

# NM9213

# Универсальный автомобильный адаптер K-L-линии

(для автомобилей с инжекторным двигателем)

## http://www.masterkit.ru

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс» Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1. Тел. (495) 234-77-66. E-mail: infomk@masterkit.ru

Предлагаемый набор позволит радиолюбителю собрать 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 с целью диагностики и управления его функциями. Оно представляет собой преобразователь уровней погических сигналов обмена ЭБУ и стандартного порта RS-232 (СОМ порт). Драйвер К-линии полностью защищен от случайного замыкания на корпус и перегрева.



Рис.1 Общий вид устройства

Адаптер выполнен в отдельном корпусе и комплектуется 9-ти контактным разъемом подключения к СОМ порту (разъем, необходимого типа для подключения к ЭБУ предлагается пользователю подобрать самостоятельно). Набор, безусловно, будет интересен и полезен при знакомстве с основами электроники и получении опыта сборки и настройки электронных устройств.

Технические характеристики:

Напряжение питания Uп, В	12
Ток потребления, мА	20
Поддерживаемые интерфейсы	K-line (ISO-9141)
	L-line (ALDL)
Напряжение подтяжки К-линии, В	5 или 12
Размеры печатной платы, мм	38x27

#### Описание работы

Принципиальная электрическая схема адаптера приведена на рис. 3. Преобразователь уровней логических сигналов выполнен на стандартной микросхеме MAX232 (DA1) в типовом включении и интерфейсной микросхеме K-L-линии MC33199 (DA2). На ИМС 78L05 (DA4) выполнен стабилизатор напряжения 5 В. Светодиоды HL1, HL2 индицируют режимы приема/передачи по К линии , HL3, HL4 по L линии. Установкой перемычки в разъеме XP2 определяется работа L линии по DTR или RTS цепи COM порта компьютера. Положение перемычки подбирается опытным путем, в зависимости от используемой для диагностики программы. Установкой перемычки в разъеме XP3 выбирается напряжение подтяжки К-линии (к 5 В или 12 В соответственно). Устройство работает с отечественными ЭБУ семейств "Январь-4", "Январь-5"(ВА3), и M1.5.4, MP7.0 (ВОЅН)

и аналогичными с использованием К-линии. Устройство можно также подключать к L-линии ЭБУ иномарок. Адаптер позволяет работать с программами Motor-tester, Mytester, VagCom, VagTool и пр. (диагностика автомобилей BA3, ГА3, Audi, Seat, Skoda, VW), Car Scanner (диагностика автомобилей BMW) и пр.

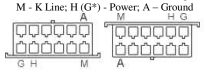
Внешний источник питания подключается к разъему XP4 (от прикуривателя автомобиля). Адаптер соединяется с портом RS-232 через разъем XP1 согласно электрической схеме (рис.4). Адаптер соединяется с портом ЭБУ через разъем XP5 согласно электрической схеме. Расположение контакта K-линия в разъемах ЭБУ разных производителей показано на рис.2.

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

Дополнительную информацию и программное обеспечение можно найти на следующих WEB - сайтах:

- www.sim.vistcom.ru
- www.maslov.com.ru
- www.autoelectric.ru

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



Адресация соединителей OBDII - 16 pin 1,5х0,8 7 - K Line; 16 - Power; 5 - Ground (4 - Chassis Ground)



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

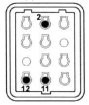


Рис.2 Расположение контактов в интерфейсных разъемах ЭБУ

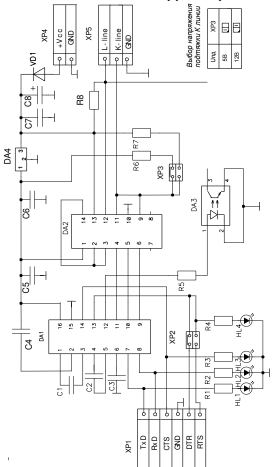


Рис.3 Схема электрическая принципиальная

(10)	þ	TxD
602 I	þ	Rx D
7030	ρ	GND
8040	9	CTS
9050	٩	DTR
	δ	RTS

Рис.4 Схема соединения с СОМ портом Конструкция

Конструктивно преобразователь уровней выполнен на печатной плате из фольгированного стеклотекстолита с размерами 38х27 мм. Конструкция предусматривает установку платы в корпус ВОХ-М01.

Для подключения устройства к разъему ЭБУ удобно использовать самодельный штыревой контакт, изготовленный из проволоки диаметром 0,8 мм (например, из скрепки).

### Общие требования к монтажу и сборке набора

Все радиоэлементы, входящие в комплект набора, устанавливаются на печатной плате методом пайки. Для удобства монтажа на печатной плате показано расположение элементов.

В целях предотвращения отслаивания печатных проводников и перегрева элементов, время пайки каждого контакта не должно превышать 2-3 с. Для работы используйте паяльник мощностью не более 25 Вт с хорошо заточенным жалом. Рекомендуется применять припой марки ПОС61М или аналогичный, а также жидкий неактивный флюс для радиомонтажных работ (например, 30% раствор канифоли в этиловом спирте или ЛТИ-120).

#### Порядок сборки

- 1. Проверьте комплектность набора согласно перечню элементов (табл.1).
- 2. Отформуйте выводы радиоэлементов. Подготовьте проволочные перемычки J1 (5 мм), J2 (6 мм), J3 (6 мм).

**Примечание:** В качестве материала для перемычек можно использовать обрезки выводов резисторов или конденсаторов.

3. Установите все детали согласно **puc.5** в следующей последовательности: все малогабаритные, а затем остальные элементы.

**Примечание:** *Микросхема DA2 MC33199 (корпус SO-14) устанавливается на плату со стороны печатных проводников.* Промойте плату от остатков флюса этиловым или изопропиловым спиртом.

- 4. Монтажными проводами необходимой длины (в комплект набора не входят) подпаяйте к соответствующим контактам печатной платы разъем DB9F (RS232) и разъем для подключения к ЭБУ.
- 5. Промойте плату от остатков флюса этиловым или изопропиловым спиртом.
- 6.В корпусе BOX-M1 просверлите необходимые отверстия (для светодиодов HL1, HL2, HL3, HL4, для шлейфов проводов, подключаемых к XP1, XP4, XP5).
  - 7. Установите плату в корпус.
  - 8. Соберите корпус.

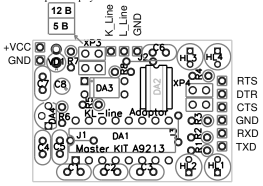


Рис.5 Монтажная схема, вид со стороны элементов (DA2 устанавливается со стороны печати)

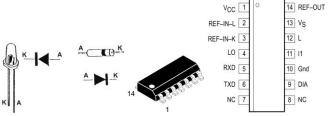


Рис.5 Цоколевка элементов

Перечен	ь элементов.	,	Табл.1
Позиция Наименование		Примечание	Кол.
C1 C7	0,1 мкФ	Обозначение 104	7
C8	47 мкФ/25 B	(0511)	1
DA1	HIN232	Замена MAX232 (DIP16)	1
	MC33199		
DA2	или	Корпус SO-14	1
	L9637D013TR		
DA3	PC817	Корпус DIP4	1
DA4	78L05	Корпус ТО-92	1
HL1	Ø3 мм RED	Диод светоизлучающий	1
HL2	Ø3 мм YEL	Диод светоизлучающий	1

HL3	Ø3 мм RED	Диод светоизлучающий	1
HL4	Ø3 мм YEL	Диод светоизлучающий	1
R1 R4	1,5 кОм или 1,6 кОм	Коричневый, зеленый, красный или коричневый, синий, красный	4
R5	1 кОм или 1,2 кОм	Коричневый, черный, красный (или коричневый, красный, красный)	1
R6R8	10 кОм	Коричневый, черный, оранжевый или коричневый, черный, черный, красный	3
VD1	1N4148		1
	PLD-80	Штыревой разъем 2x2 контакта	2
		Съемная перемычка для XP2 и XP3 (джамперы)	2
		Разъем DB9F	1
		Корпус для DР9С	1
		Корпус ВОХ-М01	1
	A9213	Печатная плата 38x27 мм	1

#### Порядок настройки

Правильно собранный адаптер не требует настройки. Однако перед его использованием необходимо проделать несколько операций:

- 1. Проверьте правильность монтажа.
- 2. Особенно внимательно проверьте правильность установки микросхем и электролитического конденсатора.
- 3. Установкой перемычки в XP3 выберите напряжение подтяжки Клинии (к 5 В или 12 В соответственно), перемычка в XP2 определит используемую диагностической программой цепь СОМ порта для работы по L -линии.
  - 4. Подключите источник напряжения питания.
  - 5. Подключите устройство к компьютеру и к ЭБУ автомобиля.
  - 6. Запустите необходимую интерфейсную программу.

#### ЕСЛИ СОБРАННОЕ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- 1. Визуально проверьте собранное устройство на наличие поврежденных компонентов;
  - 2. внимательно проверьте правильность монтажа;
- 3. проверьте, не возникло ли в процессе пайки замыканий между токоведущими дорожками, при обнаружении, удалите их паяльником или острым ножом;
- 4. проверьте правильность установки микросхем, перемычек, пассивных/активных элементов.

## ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- 1. Отсутствуют компоненты, указанные в перечне элементов (недокомплект деталей).
- 2. Присутствует схемотехническая ошибка на печатной плате, но отсутствует письменное уведомление об ошибке и описание правильного варианта.
- 3. Номинал деталей не соответствует номиналам, указанным в перечне элементов.
- 4. Имеется товарный чек и инструкция по сборке.
- 5. Срок с момента покупки набора не более 14 дней.

Срок рассмотрения претензии 30 дней.

#### ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- 1. Монтаж осуществлен с нарушением требований, указанных в инструкции.
- 2. Пайка производилась с применением активного флюса (наличие характерных разводов на плате, матовая поверхность паяных контактов)
  - 3. Детали установлены на плату некорректно:
  - не соблюдена полярность;
  - имеются механические повреждения при установке;
- перегрев компонентов при пайке (отслоение дорожек, деформация деталей);
- присутствует ошибка установки компонентов (несоответствие номиналов принципиальной схеме);
- умышленная подмена рабочего компонента заведомо неисправным.
- 4. Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

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

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: http://www.masterkit.ru