

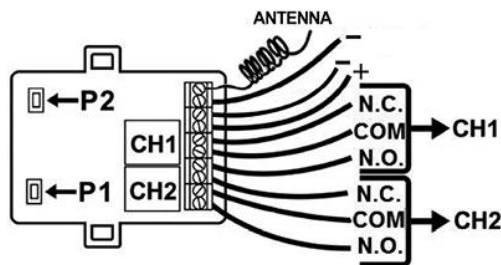
Инструкция на комплект Hunter HN-RL2P/V2

Комплект поставки:

1. Приемник 1 шт.
2. Пульт-передатчик 2 шт.

Технические характеристики:

1. Питание 12-24В постоянного или переменного тока.
2. Рабочая частота 433.92МГц.
3. Приемник поддерживает пульты с постоянным и динамическим (роллинг) кодом.
4. Емкость памяти каждого реле составляет 140 кодов.



Подключение:

1. Открутите два винта на корпусе приемника и снимите крышку.
2. Подключите питание к клеммам VDD и GND. При использовании источника питания постоянного тока +12В подключается на клемму VDD.
3. После того, как светодиод загорится, приемник готов к программированию.

Программирование:

1. Нажмите кнопку P1 один раз, светодиод моргнет один раз – первый канал активируется в моностабильном режиме.
2. Нажмите кнопку P1 дважды, светодиод моргнет два раза – второй канал активируется в моностабильном режиме.
3. Нажмите кнопку P1 три раза, светодиод моргнет три раза – первый канал активируется в бистабильном режиме (режим триггер).
4. Нажмите кнопку P1 четыре раза, светодиод моргнет три раза – второй канал активируется в бистабильном режиме (режим триггер).

Запись кода:

1. Нажмите и удерживайте кнопку P1 не менее 1 секунды, светодиод загорится на 1 секунду, погаснет на 1 секунду и затем загорится снова. Нажмите и удерживайте программируемую кнопку на пульте, светодиод на приемнике начнет мигать. Отпустите кнопку на пульте, светодиод приемника погаснет. Если приемник не может определить сигнал пульта, то светодиод загорится на 10 секунд и погаснет.

Удаление кодов:

1. Удаление одного кода: нажмите и удерживайте кнопку P2 примерно 3 секунды, затем отпустите – светодиод загорится красным. Нажмите кнопку на пульте, код которой необходимо удалить.
2. Полная очистка памяти: нажмите кнопку P2 и удерживайте примерно 8 секунд, пока светодиод не загорится красным цветом. Отпустите кнопку, светодиод погаснет – это значит, что память полностью очищена.

Примечания:

1. Все действия с роллинг кодами занимают немного больше времени, чем с фиксированными.
2. Если один и тот же код записан более одного раза, то запоминается только последний код.
3. Когда оба реле находятся в бистабильном режиме необходимо использовать источник питания 12В.

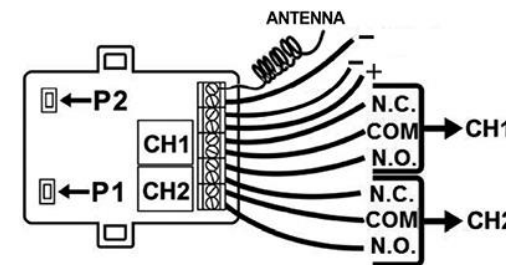
Инструкция на комплект Hunter HN-RL2P/V2

Комплект поставки:

1. Приемник 1 шт.
2. Пульт-передатчик 2 шт.

Технические характеристики:

1. Питание 12-24В постоянного или переменного тока.
2. Рабочая частота 433.92МГц.
3. Приемник поддерживает пульты с постоянным и динамическим (роллинг) кодом.
4. Емкость памяти каждого реле составляет 140 кодов.



Подключение:

1. Открутите два винта на корпусе приемника и снимите крышку.
2. Подключите питание к клеммам VDD и GND. При использовании источника питания постоянного тока +12В подключается на клемму VDD.
3. После того, как светодиод загорится, приемник готов к программированию.

Программирование:

1. Нажмите кнопку P1 один раз, светодиод моргнет один раз – первый канал активируется в моностабильном режиме.
2. Нажмите кнопку P1 дважды, светодиод моргнет два раза – второй канал активируется в моностабильном режиме.
3. Нажмите кнопку P1 три раза, светодиод моргнет три раза – первый канал активируется в бистабильном режиме (режим триггер).
4. Нажмите кнопку P1 четыре раза, светодиод моргнет три раза – второй канал активируется в бистабильном режиме (режим триггер).

Запись кода:

1. Нажмите и удерживайте кнопку P1 не менее 1 секунды, светодиод загорится на 1 секунду, погаснет на 1 секунду и затем загорится снова. Нажмите и удерживайте программируемую кнопку на пульте, светодиод на приемнике начнет мигать. Отпустите кнопку на пульте, светодиод приемника погаснет. Если приемник не может определить сигнал пульта, то светодиод загорится на 10 секунд и погаснет.

Удаление кодов:

1. Удаление одного кода: нажмите и удерживайте кнопку P2 примерно 3 секунды, затем отпустите – светодиод загорится красным. Нажмите кнопку на пульте, код которой необходимо удалить.
2. Полная очистка памяти: нажмите кнопку P2 и удерживайте примерно 8 секунд, пока светодиод не загорится красным цветом. Отпустите кнопку, светодиод погаснет – это значит, что память полностью очищена.

Примечания:

1. Все действия с роллинг кодами занимают немного больше времени, чем с фиксированными.
2. Если один и тот же код записан более одного раза, то запоминается только последний код.
3. Когда оба реле находятся в бистабильном режиме необходимо использовать источник питания 12В.