



При нажатии кнопки брелока СНЯТИЕ – ПОСТ-МИНИ подаст два коротких сигнала. Устройство снято с охраны и сирена выключена. ПОСТ-МИНИ имеет энергонезависимую память. Если после постановки на охрану питание устройства будет снято, при возобновлении питания ПОСТ-МИНИ продолжит охрану.

При нажатии кнопки брелока ЗАДЕРЖКА – сигнализация подаст один короткий сигнал. ПОСТ-МИНИ отсчитывает установленное время задержки постановки на охрану (заводское значение 30 с). После чего сигнализация подаст один короткий сигнал и возьмет проводную зону на охрану. Если датчики разомкнуты или поврежден провод подключения – устройство подаст три коротких сигнала, означающих что зона не взята на охрану. Следует проверить датчики или провод подключения.

При нажатии кнопки брелока ТРЕВОГА – сирена включится на установленное время (заводское значение 60 с). Для отключения sireны нужно нажать кнопку СНЯТИЕ.

5. БРЕЛОК

Брелок выполнен из высококачественного пластика и имеет светодиод для индикации работы (Рис. 2). Питание брелока осуществляется от батарейки. Брелок имеет защиту от залипания клавиш.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ И ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

ПОСТ-МИНИ позволяет подключать одну проводную охранную зону. Количество датчиков в линии не ограничено. Тип датчиков НС. Способ подключения приведен на рис.1.

Дополнительно устройство позволяет подключить одно внешнее устройство. Это может быть реле, вход сигнализации или индикаторный светодиод. Тип выхода открытый коллектор. Максимальный ток 100мА.

7. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течение 12 месяцев со дня покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется только по предъявлению данного паспорта с заполненными графами (дата производства изделия, дата продажи изделия, реквизиты фирмы - продавца).

Гарантия не осуществляется в следующих случаях: при наличии следов механического или электрического повреждения изделия; при наличии следов ремонта изделия; при незаполненном паспорте изделия; при нарушении правил эксплуатации изделия.

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Реквизиты продавца: _____ М.П

Подпись продавца: _____



Радиокомандер

ПОСТ-МИНИ

Киев 2016

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиоуправляемая сигнализация с одной проводной охранной зоной. Свето-акустическая сигнализация. Одна охранный зона NC - позволяет подключить любой охранный датчик: датчик движения; датчик магнитно-контактный (геркон); датчик воды; датчик дыма.

Простая постановка на охрану. Возможность постановки с задержкой. Один брелок в комплекте. Дальность работы брелока до 50 м. Возможность подключения до 9 брелоков. Кнопка ТРЕВОГА включает сирену на 1 минуту (значение можно изменить). Энергонезависимая память - устройство запоминает последнее состояние и даже при пропадании питания.

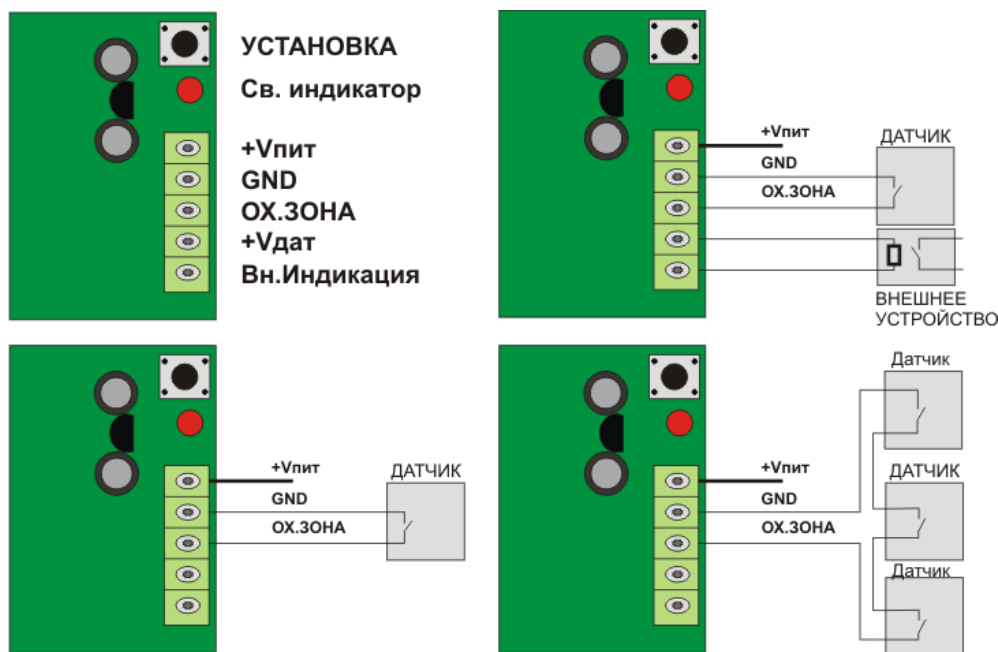


Рис. 1. Схема подключения

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| № п/п | Название параметра | Ед. Из. | Значение |
|-------|----------------------------------|---------|----------------|
| 1 | Входное напряжение | В | 9..15 |
| 2 | Максимальный ток потребления | мА | 300 |
| 3 | Рабочая частота | МГц | 433.92 |
| 4 | Максимальное количество брелоков | - | 9 |
| 5 | Дальность действия | м | 50 |
| 6 | Звуковое давление сирены | дБ | >100 |
| 7 | Элемент питания брелока | - | 12В |
| 8 | Температурный диапазон | °С | -20..+55 |
| 9 | Режим работы | - | долговременный |
| 10 | Габаритные размеры | мм | 143x122x73 |
| 11 | Масса блока | кг | 0,1 |

3. НАСТРОЙКА

Первое включение. При первом подключении прибор выдает два коротких мерцания светодиода, что означает, что нет привязанных брелоков. Если подается один сигнал - к устройству привязан хотя бы один брелок.

Добавление брелоков. Чтобы добавить брелока в память устройства, необходимо нажать кратковременно кнопку на плате (кнопка УСТАНОВКА, рис. 1). После этого необходимо по очереди нажать кнопки на брелоке. Следует соблюдать такую последовательность нажатия:

1- Кнопка ПОСТАНОВКА; 2- кнопка СНЯТИЕ; 3- кнопка ЗАДЕРЖКА; 4- кнопка ТРЕВОГА.

При этом устройство будет подавать один световой сигнал при добавлении каждой новой кнопки брелока. Если кнопка уже есть в памяти устройства, будет подано два коротких световых сигнала. Рекомендуется несколько раз нажимать каждую из клавиш, перед добавлением следующей кнопки. После добавления кнопки ТРЕВОГА брелока, следует нажать кнопку УСТАНОВКА на плате для сохранения настроек. Чтобы не сохранять настройку, подождите 10 с, устройство перейдет в режим ожидания и текущая настройка не будет сохранена.

Удаление брелоков. Чтобы удалить с памяти устройства все коды брелоков, необходимо снять питание с устройства на 10 с. После этого, необходимо нажать кнопку на плате устройства, и удерживая её подать питание на устройство. Через 5 с ПОСТ-МИНИ подаст 5 коротких световых сигнала, что означает удаление всех кодов брелоков.

Добавление беспроводных датчиков. Чтобы добавить датчик в память устройства необходимо нажать кнопку УСТАНОВКА на плате, пока не загорит светодиод. После этого необходимо произвести сработку датчика. При этом устройство подаст 1 световой сигнал при добавлении каждого датчика. После добавления датчиков необходимо снять устройство с охраны путем нажатия кнопки на брелоке. Устройство автоматически запомнит добавленные датчики.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Проводная зона должна быть замкнута.

Установка времени работы сирены. Чтобы установить время работы сирены, необходимо подать питание на устройство и добавить не менее одного брелока. Затем нажать и удерживать кнопку более 5с. Устройство перейдет в режим программирования. Светодиод будет мерцать, раз в секунду. Отсчитав, необходимое время, нужно нажать любую кнопку на брелоке, чтобы устройство запомнило установленное время или повторно нажать кнопку УСТАНОВКА для отмены изменений.

Установка времени задержки постановки. Чтобы установить время задержки постановки на охрану, необходимо подать питание на устройство и добавить не менее одного брелока. Затем нажать и удерживать кнопку более 10 с. Реле перейдет в режим программирования. Светодиод будет мерцать, раз в секунду. Отсчитав, необходимое время, нужно нажать любую кнопку на брелоке, чтобы устройство запомнило установленное время или повторно нажать кнопку УСТАНОВКА для отмены изменений.



Рис. 2. Брелок и назначение клавиш

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Устройство поддерживает одну проводную охранную зону. При нажатии кнопки брелока ПОСТАНОВКА устройство подаст один короткий сигнал – это означает что ПОСТ МИНИ перешел в режим охраны и датчики работают нормально (замкнуты). Если датчики не замкнуты или не подключены – устройство подаст три коротких сигнала. Проверьте датчики и кабель подключения. Если после взятия проводной зоны на охрану, произошел разрыв линии или работка датчика – устройство автоматически включит сирену на установленное время (заводское значение 60 с). Чтобы отключить сирену следует нажать кнопку СНЯТИЕ.