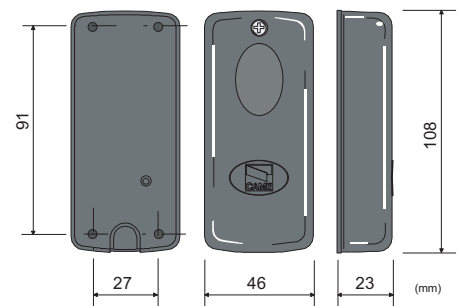
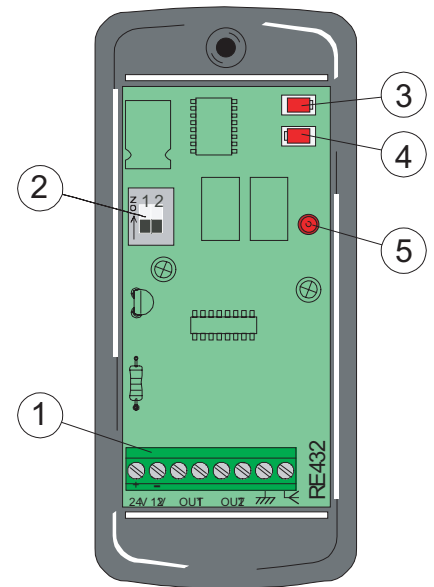


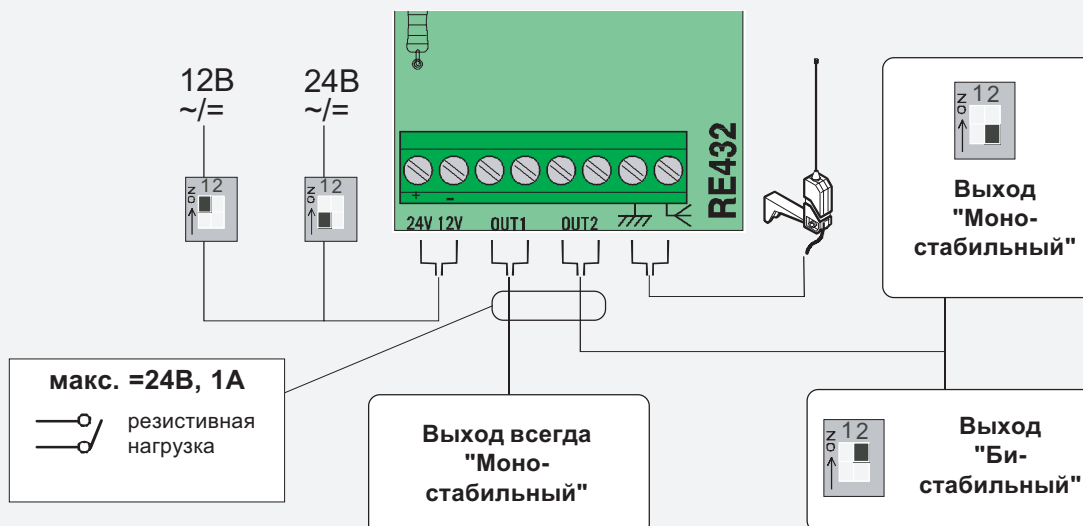
Двухканальный универсальный радиоприемник команд управления с декодером (далее - приемник) 433,92 МГц (АМ). Класс защиты корпуса приемника IP54. Предназначен для работы совместно с брелками-передатчиками CAME серии TOP/TAM на частоте 433,92МГц. Оба канала радиоприемника работают в "моностабильном" режиме, 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.

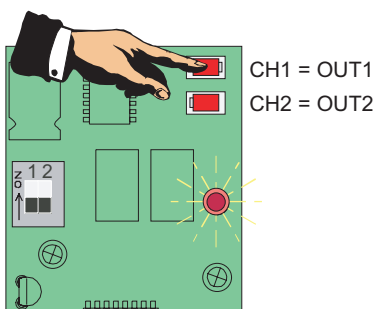


Рисунок 1

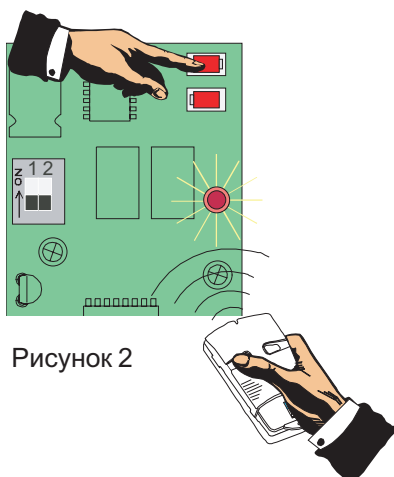
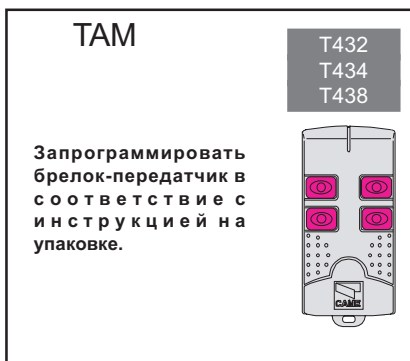
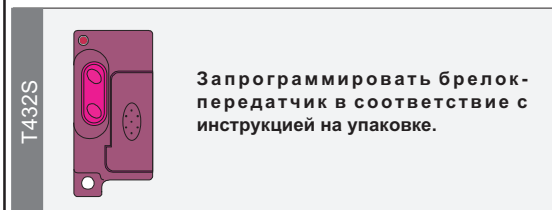
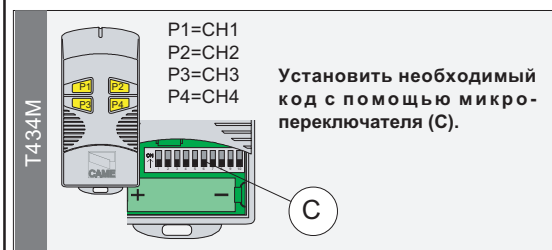
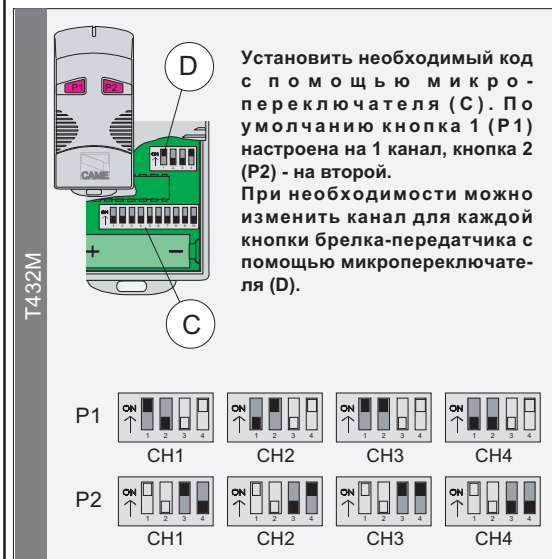


Рисунок 2



УСТАНОВКА КОДА НА БРЕЛКЕ-ПЕРЕДАТЧИКЕ

TOP



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



Гамма продукции CAME включает в себя:
Автоматику для **раздвижных/откатных** ворот
Автоматику для **распашных** ворот
Автоматику для **гаражных** и **секционных** ворот
Автоматику для **рольставен** и **промышленных** ворот
Автоматику для **парковок** и **дорожные шлагбаумы**
Автоматические **раздвижные** и **распашные** двери
Системы контроля доступа
Оборудование **управления и безопасности**

internet:
www.camerussia.ru
e-mail:
info@camerussia.ru