

Универсальный автомобильный адаптер К-L-линии

(для инжекторных двигателей)

Предлагаемый блок представляет собой простой и надежный универсальный адаптер К/L-линии. Устройство предназначено для подключения персонального компьютера (РС) к диагностическому каналу (К или L -линии) электронного блока управления (ЭБУ) автомобиля для диагностики и управления его функциями. Оно представляет собой преобразователь уровней логических сигналов обмена ЭБУ и стандартного порта USB. Драйвер К-линии полностью защищен от случайного замыкания на корпус и перегрева. Устройство подходит для ЧИП - тюнинга автомобиля.



Рис.1 Общий вид устройства и его подключение

Технические характеристики:

Напряжение питания Uп, В	От разъема USB
Ток потребления, мА	20
Поддерживаемые интерфейсы	K-line (ISO-9141)
	L-line (ALDL)
Размеры устройства, мм	68x17

В набор не входит программное обеспечение и разъем для подключения к ЭБУ.

Дополнительную информацию и программное обеспечение можно найти на следующих WEB - сайтах: www.maslov.com.ru

www.sim.vistcom.ru

www.autoelectric.ru

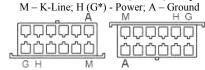
Порядок настройки

- 1. Подключите устройство к разъему USB компьютера, при этом на устройстве светит индикатор.
- 2. В операционной системе WIN XP обнаружение и установка драйвера устройства произойдут автоматически. Для WIN98, возможно, потребуется скачать драйверы (например, с вышеперечисленных сайтов). При установке может появиться предупреждение «Данное устройство не тестировалось на совместимость с Windows» - игнорируйте его.

- 3. Устройство установится как «USB Serial Port», В «Диспетчере устройств» в подразделе «Порты LPT и COM» Вы можете изменить параметры устройства (возможно, для корректной работы потребуется изменить скорость обмена порта: Port Settings – Bits per second).
- 4. Возможно, потребуется переназначить номер порта. Для этого пройдите по ссылке: Port Settings -Advanced – Com Port Number и задайте порт COM1... COM3.
- 5. Запустите необходимую интерфейсную программу, соедините проводниками устройство с ЭБУ автомобиля согласно рис.1. и приступайте к работе.
 - Свечение зеленого светодиода означает наличие питания на устройстве.
 - Мигание красного светодиода означает запись данных в ЭБУ двигателя.
 - Мигание желтого светодиода означает считывание данных с ЭБУ

Внимание! Для корректной работы адаптера, обязательно подайте питание +12В, на вход под отвертку, с OBD колодки или прикуривателя Вашего автомобиля.

Адресация соединителей **OBDI (GM-12) - 12 pin** 2,8x0,8



Адресация соединителей **OBDII - 16 pin** 1.5x0.8 7 – K-Line; 16 - Power; 5 - Ground (4 - Chassis Ground)



Адресация соединителей ГАЗ - 12 ріп диаметром 3 мм: 11 - K-Line: 2 (1) - Power: 12 - Ground

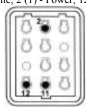


Рис.2 Расположение контактов в интерфейсных разъемах ЭБУ

Рекомендации по совместному использованию электронных наборов

В нашем каталоге и на нашем сайте www.masterkit.ru Вы можете выбрать много других интересных и полезных Вам устройств.

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- 1. Присутствует схемотехническая ошибка на печатной плате, но отсутствует письменное уведомление об ошибке и описание правильного варианта.
- 2. Имеется товарный чек и инструкция.
- 3. Срок с момента покупки набора не более 14 дней.

Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".

Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru

Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: http://www.masterkit.ru.