

ВНЕШНИЕ ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ПРИЁМНИКИ RELAYRP12 и RELAYRP24.

Внешний одноканальный приёмник RelayRP12 предназначен для подключения радиуправления к блокам управления приводам, имеющих выходы для питания аксессуаров с напряжением 12 В (RollHan CV0.1 и др.).

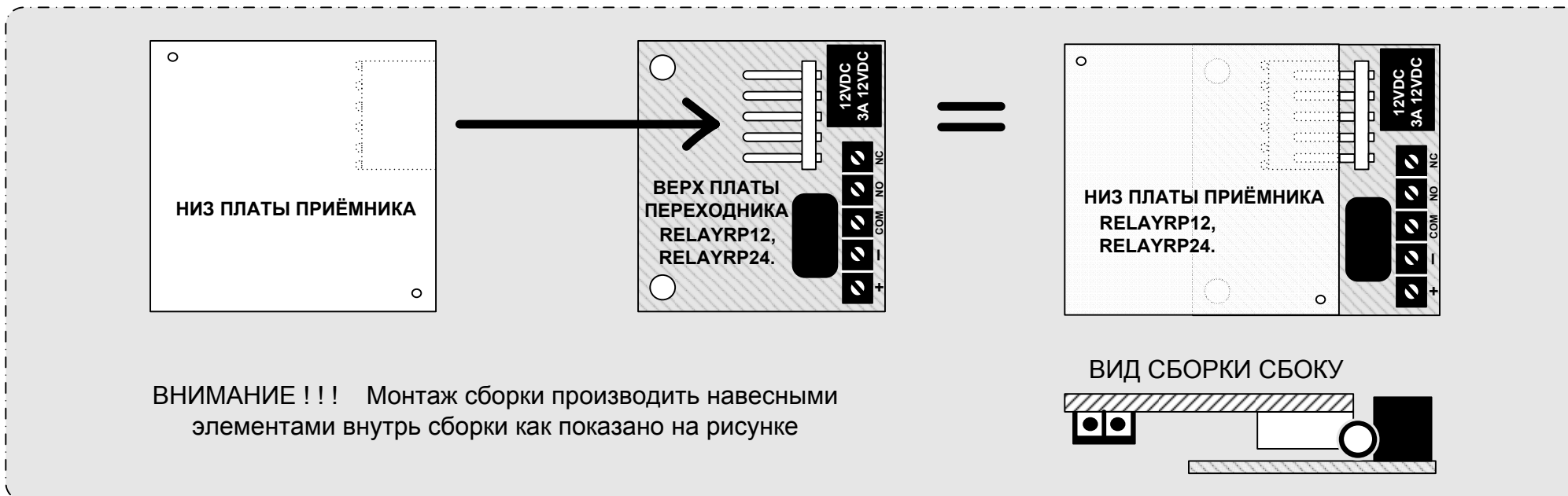
Внешний одноканальный приёмник RelayRP24 предназначен для подключения радиуправления к блокам управления приводам, имеющих выходы для питания аксессуаров с напряжением 24 В (блоки управления приводам Daspi, Marantec, Faac и др.).

1. Основные параметры.

1. Рабочая частота 868МГц.
2. Максимальная нагрузка на контакты выходного реле:
125 В, 3 А переменного тока;
30 В, 3 А постоянного тока;
3. Диапазон рабочих температур -20 до +60 С.

2. Сборка радиоприёмника.

1. Соберите внешний приёмник RELAYRP12 (RELAYRP24) из поставленного в комплекте встроенного приёмника RX RP1 868 SLH и переходника RELAYRP12 (RELAYRP24) как показано на рисунке.



3. Подключение радиоприёмника.

1. Произведите подключение приёмника в соответствии с назначением контактов клемной колодки как показано на рисунке:

NO-COM – нормально-открытый контакт;

NC-COM – нормально замкнутый контакт;

+ , - – подключение источника питания постоянного или переменного тока 12 В для RELAYRP12, и 24 В для RELAYRP24.



2. Произведите запись кода с пульта передатчика FAAC TX4 868 SLH DL в радиоприёмник и кодирование пультов.

Запись кода в привод

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор мигает (через 1-2 секунды).
2. Нажмите и удерживайте кнопку обучения на плате приемника: индикатор на приемнике должен мигать.
3. Пока индикатор передатчика *master* моргает, нажмите и удерживайте кнопку пульта необходимую для управления воротами (индикатор TX пульта должен постоянно гореть)
4. Перед тем, как отпустить кнопку на плате приемника, убедитесь, что индикатор постоянно горел около 2 секунд для подтверждения того, что код сохранен.
5. Отпустите кнопку пульта *master TX*.

Кодирование TX пультов

1. Одновременно нажмите кнопки P1 и P2 на *master TX* пульте и отпустите их, когда индикатор мигает (через 1-2 секунды).
2. Расположите пульте *master TX* напротив кодируемого пульта (*master* или *slave*), как показано на рисунке
3. На пульте *master TX* (пока индикатор мигает), нажмите и удерживайте ту кнопку, что использовалась для кодировки системы: индикатор должен гореть постоянно.
4. Нажмите требуемый канал на программируемом пульте, когда индикатор потухнет после двойного моргания в подтверждение того, что код сохранен, отпустите кнопку.
5. Отпустите кнопку пульта *master TX*.

Повторите операцию для всех кодируемых пультов.

