

## Тестер диагностический АСКАН-10

### Модуль МИКАС 11V8

#### Руководство пользователя

Модуль **МИКАС 11V8** предназначен для диагностики систем управления двигателем с блоком управления МИКАС 11V8.

#### 1 Подключение тестера к автомобилю

1.1 Подсоедините диагностический кабель **OBD II/EOBD** к быстроразъемному соединителю тестера.

1.2 Подключите диагностический разъем к диагностической колодке автомобиля.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение тестера проводить при выключенном зажигании!

1.3 Включите зажигание. При этом включится подсветка дисплея тестера и на короткое время появится заставка, а затем главное меню тестера.

#### 2 Тестирование системы управления

Для тестирования системы управления двигателем необходимо запустить диагностический модуль **МИКАС 11V8** из пакета **ПАЗ**.

После запуска модуля на дисплее появится короткая заставка и после нее меню **РЕЖИМ**.

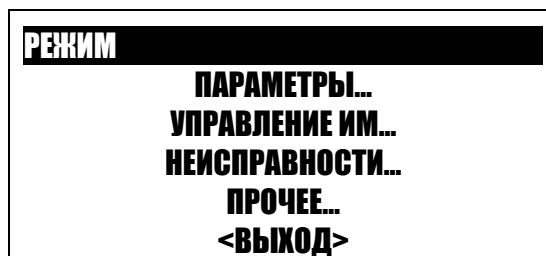


Рис. 1 Меню РЕЖИМ

После появления меню **РЕЖИМ** должен подсветиться зеленый светодиод **LINK**.

Если светится красный светодиод **ERROR**, проверьте правильности подключения кабеля **OBD II** и целостность цепи между колодкой диагностики (конт. 7) и блоком управления двигателем (конт. 71).

Во всех режимах по кнопке **F1** доступна контекстная помощь.

Пункты меню **РЕЖИМ**:

**ПАРАМЕТРЫ** – просмотр значений параметров системы управления в реальном времени;

**УПРАВЛЕНИЕ ИМ** – управление исполнительными механизмами;

**НЕИСПРАВНОСТИ** – считывание неисправностей из блока управления, сброс неисправностей, сброс ЭБУ, сохранение неисправностей для вывода на печать;

**ПРОЧЕЕ** – идентификация блока управления, эксплуатационные параметры (моточасы), установка стартового режима модуля, сведения о программе;

**ВЫХОД** – выход в предшествующее меню.

Расширенное описание режима можно получить, нажав клавишу **F3**.

2.1 Меню **ПАРАМЕТРЫ** показано на рис. 2.



Рис. 2 Меню ПАРАМЕТРЫ

Пункты меню **ПАРАМЕТРЫ**:

2.1.1 **ВСЕ ПАРАМЕТРЫ** – показывает общий список параметров.

Список разбит на страницы. В верхней строке находится информация о номере текущей страницы и количестве страниц. Вид страницы общего списка параметров приведен на рис. 3.

| Все параметры      | 1/3    | ▶     |
|--------------------|--------|-------|
| Давление           | трас   | 761   |
| Частота            | об/мин | 1174  |
| Произв. давл.      | трас/с | 0,0   |
| Воздух/топливо     |        | 1,000 |
| Напр. датч. 02 1   | ▼      | 0,45  |
| Коррекция Klz      |        | 1,000 |
| Ср. коррекция Klza | ▼      | 1,000 |

Рис. 3 Все параметры

Для перехода на другую страницу нажмите кнопку **C** или **D**.

По нажатию кнопки **F3** на дисплей выводится расширенное название параметра.

Для вывода на экран графика параметра выберите нужный параметр и нажмите кнопку **F2**.

В режиме динамического просмотра нажатием кнопки **Enter** можно остановить построение графика в какой-либо характерной точке. При этом нажатие кнопок **Q** и

**О** дает возможность просмотреть графики остальных параметров на странице, остановившиеся в этой же точке. Продолжение построения графика осуществляется повторным нажатием кнопки **Enter**.

Вернуться в окно **ВСЕ ПАРАМЕТРЫ** можно нажатием кнопки **Esc**.

Для сохранения страницы параметров для вывода на печать нажмите **Shift+F2** (см. **На печать...**).

Модуль отображает следующие параметры:

| Дисплей            | Расширенное наименование (F3)                         | Ед. изм |
|--------------------|---|---------|
| Давление           | Давление в коллекторе                                 | мрс     |
| Частота            | Частота вращения двигателя                            | об/мин  |
| Произв.давл.       | Производная по давлению ( $dP_k/dt$ )                 | мрс/с   |
| Воздух/топливо     | Текущее соотношение воздух/топливо ( $G_a/G_t$ )      |         |
| Напр.датч.О2 1     | Напряжение с датчика кислорода 1                      | V       |
| Коррекция K1z      | Коэффициент коррекции времени впрыска по Л-зонду      |         |
| Ср.коррекция K1zav | Средний коэффициент коррекции впрыска по Л-зонду      |         |
| Корр.РДВ           | Коррекция положения РДВ в результате регулирования ДК | %       |
| Зад.полож. РДВ     | Заданное положение РДВ                                | %       |
| Напр.бортсети      | Напряжение бортсети                                   | V       |
| Температура ОЖ     | Температура охл. жидкости                             | °C      |
| Подогр.лямбда      | Флаг включения подогревателя лямбда-зонда 1           |         |
| Холостой Ход       | Флаг холостого хода                                   |         |
| Прев.порог.УН      | Флаг первышение порога срабатывания УН                |         |
| Внешняя            | Флаг внешней характеристики                           |         |
| Пуск прошел        | Флаг пуска двигателя                                  |         |
| Неисправности      | Флаг наличия неисправностей                           |         |
| Прогрев            | Флаг прогрева двигателя                               |         |
| Вх.бортсети КЛ15   | Напряжение бортсети                                   | V       |
| Вх.темпер.ОЖ       | Напряжение датчика температуры ОЖ                     | V       |
| Вх. ДК1            | Напряжение датчика кислорода 1                        | V       |
| Вх.абс.давлен.     | Напряжение датчика абсолютного давления               | V       |

2.1.2 **ГРУППЫ** – показывает группы параметров, стандартные и пользовательские.

Параметры можно просматривать не только общим списком, но и группами. Группы могут быть стандартными или пользовательскими. В каждой группе может быть не более 7 параметров.

В верхней строке окна **ГРУППЫ** находится информация о названии группы, номере текущей группы и количестве групп в памяти.

Для перехода в другую группу нажмите кнопку **C** или **D**.

По нажатию кнопки **F3** на дисплей выводится расширенное название параметра.

Для вывода на экран графика параметра выберите нужный параметр и нажмите кнопку **F2**.

В режиме динамического просмотра нажатием кнопки **Enter** можно остановить построение графика в какой-либо характерной точке. При этом нажатие кнопок **D** и **C** дает возможность просмотреть графики остальных параметров на странице, остановившиеся в этой же точке. Продолжение построения графика осуществляется повторным нажатием кнопки **Enter**.

Вернуться в окно **ГРУППЫ** можно нажатием кнопки **Esc** или **Ctrl**.

Для настройки группы нажмите **Shift+F3** (см. *Настройка групп*)

Для сохранения группы параметров для вывода на печать нажмите **Shift+F2** (см. *На печать...*).

**2.1.3 ЗАПИСЬ** – тестер позволяет записывать в свою память значения параметров, изменяющихся с течением времени, с последующим просмотром в цифровом и графическом виде. Параметры записываются и просматриваются с временным интервалом равным 0,2 с.

Выберите пункт меню **ЗАПИСЬ**, в открывшемся окне из списка предложенных групп выберите нужную группу параметров. На дисплее появится надпись **Запись**, после чего тестер переключится на окно записи параметров и начнет запись.

В правой части дисплея выводятся значения параметров, по которым идет запись. Один из параметров выделен курсором, его название выведено в левой части верхней строки дисплея. В правой части верхней строки дисплея выводится время с начала записи параметров. В левой части дисплея выводится график выделенного параметра.

Перемещая курсор по вертикали, можно просмотреть графики изменения остальных параметров группы.

Для остановки записи нажмите **Enter**. На дисплее появится надпись **Останов**, после чего запись параметров прекращается. На графике выбранного параметра появится вертикальная линия (курсор), отмечающая соответствующую точку времени.

Для просмотра записанных параметров переместите курсор в нужное место записанного участка. В цифровом виде точка времени выводится в верхней строке дисплея.

Кнопкой **F2** можно переключить вывод параметров с графического представления на текстово-цифровое и обратно.

Повторное нажатие **Enter** продолжит запись параметров.

**2.1.4 НА ПЕЧАТЬ** – тестер позволяет сохранять текущие значения параметров группы для последующего вывода их на печать. Для этого войдите в меню **НА ПЕЧАТЬ...** и выберите группу параметров. Нажмите **Enter** – текущие параметры будут записаны в память тестера.

**2.1.5 НАСТРОЙКА ГРУПП.** Тестер позволяет изменять перечень стандартных групп параметров или создавать пользовательские группы. Описание процедуры см. в Руководстве по эксплуатации тестера АСКАН-10.

## 2.2 Меню УПРАВЛЕНИЕ ИМ...

Окно меню **УПРАВЛЕНИЕ ИМ...** показано на рис. 4



Рис. 4 Меню УПРАВЛЕНИЕ ИМ...

Расширенное описание управляющего воздействия можно посмотреть, нажав кнопку **F3**.

Для управления каким-либо исполнительным механизмом, выделите его название курсором и нажмите **Enter**. Появится окно управления, показанное на рис. 5.

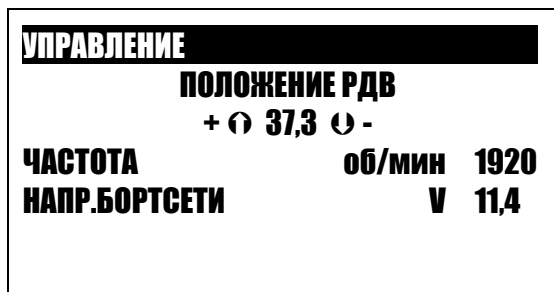


Рис. 5 Окно управления исполнительным механизмом

При нажатии кнопки **F1** на дисплей выводится справка по управляющим клавишам:

**F2** – фиксация параметра и выход. Значение параметра сохраняется на время сеанса диагностики. После окончания сеанса (выход из диагностического модуля или отключение тестера) параметр возвращается в исходное значение.

**F3** – исходное значение. Параметр возвращается в исходное значение, установленное предприятием-изготовителем.

**Shift+F3** – настройка группы. Можно дополнить или изменить перечень параметров, выводимых в нижней части дисплея.

**O, PgUp** – увеличение параметра. Нажатие **O** приводит к увеличению значения на 1 шаг, **PgUp** - ускоренное изменение параметра.

**O, PgDn** – уменьшение параметра. Нажатие **O** приводит к увеличению значения на 1 шаг, **PgDn** - ускоренное изменение параметра.

**Esc** – сброс управления и выход.

Модуль **МИКАС 11V8** тестера АСКАН-10 позволяет изменять следующие параметры:

| Дисплей               | Расширенное наименование (F3)                            | Ед. изм | Диапазон |
|-----------------------|--|---------|----------|
| ЛАМПА<br>ДИАГНОСТИКИ  | Управление лампой диагностики                            |         |          |
| ПОДОГРЕВАТЕЛЬ<br>ЛЗ№1 | Управление подогревателем первого лямбда-зонда           |         |          |
| ЛОЖЕНИЕ РДВ           | Управление положением регулятора дополнительного воздуха | %       | 0-100    |

## 2.3 Меню **НЕИСПРАВНОСТИ**

Блок управления МИКАС 11.3 V8 имеет встроенную систему самодиагностики, которая охватывает как сам блок управления, так и большинство входных и выходных сигналов системы управления двигателем. Система диагностики определяет наличие и характер неисправности и при наличии неисправности включает контрольную лампу, расположенную на панели комбинации приборов.

Считать и сбросить неисправности, провести сброс контроллера можно через меню **НЕИСПРАВНОСТИ**. Вид окна **НЕИСПРАВНОСТИ** показан на рис. 6.



Рис. 6 Меню НЕИСПРАВНОСТИ

2.3.1 **КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.** Позволяет считать из блока управления коды неисправностей и провести их расшифровку. Окно **КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** показано на рисунке 7.

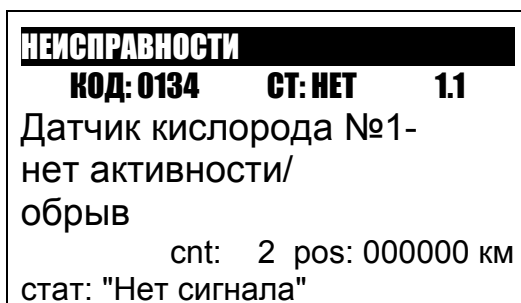


Рис. 7 Окно КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В верхней строке выводится заголовок окна, под ним строка с тремя значениями:

- **КОД** – выводится цифровой код неисправности;
- **СТ** – выводится текущий статус неисправности **ЕСТЬ/НЕТ**. Показывает наличие неисправности в настоящий момент;
- **1.1** – показывает порядковый номер неисправности и через точку общее число неисправностей в системе.

В следующих строках выводится описание неисправности на русском языке.

Ниже выводятся два значения:

- **CNT** – счетчик возникновения неисправности данного вида;
- **POS** – пробег, при котором эта неисправность возникла.

В последней строке выводится признак возникновения неисправности.

Сбросить неисправности из окна КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ можно нажатием кнопки **F3**.

Тестер позволяет отображать следующие неисправности:

| Код EOBD | Описание неисправности                             |
|----------|--|
| P0107/02 | Низкий уровень сигнала с датчика давления воздуха  |
| P0108/01 | Высокий уровень сигнала с датчика давления воздуха |

| <b>Код EOBD</b> | <b>Описание неисправности</b>   |
|-----------------|---|
| P0115/00        | Некорректный сигнал с датчика температуры охлаждающей жидкости                      |
| P0117/02        | Низкий уровень сигнала с датчика температуры охлаждающей жидкости                   |
| P0132/01        | Высокий уровень сигнала с датчика кислорода   |
| P0134           | Обрыв цепи датчика кислорода/Нет активности датчика кислорода                       |
| P0135/01        | Замыкание на “плюс” бортовой сети цепи нагревателя датчика кислорода                |
| P0135/04        | Обрыв цепи нагревателя датчика кислорода  |
| P0217/00        | Температура двигателя выше предельно допустимой                                     |
| P0219/00        | Обороты двигателя выше предельно допустимых   |
| P0505/01        | Замыкание на питание цепи регулятора холостого хода                                 |
| P0505/04        | Обрыв цепи регулятора холостого хода  |
| P0562/02        | Низкое бортовое напряжение  |
| P0563/01        | Высокое бортовое напряжение   |
| P0603/00        | Ошибка EEPROM   |
| P0604/00        | Ошибка ОЗУ  |
| P0605/00        | Ошибка ПЗУ  |
| P0650/01        | Замыкание на питание цепи лампы «CHECK ENGINE»                                      |
| P0650/02        | Замыкание на землю цепи лампы «CHECK ENGINE»<br>(приводит к вызову ошибки P0650/04) |
| P0650/04        | Обрыв цепи лампы «CHECK ENGINE»   |
| P1230/01        | Замыкание на питание первичной цепи главного реле                                   |

2.3.2 **НА ПЕЧАТЬ** – тестер позволяет сохранить сохраненные коды неисправностей для последующего вывода их на печать. Для этого выберите пункт меню **НА ПЕЧАТЬ...** и нажмите **Enter**.

2.3.3 **СБРОС КОДОВ** - стирание сохраненных кодов неисправностей.

2.3.4 **СБРОС КОНТРОЛЛЕРА** – программный сброс блока управления. Возврат блока управление в исходное состояние. Операция аналогична снятию питания с блока управления на несколько секунд.

2.4 Меню **ПРОЧЕЕ...**

2.4.1 **ИДЕНТИФИКАЦИЯ** – вывод идентификационные параметры системы управления.

2.4.2 **МОТОЧАСЫ** – выводит информацию о времени работы системы управления в различных режимах.

2.4.3 **СТАРТОВЫЙ РЕЖИМ** – выбор режима, в который переходит модуль после запуска.

2.4.4 **О ПРОГРАММЕ** – сведения о программном модуле.