



BM3171

Маршрутный бортовой компьютер

для автомобилей семейства ВАЗ
с контроллерами BOSCH M7.9.7. ЕВРО 2 / ЕВРО 3

Бортовой компьютер BM3171 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/100 км
- 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;
- автоматически регулировать яркость индикатора компьютера (при вкл./выкл. габаритных огней).
- прогрев, сушка, тестирование свечей зажигания
- принудительно управлять вентилятором охлаждения (вкл./выкл.)
- 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 |
|----------------------------|------------|
| BM3171 | 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 FOST 15150-69.

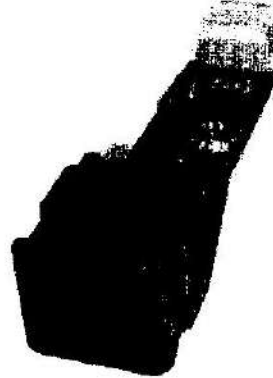


Рис.1 Общий вид устройства

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 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.



Рис.2

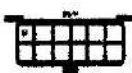


Рис.3



Рис.4

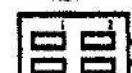


Рис.5



Рис.6

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 «М» 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).

Включите зажигание. Через 4 секунды на индикаторе возникает 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).

- тип контроллера (должен быть Bosch m7.9.7)

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

приходит к входу в режим подстройки счетчика общего расхода. Для выхода из режима подстройки счетчика общего расхода нужно удерживать кнопку на выбранном значении коэффициента коррекции.

F-2 - Отображает средний расход топлива л/100 км (информация отображается на движущемся автомобиле один раз в полторы минуты).

F-3 - Отображает текущую температуру двигателя в °С. Длительное удержание любой кнопки в режиме F-3 приводит к включению принудительному включению/выключению вентилятора охлаждения. (двигатель должен быть запущен, при включенном вентиляторе показание дисплея мигает).

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 по истечению 1 минуты или при повторном длительном удержании любой кнопки в режиме F-4.

F-5 - Отображает частоту оборотов коленвала, об/мин*10.

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

F-7 - Отображает среднюю скорость движения автомобиля, в км/час. (Информация отображается на движущемся автомобиле один раз в минуту).

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

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.

Примечание: 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%. Неподстроненное значение счетчика принято за 100%, его можно установить в пределах от 90% до 110%. Вход в режим: войти в F-1, подождать две секунды, нажать и удерживать кнопку, через 4 секунды на экране появится текущее состояние счетчика расхода в % (обычно 100). Последовательным нажатием кнопок ввести новое значение в пределах от 090 до 110. Для выхода из режима подстройки счетчика общего расхода нужно удерживать любую кнопку на выбранном значении.

Коды ошибок контроллеров

| Код | Описание |
|------|---|
| 0102 | Датчик массового расхода воздуха, низкий уровень выходного сигнала |
| 0103 | Датчик массового расхода воздуха, высокий уровень выходного сигнала |
| 0112 | Датчик температуры впускного воздуха, низкий уровень выходного сигнала |
| 0113 | Датчик температуры впускного воздуха, высокий уровень выходного сигнала |
| 0116 | Датчик температуры охл.жидкости, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0117 | Датчик температуры охлаждающей жидкости, низкий уровень выходного сигнала |
| 0118 | Датчик температуры охл.жидкости, высокий уровень выходного сигнала |
| 0122 | Датчик положения дроссельной заслонки, низкий уровень выходного сигнала |
| 0123 | Датчик положения дроссельной заслонки, высокий уровень выходного сигнала |
| 0130 | Датчик кислорода до нейтрализатора неисправен |
| 0132 | Датчик кислорода до нейтрализатора, высокий уровень выходного сигнала |
| 0134 | Датчик кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи сигнала |

| | |
|------------------------|---|
| 0135 | Датчик кислорода до нейтрализатора, нагреватель неисправен |
| 0171 | Система топливоподачи слишком бедная |
| 0172 | Система топливоподачи слишком богатая |
| 0201-0204 | Цель управления форсункой цилиндра № 1 (2, 3, 4), обрыв |
| 0261, 0264, 0267, 0270 | Цель управления форсункой цилиндра № 1 (2, 3, 4), замыкание на массу |
| 0262, 0265, 0268, 0271 | Цель управления форсункой цилиндра №1 (2, 3, 4), замыкание на +12 В |
| 0300 | Обнаружены случайные/множественные пропуски зажигания |
| 0301-0304 | Обнаружены пропуски зажигания в 1-м (2, 3, 4) цилиндре |
| 0327 | Датчик детонации, низкий уровень сигнала |
| 0328 | Датчик детонации, высокий уровень сигнала |
| 0335 | Датчик положения коленчатого вала, нет сигнала |
| 0336 | Датчик положения коленчатого вала, сигнал выходит за допустимые пределы |
| 0340 | Датчик положения распределительного вала неисправен |
| 0342 | Датчик положения распределительного вала, низкий уровень выходного сигнала |
| 0343 | Датчик положения распред. вала, высокий уровень выходного сигнала |
| 0480 | Цель управления реле вентилятора 1; обрыв, замыкание на +12 В или на массу |
| 0500 | Датчик скорости автомобиля, нет сигнала |
| 0506 | Регулятор холостого хода заблокирован, низкие обороты |
| 0507 | Регулятор холостого хода заблокирован, высокие обороты |
| 0560 | Бортовое напряжение ниже порога работоспособности системы |
| 0562 | Бортовое напряжение, низкий уровень |
| 0583 | Бортовое напряжение, высокий уровень |
| 0601 | Ошибка контрольной суммы FLASH-памяти |
| 1135 | Цель нагревателя дат. кисл. до нейтрализ.: обрыв, замыкание на +12 В или на массу |
| 1386 | Канал обнаружения детонации, ошибка внутреннего теста |
| 1410 | Цель управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на +12 В |
| 1425 | Цель управления клапаном продувки адсорбера, замыкание массы |
| 1426 | Цель управления клапаном продувки адсорбера, обрыв |
| 1501 | Цель управления реле электробензонасоса, замыкание на массу |
| 1502 | Цель управления реле электробензонасоса, замыкание на +12 В |
| 1513 | Цель управления регулятором холостого хода, замыкание на массу |
| 1514 | Цель управления регулятором холостого хода, обрыв или замыкание на +12 В |
| 1541 | Цель управления реле электробензонасоса, обрыв |
| 1570 | Иммобилизатор, нет положительного ответа или обрыв цепи |
| 1602 | Проладение напряжения цепи питания контроллера |
| 1640 | Электрически перепрограммируемая память, ошибка теста чтение-запись |

ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ, ЕСЛИ:

- Неработоспособность устройства вызвана неправильной подводкой проводов к клеммам.
- Превышено напряжение питания.
- 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

Поставщик: ООО «ПА Контракт электроника».

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

Тел. (495) 741-77-24. E-mail: info@contrel.ru