

Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на накладные электромагнитные замки ALM-200FB влагозащищенного исполнения с датчиком состояния двери (герконом).

1.2 Замки применяются в системах контроля доступа, системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации в качестве исполнительного устройства.

1.3 Замки предназначены для эксплуатации внутри помещений для дверей распашного типа.

1.4 Замок выпускается в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150, допускается эксплуатация замка при температуре от минус 40 до плюс 40°C и относительной влажности до 98% (при 25°C).

1.5 По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды замки соответствуют классу защиты IP54.

1.6 Замки выпускаются на напряжение питания 12В постоянного тока.

1.7 Замки изготавливаются с постоянно присоединенным 4-х жильным кабелем.

1.8 Цветовое исполнение замков - серый (RAL 9006).

1.9 Пример записи при заказе: ALM-200FB Электромагнитный замок

2 Технические характеристики

2.1 Усилие удержания якоря 2000Н (200 кгс) $\pm 10\%$. Класс устойчивости U1 по ГОСТ Р 52582-2006.

2.2 Ток потребления при нормальной температуре и номинальном напряжении питания не более 0,35 А.

2.3 Допустимое колебание напряжения электропитания $+20/-10\%$ от номинального значения.

2.4 Габаритные размеры корпуса (Д×Ш×В) 231,0 × 30,0 × 19,5 мм.

2.5 Габаритные размеры якоря (Д×Ш×В) 197,0 × 32,5 × 14,5 мм

2.6 Масса комплекта поставки – не более 1,9 кг.

2.7 Длина кабеля для подключения замка – не менее 1,0 м.

2.8 Максимальная коммутируемая мощность геркона, не более 1Вт.

Диапазон коммутируемых токов от 5мкА до 0,1 А.

Диапазон коммутируемых напряжений от 50 мВ до 24 В.

Контактное сопротивление не более 0,2 Ом.

Напряжение пробоя не менее 110 В.

2.9 Зона срабатывания датчика при смещении якоря вдоль рабочей поверхности корпуса

- 4 x 4 мм.

3 Комплектность

3.1 В основной комплект поставки замка ALM-200FB входят:

- корпус 200FB (1) - 1 шт.
- якорь 200P (2) - 1 шт.
- втулка наружная (3) - 1 шт.
- уголок монтажный (4) - 1 шт.
- втулка внутренняя (5) - 1 шт.
- планка монтажная (6) - 1 шт.
- комплект крепления якоря: штифт (7),
втулка (8), втулка проходная (9), винт М6х35
(10), кольцо резиновое (11), шайба (12),
втулка (13) - 2 шт.
- болт М5х40 (14) - 2 шт.
- втулка 150P (15) - 2 шт.
- диод 1N5406 - 1 шт.
- коробка упаковочная - 1 шт.
- руководство по эксплуатации.

3.2 По отдельным заказам поставляются:

- МК 200FB-MR монтажный комплект;
- МК 200-PS комплект смещения якоря;
- МК 200 монтажный комплект (при прокладке
кабеля без металлорукава);

- МК 150-400-FS комплект крепления якоря;
- МК 180-PD комплект крепления якоря на пластине;
- МК 200-IN монтажный комплект (при прокладке кабеля без металлорукава).

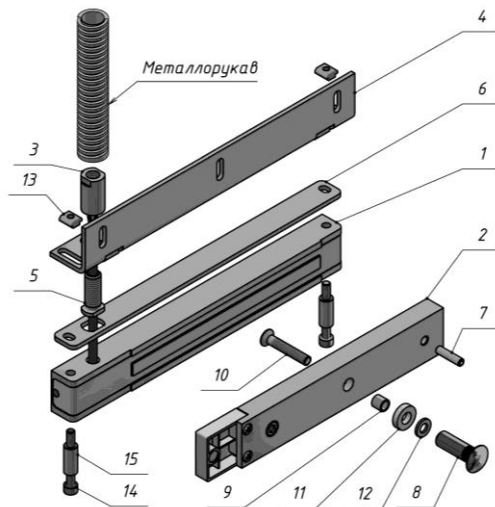


Рисунок 1 – Комплект поставки замка

4 Принцип действия

Замок состоит из корпуса, якоря и пластины крепления корпуса. 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

5.1 Замок состоит из корпуса и якоря. Срабатывание замка происходит при механическом контакте рабочих поверхностей корпуса и якоря после подачи напряжения питания. Для обеспечения эксплуатационных характеристик рабочие поверхности должны плотно прилегать друг к другу при закрывании двери.

5.2 Габаритно-установочные размеры корпуса и якоря замка показаны на рисунках 2 и 3.

5.3 Корпус замка (1) крепится в верхней части дверной коробки на монтажный уголок (4) через монтажную планку (6). Вывод кабеля выполняется с помощью резьбовых втулок (3 и 5) в соответствии с рисунком 4.

5.4 Предусмотрена защита кабеля замка металлорукавом типа МРПИ-15 (металлорукав в комплект поставки не входит). Крепление металлорукава к втулке (поз.3) рекомендуется выполнять при помощи хомута (хомут в комплект поставки не входит).

5.5 Якорь (2) крепится к дверному полотну напротив корпуса. Предварительно, для фиксации углового перемещения в якорь вставляется штифт (7). Возможна поставка якоря с уже установленным штифтом. Диаметр сверления отверстия в двери под втулку (поз.8) – 10мм, под штифт (поз.7) – 6 мм.

5.6 Винт крепления якоря (поз.10 рис.1) необходимо затянуть с усилием, достаточным для исключения его отворачивания в процессе эксплуатации. Рекомендуется ставить винт на стопорящий герметик типа «Анатерм» или на нитрокраску НЦ.

ВНИМАНИЕ! При монтаже замка правильное положение якоря относительно корпуса обеспечивается при совмещении кромок А (рисунок 5).

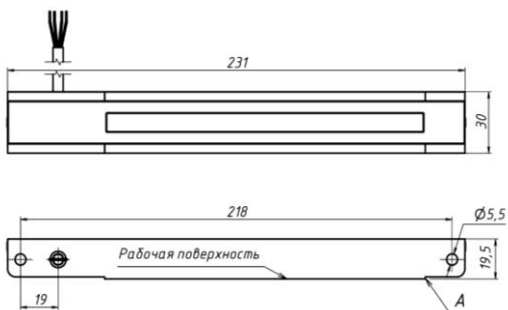


Рисунок 2 - Корпус

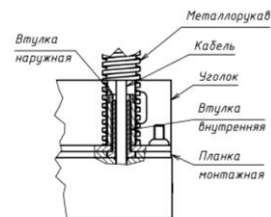


Рисунок 4 – Устройство кабельного ввода

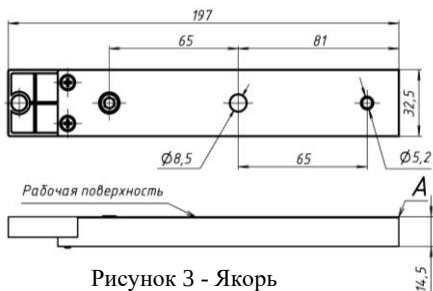


Рисунок 3 - Якорь

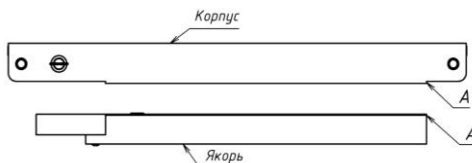


Рисунок 5 – Совмещение кромок корпуса и якоря

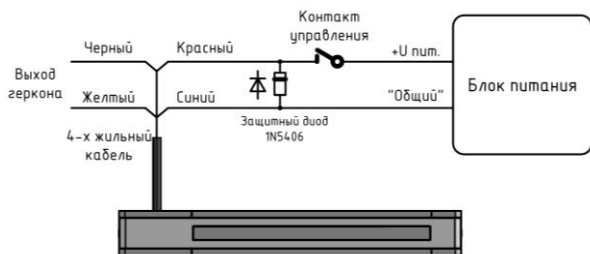


Рисунок 6 – Схема подключения замка

6 Схема подключения

На рисунке 6 показана схема подключения замка. При подаче питания замок блокируется. Встроенный датчик положения двери состоит из геркона, который расположен в корпусе замка, и магнита, который находится в якорь. Контакты геркона замыкаются, когда дверь закрыта, и размыкаются, когда дверь открыта. Датчик положения двери является пассивным элементом

и работает вне зависимости от состояния замка и напряжения питания.

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

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°C 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 40 до плюс 40°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.

8.6 В процессе эксплуатации замка необходимо проверять затяжку винтов крепления якоря и корпуса.

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

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

10.2 Срок службы замка – 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня 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 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

ALM-200FB

Электромагнитный замок

№ _____
серийный номер

соответствует техническим условиям ТУ 25.72.12.110-027-70906084-2022 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.
--	--

