



Модель: Пульт Д/У DL2/4 868SLH

Частота передачи: 868.35МГц ±200КГц

Питание: 2 x CR2032 3В литиевые аккумуляторы

Изделие соответствует ГОСТу99/05/ЕЕС.

Применение: устройство открывания ворот

Изделие сертифицировано во всех странах ЕС.

ДУ поддерживает MASTER/SLAVE режимы

- MASTER при нажатии любой кнопки TX, св.индикатор мигает, затем горит постоянно.

- SLEVE: При нажатии кнопки TX, св.индикатор сразу горит постоянно.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1) Подайте напряжение в систему после установки и подключения радиоприемника 868 SLH (рис.1).

2) Запись кода в приемник только с **MASTER Д/У** код пульта Д/У» сохраняется в приемном устройстве RP.

3) Возможно использование **MASTER** для записи «кода пульта Д/У» на другие пульты TX

4) Кодированные TX автоматически вводятся в память приемника RP простой активацией передающего канала дважды последовательно в течение 5 секунд.

Запись кода пульта в радиоприемник

- Одновременно нажать кнопки P1 и P2 **MASTER TX** и отпустить их при мигании св. индикатора (через 1 секунду);

- Нажать и удерживать другую кнопку на плате приемника RP: св. индикат. должны мигать;

Пока индикаторы основн. перед. устр. мигают, нажать и удерживать канал (индикатор TX переходит на постоянный свет);

До отпуска кнопки обучения на плате приемника RP, убедиться в том, что индикатор горит постоянно пару секунд для подтверждения запоминания «кода пульта Д/У».

Отпустить кнопку канала **MASTER TX**.

Кодирование пультов

Одновременно нажать кнопки P1 и P2 **MASTER TX** для кодирования системы и отпустить при мигающем св. индикаторе (через 1 секунду).

Расположить **MASTER TX** и TX кодируемый (master или slave) как показано на Рис. 3;

На **MASTER TX** (индикатор мигает), нажать и удерживать ту же кнопку канала, что для кодирования системы: индикатор горит постоянным светом;

Нажать нужный канал на кодируемом TX и отпустить её при гашении индикатора после двойного мигания в подтверждение введения «кода пульта Д/У» в память.

Отпустить кнопку канала TX;

Повторить процедуру для каждого кодируемого устройства TX.