

ООО «ЭКСКОН»

Ex Con

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ серии «ALer» AL-180FB

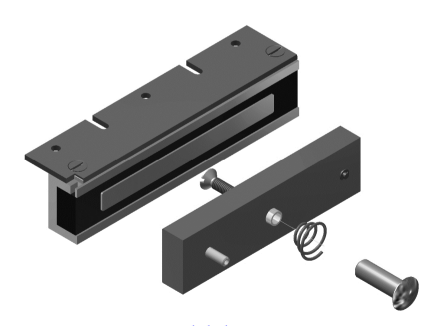
Влагозащищенное исполнение

Руководство по эксплуатации 180FB.000PЭ

ТУ 7399-008-11638332-2013

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 TC N RU Д-RU.АЛ16.В.34695

Сертификат соответствия РОСС RU.C305.B00864 ФКУ «НИЦ «Охрана» МВД РФ



www.alerlock.ru info@alerlock.ru

> Москва 2014

1. Общие сведения

- 1.1 Электромагнитный замок **AL-180FB** (влагозащищенное исполнение) предназначен для применения в качестве исполнительного запирающего устройства в составе комплексных и индивидуальных систем контроля доступа различного функционального назначения, в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 1.2 Конструкция замка предполагает накладной вариант монтажа для распашных дверей, открывающихся наружу.
- 1.3 Замок поставляется в двух вариантах **AL-180FB-01** и **AL-180FB-02**, отличающихся методом крепления якорной пластины на двери.
- 1.4 Замок выпускается на напряжения питания 12 или 24 В. Допускается питание замка от нестабилизированного источника питания, если выходное напряжение находится в пределах +20%/-10% от номинального значения.
- 1.5 Замок выпускается в климатическом исполнении О.1 по ГОСТ 15150-69, допускается эксплуатация замка при температуре от минус 50 до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности до 98% (при $+25^{\circ}$ С).
- 1.6 По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды замок соответствует классу **IP65** по ГОСТ 14254-96.
- 1.7 Не допускается эксплуатация замка в агрессивных средах, а также в условиях образования на рабочих поверхностях корпусной и якорной частей замка инея и льда.
- 1.8 Пример записи при заказе:

Электромагнитный замок AL-180FB-12B-02.

Технические характеристики

- Масса основного комплекта поставки не более 1,5 кг.
- 2.2 Габаритные размеры корпусной части (длинахширина хвысота): (Д×Ш×В) 155×33×20 мм.
- Габаритные размеры якорной части (Д×Ш×В): 124×32,5×14,5 мм.
- Длина кабеля для подключения ЗАМКА не менее 0,5 м
- Номинальное напряжение питания ЗАМКА от источника постоянного тока 12В или 24В.
- Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.
- Усилие удержания якоря при попытке взлома двери при номинальном напряжении питания не менее 1800 Н (класс устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-2006).
- Ток потребления при нормальной температуре и номинальном напряжении питания - не более 0,28 А при напряжении питания 12 В и не более 0,14 А при напряжении питания 24В.

Комплектность

Замок АL-180FB поставляется в двух вариантах, в зависимости от типа крепления якорной части.

В комплект поставки АL-180FB-01 (рис.1) входят:

- корпусная часть (1) -1 IIIT.
- якорная часть (2) -1 шт
- планка переходная
- -1 шт. узкая (3) - шайба 5 (5) - 2 IIIT.
- болт M5x10 (6) - 2 шт.
- винт М5х8 (потай.) (7) -2 шт.
- планка переходная
- широкая (8) -1 шт.

- детали крепления якоря:

- штифт (9)
- **-** 1 шт. - винт М6х35 (10)
- втулка проходная (11) 1 шт.
- -пружина коническая (12)- 1шт.
- втулка (13) - 1шт.

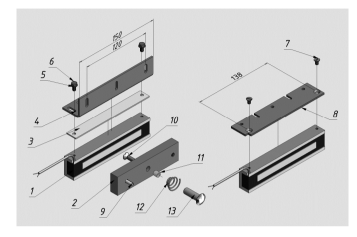


Рис.1

В комплекте поставки AL-180FB-02 детали крепления якоря заменены комплектом 180Р для установки якоря без сверления сквозного отверстия в двери (рис.2):

- пластина крепления якоря (1) 1 шт.,
- винт M6x12 (потай.) (2) -1 шт..
- пружина (3) - 1 шт.,
- -саморезы 4x25 (п/к.) (4) - 2 IIIT...
- -саморезы 4,2х25 (потай.) (5) 4 шт.

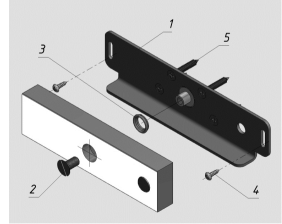


Рис.2

По отдельным заказам также поставляются:

- L-уголок AL-150- для крепления корпуса замка (поз. 4 рис. 1);
- **монтажный комплект МК AL-150** L-уголок AL-150 с декоративным кожухом;
- комплект 180Р- для установки якоря без сверления сквозного отверстия в двери.

4. Принцип действия

Замок состоит из корпусной и якорной частей. Запирание двери происходит при механическом контакте рабочих поверхностей корпусной и якорной частей замка. При снятии напряжения питания дверь разблокирована.

5. Указания по монтажу и эксплуатации.

- 5.1 Габаритно-установочные размеры частей замка приведены на рис.4, 5 и 6.
- 5.2 Корпусная часть замка размещается в верхней части дверной коробки (рисунок 3). Крепление корпусной части замка к дверной коробке производится с помощью переходной планки (рис.1 поз.8) или монтажного уголка (рис.1 поз.4).

Внимание! Крепление корпусной части замка к элементам монтажа выполняется через резьбовые отверстия в корпусе. Во избежание повреждения изоляции катушки внутри замка необходимо применять крепежные винты и болты из комплекта поставки.

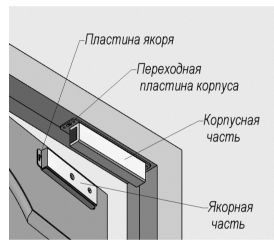


Рис.3

- 5.3 При установке корпуса на переходную планку (рис.1 поз.8) крепление корпусной части к планке выполняется винтами M5x8 (поз.7). Предварительное крепление планки с корпусом к дверной коробке выполняется саморезами через регулировочные пазы в планке.
- 5.4 При установке корпуса на монтажный уголок (рис.1 поз.4) крепление корпусной части к угольнику осуществляется через переходную планку (поз. 3) болтами М5х10 с шайбами (поз.5, 6).
- 5.5 Якорная часть замка устанавливается на двери напротив корпуса. Для варианта поставки **AL-180FB- 01** в двери подготавливаются монтажные отверстия для штифта и деталей крепления в соответствии с габаритным чертежом якоря (рисунок 6).
- 5.6 Якорь замка для варианта поставки **AL-180FB-02** устанавливается без штифта и без сверления монтажных отверстий в двери (рис.2). Якорь соединяется с пластиной (поз.1) винтом M6x12 (поз.2) через амортизирующую пружину (поз.3) и затем через регулировочные пазы в пластине крепится саморезами (поз.4) к двери.

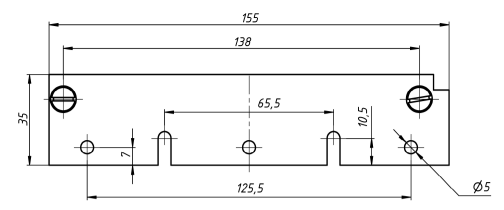


Рис.4 Переходная планка крепления корпуса

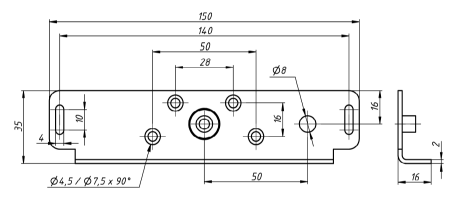


Рис.5 Пластина крепления якоря

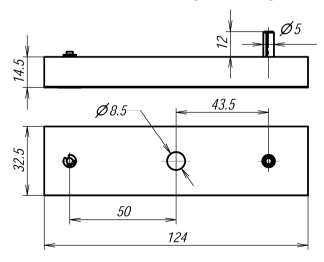


Рис.6 Якорь

- 5.7 После окончательной регулировки взаимного положения корпуса и якоря при закрытой двери саморезы (поз.4) затягиваются, якорь снимается с пластины и выполняется крепление пластины к двери саморезами (поз.5), после чего якорь снова устанавливается на пластину.
- 5.8 Для обеспечения эксплуатационных параметров замка якорь при закрывании двери должен плотно прилегать к рабочей поверхности корпусной части, что достигается смещением корпуса замка вдоль регулировочных пазов. Окончательное крепление к дверной коробке угольника или планки выполняется саморезами (в комплект поставки не входят).
- 5.9 В процессе длительной эксплуатации на рабочих поверхностях замка возможно появление темных пятен, что не влияет на усилие удержания и работоспособность замка.

6. Схема подключения.

Схема подключения замка показана на рисунке 7. При подаче питания на замок, якорная часть притягивается к корпусу. Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы необходимо установить защитный диод типа 1N4006 (или аналогичный ему).



Рис.7

7. Условия хранения.

Электромагнитный замок **AL-180FB** подлежит хранению в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от минус 10 до +40°C при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

8. Гарантии изготовителя.

- 8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность замка при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации замка **12 месяцев**. Срок гарантии устанавливается со дня продажи или установки на объекте, но не более чем **24 месяца** со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя.
- 8.3 Срок службы замка 5 лет.
- 8.4 При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.
- 8.5 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:
- при нарушении правил эксплуатации замка;
- при наличии механических повреждений замка.
- 8.6 Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпуса и якоря изделия, а также настоящего гарантийного талона с проставленными датами изготовления и продажи (установки) и штампом торгующей (монтажной) организации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$			
Дата приемки ОТК	Заводской номер	Штамп	ОТК
Отметка о продаже или установке		EHE ©	
Электромагнитный замо	к серии ALer AL-180FB	01 12B	02 24B
Организация-продаве	ц или установщик	Дата	Подпись

Производитель: ООО «ЭКСКОН»

111024, Москва, 1-ая ул. Энтузиастов д.3 стр.1

Телефон/Факс: +7 (495) 737-06-62

www.alerlock.ru, www.алер.рф, www.excontrol.ru

e-mail: info@alerlock.ru

