



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 отсутствии 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

Секуки 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

СЕНСОРНАЯ КЛАВИАТУРА с КНОПКОЙ ВЫЗОВА и СЧИТЫВАТЕЛЕМ Em_Marine

SK-CA5000MKRFW-E



Автономный WiFi контроллер для авторизованного биометрического доступа через одну дверь, с возможностью дистанционного мониторинга и управления через APP. Устройство поставляется в антивандальном корпусе (IP66) из цинкового сплава.



Комплект поставки

- Контроллер 1 шт.
- Крепёжный комплект ... 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Основные характеристики

Количество пользователей	300 (лицо), 5 000 (RFID/PIN), 500 отпечатков пальцев
Считыватель RFID	Рабочая частота - 125кГц (Em-Marine)+13.56МГц (Mifare), 2-5 см.
Оптический считыватель	Двойная HD-камера, время распознавания < 0.6 сек. ложный пропуск < 0.001% ложный отказ < 1%
Питание	12-18 VDC, ток потребления - ≤ 80/250 mA (ожидание/работа)
Контактная группа	Реле, кнопка "Выход", дверной "звонок"
Релейный выход	1 реле (NO/COM/NC), max. 2A время активации 0-99 сек. (5 сек. по умолчанию)
Формат данных Wiegand	26~44 бит (вход/выход), по умолчанию – 26 бит
PIN-выход	4 бита, 8 бит (ASCII), 10 цифр виртуального кода (по умолчанию 4)
Индикация	Подсветка клавиатуры и считывателя отпечатков
Корпус	Цинковый сплав + электропанель, Д133xШ66xГ25мм, вес 415 гр.

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Подробная техническая информация и актуальная документация доступна на официальном сайте skudo.pro, на странице изделия.

Правила эксплуатации

Устройство имеет степень защиты IP66 и пригодно к эксплуатации как внутри, так и снаружи помещений в диапазоне температур от -40°C до +60°C при относительной влажности от 10% до 90%. 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.

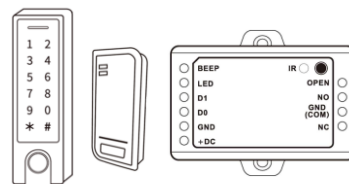
• Двухцветная светодиодная и звуковая индикация

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.

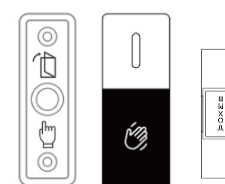
• Удобство монтажа

Монтаж и подключение изделия производится при строгом соблюдении мер безопасности.

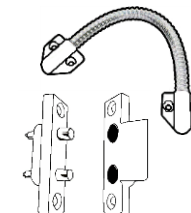
Подробные инструкции, техническая документация и монтажный комплект, поставляемый вместе с устройством, позволяют осуществить установку, подключение и ввод в эксплуатацию, практически любому пользователю, имеющему минимальные знания в области слаботочных систем.



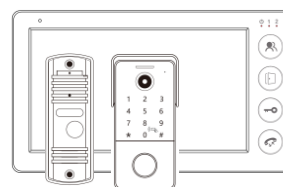
Контроллеры и считыватели



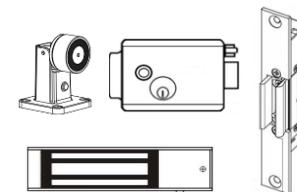
Кнопки выхода



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