

Термотрансферный принтер этикеток «*POScenter TT-100*»



ПАСПОРТ

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Основные параметры и размеры	4
4. Основные технические данные.....	5
5. Комплектность.....	5
6. Указания мер безопасности	5
7. Правила хранения и транспортирования Принтера Этикеток.....	6
8. Размещение и установка Принтера Этикеток	6
9. Гарантии поставщика	6
10. Учёт неисправностей при эксплуатации Принтера Этикеток.....	7

1. Общие положения

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики Принтера Этикеток POScenter TT-100 (далее — Принтер Этикеток).

2. Общие сведения об изделии

2.1 Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

2.2 Предприятие поставщик Принтера Этикеток POScenter TT-100: ООО «Центр-К» , 143421, Московская область, г. Красногорск, п. Ильинское-Усово, проезд Александра Невского, дом 4, офис 59/1 Телефон/факс: +7(495) 215-12-24(многоканальный).

3. Основные параметры и размеры

Термо-трансферный принтер этикеток ТТ-100		
	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 носителя	Возможная ширина в диапазоне от 22 до 104мм: 104/100/80/57/44/38/22 мм
	Максимальная длина печати	2286мм
	Интерфейсы	USB + COM + LPT + Ethernet + ДЯ -RJ11
	Ресурс печатающей головки	50 км
	Эмуляция	ZPL, TSC
Риббон	Внешний диаметр риббона	Мах (до) 60 мм
	Длина риббона	Мах (до) 300 м
	Ширина риббона Мин/Макс	30мм / 110 мм
	Внутренний диаметр риббона	25.4 мм
	Типы риббона	Воск (Wax), Воск/Резина (Wax/Resin), Резина (Resin)
	Метод скручивания риббона	Внешний
Лента	Макс внешний диаметр носителя(ленты)	127 мм (5")
	Мин внутренний диаметр носителя	25 мм
	Тип носителя	Термолента/термобумага непрерывная, Термолента этикеток, фальцовочная бумага, носитель с черной меткой, матовая и полуглянцевая бумага, полипропилен, полиэтилен, текстиль.
	Метод скручивания носителя	Внешний
	Ширина носителя	Макс: 120 мм / Мин: 20 мм
	Внутренний диаметр носителя	25.4 мм / 38 мм
	Мин. зазор между этикетками	Мин 2мм
	Толщина бумаги	0.058 мм~0.305 мм
	Длина этикетки	10 мм~2286 м
	Аксессуары	Внешний держатель рулона носителя (опционально)
	Датчики	Зазора между этикетками (Gap) перемещаемый, черной метки (Black mark), конца бумаги (Paper end) перемещаемый, открытой крышки
ПО	ПО для дизайна этикетки	Nicelabel SE

	ПО	Windows 2000 , XP, Vista, Win7, Win8, Windows Server 2003&2008
Шрифт символов	Набор символов	GB18030 (Упрощенный китайский)
	Шрифты печати	ASCII 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 окружающей среды	Температура	Рабочая: 5-45°C, Хранения: -10~50°C
	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		285*175*185мм
Вес принтера с коробкой		2.35кг
Размеры принтера		170*140*130мм
Вес принтера		4кг

4. Основные технические данные

4.1. Принтер Этикеток имеет маркировку, содержащую следующую информацию:

- название;
- скорость печати
- ширина печати
- Интерфейсы
- напряжение сети питания;
- номинальный ток;
- знак соответствия;
- серийный номер

4.2. Время готовности Принтера Этикеток до рабочего состояния не превышает 3 мин;

4.3. Конструкция Принтера Этикеток обеспечивает взаимозаменяемость однотипных узлов и блоков при техническом обслуживании и ремонте. Взаимозаменяемые узлы и блоки соединяются при помощи разъемных соединений.

4.4. Принтер Этикеток в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждения следующие воздействия:

- транспортную тряску с максимальным ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением в течение двух часов и ударные нагрузки многократного действия с ускорением 10-15 g и длительностью 5-10 мс.
- Температуру (-10 ~ 50°C)
- Относительную влажность 25~85 % при температуре 35°C;
- Атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

5. Комплектность

5.1 Комплектность поставки Принтера этикеток POScenter TT-100 должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2 – Комплектность поставки Принтера этикеток POScenter TT-100.

Наименование	Количество
Принтер POScenter TT-100	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
USB кабель	1
RS32/COM Кабель	1
LPT Кабель	1
Риббон	1
Втулка для риббона	1

6. Указания мер безопасности

6.1 К работе на Принтере чеков и его техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Принтеров Чеков, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

6.2 Во время выявления неисправностей специалистом все измерительное оборудование должно быть заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при сетевом адаптере, выключенном из сетевой розетки.

7. Правила хранения и транспортирования Принтера Этикеток

7.1. Принтер Этикеток должен храниться в упаковке в складских помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от (-10 ~ 60°C) и относительной влажности не

более 80%. В помещении для хранения Принтера Этикеток не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

7.2. Складирование упакованных принтеров чеков должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Принтера Этикеток в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.

7.3. Принтеры чеков могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, а также правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

7.4. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке Принтера Этикеток.

8. Размещение и установка Принтера Этикеток

8.1. Принтер Этикеток должен быть установлен на прочной ровной поверхности и не должен подвергаться различного рода вибрациям и ударам.

8.2. Место расположения Принтера Этикеток должно быть защищено от прямых солнечных лучей, источников тепла, влажности и пыли.

8.3. При получении Принтера Этикеток необходимо проверять целостность упаковки.

8.4. При распаковке Принтера Этикеток необходимо проверять наличие комплекта поставки в соответствие с разделом 5, убедиться в отсутствии внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки.

8.5. Перед установкой Принтера Этикеток необходимо:

произвести внешний осмотр Принтера Этикеток и его механизмов;

установить Принтер Этикеток на рабочее место. Освещенность рабочего места должна быть в пределах 400-500 лк при общем и комбинированном освещении;

вставить вилку Принтера Этикеток в сетевую розетку

9. Гарантии поставщика

9.1. Поставщик гарантирует работоспособность Принтера Этикеток в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи конечному пользователю, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада изготовителя.

9.2. Гарантийный ремонт осуществляется региональным АСЦ по согласованию с поставщиком. АСЦ в период гарантийного срока обязуется осуществлять безвозмездный ремонт или замену узлов Принтера Этикеток, если установлено, что неисправность произошла не по вине потребителя.

9.3. Гарантийный ремонт Принтера Этикеток осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.

9.4. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

при нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации Принтера Этикеток;

при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов Принтера Этикеток;

при нарушении пломб.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

Наименование изделия: Принтер Этикеток POScenter RP-100

Серийный номер: _____ Дата продажи

« ____ » _____ 20 ____ г.

Данные о компании продавце (название, адрес, контактные телефон и email):

Продавец (ФИО,

подпись) : _____

—

ПЕЧАТЬ компании продавца:

МП _____

Покупатель (ФИО, подпись):

10. Учёт неисправностей при эксплуатации Принтера Этикеток

Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примеч.
1	2	3	4	5	6

Примечание: Форму заполняют в процессе эксплуатации Принтера Этикеток.

Графы 1 и 2 заполняются представителем потребителя, ответственным за эксплуатацию.

Графы 3-6 заполняются представителем АСЦ, осуществляющим техническое обслуживание.

ООО «Центр-К» (POScenter)

<http://optposcenter.ru>

sales@poscenter.pro

143421, Московская область, г. Красногорск, п. Ильинское-Усово, проезд Александра Невского, дом 4, офис 59/1 ООО «Центр-К»

Телефон/факс: +7(495) 215-12-24(многоканальный)

Служба поддержки и технических консультаций:

Техническая поддержка пользователей «Центр-К».

Решение проблем, возникающих во время эксплуатации торгового оборудования (ККМ, принтеров, сканеров, терминалов и т.п.) и программного обеспечения (от тестовых программ и драйверов до программно-аппаратных комплексов).

Телефон: +7(495) 215-12-24 (многоканальный)

E-mail: support@poscenter.pro

Отдел продаж:

Отдел по работе с клиентами, оформление продаж и документов, информация о наличии товаров.

Консультации по вопросам, связанным с торговым оборудованием, программным обеспечением, их интеграцией и внедрением.

Телефон: +7(495) 215-12-24(многоканальный)

Телефон/факс: +7(495) 215-12-24

E-mail: sales@poscenter.pro

Дополнительную информацию можно скачать с сайта: www.optposcenter.ru

http://www.optposcenter.ru/showroom/pos-systems/ID_3497



<http://optposcenter.ru/>