



**ООО «ЭКСКОН»
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ЗАМОК
серии «ALer»**

Влагозащищенное исполнение

AL-50FC

Руководство по эксплуатации
ТУ 7399-008-11638332-2013

Ex Con

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

1. Общие сведения

1.1 Специализированный удерживающий электромагнитный замок **AL-50FC** применяется в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации для удержания двери в открытом состоянии и беспрепятственного вывода людей в чрезвычайных ситуациях. С помощью замка AL-50FC также обеспечивается автоматическое дистанционное закрытие пожарных, дымозащитных и иных самозакрывающихся дверей с целью предотвращения распространения огня и дыма при возникновении пожарной ситуации.

1.2 Конструкция замка предполагает два варианта крепления корпуса замка – на стену и на пол.

1.3 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.

1.4 Замок выпускается в общеклиматическом исполнении УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69, допускается эксплуатация замка при температурах от минус 40 до 50°C и относительной влажности до 98% (при +25°C).

1.5 По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды замок соответствует классу IP65 по ГОСТ 14254-96.

1.6 Не допускается эксплуатация замка в агрессивных средах, а также в условиях образования на рабочих поверхностях корпусной и якорной частей замка инея и льда.

1.7 Пример записи при заказе:

Удерживающий электромагнитный замок AL-50FC-12B.

2. Технические характеристики

- 2.1 Масса основного комплекта поставки, не более – 0,75 кг.
- 2.2 Габаритные размеры корпусной части: Ø52×30 мм .
- 2.3 Габаритные размеры якорной части: 60x60x31.
- 2.4 Длина кабеля для подключения ЗАМКА – не менее 0,3 м.
- 2.5 Номинальное напряжение питания ЗАМКА от источника постоянного тока 12В или 24В.
- 2.6 Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.
- 2.7 Усилие удержания якоря при номинальном напряжении питания не менее 500 Н (класс устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-2006).
- 2.8 Ток потребления во всем диапазоне рабочих температур - не более 0,13 А при напряжении питания 12 В и не более 0,065 А при напряжении питания 24В.

В комплект поставки замка **AL-50FC** входит (рис.1):

- корпусная часть -1 шт.
- якорная часть -1 шт.
- основание -1 шт.
- винт M4x8 (потайн.) -2 шт.

3. Комплектность

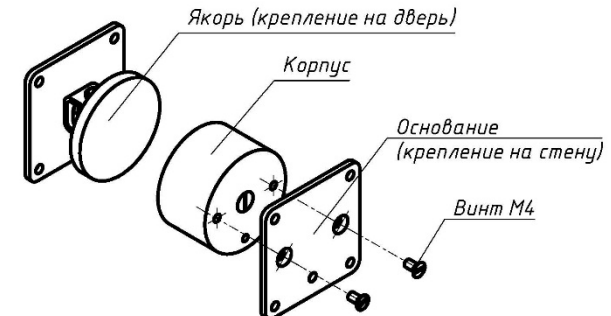


Рис.1

По отдельному заказу также поставляется комплект:

- **монтажный L-уголок** AL-50FC для крепления корпуса замка на пол (Рис.2):
- уголок в сборе - 1 шт.,
- шайба Г4 (2) - 2 шт.,
- винт M4x8 п/к - 2 шт.;

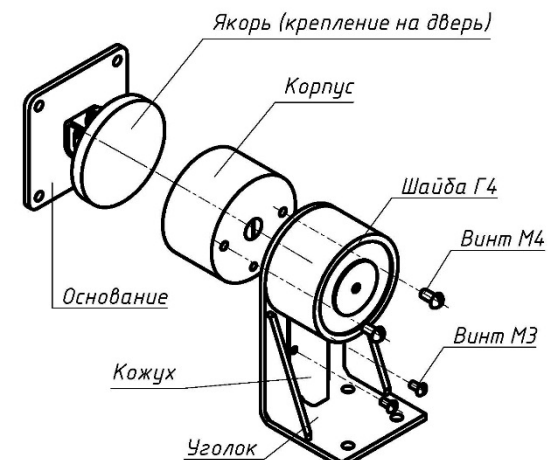


Рис.
Рис.2

4. Принцип действия

Замок состоит из корпусной и якорной частей. Якорная часть устанавливается на дверь, корпусная часть крепится к полу или к стене. Варианты установки замка приведены на рисунках 3 и 4.

При подаче напряжения питания на замок и механическом контакте рабочих поверхностей, якорная часть притягивается к корпусу, и таким образом дверь удерживается в открытом положении. Замок преодолевает усилие закрывания дверных доводчиков любого типа. При снятии напряжения питания дверь закрывается доводчиком.

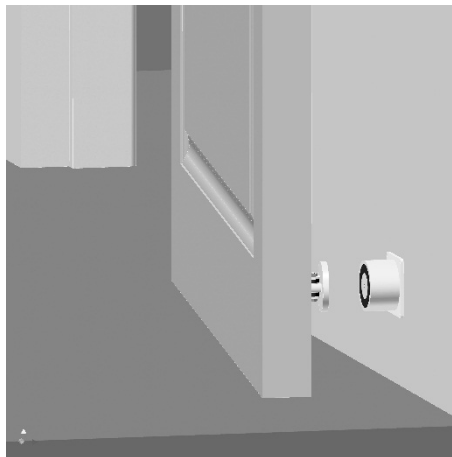


Рис.3

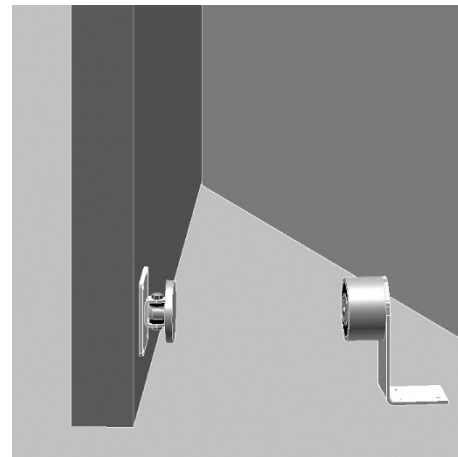


Рис.4

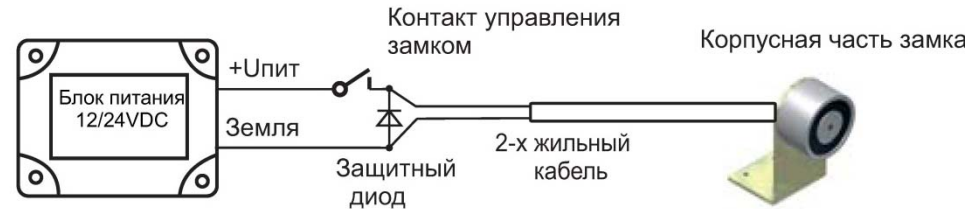


Рис.5

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.

№ _____
Дата приемки ОТК Заводской номер Штамп ОТК

EAC

Отметка о продаже или установке
Электромагнитный замок серии ALer AL-50FC - 12В 24В

Организация-продавец или установщик Дата Подпись

Схема подключения замка показана на рисунке 5. Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы необходимо установить защитный диод 1N5406 (или аналогичный ему).

7. Условия хранения.

Электромагнитный замок AL-50FC подлежит хранению в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от минус 10 до +40°C при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.