



ООО «ЭКСКОН»
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ЗАМОК
«ЗАЩЕЛКА»
AL-250UZ

Руководство по эксплуатации
ТУ 7399-017-11638332-2013

www.alerlock.ru
info@alerlock.ru

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.C305.B00864
ФКУ НИЦ «Охрана» МВД РФ

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

1. Общие сведения

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 Замок может монтироваться в любом положении (горизонтальном или вертикальном).

1.3 Замок выпускается в климатическом исполнении УХЛ3.1. Допускается эксплуатация замка при температурах окружающей среды от минус 20°C до +40°C и относительной влажности до 80% (при +25°C).

1.4 Пример записи при заказе: Электромагнитный замок «ЗАЩЕЛКА» AL-250UZ.

2. Технические характеристики

2.1 Масса основного комплекта поставки не более – 0,35 кг.

2.2 Габаритные размеры корпусной части с кожухом (длина × ширина × глубина)

130 × 42,5 × 13 мм.

2.3 Габаритные размеры зацепа:

– 52 × 20 × 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.



Рис.1

Ex Con

3. Комплектность

В основной комплект поставки

входит:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| - корпусная часть | 1 шт. |
| - декоративный кожух | 1 шт. |
| - зацеп | 1 шт. |
| - саморез-шурп 4,2x25 с прессшайбой | 2 шт. |
| - саморез-шурп 4,2x25 п/к | 2 шт. |
| - саморез-шурп 4,2x25 потай. | 2 шт. |
| - руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| - коробка упаковочная | 1 шт. |

По отдельным заказам поставляются:

- монтажный комплект **МК AL-250UZ** для установки замка на двери, открывающиеся вовнутрь (Рис.4);
- монтажный комплект **МК AL-250UZ-Glass** для стеклянных дверей (Рис.6);
- **монтажный L-уголок AL-250UZ** для дверей, открывающихся наружу (Рис.3).

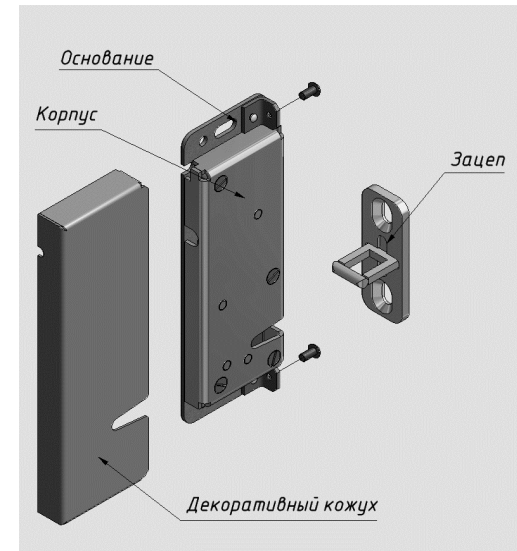


Рис.2

4 Принцип действия

Замок состоит из корпусной части и зацепа (Рис.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.

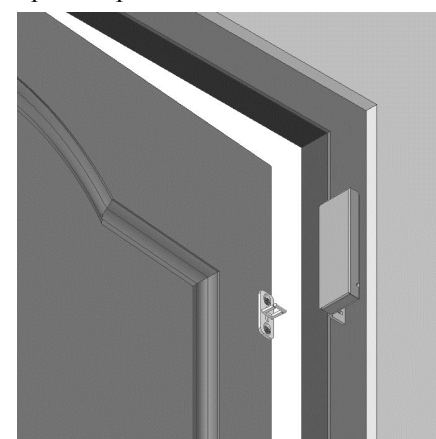


Рис.3 Установка замка на монтажный L-уголок

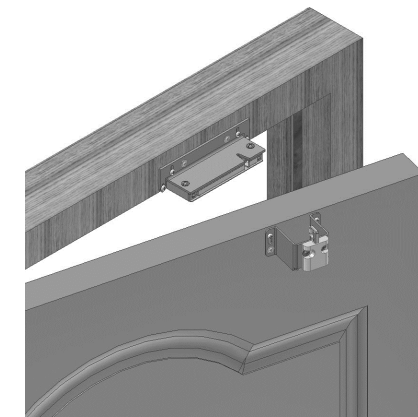


Рис.4 Установка замка на дверь, открывающуюся вовнутрь.

Петля зацепа имеет свободное угловое перемещение для компенсации возможной неточности монтажа или осадки двери. Габаритные чертежи корпуса и зацепа приведены на рисунках 5 и 7.

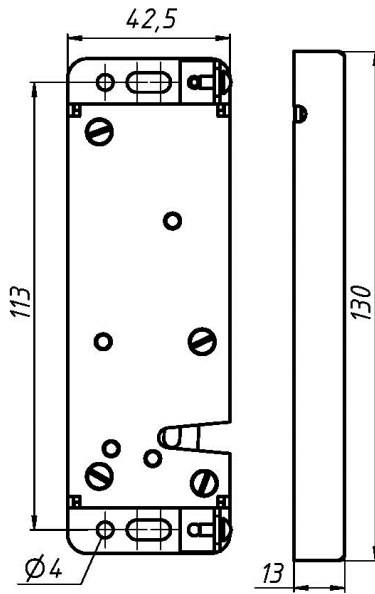


Рис.5 Корпус замка

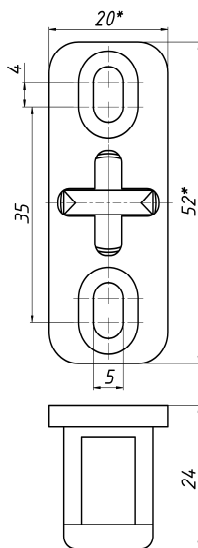


Рис.7 Зацеп

Рис.6 Установка замка для стеклянной двери.

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.

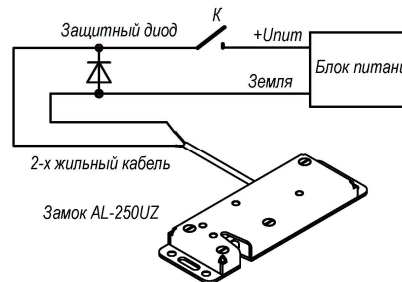


Рис8.

6. Схема подключения.

Схема подключения ЗАМКА показана на рисунке 8. 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 1N4006 (или аналогичный ему).

7. Условия хранения.

Электромагнитный замок AL-250UZ подлежит хранению в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40°C при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика. Срок хранения – не более 24 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя.

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, или не менее 300 000 срабатываний**. Срок гарантии устанавливается с даты продажи или с даты установки на объекте, но не более чем **24 месяца** с даты приемки ОТК предприятия-изготовителя.

8.3 При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.

8.4 Потребитель лишается прав на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации ЗАМКА;
- при вскрытии ЗАМКА;
- при наличии механических повреждений ЗАМКА.

8.5 Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении корпуса изделия и зацепа, а также настоящего гарантийного талона с простоянными 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 _____
 Отметка о продаже или установке _____
 Электромагнитный замок «ЗАЩЕЛКА» серии ALer
AL-250UZ

Организация-продавец или установщик _____

Дата _____

Подпись _____

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



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

EAC

РСТ