

# Универсальный приёмник

## Инструкция по эксплуатации

### HUNTER HN-RL2P



#### 1. Особенности HN-RL2P:

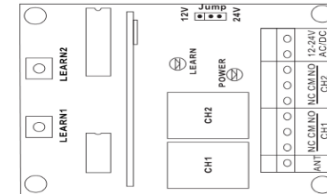
- Поддержка пультов разных типов, как со статическим кодом, так и с динамическим, работающих на частоте 433,92 МГц.
- Два канала, с NO/NC реле, каждое из которых поддерживает два режимы работы: в бистабильном режиме и моностабильном.
- Универсальное питание 12-24В постоянного или переменного напряжения.
- Память каждого реле на 400 пультов.

#### 2. Характеристики.

Рабочая частота	433,92 МГц
Тип кода	Плавающий динамический и статический
Количество каналов	2
Тип реле	NC/NO
Макс. ток нагрузки	3А
Ёмкость памяти	400 пультов на каждый канал
Дальность действия в прямой видимости	До 100м
Рабочая температура	-20С...+55С
Питание	12-24В DC/AC

#### 3. Инструкция по подключению приемника.

- Открутите винт на корпусе приемника и снимите крышку.
- Подключите питание к соответствующим клеммам.  
Установите джампер на 12В или 24В согласно входному питанию (по умолчанию джампер установлен на питание 12В).
- После того, как светодиод загорится, приемник готов к программированию.
- Подключите управляемое устройство к клеммам первого или второго канала приемника. NO (нормально открытый)-СМ (общий) или NC (нормально закрытый)-СМ (общий).



#### 5. Инструкция по программированию.

- Нажмите кнопку Learn1 один раз, светодиод моргнет один раз – первый канал активируется в моностабильном режиме.
- Нажмите кнопку Learn1 дважды, светодиод моргнет – первый канал активируется в моностабильном режиме (режим триггера).
- Нажмите кнопку Learn2 один раз, светодиод моргнет один раз – первый канал активируется в моностабильном режиме.
- Нажмите кнопку Learn2 дважды, светодиод моргнет – первый канал активируется в моностабильном режиме (режим триггера).

#### Запись кода:

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

#### Удаление кода:

**Полная очистка памяти:** нажмите одновременно кнопки Learn1 и Learn2 и удерживайте, светодиод будет гореть до тех пор, пока не произойдет полная очистка памяти.

#### 6. Примечания.

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

#### 7. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- Вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и/или монтажа
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.)