

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

1.1 Электромагнитный замок AL-40FU является компактным запирающим устройством. Применяется в качестве дополнительного дистанционно-управляемого запирающего устройства для легких дверей, фрамуг, окон, технологических люков, мебельных шкафов и т. д.

1.2 Установка замка в средней части двери позволяет избежать деформации двери при эксплуатации.

1.3 Замок выпускается в климатическом исполнении УХЛ3.1 Допускается эксплуатация замка при температуре от минус 20 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 % (при 25 °С).

1.4 Не допускается эксплуатация замка в агрессивных средах, а также в условиях образования на рабочих поверхностях корпуса и якоря инея и льда.

1.5 Управление замком осуществляется по двум постоянно присоединенным изолированным проводам.

1.6 Замок выпускается на напряжение питания 12 или 24 В постоянного тока.

1.7 Цветовое исполнение кожуха замка: белый (RAL 9016), серый (RAL 9006).

1.8 Пример записи при заказе:

AL-40FU-12 серый - Электромагнитный замок AL-40FU, напряжение питания 12В, цвет - серый.

2 Технические характеристики

2.1 Масса основного комплекта поставки – 0,6 кг.

2.2 Габаритные размеры корпуса с основанием и кожухом (Д × Ш × В) 134,5 × 42,0 × 16,5 мм.

2.3 Габаритные размеры якоря: 110 × 20 × 7 мм.

2.4 Длина проводов для подключения – не менее 0,37 м.

2.5 Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.

2.6 Усилие удержания якоря при попытке взлома двери 400Н ±10 % (при номинальном значении напряжения питания).

2.7 Ток потребления не более 0,23 А при напряжении питания 12 В и 0,1 А при напряжении 24 В.

3 Комплектность

3.1 В основной комплект поставки замка входят (рисунок 1): основание, корпус, кожух, якорь, руководство по эксплуатации, коробка упаковочная, диод выпрямительный 1N5406, пакет ZIP-LOCK.

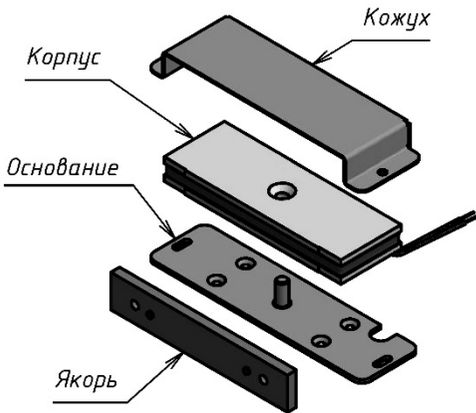


Рисунок 1 – Комплект поставки

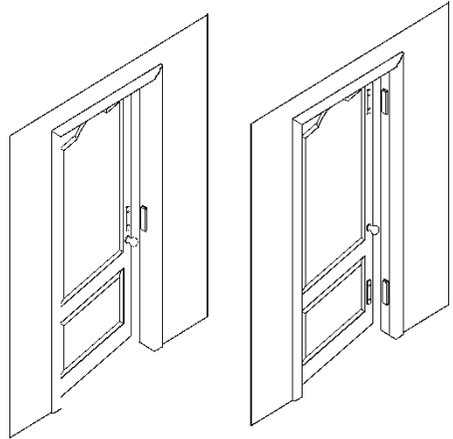


Рисунок 2 – Варианты установки замка

4 Принцип действия

4.1 Замок состоит из корпусной части и якоря. Корпусная часть (корпус, основание и кожух) крепится к дверной коробке, а якорь к полотну двери.

Варианты установки замка на двери представлены на рисунке 2.

4.2 Запирание двери происходит при механическом контакте рабочих поверхностей корпуса и якоря после подачи напряжения питания. Усилие отрыва якоря при этом составляет $400\text{H} \pm 10\%$ (при номинальном напряжении питания).

При снятии напряжения питания дверь отпирается.

5 Указания по монтажу

5.1 Основание крепится на дверной коробке через два овальных отверстия саморезами 3 мм с учетом габаритно-установочных размеров (рисунок 4) и расположения выводов управления. Далее, на ось основания устанавливается корпус.

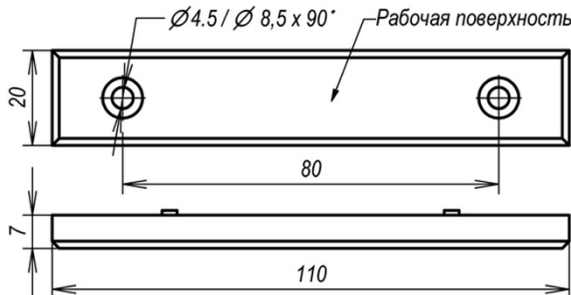


Рисунок 3 – Якорь

5.2 Якорь крепится на двери напротив корпуса двумя саморезами или винтами М4 (рисунок 3). На якорь со стороны двери установлены резиновые амортизаторы, обеспечивающие подвижность и упругое прижатие якоря. Крепежные саморезы не следует затягивать до конца, обеспечив люфт якоря в пределах 0,2...0,4 мм во всех плоскостях.

5.3 Далее, при закрытой двери перемещением основания с корпусом вдоль овальных отверстий достигается совпадение рабочих поверхностей корпуса и якоря. Для обеспечения эксплуатационных характеристик рабочие поверхности корпуса и якоря должны плотно прилегать при закрывании двери.

5.4 После этого корпус снимается, а основание окончательно крепится четырьмя саморезами 4 мм. Саморезы в овальных отверстиях снимаются, корпус вновь устанавливается на ось основания и закрывается кожухом, который закрепляется через свободные овальные отверстия.

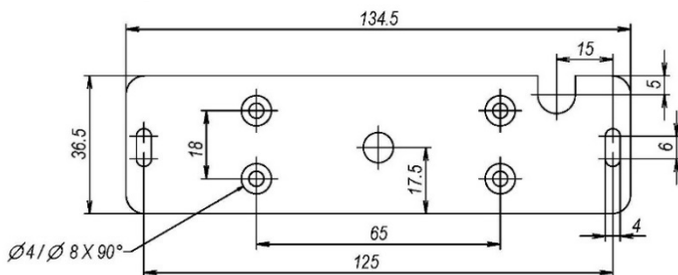


Рисунок 4 – Основание

6 Схема подключения

6.1 Схема подключения замка показана на рисунке 5. При подаче питания на замок якорь притягивается к корпусу.

6.2 Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы необходимо установить защитный диод типа 1N5406 (или аналогичный ему).

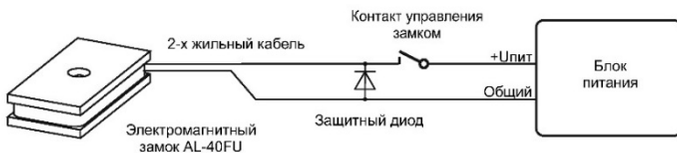


Рисунок 5 – Схема подключения замка

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 °С до плюс 40 °С при относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

8 Утилизация

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

9 Указания по эксплуатации

9.1 Замки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от минус 20 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 % (при 25 °С).

9.2 В процессе длительной эксплуатации на рабочих поверхностях замка возможно появление темных пятен, что не влияет на усилие удержания и работоспособность замка.



Внимание! Изделие не предназначено для использования в местах с агрессивной средой.

10 Гарантии изготовителя

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

10.2 Срок службы замка – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** с даты приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.

10.3 При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.

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

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

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

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

11 Свидетельство о приемке

AL-40FU

Электромагнитный замок



12В

24В

№ _____
серийный номер

соответствует техническим условиям ТУ 27.33.13.163-008-11638332-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки ОТК

Штамп ОТК

12 Отметки о проведенных ремонтах

Акт № _____ Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.	Акт № _____ Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.
--	--



Производитель: ООО «ЭКСКОН»
111024, Москва, 1-ая ул. Энтузиастов д.3
Телефон: +7 (495) 737-06-62
www.alerlock.ru, e-mail: info@alerlock.ru



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ