

### ООО «ЭКСКОН»

## AL-250UZ

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК «ЗАШЕЛКА»

250UZ.000РЭ Руководство по эксплуатации ТУ 7399-017-11638332-2013

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ66.Н00051

Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 EAЭС № RU Д-RU.A301.B.06070

#### 1 Общие свеления

- 1.1 Электромагнитный замок AL-250UZ предназначен для использования в системах контроля доступа, системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации для блокировки распашных дверей помещений, шкафов, выдвижных ящиков, люков и т.д.
- 1.2 Устойчивость замка к усилию разблокировки составляет 250 кгс (2500H) и соответствует классу U2 (таблица 5) ГОСТ Р 52582-2006 «Замки для защитных конструкций».
- 1.3 Замок может монтироваться в любом положении (горизонтальном или вертикальном).
- 1.4 Замок выпускается в климатическом исполнении УХЛЗ.1. Допускается эксплуатация замка при температурах окружающей среды от минус 20°С до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при +25°С).
- 1.5 Цветовое исполнение замка: белый (RAL 9016), коричневый (RAL 8017), серый (RAL 9006).
- 1.6 Управление замком осуществляется по двум постоянно присоединенным изолированным проводам.
- 1.7 Пример записи при заказе: AL-250UZ Электромагнитный замок «ЗАЩЕЛКА».



Рисунок 1

#### 2 Технические характеристики

- 2.1 Масса основного комплекта поставки не более 0,35 кг.
- 2.2 Габаритные размеры корпусной части с кожухом (длина  $\times$  ширина  $\times$  глубина)
- $130 \times 42.5 \times 13$  MM.
- 2.3 Габаритные размеры зацепа:  $52 \times 20 \times 24$  мм.
- 2.4 Длина кабеля для подключения замка не менее 0,4 м.
- 2.5 Номинальное напряжение питания от источника постоянного тока 12В.
- 2.6 Допустимое колебание напряжения электропитания +20/-10% от номинального значения.
- 2.7 Усилие удержания двери при номинальном напряжении питания не менее 250 кгс (класс устойчивости U2 по ГОСТ Р 52582-2006).
- 2.8 Ток потребления не более 0,11 А.

#### 3 Комплектность

- 3.1 В основной комплект поставки (рисунок 2) входят:
- корпусная частьдекоративный кожух1 шт.1 шт.
- зацеп 1 шт.
- саморез-шуруп 4,2х25
- с прессшайбой (1) 2 шт.
- саморез-шуруп 4,2х25 п/к (2) 2 шт. - саморез-шуруп 4,2х25 потай. (3) - 2 шт.
- диод 1N5406 1 шт.
- руководство по эксплуатации,
- коробка упаковочная.
- 3.2 По отдельным заказам поставляются:
- **MK AL-250UZ** Монтажный комплект для установки замка на двери, открывающиеся вовнутрь (рисунок 3);
- L-уголок AL-250UZ монтажный уголок для дверей, открывающихся наружу (рисунок 4)
- MK AL-250UZ-Glass Монтажный комплект для стеклянных дверей (рисунок 5);

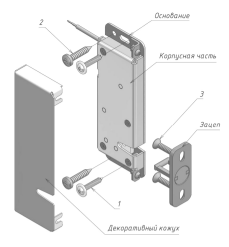


Рисунок 2 – Комплект поставки замка AL-250UZ



Рисунок 3 - Установка замка на дверь, открывающуюся вовнутрь

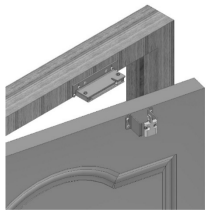


Рисунок 4- Установка замка на монтажный L-уголок

#### 4 Принцип действия

Замок состоит из корпусной части и зацепа (рисунок 2). Корпусная часть крепится к дверной коробке, зацеп – к двери.

При нажиме петли зацепа на поворотный кулачок замка происходит фиксация петли крючком кулачка. Фиксация происходит только при наличии питания и усилии нажима не менее 1,5 кгс. При снятии напряжения питания зацеп освобождается и дверь отпирается.

При попытке взлома и приложении к двери усилия более 250 кгс замок может разблокироваться, и при дальнейшей эксплуатации класс устойчивости U2 не гарантируется.

Габаритные чертежи корпуса и зацепа приведены на рисунке 5.

Петля зацепа имеет свободное угловое перемещение для компенсации возможной неточности монтажа или осадки двери.

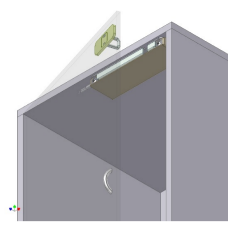


Рисунок 5 - Установка замка для стеклянной двери

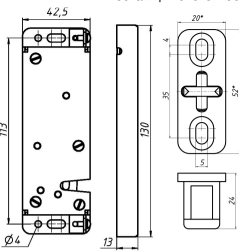


Рисунок 6- Корпусная часть и зацеп

#### 5 Указания по монтажу

Первоначально на дверной коробке крепится корпусная часть замка саморезами в овальные пазы основания.

Зацеп крепится на двери таким образом, чтобы петля зацепа попадала в вырез корпуса.

При закрытой двери и при подаче питания необходимо (ослабив предварительно крепежные саморезы) сдвинуть корпус замка по направлению к зацепу до момента срабатывания замка.

Закрепив замок, проверить его функционирование при многократном закрывании и открывании двери.

Окончательное крепление корпуса выполняется после завершения всех операций монтажа, и после проверки работы замка при открывании и закрывании двери. После монтажа корпус замка закрывается декоративным кожухом.

Рекомендуется применение доводчика двери. Для обеспечения надежного срабатывания механизма блокировки замка усилие доводчика при запирании двери должно быть не менее 1,5-2 кгс.

Рекомендуется в процессе эксплуатации замка периодически проверять точность установки зацепа относительно выреза корпуса и надежность блокировки замка.

#### 6 Схема подключения

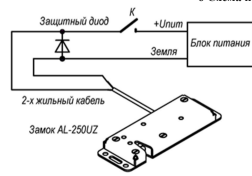


Рисунок 7 - Схема подключения замка AL250UZ

Схема подключения замка показана на рисунке 7.

При подаче питания на замок и закрытой двери электромагнит замка приводит в действие механизм защелкивания и блокирует замок.

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

#### 7 Условия эксплуатации и хранения

Замки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от минус 20 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при +25°C).

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

Изделие подлежит хранению в условиях хранения 1 (Л) по  $\Gamma$ ОСТ 15150 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 5 до  $40^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

#### 8 Гарантии изготовителя

- 8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 8.2 Срок службы замка 5 лет. Наработка на отказ не менее **300000** срабатываний. Гарантийный срок эксплуатации **24 месяца** со дня приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.
  - 8.3 При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.
- 8.4 Ремонт замка выполняется на предприятии-изготовителе. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.
- 8.5 Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпуса и якоря изделия, а также настоящего руководства по эксплуатации с проставленной датой приемки и штампом ОТК.
- 8.6 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.

#### 9 Свидетельство о приемке



#### AL-250UZ Электромагнитный замок «ЗАЩЕЛКА»



No		
3a	волской	номег

соответствует техническим условиям ТУ 7399-017-11638332-2013 и признан годным к эксплуатации

Дата	приемки	ОТК

Штамп ОТК

0	Отметки	o	проведенных	ремонтах

то отметки о проведенных ремонтих				
Акт №	Акт №			
Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.	Гарантийный срок после ремонта - 6 мес.			

9001 QUALITY 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

