

AL-250S
СДВИГОВЫЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК

Руководство по эксплуатации
250S.000PЭ

ТУ 27.33.13.163-018-11638332-2017

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

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ66.Н00051



г. Москва, 2017год

1 Общие сведения

1.1 ЗАМОК предназначен для применения в качестве запорного устройства в составе комплексных и индивидуальных систем контроля доступа различного функционального назначения.

1.2 Конструкция ЗАМКА ориентирована на врезной (скрытый) вариант монтажа для распашных дверей, открывающихся в любую сторону. Минимальная толщина дверного полотна - 25мм.

1.3 ЗАМОК снабжен встроенным устройством контроля блокировки двери на основе датчика Холла.

1.4 Предусмотрена возможность эксцентриковой регулировки взаимного положения удерживающих элементов ЗАМКА.

1.5 ЗАМКИ выпускаются двух модификаций: для установки в вертикальное и горизонтальное положение.

1.6 Напряжение питания: стабилизированный источник постоянного тока 12В.

1.7 ЗАМОК выпускается в климатическом исполнении У2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Допускается эксплуатация изделия при температуре от минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности до 95% при 25°С.

1.8 По степени защиты от попадания внешних твердых тел и воды изделие соответствует классу защиты IP54 по ГОСТ 14254-2015.

1.9 Пример записи при заказе: AL-250SV – Сдвиговый электромагнитный замок AL-250S для вертикальной установки.

2 Технические характеристики

2.1 Масса основного комплекта поставки – не более 0,8 кг.

2.2 Габаритные размеры корпусной части (Д× Ш × Г) 180×18,5 ×21мм.

2.3 Габаритные размеры якорной части (Д× Ш × Г) 170×18×18,5 мм.

2.4 Длина постоянно присоединенного кабеля – не менее 0,3 м.

2.5 Номинальное напряжение питания ЗАМКА от стабилизированного источника постоянного тока 12В.

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

2.7 Удерживающее усилие замка на сдвиг при попытке взлома двери – не менее 250кгс (класс устойчивости U2 по ГОСТ Р 52582-2006).

2.8 Ток потребления в нормальных климатических условиях, при номинальном значении напряжения питания, не более:

– в режиме «ПОДБРОС» - 0,9 А; в режиме «УДЕРЖАНИЕ» - 0,22 А.

2.9 Время работы режима «ПОДБРОС» – 4-5 секунд.

2.10 Допустимая величина зазора между рабочими поверхностями корпусной и якорной частей – 1,5 – 3,5 мм.

2.11 Параметры устройства контроля блокировки двери:

- максимальный коммутируемый ток выходного реле – 0,4 А;

- максимальное коммутируемое напряжение выходного реле – 60В;

- «сухие» контакты выходного реле датчика нормально разомкнуты - дверь разблокирована;

- «сухие» контакты выходного реле датчика замкнуты - дверь заблокирована.

Работоспособность устройства контроля блокировки двери гарантируется только в допустимом диапазоне напряжения питания.

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки:

- корпусная часть..... 1 шт.
- якорная часть..... 1 шт.
- регулировочные прокладки 12 шт.
- планка декоративная..... 2 шт.
- пластина переходная..... 4 шт.
- винт М4х10 потайн..... 6 шт.
- винт М5х10 потайн..... 8 шт.
- диод 1N5406 1 шт.
- руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- упаковочная коробка..... 1 шт.
- пакет ZIP-LOCK..... 4 шт.

3.2 По отдельным заказам поставляются:

- МК AL-250S монтажный комплект для накладного варианта установки,
- МК AL-250S-Glass монтажный комплект для крепления замка на стеклянные двери.

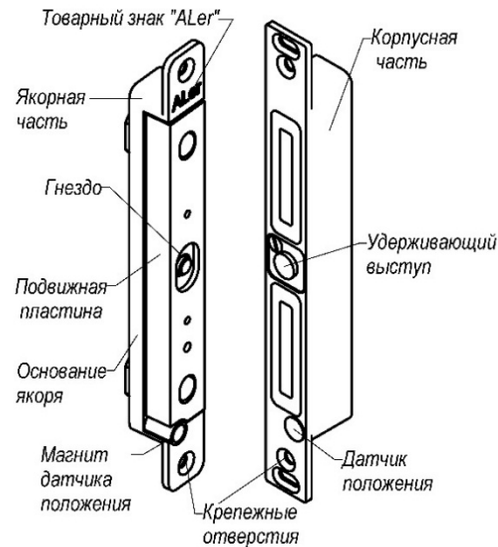


Рисунок 1

4 Принцип действия

4.1 ЗАМОК состоит из корпусной и якорной частей. Корпусная часть монтируется в дверной коробке, якорная часть - в двери. При закрытии двери подвижная пластина якорной части (рисунок 1) притягивается к рабочей поверхности корпусной части, при этом удерживающий выступ на корпусе входит в соответствующее гнездо пластины якоря и блокирует дверь. Величина удерживающего усилия замка определяется конструктивными размерами удерживающего выступа. При снятии напряжения питания ЗАМОК разблокируется, что приводит к отпиранию двери.

4.2 Датчик Холла, расположенный на фланце корпуса (датчик положения), и магнит датчика положения, расположенный в якорной части (рисунок 1), используются для управления внутренней электронной схемой замка и определяют режимы «ПОДБРОС» и «УДЕРЖАНИЕ». При закрывании двери по сигналу датчика положения выполняется включение обмоток замка большим током намагничивания. Тем самым реализуется режим активного притягивания («подброс» якоря). Режим «ПОДБРОС» длится 4 – 5 секунд, после чего происходит переключение в режим «УДЕРЖАНИЕ» в заблокированном положении с пониженным током потребления.

4.3 Датчик Холла, встроенный в корпус замка (датчик контроля блокировки), реагирует на магнитное поле, создаваемое катушкой намагничивания замка. В момент контакта пластины якоря с рабочей поверхностью корпуса замка, магнитное поле резко увеличивается, что приводит к срабатыванию датчика Холла и замыканию контактов выходного реле. Таким образом, контакты реле замыкаются, когда дверь заблокирована замком и размыкаются, когда замок разблокирован.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Корпусная часть замка AL-250S при скрытой установке монтируется в дверную коробку, якорная часть - в дверное полотно. Замок вертикального варианта исполнения AL-250SV монтируется в среднюю часть дверной коробки (рисунок 2).

Замок горизонтального варианта AL-250SH устанавливается в верхней части двери (рисунок 3). Габаритные размеры якорной и корпусной частей замка приведены на рисунках 4 и 5.

5.2 Для монтажа якорной части симметрично кромкам двери подготавливается гнездо шириной и глубиной не менее 20 мм. Подвижная пластина якоря не должна касаться стенок гнезда при любом положении якоря.



Рисунок 2



Рисунок 3

Якорная часть вертикального варианта должна быть сориентирована в гнезде по установочной метке в виде товарного знака «ALer» направлением вверх (рисунок 1), для горизонтального варианта знак «ALer» на якорной части должен находиться ближе к оси поворота двери (рисунок 3).

5.3 Для монтажа корпусной части в дверной коробке подготавливается аналогичное гнездо напротив гнезда в двери. Корпусная часть замка ориентируется относительно якорной части по датчику положения на фланце замка. Датчик положения на корпусе должен находиться напротив магнита на якорной части (рисунок 1). Рекомендуется гнездо делать на 2-5мм шире корпуса, чтобы компенсировать погрешности монтажа в поперечном направлении за счет перемещения корпусной части в пределах гнезда.

Предварительное крепление корпусной части рекомендуется выполнять через установочные овальные отверстия. Крепление частей замка выполняется саморезами (в комплект поставки не входят).

5.4 Для скрытия зазоров (щелей), образующихся в процессе установки корпусной части в дверную коробку в качестве декоративного элемента используется **планка 250SD**, выполненная из нержавеющей стали (рисунок 6).

5.5 В металлическую дверь замок монтируется с помощью четырех переходных пластин и винтов М5х10. Пример установки корпусной части замка для металлической двери приведен на рисунке 7.

5.6 Расположение корпусной и якорной частей замка друг относительно друга в продольном направлении (т.е. вдоль длинной стороны) должно обеспечивать точность совпадения удерживающего выступа на корпусной части и гнезда якорной части в пределах 2-4 мм. Точность расположения частей замка друг относительно друга в поперечном направлении должна быть 1-2мм.

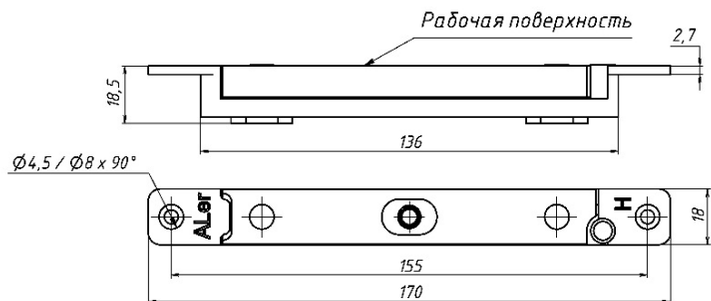


Рисунок 4 - Якорная часть

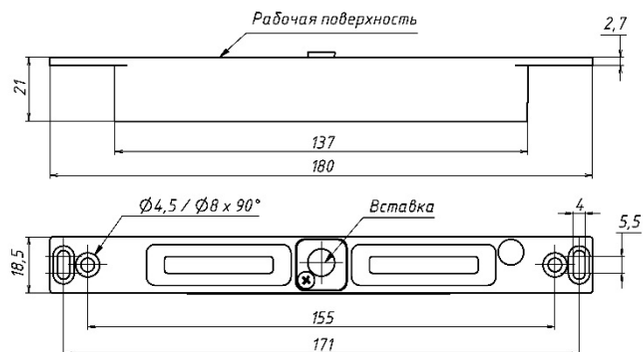


Рисунок 5 - Корпусная часть

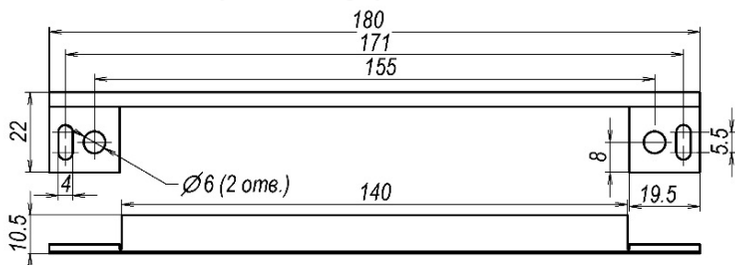


Рисунок 6 - Декоративная планка

5.7 В закрытом положении двери между рабочими кромками на удерживающем выступе и в гнезде должен сохраняться гарантированный ЗАЗОР. При этом подвижная пластина якоря не должна защемляться из-за влияния уплотнения двери, деформации дверного полотна, неточной навески петель и других факторов, создающих «отдачу» двери при закрывании (рисунок 8).

Для изменения и регулировки зазора необходимо на корпусной части замка отвернуть фиксирующий винт (рисунок 9), поднять и повернуть вставку, при этом зазор между удерживающим выступом, выполненным эксцентрично, и гнездом на якорной части будет меняться. Поворот вставки на 90 градусов изменяет зазор и взаимное положение выступа и гнезда якоря в поперечном направлении на 0,75 мм, поворот на 180 градусов – на 1,5мм. После установки зазора фиксирующий винт необходимо затянуть.

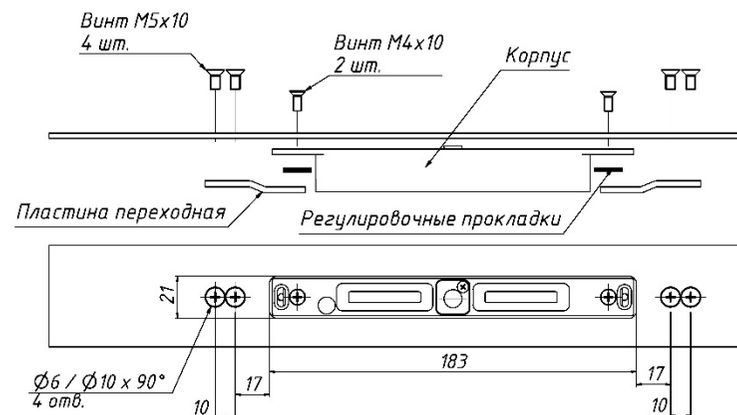


Рисунок 7 - Установка корпуса замка в металлическую дверную коробку

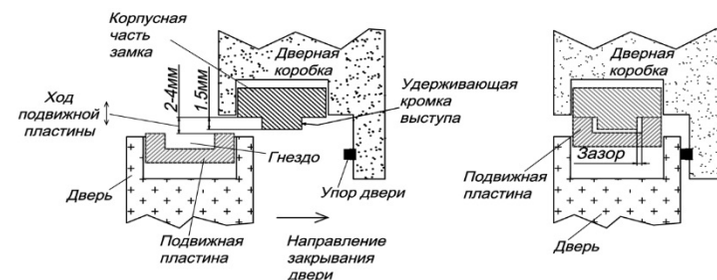


Рисунок 8

5.8 Допустимый эксплуатационный ЗАЗОР между рабочими поверхностями якорной и корпусной частей после окончательного монтажа ЗАМКА должен быть в пределах 1,5 – 3,5 мм. При минимальном ЗАЗОРЕ в процессе закрывания двери выступ может касаться поверхности пластины и скользить по ней. Необходимый ЗАЗОР обеспечивается за счет установки под опорные поверхности крепежных фланцев корпусной и якорной частей регулировочных прокладок из комплекта поставки.

5.9 После установки ЗАЗОРОВ необходимо проверить надежность срабатывания замка. Рекомендуется проверку надежности срабатывания проводить с использованием встроенного в замок устройства контроля блокировки. Замыкание контактов выходного реле схемы контроля свидетельствует о нормальной работе замка.

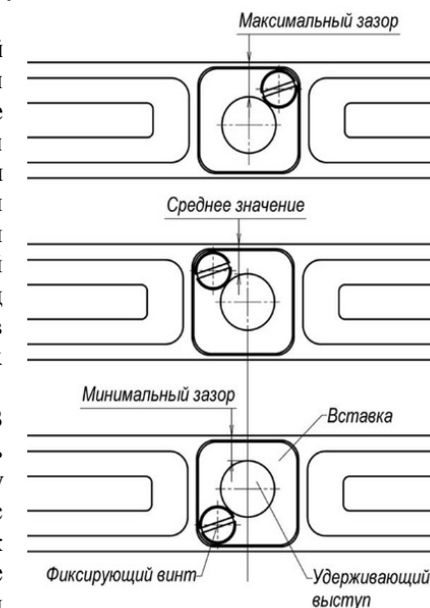


Рисунок 9

Проверку надежности срабатывания следует производить при закрытой двери. При включении замка подвижная пластина якорной части должна уверенно притягиваться к корпусной части и резко от нее отскакивать при выключении. При аварийном выключении питания замок должен автоматически разблокироваться.

5.10 Рекомендуется не реже одного раза в шесть месяцев проводить проверку надежности срабатывания замка и регулировку величины ЗАЗОРОВ.

5.11 При монтаже корпусной части в глухое гнездо деревянной дверной рамы возможен перегрев корпуса замка относительно окружающей температуры на 25°C, что не влияет на функционирование замка.

5.12 Схема подключения замка к контроллеру с релейным выходом показана на рисунке 10. При замкнутом ключе К1 закрытая дверь заблокирована, при размыкании ключа К1 – замок разблокирует дверь. Схема подключения замка к контроллеру с выходом ОК показана на рисунке 11.

Для уменьшения коммутационных помех и повышения помехоустойчивости системы рекомендуется установить защитный диод типа 1N5406 (входит в комплект поставки).

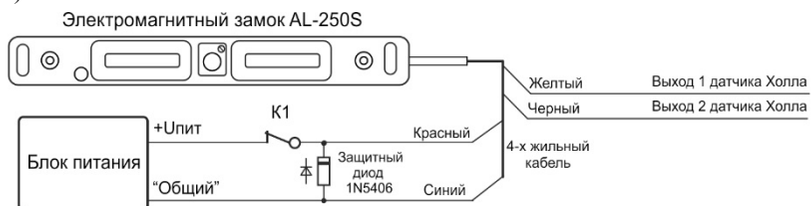


Рисунок 10

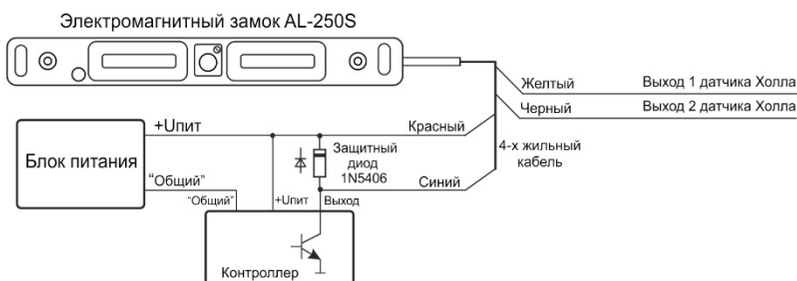


Рисунок 11

5.13 Для подключения замка к источнику питания рекомендуется применять многожильный медный кабель. Значения сечения провода в зависимости от длины кабеля приведены в таблице 1.

Таблица 1

Длина кабеля	Сечение провода, мм кв.
до 5 м	0,35
от 5 до 10 м	0,8
от 10 до 25 м	1,5

5.14 Работоспособность замка при максимально допустимой величине зазора между рабочими поверхностями корпусной и якорной части обеспечивается при соблюдении требований таблицы 1.

Внимание! Не рекомендуется подключать несколько изделий к одному источнику питания.

6 Условия хранения

Электромагнитный замок AL-250S подлежит хранению в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40°C при относительной влажности воздуха до 80% в упаковке поставщика.

7 Гарантии изготовителя

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

Срок службы замка – 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня приемки замка ОТК предприятия-изготовителя.

При обнаружении дефекта производственного характера замок подлежит замене.

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

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

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил эксплуатации или хранения изделия;
- при вскрытии изделия;
- при наличии механических повреждений изделия.

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



8 Свидетельство о приемке

AL-250S

Сдвиговой электромагнитный замок



- SH

- SV

№ _____

заводской номер

соответствует техническим условиям ТУ 27.33.13.163-018-11638332-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки ОТК

Штамп ОТК

9 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 стр.1
Телефон/Факс: +7 (495) 737-06-62
www.alerlock.ru, www.aler.pф,
e-mail: info@alerlock.ru



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ