

POSCENTER S77A

программируемая клавиатура

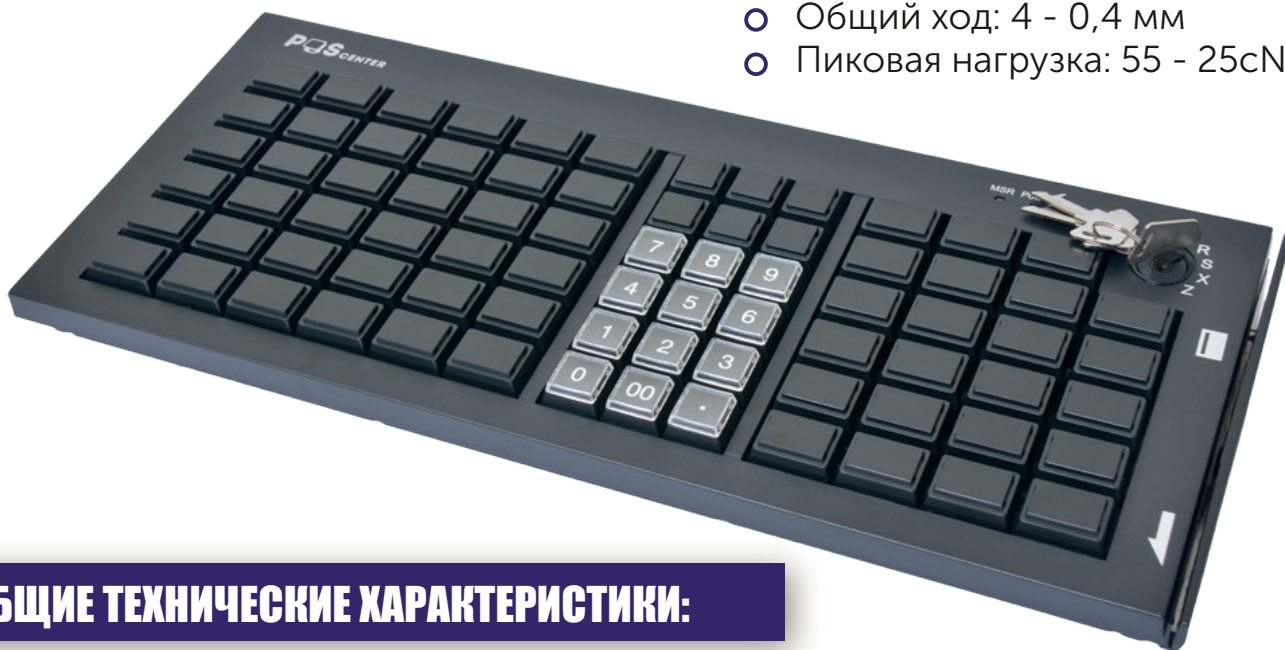
POS CENTER

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Питание:**
 - PS / 2: + 5 В / постоянный ток 5%
 - USB: + 5 В / постоянный ток 5%
- **Ток потребление:**
 - PS / 2: <100 мА
 - USB: <100 мА

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Общий ход: 4 - 0,4 мм
- Пиковая нагрузка: 55 - 25сN



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Питание:**
 - PS / 2: + 5 В / постоянный ток 5%
 - USB: + 5 В / постоянный ток 5%
- **Ток потребление:**
 - PS / 2: <100 мА
 - USB: <100 мА



Температура хранения: от -40 °С до + 55 °С.

Рабочая температура: от 0 °С до + 40 °С

Влажность при эксплуатации: от 40% до 90%

Размеры (ДхШхВ, мм) 364 x 155 x 50

Вес клавиатуры (г): 860

Вес брутто: (г): 1135

Особенности клавиш:

- Плавное нажатие с ярко выраженным тактильным ощущением
- Легкая замена клавиш без использования специальных инструментов
- Съёмный кабель с разъемом RJ-45
- Интерфейс USB или PS/2

Функции программирования:

- Все клавиши могут быть запрограммированы по усмотрению потребителя
- Не нуждается в TSR - программе
- Поддержка многоуровневое программирование
- Вся информация о программировании храниться не менее 100 лет без дополнительного питания и/или батареек
- Возможность программирования задержки нажатия (вплоть до 255 сек)
- Поддерживает PS/2 программирование в DOS, Windows 9X, Me, 2K, XP
- Поддержка Windows 10 (в том числе программирование)

Считыватель магнитных карт:

- Соответствует стандарту ISO 7811
- Поддержка мультинациональных кодировок
- Поддержка программирования настроек MSR для заголовков, разделителей, суффикса и префикса, последовательности дорожек
 - Дорожка 1: 210 BPI
 - Дорожка 2: 75 BPI
 - Дорожка 3: 210 BPI
 - Скорость считывания карты: от 10 до 120 см / с
 - Ресурс считывателя: не менее 500 000 циклов

Свойства замка:

- 6-позиционный замок
- Каждую позицию можно запрограммировать, как обычную клавишу или уровневую клавишу
- Ресурс – не менее 30 000 переключений
- 3 вида ключа (ключ «S»: 3 шага, ключ Z: 5 шагов, ключ "P": 6 шагов)
- Легкое вращение