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

Срок службы - 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 открывающейся 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.

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

Напряжение питания постоянного тока, В

Электромагнит Пластина

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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9 ... 15

KOMULEKTHOCTH	
Масса упакованного замка, кг , не более	1,8
- кожух замка	128x112x50
- пластина	75x45x11
- электромагнит	116x44x28
Габаритные размеры, мм , не более:	
Потребляемая мощность (Uп = 12B), Вт , не более	7,2
Усилие удержания, кг (Uп = 12B)	150-20+15%

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73 	1
 кольцо резиновое 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829 	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 4,2х13 полусфера-прессшайба, сверло, цинк	4
- колодка соединительная	1

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В замке нет напряжений выше 15 В.

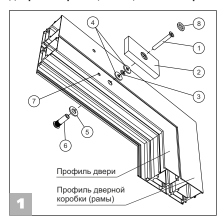
Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном питании.

МОНТАЖ ЗАМКА

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

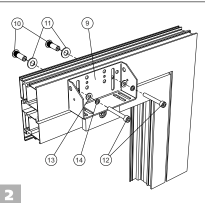
Пластина устанавливается на створке двери, электромагнит устанавливается на дверной коробке (раме).

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

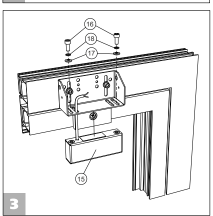
- ① Винт M6x40 DIN 965 (дверь 40-50мм) Винт M6x50 DIN 965 (дверь 51-61мм) Винт M6x65 DIN 965 (дверь 62-74мм)
- Пластина
- ③ Кольцо резиновое 007-011-25-2-2 ГОСТ 9833-73
- ④ Шайба 6 ГОСТ 6958-78 (DIN 9021)
- Шайба 10 ГОСТ 11371-78
- б Гайка ДМКП.713321.002-01
- Отверстие для штифта пластины
- 8 Кольцо резиновое 012-016-25-2-2 ГОСТ 18829 (по желанию самостоятельно клеится на суперклей в углубление на пластине и предназначено для уменьшения звука удара пластины по электромагниту при закрывании двери)



2. Крепление угольника к профилю дверной коробки

- Угольник
- По Гайка ДМКП.713321.002-01
- Шайба 10 ГОСТ 11371-78
- Принт М6х35 ГОСТ 11738-84 (рама 40-50мм) Винт М6х45 ГОСТ 11738-84 (рама 51-61мм) Винт М6х55 ГОСТ 11738-84 (рама 62-74мм)
- Шайба 6 ГОСТ 11371-78
- Шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)

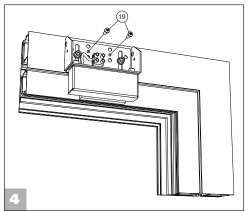
Закрепите угольник на профиле дверной коробки, обеспечивая подвижность угольника для дальнейшей регулировки.



3. Крепление электромагнита к угольнику

- Фарагийный барагыный б
- (6) Винт M6x14 ГОСТ 11738-84 (DIN 912)
- Шайба 6 ГОСТ 11371-78
- Шайба 6Л ГОСТ 6402-78 (пружинная)

Закрепите электромагнит (15) на угольнике винтами (16), обеспечивая подвижность электромагнита для дальнейшей регулировки.



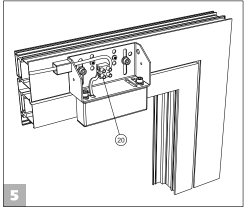
4. Регулировка положения электромагнита

(9) Саморез 4,2х13 полусфера-прессшайба, сверло, цинк

Произведите окончательную регулировку положения электромагнита вместе с угольником, обеспечивая плотное прилегание пластины к рабочей поверхности электромагнита при плотно закрытом полотне двери.

Зафиксируйте положение угольника саморезами (19).

Затяните винты, крепящие угольник, а также винты, крепящие электромагнит к угольнику.



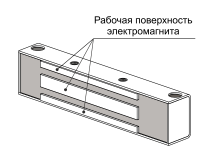
5. Подключение управляющего кабеля

Полодка соединительная

Подключение управляющего кабеля производится через колодку соединительную (20), которая входит в комплект поставки.



- ② Кожух замка
- ② Саморез 4,2х13 полусфера-прессшайба, сверло, цинк





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