



1 - Черный(-) — — — — —	Подключается к массе автомобиля
2 - Красный(+) - - - - -	Подключается к проводу зажигания
3 - Желтый(-) - - - - -	Не подключается
4 - Синий(-) - - - - -	Провод обхода. Подключается к сигнализации(GWR)
5 - Белый	CAN-HI
6 - Зеленый — — — — —	CAN-LOW

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Черный[1] и Красный[2] провода питания

Синий[3] - провод для активации обхода

Белый[5] и Зеленый[6] - провода CAN-шины(не рекомендуется удлинять более чем на 1 метр).

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1. Убедиться в том, что провода CAN обходчика **не подключены** к автомобилю.
2. Включить зажигание. Коснуться несколько раз Синим[3] проводом(GWR) до массы, Количество касаний для каждого автомобиля указано в таблице.
3. После завершения выбора автомобиля, светодиод на устройстве, в подтверждение, мигнет выбранное количество раз. ●●●● (Если количество вспышек светодиода не соответствует выбранному автомобилю, можно сразу же, **не выключая** зажигания, продолжить выбор автомобиля. Количество попыток не ограничено)
4. Выключить зажигание. Подключить обходчик к CAN-шине автомобиля.
5. Включить зажигание. Если обучение выполнено успешно - светодиод ● загорится на 4 секунды и потухнет.

ПРОЦЕДУРА СБРОСА

ВНИМАНИЕ! Сброс можно выполнить только 7 раз.

1. Отключить устройство от CAN-шины автомобиля.
2. Включить зажигание
3. 11 раз коснуться Синим[3] проводом(GWR) до массы.
4. Светодиод начнет часто мерцать.
5. Выключить зажигание.
6. ГОТОВО.

Таблица выбора автомобилей:

Автомобиль	Количество касаний Синим[3] проводом массы
Mitsubishi Outlander new Start/Stop	5
Mitsubishi AXS,Lancer, Outlander XL Peugeot 4007 Citroen C-crosser Citroen C4-aircross	6
Mitsubishi Outlander new Mitsubishi L200 new	7
Mitsubishi Pajero,Pajero Sport,L200	8
Lada Granta,Kalina2,Priora new Datsun On-do,mi-Do	9
Сброс	11

ДИАГНОСТИКА

2 коротких мигания светодиода	при включении зажигания - устройство не обучено, автомобиль не выбран.
множество коротких мерцаний светодиодом	выполнена процедура сброса
включение светодиода на 4 секунды	процедура обучения выполнена успешно
3 мигания светодиода	при обучении - получены не верные данные, обучение не завершилось