

# Программирование брелоков ЭМЗ.2.00 (1.3)

Очистка памяти

Программирование брелоков

# Очистка памяти от записанных брелоков

- Рекомендуется производить при потере брелока.
- Удаляет из памяти все записанные брелоки.
- Необходимый инструмент - отвертка



# Отключить замок от электросети

- Блок управления замком необходимо отключить от сети.
- Открутить винт крышки блока управления



Открыть крышку блока управления снять плюсовую клемму с аккумулятора



# Открыть радиоприемный блок, сняв крышку



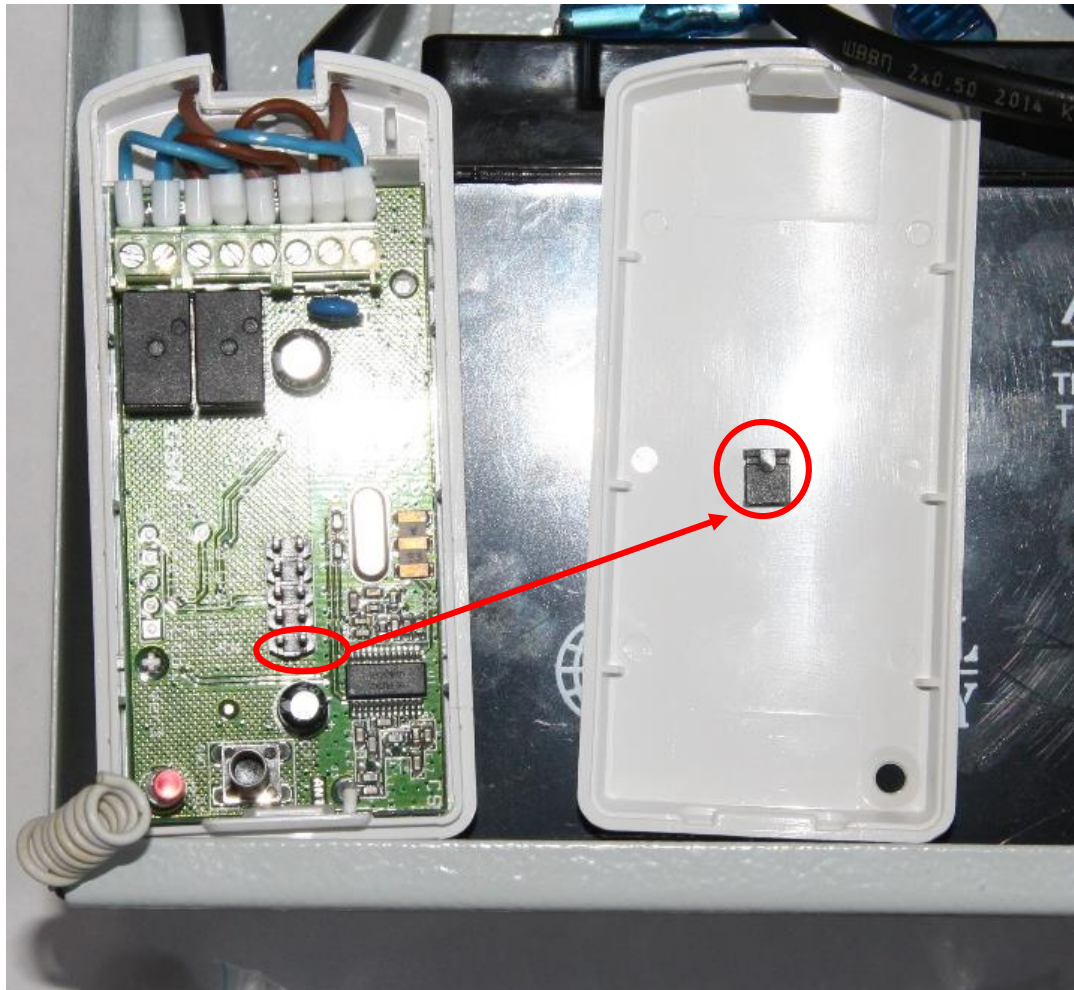
- Радиоприемный блок ACS-102R



Перемычки для настройки

- Перемычки для записи брелоков

# Снять перемычку LNR



# Подключить плюсовую клемму к аккумулятору

- Светодиод приёмника начнёт часто мигать в течение 10 секунд, затем частота работы светодиода изменится, он погаснет. Все ранее записанные в память коды будут стёрты.

# Установить переключку на место

- Тактовая частота работы светодиода вновь изменится, диод начнет редко мигать, память очищена.
- Можно начинать программирование брелоков.





# Программирование брелоков

- Рекомендуется проводить для добавления новых брелоков
- Записывает брелоки в память блока управления.



# Отключить замок от электросети

- Блок управления замком необходимо отключить от сети.
- Открутить винт крышки блока управления



# Открыть радиоприемный блок , сняв крышку



- Радиоприемный блок ACS-102R

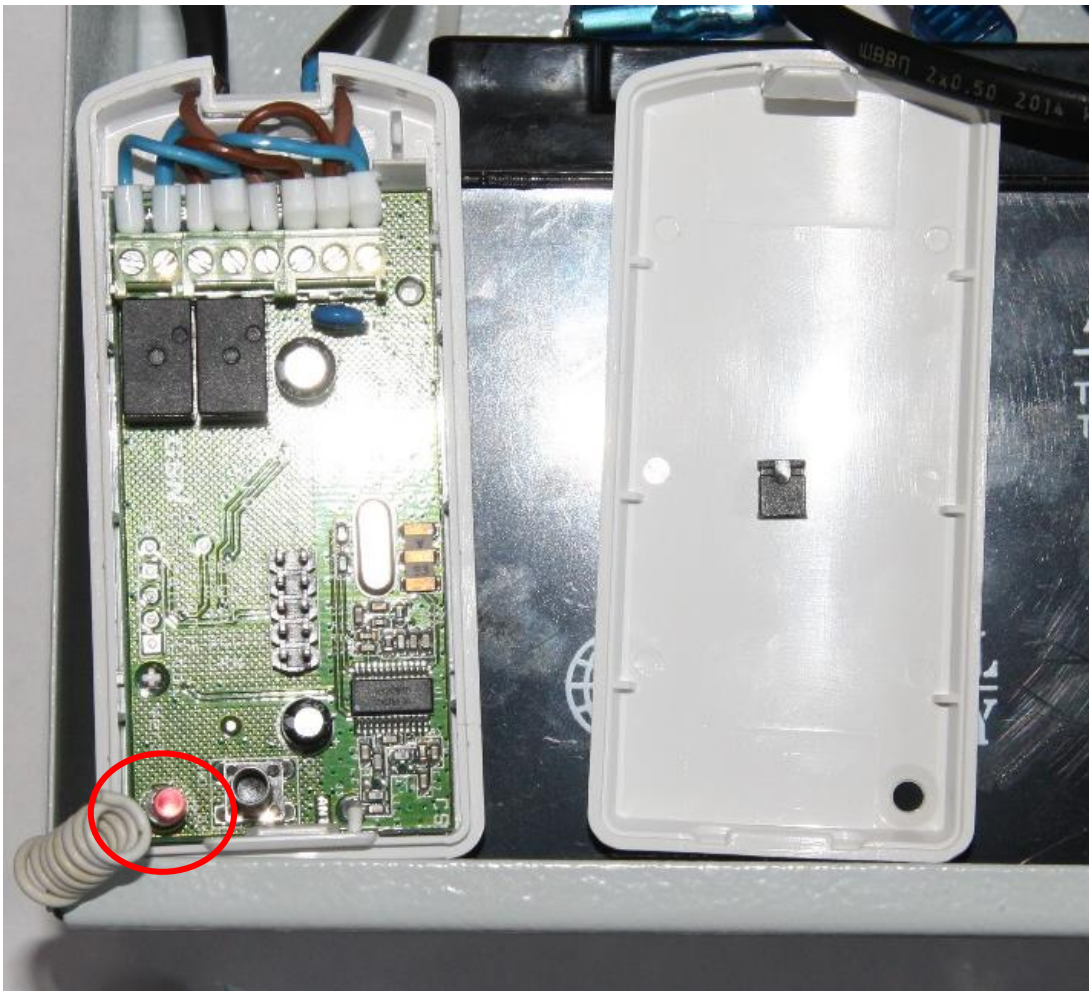


Перемычки для  
настройки

- Перемычки для  
записи брелоков

# Снимите перемычку "LRN"

- светодиод погаснет.



# Нажмите на любую кнопку брелока

- Светодиод на приёмнике мигнёт и погаснет, брелок записан.
- Повторить для всех брелоков



Светодиод радиоприемника ACS-102R

Установить переключку «LNR» обратно, светодиод будет гореть постоянно, брелоки в памяти прописаны, закройте крышку радиоприемника и крышку блока управления.  
Программирование закончено.

