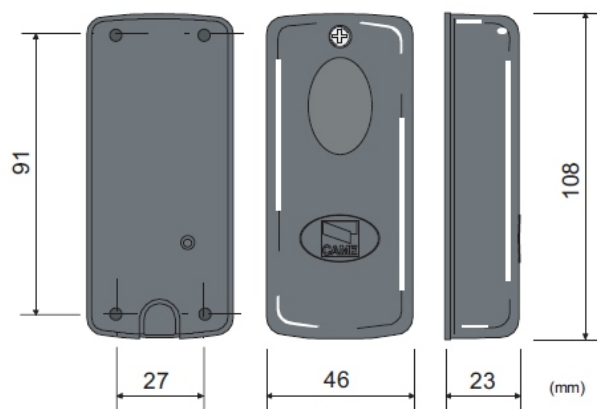


Радиоприемник RE432RC

Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

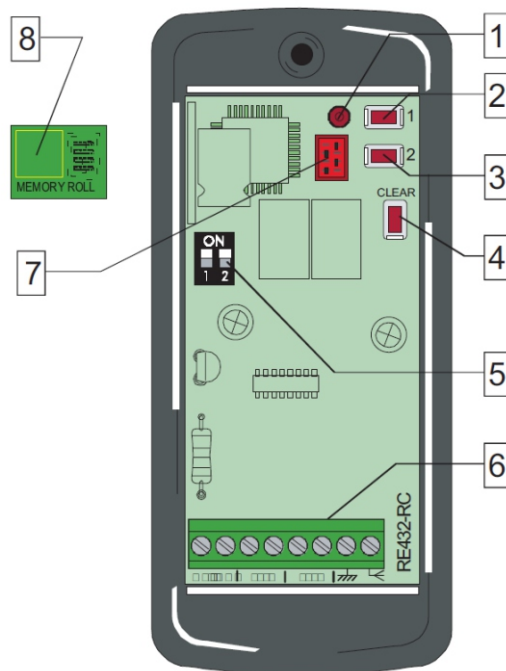


1. Назначение:

Внешний двухканальный приемник CAME RE432RC (433.92 МГц) предназначен для работы с брелками CAME серий Atomo, работающими на частоте 433МГц с динамическим кодом. Приемник имеет два независимых канала с релейными выходами (сухие контакты). Первый канал работает в моностабильном (импульсном) режиме. Второй канал приемника может работать как в импульсном, так и в бистабильном режиме (режим выключателя). Бистабильный режим может быть использован, например, для дистанционного управления освещением. Контакты реле изолированы от остальных цепей, и разомкнуты (нормально открытые - НО), пока не нажата кнопка на зарегистрированном брелке. В комплекте с приемником поставляется карта памяти, с помощью которой можно перенести данные о запрограммированных брелках с одного радиоприемника на другой. Число запоминаемых кодов (брелков) - 25 на приемник. Питание радиоприемника осуществляется от внешнего источника. Напряжение питания 12 / 24 В постоянного или переменного тока.

2. Основные компоненты:

- 1). Светодиодный индикатор
- 2). Кнопка (Ch1) программирования первого канала и копирования кодов из карты памяти.
- 3). Кнопка (Ch2) программирования второго канала и копирования кодов в карту памяти.
- 4). Кнопка (Clear) очистки памяти.
- 5). Микропереключатель выбора питающего напряжения и режима работы второго канала.
- 6). Колодка внешних подключений.
- 7). Разъем подключения карты памяти.
- 8). Карта памяти



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Радиоприемник RE432RC

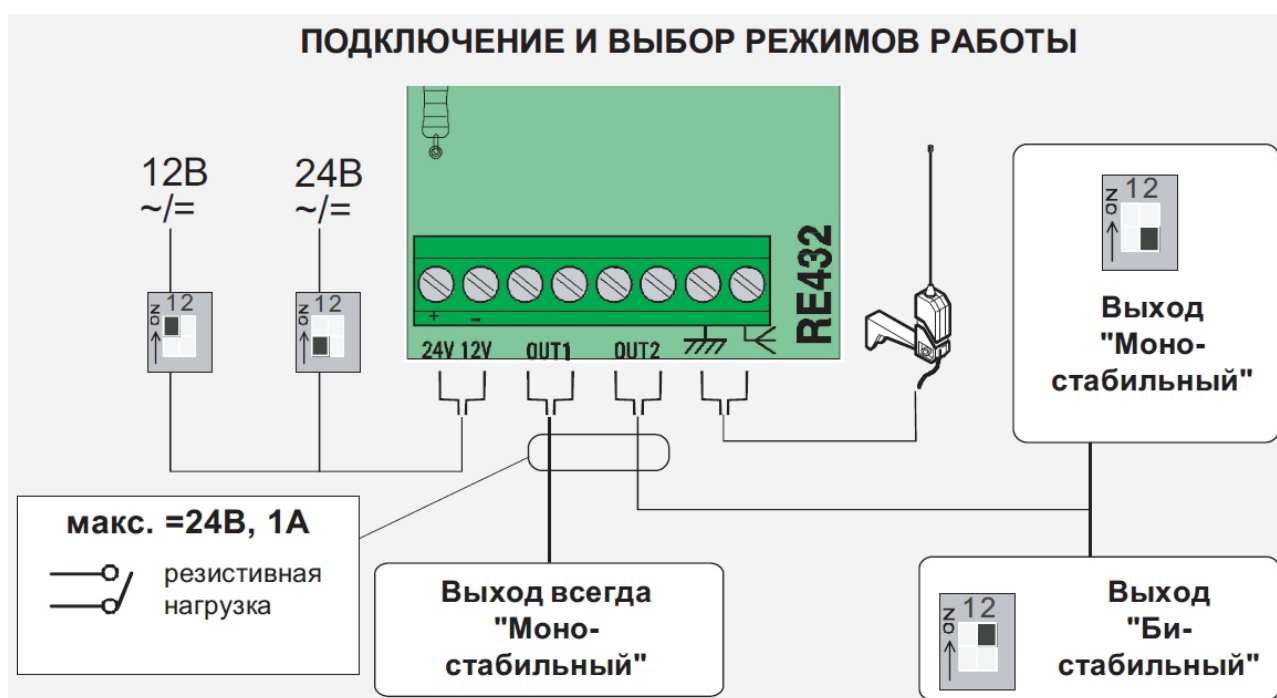
Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Технические характеристики:

- Напряжение питания 12 / 24 В ~/-.
- Рабочая частота 433,92МГц.
- Количество каналов 2
- Кодирование сигнала Rolling Code
- Выходы сухие контакты, реле (1А, 24В).
- Рабочая температура -20 + 70°C.



4. Эксплуатация

Запись пультов в память приемника:

- Нажать кнопку первого канала (Ch1) и удерживать, пока светодиодный индикатор не начнет мигать (примерно 2 сек.) (рис.А)
- Последовательно нажимать кнопки соответствующего канала на брелках-передатчиках, которые необходимо запрограммировать (рис.В). После записи кода каждого нового пульта светодиодный индикатор загорается.

При необходимости повторите процедуру записи брелков для второго радиоканала, используя кнопку (Ch2)



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Радиоприемник RE432RC

Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Удаленное добавление пультов в память приемника

- Нажать и удерживать кнопку брелка, уже записанного в память приемника, пока светодиодный индикатор не загорится ровным светом (рис.С)
- В течении 20 секунд нажать кнопку брелка, который должен быть запрограммирован в память приемника (рис.D). Повторить процедуру записи для всех остальных брелков (до 25 штук).

ВНИМАНИЕ!

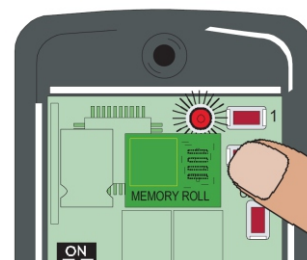
Каждое последующее нажатие кнопки (следующего брелка) должно производиться не позднее 20 секунд после предыдущего, иначе процедура программирования будет прервана.

Для преднамеренного прерывания процедуры программирования нажать кнопку CLEAR на 1 с.



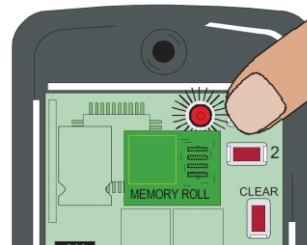
Для сохранения данных в карте памяти:

- 1). Установить карту памяти в разъем.
- 2). Нажать кнопку 2 и удерживать до тех пор, пока индикатор не начнет мигать (примерно 5 с).



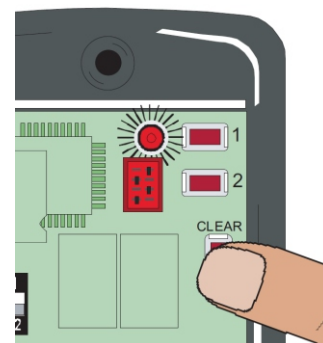
Для восстановления данных из карты памяти:

- 1). Установить карту памяти в разъем.
- 2). Нажать кнопку 1 и удерживать до тех пор, пока индикатор не начнет мигать (примерно 5 с).



Для очистки память приемника:

Нажать кнопку CLEAR и удерживать ее до тех пор, пока индикатор не загорится ровным светом (примерно 5 с).



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!