

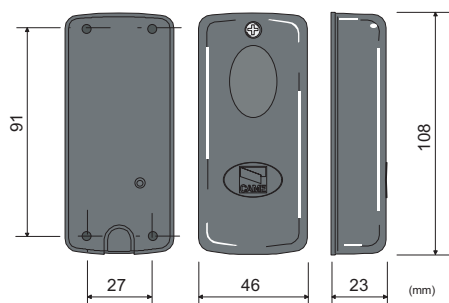
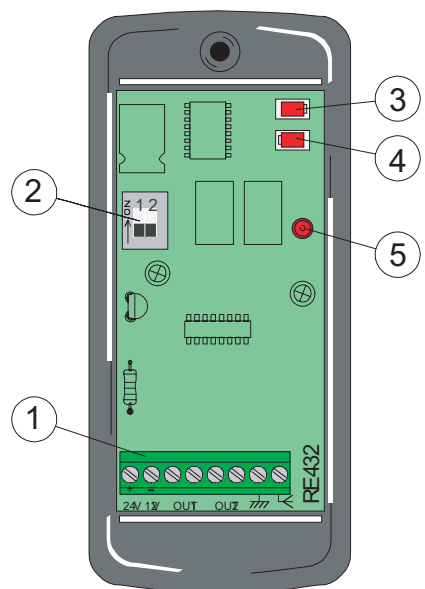
Двухканальный универсальный радиоприемник команд управления с декодером (далее - приемник) 433,92 МГц (AM). Класс защиты корпуса приемника IP54.

Предназначен для работы совместно с брелками-передатчиками CAME серии ТОР/ТАМ на частоте 433,92МГц.

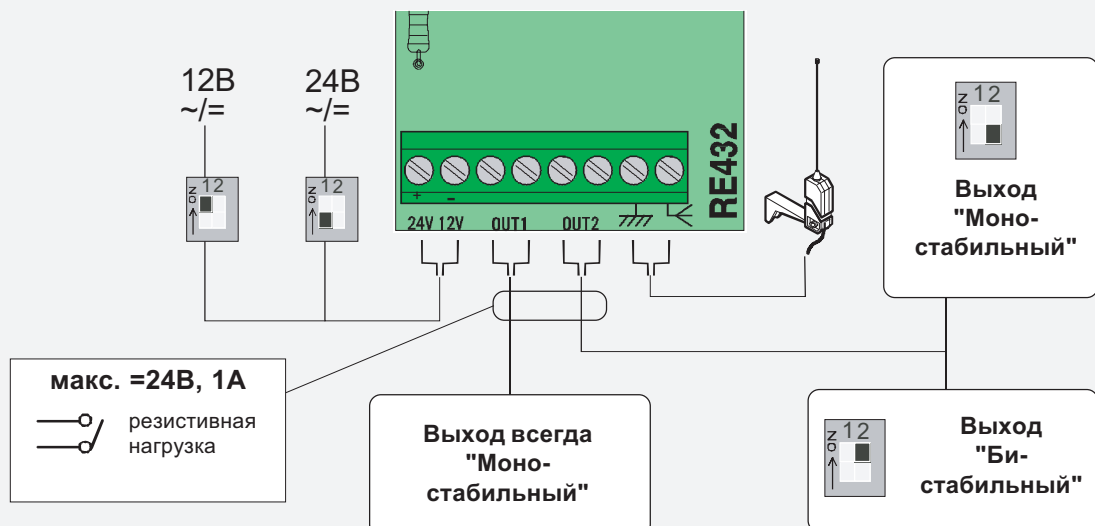
Оба канала радиоприемника работают в "моностабильном" режиме, однако второй радиоканал приемника может быть настроен для работы в "бистабильном" режиме.

Основные компоненты приемника

- 1 Колодка для внешних подключений
- 2 Микропереключатель выбора режимов работы
- 3 Кнопка запоминания радиокода первого канала
- 4 Кнопка запоминания радиокода второго канала
- 5 Светодиодный индикатор



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

- 1) Установить необходимый код на брелке-передатчике.
- 2) Подать электропитание на приемник.
- 3) Нажать и удерживать кнопку запоминания радиокода первого канала приемника (индикатор должен мигать). Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике (индикатор должен загореться ровным светом).
- 4) Отпустить кнопки на приемнике и брелке-передатчике
- 5) При необходимости, запрограммировать второй канал приемника. Выполнить п. 1)-4) для кнопки запоминания радиокода второго канала.

ПРИМЕЧАНИЕ - Если необходимо изменить код, повторить п. 1)-4) процедуры программирования.

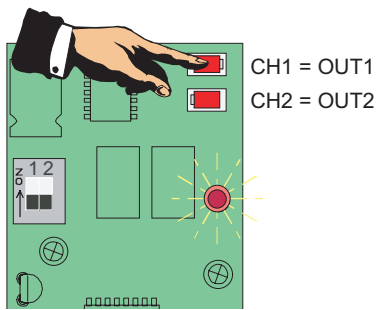


Рисунок 1

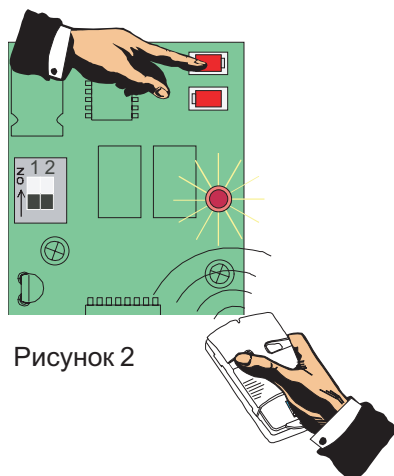
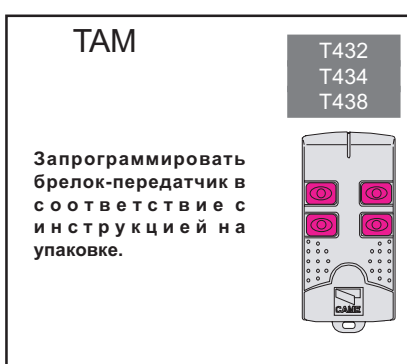
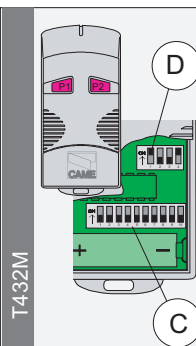


Рисунок 2

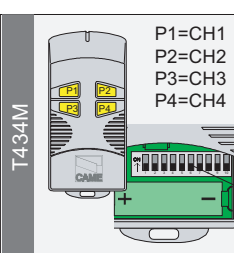
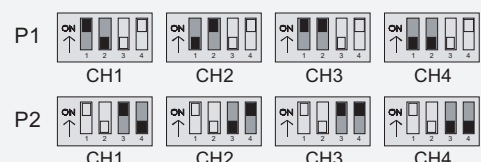


УСТАНОВКА КОДА НА БРЕЛКЕ-ПЕРЕДАТЧИКЕ

TOP



Установить необходимый код с помощью микропереключателя (С). По умолчанию кнопка 1 (Р1) настроена на 1 канал, кнопка 2 (Р2) - на второй. При необходимости можно изменить канал для каждой кнопки брелка-передатчика с помощью микропереключателя (D).



P1=CH1
P2=CH2
P3=CH3
P4=CH4
Установить необходимый код с помощью микропереключателя (С).



Запрограммировать брелок-передатчик в соответствии с инструкцией на упаковке.



Запрограммировать брелок-передатчик в соответствии с инструкцией на упаковке.



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



www.obzorvorot.ru