|  |  |
| --- | --- |
| **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 - 2А  на 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. |