

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК МОДЕЛЬ SK-EL350A

# ПАСПОРТ

## Назначение

Накладной электромагнитный замок предназначен длязапирания дверей (в том числе входных дверей в здание) и использования в составе систем контроля доступа с электронным управлением блокировкой дверей.Влагозащищенные модели замков можно устанавливатьна улице, например для запирания калиток или ворот.

#### Комплект поставки

- 1. Электромагнитный замок: 1 шт.
- 2. Крепежная планка: 1 шт.
- Якорь: 1 шт.
- 4. Винт крепления якоря: 1 шт.
- Втулка с резьбой: 1 шт.
- 6. Резиновая шайба: 2 шт.
- 7. Фиксирующий штифт: 2 шт.
- 8. Комплект шурупов: 1шт.
- 9. Шестигранный ключ: 1шт.
- 10. Шаблон: 1шт.
- 11. Паспорт: 1шт.

## Характеристики

Модель	SK-EL350A-M	SK-EL350A-DS	SK-EL350A
Сила удержания, кг	350		
Напряжение, В	12/24		
Потребляемый ток, А	0.48/0.29		
Тип установки	Накладной		
Тип замка	Нормально открытый		
Габаритные размеры, мм	261Дх54.8Шх29В		
Индикация, светодиод	Двухцветная: питания и состояния	Питания	
Контроль состояния замка	Встроенный датчик Холла (выход реле НО/НЗ/ОБЩ)	Нет	
Контроль состояния двери	Нет	Встроенный геркон (НЗ/ОБЩ)	Нет
Материал корпуса	Алюминий		
Температура эксплуатации	от -40 до +50°C		

#### Особенности

#### • Качественный алюминиевый корпус замка

Корпус замков изготовлен с высокой точностью (без щелей или выступающих граней) из качественного анодированного алюминиевого профиляс округлыми гранями и увеличенной толщиной стенок, что дает не только приятный эстетический вид, но также гарантирует сохранение внешнего вида замка на протяжении всего срока эксплуатации.

#### Катушка из медной проволоки

В наших замкахдля катушки сердечника применяется медная проволока. Это дает максимальную силу удержания, меньший нагрев замка и более долгий срок службы.

#### • Точная шлифовка и обработка поверхности электромагнита и якоря

Электромагнит подвергается высококачественной шлифовке после чего вместе с якорем покрывается цинком для защиты от коррозии. Это дает надежное и точное прилегание якоря и электромагнита для достижения максимальной удерживающей силы, а также долгий срок эксплуатации. При плохой обработке соприкасающихся поверхностей, якорь и магнит плохо прилегают друг к другу, что приводит к снижению силы удержания.

#### • Двойная система против остаточной намагниченности

В отличии от большинства электромагнитных замков на рынке в нашем замке для борьбы с остаточной намагниченностью используется не только подпружиненный штифт в якоре замка, но также специальная плата управления, которая меняет полярность питания, что приводит к изменения направления магнитного поля. Все это гарантирует почти полное отсутствие эффекта остаточной намагниченности (легкое открытие дверей и максимальную удерживающую силу на всем сроке службы).

#### Мониторинг состояния двери (модели со встроенным герконом)

Встроенный геркон позволяет ускорить и удешевить монтаж системы контроля доступа (не нужно покупать и устанавливать дополнительный датчик для контроля двери).

#### Индикация питания

Стандартные модели и модели со встроенным герконом имеют одноцветную индикацию наличия питания (светодиод красного цвета).

#### • Мониторинг состояния замка (модели со встроенным датчиком Холла)

Встроенный датчик Холла анализирует магнитный поток и сигнализирует о снижении силы прижима, не закрытом замке или отсутствии питания. Благодаря этому вы будите заранее оповещены о нештатной работе замка (попытка взлома, не запертой двери, повреждении или поломке замка). Это необходимо на высокоответственных дверях, где нужно знать, что замок заперт и исправен. Кроме этого, замок имеет двухцветную светодиодную индикацию, показывающую наличие питания (красный) и нормальный прижим якоря (зеленый). Для подключения к системе контроля доступа замок оборудован реле с НО и НЗ контактом.

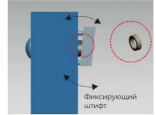
**ВАЖНО!!!** Категорически не рекомендуется подключать данный датчик в качестве датчика открытия двери. Датчик Холла показывает состояние замка, а не состояние двери (проход, дверь открыта / закрыта).

#### Монтаж

- Закройте дверь и приложите шаблон к двери и дверной коробке.
- Отметьте положение винтов на дверной коробке.
- Просверлите отверстия в соответствии с отмеченными местами.
- Соберите якорь как на рисунке.
- Аккуратно вбейте фиксирующие штифты в якорь.
- Резиновая шайба позволяет якорю слегка перемещаться и обеспечивает плотное прилегание якоря к замку для достижения максимальной удерживающей силы.
- Снимите планку с корпуса замка.
- Закрепите планку в отмеченные ранее места в дверной раме.
- Закрепите корпус замка на монтажной пластине с помощью шестигранного ключа.
- Откройте дверь, чтобы проверить удерживающую силу. Отрегулируйте зазор между якорем и поверхностью магнитного замка (затяжкой винта или увеличивая / уменьшая количество резиновых шайб).
- Затяните тамперные винты после того, как убедитесь, что все этапы установки выполнены правильно и замок работает хорошо.



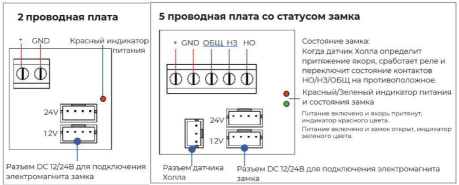




#### Примечание:

- 1. При установке якоря не затягивайте винты слишком сильно, а сохраняйте резиновую прокладку достаточно эластичной, чтобы якорь мог принять правильное положение и плотнее притянуться к корпусу замка.
- 2. При подключении убедитесь, что провод корпуса замка подключен к положению 12 В или 24 В на печатной плате. Для замка вы можете использовать источник питания с выходом 12 В или 24 В постоянного тока, переключив проводку корпуса замка в соответствующее положение 12 В или 24 В.
- 3. Магнитный замок использует принцип генерации магнитного поля от катушки под напряжением. Таким образом, нагрев катушки магнитного замка является нормальным, считается нормальным нагрев корпуса замка примерно до 45°C/±10%.

#### Схема подключения



Убедитесь, что используемый разъем для подключения электромагнита соответствует напряжению питания (разъем 12 V для питания 12 B DC и разъем 24 V для питания 24 B DC).

Замки, оборудованные датчиком двери, имеют зеленую метку, которая указывает на расположение датчика. Убедитесь, что ответный магнит в якоре и метка совпадают. Датчик двери имеет провода серого цвета.

## Аксессуары



Полный каталог оборудования и аксессуаров смотрите на сайте skudo.pro.

## Хранение и транспортировка

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.). Устройства в транспортной таре перевозятся 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.

## Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

## Сведения о изготовителе и импортере

#### Сделано в Китае

**Импортер:** ООО «А-ВИЖН»; 107113, г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д.52, 2 этаж, пом.17. Тел.: +7(495)120-06-86, +7(499)430-00-56

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Подробная техническая информация, актуальная документация и гарантийные обязательства доступны на официальном сайте skudo.proна странице изделия.



## ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Модель		
Заводской номер	, дата выпуска	
Продавец		
Дата продажи «»	20г. м.п.	
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУ	<b>И</b> ДДАТАЦИЮ	
Монтажная организация		
Дата ввода в эксплуатацию «»	20г. м.п.	
Служебные отметки		