

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 ДИ8

- Оперативный контроль параметров двигателя на стоянке и при движении
- Расход топлива, обороты, температура антифриза, напряжение, угол опережения зажигания, часы, яркость
- Оперативная диагностика автомобиля по кодам неисправностей
- Удобная установка при помощи кронштейна на рулевую колонку
- Индикатор зеленого или красного цвета, высота цифр 10 мм



Общие сведения

Диагностический маршрутный компьютер Мультистроникс ДИ8 обеспечивает следующие функции и позволяет контролировать следующие параметры автомобиля:

1. Мгновенный расход топлива л/час. (только для ЗМЗ 4062,409)
2. Общий расход топлива в литрах. (только для ЗМЗ 4062,409)
3. Температура охлаждающей жидкости - градусы С°
4. Угол опережения зажигания
5. Поправка угла опережения зажигания: октан-корректор
6. Обороты двигателя об/мин.
7. Бортовое напряжение в Вольтах.
8. Часы, изменение яркости дисплея.
9. Коды неисправностей системы, сброс кодов ошибок.

Подключение ДИ8 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

!!! В случае превышения напряжения 16 вольт и температуры 105 °С, дисплей прибора начинает моргать в любом режиме!!!

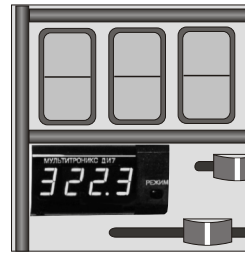
Технические характеристики

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. Высота цифр 10 мм, цвет свечения зеленый или красный.
4. Диапазон рабочих температур -20 +40 градусов.
5. Дискретность представления информации
а) расход топлива 0,1литра
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 выше 2000 об/мин.
д) угла опережения зажигания 0,5 градуса
е) бортовое напряжение 0,1 Вольта.

Точность измеряемых параметров определяется электронным блоком управления совместно с которым работает прибор.

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



Пример установки прибора на конsole в салоне автомобиля ГАЗ 3110

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



Диагностическая колодка винты сверху

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 включится в режиме «Часы». В дальнейшем, при включении зажигания устанавливается тот режим, при котором была выключена индикация. Прибор различает короткое (менее 3 сек) и длинное (более 3 секунд) нажатие на кнопку "Режим".

Короткое нажатие на кнопку «Режим» приводит к буквенной индикации текущего режима. 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.

Решение возникших проблем.

1. При подключении прибора дисплей не светится.
Проверьте наличие напряжения +12 вольт на контакте "2" диагностической колодки, и "массы" на контакте "12".
Включите зажигание, нажмите на кнопку "Режим".
2. 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.
При выключенном зажигании, и активизации прибора: подаче напряжения питания или нажатии на кнопку дисплей всегда должен автоматически отключаться.
3. 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.
- !!! Имейте в виду, что в случае превышении напряжения 16 вольт, или температуры ОЖ 105 град С, при нахождении в любом режиме дисплей прибора начинает моргать. При отключении питания значение общего расхода топлива обнуляются!!!

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

060Р.

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

1270

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

ЧАС -

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

12.00

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

P.ЧАС

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

29.4

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

P.06

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

2538

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

- 2.5

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

8.5

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

903

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

143

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

165Л

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

109

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

ПОЗ

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

143

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

РАН

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

109

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

ПОЗ

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

РАН

Нажмите на кнопку "Режим"

Длительное нажатие из режима "П.У.ОЗ."

Длительное нажатие - возврат в режим "П.У.ОЗ."

Длительное нажатие на кнопку "Режим" из режима "П.У.ОЗ."

Нажмите на кнопку "Режим"

Длительное нажатие на кнопку "Режим" из режима "П.У.ОЗ." Приводит к включению подрежима выбора более ранней "РАН" или более поздней "ПОЗ" регулировки задержек. 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 возвращает прибор в режим индикации величины поправки "П.У.ОЗ".

Длительно нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

- 2.5

Нажмите на кнопку "Режим"

МУЛЬТИДИСПЛЕЙ

РЕЖИМ

- 35

Нажмите на кнопку "Режим"

Код	Наименование неисправности
12	Включен режим самодиагностики блока (К3 линии 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 ° 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 во флэш-ОЗУ блока управления
66	Неисправность при чтении кода идентификации блока управления
67	Неисправность 1 иммобилайзера

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 "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.

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 передач, при движении движения 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 3 секунд) из режима "Общий расход топлива" происходит сброс величины израсходованного бензина. Максимально возможное число общего расхода топлива 999,9 литра. При отключенном зажигании нажатие на кнопку "Режим" включает дисплей и индицирует общий расход топлива.

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

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 проиндексированы. 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 "Температура охлаждающей жидкости"

Температура охлаждающей жидкости в градусах Цельсия. Дискретность представления информации 1 градус .

68 Неисправность 2 иммобилайзера

69 Неисправность 3 иммобилайзера

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 Коротковременное замыкание на бортсеть в цепи 1 зажигания

92 Коротковременное замыкание на бортсеть в цепи 2 зажигания

93 Коротковременное замыкание на бортсеть в цепи 3 зажигания

94 Коротковременное замыкание на бортсеть в цепи 4 зажигания

131 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи форсунки 1

132 Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 1

133 Коротковременное замыкание на массу цепи форсунки 1

134 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи форсунки 2

135 Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 2

136 Коротковременное замыкание на массу цепи форсунки 2

137 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи форсунки 3

138 Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 3

139 Коротковременное замыкание на массу цепи форсунки 3

141 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи форсунки 4

142 Обрыв или замыкание на массу цепи форсунки 4

143 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи форсунки 4

161 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи 1 управления РДВ

162 Обрыв или замыкание на массу цепи 1 управления РДВ

163 Коротковременное замыкание на массу цепи 1 управления РДВ

164 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи 2 управления РДВ

165 Обрыв или замыкание на массу цепи 2 управления РДВ

166 Коротковременное замыкание на массу цепи 2 управления РДВ

167 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи реле электробензонасоса

168 Обрыв или замыкание на массу цепи реле электробензонасоса

169 Коротковременное замыкание на массу цепи реле главного

178 Обрыв или замыкание на массу цепи реле главного

179 Коротковременное замыкание на эммюль цепи реле главного

181 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи лампы неисправности

182 Обрыв или замыкание на массу цепи лампы неисправности

183 Коротковременное замыкание на массу цепи лампы неисправности

184 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи тахометра

185 Обрыв или замыкание на массу цепи тахометра

186 Коротковременное замыкание на массу цепи тахометра

191 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи реле кондиционера

192 Обрыв или замыкание на массу цепи реле кондиционера

193 Коротковременное замыкание на массу цепи реле кондиционера

194 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи реле вентилятора охлаждения

195 Обрыв или замыкание на массу цепи реле вентилятора охлаждения

196 Коротковременное замыкание на массу цепи реле вентилятора охлаждения

197 Коротковременное замыкание на бортсеть цепи клапана ЭПХХ

198 Обрыв или замыкание на массу цепи клапана ЭПХХ

199 Коротковременное 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 цепи 5 зажигания

241 Коротковременное замыкание на массу цепи 1 зажигания

242 Коротковременное замыкание на массу цепи 2 зажигания

243 Коротковременное замыкание на массу цепи 3 зажигания

244 Коротковременное 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