

# Брелок-передатчик AT04EV

Производитель: CAME



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### 1. Назначение:

Предназначен для управления автоматикой ворот и автоматическими шлагбаумами CAME или автоматикой любого производителя, к которой возможно подключение внешнего радиоприемника.

### 2. Особенности:

- динамический код (каждый пульт прописываются в приемник);
- четыре канала (возможность управлять четырьмя различными устройствами);

### 3. Технические характеристики:

- Рабочая частота ..... 433.92МГц;
- Потребляемый ток в режиме работы ..... 12мА;
- Элемент питания ..... 3В/тип CR2016, 2шт;
- Температура окружающей среды ..... -20...+55°C;
- Габаритные размеры ..... 68×32×11мм;
- Вес ..... 22 г.

### 4. Эксплуатация

*Для записи брелков в память приемника:*

- 1). Нажать кнопку записи радиокода на 2 секунды, пока индикатор не начнет мигать (А).
- 2). Нажимать кнопки брелков, которые должны быть запрограммированы, последовательно один за другим. После каждого нажатия индикатор должен загореться ровным светом (В).
- 3). При необходимости повторить п.п. 1-2 для второго канала.

### 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.

*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*



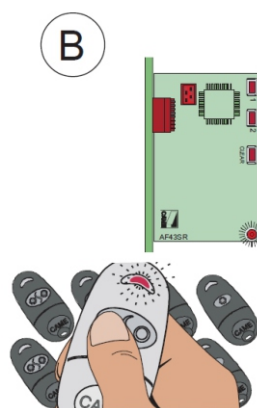
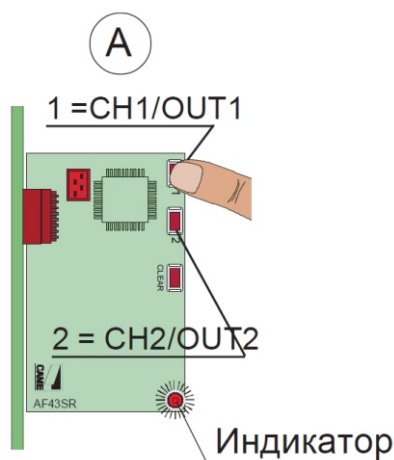
<http://www.keyfob.ru>  
+7 (495) 162-93-39

# Брелок-передатчик AT04EV

Производитель: CAME

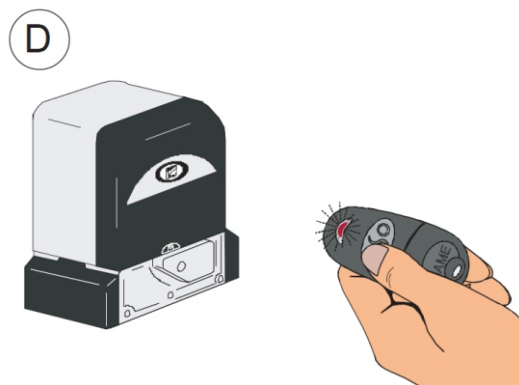


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



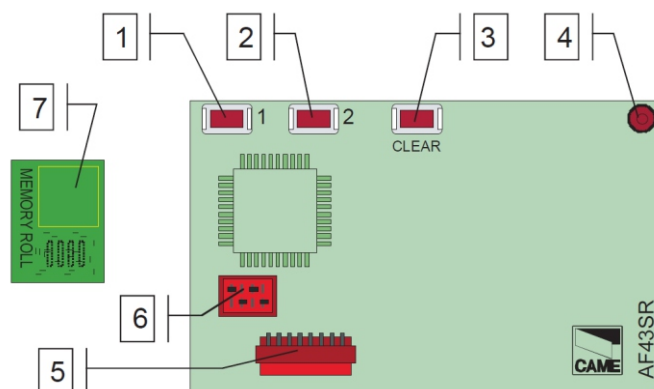
*Для добавления брелков в память приемника:*

- 1). Нажать кнопку уже записанного в память брелка и удерживать до тех пор, пока индикатор не загорится ровным светом (примерно 15 с), рисунок (С).
- 2). В течение последующих 20 с нажать кнопку брелка, который необходимо добавить (D). Брелок может использоваться через 20 секунд.
- 3). Повторить п.п. 1-2 для других брелков (максимум 25 шт.).



### **Основные компоненты приемника AF43SR:**

- 1) Кнопка 1: канал 1 (CH1/OUT1) кнопка записи радиокода на приемник;
- 2) Кнопка 2: канал 2 (CH2/OUT2) кнопка записи радиокода на приемник;
- 3) CLEAR: кнопка очистки памяти приемника;
- 4) Индикатор;
- 5) Разъем для подключения к блоку управления;
- 6) Разъем для подключения карты памяти;
- 7) Карта памяти для создания резервной копии.



*Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!*