса, маски подсети, шлюза		
RTC Setup	Время на часах	Синхронизация времени на принтере с временем на компьютере		
Factory Default	Заводские настройки	Инициализация принтера – сброс до заводских настроек по умолчанию		
Reset Printer	Перезагрузка принтера			
Print Test Page	Напечатать тестовую страницу			
Configuration Page	Страница настроек	Напечатать страницу настроек принтера		
Dump Text	Дамп текста	Активировать дамп режим принтера		
Ignore AUTO.BAS	Игнорировать AUTO.BAS	Игнорировать скачивание программы AUTO. BAS		
Password Setup	Установка пароля	Установить пароль программы для диагностики		
03				

Калибровка датчика (Sensor Calibrate)

- 1. Кликните дважды 🛢 Diagnostic Tool.exe, чтобы запустить программу для диагностики.

 Нажмите кнопку "Калибровка датчика" для настройки.



RTC Setup

Factory Default

Reset Default

Print TestPage

Configuration Page

4. Выберите тип бумаги (Gap-Этикеточная / Black mark-С черной меткой / Continueнепрерывная) и тип калибровки (Авто / Вручную) для калибровки датчика, указанног в поле настройки. Во многих случаях необходимо только выбрать тип бумаги и нажать кнопку «Калибрировать» (Calibrate).

	💾 Calibrate Sensor	×	
ого	Auto Calibration Paper Height inch Gan	Manual Setup Sensor Intensity 512	Media Type Gap 1 Blach Mark Continuous
	Calibrate (2)	Calibra Set	O Auto Selecti 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.