OOO «POKCA ЭНТРАНС®»



Паспорт

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК СЕРИИ «ALer®» AL-500SV

Вертикальная модификация

ТУ 7399-018-38952051-10 Сертификат соответствия № РОСС RU.C305.B00746 НИЦ «ОХРАНА» МВД РФ

> г. Москва, 2010 год www.alerlock.ru info@alerlock.ru

1. Введение

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятиемизготовителем основные параметры и характеристики врезного электромагнитного замка серии «ALer» AL-500SV (в дальнейшем – ЗАМОК).

2. Общие сведения об изделии

- 2.1 ЗАМОК предназначен для применения в системах контроля доступа, системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации в качестве запорного устройства. Конструкция ЗАМКА ориентирована на «врезной», или «скрытый» вариант монтажа, при котором не уменьшается дверной проем. Предусмотрен накладной вариант монтажа при помощи специального монтажного комплекта (поставляется отдельно).
- 2.2 ЗАМОК снабжен устройством контроля срабатывания на основе датчика Холла, что позволяет интегрировать ЗАМОК в системы контроля доступа и охранно-пожарной сигнализации.
- 2.3 Модификация для установки в вертикальном положении.
- 2.4 Пример записи при заказе: врезной электромагнитный ЗАМОК для вертикальной установки AL-500SV.

3. Технические характеристики

- 3.1 Macca 3AMKA не более 1,5 кг.
- 3.2 Габаритные размеры корпусной части $3AMKA 203\times30\times20$ мм. Габаритные размеры якорной части $3AMKA 203\times30\times23$ мм.
- 3.3 Длина кабелей для подключения ЗАМКА не менее 0,25 м.
- 3.4 Номинальное напряжение питания ЗАМКА от источника постоянного тока 12 В.
- 3.5 Допустимое колебание напряжения электропитания +10% 5% от номинального значения.
- 3.6 Максимальное усилие удержания якорной части при попытке взлома не менее 5000 H.
- 3.7 Ток потребления силовой обмотки не более 0,4 А.
- 3.8 Ток потребления управляющей обмотки не более 0,04 А.
- 3.9 Допустимая величина зазора между рабочими поверхностями корпусной и якорной частей 1,5 3,0мм.
- 3.10 Температурный диапазон работы ЗАМКА от минус 10 до +35°C.

4. Комплектность

В основной комплект поставки входит:

-	корпусная часть ЗАМКА	1 шт.
-	якорная часть ЗАМКА	1 шт.
-	регулировочные прокладки	6 шт.
-	паспорт	1 шт.
-	упаковочная коробка	1 шт.

Монтажный комплект для накладного варианта установки и переходные планки для установки на металлическую дверь поставляются отдельно.

5. Принцип действия

ЗАМОК состоит из корпусной и якорной частей. При закрытии двери подвижная пластина якоря притягивается к корпусу, при этом удерживающие выступы на корпусе входят в соответствующие гнезда пластины (рис. 1).

Усилие удержания двери в закрытом положении при попытке взлома первоначально определяется усилием сдвига пластины якорной части относительно корпусной, а затем (после преодоления этого усилия) конструктивными размерами удерживающих выступов. При снятии управляющего напряжения корпусная часть ЗАМКА размагничивается и пластина якорной части возвращается в исходное положение, что приводит к отпиранию двери.

Контроль срабатывания ЗАМКА осуществляется с помощью датчика Холла, который измеряет величину магнитного потока между корпусной и якорной частью замка. Датчик Холла управляет встроенным герконовым реле, состояние контактов которого может использоваться в различных системах контроля доступа.

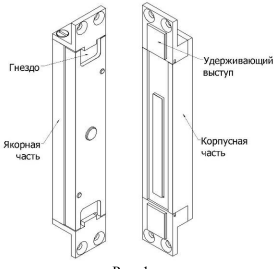
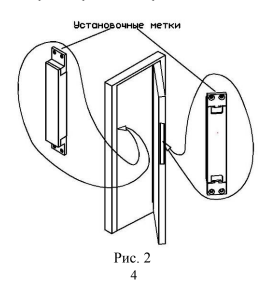


Рис. 1

6. Указания по монтажу и эксплуатации

6.1 ЗАМОК монтируется в средней части дверной коробки и дверного полотна (рис.2), при этом крепежные угольники корпусной и якорной частей, на которых нанесены установочные метки «ВЕРХ», должны быть сориентированы вверх.



6.2 Толщина двери для врезного варианта крепления ЗАМКА должна быть не менее 40мм, при этом гарантированные зазоры между пластиной якорной части внутренними поверхностями гнезда в двери должны быть не менее 1мм. Т. е. пластина должна свободно, не касаясь стенок гнезда, перемещаться в пределах своего рабочего хода. Рекомендуемая ширина гнезда в двери в зоне перемещения пластины якорной части должна быть не менее 32мм. Остальные габаритноустановочные размеры показаны на рис. 3 и 4. На рис. 4 показан вариант установки якорной части в металлическую дверь с помощью переходных планок (пластин).

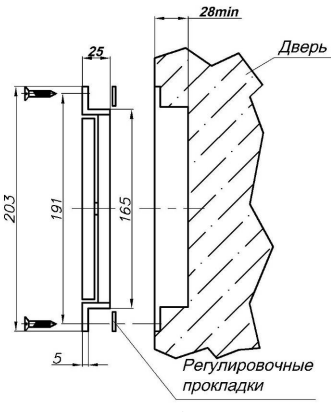


Рис. 3

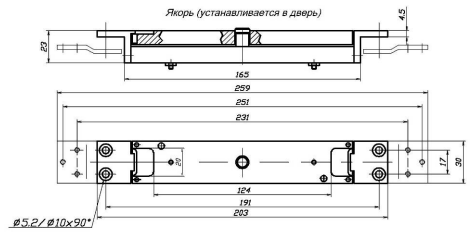


Рис. 4

Аналогичное гнездо выполняется в дверной коробке (рис. 5 и 6). На рис. 6 показан вариант установки корпусной части в металлическую дверную коробку с помощью переходных планок (пластин).

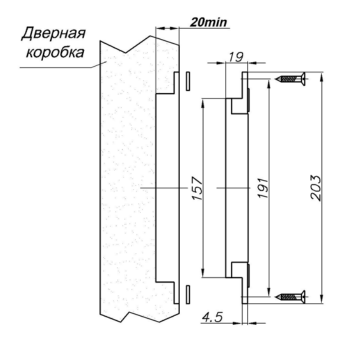


Рис. 5

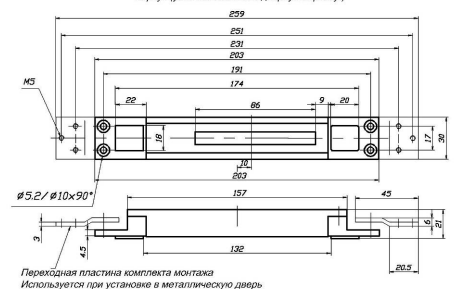


Рис. 6

6.3 Расположение гнезд друг относительно друга в продольном направлении (т.е. вдоль длинной стороны якорной части) должно обеспечивать точность совпадения выступа на корпусной части и гнезда якорной части в пределах ±1.5 мм. В поперечном направлении (т.е. перпендикулярно полотну двери) расположение гнезд должно обеспечивать гарантированный люфт закрытой двери, т.е. подвижная пластина якорной части должна свободно, не касаясь стенок гнезда двери, перемещаться в пределах своего рабочего хода. При этом не должно происходить защемление подвижной пластины из-за влияния уплотнения двери, деформации дверного полотна, неточной навески петель и других факторов создающих «отдачу» двери при закрывании.

Крепление якорной и корпусной частей выполняется винтами M4 длиной не менее 12 мм.

6.4 Допустимый рабочий (эксплуатационный) ЗАЗОР между рабочими поверхностями якорной и корпусной частей после установки и окончательного закрепления элементов ЗАМКА, должен быть в пределах 1,5 — 3,5 мм. Рекомендуемая (оптимальная) величина ЗАЗОРА 1,5 — 3 мм. При этом необходимо учитывать, что высота

- выступов в корпусе составляет 1,5 мм, поэтому при минимальном 3A3OPE, в процессе закрывания двери, выступы могут слегка касаться поверхности пластины и скользить по ней. 3A3OP обеспечивается за счет установки регулировочных планок из комплекта поставки (толщиной 0,5 мм) под опорные поверхности корпусной и якорной частей.
- 6.5 После установки ЗАЗОРА необходимо проверить надежность срабатывания ЗАМКА. Проверку производить при закрытой двери. При включении ЗАМКА пластина должна уверенно притягиваться к корпусной части и резко от нее отскакивать при выключении. Регулировку срабатывания можно произвести вращением двух винтов, расположенных на оси якорной части. Винты изменяют натяжения рабочих пружин. Вращение винтов по часовой стрелке уменьшает натяжение и срабатывание становится более резким. Эти же пружины обеспечивают прижим якоря к основанию в исходном (открытом) положении. Люфт, свободное покачивание якоря, в этом положении НЕ ДОПУСКАЮТСЯ. Вращение винтов против часовой стрелки увеличивает натяжение и прижим.
- 6.6 После всех регулировок, винты в зоне шлицов необходимо законтрить краской НЦ. Попадание краски на рабочую поверхность не допускается.
- 6.7 Проверку ЗАЗОРА между рабочими поверхностями корпусной и якорной частей ЗАМКА рекомендуется проводить не реже одного раза в 3 месяца. В случае, если ЗАЗОР не соответствует параметрам, установленным настоящим паспортом, произвести регулировку при помощи регулировочных пластин.
- 6.8 Для монтажа ЗАМКА на металлические двери используются переходные планки, поставляемые отдельно.
- 6.9 Схема подключения ЗАМКА при управлении по "+12 В" показана на рис. 7. Схема подключения ЗАМКА при управлении по "земле" показана на рис. 8. При замыкании контакта К1 ЗАМОК разблокируется.
- 6.10 Выводы 1 и 2 (рис. 7, 8) соединительного кабеля являются нормально-разомкнутыми «сухими» контактами герконового реле датчика срабатывания замка. Выводы 1, 2 замкнуты, если ЗАМОК заблокирован и разомкнуты, если разблокирован. Допустимый ток коммутации через эти выводы не должен превышать 500 мА при напряжении не более 200 В.

- 6.11 В целях повышения помехоустойчивости системы рекомендуется подключать выводы 1 и 2 (рис. 7, 8) к системе контроля доступа отдельным двухпроводным кабелем.
- 6.12 При монтаже корпусной части в глухое гнездо деревянной дверной рамы возможен нагрев корпуса замка до 55°C, что не влияет на функционирование замка.

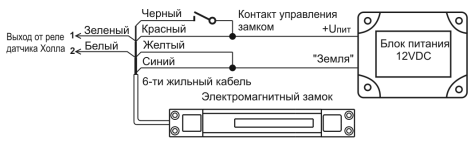


Рис. 7



Рис. 8

7. Условия хранения.

Электромагнитный замок AL-500SV подлежит хранению в отапливаемых и вентилируемых помещениях 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 ЗАМКА при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации замка **12 месяцев**. 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 настоящего гарантийного талона с проставленными датами изготовления и продажи (установки), а также штампом торгующей (монтажной) организации.

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

T. OTTY	W OTT
Дата приемки ОТК	Штамп ОТК
Отметка о продаже и. Электромагнитный замок сер	