

Рисунок №1
Внешний вид.

Настройка прибора CAN

1. Включить зажигание;
2. Установить суточный пробег;
3. Вставить прибор в OBD2 разъем;
4. Контролировать работу прибора;

Описание и основы эксплуатации.

Устройство предназначено для проверки работы электронного одометра.

Прибор является полностью съемным и подходит для большинства современных автомобилей.

Данное изделие рассчитано на долговременную и бесперебойную работу в течение долгих лет эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию изделия. Все изменения направлены на улучшение потребительских свойств и качества работы прибора.

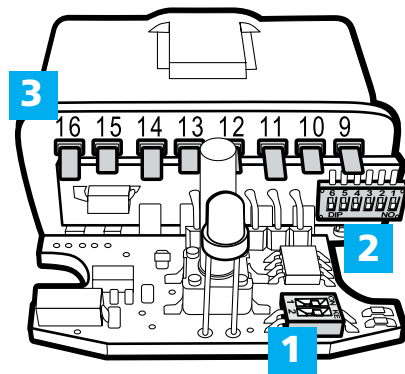


Рисунок №2
Устройство прибора.

- 1** Переключатель режимов: CAN, IMP, PIN.
- 2** Переключатели активных пинов (1-6).
- 3** Пины диагностического разъема OBD2.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется использовать прибор во время движения, а также заводить автомобиль во время работы прибора.

Корректор одометра имеет три режима работы.

Режимы работы: PIN, CAN, IMP.



Режим IMP – режим передачи импульсов на датчик скорости.



Режим CAN – режим передачи данных по цифровой шине CAN.



Режим PIN – сервисный режим, который предназначен для выбора определенного режима работы прибора.

ВНИМАНИЕ!

Прибор универсальный, он настраивается на определенную марку автоматически.

В одной марке может быть несколько различных программ.

Коротким нажатием вы можете переключать программы*.

После 15 минут непрерывной работы прибор запоминает автомобиль.

Нажатие на кнопку 3 сек и более блокирует прибор на определенной программе.

Работа светодиода

1. Короткое красное моргание – есть питание, но нет CAN.
2. Два коротких красных моргания – заблокирован на другом авто.
3. Моргает красным – режим IMP;
4. Однократное моргание красный-зеленый – режим PIN (вспышки)
5. Моргает красный-зеленым – определил марку;
6. Горит зеленым – нормальная работа прибора;
7. Мерцание зеленым 5 секунд – поиск автомобиля;
8. Два красных моргания после мерцания – не нашел ни одного авто.

* — Прибор будет гореть красным 15 секунд после последней программы.