

## 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 ЗАМОК SK-EMU-N10/20-NK/BL/BR



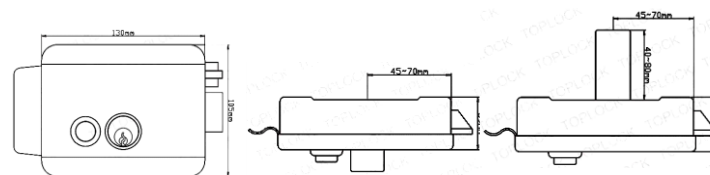
Накладной электромеханический замок предназначен для запираения калиток, дверей, ворот и может использоваться в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей. Замок подходит для всех типов дверей (левых, правых, открывающихся вовнутрь и наружу).

Устройство состоит из двух металлических частей: корпуса и ответной планки. При их механическом контакте происходит закрытие двери. Подача напряжения (нажатие кнопки) приводит к разблокировке замка. Открыть замок можно и при помощи ключа, как с внутренней, так и с наружной стороны, в зависимости от комплектации и модели устройства.

В моделях с двумя цилиндрами можно фиксировать кнопку выхода в положении всегда открыто, тогда замок остаётся в состоянии всё время открыт и доступ становится свободным.

### Комплект поставки

- Замок: 1 шт.
- Ответная часть: 1 шт.
- Декоративное кольцо: 1 шт.
- Комплект винтов: 1 шт.
- Ключи: 5 шт.
- Внешний цилиндр 1 шт.
- Паспорт: 1 шт.



## Основные характеристики

модель	цвет	ключевой доступ	тип замка	габариты, вес	эл.питание
SK-EMU-N10-NK	серебристо-серый (никелировка)	1 цилиндр (нет возможности блокировки кнопки)	нормально закрытый	130x105x40мм 1,35 кг. (уп.)	12 VDC, 1.5 ~ 3A (при активации)
SK-EMU-N10-BR	медный антик (порошковое покрытие)				
SK-EMU-N10-BL	чёрный (порошковое покрытие)	2 цилиндра (фиксация кнопки в 2-х положениях)			
SK-EMU-N20-BL					

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

## Правила эксплуатации

Замок пригоден к эксплуатации в диапазоне температур от -40°C до +55°C, относительной влажности от 10% до 90% при напряжении питания 12VDC ± 10%. Ток потребления ≤ 3 А.

Порядок монтажа на различные типы дверей, в т.ч. и с использованием специальных кронштейнов, доводчиков и устройств управления, указан в соответствующей инструкции.

## 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.

### • Качественные материалы

Корпуса изготовлены с высокой точностью (без щелей или выступающих граней) с округлыми гранями, никелированное покрытие придает приятный эстетичный внешний вид и гарантирует его сохранение на протяжении всего срока эксплуатации.

Замки могут успешно эксплуатироваться в условиях воздействия неблагоприятных внешних факторов и значительных перепадах температур.

### • Продуманная конструкция

Изделия подходят для левых/правых дверей, открывающихся как во внутрь, так и наружу помещения. Электрическое управление обеспечивает простую интеграцию в СКУД, а ручное - может быть использовано в качестве аварийного или резервного способа управления.

Удобный кабельный вывод для переворота замка. При этом переворот язычка производится без инструментов. Регулируемая пружина ригеля. Удобная выступающая кнопка с блокировкой в двух положениях – заблокировано и всегда открыто (для замков с двумя цилиндрами).

### • Надежная элементная база

В изделиях применяется проволока из "чистой" бескислородной меди. Это дает максимальную силу притяжения, меньший нагрев и больший срок службы, а современная элементная база минимизирует потребление электроэнергии и нагрев изделия, чем достигается больший срок службы.

Типовой набор контактов обеспечивает совместимость с любыми стандартными устройствами сторонних производителей, позволяя осуществлять интеграцию или расширение существующих СКУД.

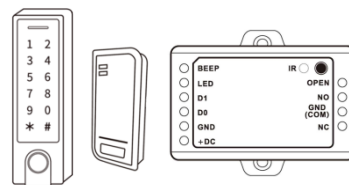
### • Длительный срок эксплуатации

Латунный ролик и наличие регулировок обеспечивает легкое открытие дверей и максимальную продолжительность срока службы. Подтверждённая наработка на отказ более 500 000 циклов.

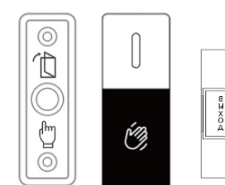
### • Удобство монтажа

Монтаж и подключение изделия производится при строгом соблюдении мер безопасности.

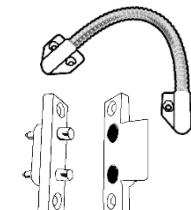
Подробные инструкции, техническая документация и монтажный комплект, поставляемый вместе с устройством, позволяют осуществить установку, подключение и ввод в эксплуатацию, практически любому пользователю, имеющему минимальные знания в области слаботочных систем.



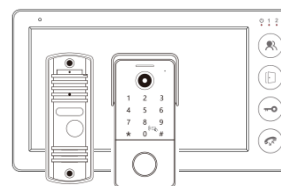
Контроллеры и считыватели



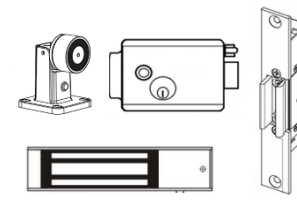
Кнопки выхода



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](http://www.skudo.pro)