|  |
| --- |
| **Радиоприемник RX4** |
| **Подключение приемника.****1** питание + 12V**2** питание - 0V**3** питание +24V**4-5** выход реле № 2 NC**6-7** выход реле № 3 NC**8-9** выход реле № 4 NC**10-12** выход реле № 1 NC**11-12** выход реле № 1 NA**13-14** антенна Приемник подключается к источнику питания 12/24V AC/DC. При подключении постоянного тока соблюдайте полярность. Если для подключения антенны используется экранированный кабель, подключается к клеммам **13** (оплетка) и **14** сигнальный провод. При подключении одножильной антенны (17 см), подключить на клемму **14**. Максимальная нагрузка: на реле № 1 - 2Ана реле № 2, № 3 и № 4 - 1А  |  |
| **ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ.****ВАЖНО.**После первого включения, перед началом программирования пультов , необходимо произвести очистку памяти радиоприемника. Для этого:1. Убедитесь, что выход реле не активирован
2. Светодиод на плате радиоприемника не горит.
3. Нажмите и удерживайте любую кнопку программирования в течении 10 сек. (четыре светодиода загорятся ровно), потом отпустите кнопку.
4. Дождитесь пока светодиод погаснет.
 | **DIP переключатели****DIP 1** Включить в ON при использовании EBR (Nologo)**DIP 2** Включить в ON при использовании HCS (Nologo)**DIP 3** При включении в ON уменьшает время срабатывания реле с 0.8 до 0.3 секунды.**DIP 4** В положении ON отключается возможность записывать пульты с разными кодировками. Возможна запись только пультов с кодировкой записанной первой.**DIP 5** Не используется**DIP 6** Используется для вкл и откл бистабильного режима работы реле.**DIP 7-8** Не используются |
| **ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИЕМНИКА.**1. Убедитесь, что выход реле не активирован
2. Светодиод на плате радиоприемника может моргать или не гореть
3. Нажать и отпустить кнопку программирования ( светодиод загорится ровным светом).
4. Нажать и удерживать нажатой кнопку на пульте которую необходимо записать (светодиод заморгает и погаснет) отпустить кнопку на пульте.
 | **ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ.** Каждый выход реле можно настроить для работы в бистабильном режиме. Для этого необходимо :1. Нажать и отпустить кнопку программирования нужного канала (светодиод канала загорится ровным светом)
2. Повторно нажать и отпустить кнопку выбранного канала (светодиод моргнет 3 раза и погаснет).
3. Для обратной смены режимов, повторите пункты 1 и 2.
 |