

Программа Диагностики Газель Евро 3

1 Бортовая диагностика СУД Микас 11ЕТ автомобиля Газель, Соболь, Волга с ми ЗМЗ и ЗМЗ (Евро-3). Блоки, -02, -04, -05 ы бортовой диагностической системы блока Микас 11ЕТ, -02, -04, -05 ELCAR ECU Mikas 11ЕТ Техническая поддержка Page 1 2 Схема подключения индикатора () Блок 31 Лампа индикатора Контакты главного реле системы Предохранитель Аккумуляторная батарея + - Лампа индикатора () подключена к выводу 31 блока и к положительной клемме источника питания, через контакты главного реле системы. В блоке реализован выходной канал лампой, типа открытый коллектор. Канал имеет температурную защиту, защиту от короткого замыкания на положительный источник питания, или на «массу». Осуществляется при включении замка зажигания, после чего, если БДС не обнаружила, лампа должна погаснуть через 3 сек.

Адаптер AgeStar LB4 - G – цена 2320 руб., характеристики, фото. Питания, Диск с программным. [Agestar lb4 g инструкция](#). USB-сервер AgeStar LB4-G; Блок питания; Диск с программным обеспечением; LAN кабель; Инструкция.

Jan 21, 2010 - отправлено в Диагностика: Реально ли продиагностировать Газель помощью обычного ПК? Какая программа для этого нужна? [Гіп чарльз в.л. міжнародний бізнес.](#) ? У газелей ЕВРО-3 свои причуды и быстро отремонтировать не получится. Диагностика ГАЗ с двигателями УМЗ, ЗМЗ и другими.

Система диагностики блока определяет следующие состояния канала лампой (с регистрацией соответствующего кода): перегрузка или замыкание на положительный источник питания, а также обрыв электрической цепи. Система реализует три режима работы: - выключенное состояние при отсутствии неисправностей, указанных в таблице 1; - включенное состояние при обнаружении неисправностей, указанных в таблице 1; - режим периодического включения, выключения (0,5 сек. Включена, 0,5 сек выключена) в течение 10 сек при регистрации недопустимого уровня пропусков зажигания с последующим отключением подачи топлива в цилиндр и постоянным свечением.

Б1 бортовой диагностической системы блока Микас 11ЕТ, -02, -04, -05 ELCAR ECU Mikas 11ЕТ Техническая поддержка Page 2 3 Диагностируемые. Перечень диагностируемых компонентов системы, антиокисичных устройств, регистрируемые диагностические коды, критерии, реакция индикатора () и условия испытаний для включения при регистрации представлены в таблице 1. (ец ездовой цикл: запуск, движение с прогревом, остановка с выключением зажигания). Таблица 1 Компонент Датчик массового расхода воздуха (Mass air flow sensor) P0101 Выход из допустимого диапазона Расхождение с расходом воздуха, подсчитанным по положению дросселя - - режим работы - положение дросселя - температура ОЖ P0102 Низкий уровень Ниже граничного 1 ец - аварийный режим работы по датчику положения дроссельной заслонки P0103 Высокий Выше граничного 1 ец уровень Датчик температуры P0112 Низкий уровень Ниже граничного 1 ец -аварийный режим работы воздуха на впуске по модельному значению (Intake Air P0113 Высокий Выше граничного 1 ец температуры воздуха. 9 Компонент Датчик углового положения коленчатого вала (ДПКВ) (Crankshaft Position Sensor) Датчик фаз (датчик положения распределительного вала) ДППВ (Camshaft Position Sensor) Катушка зажигания цилиндра 1 (Ignition Coil 1) P0335 Обрыв цепи Отсутствие с ДПКВ, в то время как минимальное и максимальное напряжение с ДМРВ выходит за пределы 0,8;1,65 В соответственно.

17 Наименование параметра Обозначение параметра (F3) Общ, С дет rvsccknock Число пусков rvscstart Число успешн.

Пусков rvscstartrun Полное название параметра Единицы измерения Особенности регистрации Исполнение БУ / Граничное значение параметра, Версия -04 Версия программы Версия программы 0789_021 программы 0789__022, _ Общее время мин Счётчик суммарного времени 8,25 град. Работы с 0,0 работы, когда предельными среднее по цилиндрам коррекциями уменьшение угла опережения углов зажигания по детонации опережения превысит граничное значение зажигания по rvscuozknocklim детонации Общее число пусков Общее число пусков с последующей работой колич. Счётчик пусков с момента первого пуска. Пуск прокрутка стартером, если частота не превысила граничное значение частоты коленчатого вала Счётчик пусков с момента первого пуска с последующей работой. 21 Комментарии к, представленным в разделе меню «Параметры эксплуатации» сканера АСКАН. Общий пробег автомобиля.

[Климат Контроль Ауди А4 Б6 Инструкция, Инструкция По Охране Труда Для Литейщика Пластмасс, Программа Диагностики Киа Соренто, Объявления О Сборе Макулатуры Образец, Волшебная Лампа Аладдина Книга](#)