

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

Секуки технологии, Синсэа Бизнес Сервис Чжуншань Ко.,ЛТД. Район Шици, Чжуншань Сити, Гуандун Провинс, Китай
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 Серый Чёрный Серебристый Медный антик

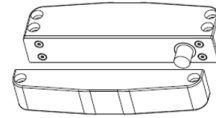
Продавец _____

Дата продажи " _____ " _____ 20 _____ г.
 м.п.

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию " _____ " _____ 20 _____ г.
 м.п.

Примечание _____



ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ СОЛЕНОИДНЫЙ ЗАМОК

SK-EMB-N/-G 235M



Накладные и врезные электрозамки предназначены для запираения калиток, дверей, ворот и могут использоваться в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замки подходят для всех типов дверей, в т.ч. стеклянных (при использовании адаптера) и маятниковых.

Устройство состоит из двух частей: корпуса и ответной части, со встроенным магнитом, благодаря которому происходит определение положения двери и её автоматическое закрытие. Управление замком осуществляется электрически или механически, с помощью ключа (при наличии цилиндра).

Комплект поставки

- Замок 1 шт.
- Ответная часть 1 шт.
- Монтажный комплект 1 шт.
- Цилиндр с 5-ю ключами 1 компл.
- Паспорт 1 шт.



Основные характеристики

SK-EMB-N235M

SK-EMB-G235M

SK-EMB-V146MR

модель	конструктивные особенности	материал	габариты	электропитание
SK-EMB-N235M	накладной нормально-открытый	цинковый сплав, SUS 304 ригель, алюминий хромированный	замок 145L*25W*38H ответная планка 145L*25W*26H	12-24 VDC, 110 mA / 1A (ожидание/работа)
SK-EMB-G235M	U-тип для стеклянной двери нормально-открытый	цинковый сплав, светло-серый		
SK-EMB-V146MR	врезной цилиндр (5 ключей) нормально-закрытый	цинковый сплав, SUS 304 ригель и ответная планка светло-серый	205(134.5)x35x38	

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

Замок пригоден к эксплуатации в диапазоне температур от -30°C до +50°C, относительной влажности от 10% до 90% без образования конденсата. Порядок монтажа указан в соответствующих инструкциях.

Требования к безопасности

Не допускается эксплуатация в агрессивных средах, так же в условиях образования льда на рабочих поверхностях замка и якоря, а также использовать источники питания, с параметрами не соответствующими техническим характеристикам. Для уменьшения ударной нагрузки и предотвращения раскручивания крепежных элементов, рекомендуется совместное использование с дверным доводчиком. Необходимо проводить регулярные осмотры на предмет возможного появления ржавчины.

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

Для длительной и надежной работы устройства рекомендуется его использовать совместно с контроллерами и блоками питания из линейки оборудования SKUDO.

• Продуманная конструкция

Установка на двери любого типа (открывающиеся внутрь/наружу, маятниковые).

Прочность и работа при температуре до -40°С за счёт полностью цельнометаллического механизма.

Прочная латунная втулка ригеля, гораздо более износостойкая по сравнению с пластиковой.

Сплошной ригель из 304 нержавеющей стали имеет силу удержания 1 000 кг. и обладает высокой устойчивостью к перепиливанию и защитой от коррозии.

Автоматическое определение положения двери - блок управления удерживает ригель втянутым до закрытия двери должным образом.

Защита от взлома - выдвинутый ригель нельзя утопить извне.

Функция автоматической блокировки - замок автоматически закроется через 6 сек., если не открыть дверь после разблокировки.

Антимагнитная защита от несанкционированного открытия. Замок не откроется, если убрать магнитную пластину спустя 10 секунд после блокировки замка.

Фотосенсор положения ригеля увеличивает срок службы замка, защищая замок и дверь от повреждения. Если что-то мешает полностью выдвинуть ригель, то замок автоматически его уберет и попытается закрыться снова. Ригель останется убранным, если в течение 10 минут замок не сможет закрыться.

Встроенный датчик положения двери. Нет необходимости устанавливать отдельный геркон для мониторинга положения створки двери. В системе контроля доступа можно использовать соответствующий выход датчика замка.

Энергосберегающая конструкция на основе соленоидной катушки из медной проволоки и специального алгоритма управления замком.

Установка задержки закрытия замка (0-3-6 секунд) для гибкой настройки под конкретный вид двери и работу доводчика. Подходит для всех типов дверей, том числе маятниковых.

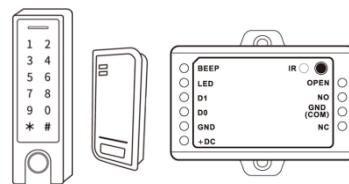
Защита от переплюсовки и энергосберегающая конструкция. В замке применяется соленоидная катушка из чистой меди и специальный алгоритм управления замком. Замок потребляет до 1А при активации и лишь около 0.1А при удержании ригеля в выдвинутом/в убранном положении (замок НЗ/НО типа, соответственно). Такая конструкция продлевает значительно срок службы замка.

Светодиодный индикатор состояния замка: красный - есть питание; синий – замок в режиме удержания. Более 500 000 циклов безотказной работы (гарантия эксплуатации более 5 лет) - доказано тестами!

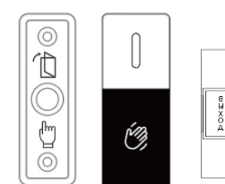
• Удобство монтажа

Монтаж и подключение изделия производится при строгом соблюдении мер безопасности.

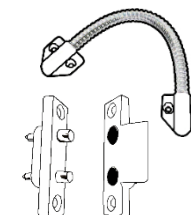
Подробные инструкции, техническая документация и монтажный комплект, поставляемый вместе с устройством, позволяют осуществить установку, подключение и ввод в эксплуатацию, практически любому пользователю, имеющему минимальные знания в области слаботочных систем.



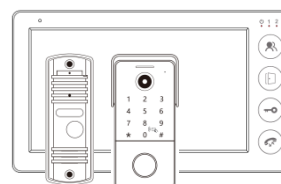
Контроллеры и считыватели



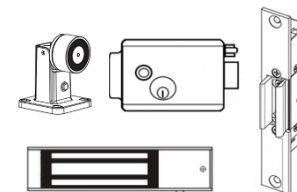
Кнопки выхода



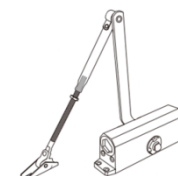
Кабельные переходы



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 SKUD
- 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