



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ "ALER"





Электромагнитные замки серии "ALer" являются дистанционно-управляемыми запорными устройствами и предназначены для применения внутри помещений в системах контроля и управления доступом, в системах охранной и пожарной сигнализаций. Замки серии "ALer" относятся к классу электромагнитных замков с плоским якорем.

По принципу взаимодействия плоского якоря с электромагнитом замки делятся на две группы:

- **удерживающие**, якорь работает на отрыв
- **сдвиговые**, якорь работает в поперечном направлении – на сдвиг.

Наилучшее соотношение между усилием отрыва якоря (усилием взлома) и геометрическими размерами обусловлено конструкцией замка – электромагнит выполнен как одна деталь с корпусом.

Электромагнитные замки выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- без датчиков
- со встроенными датчиками Холла, геркона и световой индикацией.

Замки серии "ALer" проходят тщательный контроль параметров и обязательную сертификацию в
НИЦ "ОХРАНА" ГУВО МВД РОССИИ.

Покупатели нашей продукции



Федеральное казначейство Минфина России

Министерство культуры

Центральный Банк Российской Федерации

Офисно-деловой центр "Башня-2000" ("Москва-Сити")

Ледовый Дворец "Арена "Мытищи"

Ледовый Дворец "Балашиха Арена"

Элитный жилой комплекс "Коперник"

Государственные учреждения, производственные и торговые предприятия, организации финансовой сферы и многие другие объекты Москвы и регионов.



ALer[®]

электромагнитные замки

Нужно много учиться, чтобы немного знать. (Монтецье)



Миниатюрный сдвиговый врезной электромагнитный замок AL-250S

Предназначен для установки на распашные и маятниковые двери с шириной полотна не менее 25 мм, которые открываются в любую сторону.

Замок снабжен встроенным устройством контроля блокировки двери на основе **датчика Холла**. Предусмотрена возможность эксцентриковой регулировки взаимного положения удерживающих элементов замка.

Технические характеристики

Удерживающее усилие

250кГс

Ток потребления

Подброс 0,9А

Допустимое колебание напряжения электропитания

Удержание 0,22А

Габаритные размеры корпусной части

+10% -5%

Габаритные размеры якорной части

180x18,5x21 мм

Длина кабеля для подключения замка

170x18x19 мм

Допустимая величина зазора между рабочими поверхностями магнитопровода и якоря.

не менее 0,3 м

1,5 – 4,5 мм

Датчик контроля замка. Коммутируемый элемент – "сухой" контакт твердотельного реле.

Максимальный коммутируемый ток

0,4 А

Максимальное коммутируемое напряжение

60 В

Переходное сопротивление, не более

2 Ом

Модификации

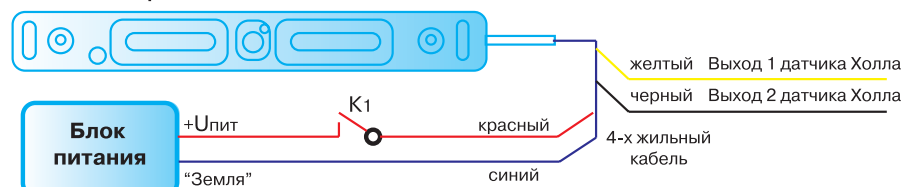
AL-250SV – модель для **вертикальной** установки на напряжение 12 В, 24 В.

AL-250SH – модель для **горизонтальной** установки на напряжение 12 В, 24 В.

Комплектация

корпус замка, якорная часть, регулировочные прокладки, саморезы.

Электромагнитный замок AL-250S



Универсальный сдвиговый электромагнитный замок AL-400S

Предназначен для установки на деревянные и металлические двери распашного и маятникового типа, которые открываются в любую сторону. Минимальная толщина дверного полотна не менее 35 мм.

Конструкция замка предусматривает врезной (скрытый) и накладной варианты монтажа. Замок снабжен встроенным устройством контроля блокировки двери на основе **датчика Холла** и магнитоконтактным датчиком положения двери **герконом**.

Технические характеристики

Удерживающее усилие	400кГс
Ток потребления	Подброс 0,9А Удержание 0,25А +10% -5%
Допустимое колебание напряжения электропитания	201,5x25x25 мм
Габаритные размеры корпусной части	201,5x25x25 мм
Габаритные размеры якорной части	не менее 0,3 м
Длина кабеля для подключения замка	1,5 – 4,0 мм
Допустимая величина зазора между рабочими поверхностями магнитопровода и якоря.	



Датчик положения двери. Коммутируемый элемент – "сухой" контакт геркона.

Режим охраны геркона	нормально замкнут
Максимальная коммутируемая мощность геркона.	10Вт
Максимальный коммутируемый ток геркона.	0,3А
Максимальное коммутируемое напряжение геркона.	72В
Переходное сопротивление, не более	0,2 Ом
Пробивное напряжение геркона, не менее	150 В
Сопротивление изоляции, не менее	1090м
Максимальное время срабатывания геркона.	0,5 мс

Датчик контроля замка. Коммутируемый элемент – "сухой" контакт твердотельного реле.

Максимальный коммутируемый ток	0,4 А
Максимальное коммутируемое напряжение	60 В
Переходное сопротивление, не более	2 Ом

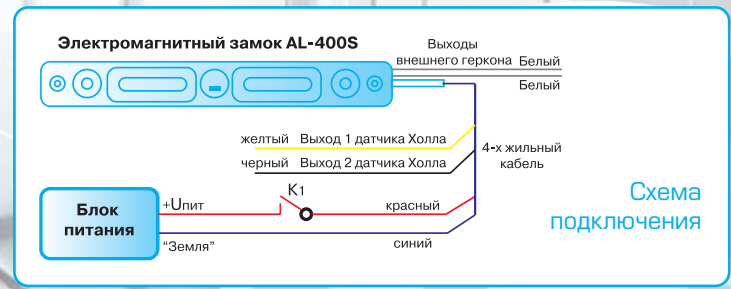
Модификации

AL-400SV – модель для **вертикальной** установки на напряжение 12 В, 24В.

AL-400SH – модель для **горизонтальной** установки на напряжение 12 В, 24В, AL-400SH – модель с монтажным комплектом **на стеклянную дверь**.

Комплектация

корпус замка, якорная часть, ключ шестигранный, регулировочные прокладки, саморезы.

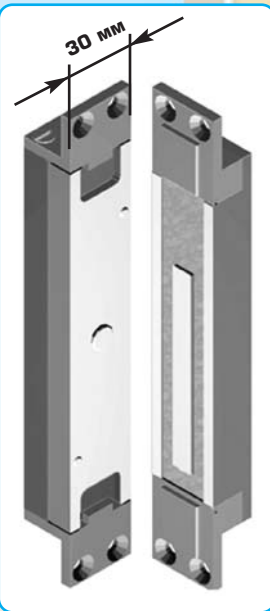


Во всем нужно держаться трех начал: истинного, честного и полезного. (Мармонтель)

Сдвиговый электромагнитный замок AL-500S

Предназначен для установки на деревянные, металлические двери распашного и маятникового типа, которые открываются в любую сторону. Минимальная толщина дверного полотна не менее 40 мм.

Конструкция замка предусматривает врезной (скрытый) и накладной варианты монтажа. Замок снабжен встроенным устройством контроля блокировки двери на основе **датчика Холла**.



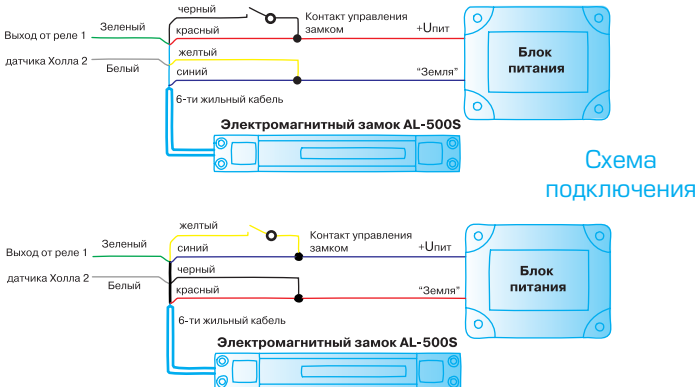
Технические характеристики

Удерживающее усилие	500 кГс
Ток потребления	12VDC
Допустимое колебание напряжения электропитания	400 mA
Габаритные размеры корпусной части	+10% -5%
Габаритные размеры якорной части	203x30x20 мм
Длина кабеля для подключения замка	203x30x23 мм
Допустимая величина зазора между рабочими поверхностями магнитопровода и якоря.	не менее 0,25 м
Температурный диапазон работы замка	1,5 – 3,5 мм
	- 10 до +35°С

Технические характеристики встроенного датчика Холла.

Коммутируемый элемент – "сухой" контакт (нормально замкнут).

Максимальная коммутируемая мощность	10 Вт
Максимальный коммутируемый ток	0,5А
Максимальное коммутируемое напряжение	200В
Переходное сопротивление, не более	0,15Ом
Пробивное напряжение, не менее	250 В



Модификации

AL-500SV-12B – модель для **вертикальной** установки, на напряжение 12 В, 24В.

AL-500SH-24B – модель для **горизонтальной** установки, на напряжение 12 В, 24В.

Комплектация

корпус замка, якорная часть, регулировочные прокладки, монтажный комплект 400Р/500Р для установки на металлическую дверь.

Накладные электромагнитные замки серии "ALer" класса "PRremium"

Предназначены для установки внутри помещения на легкие межкомнатные пластиковые, деревянные и металлические двери распашного типа.

Усилие удержания якоря от 150кГс до 400кГс.

Модельный ряд накладных замков выпускается со встроенными интегрированными системами:

- датчиком контроля срабатывания замка (**датчик Холла**) – отображение состояния замка на пульте охраны (сигнал тревоги)
- датчиком положения двери (**геркон**)
- световой индикацией состояния замка – рабочее состояние.

По желанию заказчика модели замков могут быть окрашены в четыре цвета: коричневый, серый, белый и золотой (RAL 8017, RAL9006, RAL9016, RAL1021).

**AL-150
PRremium**



**AL-200
PRremium**



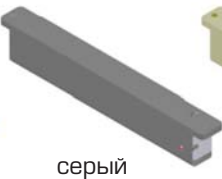
**AL-300
PRremium**



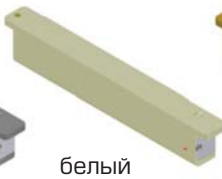
**Цветовая гамма электромагнитных замков
серии "ALer" класса "PRremium"**



коричневый
RAL8017



серый
RAL9006



белый
RAL9016



золотистый
RAL1021

**AL-400
PRremium**



Опыт и наблюдение – таковы величайшие источники мудрости, доступ к которым открыт для

Технические характеристики

название	усилие удержания якоря	ток потребления, А		габариты корпуса, мм	габариты якоря, мм	вес ,кг
		12DC	24DC			
AL-150 PRemium	1500Н	0,27	0,15	150x33x19	119x33x15	0,8
AL-200 PRemium	2000Н	0,35	0,15	230x30x19	200x31x15	1,4
AL-300 PRemium	3000Н	0,35	0,18	230x38x25	194x42x15	2,1
AL-400 PRemium	4000Н	0,50	0,16	225x42x26	194x42x15	2,9

Диапазон рабочих температур: от – 10°С до + 40°С.

Допустимое колебание напряжения электропитания: ±10%.

Устойчивость к воздействию контактного разряда не менее 60 кВ.

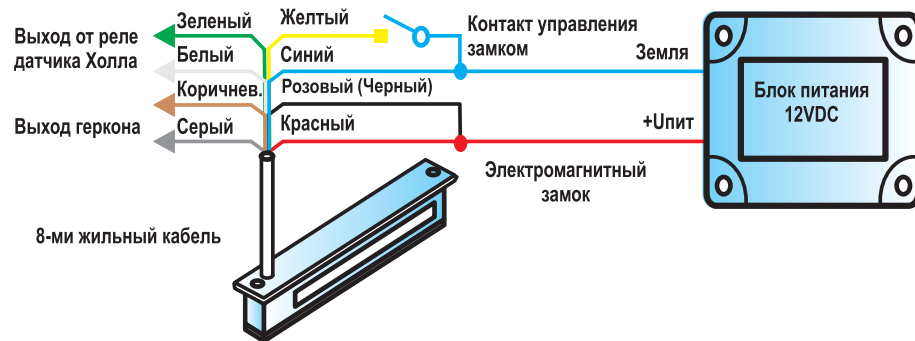
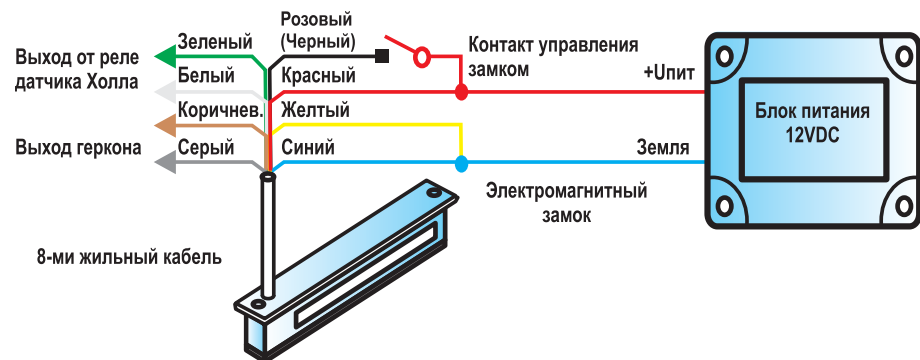
Параметры встраиваемых датчиков

электрические параметры	датчик контроля двери	датчик контроля замка
максимальная коммутируемая мощность, Вт (не более)	5	–
максимальный коммутируемый ток, А (не более)	0,3	0,4
максимальное коммутируемое напряжение, В (не более)	100	60
контактное сопротивление, Ом (не более)	0,2	2,0
зона срабатывания датчика при смещении якоря вдоль корпуса замка, мм (не более)	4x4	4x4

Комплектация

корпус замка, якорная часть, штифт, комплект крепления якоря, втулки, болты, шайбы.

Варианты подключения замков
AL-150PRemium, AL-200PRemium, AL-300PRemium, AL-400PRemium



Кто умеет играть, тот пусть и берет лютню. *(Томас Фуллер)*

Влагозащитные электромагнитные замки AL-180FB и AL-350FB

Предназначены для использования в помещениях с повышенной влажностью или на открытом воздухе в условиях повышенной влажности и перепадах температуры от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ без прямого попадания воды и конденсации влаги на рабочих поверхностях. Влагозащищенные замки могут использоваться для блокирования дверей в холодильных и морозильных камерах.

AL-180FB-02



Технические характеристики AL-180FB

Удерживающее усилие

180кГс

Ток потребления

12VDC 220mA
24VDC 120A

+50% -10%

Допустимое колебание напряжения электропитания

155x33x19,5

Габариты корпуса

1,2кГ

Масса

- 50°C + 50°C

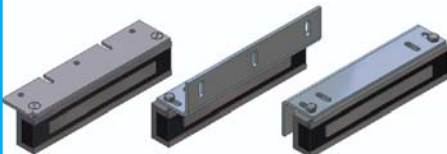
Диапазон рабочих температур

95%

Относительная влажность воздуха при 25°C до



AL-180FB-01



Модификации

AL-180FB-1 – базовая модель.

AL-180FB-2 – модель с переходной пластиной для установки якоря без сверления сквозного отверстия на двери.

Комплектация

корпус замка, якорная часть, планка переходная широкая и узкая, угольник, винты, болты, втулки, шайбы.

Схема подключения



Технические характеристики AL-350FB

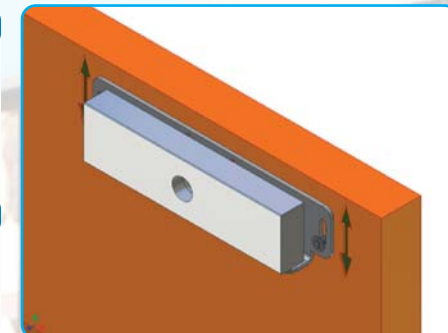
Удерживающее усилие	350кГс
Ток потребления	12VDC 500mA 24VDC 220A
Допустимое колебание напряжения электропитания	+50% -10%
Габариты корпуса	188x42,5x26
Масса	2,4кг
Диапазон рабочих температур	- 50°C + 50°C
Относительная влажность воздуха при 25°C до	95%



Модификации

AL-350FB-1 – базовая модель.

AL-350FB-2 – модель с переходной пластиной для установки якоря без сверления сквозного отверстия на двери.



Комплектация

корпус замка, якорная часть, пластина, винты, штифт, комплект крепежа якоря.



Схема подключения



Познание ничего не стоит, если оно не стремится стать жизнью, действительностью.

Особо узкие электромагнитные замки серии U (AL-80FU, AL-40FU)

Предназначены для установки на легкие межкомнатные двери (деревянные, пластиковые, алюминиевые), толщина которых (меньше 35 мм), а также для использования в качестве запирающего устройства витрин, мебели, люков, пожарных шкафов, технологических заглушек, почтовых ящиков, фрамуг, форточек и пр.

Замки на двери можно располагать в произвольном порядке и различных сочетаниях: один, два или три замка на одной двери.



Комплектация

основание корпусной части с осью, корпус замка, якорная пластина, кожух (белый, серый), монтажные уголки.

Технические характеристики AL-80FU

Удерживающее усилие	80кГс
Ток потребления	12VDC 240mA 24VDC 100A ±10%
Допустимое колебание напряжения электропитания	224x42x16 мм
Габаритные размеры корпусной части	172x20x8 мм
Габаритные размеры якорной части	не менее 0,5 м
Длина кабеля для подключения замка	-20°С...+40°С
Температурный диапазон работы замка	

Технические характеристики AL-40FU

Удерживающее усилие	40кГс
Ток потребления	12VDC 230mA 24VDC 100A ±10%
Допустимое колебание напряжения электропитания	134,5x40,5x16,5 мм
Габаритные размеры корпусной части	1110x20x7 ммне не
Габаритные размеры якорной части	менее 0,35 м
Длина кабеля для подключения замка	-20°С...+40°С
Температурный диапазон работы замка	

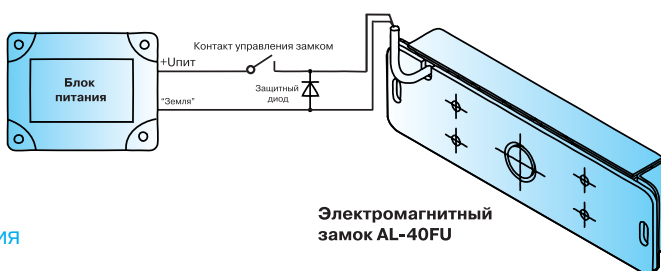


Схема подключения

Фурнитурные электромагнитные замки

Предназначены для установки на легкие распашные и раздвижные двери, пожарные шкафы, контейнеры, окна, технологические люки, мебельные шкафы и т. д.

AL-15FU, AL-20FU – электромагнитные замки с U-образным магнитопроводом и шириной рабочей поверхности 9,5 мм. и 12 мм.

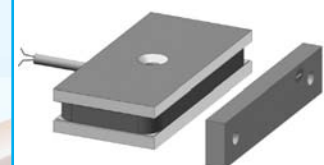
Технические характеристики

AL-15FU

AL-20FU

Удерживающее усилие замка на отрыв	15кГс
Ток потребления	12VDC 230mA
Допустимое колебание напряжения электропитания	±10%
Габаритные размеры корпусной части	65x32x9,5 мм
Габаритные размеры якорной части	65x10x6 мм
Длина кабеля для подключения замка	не менее 0,4 м
Температурный диапазон работы замка	-20°C...+40°C

AL-15FU

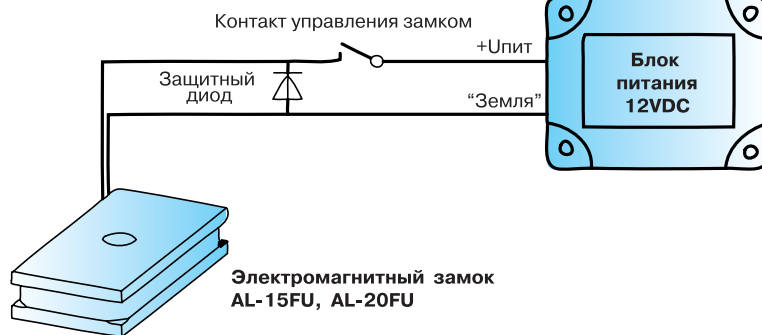


Комплектация

корпус замка, якорная пластина, штифт (серия FR).



Схема подключения



Воображение рисует, разум сравнивает, вкус отбирает, талант исполняет. (Левис)

Фурнитурные электромагнитные замки

AL-20FR-01



AL-20FR-02



Технические характеристики AL-20FR-01, AL-20FR-02

Удерживающее усилие замка на отрыв

25кГс

Ток потребления

12VDC 230mA

24VDC 130mA

Допустимое колебание напряжения
электропитания

±10%

Габаритные размеры корпусной части

68,5x18,5x18 мм

Габаритные размеры якорной части

50x20x5 мм

Длина кабеля для подключения замка

не менее 0,3 м

Температурный диапазон работы замка

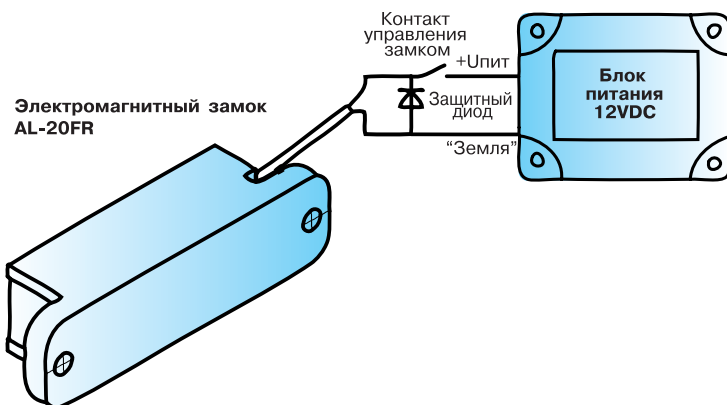
-20°С...+40°С

AL-20FR-01 – электромагнитный замок предназначен для запирания **раздвижных** дверей.
AL-20FR-02 – электромагнитный замок предназначен для запирания **распашных** дверей.

Комплектация

корпус замка, якорная пластина, штифт (серия FR).

Схема подключения



Удерживающий электромагнитный замок AL-50С

Специализированный электромагнитный замок для удержания двери в открытом состоянии для беспрепятственного вывода людей в чрезвычайных ситуациях и для автоматического закрывания прохода при возникновении пожарной ситуации.

Замок имеет два варианта крепления: к полу или на стену, якорь замка крепится на дверь. При подаче напряжения дверь удерживается в открытом положении. Замок преодолевает усилие закрывания дверных доводчиков любого типа, при снятии напряжения питания дверь закрывается доводчиком.

Замок выпускается с напряжением питания 12 или 24 вольта.

Технические характеристики

Усилие на отрыв

50кГс

Ток потребления

12VDC 100mA

Допустимое колебание напряжения электропитания

±10% -5%

Габариты корпуса

50x30 мм

Габариты якоря

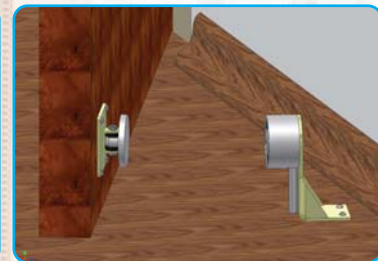
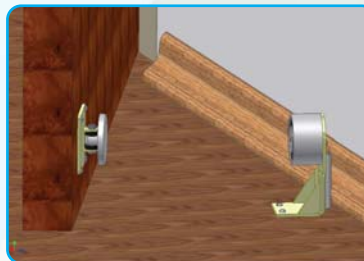
50x26 мм



Вариант крепления на пол

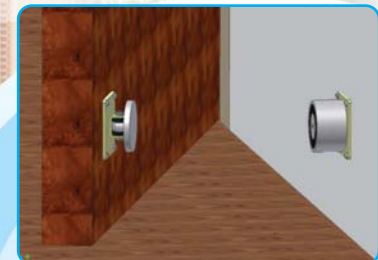
Комплектация

корпус замка, якорная часть, кожух, угол для крепления на пол, основание для крепления на стену, винты.



Вариант крепления на стену

Схема подключения



Элементы монтажа



Дополнительные крепёжные элементы предназначены для установки электромагнитных замков на двери любой конструкции.

Декоративная планка 250SD для замка AL-250S.

Комплекты 180P, 350P предназначены для установки якорной части замков на двери с помощью переходной пластины без сверления сквозного отверстия в двери для замков AL-180FB, AL-150PRemium, AL-350FB, AL-300 PRPremium, AL-400 PRPremium.



Комплекты MK AL-250S, MK AL-400S, MK AL-500 предназначены для монтажа замков AL-250SH, AL-250SV, AL-400SH, AL-400SV, AL500S в накладном варианте установки.

Комплект монтажа для AL-150,200,300,400 на L-уголке с декоративным кожухом в цвет замка, с элементами крепления и планкой M150,200,300,400.

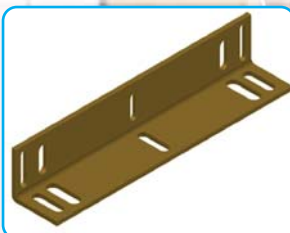
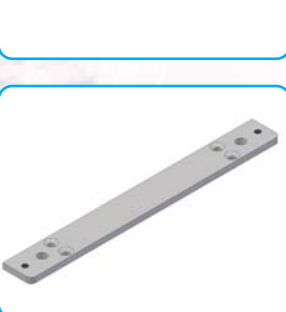
Комплект монтажа MK AL-400S-Glass предназначен для монтажа якорной части замка AL-400SH на полотно стеклянной двери. Цвет исполнения: серый.

Комплект переходных пластин (4 шт.) 400-500P для установки замков серии AL-400s и AL-500S на металлическую дверь.

Монтажные L-уголки для крепления накладных замков.

Переходные планки M150,180,200,300,400.

Пластина резьбовая M400 предназначена для крепления замка AL400 без уголка.



Системы управления и питания замков

Блок питания нестабилизированный ALer-БПН имеет выходное напряжение 12/16В при токе I=0,6А. Соответствует IP24.

Предназначен для питания электромагнитного замка AL-180FB.



Устройство дистанционного управления ALer-R

предназначено для беспроводного управления по радиоканалу электромагнитными замками и электромеханическими защелками

Тип кода брелока:

KeeLoG (динамический, 4 миллиарда комбинаций).

Устройство обеспечивает:

- дистанционное управление по радиоканалу посредством брелока
- снятие остаточной намагниченности
- программирование дополнительных радиобрелоков (возможно подключение до 16 шт. к одному приемному модулю).



Комплектация:

приемный модуль, радиобрелок.

Устройство использовать с только **линейным** источником питания.



Великие и благие дела всегда сплачивают людей. (Стефан Цвейг)

Гарантии качества



Замки серии "ALer" подтверждены сертификатами соответствия:

НИЦ "ОХРАНА" ГУВО МВД РОССИИ

АСС МЧС России (замки серии "ALer" класса "PRemium")

ГОССТАНДАРТа РОССИИ

Замки серии "ALer" отмечены многочисленными наградами, в том числе:

Международной наградой Американо-Российского Делового Союза за активное участие в процессе внедрения инновационных технологий – медалью "Инновации, как инвестиции в будущее-2009".

Медалью "Гарантия качества и безопасности" за победу в конкурсе "Национальная Безопасность – 2008".



Контактная информация

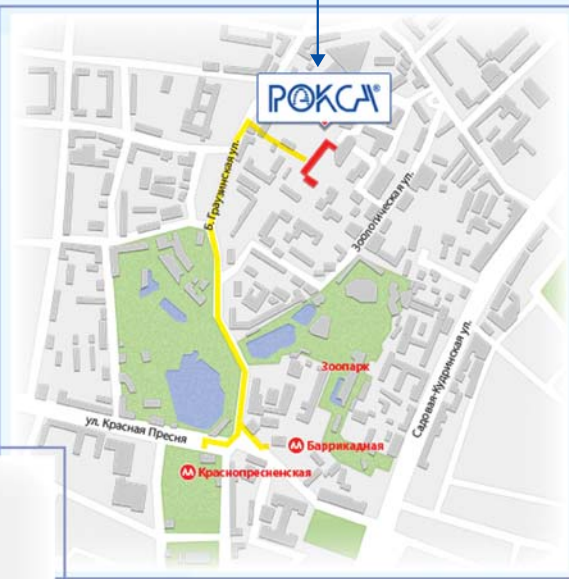
Эксклюзивный дистрибутор замков серии
“Aler” класса “Premium” ЗАО “РОКСА”
123056 Москва, а/я 63
ул. Зоологическая, д. 26, стр. 2

Тел./факс (495) 221-7878 (многоканальный)
E-mail: roksa@roksa.ru
<http://www.roksa.ru>



РОКСА®
Комплексные решения для инженерных сетей здания

• • • • •
проектирование
поставка оборудования
монтаж
пусконаладка
сдача
сервисное обслуживание
внутренних инженерных
систем здания



Производитель ООО "РОКСА ЭНТРАНС"
111116, г. Москва,
Энергетический проезд, дом 6,
ст.м. "Авиамоторная", Опытный завод МЭИ.

Телефоны: (495) 362-7709, 362-7298
<http://entrance.roksa.ru/>
E-mail: entrance@roksa.ru

РОКСА®

Комплексные решения для инженерных сетей зданий

123056 Москва, а/я 63
ул. Зоологическая, д. 26, стр. 2
Тел.: / факс (495) 221-7878
(многоканальный)
E-mail: roksa@roksa.ru
<http://www.roksa.ru>