

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные замки могут транспортироваться всеми видами транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Не допускается попадание атмосферных осадков на упаковку замков.

Замки должны храниться в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C, относительной влажности не более 80% при температуре 25°C и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель (изготовитель) гарантирует соответствие замка VIZIT-ML150-221LG требованиям ТУ 6652-016-18336261-2015, при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный ремонт производится изготовителем или его уполномоченным представителем.

Гарантийный ремонт замка не производится в случаях:

- нарушения правил транспортирования, хранения и монтажа;
- механических повреждений;
- аварийных электрических воздействий;
- действий неуполномоченных лиц.

Изготовитель имеет право производить изменения конструкции замка, не ухудшающие его эксплуатационные параметры.

Спорные вопросы по работоспособности замка рассматриваются на оборудовании изготовителя.



Изготовитель:
ООО "НПО "ВИЗИТ" им. В.Ф.Сотникова", Россия

Штамп ОТК:
Год выпуска:

По заказу:

ООО НПФ "МОДУС-Н", Россия,
127055, г. Москва, ул. Бутырский вал, д. 50
Многоканальный телефон: (499) 251-13-00
E-mail: domofon@domofon.ru
www.domofon.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ

на каналах VIZIT SAFE HOME

YouTube

RuTube



Поле для заполнения торговой организацией

Серийный номер:

Дата продажи:

Штамп:

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ VIZIT-ML150-221LG



ПАСПОРТ

Замок электромагнитный VIZIT-ML150-221LG (в дальнейшем - Замок) предназначен для запирания открывющейся наружу двери, изготовленной из алюминиевого профиля с монтажной глубиной 44-74 мм в системах управления доступом.

Обращаем внимание, что основная функция дверных блоков (независимо от материала изготовления), для которых предназначен Замок VIZIT-ML150-221LG - это разграничение пространства внутри территории с ограниченным доступом. Такая дверь условно препятствует проходу в помещение и не обладает антивандальными характеристиками.

Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком.

Замок имеет встроенный модуль размагничивания и предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40 до +45°C и относительной влажности до 98% при 25°C.

Расшифровка обозначений: VIZIT-ML150-221LG (AD-AF-Pull-xx)

Дверь:	2-алюминий (AD)	Рама двери:	2-алюминий (AF)	Открывание:	1-наружу (Pull)	Цвет покрытия:	LG-RAL 7035 Light Grey (Серый Светлый)
--------	-----------------	-------------	-----------------	-------------	-----------------	----------------	----------------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	9 ... 15
Усилие удержания, кг (Up = 12В)	150-20+15%
Потребляемая мощность (Up = 12В), Вт, не более	7,2
Габаритные размеры, мм, не более:	
- электромагнит	116x44x28
- пластина	75x45x11
- кожух замка	128x112x50
Масса упакованного замка, кг, не более	1,8

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромагнит	1
Пластина	1
Угольник	1
Кожух замка	1
Комплект крепежа	1
Паспорт	1
Коробка упаковочная	1

Комплект крепежа:

- винт M6x40 DIN 965 (дверь 40-50)	1
- винт M6x50 DIN 965 (дверь 51-61)	1
- винт M6x60 DIN 965 (дверь 62-74)	1
- кольцо резиновое 007-011-25-2 ГОСТ 9833-73	1
- шайба 6 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)	2
- шайба 10 ГОСТ 11371-78	3
- гайка ДМКП.713321.002-01	3
- винт M6x35 ГОСТ 11738-84 (DIN 912) (рама 40-50)	2
- винт M6x45 ГОСТ 11738-84 (DIN 912) (рама 51-61)	2
- винт M6x55 ГОСТ 11738-84 (DIN 912) (рама 62-74)	2
- шайба 6 ГОСТ 11371-78	4
- шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)	4
- винт M6x14 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)	2
- саморез 4,2x13 полусфера-прессшайба, сверло, цинк	4
- колодка соединительная	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В замке нет напряжений выше 15 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

МОНТАЖ ЗАМКА

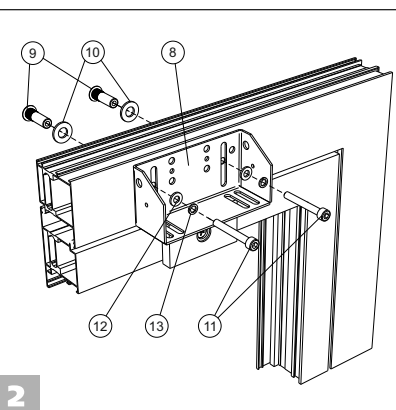
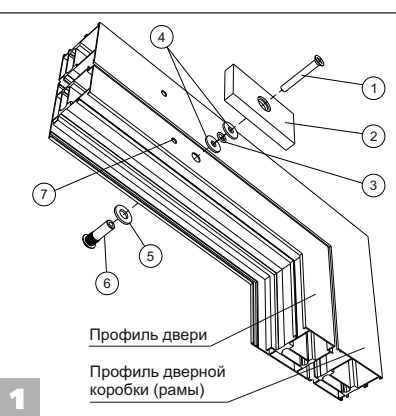
Замок устанавливается внутри помещения в соответствии с рисунками 1-6.

Пластина устанавливается на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной коробке (раме).

ВАЖНО! Пластина устанавливается на створке двери максимально близко к профилю дверной коробки, но так, чтобы не препятствовать закрыванию.

1. Крепление пластины к профилю створки двери

- ① Винт M6x40 DIN 965 (дверь 40-50мм)
- Винт M6x50 DIN 965 (дверь 51-61мм)
- Винт M6x65 DIN 965 (дверь 62-74мм)
- ② Пластина
- ③ Кольцо резиновое 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73
- ④ Шайба 6 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)
- ⑤ Шайба 10 ГОСТ 11371-78
- ⑥ Гайка ДМКП.713321.002-01
- ⑦ Отверстие для штифта пластины



2. Крепление угольника к профилю дверной коробки

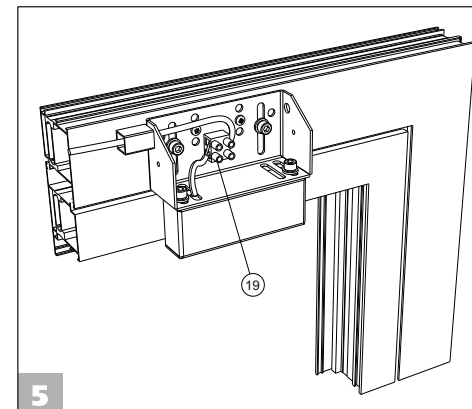
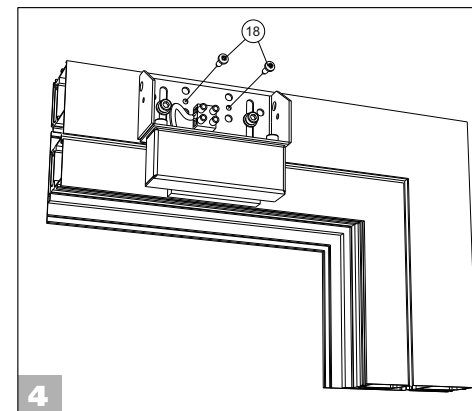
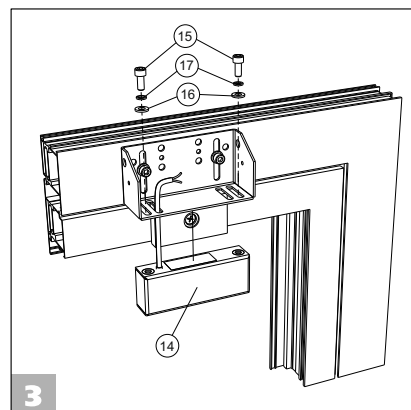
- ⑧ Угольник
- ⑨ Гайка ДМКП.713321.002-01
- ⑩ Шайба 10 ГОСТ 11371-78
- ⑪ Винт M6x35 ГОСТ 11738-84 (рама 40-50мм)
- Винт M6x45 ГОСТ 11738-84 (рама 51-61мм)
- Винт M6x55 ГОСТ 11738-84 (рама 62-74мм)
- ⑫ Шайба 6 ГОСТ 11371-78
- ⑬ Шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)

Закрепите угольник на профиле дверной коробки, обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.

3. Крепление электромагнита к угольнику

- ⑭ Электромагнит
- ⑮ Винт M6x14 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)
- ⑯ Шайба 6 ГОСТ 11371-78
- ⑰ Шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)

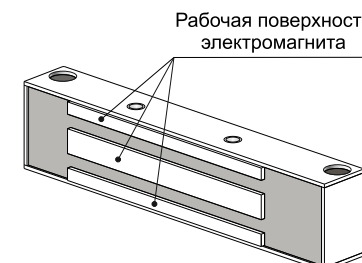
Закрепите электромагнит (14) на угольнике винтами (15), обеспечивая подвижность электромагнита для дальнейшей регулировки.



5. Подключение управляющего кабеля

- ⑯ Колодка соединительная

Подключение управляющего кабеля производится через колодку соединительную (19), которая входит в комплект поставки.



6. Крепление кожуха замка к угольнику

- ⑳ Кожух замка
- ㉑ Саморез 4,2x13 полусфера-прессшайба, сверло, цинк

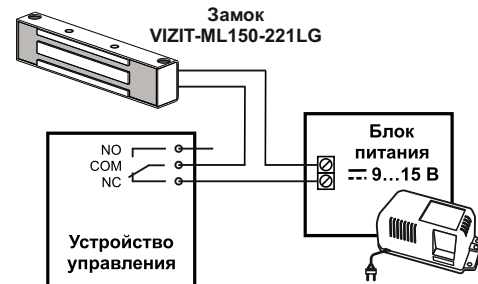


Схема включения замка

Пример схемы включения замка показан на рисунке. Выводы замка неполярные. В качестве устройства управления используется блок вызова домофона, блок управления домофона, контроллер ключей TM (RF) и т.д.