

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

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-ИНСТРУКЦИЯ БЕСКОНТАКТНАЯ КНОПКА

SK-CM231 LW



Влагозащищённая бесконтактная кнопка предназначена для работы в составе СКУД (систем контроля и управления доступом) и возможность открытия/разблокировки электроразпирающих устройств. Металлический корпус из цинкового сплава, со степенью защиты IP66 позволяет устанавливать изделие способом накладного монтажа и эксплуатировать его, как внутри, так и снаружи помещений.

Комплект поставки

- Кнопка 1 шт.
- Крепёжный комплект ... 1 шт.
- Паспорт 1 шт.



ROUND

Диаметр 73 мм, толщина 20 мм
Вес -150 гр.



ELLIPSE

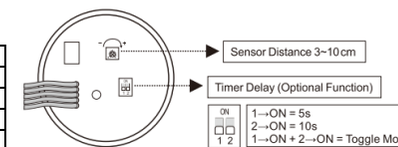
Д105*Ш69*Г20мм,
200 гр.

Основные характеристики

Напряжение питания	в диапазоне 10 ~ 24 VDC (постоянный ток)
Ток потребления	≤ 15 mA (в режиме ожидания) / ≤ 25 mA (в режиме активации)
Бесконтактный ИК-сенсор	Дистанция: 3 ~ 10 см. (настраиваемая), длина волны – 940 nm
Выхода типа «сухой контакт»	NO / NC (нормально открытый и нормально закрытый), 2A / 24DC
Время активации (опционально)	5 сек. / 10 сек. / режим переключения
Индикация режимов работы	Красный светодиод – режим ожидания / зеленый - активация

Цветовая схема проводов

Красный	"+" power	10~24 В постоянного тока
Чёрный	GND	«земля»
Зеленый	NC	Нормально-открытый
Коричневый	COM	Общий контакт
Белый	NO	Нормально-закрытый



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

Кнопка имеет класс защиты IP66 и пригоден к эксплуатации в диапазоне температур от -20°C до +60°C, относительной влажности от 0% до 86% при напряжении питания 10-24VDC и током потребления ≤ 15/25 mA (режимы ожидания/работа). 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 устройства рекомендуется его использовать совместно с контроллерами и/или вызывными панелями из линейки оборудования SKUDO.

• Качественные материалы

Корпус изготовлен с высокой точностью (без щелей или выступающих граней). 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 (test > 1 млн. срабатываний).

• Бесконтактный режим работы

Чувствительный ИК-датчик позволяет использовать кнопку (осуществлять выход из помещения) без необходимости физического контакта с поверхностью устройства.

Данная особенность наиболее востребована в местах с массовым прохождением людей.

• Универсальный выход

Наличие полного набора без потенциальных контактов (NO-COM-NC) обеспечивает совместимость практически с любыми устройствами сторонних производителей, позволяя осуществлять интеграцию или расширение существующих СКУД.

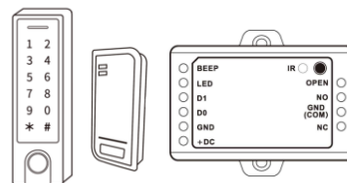
• Двухцветная светодиодная индикация

Все модели имеют индикацию наличия питания (светодиод красного цвета – режим ожидания) и результатов считывания (светодиод зеленого цвета – активация устройства), облегчающая использование изделия в условиях недостаточной освещенности.

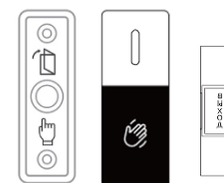
• Удобство монтажа

Монтаж и подключение изделия производится при строгом соблюдении мер безопасности.

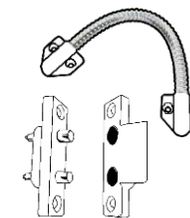
Подробные инструкции, техническая документация и монтажный комплект, поставляемый вместе с устройством, позволяют осуществить установку, подключение и ввод в эксплуатацию, практически любому пользователю, имеющему минимальные знания в области слаботочных систем.



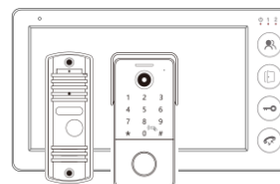
Контроллеры и считыватели



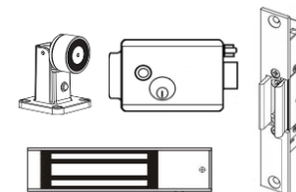
Кнопки выхода



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