ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Термо-трансферный принтер POScenter TT-100



Сферы применения

• Производство и складская логистика:

маркировка (изготовление этикеток), складские запасы, маркировка отдельных товаров, маркировка инструкций по эксплуатации

- Медицина
- Почта
- Малый бизнес и студии
- Ритейл:

цены на этикетках товара, цены товара на полках, чеки, ювелирная продукция

Характеристики

Параметры		Характеристики
	Возможные цвета	Черный, белый
Параметры печати	Разрешение	203dpi
	Метод печати	Термотрансферный / Прямая термопечать
	Скорость печати	120 мм/сек
	Макс. /Мин. ширина печати	104/22 мм
	Макс. /Мин. ширина носителя	104/22мм
	Возможная ширина печати	Возможная ширина в диапазоне от 22 до 104мм:
	носителя	104/100/80/57/44/38/22 мм
	Максимальная длина печати	2286мм
	Интерфейсы	USB + COM + LPT + Ethernet
	Ресурс печатающей головки	50 км
	Эмуляция	ZPL, TSC
	Внешний диаметр риббона	Мах (до) 60 мм
	Длина риббона	Мах (до) 300 м
	Ширина риббона Мин/Макс	30мм / 110 мм
Риббон	Внутренний диаметр риббона	25.4 мм
	Turrente	Воск (Wax), Воск/Резина (Wax/Resign), Резина
	Гипы риобона	(Resign)
	Метод скручивания риббона	Внешний
	Макс внешний диаметр	127 MM (5")
	носителя(ленты)	
	Мин внутренний диаметр	25 мм
	носителя	
		Термолента/термобумага непрерывная,
		Термолента этикеток, фальцовочная бумага,
	Тип носителя	носитель с чернои меткои, матовая и
		полуглянцевая оумага,
Лента	Matan area supering user and	Полипропилен, полизтилен, текстиль.
	Метод скручивания носителя	
	Ширина носителя	Макс: 120 мм / МИН: 20 мм
	внутреннии диаметр	25.4 мм / 38 мм
		Muu 2004
	Толицио бългори	0.058 ppt. 0.205 ppt
	Плицина бумаги	10.038 MM~0.303 MM
	длина этикетки	
	Аксессуары	опшинии держатель рулона носителя
		(онционально) Зазора межну этикетками (Gap) перемешаеми и
	Датчики	черной метки (Black mark), конца бумаги (Paper

		end) пермещаемый, открытой крышки
Поддерживаемые ОС и ПО	ПО для дизайна этикетки	Nicelabel SE
	OC	Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8, Windows Server 2003&2008
	Набор символов	GB18030 (Упрощенный китайский)
Шрифт символов	Шрифты печати	АSCII Шрифт А: 12*24 ASCII Шрифт В: 9*24 Китайский: 24*24
Тип штрих-кодов	1D штрих-коды	Code39, Code93, Code128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-13, EAN-14, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POS, ITF14
	2D штрих-коды	QR code, Datamatrix, Aztec, PDF 417, Maxicode
Формат изображения	Графические файлы	BMP/PCX/BAS
Характеристики	Температура	Рабочая: 5-45°С, Хранения: -10~50°С
окружающей среды	Влажность	Рабочая: 25%~85%; Хранения: 10%~90%
Команды		Совместим с наборами команд ESC/POS, TSCPL, ZPL
Источник питания		Вход: AC 110V/240V, Выход: DC24V/2.5A,60W
Объем памяти SDRAM		8MB
Объем памяти Flash		4MB
Размеры коробки Д*Ш*В		370*280*250 мм
Вес принтера с коробкой		2.35кг
Размеры принтера		223*285*168.5 мм
Вес принтера		4кг

Распаковка и осмотр

Принтер специально упакован для предотвращения возможных повреждений при транспортировке. Тем не менее, ввиду вероятности того, что находящийся в пути принтер может быть поврежден, следует при получении принтера проверить его упаковку и состояние. Если есть явное повреждение, пожалуйста, свяжитесь напрямую с продавцом и выясните характер и степень повреждения. Пожалуйста, сохраните целостность упаковки и товарный внешний вид.

Получив принтер штрих-кода, поместите его на чистый устойчивый рабочий стол и аккуратно откройте упаковку.

Комплектность:

- Принтер штрих-кода
- CD диск
- Блок и кабель питания
- USB кабель
- Кабель параллельного порта LPT

- СОМ кабель
- Риббон
- Паспорт изделия

Пожалуйста, сохраните упаковку принтера для будущих транспортировок.

Описание принтера



Панель интерфейсов



Установка принтера



- 1. Поместите принтер на устойчивую поверхность.
- 2. Убедитесь, что питание отключено.
- 3. При помощи СОМ или USB-кабеля подсоедините принтер к компьютеру
- 4. Блок питания подключите в соответствующий разъем питания принтера другой конец вставьте в розетку.

Предупреждение:

Пожалуйста, сначала выключите принтер (позиция О кнопки включения), а затем вставьте кабель питания в гнездо питания принтера.

Загрузка риббона

1. Нажмите на кнопки открытия крышки с левой и правой стороны принтера и откройте верхнюю крышку принтера.

2. Установите пустой валик в углубление для подачи риббона





3. Сначала поместите левую сторону валика (шестигранник) к колесу с лентой, а затем правую сторону.

- 4. Нажмите на кнопку открытия печатающей головки
- 5. Установите риббон на валик для риббона

6. С левой стороны, где находится шестиугольник, нажать на колечко для изъятия риббона, затем вставить правую часть.





7. Обернуть риббон вокруг термоголовки и вставить в пазы риббона.

8. Согласно направлению стрелки крутить колесо замены риббона, до тех пор, пока черные области ленты не закроют печатающую головку и лента будет плотно прижата, чтобы не было складок.





7.

9. Нажмите обеими руками на кнопки, как на фото и закройте печатающую головку. Убедитесь, что печатающая головка полностью закрыта, чтобы обеспечить качество печати



Загрузка бумаги - ленты этикеток

1. Нажмите на кнопки с левой и правой стороны верхней крышки и откройте верхнюю крышку принтера.



2. Вставьте рулон бумаги в вал подачи этикеток и используйте статор (держатель) рулона бумаги, чтобы закрепить бумагу по центру. (При использовании рулона бумаги шириной 4 дюйма можете снять статор и использовать рулон бумаги напрямую.)

3. Установите бумагу на ролик (держатель бумаги)





4. Нажмите переключатель печатающей головки, чтобы открыть печатающую головку.

5. Вытяните переднюю часть бумаги (этикеткой вверх) через нижнюю часть направляющей планки с датчиком бумаги, отрегулируйте направляющие бумаги (этикетки) по ширине.

6. Обеими руками нажмите вниз на кнопки, как указано стрелками на фотографии, закройте печатающую головку. Пожалуйста, убедитесь, что печатающая головка полностью закрыта, чтобы обеспечить качество печати.



Функции принтера, световая индикация.

•			
LED-индикация	Звуковой сигнал	Означает	
Светодиод мигает 2 раза	Звуковой сигнал срабатывает 2 раза	Ошибка в механизме	
Светодиод мигает 3 раза	Звуковой сигнал срабатывает 3 раза	Ошибка с бумагой	
Светодиод мигает 5 раз	Звуковой сигнал срабатывает 5 раз	Перегрев	
Светодиод мигает 6 раза	Звуковой сигнал срабатывает 6 раз	Ошибка открытия крышки	
Светодиод мигает 7 раз	Звуковой сигнал срабатывает 7 раз	Ошибка датчика зазора	
Светодиод мигает 9 раза	Звуковой сигнал срабатывает 9 раз	SDRAM не найдена	
Светодиод мигает 10 раз	Звуковой сигнал срабатывает 10 раз	Flash не найдена	
Светодиод мигает 11 раз	Звуковой сигнал срабатывает 11 раз	Ошибка риббона	

Функции светодиода (LED)

Функции основных кнопок

1. Загрузка бумаги

Когда принтер готов (горит синий светодиод); нажмите на кнопку Feed, чтобы лента этикеточной бумаги переместилась на начало следующей страницы.

2. Печать / Пауза

Во время печати аккуратно нажмите кнопку подачи FEED, чтобы приостановить печать. Как только вы снова нажмете кнопку, функция печати восстановится.

Функции кнопки включения

Существует три функции принтера, которые могут быть активированы кнопкой включения: проверка состояния, инициализация, проверка риббона (доступна для термо-трансферной модели).

Печать страницы проверки состояния

Эта функция предназначена для проверки и отображения данных настройки, с помощью которых оценивается корректность работы принтера.

Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы проверить состояние принтера:

- 1. Пожалуйста, убедитесь, что бумага правильно вставлена
- 2. Выключите принтер
- 3. Нажмите кнопку FEED и включите принтер
- 4. Когда принтер начнет печатать, отпустите кнопку Feed.
- 5. Распечатанная страница является страницей проверки состояния

Инициализация принтера

Инициализация означает очистку памяти DRAM и (сброс) принтера до заводских настроек.

Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже для инициализации принтера

1. Выключите принтер.

2. Откройте крышку печатающей головки и нажмите кнопку FEED, затем включите питание принтера, удерживайте нажатой кнопку FEED в течение 10 секунд, принтер очистит данные загрузки во внутренней памяти (DRAM), а параметры принтера сбросятся до заводских настроек.

3. Когда LED индикатор погаснет, отпустите кнопку FEED. Принтер перезагрузится и завершит инициализацию.

Проверка наличия и положения риббона

*Функция доступна для термо-трансферной модели.

Когда принтер включен и верхняя крышка открыта для замены бумаги, принтер автоматически проводит проверку наличия риббона и его расположения.

Поиск неисправностей FAQ

Информация в следующей таблице содержит часто задаваемые вопросы и решения для них. Пожалуйста, свяжитесь с поставщиком для получения дополнительной помощи.

Ошибка	Причина	Решение
Незаконченная	• Неправильное подключение блока	• Убедитесь в правильности
печать	питания и кабеля питания к	соединения между розеткой, блоком
	принтеру	питания и принтером
	• Принтер выключен	• Включите принтер
	• Закончился риббон	• Установите риббон
	• Риббон некорректно установлен	• Установите риббон согласно
	• Рулон ленты этикеток закончился	инструкции
	• Неправильная установка ленты	• Установите рулон ленты этикеток
	этикеток	• Переустановите рулон ленты
	• Некорректная работа датчика зазора	этикеток согласно инструкции
	между этикетками	• Отрегулируйте размеры и
	• Лента этикетки застряла внутри	напечатайте повторно
	принтера	• Очистите механизм
Неправильное	• Ошибка соелинения интерфейсных	• Переполключите кабели
расположение	кабелей	• При использовании
1	• Неправильно подсоединен кабель	последовательного кабеля:
	RS232	- Убедитесь, что он подключен
		корректно
		- Проверьте скорость передачи
		данных последовательного портас
		помощью печати страницы
		проверки состояния
		• Если используется кабель Ethernet
		(RJ-45)
		- Убедитесь, что цвет индикатора
		Ethernet RJ-45 зеленый/оранжевый
		- Убедитесь, что принтер получает IP
		в режиме DHCP
		- Пожалуйста, убедитесь, что при
		переходе с фиксированного
		IP-адреса на установленный
		IP-адрес, настройка IP-адреса верна
		- Пожалуйста, подождите несколько
		секунд пока принтер подключится к
		серверу, затем проверьте ІР-адрес
		повторно
		• Замените линию передачи

		• Используемые риббон и лента
		этикеток не совместимы
Плохое качество	• Риббон и лента установлены	• Переустановить расходные
печати	некорректно	материалы
	• Накопление пыли на печатающей	• Прочистите головку принтера
	головке или ленте этикеток	• Очистите резиновые валики
	• Неправильная настройка плотности	• Отрегулируйте плотность печати и
	печати	скорость печати
	• Печатающая головка повреждена	• Распечатайте страницу проверки
	• Используемые риббон и лента	состояния, чтобы проверить,
	этикеток не совместимы	повреждена ли головка принтера
		или нет, если да, замените головку
		принтера.
		• Замените ленту или этикеточную
		бумагу
		• Толщина бумаги для этикеток более
		0,22 мм может привести к
		недостаточному качеству печати
		• Убедитесь, что держатель
		печатающей головки полностью
		закрыт
Пропуск бумаги во	• Неполная или неправильная	• Отрегулируйте размеры этикетки и
время печати	настройка размера этикетки	возобновите печать
	• Датчик настроен неправильно после	• Удалите пыль с сенсора, используя
	замены. Сенсор конца этикетки	аэрограф
	запылен, из-за этого его работа	
	некорректна	
Неполная печать с	• Неправильная настройка размера	• Отрегулируйте размеры этикетки
левого и правого	этикетки	
края		
Бумага заминается	• Давление в печатающей головке	• Установить правильную плотность
	неравномерно	печати
	• Неправильная установка риббона	• Отрегулируйте размеры этикетки
	• Неправильная установка ленты	
	этикеток	
	• Некорректная плотность печати	
	• Некорректная подача этикетки	
Серые линии на	• Печатающая головка загрязнена	• Очистите печатающую головку
черной этикеточной		
бумаге		
Цветные линии	• Резиновый валик загрязнен	• Очистите резиновый валик
Нестабильная печать	• Принтер в режиме Hex Dump	• Перезапустите принтер, чтобы
	• Неправильное подключение RS232	выйти из режима Hex Dump
		• Восстановить соединение по RS232

Обслуживание принтера

1. Пожалуйста, используйте инструменты, перечисленные ниже, для чистки и обслуживания вашего принтера:

- ватный тампон
- хлопчатобумажная ткань
- 100% этиловый спирт
- пылесос или аэрограф

2. Процедуры очистки и обслуживания:

Части	Шаги	Предполагаемая последовательность
принтера		очистки
Термоголовка	 Выключить принтер и уберите бумагу, если она внутри Остудить его по крайней мере одну минуту Протереть поверхность печатающей головки ватным тампоном, пропитанным 100% спиртом 	Замена ленты этикеток или рулона бумаги.
Часть термоголовки Теплочувствительная пленка Термоголовка Состояна Термоголовка Состояна Теплочувствительная пленка		
Резиновый	1.Выключите принтер	Во время замены ленты(бумаги)
валик	2.Протрите 100% раствором спирта,	
	используя мягкую хлопковую ткань или ватный тампон	
Сенсор	 Выключите принтер Протрите 100% раствором спирта, используя ватный тампон 	Когда необходимо

Предупреждение:

1. Не прикасается к теплочувствительной пленке руками. Протрите её 100% спиртом, если прикоснулись случайно.

2. Используйте промышленный спирт. Никогда не используйте медицинский спирт, который может повредить термический слой.

3. Убедитесь, что спирт полностью испарился перед возобновлением работы принтера.