

Универсальный приёмник

Инструкция по эксплуатации

HUNTER HN-RL1P



1. Особенности HN-RL1P:

- Поддержка пультов со статическим кодом, работающих на частоте 433,92 МГц.
- Один канал, с NO/NC реле.
- Универсальное питание 12-24В постоянного или переменного напряжения.
- Память каждого реле на 30 пультов.

2. Характеристики.

Рабочая частота	433,92 МГц
Тип кода	статический
Количество каналов	1
Тип реле	NC/NO
Макс. ток нагрузки	10А до 30В DC и до 220В AC
Ёмкость памяти	30
Дальность действия в прямой видимости	До 30м
Рабочая температура	-20С...+55С
Питание	12 DC

3. Инструкция по подключению приемника.

1. Немного отогните защелку до щелчка и откройте корпус.
2. Подключите питание 12В к соответствующим клеммам.
3. Светодиод моргнёт быстро 3 раза-приёмник готов к программированию. Пульт, входящий в комплект уже находится в памяти приёмника и готов для работы в стандартном режиме.
4. Подключите управляемое устройство к клеммам приёмника. NO (нормально открытый)-COM (общий) или NC (нормально закрытый)-COM (общий).

4. Инструкция по программированию.

Приёмник имеет 3 типа работы:

1. **Стандартный режим** – при нажатии кнопки на брелке, реле приёмника активируется и находится в данном состоянии пока удерживается кнопка на брелке-передатчике.

-Нажмите кнопку обучения на приемнике 1 раз, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме.

2. **Режим триггера**-при нажатии кнопки на брелке, реле приёмника переключается в противоположенное предыдущему состояние и находится в данном состоянии, пока на передатчике не будет повторно нажата кнопка.

-Нажмите кнопку обучения на приемнике 2 раза, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме.

3. **Режим триггера с двумя кнопками**-если у Вас передатчик с 2-мя кнопками, то можно на одну кнопку запрограммировать активацию реле, а на другую дезактивацию.

-Нажмите кнопку обучения на приемнике 3 раза, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку А на пульте-передатчике и удерживайте её. Три быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись кнопки А пульта для активации реле.

-Нажмите кнопку В на пульте-передатчике и удерживайте её. Три быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись кнопки В пульта для дезактивации реле.

-После записи второй кнопки светодиод погаснет.

4. **Стандартный режим с задержкой**-режим работы при котором реле активируется на некоторое время (5,10,15,20 секунд), а по прошествии данного промежутка времени самостоятельно дезактивируется

4.1. Нажмите кнопку обучения на приемнике 4 раза, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме. Реле активируется по нажатию кнопки на передатчике и дезактивируется автоматически через 5 секунд

4.2. Нажмите кнопку обучения на приемнике 5 раз, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме. Реле активируется на 10 секунд.

4.3. Нажмите кнопку обучения на приемнике 6 раз, загорится индикатор.

- Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме. Реле активируется на 15 секунд.

4.3. Нажмите кнопку обучения 7 раз на приемнике, загорится индикатор.

-Нажмите кнопку на пульте-передатчике и удерживайте её. Четыре быстрых мигания светодиода на приёмнике означает успешную запись пульта для работы в данном режиме. Реле активируется на 20 секунд.

5. Полная очистка памяти.

-Нажмите кнопку обучения на приемнике 8 раз, светодиод моргнёт 4 раза и погаснет. Это означает очистку памяти.

5. 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.)

Гарантийный талон.

№	Наименование	Кол-во	Сер. номер
1	HN-RL1P		

_____ (дата продажи) _____ (подпись продавца)