



Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 2 (года) года с момента продажи, но не более 3-х лет с даты изготовления, при условии соблюдения потребителем 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 действующих нормативных документов.

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.



Сведения об изготовителе и импортёре

«Чжухай Монинг Технолоджи Ко., Лтд», Комната 402, № 33, Керонг-роуд, район Сянчжоу, город Чжухай, провинция Гуандун, Китай, 519000

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.

Продавец _____

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

Монтажная организация _____

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

Примечание _____

Назначение и основные характеристики

Комплект аудиодомофона предназначен для использования в качестве элемента систем контроля и управления доступом для ведения переговоров с посетителями и дистанционного управления исполнительными устройствами, типа электромагнитных и электромеханических замков.

Материал: пластик, металл. Корпус вызывной панели имеет защитный козырёк, предотвращающий прямое попадания осадков, а также угловой кронштейн для удобной установки.

Комплект поставки

- Аудиотрубка 1 шт.
- Вызывная панель 1 шт.
- Угловая накладка 1 шт.
- Козырёк 1 шт.
- Комплект крепежа 1 шт.
- Паспорт 1 шт.



Основные характеристики

Модель	ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ	АУДИОТРУБКА
Тип установки	накладной / угловой	настенный
Напряжение питания	9-15 VDC (от трубки)	12-15 VDC
Потребляемый ток	50 mA (ожидание) 100 mA (работа)	5 mA (ожидание) 50 mA (работа)
Реле замка	NO / NC (7A, 30 VDC)	-
БУЗ	1-3 сек.	-
Механические кнопки	«Вызов»	«открыть», «отключить звук»
Материал корпуса	Металл	ABS пластик
Покрытие корпуса	порошковая окраска	
Вес	0.3 кг.	0.3 кг.
Габаритные размеры	125x45x30мм	210x100x60мм
Рабочая температура	- 30°C ~ + 50°C	- 10°C ~ + 50°C

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

Эксплуатация устройства допускается при температуре от -20 до +55°C и относительной влажности от 0 до 95%, без конденсата.

Требования к безопасности

Не допускается эксплуатация в агрессивных средах, так же в условиях образования льда на рабочих поверхностях. Необходимо проводить регулярные осмотры состояния корпуса и проверку питания: батарея CR2032.

• Эстетические и тактильные качества

Корпус изготовлен с высокой точностью (без щелей или выступающих граней) с округлыми гранями и увеличенной толщиной стенок, что дает приятный эстетичный вид и гарантирует сохранение внешнего вида изделия на протяжении всего срока эксплуатации.

Благодаря способности выдерживать значительные ударные механические нагрузки, наши изделия из цинкового сплава и ABS-пластика, сохраняют целостность даже при интенсивной эксплуатации.

Хорошая устойчивость к воздействию низких и высоких температур особенно важно при эксплуатации в неблагоприятных условиях окружающей среды и сохраняют свои свойства.

• Тщательная обработка

Изделия из металла подвергаются порошковой окраске или краска наносится гальваническим методом для надежной и долговременной защиты от коррозии на всём сроке эксплуатации, а ABS-пластик окрашивается в различные цвета, что создаёт визуально привлекательные и узнаваемые продукты.

Отличаясь приятной на ощупь поверхностью и привлекательным внешним видом, наши изделия длительное время сохраняют не только свою функциональность, но и презентабельный внешний вид.

• Надежные контакты

Устройство протестировано на 0,5 млн. нажатий и обеспечивает коммутацию токов до 3А при напряжении до 250 вольт переменного тока, через отдельное мощное реле.

• Светодиодная индикация

Устройство имеют подсветку рабочей зоны (светодиод зеленого цвета), что облегчает пользование устройством в темное время суток, на неосвещенной территории или помещениях.

МОНТАЖ

Монтаж и подключение изделия производится в соответствии с инструкциями и технической документацией при строгом соблюдении мер безопасности.

АКСЕССУАРЫ и ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Автономные контроллеры



Кнопки



Кабельные переходы



Домофония



Электромеханические замки



Считыватели

Skudo – это российский бренд, созданный командой специалистов и инженеров с 20-летним опытом работы на рынке систем контроля и управления доступом. Оборудование производится на заводах в Китае, сертифицированных по ISO 9001. Каждая модель проходит минимум 15 различных тестов прежде, чем стать Skudo.

- 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

Полный каталог оборудования на сайте www.skudo.pro