



ВМ3151

# Маршрутный бортовой компьютер

для автомобилей семейства

ВАЗ 2110-2112 (2108-099, 2115) с контроллерами BOSCH M1.5.4, M1.5.4N, ЯНВАРЬ-5.1, ЯНВАРЬ 5.1.X, VS 5.X

Бортовой компьютер ВМ3151 предназначен для вывода маршрутной информации, информации о текущих значениях параметров двигателя и его составных частей, а так же для управления режимами работы электронного блока управления двигателем. Устройство по выбору позволяет отображать значения следующих параметров:

- общий расход топлива, л;
- мгновенный расход топлива в л/100 км на движущемся автомобиле, л/час на стоящем автомобиле;
- средний расход топлива л/100км
- температуру охлаждающей жидкости, °C;
- бортовое напряжение, В;
- обороты двигателя, об/мин.\*10;
- скорость автомобиля, км/ч;
- средняя скорость, км/ч;
- максимальная скорость за последнюю минуту движения («черный ящик» по скорости);
- коды ошибок контроллера впрыска;

а также управлять режимами работы:

- стереть код ошибки контроллера;
- подстраивать счетчик общего расхода для уменьшения погрешности;
- прогрев, сушка, тестирование свечей зажигания
- принудительно включать/выключать вентилятор охлаждения
- тестировать работу регулятора холостого хода (задавать желаемые обороты)
- задать температуру включения вентилятора (от 90 °C).
- протестировать работу бензонасоса (вкл./выкл.)

Комплект поставки представлен в табл. 1., технические характеристики устройства – в табл. 2., общий вид устройства – на рис.1.

Табл. 1 Комплект поставки

| Наименование               | Количество |
|----------------------------|------------|
| ВМ3151                     | 1          |
| Комплект проводов          | 1          |
| Инструкция по эксплуатации | 1          |

Табл. 2 Характеристики устройства

| Характеристика  | Значение    |
|---|-------------|
| Напряжение питания, В   | 10,8...15,0 |
| Максимальный ток потребления при напряжении питания 13,5+0,2 В, не более, А | 0,1         |
| Рабочая температура, °C   | -40...+45   |

По устойчивости к воздействию внешних климатических факторов компьютер соответствует категории 2 и климатическому исполнению ГОСТ 15150-69.



Рис.1 Общий вид устройства

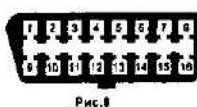
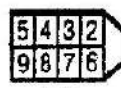
## Устройство изделия

Компьютер представляет собой микропроцессорный блок, который получает информацию о состоянии системы управления двигателем с колодки диагностики. При выключении зажигания устройство полностью обесточивается, данные сохраняются в энергонезависимой памяти. Информация отображается на трехразрядном светодиодном индикаторе. Для уменьшения погрешности подсчета расхода топлива введена ручная подстройка счетчика общего расхода под конкретный автомобиль. Прибор не требует технического обслуживания.

## Монтаж и подготовка к эксплуатации

1. Установите компьютер на приборную панель Вашего автомобиля.

2. Для автомобилей десятого семейства подсоедините двойной шнур питания компьютера к штатному разъему бортового компьютера рис.2 (вид со стороны контактов) Черный провод к контакту «4», а провод черный с красной полосой к контакту «2».



3. Вставьте клемму диагностического шнура (белый или желтый провод компьютера) в гнездо "M" колодки диагностики OBDI (рис 3) или гнездо 7 колодки диагностики OBDII (рис. 6).

4. Подсоедините провод автоматического управления (синий провод) к проводу, идущему к габаритным огням (контакт «8» рис.2) или к дополнительному выключателю с фиксацией (рис. 7). Функция данного провода программируется (см. ниже), стандартная установка – автоматическое управление яркостью индикатора.

5. В случае использования дополнительного выключателя произведите соединения в соответствии со схемой на рис.7.



Включите зажигание. Через 4 секунды на индикаторе возникнет надпись F-3, характеризующая текущий режим работы компьютера (температура двигателя). Затем надпись сменится текущим значением температуры. При отсутствии связи компьютера с контроллером (на экране - 39) проверьте наличие иммобилизатора или токопроводящей перемычки между 9-м и 18-м выводами разъема иммобилизатора рис. 4, а также тип контроллера (BOSCH M1.5.4, M1.5.4N, ЯНВАРЬ-5.1, ЯНВАРЬ 5.1.X, VS 5.X).

Для подключения компьютера к электропроводке ВАЗ-2108-099 (высокая панель) необходимо: подключить черный провод к контакту «3», черный с красной полосой к контакту «1», синий к контакту «4» (при автоматическом управлении яркостью индикатора), рис.5 (вид со стороны контактов).

## Маршрутные функции

**F-0** - Электронный эконометр. Отображает общий расход топлива в литрах. **Длительное удержание любой кнопки в режиме F-0 приводит к обнулению общего расхода.**

**F-1** - Отображает текущий мгновенный расход топлива в л/100 км (если машина движется) или в л/час (если машина стоит на месте). **Длительное удержание любой кнопки в режиме F-1 приводит к входу в режим подстройки счетчика общего расхода.** Для выхода из режима подстройки нужно удерживать кнопку на выбранном значении коэффициента коррекции.

**F-2** - Отображает средний расход топлива л/100 км (информация отображается на движущемся автомобиле 1 раз в минуту).

**F-3** - Отображает текущую температуру двигателя в °C. **Длительное удержание любой кнопки в режиме F-3 приводит к входу в режим подстройки температуры включения вентилятора охлаждения (можно задать свою температуру отличную от заводской в диапазоне от 90 °C до заводской установки).** Для выхода удерживайте любую кнопку на выбранном значении.

**F-4** - Отображает напряжение бортсети автомобиля в вольтах. **Длительное удержание любой кнопки в режиме F-4 приводит к включению режима прогрева, сушки, тестирования свечей зажигания** (двигатель должен быть не запущен, при включенном режиме показание дисплея мигает). Выход из режима осуществляется автоматически через минуту или при повторном длительном удержании любой кнопки. Кроме того, активизировать режим можно посредством кнопки дополн. управления (см. тесты исполнительных механизмов).

**F-5** - Отображает частоту оборотов коленвала, об/мин\*10. **Длительное удержание любой кнопки в режиме F-5 приводит к входу в режим настройки функции провода автоматического управления, на экране: «ГАБ» - автоматическое управление яркостью индикатора (подсв. к габаритным огням), «УПР» - управление исполнительными механизмами (подсв. к дополнительному выкл. с фиксацией).** Для выхода из режима настройки удерживайте любую кнопку на выбранной функции.

**F-6** - Отображает скорость движения автомобиля, км/час.

**F-7** - Отображает среднюю скорость движения автомобиля, в км/час (отображается на движущемся автомобиле 1 раз в мин.).

**F-8** - Отображает максимальную скорость за последнюю минуту движения автомобиля, км/час (на движущемся автомобиле 1 раз в минуту и каждый раз при остановке).

**OFF** - Отключение индикации.

**ERR** - Отображает (последовательно, в режиме бегущей строки) коды ошибок контроллера впрыска. **Длительное удержание любой кнопки в режиме Err приводит к стиранию кода ошибки контроллера.** (В режиме Err расчет общего расхода останавливается).

## Режим подстройки счетчика общего расхода

Счетчик общего расхода топлива можно подстроить вручную под конкретный автомобиль в пределах 10%. Неподстроенное значение счетчика принято за 100%, его можно установить в пределах от 90% до 110%. В режиме F-1 нажмите и удерживайте любую кнопку. Через 4 сек. на экране появится текущее значение коэффиц. расхода в % (обычно 100). Последовательным нажатием кнопок введите новое значение в пределах от 090 до 110. Для выхода из режима подстройки удерживайте любую кнопку.

## Тесты исполнительных механизмов

Для реализации дополнительных функций необходимо:

1) установить функцию автоматического управления для работы в качестве дополнительного выключателя;

2) подсоединить к выключателю с одной стороны +12V, с другой стороны синий провод от компьютера (рис.7)

3) Теперь при выборе одного из четырех пунктов меню: F-1, F-3, F-4, F-5, выключатель будет выполнять след. функцию:

**F-1** - включение/выключение бензонасоса

**F-3** - включение/выключение вентилятора охлаждения

**F-4** - включение/выключение режима прогрева, сушки, тестирования свечей зажигания

**F-5** - тест регулятора холостого хода. Для этого необходимо задать педалью газа необходимые обороты двигателя, и нажать

выключатель. При исправном регуляторе компьютер зафиксирует заданные обороты.

## Коды ошибок контроллеров

| M1.6.4N | M1.6.4 | НЕИСПРАВНОСТЬ                                 |
|---------|--------|---|
| 0102    | 0102   | Низк. уров. сигнала с датчика расхода воздуха |
| 0103    | 0103   | Высок. уров. сигнала с датчика расхода        |
| 0117    | 0117   | Низкий уровень сигнала с ДТОЖ                 |
| 0118    | 0118   | Высокий уровень сигнала с ДТОЖ                |
| 0122    | 0122   | Низк. уров. сигнала с датчика полож.          |
| 0123    | 0123   | Высок. уров. сигнала с датчика полож.         |
| 0131    |        | Низкий уровень сигнала с датчика кислорода    |
| 0132    |        | Высокий уровень сигнала с датчика кислорода   |
| 0134    |        | Нет активности датчика кислорода              |
| 0135    |        | Обрыв нагревателя датчика кислорода           |
| 0171    |        | Система слишком бедная                        |
| 0172    |        | Система слишком богатая                       |
| 0201    | 0201   | Цель управления форсункой №1 обрыв            |
| 0202    | 0202   | Цель управления форсункой №2 обрыв            |
| 0203    | 0203   | Цель управления форсункой №3 обрыв            |
| 0204    | 0204   | Цель управления форсункой №4 обрыв            |
| 0261    | 0261   | Цель упр. форсункой №1 замкнута на землю      |
| 0262    | 0262   | Цель упр. форсункой №1 замкнута на +12В       |
| 0264    | 0264   | Цель упр. форсункой №2 замкнута на землю      |
| 0265    | 0265   | Цель упр. форсункой №2 замкнута на +12В       |
| 0267    | 0267   | Цель упр. форсункой №3 замкнута на землю      |
| 0268    | 0268   | Цель упр. форсункой №3 замкнута на +12В       |
| 0270    | 0270   | Цель упр. форсункой №4 замкнута на землю      |
| 0271    | 0271   | Цель упр. форсункой №4 замкнута на -12В       |
| 0325    | 0325   | Обрыв датчика детонации                       |
| 0327    | 0327   | Низкий уровень шума двигателя                 |
| 0328    | 0328   | Высокий уровень шума двигателя                |
| 0335    | 0335   | Ошибка датчика синхронизации КВ               |
| 0340    | 0340   | Ошибка датчика фазы                           |
| 0443    | 0443   | Неисправность упр. клапаном продувки          |
| 0480    | 0480   | Неисправность цели управления                 |
| 0501    | 0501   | Ошибка датчика скорости автомобиля            |
| 0505    | 0505   | Ошибка регулятора холостого хода              |
| 0562    | 0562   | Низкое бортовое напряжение                    |
| 0563    | 0563   | Высокое бортовое напряжение                   |
| 0601    | 0620   | Ошибка ПЗУ                                    |
| 0603    | 0621   | Ошибка ОЗУ                                    |
| 1410    |        | Цель упр. клап. продувки адсорб. замык.       |
| 1425    |        | Цель упр. клап. продувки адсорб. замык. на    |
| 1426    |        | Цель упр. клап. продувки адсорбера обрыв      |
| 1501    | 1501   | Цель упр. реле бензонасоса замыкание на       |
| 1502    | 1502   | Цель упр. реле бензонасоса замыкание на       |
| 1509    | 1509   | Цель упр. регулятором хх перегрузка           |
| 1513    | 1513   | Цель упр. регул. хх замыкание на землю        |
| 1514    | 1514   | Цель упр. регул. хх обрыв или замыкание на    |
| 1541    | 1541   | Цель упр. реле бензонасоса хода обрыв         |
| 1600    | 0601   | Нет связи с иммобилайзером                    |
| 1602    | 1602   | Пропадание напряжения бортсети                |
| 1603    | 1622   | Ошибка EEPROM                                 |
| 1612    | 1612   | Ошибка сброса блока управления                |
| 1171    |        | Низк. уров. сигнала с потенциометра корр.     |
| 1172    |        | Высок. уров. сигнала с потенциометра корр.    |

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

1. Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к клеммам.
2. Превышено напряжение питания.
3. Неработоспособность устройства вызвана самостоятельным изменением схемы.

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

<http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail:

[infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

Поставщик: ООО «ПА Контракт электроника».

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1.

Тел. (495) 741-77-24 E-mail: [info@control.ru](mailto:info@control.ru)