

ООО «ЭКСКОН»

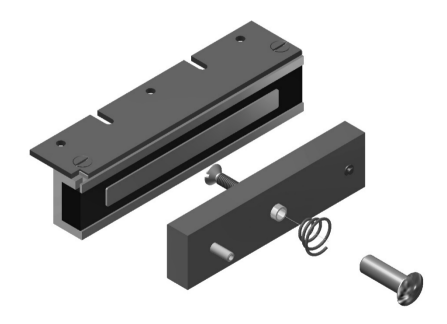
AL-180FB электромагнитный замок

Влагозащищенное исполнение

Руководство по эксплуатации 180FB.000 РЭ ТУ 27.33.13.163-008-11638332-2017

Декларация о соответствии ТР TC 020/2011 EAЭC № RU Д-RU.A301.B.06070

Сертификат соответствия № РОСС RU.HB61.H03171



г. Москва 2020 г.

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 плюс 50°С и относительной влажности до 98% (при +25°С).
- 1.6 По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды замок соответствует классу IP65 по ГОСТ 14254-2015.
- 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 Управление замком осуществляется по двум постоянно присоединенным изолированным проводам.
 - 1.9 Цветовое исполнение замка серый (RAL 9006).
 - 1.10 Пример записи при заказе:

AL-180FB-12B-02 - Электромагнитный замок AL-180FB, напряжение питания -12B, с комплектом крепления якоря 180P.

2 Технические характеристики

- 2.1 Масса основного комплекта поставки не более 1,5 кг.
- $2.2~\Gamma$ абаритные размеры корпусной части (длина \times ширина \times высота): (Д \times Ш \times В) $155<math>\times$ 33 \times 20 мм.
 - 2.3 Габаритные размеры якорной части (Д \times Ш \times В): 124,0 \times 32,5 \times 14,5 мм.
 - 2.4 Длина кабеля для подключения замка не менее 0,5 м
- 2.5 Номинальное напряжение питания замка от источника постоянного тока 12B или 24B.
- 2.6 Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.
- 2.7 Усилие удержания якоря при попытке взлома двери при номинальном напряжении питания 1800H±10% (класс устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-2006).
- 2.8 Ток потребления при нормальной температуре и номинальном напряжении питания не более 0,28 A при напряжении питания 12 B и не более 0,14 A при напряжении питания 24B.

3 Комплектность

- 3.1 Замок AL-180FB выпускается в двух вариантах, в зависимости от типа крепления якорной части.
 - 3.2 В комплект поставки замка AL-180FB-01 (рисунок 1)

ВХОДЯТ:

- корпусная часть (1) 1 шт.
- якорная часть (2)- 1 шт.
- планка переходная узкая (3) - 1 шт.
- планка переходная
- широкая (4) 1 шт.
- винт M5х8 (потай.) (5) -2 шт.
- шайба 5 (6)- 2 шт.
- болт M5x10 (7) - 2 шт.
- детали крепления якоря:
- штифт (8) 1 шт. - винт М6х35 (9) - 1 шт.
- винт M6x35 (9) 1 шт. - втулка проходная (10) - 1 шт.
- втулка проходная (10) 1 шт.
 пружина коническая (11) 1 шт.
- коробка упаковочная 1 шт.
- диод выпрямительный 1N5406 1 шт.
- пакет ZIP-LOCK 1 шт.
- руководство по эксплуатации.

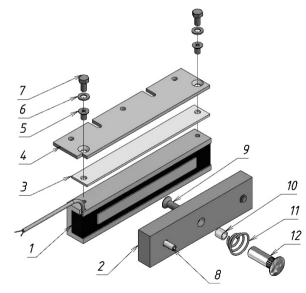


Рисунок 1 – Комплект поставки замка AL-180FB-01

3.3 В комплекте поставки замка

AL-180FB-02 детали крепления якоря заменены комплектом 180Р для установки якоря без сверления сквозного отверстия в двери (рисунок 2):

- пластина крепления якоря (1) 1 шт.
- винт M6x12 (потай.) (2) 1 шт.
- пружина (3)- 1 шт.
- -саморезы 4x25 (п/к.) (4) 2 шт.
- -саморезы 4,2х25 (потай.) (5) 4 шт.
- 3.4 По отдельным заказам также поставляются (рисунок 3):
- L-уголок AL-150- для крепления корпуса замка (1);
- комплект 180Р- для установки якоря без сверления сквозного отверстия в двери (2):

Рисунок 2 – Якорь с комплектом крепления 180P

- МК AL-150PR монтажный комплект для крепления корпуса замка (L-уголок AL-150 с декоративным кожухом (3);
- Комплект смещения якоря 180 для регулируемой установки якоря на расстоянии от 8 до 34 мм от полотна двери (4).



Рисунок 3 – Элементы монтажа замка AL-180FB, поставляемые по отдельным заказам

4 Принцип действия

Замок состоит из корпусной и якорной частей. Срабатывание замка происходит при подаче питания на замок и совмещении рабочих поверхностей корпуса и якоря. Для обеспечения эксплуатационных характеристик рабочие поверхности корпуса и якоря должны быть совмещены и плотно прилегать друг к другу. При снятии напряжения питания происходит разблокирование замка.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

- 5.1 Корпусная часть замка размещается в верхней части дверной коробки (рисунок 4). Крепление корпусной части замка к дверной коробке производится с помощью переходной планки (рисунок 1 поз.4) или монтажного уголка (рисунок 3 поз.1).
 - 5.2 Габаритно-установочные размеры частей замка приведены на рисунках 5, 6 и 7.



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.

- 5.3 При установке корпуса на переходную планку (рисунок 1 поз.4) крепление корпусной части к планке выполняется винтами М5х8 (поз.5). Предварительное крепление планки с корпусом к дверной коробке выполняется саморезами через регулировочные пазы в планке.
- 5.4 При установке корпуса на монтажный уголок (рисунок 3 поз.1) крепление корпусной части к угольнику осуществляется через переходную планку (рисунок 1 поз. 3) болтами M5x10 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 7).

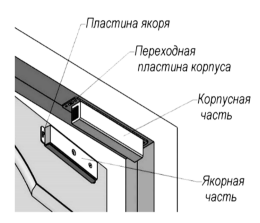


Рисунок 4 — Вариант крепления корпуса замка на переходной пластине

- $5.6\,$ Якорь замка для варианта поставки AL-180FB-02 устанавливается без штифта и без сверления монтажных отверстий в двери (рисунок 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.
- 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)

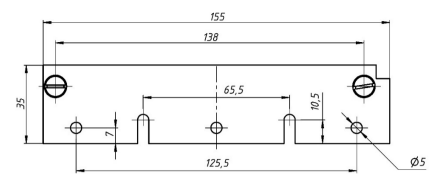


Рисунок 5 - Переходная планка крепления корпуса

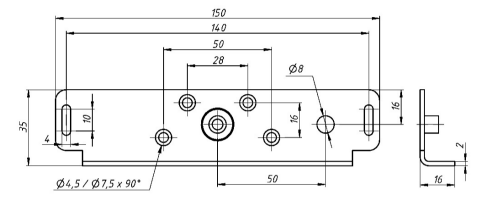


Рисунок 6 - Пластина крепления якоря

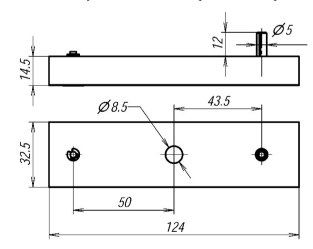


Рисунок 7 - Якорь

6 Схема подключения

Схема подключения замка показана на рисунке 8. При подаче питания на замок, якорная часть притягивается к корпусу. Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы необходимо установить защитный диод типа 1N5406 (или аналогичный ему).

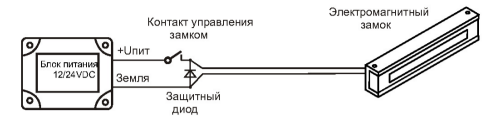


Рисунок 8 – Схема подключения замка

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Изделие упаковано в индивидуальную тару (категория защиты от климатических факторов КУ-1 по ГОСТ 23170-78) и допускает транспортировку в закрытых транспортных средствах в условиях группы С.
- 7.2 Изделие подлежит хранению в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 10 до плюс 40°С при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

8 Указания по эксплуатации

- 8.1 Изделие предназначено для эксплуатации в диапазоне рабочих температур от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C.
- 8.2 Изделие не предназначено для использования в местах с агрессивной средой.
- 8.3 Рекомендуется защищать замок от прямого попадания воды на рабочие поверхности.
- 8.4 В процессе эксплуатации на открытом воздухе возможно намерзание льда на всех поверхностях замка. Если замок не используется, необходимо консервировать рабочие поверхности любым разрешенным способом, например, смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.
- 8.5 Рабочие поверхности изделия имеют цинковое гальваническое покрытие. Для обеспечения сохранности покрытия необходимо исключить попадание на рабочие поверхности агрессивных жидкостей или длительное их смачивание водой. Потемнение покрытия в процессе эксплуатации или появление отдельных следов коррозии на рабочих поверхностях не влияют на работоспособность замка и не могут являться причиной для рекламаций.

9 Утилизация

Изделие изготовлено из экологически чистых материалов, не является источником излучения и токсичности. Специальные требования к утилизации по истечению срока службы не предъявляются.

10 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Срок службы замка — 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.

При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.

Ремонт замка выполняется на предприятии-изготовителе. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.

Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпуса и якоря изделия, а также настоящего руководства по эксплуатации с проставленной датой приемки и штампом ОТК.

Потребитель лишается прав на гарантийный ремонт в следующих случаях: при нарушении правил эксплуатации или хранения замка, при наличии механических повреждений замка.

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

поменения, не ухудших	Jigire ero reamin reem	пе лириктернетики	
COPORDIBANO COPTINA DE LA COPT	11 Свидетельство о приемке AL-180FB Электромагнитный замок		ERC
	-01	-02	
	12B 🗌	24B	
соответствует технич годным к эксплуатации. Дата приемки ОТК	неским условиям ТУ	ой номер 27.33.13.163-008-11638332-2 Штамп ОТ	-
12 Отметки о проведенных ремонтах			
Акт №		Акт №	
Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.		Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.	



Производитель: ООО «ЭКСКОН»

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

Телефон/Факс: +7 (495) 737-06-62 www.alerlock.ru, www.anep.pф, e-mail: info@alerlock.ru

