**Инструкция на комплект радиоканального реле Hunter HN-RL2P/V2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комплект поставки**: | | **Технические характеристики**: |
| 1. Приемник 2. Пульт-передатчик | 1 шт.  2 шт. | 1. Питание 12-24В постоянного или переменного тока. 2. Макс. ток нагрузки 3А 3. Рабочая частота 433.92МГц. 4. Приемник поддерживает пульты с постоянным и динамическим (роллинг) кодом. 5. Емкость памяти каждого реле составляет 400 кодов. |
|  | |

**Подключение**:

1. Снимите крышку приемника.
2. Установите джампер на 12В или 24В согласно входному питанию (по-умолчанию джампер установлен на питание 12В).
3. Подключите питание к соответствующим клеммам.
4. Светодиод загорится и приемник готов к программированию.
5. Подключите управляемое устройство к клеммам первого или второго канала приемника. NO (нормально открытый)-CM (общий) или NC (нормально закрытый)-CM (общий).

**Программирование**:

1. Нажмите кнопку Learn1 один раз, светодиод загорится– первый канал активируется в моностабильном режиме.
2. Нажмите кнопку Learn1 дважды, светодиод загорится – первый канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).
3. Нажмите кнопку Learn2 один раз, светодиод загорится– второй канал активируется в моностабильном режиме.
4. Нажмите кнопку Learn2 дважды, светодиод загорится – второй канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).

**Запись кода**:

1. Нажмите и удерживайте необходимую кнопку на пульте, если приемник распознал и запомнил сигнал, то светодиод приемника начнёт мигать, отпустите кнопку на пульте. Если не совершать каких-либо действий, то через 15 секунд светодиод погаснет-это значит, что приемник вышел из режима программирования.

**Очистка памяти**:

1. Полная очистка памяти: нажмите кнопку Learn1 или Learn2 и удерживайте около 7 секунд, светодиод будет гореть до тех пор, пока не произойдет полная очистка памяти.

***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.*

Гарантийный срок составляет – 1 год с момента приобретения.

*Производитель: Ltd “Hunter CCTV” 2019 г*



**Инструкция на комплект радиоканального реле Hunter HN-RL2P/V2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комплект поставки**: | | **Технические характеристики**: |
| 1. Приемник 2. Пульт-передатчик | 1 шт.  2 шт. | 1. Питание 12-24В постоянного или переменного тока. 2. Макс. ток нагрузки 3А 3. Рабочая частота 433.92МГц. 4. Приемник поддерживает пульты с постоянным и динамическим (роллинг) кодом. 5. Емкость памяти каждого реле составляет 400 кодов. |
|  | |

**Подключение**:

1. Снимите крышку приемника.
2. Установите джампер на 12В или 24В согласно входному питанию (по-умолчанию джампер установлен на питание 12В).
3. Подключите питание к соответствующим клеммам.
4. Светодиод загорится и приемник готов к программированию.
5. Подключите управляемое устройство к клеммам первого или второго канала приемника. NO (нормально открытый)-CM (общий) или NC (нормально закрытый)-CM (общий).

**Программирование**:

1. Нажмите кнопку Learn1 один раз, светодиод загорится– первый канал активируется в моностабильном режиме.
2. Нажмите кнопку Learn1 дважды, светодиод загорится – первый канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).
3. Нажмите кнопку Learn2 один раз, светодиод загорится– второй канал активируется в моностабильном режиме.
4. Нажмите кнопку Learn2 дважды, светодиод загорится – второй канал активируется в бистабильном режиме (режим триггера).

**Запись кода**:

1. Нажмите и удерживайте необходимую кнопку на пульте, если приемник распознал и запомнил сигнал, то светодиод приемника начнёт мигать, отпустите кнопку на пульте. Если не совершать каких-либо действий, то через 15 секунд светодиод погаснет-это значит, что приемник вышел из режима программирования.

**Очистка памяти**:

1. Полная очистка памяти: нажмите кнопку Learn1 или Learn2 и удерживайте около 7 секунд, светодиод будет гореть до тех пор, пока не произойдет полная очистка памяти.

***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.*

Гарантийный срок составляет – 1 год с момента приобретения.

*Производитель: Ltd “Hunter CCTV” 2019 г*