# Принтер Этикеток «POScenter PC-365»

ПАСПОРТ



Версия документации: 1.0

Номер сборки: 1 Дата сборки: 10.04.23

#### ООО «ПОСЦЕНТР»

#### Содержание

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

#### 1. Общие положения

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики принтера этикеток «POScenter PC-365» (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. Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

2.2 Предприятие поставщик Принтера Этикеток «POScenter PC-365»: 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 термопечать							
Разрешение	203 dpi							
Макс. ширина печати	76 мм							
Скорость печати	127 мм / сек							
Ресурс термоголовки	100 км							
Термоэтикетка								
Тип термоэтикетки Терморулонная бумага, самоклеящаяся термоэтикетка								
Ширина термоленты	20 ~ 82 mm							
Плотность термоленты	$0.06 \sim 0.19 \text{ mm}$							
Высота намотки термоленты	Макс. 82 мм							
Способ установки	Легкая загрузка бумаги							
Память	Flash 4 M6, RAM 4 M6							
Интерфейсы	USB / USB+Lan / USB+WIFI/ USB+Bluetooth							
Датчики	Температуры нагрева головки / Обнаружения конца бумаги / Открытой крышки / Зазора							
Порт для Денежного ящика	1							
	Шрифты / Графики / Символы							
Размеры шрифтов	Обычно используется в однобайтовых шрифтах; ШРИФТ от 0 до ШРИФТА 8, K, TST24.BF2, TSS24.BF2							
1D штрих-коды	CODE128, EAN128, ITF, CODE39, CODE39C, CODE39S, CODE93, EAN13, EAN13+2, EAN13+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA+2, UPCA+5, UPCE, UPCE+2, UPCE+5, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14							
2D штрих-коды	PDF417, QRCODE, DataMatrix							
Эмуляция	TSPL							
Программное обеспечение								
Драйвер	Windows							
SDK	iOS/ Android/ Windows							
	Питание							
Питание	24 DC, 2.5 A							
	Физические характеристики							
Вес 0,95 кг								
Габариты (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	212 x 140 x 144 мм							
Условия хранения								
	5 45.00							
Рабочая температура Температура хранения	$5 \sim 45$ °C, при относительной влажности $20 \sim 80$ % (без конденсации) $-40 \sim 55$ °C, при относительной влажности $\leq 93$ % (без конденсации)							

# 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 следующиевоздействия:
  - транспортную тряску с максимальным ускорением 30 м/с2 при частоте ударов от 80 до 120 в минутуили 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°C
  - относительную влажность 20~90 % 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 PC-365» должна соответствовать указанной в табл.2.

raomina z – Rominekthoeth noetabkn ripuntepa finketok (i Oseener i C-5)			
Наименование	Количество		
Принтер этикеток «POScenter PC-365»	1		
Блок питания	1		
Кабель питания	1		
Кабель USB	1		
Паспорт	1		
Лиск с драйверами	1		

Таблица 2 – Комплектность поставки Принтера этикеток «POScenter PC-365».

## 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°C 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 производится 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.

Πacnopm 4

#### 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 поставщика.
- 9.2 Гарантия не распространяется на блок питания принтера.
- 9.3 Гарантия на термоголовку 6 месяцев.
- 9.4 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.
- 9.5 Гарантийный ремонт Принтера этикеток осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.
- 9.6 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:

Have revenue voltage Have man provider DOS contag DC 265

паименование изделия. Принтер этикеток РОЗСЕ	illel FC-303	
Серийный номер:	Дата продажи «»	20r.
Данные о компании продавце (название, адрес, ко	онтактные телефон и email):	
Продавец (ФИО, подпись):		
ПЕЧАТЬ компании продавца:		
МП		
Покупатель (ФИО, подпись):		

**Nacnopm** 5

# 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.

# OOO «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 OOO «Центр-К»

Телефон/факс: +7(495) 518-94-41 (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) 513-11-29 **E-mail:** <u>support@poscenter.ru</u>

#### 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:** <u>Отдел Прямых продаж:</u> +7 (495) 518-94-41, <u>Оптовый отдел:</u> +7(495) 215-12-24 (многоканальные)

E-mail: Отдел Прямых продаж: sales@poscenter.ru, Оптовый отдел: partner@poscenter.ru

Дополнительную информацию можно скачать с сайта: www.optposcenter.ru https://goo.su/jpi

 $\Pi$ acnopm

000 «ПОСЦЕНТР»



#### Паспорт

Версия документации:1.0 Номер сборки:1 Дата сборки:10.04.2023



http://optposcenter.ru/