

Инструкция «ВОЛНА 2»

v.1.2

Выбор режима работы - один из переключателей включен вниз (ON), все остальные выключены вверх. Режим устанавливается только на маленьком ретрансляторе (К МАШИНЕ), на большом ретрансляторе (К КЛЮЧУ) всегда должен быть включен первый режим.

Назначения переключателей:

1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ
2. Новые MERCEDES и AUDI
3. BMW, MERCEDES (221, старые ML и GL), NISSAN/INFINITY, PORSCHE, MAZDA, RENAULT, HYUNDAI, KIA и остальные
4. Только TOYOTA и SUBARU (старые и новые)
5. Только RANGE ROVER/LAND ROVER/JAGUAR

В первом режиме происходит автоматический выбор алгоритма работы по первому запросу. На маленьком корпусе мигает количество раз соответствующее активированному режиму (1,2,3 и тд) и в течение 10 секунд сохраняется привязка к этому режиму. Если в течение 10 секунд больше не было запросов ключа, устройство переходит в режим ожидания и зеленый светодиод начинает медленно мигать. Новый запрос от автомобиля заново запустит функцию автоматического выбора режима работы.

При ручном выборе режимов на маленьком ретрансляторе, в большом ретрансляторе режимы будут выбираться автоматически, а белый светодиод будет показывать текущий режим. Режимы можно переключать «на лету» во включенном состоянии.

Индикация:

БЕЛЫЙ – индикация работы алгоритма, наличие помех вместо запросов. При смене режима – номер режима.

ЖЕЛТЫЙ – на стороне большого корпуса наличие связи (на маленьком жёлтый светится всегда).

КРАСНЫЙ – наличие запросов. При включении – номер режима.

ЗЕЛЕНЫЙ – мигает медленно – ожидание работы, мигает быстро – режим работа.

Если при включении долго горит красный – батарея разряжена, следует выключить и зарядить устройство.

УСТРОЙСТВО СЛЕДУЕТ ЗАРЯЖАТЬ ТОЛЬКО В ВЫКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Литий-полимерная батарея состоит из трёх батарей, по этому, на зарядном устройстве (ЗУ) три индикатора. Заряжать пока на ЗУ все три светодиода не засветятся зелёным!

При подключении разъемов зарядки необходимо соблюдать верное положение разъема. В устройстве используются мощные аккумуляторы, неверное подключение зарядки приведет к задымлению и возможному возгоранию устройства, будьте аккуратны.