



## Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 2 (года) года с момента продажи, но не более 3-х лет с даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации, установленных в инструкции пользователя. Потребитель лишается гарантии при несоблюдении условий эксплуатации изделия, наличия следов его вскрытия или механических повреждений. Ремонт изделия осуществляется в условиях сервисного центра поставщика.

## Хранение и транспортировка

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать ГОСТ 15150-69 при условии отсутствия в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.). Изделия могут перевозиться в транспортной таре любым видом крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в отношении радиоэлектронных изделий.

## Утилизация

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Обратитесь к местным органам власти, чтобы получить подробную информацию о правилах утилизации. особенности утилизации сведения, требуемые для ликвидации продукта или для того, чтобы его переработать.

## Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.



## Сведения об изготовителе и импортере

**Секуи технологии**, Шеньжень, Лунган, район Бантиан, промышленный парк Лунби, ул. Дафа 13, 5й этаж **ООО «А-ВИЖН»**; 107113, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д.52, 2 этаж, пом.17.  
Тел.: +7 (495) 120-06-86

## СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ

Заводской (S/N) номер изделия \_\_\_\_\_ Дата изготовления " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Цвет: Белый  Чёрный  Серебристый

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
м.п.

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
м.п.

Примечание \_\_\_\_\_



## ПАСПОРТ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ СКУД SK-RC07 KIT/ BTD / KTD



Комплект автономного контроллера, кодонаборной клавиатуры со встроенным RFID-считывателем и кнопки разблокировки для авторизованного доступа через одну дверь, с возможностью дистанционного мониторинга и управления по радиоканалу.

Корпус устройства идентификации имеет степень влагозащиты IP65.

### Комплект поставки

- Клавиатура ..... 1 шт.
- Контроллер ..... 1 шт.
- Кнопка "EXIT" ..... 1 шт.
- Крепёжный комплект ... 1 шт.
- Паспорт ..... 1 шт.



SK-RC07BTD



SK-RC07KTD



SK-RC07KIT

### Основные характеристики

	L148 x W43.5 x D22(mm)	L80 x W38 x D15(mm)	L117 x W85 x D30(mm)
Пользователи	1100 PIN/RFID (в том числе - 100 посетителей)		
Кодонаборная клавиатура	Длина ПИН-кода от 4 до 8 цифр		
Считыватель RFID	Рабочая частота – 125кГц (Em-Marine)		
Питание	3xAAA (клавиатура), 240АС (контроллер, выход -12VDC), 2032 (кнопка)		
Ток (ожидание/работа)	Клавиатура: < 10uA/80mA, Контроллер: <20/50mA, Кнопка: < 10/30uA		
Радиоканал	433МГц, динамический код, макс.дист. – 30 метров		
Индикация	3-х цветный светодиод состояния		
Контактная группа	Релейный выход (2А), датчик (двери), «тревога», «звонок»		
Корпус	Чёрный ABS-пластик		
Эксплуатация	Темп.: -40°C до +60°C, влажность: от 10% до 90%		

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Подробная техническая информация и актуальная документация доступна на официальном сайте [skudo.pro](http://skudo.pro), на странице изделия.

### Правила эксплуатации

Передающее устройство пригоден к эксплуатации внутри помещений в диапазоне температур от -20°C до +60°C при относительной влажности от 0% до 86%. Установка приёмника допускается в неотапливаемом помещении, при отсутствии конденсата. Вместо кнопки возможно использование второй клавиатуры. Порядок монтажа указан в соответствующей инструкции.

### Требования к безопасности

Не допускается эксплуатация в агрессивных средах, на прямом солнечном свете (для исключения перегрева), под воздействием прямых осадков, превышающих защитные возможности корпуса, а также использовать источники питания, с параметрами не соответствующими техническим характеристикам.

Необходимо периодически проверять целостность корпуса, контролировать параметры питающих напряжений, проводить очистку контактов от окислов, а также подтяжку крепежа.

Для длительной и надежной работы контроллера рекомендуется его использовать совместно с периферийными устройствами из линейки оборудования SKUDO.

### • Качественные материалы

Корпус изготовлен с высокой точностью (без щелей или выступающих граней) из прочного ABS-пластика. Округлые грани и увеличенная толщина стенок, даёт приятный эстетичный вид, а также гарантирует сохранение внешнего вида изделия на протяжении всего срока эксплуатации.

Герметичное исполнение обеспечивает сопротивляемость устройства к агрессивным средам, поэтому модели со степенью влагозащиты IP66 могут успешно эксплуатироваться в условиях воздействия неблагоприятных внешних факторов и значительных перепадах температур.

В наших устройствах применяется современная элементная база, что минимизирует потребление электроэнергии и нагрев изделия, чем достигается больший срок службы.

### • Мультиформатный режим работы

Наши изделия поддерживают возможность чтения UID наиболее распространённых стандартов бесконтактных идентификаторов – EmMarine, HID и Mifare.

При использовании совмещённых моделей у пользователя не возникает необходимости в замене существующих карт/брелоков доступа и нет ограничений при приобретении новых RFID.

### • Стандартный выход Wiegand

Наличие полного набора контактов (в т.ч. и для управления встроенной свето-звуковой сигнализацией) обеспечивает совместимость практически с любыми контроллерами сторонних производителей, позволяя осуществлять интеграцию или расширение существующих СКУД.

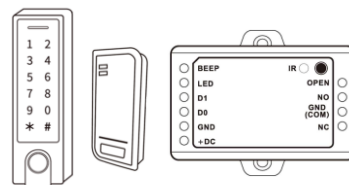
### • Двухцветная светодиодная и звуковая индикация

Все модели имеют индикацию наличия питания (светодиод красного цвета) и результатов считывания идентификаторов (светодиод зеленого цвета). Звуковой сигнал облегчает взаимодействие с устройством, например в условиях высокой освещённости или при использовании устройства пользователями, имеющими дефекты зрения.

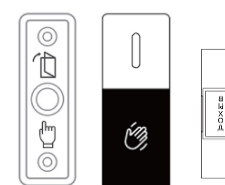
### • Удобство монтажа

Монтаж и подключение изделия производится при строгом соблюдении мер безопасности.

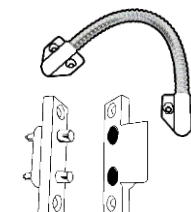
Подробные инструкции, техническая документация и монтажный комплект, поставляемый вместе с устройством, позволяют осуществить установку, подключение и ввод в эксплуатацию, практически любому пользователю, имеющему минимальные знания в области слаботочных систем.



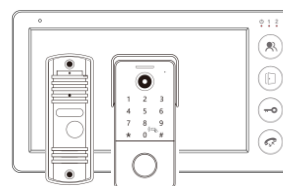
Контроллеры и считыватели



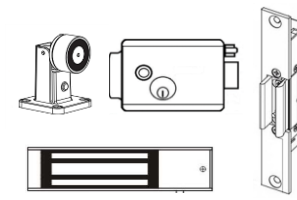
Кнопки выхода



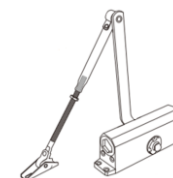
Кабельные переходы



Домофонные системы



Электрозамки и держатели



Дверные доводчики

**SKUDO** – это российский бренд, созданный командой специалистов и инженеров с 20-летним опытом работы на рынке систем контроля и управления доступом.

- Богатый функционал по разумной цене
- Проверенные заводы-производители
- Качественные материалы, комплектующие и заводская сборка
- Соответствие мировым стандартам СКУД
- Быстрая поставка со склада в Москве
- Простота монтажа, настройки и эксплуатации
- Помощь в подборе и настройке оборудования
- Опытные сертифицированные инженеры
- Подменный фонд
- Дружеский неформальный подход

Оборудование производится на заводах в Китае, сертифицированных по ISO 9001. Каждая модель проходит минимум 15 различных тестов прежде, чем стать SKUDO.

Полный каталог оборудования на сайте [www.skudo.pro](http://www.skudo.pro)