



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 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 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

«Шэньчжэнь Кэмел Секьюрити Ко., Лтд». P201-5 Билдинг 2, Си Зон, Цзинь Сю Хуачэн, Сянцзяотан, Баньянь авеню, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, 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.

Продавец _____

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

Монтажная организация _____

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

Примечание _____



ПАСПОРТ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



SK-RC421TD
двухкнопочный

Назначение и основные характеристики

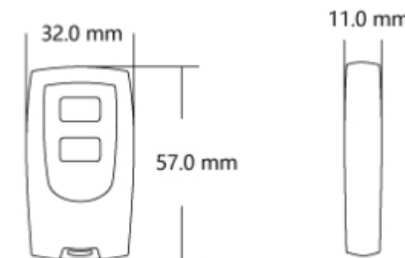
Двухканальный радиобрелок малого радиуса действия (мощностью менее 10 мВт) с рабочей частотой 433,92МГц и динамическим кодом, предназначен для использования в составе SKUD в качестве идентификатора или для дистанционного управления различными исполнительными устройствами.

Материал: пластик, металл, черный, хром. Корпус устройства имеет защитную крышку, предотвращающую случайные нажатия кнопок.

Комплект поставки

- Радио-брелок1 шт.
- Паспорт1 шт.

Габаритные размеры



Основные характеристики

модель	дистанция	питание	контакты		индикация
			тип	ток	
SK-RC421TD	до 30 м.	CR2032	2 кнопки	8 mA	LED

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 проверки питания: батареи 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 синего цвета), что облегчает пользование устройством в темное время суток, на неосвещенной территории или помещениях.

Сенсорные (бесконтактные) устройства имеют двухцветную индикацию для рабочего режима и режима активации, а также настраиваемую чувствительность и время задержки.

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