

# AL-250UZ электромеханический замок

# Руководство по эксплуатации

#### 1 Общие свеления

- 1.1 Электромеханический замок AL-250UZ предназначен для использования в системах контроля доступа, системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации в качестве дополнительного дистанционно-управляемого запирающего устройства 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 по ГОСТ Р 58822-2020.
- 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  $20\,^{\circ}$ С до плюс  $40\,^{\circ}$ С и относительной влажности до  $80\,\%$  (при  $25\,^{\circ}$ 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 серый электромеханический замок «ЗАЩЕЛКА».



Рисунок 1

### 2 Технические характеристики

- 2.1 Масса основного комплекта поставки не более 0,35 кг.
- 2.2 Габаритные размеры корпуса с кожухом (Д  $\times$  Ш  $\times$  В)  $130 \times 42,5 \times 13$  мм.
- 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 12 В.
- 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 58822-2020).
- 2.8 Ток потребления не более 0,11 А.

#### 3 Комплектность

# 3.1 В основной комплект поставки (рисунок 2) входят:

- корпус		- 1 шт.
- декоративный	кожух	- 1 шт.
- зацеп		- 1 шт.
	4.0.05	•

- 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:
- **L-уголок AL-250UZ** монтажный уголок для дверей, открывающихся наружу (рисунок 3)
- МК AL-250UZ Монтажный комплект для установки замка на двери, открывающиеся внутрь (рисунок 4);
- MK AL-250UZ-Glass Монтажный комплект для стеклянных дверей (рисунок 5);

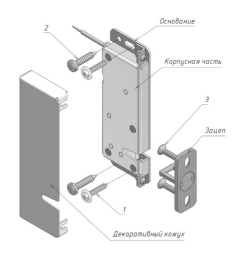


Рисунок 2 – Комплект поставки замка AL-250UZ



Рисунок 3- Установка замка на монтажный L-уголок

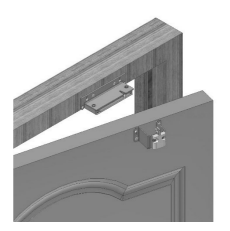


Рисунок 4 - Установка замка на дверь, открывающуюся внутрь

#### 4 Принцип действия

- 4.1 Замок состоит из корпуса с кожухом и зацепа (рисунок 2). Корпус крепится к дверной коробке, зацеп к двери.
- 4.2 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.
- 4.3 При попытке взлома и приложении к двери усилия более 250 кгс замок может разблокироваться, и при дальнейшей эксплуатации класс устойчивости U2 не гарантируется.
  - 4.4 Габаритные чертежи корпуса и зацепа приведены на рисунке 6.
- 4.5 Петля зацепа имеет свободное угловое перемещение для компенсации возможной неточности монтажа или осадки двери.

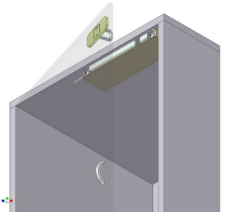


Рисунок 5 - Установка замка для стеклянной двери

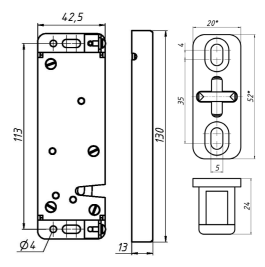


Рисунок 6- Корпусная часть и зацеп

#### 5 Указания по монтажу

- 5.1 Первоначально на дверной коробке крепится корпусная часть замка саморезами в овальные пазы основания.
  - 5.2 Зацеп крепится на двери таким образом, чтобы петля зацепа попадала в вырез корпуса.
- 5.3 При закрытой двери и при подаче питания необходимо (ослабив предварительно крепежные саморезы) сдвинуть корпус замка по направлению к зацепу до момента срабатывания замка.
- 5.4 Закрепив замок, проверить его функционирование при многократном закрывании и открывании двери.
- 5.5 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.
- 5.6 Рекомендуется применение доводчика двери. Для обеспечения надежного срабатывания механизма блокировки замка усилие доводчика при запирании двери должно быть не менее 1,5-2 кгс.
- 5.7 Рекомендуется в процессе эксплуатации замка периодически проверять точность установки зацепа относительно выреза корпуса и надежность блокировки замка.

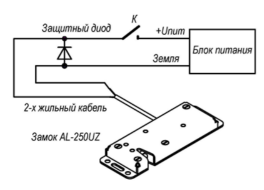


Рисунок 7 - Схема подключения замка AL-250UZ

#### 6 Схема подключения

- 6.1 Схема подключения замка показана на рисунке 7.
- 6.2 При подаче питания на замок и закрытой двери электромагнит замка приводит в действие механизм защелкивания и блокирует замок.
- 6.3 Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы рекомендуется установить защитный диод типа 1N5406 (или аналогичный ему).

#### 7 Условия эксплуатации и хранения

- 7.1 Замки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре от минус 20 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % (при плюс 25 °C).
- 7.2 Изделие подлежит хранению в условиях хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 5 °C до плюс 40 °C при  $\wedge$  относительной влажности воздуха до 80 % в упаковке поставщика.

<u>!</u>

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

#### 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** с даты приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.
- 8.3 При обнаружении дефекта производственного характера в пределах срока гарантийного обслуживания изделие подлежит ремонту на предприятии-изготовителе
- 8.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит бесплатный ремонт замка.
- 8.5 Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпусной части и зацепа, 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 Электромеханический замок «ЗАЩЕЛКА»

No॒	
серийный номе	p

соответствует техническим условиям ТУ 27.33.13.163-017-11638332-2017 и признан годным к эксплуатации

Дата приемки ОТК

Штамп ОТК

 10 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 Телефон: +7 (495) 737-06-62

www.alerlock.ru, e-mail: info@alerlock.ru

