Замена батареек

Даты		
Брелоки		

1. Комплектность: 1.1. Электронный блок управления замком 1шт. 1.2. Запирающее устройство 1шт. 1.3. Фотоприемник с экранированным проводом 1шт. 1.4. Ключ-брелок с батарейками (CR-2032) 3шт. 1.5. Микрокнопка с проводом (1.5м) 1шт. 1.6. Провод ШВВП 2X0.5-2м 1шт. 1.7. Батарейки тип «С» (LR14,A343) 2шт.
 Устройство: Электронный блок, питание от 2-х батареек «С». Возможно подключение сетевого адаптера 12в 500Ма. Ключ-брелок питается от батарейки CR2032. Запирающее устройство любого типа, выпускаемое фирмой «Юни Форт», коммутируется с электронным блоком.
3.1. Электронный блок устанавливается или на полотно двери внутри помещения в верхнем углу со стороны петель или на стену. 3.2. Запирающее устройство монтируется в раму двери. 3.3. Фотоприемник устанавливается в любое место на полотне двери с наружной стороны и маскируется. 3.4. Микрокнопка ставится в любое место на наружной стороне двери.
4. Принцип работы: 4.1. Ключ — брелок имеет возможность смены кода . Секретность около 4-х миллиардов вариантов. 4.1.1. Нажать на кнопку 2 рис.2 загорается зеленый индикатор 3. 4.1.2. Подождать 2-3 сек. и нажать на кнопку 1 рис.2 4.1.3. Пндикатор погаснет 4.1.4. Эту процедуру повторить еще раз.
 4.2. Запись ключей-брелоков в память электронного блока: 4.2.1. Нажать на кнопку 3 рис. 1. 4.2.2. Загорается мигающий индикатор 2 рис.1 4.2.3. Удерживайте кнопку нажатой пока индикатор не погаснет при этом электронный блок издаст два звуковых сигнала. 4.2.4. Повторно нажмите кнопку 3 рис.1 4.2.5. Загорается мигающий индикатор 2 рис.1 4.2.6. Поднесите ключ-брелок к фотодиоду 4 рис.1и нажмите на кнопку брелока 1 рис.2.

- при этом электронный блок издаст звуковой сигнал.
- 4.2.7. Запишите все ключи-брелоки пока мигает индикатор.

Внимание: Все ключи-брелоки записываются за один раз

- 4.3. Установка резервного кода
 - 4.3.1. Код состоит из 4-х цифр от 1 до 10, количество нажатий соответствует цифре кода
 - 4.3.2. Нажать на кнопку 3 рис.1 желаемое число раз индикатор 2 рис.1 горит постоянно не мигая
 - 4.3.3. Звуковой сигнал подтвердит введенное число
 - 4.3.4. Введите все остальные цифры
 - 4.3.5. Прозвучит продолжительный звуковой сигнал и индикатор погаснет.
- 4.4. Запирающие устройства:
 - 4.4.1. Серия ЗВ, ЗН, АЗ: при открытой двери взвести ригель и захлопнуть дверь.
 - 4.4.2. Серия ЗАВ, ЗАН: взводится автоматически
 - 4.4.3. Серия АСТ фиксируется автоматически при повороте механического ключа.

Внимание: Запирающие успройства не смазывать никаким маслом!!!

- 4.5. Отпирание замка инфракрасным ключом-брелоком:
 - 4.5.1. Поднесите ключ-брелок на расстояние 5-10см к фотоприемнику
 - 4.5.2. Нажмите на кнопку 1 (рис.2)
- 4.6. Отпирание замка резервным кодом:
 - 4.6.1. Достаньте микрокнопку
 - 4.6.2. Нажмите столько раз, сколько единиц в первой цифре
 - 4.6.3. Выдержите паузу 3-5 сек.
 - 4.6.4. Нажмите столько раз, сколько единиц во второй цифре
 - 4.6.5. Снова выдержите паузу 3-5 сек.
 - 4.6.6. И так наберите все четыре цифры кода.

Внимание: Замок работетна 2-х батарейках типа «С». Срок работы не менее 3-х лет. Если батарейки разрядились, и их пора менять, после каждого открывания замка ИК брелоком (через 10-15 сек.) раздается звуковой сигнал.

- Отпирание замка, если батарейки полностью разрядились
 - 4.7.1. Достаньте микрокнопку

Профилактические работы

Сервис-инженер	Дата	Подпись

8. Гарантия.

Фирмой «ЮНИ ФОРТ» установлен гарантийный срок на инфракрасный замок 12 месяцев со дня покупки. В течение гарантийного срока заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством комплектующих или материалов, устраняются бесплатно путем ремонта, замены детали или заменой всего изделия по усмотрению фирмы.

В случае невозможности ремонта в гарантийный срок, изделие может быть заменено новым или аналогичным, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

Время гарантии определяется по отметке о дате продажи или дате установки, если она осуществлялась установщиками, уполномоченными фирмой «ЮНИ ФОРТ». В случае отсутствия отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска замка. Гарантии не распространяется на элементы питания.

Гарантийные обязательства теряют силу, в том случае, если:

- ⇒ нарушены требования по установке и эксплуатации замка «ФОРТ»;
- ⇒ ремонт производился лицом, не уполномоченным на то фирмой «ЮНИ ФОРТ»;
- неисправность обусловлена небрежной эксплуатацией инфракрасных брелоков;
- ⇒ внесены технические изменения в конструкцию замка;
- ⇒ защелка замка эксплуатировалась в запыленных помещениях,
- ⇒ защелка смазана любой консистентной смазкой;
- имеются различного вида повреждения электронного блока, защелки или брелока, включая и механическое повреждение корпуса.

Доставка для гарантийного ремонта и возврат отремонтированного замка или комплектующих производится самим покупателем за свой счет.

- 4.7.2. К свободным концам провода микрокнопки подсоедините любой источник постоянного тока напряжением от 9 до 12 вольт (например, батарейку «Крона», либо аккумулятор)
- 4.7.3. Подождите примерно 1 минуту.
- 4.7.4. Откройте замок ИК брелоком (поднесите его к фотоприемнику и нажмите на кнопку брелока)
- 4.7.5. Если замок не открылся, поменяйте провода местами и вновь откройте ИК брелоком.

5. Характеристики:

5.1. Количество запирающих устройств до 4
5.2. Количество ключей-брелоков до 500
5.3. Питание от сети 220в через б/п 12в 500ма
5.4. Кнопка дистанционного открывания · · · · · да
5.5. Количество внешних фотоприемников до 2-х

Внимание: для долголетей эксплуатиции замка рекомендуем раз в 5-6 лет проводить профилактику. Для этого вызовите установщика фирмы «ЮНИ ФОРТ»

- 6. Замена батареек «С» (2шт.) в электронном блоке:
 - 6.1. Снять крышку электронного блока
 - Извлечь старые батарейки, и вставить свежие, соблюдая полярность.

Внимание: Все записанные коды ИК брелоков сохраняются в памяти замка и их заново записывать не надо.

- 7. Замена батарейки СК 2032 в ИК брелоке:
 - 7.1. Открутить 3 винтика
 - 7.2. Снять крышку брелока
 - 7.3. Вынуть старую батарейку из батарейного отсека
 - 7.4. Установить новую, соблюдая полярность
 - 7.5. Собрать брелок и закрутить три винтика

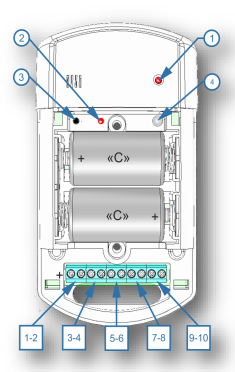


Рисунок - 1

- Индикатор"сеть"
- 2 Индикатор "код"
- 3 Кнопка смена и записи кодов
- <u>Ф</u>отоприемник
- 3апирающее устройство.
- Адаптер сетевого питания (3 +).
- 5-6 Фотоприемник (6 экран).
- 7-8 Кнопка дистанционного открывания.
- 9-10 Микрокнопка.



Рисунок - 2

- 1 Рабочая кнопка
- Потайная кнопка смены кода
- З Индикатор
- 4 Излучатель ИК-кода