

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу электромагнитного замка МЛ ЦИФРАЛ-150/Б в течение 12-ти месяцев с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил хранения, монтажа, эксплуатации и рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве. В случае обнаружения дефектов, возникших при работе замка в течение гарантийного срока, предприятие-изготовитель гарантирует бесплатное устранение неисправности. Замок рассчитан на непрерывную работу в течение 5 лет с момента продажи.

Гарантийный ремонт производится при наличии гарантийного талона с указанием заводского номера замка. Пересылка замка на предприятие-изготовитель для ремонта осуществляется за счет покупателя.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения замка после его продажи.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и электрическую схему замка изменения, не влияющие на основные параметры замка.

Электромагнитный замок МЛ ЦИФРАЛ-150/Б не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- при наличии механических повреждений и дефектов, вызванных неправильным подключением или внешними воздействиями;
- при самовольном изменении конструкции, электрической схемы или комплектации изделия;
- если был проведен ремонт лицом, не имеющим на это соответствующего разрешения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) в случаях:

- неисправностей, вызванных попаданием внутрь замка посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- неисправностей, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров сети электропитания;
- неисправностей, вызванных использованием нестандартных материалов и запасных частей;
- неисправностей, вызванных стихией, пожаром или другими причинами, не зависящими от предприятия-изготовителя.

ВНИМАНИЕ! Покупая электромагнитный замок МЛ ЦИФРАЛ-150/Б проверьте наличие печати, даты продажи и подписи продавца на гарантийном талоне. Если в гарантийном талоне отсутствует печать и отметка о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска замка заводом-изготовителем.

5 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

| Наименование изделия | Серийный № | Дата продажи | Подпись продавца |
|---|------------|--------------|------------------|
| Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-150/Б | | | |

Дата упаковки _____

Упаковщик _____

Штамп ОТК _____

1.4 Упаковка

Замок упакован в картонную коробку. В каждую коробку укладывается один замок, якорь, уголок, крепежный комплект и руководство по эксплуатации

2 ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И УСТАНОВКИ

Подключение замка выполнить согласно рис. 1.

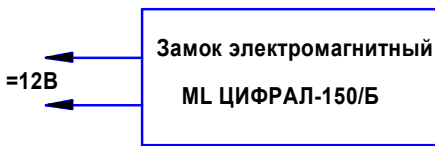


Рис. 1

Замок установите на дверной косяк на высоте от пола не более 1,2м согласно рис.2. Прикрепите к косяку уголок, к уголку прикрепите замок рабочей поверхностью к двери. Фиксатор установите в соответствующее отверстие в якоре. Напротив замка на дверном полотне установите якорь таким образом, чтобы рабочая поверхность замка полностью совпадала с плоскостью якоря, в противном случае прижимные характеристики замка ухудшатся.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Замки в упаковке завода - изготовителя можно перевозить любым видом крытого транспорта.

Замки следует хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха до +40°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C. Индивидуальные коробки с замками должны быть уложены в штабели (не более 10 коробок по высоте) на стеллажах на высоте не менее 0,1м от пола.

CYFRAL

ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

ML ЦИФРАЛ-150/Б

Руководство по эксплуатации

ЦФРЛ.677100.002-09 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Замок электромагнитный МЛ ЦИФРАЛ-150/Б ЦФРЛ.677100.002-09 (далее по тексту - замок) соответствует требованиям ЦФРЛ.677100.001 ТУ.

Замок предназначен для ограничения доступа в офисах и подъездах жилых домов в качестве дверного замочного устройства.

Замок предназначен для работы в следующих условиях:

-температура окружающего воздуха от -40 до +50°C;

-относительная влажность воздуха до 95% при температуре 35°C.

1.2 Технические данные

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | МЛ ЦИФРАЛ-150/Б |
|---------------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания (постоянное), В | 12±5% |
| Ток потребления, А, не более | 0,6 |
| Сила удержания замка, кг, при пит=12В | 150 ±50/-25 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 202x40x22 |
| Масса замка (с якорем), кг, не более | 1 |

1.3 Комплект поставки

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|--|--------|
| 1 | Замок электромагнитный | 1 шт. |
| 2 | Винт M6x20 | 2 шт. |
| 3 | Шайба гроверная 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | 2 шт. |
| 4 | Гайка М6 | 2 шт. |
| 5 | Уголок | 1 шт. |
| 6 | Винт установочный 6x25 DIN 551 | 1 шт. |
| 7 | Якорь | 1 шт. |
| 8 | Винт M8x35* | 1 шт. |
| 9 | Держатель якоря | 1 шт. |
| 10 | Шайба плоская С8.04.016 ГОСТ11371-72 | 2 шт. |
| 11 | Шайба резиновая | 1 шт. |
| 12 | Ключ | 1 шт. |
| 13 | Пакет полиэтиленовый | 1 шт. |
| 14 | Коробка упаковочная | 1 шт. |
| 15 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

* При установке якоря на дверь толщиной более 40 мм, использовать винт длиной, соответствующей толщине двери.

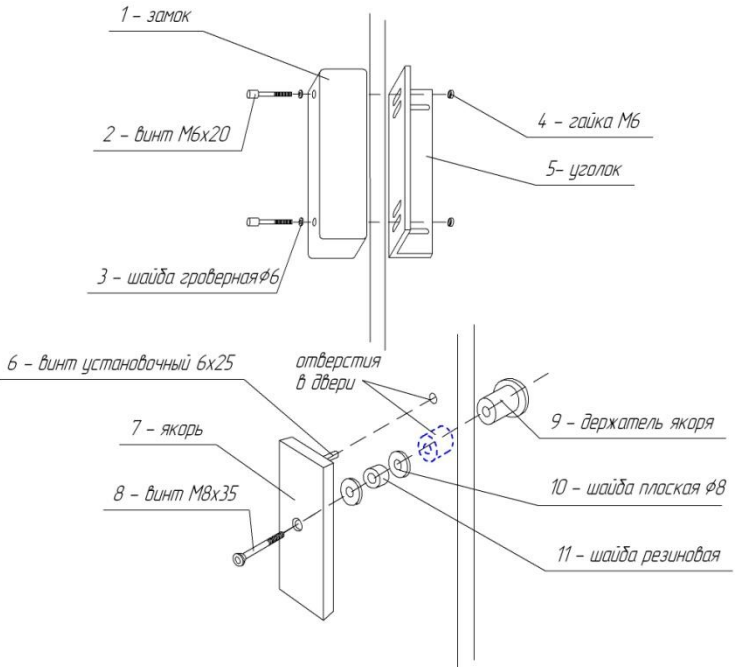


Рис. 2