

Принтер Этикеток «POSCenter PC-80»



ПАСПОРТ

Версия документации:1.0

Номер сборки:1

Дата сборки:28.11.2019

Содержание

1. Общие положения	3
2. Общие сведения об изделии	3
3. Основные параметры и размеры	4
4. Основные технические данные	4
5. Комплектность	5
6. Указания мер безопасности	5
7. Правила хранения и транспортирования Принтера Этикеток	5
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 PC-80» (далее — Принтер).

2. Общие сведения об изделии

- 2.1 Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".
- 2.2 Предприятие поставщик Принтера Этикеток «POSCenter PC-80»: 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).

3. Основные параметры и размеры

3.1 Основные параметры и размеры Принтера Этикеток приведены в таблице 1.

Таблица 1. – Основные параметры и размеры Принтера этикеток.

Метод печати	Прямая термopечать
Разрешение	203dpi
Ширина бумаги	24 ~ 82 мм
Скорость печати	150 мм / сек
Интерфейсы	RS232, USB, Ethernet
DRAM памяти:	8Mb RAM / 4Mb FLSH
Датчик температуры нагрева головки	есть
Датчик обнаружения конца бумаги	есть
Датчик обнаружения Бумаги	есть
Микро выключатель определения положения печатающей головки	есть
Штрих-код	UPC-A / UPC-E / EAN8 / EAN13 / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / Code128 / PDF417 / QRCODE
Диаметр рулона бумаги	Внутренний диаметр 25мм Внешний диаметр 85 мм
Питание	24DC, 2.0A
Вес	1,5 кг
Размер принтера Этикеток (Д × Ш × В)	238x146x130 мм
Рабочая температура / влажность	5 ~ 45 градусов цельсия, относительная влажность 20 ~ 80% (без конденсации)
Температура хранения / влажность -40 ~ 55 °C, ≤90%	относительной влажности (без конденсации)
Ресурс термоголовки	100 км

4. Основные технические данные

4.1. Принтер этикеток имеет маркировку, содержащую следующую информацию:

- название;
- 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 от -10 до + 55°С
 - относительную влажность 20~90 % при температуре 35°С;
 - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

5. Комплектность

5.1 Комплектность поставки Принтера этикеток «POSCenter PC-80» должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2 – Комплектность поставки Принтера этикеток «POSCenter PC-80».

Наименование	Количество
Принтер этикеток «POSCenter PC-80»	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
Кабель USB	1
Кабель RS-232	1
Паспорт	1

6. Указания мер безопасности

- 6.1. К работе на Принтере этикеток и его техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Принтеров этикеток, 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 -40 до + 55°С и относительной влажности не более 90%. В помещении для хранения Принтера этикеток не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 7.2. Складирование упакованных принтеров этикеток должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Принтера этикеток в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 7.3. Принтеры этикеток 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 соответствии 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 поставщика.
- 9.2 Гарантия не распространяется на блок питания принтера.
- 9.3 Гарантия на термоголовку – 6 месяцев.
- 9.3 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.
- 9.4 Гарантийный ремонт Принтера этикеток осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.
- 9.5 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 PC-80

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)

Е-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

Е-mail: sales@poscenter.pro

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

<https://goo.su/jpi>



Паспорт

Версия документации: 1.0

Номер сборки: 1

Дата сборки: 28.11.2019



<http://optposcenter.ru/>