

Внешний двухканальный радиоприемник команд управления, работающий на частоте 433,92 МГц для работы с брелками-передатчиками серии АТОМО (технология "Плавающего кода"). Радиоприемник выполнен в корпусе класса защиты IP54. Максимальное количество брелков-передатчиков, работающих с одним приемником - 25 .

В комплекте с радиоприемником поставляется плата памяти, с помощью которой возможно перенести данные о запрограммированных брелках-передатчиках с одного приемника на другой.

Оба выхода приемника работают в "моностабильном" режиме. Однако, второй канал приемника может быть настроен для работы в "бистабильном" режиме.

Основные компоненты радиоприемника команд управления:

1) Светодиодный индикатор;
2) Кнопка 1: Кнопка запоминания радиокода первого канала или передачи данных из платы памяти в память радиоприемника;
3) Кнопка 2: Кнопка запоминания радиокода второго канала или передачи данных из памяти приемника в плату памяти;
4) Кнопка CLEAR: Очистка памяти;
5) Микропереключатель выбора питающего напряжения и режима работы второго канала;
6) Колодка внешних подключений;
7) Разъем для подключения платы памяти;
8) Плата памяти.

| Технические характеристики |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Частота, <br> мГц | Напряжение <br> питания, <br> В | Потребля- <br> емый ток, <br> А | Диапазон <br> рабочих <br> температур, <br> ${ }^{\circ}$ С | Нагрузочная <br> способность <br> контактов <br> реле |
| 433,92 | $\sim /=12 / 24$ | $80(\sim 24 \mathrm{~B})$ | от -20 до +70 | 1 А ( $\sim 24 \mathrm{~B})$ |

ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИЕМНИКА

1) Нажать кнопку запоминания радиокода (1) и держать пока светодиодный индикатор не начнет мигать (примерно 2с) (рисунок A).
2) Последовательно нажимать кнопки брелковпередатчиков, которые необходимо запрограммировать (рисунок В). После каждого нажатия кнопки на брелке-передатчике светодиодный индикатор загорается.
При необходимости повторить процедуру программирования для второго канала приемника.

3) Нажать и удерживать кнопку брелка-передатчика уже записанного в память приемника пока светодиодный индикатор не загорится ровным светом. (рисунок С).

Повторить п.п. 1) - 2) для всех брелков-передатчиков, которые необходимо добавить (максимум 25 шт.).

(D)


ВНИМАНИЕ! Каждое последующее нажатие кнопки (при программировании нескольких брелковпередатчиков) должно производится в течение интервала времени не более 20 секунд после предыдущего, иначе процедура программирования прерывается.
Для намеренного прерывания процедуры программирования нажать кнопку CLEAR на 1 секунду.

## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА НА ПЛАТУ ПАМЯТИ

1) Установить плату памяти.
2) Нажать и удерживать кнопку 2 приемника пока светодиодный индикатор не начнет мигать (примерно 5 секунд).


## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ИЗ ПЛАТЫ ПАМЯТИ В ПАМЯТЬ ПРИЕМНИКА

1) Установить плату памяти.
2) Нажать и удерживать кнопку 1 приемника пока светодиодный индикатор не начнет мигать (примерно 5 секунд).

