

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Для автомобилей ГАЗ с ЭБУ
МИКАС 5.4, МИКАС 7.1, МИКАС 7.2, 301.3763, 302.3763
МУЛЬТИТРОНИКС ДИ8М

- Оперативный контроль параметров автомобиля на стоянке и при движении
Расход топлива, обороты, температура антифриза, напряжение, скорость, угол опережения зажигания. Часы, яркость
- Средние параметры маршрута
путь,ср.скорость,ср.расход,время
- Оперативная диагностика автомобиля по кодам неисправностей
- Предупреждение об аварии бортового напряжения и перегрева двигателя
- Измерение времени разгона до 100 км/час



Общие сведения

Диагностический маршрутный компьютер "Мультитроникс ДИ8М" обеспечивает следующие функции и позволяет контролировать следующие параметры автомобиля:

1. Мгновенный расход топлива л/час. (только для 4062, 409)
2. Мгновенный расход топлива л/100 км (только для 4062)
3. Общий расход топлива в литрах. (только для 4062, 409) 999,9 макс
4. Температура охлаждающей жидкости - градусы С
5. Поправка угла опережения зажигания: октан-корректор
6. Угол опережения зажигания
7. Скорость в км/час (Для датчиков скорости 6 импульсов на 1 метр.) (только для 4062)
8. Обороты двигателя об/мин.
9. Бортовое напряжение в Вольтах.
10. Часы, изменение яркости дисплея.
11. Коды неисправностей системы, сброс кодов ошибок.
- а так же средние путевые параметры:
12. Средний расход топлива за поездку л/час- за поездку (только для 4062, 409)
13. Средний расход топлива за поездку л/100 км- за поездку (только для 4062)
14. Расход топлива за поездку в литрах. 999,9 макс (только для 4062, 409)
15. Пройденный путь за поездку в км. 6502 км макс. (только для 4062)
16. Средняя скорость за поездку в км/час (только для 4062)
17. Время в поездке . 1092 часа макс.

При превышении любого указанного максимального значения пути, расхода или времени в пути происходит обнуление всех маршрутных параметров.

!!!РЕЖИМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. В случае превышения напряжения 16 вольт и температуры двигателя выше 105 ° С, дисплей прибора начинает мигать в любом режиме!!!

При нахождении в любом режиме, в случае разгона до 100 км/час кратковременно индикация любого режима меняется на индикацию времени разгона до 100 км/час.

Режим стартует когда скорость была равна «0», а затем увеличивается. Сразу после увеличения скорости в течении 30 секунд стартует таймер разгона до 100 км. Если за это время скорость не увеличивается до 100 км/час, режим дезактивируется, пока скорость вновь не упадет до нуля и снова не начнет расти. В случае превышения скоростью барьер 100 км/час за предложенный интервал 30 секунд выводится индикация «РАЗГОН с 100» (бегущая строка) затем 5 секунд «ХХ.Х» время разгона в секундах.

Подключение ДИ8М осуществляется вилкой к диагностическому разъему. Прибор предназначен для совместной работы с следующими электронными блоками управления .

Автомобили «Волга» ГАЗ 3110, ГАЗ 3102 с двигателями ЗМЗ 4062 с блоками управления :

- МИКАС 5.4 201.3763 001
- МИКАС 7.1 241.3763 000-01
- 301.3763. 00-01 302.3763.00-01

Автомобили «ГАЗЕЛЬ», «СОБОЛЬ» с двигателями ЗМЗ 4063 с блоками управления :

- МИКАС 5.4 209.3763 001
- МИКАС 7.1 243.3763 000-01

Автомобили «УАЗ» с инжекторными двигателями ЗМЗ 409 с блоками управления :

- МИКАС 7.2
- Технические характеристики

1. Напряжение питания 7-16 вольт.
2. Потребляемый ток в рабочем режиме не более 0,12 А
В дежурном режиме не более 0,015А.
3. Диапазон рабочих температур -20 +40 градусов.
4. Дискретность представления информации
 - а) расход топлива 0,1 литра
 - б) температура охлаждающей жидкости 1 град С.
 - в) обороты вращения двигателя - 10 об/мин при оборотах не более 2000 об/мин
-40 об/мин при оборотах свыше 2000 об/мин.
 - д) угол опережения зажигания 0,5 градуса
 - е) бортовое напряжение 0,1 Вольта.

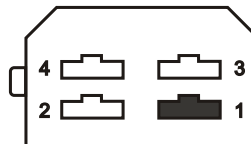
Установка прибора.

Снимите крепление и уплотнительную резинку с отверстия для проводов в подкапотном пространстве. Разрежьте уплотнительную резинку. Просуньте прибор в салон со стороны капота через отверстие для проводов в подкапотном пространстве. Закрепите прибор при помощи липучки на консоли, как показано на рисунке.



Пример установки прибора на консоли в салоне автомобиля ГАЗ 3110

Зачистите 5мм провода идущего от датчика скорости на переходной колодке, расположенной рядом с тем же отверстием для проводов (используемым для установки прибора) со стороны капота. Соедините методом скрутки вход прибора предназначенный для соединения с датчиком скорости и защищенный участок. Заизолируйте место соединения изолентой. Для ориентации на рисунке показано расположение провода с сигналом датчика скорости на части переходной колодки ("мама").



1- сигнал с датчика скорости.

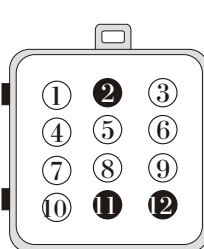
Расположение переходной колодки и отверстия, используемого для установки прибора показаны в конце инструкции.

Вставьте провод прибора через разрез в уплотнительную резинку. Установите резинку и ее крепление на место. Возможна так же установка прибора при помощи липучки на приборную панель .

Подключение прибора.

Воткните вилку прибора в диагностическую колодку а/м. При подключении питания произойдет тест дисплея, после чего, если зажигание выключено, дисплей отключится.

Диагностическая колодка (в ГАЗ 3110-406) расположена под капотом с правой стороны от водителя. Расположение контактов на диагностической колодке а/м приведено на рисунке.



Диагностическая колодка вид сверху

Контакт 2 - "+12 Вольт"

Контакт 12 - "Масса"

Контакт 11 - "К-линия"

!!! На а/м "Газель", "Соболь" выпускаемых с 2002 г. на контакт "2" колодки поступает напряжение после замка зажигания. Для правильной работы прибора отсоедините контакт "2" колодки от цепи зажигания и соедините с цепью, постоянно соединенной с аккумулятором !!!

Порядок работы.

Подключите прибор согласно инструкции. Включите зажигание. В случае правильного подключения дисплей включается в режиме «Часы». В дальнейшем, при включении зажигания устанавливается тот режим, при котором была выключена индикация.

Прибор различает короткое (менее 1 сек) и длинное (более 1 секунды) нажатие на кнопку "Режим".

Короткое нажатие на кнопку «Режим» приводит к буквенной индикации текущего режима (в режиме путевых параметров "бегущей строкой"). Если в течении 5 секунд после первого нажатия кнопка снова оказывается нажатой, это приводит к переключению режимов работы прибора в циклической последовательности. Перед индикацией текущего параметра на дисплее прибора высвечивается название текущего режима.



Режим "Часы"

Длительное удержание кнопки "Режим" в режиме "Часы" приводит к циклическому изменению яркости. Отпустите кнопку в момент соответствующего свечения индикатора. Для установки времени, снова нажмите на кнопку "Режим" и удерживайте ее пока не установится требуемое значение часов. Отпустите кнопку, затем снова нажмите ее и удерживайте до момента установки требуемого значения минут. После отпускания кнопки прибор вернется в режим индикации текущего времени. При отключении зажигания, и при нажатии на кнопку "Режим" индицируется текущее время.

Режим "Индикация оборотов"

В случае если обороты менее 2000 об/мин, индикация производится с дискретом 10 об/мин, в противном случае, индикация производится с дискретом 40 об/мин.

Режим "Расход топлива литры на 100 км"

Расход топлива в литрах на 100 км. Дискретность представления информации 0,1 литра. Если автомобиль не движется, но двигатель включен на дисплее высвечивается "0.0". Имейте в виду, что при резком бросании педали газа при переключении передачи, при принудительном холостом ходе и большой скорости происходит блокировка подачи топлива, и "000" индикация в расходе топлива.

Режим "Расход топлива литры в час"

Расход топлива в литрах в час. Дискретность представления информации 0,1 литра. Имейте в виду, что при резком бросании педали газа при переключении передачи, при движении на скорости происходит блокировка подачи топлива, и "000" индикация в расходе топлива.

Режим "Общий расход топлива в литрах"

Общий расход топлива в литрах. Дискретность представления информации 0,1 литра. При длинном нажатии на кнопку «Режим» (более 1 секунды) из режима «Общий расход топлива» происходит сброс величины израсходованного бензина. Максимально возможное число общего расхода топлива 999,9 литра, после чего происходит автоматическое обнуление общего расхода.

Режим "Скорость движения"

Скорость движения автомобиля. Дискретность представления информации 1 км/час. В случае разгона до 100 км/час за время менее 30 сек в любом режиме индицируется время разгона.

Режим "Поправка угла опережения зажигания"

Индикация введенной пользователем поправки угла опережения зажигания. Длинное нажатие на кнопку "Режим" из режима "Поправка угла опережения зажигания" приводит к включению подрежима "Положительная поправка" или режима "Отрицательная поправка" (октан-корректор)

Режим "Угол опережения зажигания"

Индикация общего угла опережения зажигания, который складывается из расчетного угла ЭБУ и вводимой пользователем поправки (октан-корректор). Дискретность представления 0,5 градуса. Имейте в виду, что введенная поправка прибавляется к расчетному углу ЭБУ только в рабочих режимах двигателя (не прибавляется, например в режиме холостого хода).

Режим "Бортовое напряжение"

Напряжение бортовой сети. Дискретность представления информации 0,1 Вольта. При превышении напряжения 16 вольт дисплей прибора начинает моргать в любом режиме.

Режим "Температура охлаждающей жидкости"

Температура охлаждающей жидкости в градусах Цельсия. Дискретность представления информации 1 градус. При превышении температуры ОЖ 105 град. дисплей начинает моргать в любом режиме.

Режим "Коды неисправности автомобиля"

Коды неисправности автомобиля. Индицируются при наличии неисправности (дисплей мигает). В режиме индикации неисправностей длинное нажатие на кнопку «Режим» (более 3 секунд) приводит к сбросу неисправностей. Если неисправность возникает вновь, коды ее будут снова установлены и проиндицированы. Перед индикацией кодов неисправностей указывается общее их количество, например три " - 3 - ". Затем последовательно показываются коды неисправностей с признаком "П" или "Н" в конце. "П" - означает постоянно присутствующую неисправность, "Н" - накопленную (сначала возникшую, а затем пропавшую) неисправность. Расшифровка кодов неисправностей приведена в таблице.

Режим "Средние путевые параметры"

Длительное нажатие на кнопку "Режим" приводит ко входу или к выходу из режима путевых параметров.

Длительное нажатие из режима "П.УОЗ"

Длительное нажатие - возврат в режим "П.УОЗ"

Длительное нажатие на кнопку "Режим" из режима "П.УОЗ". Приводит к выключению подрежима выбора более ранней "РАН", или более поздней "ПОЗ" регулировки задержки. Коротким нажатием выберите необходимое действие, например режим - более ранней задержки.

После чего длительным нажатием переведите прибор в режим изменения величины поправки (в более раннюю сторону).

Короткими нажатиями с шагом 1 градус установите необходимое значение поправки. Имейте в виду, что для правильной работы системы зажигания прибор ограничивает наиболее раннюю введенную поправку значением -10,5 градуса, а наиболее позднюю введенную поправку значением +9,5 градуса.

Длительное нажатие на кнопку "Режим" после выбора величины поправки возвращающее прибор в режим индикации величины

Длительное нажатие из режима "П.100"

Длительное нажатие в любом из параметров маршрута на кнопку "Режим"

Средний путевой расход л/100км

Нажмите на кнопку "Режим"

Коды неисправностей системы.

Код	Наименование неисправности
12	Включен режим самодиагностики блока (К3 Л-линия на массу)
13	Низкий уровень сигнала датчика расхода воздуха
14	Высокий уровень с сигнала датчика расхода воздуха
15	Низкий уровень сигнала датчика абсолютного давления воздуха
16	Высокий уровень с сигнала датчика абсолютного давления воздуха
17	Низкий уровень сигнала датчика температуры воздуха
18	Высокий уровень с сигнала датчика температуры воздуха
19	Перегрев двигателя (температура охлаждающей жидкости >105 о С)
21	Низкий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
22	Высокий уровень с сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
23	Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки
24	Высокий уровень с сигнала датчика положения дроссельной заслонки
25	Низкий уровень напряжения в бортовой сети
26	Высокий уровень напряжения в бортовой сети
27	Неправильная начальная установка датчика дроссельной заслонки
28	Частота вращения коленчатого вала превысила максимум
29	Неправильное подключение датчика частоты
31	Низкий уровень сигнала (первого) корректора СО
32	Высокий уровень с сигнала (первого) корректора
41	Неисправность цепи (первого) датчика детонации
51	Неисправность 1 блока управления
52	Неисправность 2 блока управления
53	Неисправность датчика частоты вращения коленчатого вала
54	Неисправность датчика фазы распределительного вала
61	Сброс блока управления в рабочем состоянии
62	Неисправность оперативной памяти блока управления
63	Неисправность постоянной памяти блока управления
64	Неисправность при чтении флэш-ОЗУ блока управления
65	Неисправность при записи в о флэш-ОЗУ блока управления
66	Неисправность при чтении кода идентификации блока управления
67	Неисправность 1 иммобилизатора
68	Неисправность 2 иммобилизатора
69	Неисправность 3 иммобилизатора
71	Низкая частота вращения коленчатого вала на холостом ходу
72	Высокая частота вращения коленчатого вала на холостом ходу
81	Максимальное смещение УОЗ по детонации в цилиндре 1
82	Максимальное смещение УОЗ по детонации в цилиндре 2
83	Максимальное смещение УОЗ по детонации в цилиндре 3
84	Максимальное смещение УОЗ по детонации в цилиндре 4
91	Короткое замыкание на бортсеть в цепи 1 зажигания
92	Короткое замыкание на бортсеть в цепи 2 зажигания
93	Короткое замыкание на бортсеть в цепи 3 зажигания
94	Короткое замыкание на бортсеть в цепи 4 зажигания
131	Короткое замыкание на бортсеть цепи форсунки 1
132	Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 1
133	Короткое замыкание на массу цепи форсунки 1
134	Короткое замыкание на бортсеть цепи форсунки 2
135	Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 2
136	Короткое замыкание на массу цепи форсунки 2
137	Короткое замыкание на бортсеть цепи форсунки 3
138	Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 3
139	Короткое замыкание на массу цепи форсунки 3
141	Короткое замыкание на бортсеть цепи форсунки 4
142	Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 4
143	Короткое замыкание на массу цепи форсунки 4
161	Короткое замыкание на бортсеть цепи 1 управления РДВ
162	Обрыв или замыкание на массу цепи 1 управления РДВ
163	Короткое замыкание на массу цепи 1 управления РДВ
164	Короткое замыкание на бортсеть цепи 2 управления РДВ
165	Обрыв или замыкание на массу цепи 2 управления РДВ
166	Короткое замыкание на массу цепи 2 управления РДВ
167	Короткое замыкание на бортсеть цепи реле электробензонасоса
168	Обрыв или замыкание на массу цепи реле электробензонасоса
169	Короткое замыкание на массу цепи реле электробензонасоса
177	Короткое замыкание на бортсеть цепи реле главного
178	Обрыв или замыкание на массу цепи реле главного
179	Короткое замыкание на землю цепи реле главного
181	Короткое замыкание на бортсеть цепи лампы неисправности
182	Обрыв или замыкание на массу цепи лампы неисправности
183	Короткое замыкание на массу цепи лампы неисправности
184	Короткое замыкание на бортсеть цепи тахометра
185	Обрыв или замыкание на массу цепи тахометра
186	Короткое замыкание на массу цепи тахометра
191	Короткое замыкание на бортсеть цепи реле кондиционера
192	Обрыв или замыкание на массу цепи реле кондиционера
193	Короткое замыкание на массу цепи реле кондиционера
194	Короткое замыкание на бортсеть цепи реле вентилятора охлаждения
195	Обрыв или замыкание на массу цепи реле вентилятора охлаждения
196	Короткое замыкание на массу цепи реле вентилятора охлаждения
197	Короткое замыкание на бортсеть цепи клапана ЭПХХ
198	Обрыв или замыкание на массу цепи клапана ЭПХХ
199	Короткое замыкание на массу цепи клапана ЭПХХ
231	Обрыв или замыкание на массу цепи 1 зажигания
232	Обрыв или замыкание на массу цепи 2 зажигания
233	Обрыв или замыкание на массу цепи 3 зажигания
234	Обрыв или замыкание на массу цепи 4 зажигания
235	Обрыв или замыкание на массу 5 зажигания
241	Короткое замыкание на массу цепи 1 зажигания
242	Короткое замыкание на массу цепи 2 зажигания
243	Короткое замыкание на массу цепи 3 зажигания
244	Короткое замыкание на массу цепи 4 зажигания
251	К3 на бортсеть цепи прожига датчика расхода воздуха
252	Обрыв или К3 на массу цепи прожига датчика расхода воздуха
253	К3 на массу цепи прожига датчика расхода воздуха

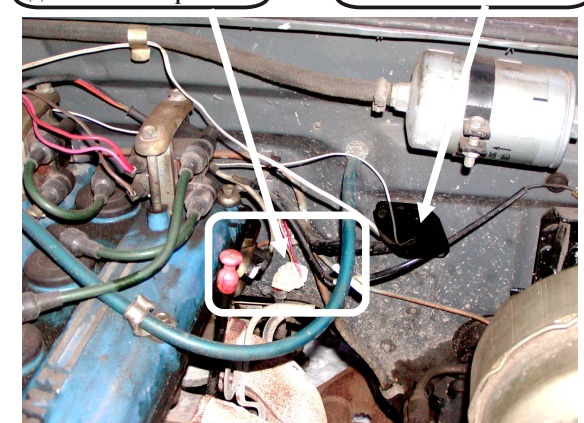
Решение возникших проблем.

- При подключении прибора дисплей не светится.
Проверьте наличие напряжения +12 вольт на контакте "2" диагностической колодки "массы" на контакте "12". Включите зажигание, нажмите на кнопку "Режим".
- При включённом зажигании и нажатии на кнопку "Режим", на дисплее через некоторое время высвечивается «- - - -», после чего дисплей гаснет.
Это означает, что прибор не может установить связь с ЭБУ по К-линии.
Проверьте надежность подключения к контакту «11» диагностической колодки.
Проверьте модель Вашего блока управления. Правильная работа прибора возможна только с блоками управления указанными в инструкции, без иммобилайзера.
При выключенном зажигании, и активизации прибора: подаче напряжения питания или нажатии на кнопку дисплея всегда должен автоматически отключаться.
- Во время эксплуатации происходит самопроизвольное выключение прибора. Программа "зависает".
Проверьте надежность присоединения клемм прибора к колодке диагностики. Надежно закрепите клеммы на аккумуляторе, убедитесь, что во время эксплуатации автомобиля (в момент пуска двигателя) бортовое напряжение не опускается ниже 6 вольт.
Проверьте тестером сопротивление высоковольтных проводов. Если сопротивление проводов находится в диапазоне 500 Ом - 20 кОм провода исправны. В противном случае замените высоковольтные провода.
- Во время эксплуатации неправильно индицируются параметры скорости, л/100, путь, л/100 средние, скорость средняя
Отсутствует сигнал от датчика скорости.
Проверьте надежность соединения провода прибора с датчиком скорости.
!!! Имейте в виду, что при превышении напряжения 16 вольт, или температуры охлаждающей жидкости 105 град С, при нахождении в любом режиме дисплей прибора начинает мигать.

При отключении питания – значение общего расхода топлива, установка часов, а так же все путевые параметры обнуляются!!!

!!! Для получения реальных значений средних показателей за поездку, перед началом поездки обнулите текущие средние показатели в режиме "п.ПАР.". Имейте в виду, что послеброса средние показатели поездки становятся актуальными не менее чем после 20 - 30 минут поездки !!!

Вилка с сигналом датчика скорости



Крупным планом

