

гулируются законодательством страны. Настоящая гарантия выдается в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Без предъявления Гарантийного талона на замок или при отсутствии на талонах штампа магазина, организации и даты продажи претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

#### Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием модели изделия, даты продажи, четкими печатями фирмы-продавца.

Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей.

Доставка изделия в гарантийную мастерскую и обратно осуществляется за счет покупателя.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- наличие механических повреждений;
- наличие радиоактивного заражения;
- повреждение в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- повреждение в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- повреждение или утеря изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, пожар, молния и т.д.) и несчастных случаев;
- повреждение, вызванное попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- при наличии следов постороннего вмешательства или выполнении ремонта в неуполномоченном сервисном центре;
- внесение изменений в конструкцию прибора;
- повреждение в результате транспортировки.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны, и прав потребителя по отношению к продавцу, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЗМ»

Замок электромагнитный с дистанционным управлением  
**RDE-1**

## Руководство пользователя

### 1. Назначение

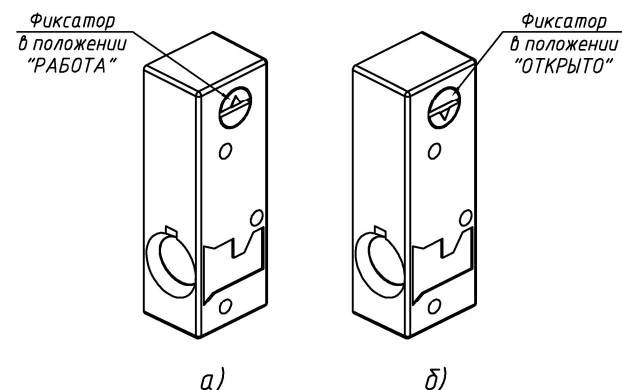
Замок электромагнитный с дистанционным управлением **RDE-1** предназначен для ограничения доступа в однодверные торговые холодильники (не бытовые), с возможностью дистанционного отпирания по радиосигналу, подаваемому с помощью брелока.

### 2. Общие положения

Замок может находиться в одном из двух состояний (см. Рис. 1):

1. В состоянии «ОТКРЫТО» (Рис. 1б) замок не заперт. Состояние «ОТКРЫТО» служит для отключения запирающего механизма в случае необходимости (вывод холодильника из эксплуатации, поломка замка, отсутствие электричества, проведение грузочных работ и т.п.).
2. В состоянии «РАБОТА» (Рис. 1а) замок заперт. Отпирание замка осуществляется нажатием кнопки брелока. При этом замок в течение 5 сек. будет позволять открыть дверь холодильника и подавать частые короткие звуковые сигналы. Перевод замка из одного состояния в другое производится поворотом фиксатора защелки с помощью отвертки.

Рис. 1



### 3. Порядок работы

Перед началом работы необходимо убедиться, что фиксатор защелки замка находится в положении «РАБОТА» (Рис. 1а).

При закрывании двери холодильника происходит автоматическое запираение замка.

Для отпираения замка необходимо нажать большую кнопку брелока. При этом произойдет отпираение замка на 5 сек. (зуммер подает частые краткие звуковые сигналы), разрешая открыть дверь холодильника.

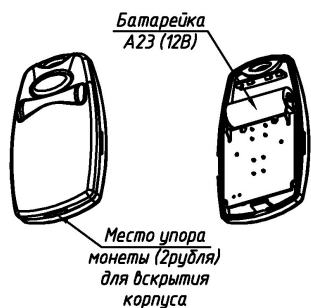
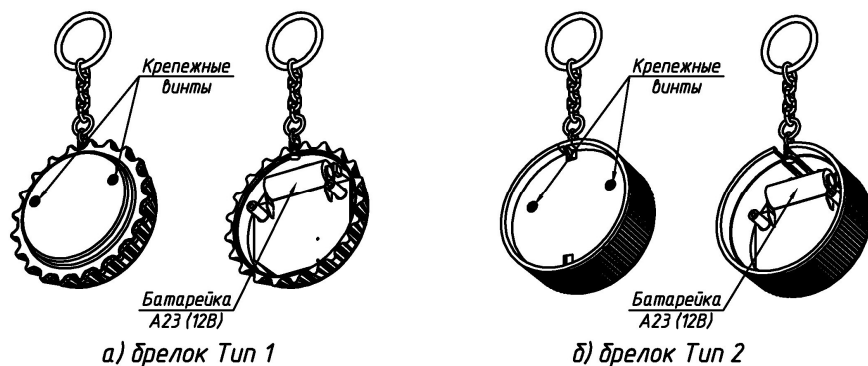
Для нормальной работы замка требуется периодическая замена батарейки в брелоке.

Завод-изготовитель может комплектовать замки брелоками 3-х типов, см. Рис.2. Для питания всех брелоков используется батарейка типа А23 напряжением 12В.

Для замены батарейки в брелоках тип 1 и 2 необходимо:

1. Снять крышку, открутив 2 винта на задней стороне брелока, см. Рис.2а, 2б.
2. Заменить батарейку, соблюдая полярность.
3. Закрыть крышку, закрепив ее 2-мя винтами.

**Рис.2**



**в) брелок Тип 3**

*При установке батарейки строго соблюдать полярность!*

Для замены батарейки в брелоках тип 3 необходимо:

1. Раскрыть корпус брелока, для чего вставить монету в прорезь в указанном месте (см. Рис.2в) и повернуть ее, разъединив половинки корпуса (прорезь рассчитана на монету достоинством 2 рубля).
2. Заменить батарейку, соблюдая полярность.
3. Собрать корпус, соединив его половинки и придавив их друг к другу с некоторым усилием.

В случае возникновения неисправности необходимо обратиться к специалисту сервисной службы.

#### 4. Условия эксплуатации

Замок предназначен для работы в следующих условиях:

- интервал рабочих температур от минус 40°C до плюс 80°C;
- относительная влажность воздуха до (98±3) % при температуре плюс 40°C;
- отсутствие влаги, пыли, грязи, агрессивных химических веществ, продолжительных радиопомех.

#### 5. Установка и обслуживание

Установка и обслуживание замка производится специализированными сервисными центрами или сертифицированными специалистами в соответствии с инструкцией по установке, вводу в эксплуатацию и обслуживанию, разработанной заводом-изготовителем.

#### 6. Технические характеристики

Замок изготавливается только в нормально закрытом исполнении (при отключении питания остается в закрытом состоянии).

Параметр	Значение
Допускаемое усилие на ригель, кг	300
Напряжение питания, В	220±10
Частота, Гц	50
Мощность, потребляемая от сети максимальная, Вт	5
Элемент питания брелока	Батарейка А23 (12 вольт)
Дальность действия радиоканала при нормальных условиях, м	50
Возможность отключения без демонтажа частей замка	Есть
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 80
Относительная влажность воздуха (при + 40 °С), не более	98%

#### 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие замка требованиям ТУ 43 72-006-77753862-2010.

Гарантийный срок эксплуатации замка – 3 года со дня изготовления. При обнаружении производственных дефектов покупателю гарантируется бесплатный ремонт и замена вышедших из строя компонентов в течение всего гарантийного срока. Однако фирма оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в случае несоблюдения изложенных ниже условий гарантии. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и ре-