

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК серии ML-***

ТУ 27.33.13-201-50362145-20

с герконом и датчиком Холла

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Электромагнитный замок с герконом — накладной, предназначен для использования на всех основных типах дверей и в составе систем контроля доступа, имеет встроенный датчик Холла и геркон.

Датчик Холла анализирует магнитный поток, т.е. силу притяжения якоря к замку и сигнализирует о снижении усилия удержания якоря. Датчик Холла работает только при подаче напряжения на замок. Поэтому он может сигнализировать в приборы охраны через сухие контакты выходного реле (NC, COM, NO) статус самого замка: ОТКРЫТ/ЗАКРЫТ, а также контролировать наличие напряжения или его отсутствие.

Встроенный датчик положения двери состоит из геркона, который расположен на плате замка и магнита, который находится в якоре замка. Контакты геркона замыкаются, когда дверь закрыта (якорь прижат к замку), и размыкаются, когда дверь открыта. Датчик положения двери является пассивным элементом и работает вне зависимости от состояния замка и напряжения питания.

Световой индикатор (светодиод), расположенный в корпусе замка, показывает состояние работы замка: наличие напряжения — горит красный индикатор, якорь прижат к замку — зелёный индикатор.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается использование электромагнитного замка в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +50°C при отсутствии в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики электромагнитного замка представлены в табл. 1.

Таблица 1

| | 180AS, 180ASN | 295AL | 350AL | 500AL |
|--|--|-----------|-----------|-----------|
| Сила удержания, кг | 180 | 300 | 350 | 500 |
| Напряжение, В | 12,0/24,0 | | | |
| Потребляемый ток, А | 0,44/0,22 | 0,48/0,24 | 0,48/0,24 | 0,48/0,24 |
| Тип установки | Накладной | Накладной | Накладной | Накладной |
| Тип замка | НО | НО | НО | НО |
| Габаритные размеры, мм | 207x37x21 | 253x43x28 | 250x50x28 | 266x67x39 |
| Индикация состояния, двухцветный светодиод | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Особенности | Встроенный датчик Холла (реле состояния замка NC/COM/NO) | | | |
| Контроль состояния двери | Встроенный датчик положения двери — геркон NO/COM | | | |

УСТРОЙСТВО ЗАМКА

Внешний вид и устройство электромагнитного замка представлено на рис. 1.

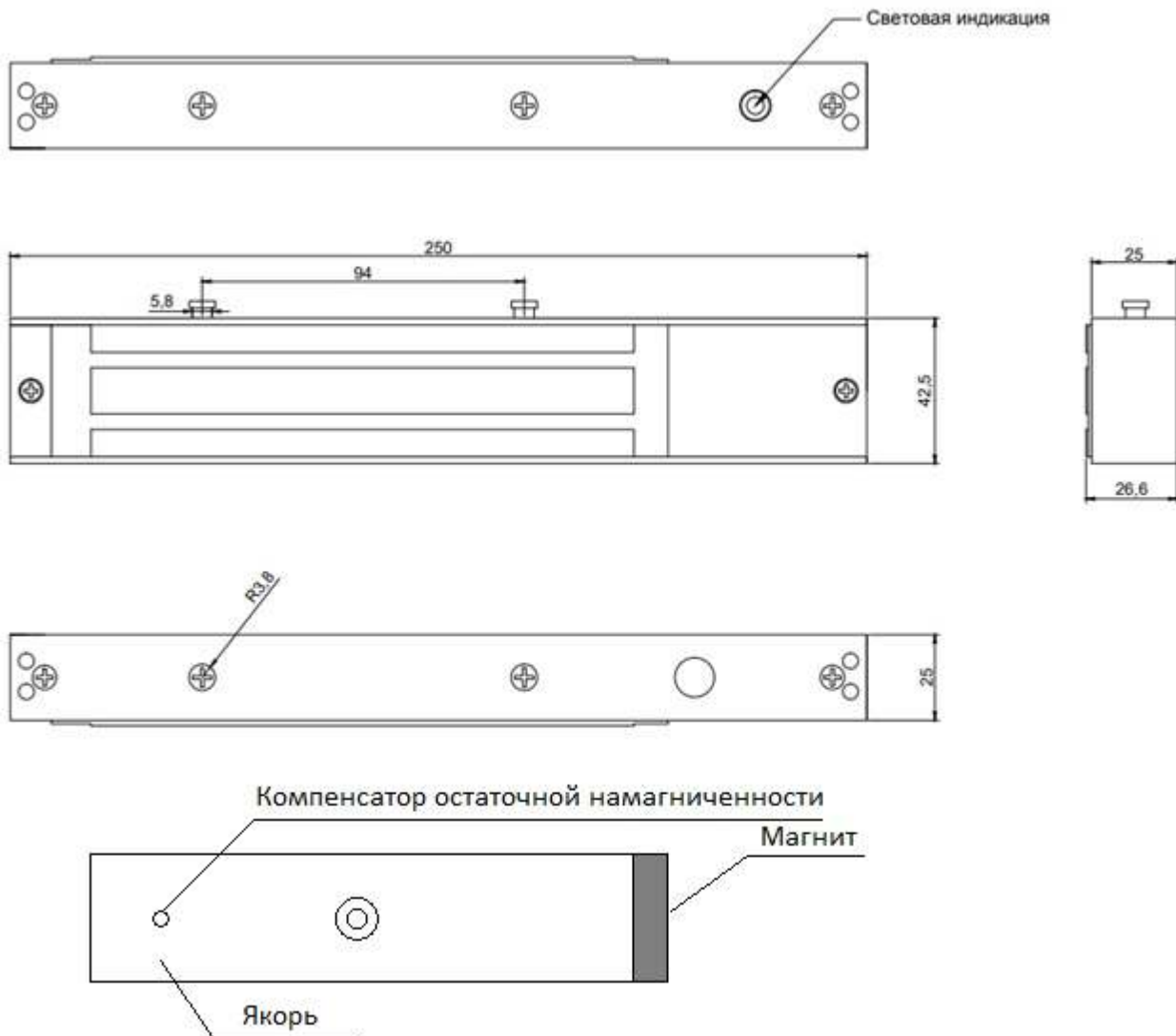


Рисунок 1.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|----------------------|-------|
| Электромагнит | 1 шт. |
| Крепежная пластина | 1 шт. |
| Винт крепежный | 2 шт |
| Якорь с магнитом | 1 шт. |
| Ключ шестигранный | 1 шт |
| Винт пятки якоря | 1 шт. |
| Шайба резиновая | 1 шт. |
| Шайба увеличенная M8 | 2 шт. |
| Пятка якоря | 1 шт. |
| Штифт металлический | 2 шт. |

*ПРИМЕЧАНИЕ: комплектацию (планка, уголок, без планки, без уголка) уточняйте

AS – комплектация ПЛАНКА

ASN – комплектация БЕЗ ПЛАНКИ, БЕЗ УГОЛКА

ALN – комплектация БЕЗ ПЛАНКИ, БЕЗ УГОЛКА

AL – комплектация ПЛАНКА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВХОД ПИТАНИЯ
DC 12V или DC 24 V

| ВЫХОД РЕЛЕ СТАТУСА | |
|--|-------|
| ЗАМКА | ДВЕРИ |
| НО (клетмы NO и COM) НЗ (клетмы NC и COM) | |

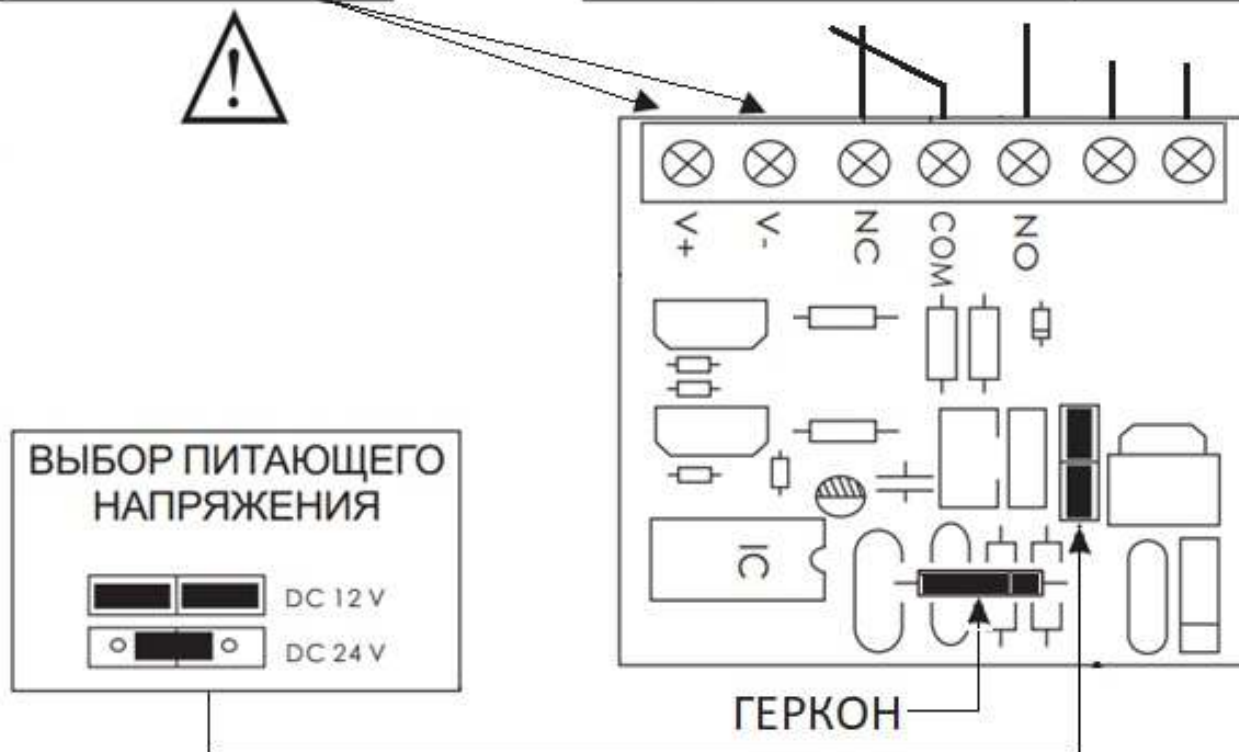


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 180AL

| Цвет провода | Назначение |
|----------------------|--------------------------------------|
| Красный | ПЛЮС питания |
| Чёрный | МИНУС питания |
| Коричневый и зелёный | Выход геркона |
| Белый/Синий | Выход от реле НО/НЗ датчика Холла |
| Жёлтый | СОМ Общий контакт реле датчика Холла |

МОНТАЖ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА

Положите якорь на ровную устойчивую поверхность и забейте молотком два штифта в крайние отверстия якоря. Не прибегайте к излишней силе. Возможна поставка якоря с уже установленными штифтами.

Крепление замка в проеме и якоря на двери осуществляйте как можно дальше от условной оси дверных петель.

Разметка места крепления якоря к двери и замка (планки) к дверному проему осуществляется при закрытой двери. Схема установки якоря указана на Рисунке 1.

Произведите разметку и просверлите одно сквозное отверстие $\varnothing 12\text{мм}$ для установки пятки якоря и два "глухих" отверстия $\varnothing 5$ мм под штифты.

Закрепите якорь на двери при помощи винта и пятки якоря. Не забудьте установить между якорем и дверью две металлические шайбы и одну резиновую шайбу как указано на Рисунке 1, обеспечив люфт якоря 3-5мм относительно винта. Люфт якоря необходим для полного прилегания якоря к поверхности замка.

После установки якоря приложите к нему замок, и окончательно разметьте место крепления замка (крепежной планки) к проему. Просверлите отверстия соответствующего диаметра, закрепите планку на дверном проеме саморезами (винтами). Прикрепите замок к уголку при помощи винтов и спецгаек. Крепление замка к планке производится при помощи винтов.

При закрытой двери отрегулируйте совпадение всей площасти якоря с рабочей поверхностью замка. Окончательно протяните все винты.

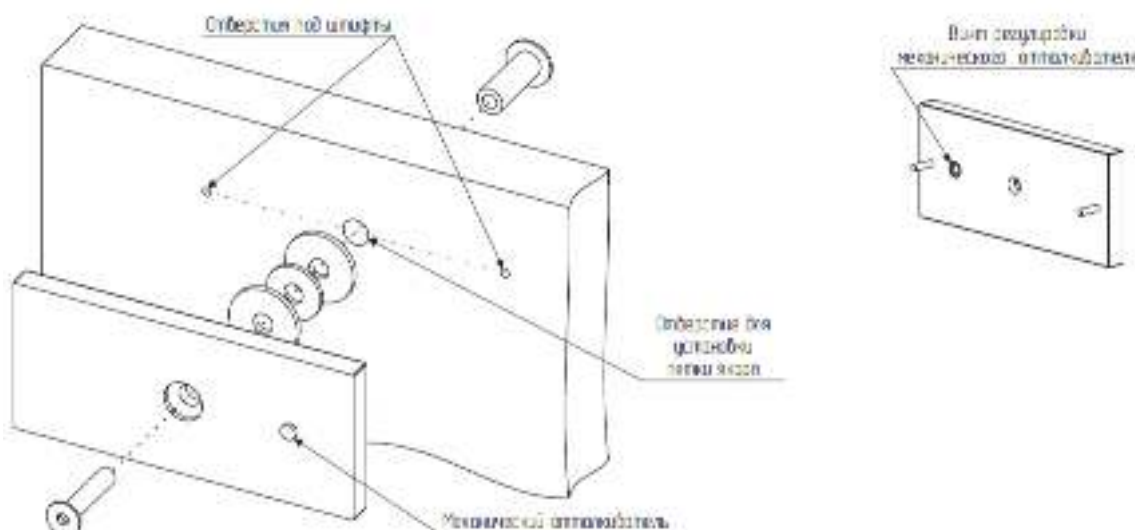
Подключите электромагнитный замок к источнику питания.

Внимание! Схема подключения электромагнитного замка к источнику питания указана в отдельной инструкции, поставляемой вместе с замком.

Внимание! При подключении электромагнитного замка к внешнему управляющему устройству – используйте схему подключения, имеющую в комплекте к управляющему устройству (контроллеру СКУД, видеодомофону и т.п.).

Электромагнитный замок оснащен механическим отталкивателем. При появлении в процессе эксплуатации остаточной намагниченности, снимите якорь и отрегулируйте отталкиватель при помощи винта, расположенного с обратной стороны якоря.

Рисунок 2. Схема установки якоря.



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Электромагнитный замок не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию электромагнитного замка стоит производить обычным способом.

ХРАНЕНИЕ

Изделие следует хранить только в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C относительной влажности до 85% при температуре +25(±1)°C при отсутствии в окружающей среде паров кислот и щелочей.

СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Электромагнитный замок ML-180A, серийный номер _____
подвергнут на _____ (наименование или код предприятия,
производившего консервацию)
консервацию согласно требованиям, предусмотренным правилами хранения изделия.

Дата консервации: ____ 202 ____ г.

Наименование и марка консерванта: _____

Срок защиты:

при _____ указать нормальные условия
срок

Консервацию произвел _____

подпись

М.П.

Изделие после консервации принял _____

подпись

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Электромагнитный замок упакован в полиэтиленовый пакет иложен в коробку из картона. Маркировка потребительской тары содержит: наименование предприятия-изготовителя (товарный знак), наименование и условное обозначение электромагнитного замка, знак соответствия.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованные устройства допускается транспортировать транспортом всех видов в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, установленными в установленном порядке, при условии защиты их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электромагнитного замка заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи электромагнитного замка. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска электромагнитного замка и составляет 18 месяцев.

Срок службы электромагнитного замка - 10 лет с момента (даты) изготавления.

Гарантия не распространяется на электромагнитные замки, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится сервисным центром ООО "Аккордтек", расположенным по адресу:

127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 41А, стр. 1, пом. 22. Телефон: 8 (800) 770-04-15; +7 (495) 223-01-00

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель: ML-180AS ML-180ASN ML-295ALN ML-350ALN ML-500AL

Напряжение питания: 12В 24В

Комплектация: уголок планка без планки и уголка

Цвет: серый коричневый серебро белый чёрный

Дата выпуска «__» 20__г.

Электромагнитный замок соответствует ТУ 27.33.13-201-50362145-20 и признан годным к эксплуатации

Адрес предприятия-изготовителя: ООО "Аком", 170040, Россия, Тверская обл., г. Тверь, Николая Корыткова, дом № 43, офис 1

Штамп службы контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец_____ Дата продажи «__» 20__г.
М.П.

Сведения о цене и условиях приобретения изделия:
Цена изделия на момент продажи составляет __р.

Комментарии:_____

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» 20__г. М.П.