

Паспорт

1. Общие положения:

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики **сканера штрих-кода «POScenter SG-30C»**.

2. Перед вводом в эксплуатацию **сканера штрих-кода «POScenter SG-30C»**, необходимо ознакомиться с настоящим паспортом. К работе со сканером и его техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию сканеров, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3. Область применения и основные характеристики:

3.1. **Сканер штрих-кода «POScenter SG-30C»** предназначен для считывания одномерных (линейных) и двумерных кодов различных типов, нанесенных на поверхности различных носителей (бумага, пластик, металл, ЖК-экраны и др.). Зашифрованную в штрих-кодах информацию сканер преобразует в символы и передает в хост-устройство (компьютер, кассовый аппарат, POS-систему и т.д.) через поддерживаемые интерфейсы.

Основные характеристики:

Размеры	Сканер без коробки: 175*95*67 мм Коробка для 1 ед.: 200*100*85 мм Мастербокс (40шт.): 510*430*370 мм
Вес	Сканер без кабеля – 120 г ; С кабелем 2м – 202 г. Коробка со сканером и комплектом – 280 г. Мастербокс (40шт.): 12,9 кг.
Сканирующий модуль	640x480 пикс.
Частота кадров (скорость сканирования)	30 кадр./сек.
Углы обзора	30° (по гор.); 24° (по верт.);
Допустимые углы отклонений	Боковой наклон $\pm 60^\circ$ / По вертикали $\pm 60^\circ$ / Вращение 0-360°
Минимальное разрешение кода	1D ≥ 3 mil; 2D $\geq 5,8$ mil
Минимальный контраст кода	$\geq 15\%$
Поддерживаемые 1D коды	Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBarExpanded, China Post(Hong Kong 2 of 5), KoreaPost и др.
Поддерживаемые 2D коды	Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, DataMatrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN, и др.
Поддерживаемые ОС хост-устройств	Windows 7/10/11, Linux Ubuntu 12 (и более поздние), Linux Debian 8, 9, 10, 11 (32/64 bit), MAC OS; Поддержка иных ОС не гарантируется и выявляется путем дополнительного тестирования.
Индикации	LED-индикация, звуковой сигнал
Подсветка	Пара диодов белого спектра с функцией компенсации мерцания электрического света (6500K)

ООО "Центр-К"

Сканер штрих-кода «POScenter SG-30C»

Прицел	Пара светодиодов красного спектра (проекция в виде линии)
Напряжение питания	5 В ±5%
Номинальный ток	450 мА
Потребляемый ток	187мА(рабочий); 363 мА (во время сканирования); 70 мА (режим ожидания)
Рабочая температура	-20°С ~ 60°С
Температура хранения	-30°С ~ 70°С
Влажность	5% ~ 95% (без конденсата)
Защищенность	IP52

4. Комплектность:

- Сканер штрих-кода
- Руководство пользователя
- USB-кабель 2.0м (RJ-45 – USB-A)

5. Правила хранения и перевозки:

Температура хранения: -30°С ~70°С , при перевозке избегать падений, резких динамических нагрузок.

6. Гарантия на Сканер штрих-кода «POScenter SG-30C».

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

Характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления.

7. Сведения о продаже

Сканер штрих-кода «POScenter SG-30C» получен в комплекте, согласно разделу 4 «Комплектность».

Замечания по комплектности нет _____ (подпись)

Специалист организации-продавца: _____

М.П. (подпись)

Дата продажи «__» _____ 20__ г."

Поставщик:

ООО «Центр-К» (POScenter)

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

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

<http://optposcenter.ru> – Дополнительная информация о товарах, документы, сертификаты.

sales@poscenter.pro – по вопросам продаж оборудования и ЗИП

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.ru