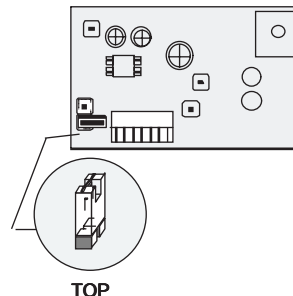


# НАСТРОЙКА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

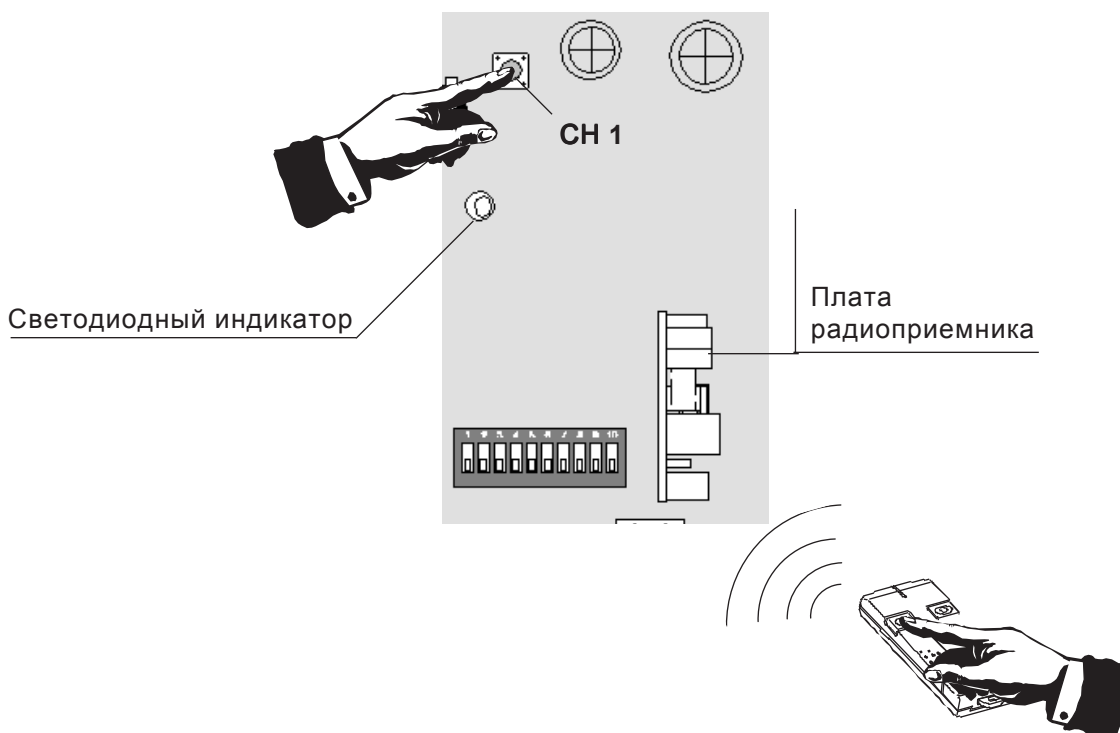
TOP-432M/S  
TOP-432S  
TOP-432SA  
AF-43S  
TOP-A433

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА РАДИОКАНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1) Проверьте наличие переключки на плате радиоприемника AF43S

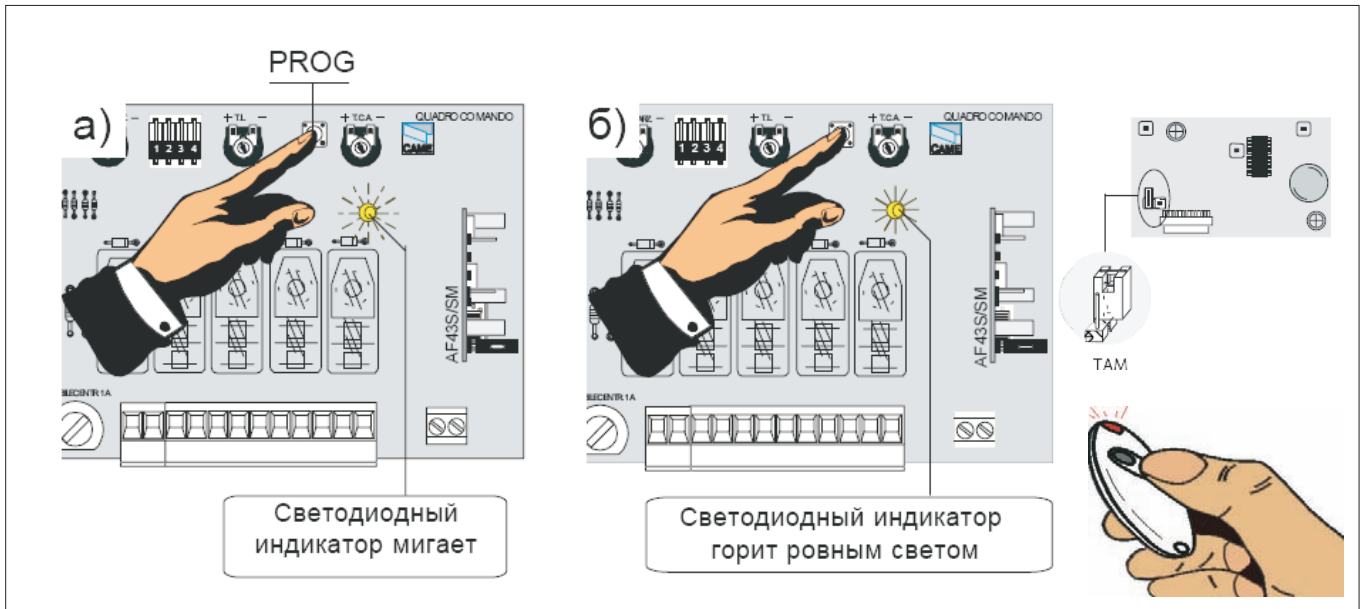


- 2) Вставьте плату радиоприемника AF43S в специальный разъем на блоке управления
- 3) Подключите антенну к разъему на блоке управления с помощью коаксиального кабеля RG58 или аналогичного
- 4) Подайте напряжение электропитания на блок управления
- 5) Нажмите и держите на блоке управления кнопку CH1.  
Светодиодный индикатор должен замигать.
- 6) Нажмите на брелке-передатчике первую кнопку.  
Светодиодный индикатор должен загореться ровным светом.

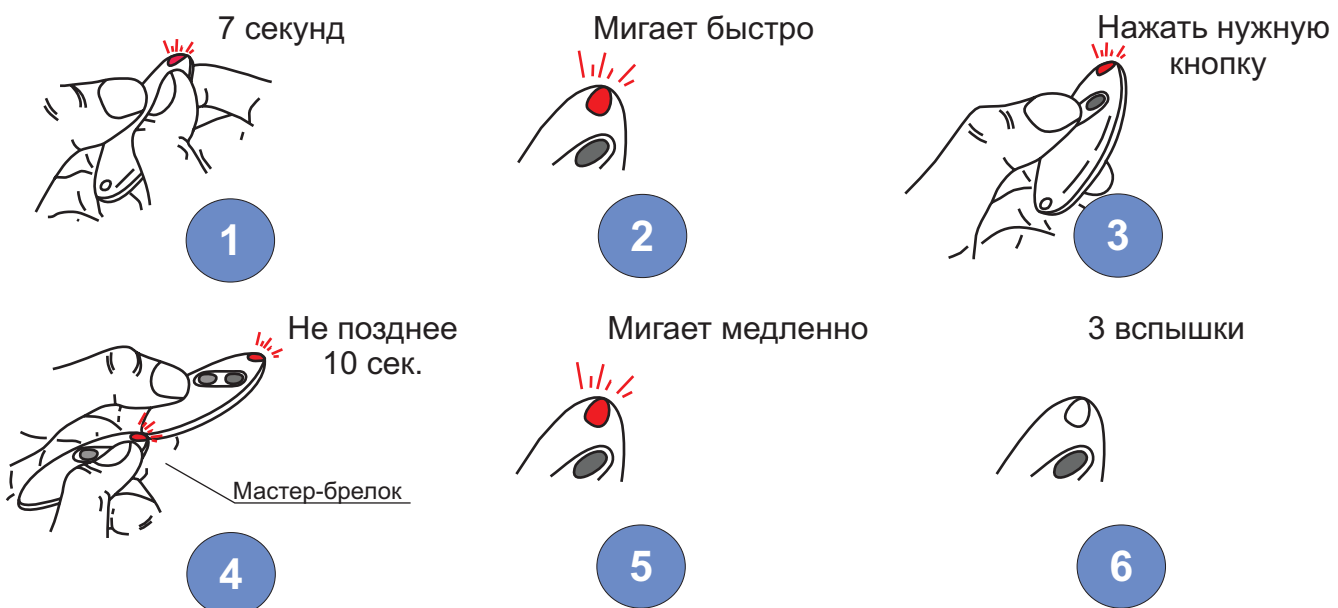


**ВНИМАНИЕ!** При использовании в качестве брелков-передатчиков TOP432M, TOP434M, TOP432S, измените установленный на заводе-изготовителе код. Изменение кода производится изменением положения 10-позиционного микропереключателя, находящегося под крышкой

Нажать и удерживать кнопку PROG (CH1) на блоке управления. Светодиодный индикатор начинает мигать (а). Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике. Светодиодный индикатор загорается ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании блока управления (б). Отпустить обе кнопки.



Если для открывания ворот предполагается использовать несколько брелков - передатчиков, необходимо запрограммировать на блок управления только ОДИН из них (любой, далее - мастер), как указано в п.п . а) и б), а остальные уже настаивать от него следующим способом: Нажать и удерживать обе кнопки на брелке-передатчике, который необходимо запрограммировать (1), пока светодиодный индикатор на нем начнет быстро мигать (2). Отпустить кнопки и нажать на одну, которую необходимо запрограммировать (3). Индикатор должен загореться ровным светом. Не более чем через 10 секунд поднести мастер - брелок снизу и сзади к программируемому (на котором горит индикатор) и однократно нажать рабочую кнопку (4). Светодиодный индикатор вспыхнет три раза (5) и потухнет (6). Для программирования других брелков выполнить операции по п.п. (1) - (6) настоящей инструкции.



Таким образом автоматическая система может быть настроена для работы с любым количеством брелков-передатчиков с одинаковым кодом.