



ООО  
ТЕНСАИ

Общество с ограниченной ответственностью «Тенсай»

Замок электронный KR-S123-E85C  
Паспорт  
ПС-KR-S123-E85C



г. Минск, 2025 г.

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Паспорт распространяется на замок электронный KR-S123-E85C, предназначенный для ограничения доступа в торговую и офисную мебель, различного рода шкафы и ящики, а также иные конструкции с дверками. Управление замком осуществляется RFID-картами.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Тип карты	Mifare Classic 1K или аналог
Расстояние считывания	2~3 см
Электропитание	6,0 В постоянного тока; 4 алкалиновых элемента питания ААА (срок службы около одного года)
Сигнал о низком напряжении питания	При падении напряжения ниже 4,5 В
Ток в режиме покоя	До 100 мкА
Ток в активном режиме	До 200 мА
Рабочая температура и влажность	- 15°C ~ +65°C, 10% ~ 90% относительной влажности
Корпус замка	материал: АБС-пластик размеры: 123 x 59 x 19,5 мм
Крепежная пластина	материал: нержавеющая сталь 1,5 мм размеры: 123 x 59 x 3,5 мм
Ответная часть замка	материал: АБС-пластик размеры: 71 x 38 x 11,5 мм
Лицевая панель	материал: цинковый сплав + АБС-пластик размеры: 85 x 35 x 14 мм
Вес брутто	275 г
Вес нетто	235 г
Код ТНВЭД	8301409000

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. В комплектацию замка входят следующие элементы:

3.1.1. Корпус замка – 1 шт.    3.1.2. Крепежная пластина – 1 шт.    3.1.3. Лицевая панель – 1 шт.



3.1.4. Винты – 12 шт.



3.1.5. Ответная часть замка – 1 шт.    3.1.6. Упаковка – 1 шт.



#### **4. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ**

4.1. Поставщик гарантирует соответствие замков требованиям технической и конструкторской документации при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

4.2. При соблюдении условий эксплуатации ресурс службы изделия составляет более 300 000 циклов (открываний).

4.3. При соблюдении условий хранения, эксплуатации и монтажа квалифицированными специалистами гарантия от заводского брака составляет 12 месяцев.

4.4. В случае механического повреждения или несоблюдении требований хранения, эксплуатации, гарантия на изделие не распространяется. Восстановление работоспособности изделия оплачивается отдельно.

#### **5. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ**

5.1. Транспортирование изделий производится любым видом транспорта в соответствии с едиными правилами, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Электронные замки должны храниться в сухом помещении, обеспечивающим сохранность изделий от механических повреждений и действия агрессивных сред.

5.3. Упаковка замков обеспечивает сохранность при транспортировке, хранении при условии надлежащего с ним обращения и соблюдение правил транспортировки, хранения. Используемая упаковка однократного применения подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства страны эксплуатации.

#### **6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ/УСТАНОВКЕ**

6.1. Порядок монтажа/установки описан в руководстве по эксплуатации РЭ- KR-S123-E85C.

#### **7. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7.1. Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на элементы замка, интерфейсные кабели, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия.

7.2. Запрещается разбирать замок неспециалистам. При возникновении такой необходимости, разборку следует выполнять под руководством специалиста с соответствующей квалификацией.

7.3. Эксплуатация электронного замка с разряженными батарейками недопустима.

7.4. Для управления электронным замком могут использоваться брелоки, карточки, браслеты, метки стандарта Mifare Classic 1K или их аналоги.

#### **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ПОСТАВЩИКЕ**

8.1. Изготовитель: KERONG INDUSTRY (HK) CO., LIMITED  
Адрес: 2nd Floor, 3rd Building, 68# Tongli Road, Tongle Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

8.2. Импортер в Республику Беларусь: ООО «Тенсай», УНП – 191474638  
Адрес: 220077, г. Минск, ул. Ташкентская, д. 19, оф. Я307. Тел. +375-17-3411012.  
Сайт <https://tensay.by>. E-mail [office@tensay.by](mailto:office@tensay.by)



Декларация о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза  
"Электромагнитная совместимость технических средств"  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 000.00 46209 от 03.12.2025 (действует до 02.12.2030)



Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Организация-продавец: \_\_\_\_\_

Количество замков в поставляемой партии: \_\_\_\_\_ шт.

Серийные номера: