1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Настоящий документ подготовлени как дополнение № 1 к руководству пользователя диагностического сканера-тестера СТМ-2 (далее по тексту тестер) и описывает особенности диагностики систем управления двигателями с впрыском топлива и контроллерами (блоками) и их модификациями: MP7.0/EURO3 для автомобилей "ВАЗ", VDO/ШТАЙЕР ГАЗ 560.3761.219 (217 6814/2) для автомобилей "ГАЗ".
- 1.2 Функции диагностики вышеуказанных контроллеров поддерживаются сканерами-тестерами СТМ-2 с версией программного обеспечения V1.09C от 30.05.2002 и выше.
- 1.3 Рекомендации по выбору типа контроллера (диагностического протокола обмена тестера) приведены в разделе 2.
- 1.4 Описание режимов работы и процедур управления тестером для контроллера MP7.0/EURO3 приведено в приложении 1.
- 1.5 Описание режимов работы и процедур управления тестером для контроллера VDO/ШТАЙЕР приведено в приложении 2.
- 1.6. Уточнения к таблице кодов неисправностей для контроллеров: МИКАС-5.4/7, СОАТЭ-АВТРОН, ЭЛАРА приведены в приложении 3.
- 1.7 Адресация выводов переходных диагностических кабелей тестера приведена на обложке:

рисунок 1 - для контроллера MP-7.0/EURO-3; рисунок 2 - для контроллера VDO/ШТАЙЕР.

1.8 Настоящее дополнение к руководству пользователя необходимо применять совместно с документами, подготовленными автомобильными и моторостроительными предприятиями, например:

Двигатель ВАЗ-2111 с системой распределенного впрыска топлива. Контроллер "BOSCH" MP7.0H, "За рулем", М. 2000;

Инструкция по устройству и техническому

обслуживанию дизельного двигателя ГАЗ-560. ОАО "ГАЗ", Н.-Новгород, 1998;

Система управления двигателем ГАЗ-560 (Штайер) с контроллером VDO/ШТАЙЕР. Устройство и руководство по диагностике неисправностей. Ульяновск 2002.

1.9 Остальная информация, необходимая для пользователей сканер-тестера CTM-2, приведена в документах:

Сканер-тестер диагностический СТМ-2.1 для систем впрыска бензина автомобилей ГАЗ и УАЗ. Руководство пользователя. Ульяновск, 2000;

Сканер-тестер диагностический СТМ-2.2 для систем впрыска бензина автомобилей ВАЗ. Руководство пользователя. Ульяновск, 2000.

1.10 В связи с развитием программного обеспечения тестера, а также с появлением новых модификаций контроллеров управления двигателями, отдельные части настоящего издания руководства могут не полностью соответствовать реально выполняемым функциям тестера.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТИПА КОНТРОЛЛЕРА

2.1 Управление тестером выполняется с помощью меню режимов и процедур, структура которого зависит от типа тестируемого контроллера.

Главное экранное меню управления тестером имеет два уровня:

уровень 1 - выбор типа контроллера управления двигателем;

уровень 2 - выбор режима тестирования контроллера.

2.2 Рекомендации для выбора типа контроллера по экранному меню управления тестером приведены в таблице 1.

```
000
.
.
Ульяновск
```

E-mail: diacar@mail.ru

```
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
  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*
      КЗ на бортсеть цепи прожига датчика расхода воздуха
N 252*
      Обрыв или КЗ на массу цепи прожига датчика расхода воздуха
  253* КЗ на массу цепи прожига датчика расхода воздуха
```

Остальные коды неисправностей - см. руководство пользователя СТМ-2.1.

- * коды неисправностей только для контроллеров: МИКАС-5.4 и МИКАС-7;
- = коды неисправностей только для контроллеров: СОАТЭ-АВТРОН (АВТРОН), ЭЛАРА;
- отстальные коды используются всеми указанными контроллерами.

В связи с различием состава систем управления двигателями и уровнем самодиагностики контроллеров отдельные коды неисправностей могут не идентифицироваться.

Таблица 1

	Контроллеры ВАЗ	
M1.5.4 BOSCH	2111-1411020	M1.5.4 BOSCH
M1.5.4 BOSCH	2111-1411020-70	M1.5.4 BOSCH
M1.5.4 BOSCH	2112-1411020-70	M1.5.4 BOSCH
M1.5.4N BOSCH	2111-1411020-60	M1.5.4N BOSCH
M1.5.4N BOSCH	2112-1411020-40	M1.5.4N BOSCH
MP7.0 BOSCH	2111-1411020-40	MP7.0 EURO2
MP7.0 BOSCH	2112-1411020-40	MP7.0 EURO2
MP7.0 BOSCH	2111-1411020-50	MP7.0 EURO3
MP7.0 BOSCH	2112-1411020-50	MP7.0 EURO3
ЯНВАРЬ-4	2111-1411020-22	ЯНВАРЬ-4
ЯНВАРЬ-4.1	2112-1411020-01	ЯНВАРЬ-4
ЯНВАРЬ-5.1.1	2111-1411020-71	M1.5.4 BOSCH
ЯНВАРЬ-5.1.2	2112-1411020-71	M1.5.4 BOSCH
ЯНВАРЬ-5.1	2111-1411020-61	M1.5.4N BOSCH
ЯНВАРЬ-5.1	2112-1411020-41	M1.5.4N BOSCH
	Контроллеры ГАЗ	
МИКАС-5.4	201.3763000	MMKAC-5.4

-mail: diacar@mail.ru

хх - распространяется на все исполнения контроллера;

- * тип контроллера по экранному меню управления тестером;
- ** для корректного выполнения процедуры "УПРАВЛЕНИЕ" контроллеров СОАТЭ- ABTPOH или ЭЛАРА использовать протокол обмена тестера с контроллером МИКАС-7.

```
094* Короткое замыкание на бортсеть в цепи 4 зажигания (КЗ-1,4)
000
    167
        Короткое замыкание на бортсеть цепи реле электробензонасоса
        Обрыв или замыкание на массу цепи реле электробензонасоса
    168
    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
Ульяновси
    179* Короткое замыкание на массу 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
         Обрыв или замыкание на массу цепи тахометра
 N 185
    186* Короткое замыкание на массу цепи тахометра
    187* Короткое замыкание на бортсеть цепи расходомера топлива
    188* Обрыв или замыкание на массу цепи расходомера топлива
    189* Короткое замыкание на массу цепи расходомера топлива
    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
        Короткое замыкание на бортсеть цепи клапана ЭПХХ
```

вала положения коленчатого вала обеднении обогащении обеднении распределительного K3-2, адсорбера контроллера зажигания зажигания чтении кода идентификации контроллера контроллера при макс. 2 при макс. при макс. при макс. (03У) контроллера положения клапана зажигания контроллера контроллера автомобиля цепи катушки катушки положения коленчатого вала (EEPROM) фазы (положения) \sim (EEPROM) \vdash COCTORHUM датчика кислорода богатой смеси от датчика кислорода кислорода кислорода цепи цепи цепи (ограничение функций) (II3Y) во флэш-03У скорости контроллера Флэш-03У Щ рабочем оперативной памяти Щ постоянной памяти бортсеть бортсеть датчика бортсеть бортсеть цепи датчика датчика датчика Д записи чтении CMecu or блока управления HO На ΗЯ На на на CMecz бедной смеси замыкание замыкание цепи цепи замыкание цепи датчика замыкание замыкание при идп при богатой бедной Неисправность Неисправность Неисправность Неисправность Неисправность Неисправность Неисправность Короткое Короткое Короткое Короткое Короткое Сигнал Сигнал Сигнал Обрыв Copoc 56= 057 =058= *990 075* *910 054 055 062 063 065 073 061 064 074 091 0

24

E-mail: diacar@mail.ru

2.3. В отдельных случаях после выбора типа контроллера установление связи может длиться от 2-х до 5-ти секунд, что обычно сопровождается сообщением "ОШИБКА ОБМЕНА С БЛОКОМ УПРАВЛЕН."

В случае, если связь с контроллером (блоком управления) не устанавливается в течении более 5 с, необходимо выполнить рекомендации по проверке исправности диагностической цепи.

2.4. Обращаем внимание пользователей на то, что протоколы обмена контроллеров M1.5.4 и M1.5.4N BOSCH (для автомобилей "BA3") в значительной степени совпадают.

Поэтому для правильной идентификации типа контроллера необходимо прочитать паспортные данные в процедуре "ПАСПОРТ/ЗАВ. N БЛОКА" - они должны совпадать с обозначением контроллера по ТУ согласно колонке 2 таблицы 1 ("Исполнение по ТУ"). При неправильном выборе контроллера возможны: некоррректное чтение отдельных параметров и неправильная идентификация некоторых кодов неисправностей.

2.5. Обращаем внимание пользователей на то, что контроллеры типа СОАТЭ-АВТРОН и ЭЛАРА поддерживают протокол обмена контроллера МИКАС-7 в части: большинства кодов неисправностей, основных параметров и функций управления.

Для корректной диагностики контроллеров СОАТЭ-АВТРОН и ЭЛАРА рекомендуется:

при чтении и идентификации: кодов неисправностей, параметров и паспортных данных пользоваться меню "СОАТЭ-АВТРОН";

при выполнении процедур управления контроллером использовать меню "МИКАС-7".

адсорбера

клапана

положения

РЕЖИМЫ ТЕСТЕРА с КОНТРОЛЛЕРОМ MP7.0/EURO-3

Ŋ		
	Кратк. обозначение	Полное наименование режима и процедуры меню
Уль	неисправности>	Режим диагностики неисправностей системы
ΉK	ВСЕ КОДЫ	Просмотр текущих и накопленных кодов неисправностей
яновск	СБРОС КОДОВ	Сброс накопленных кодов неисправностей
	ПАРАМЕТРЫ>	Режим просмотра параметров системы
0	ОСНОВНЫЕ	Основные (сводные) параметры контроллера
	топливо, воздух	Параметры топливоподачи и расхода воздуха
Ħ	ПАРАМЕТРЫ EURO3	Параметры для норм токсичности EURO-3
-ma	РЕЖИМЫ	Признаки режимов работы контроллера
1 1	КАНАЛЫ АЦП	Параметры датчиков и измерительных каналов
••	ВСЕ ПАРАМЕТРЫ	Полный список параметров контроллера
Д Т.		
a Ca	УПРАВЛЕНИЕ>	Режим управления параметрами системы
10	УПР.ПАРАМЕТРАМИ:	Оперативное управление параметрами системы
ma	УПР.МЕХАНИЗМАМИ:	Оперативное управление регуляторами и механизмами
11		
· ru	ПАСПОРТ>	Процедура просмотра паспортных данных контроллера

приложение 3

НЕИСПРАВНОСТИ КОНТРОЛЛЕРОВ: МИКАС-5.4/7, АВТРОН, СОАТЭ-АВТРОН, ЭЛАРА

10		
	Код	Наименование неисправности
Ульяновск	027= 028*	Перегрев двигателя (температура охлаждающей жидкости >112 °C) Неправильная установка датчика положения дроссельной заслонки Неисправность высоковольтных цепей зажигания (по цепи ДПКВ) Частота вращения коленвала превышает максимально допустимое значение
۲,		Неправильное подключение датчика положения колечатого вала (ДПКВ)
23	031*	Низкий уровень сигнала (первого) корректора СО Высокий уровень сигнала (первого) корректора СО Низкий уровень сигнала второго корректора СО
-mai]	034*	Высокий уровень сигнала второго корректора СО Низкий уровень сигнала основного (первого) датчика кислорода
0.	036	Высокий уровень сигнала основного (первого) датчика кислорода
diacar	037* 038* 041	
ır@ma	-	Неисправность цепи второго датчика детонации
il.ru		Низкий уровень сигнала датчика положения клапана рециркуляции Высокий уровень сигнала датчика положения клапана рециркуляции

диагностика начального положения топливной рейки дизеля "штайер"

Обозначение	Наименование группы или параметра	Ед.изм.
RCOM RPOS IRPOS SRPOS	Расчетное положение топливной рейки Фактическое положение топливной рейки Условное положение топливной рейки Начальное положение топливной рейки	мм мм Код Код

СТРУКТУРА ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ КОНТРОЛЛЕРА VDO/ШТАЙЕР

N		
Ν	Строка	Полное наименование раздела паспортных данных
		Исполнение контроллера по КД ф. "STEYR" Версия программного обеспечения контроллера

РАЗРАБОТЧИК ВЕРСИЯ ТЕСТЕРА

Сведения о разработчике сканер-тестера Сведения о версии программного обеспечения

НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ С КОНТРОЛЛЕРОМ МР7.0

급		
БЯНОВСК	Код	Наименование неисправности
ОВО	0102	Низкий уровень сигнала датчика массового расхода воздуха
K	0103	Высокий уровень сигнала датчика массового расхода воздуха
	0112*	Низкий уровень сигнала датчика температуры впускного воздуха
	→ 0113*	Высокий уровень сигнала датчика температуры впускного воздуха
	0115=	Выход сигнала датчика температуры ОЖ за допустимый диапазон
E-mail: diacar@mail	0116*	Выход сигнала датчика температуры ОЖ за допустимый диапазон
	0117	Низкий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
	0118	Высокий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
	0122	Низкий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки
	0123	Высокий уровень сигнала датчика положения дроссельной заслонки
	0130	Неверный сигнал датчика кислорода № 1 до нейтрализатора
	0131=	Низкий уровень сигнала датчика кислорода № 1 до нейтрализатора
	0132	Высокий уровень сигнала датчика кислорода до нейтрализатора
11	0133*	Медленный отклик на обогащение или обеднение датчика кислорода № 1
.ru	0134	Отсутствие сигнала (обрыв цепи) дат. кислорода №1 до нейтрализатора

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ с КОНТРОЛЛЕРОМ VDO/ШТАЙЕР

	Обозначение	Наименование группы или параметра	Ед.изм.
21	UACC TWAT TAIR CMD	Напряжение бортовой сети Температура охлаждающей жидкости Температура воздуха на впуске Положение газ-педали	В °С °С Код
	FREQ MAP BETA B COM	Частота вращения коленчатого вала Давление наддувочного воздуха Цикловая подача топлива Заданная цикловая подача топлива	об/мин мбар куб.мм куб.мм
	B_CAL B_MAX QT	Рассчетная цикловая подача топлива Максимальная цикловая подача топлива Расчетный часовой расход топлива	куб.мм куб.мм л/ч
	TSYS M RCOM	Таймер текущего времени работы Моточасы работы контроллера Рассчетное положение топливной рейки	С Ч MM

E-mail: diacar@mail.ru

```
000
     56 Начальное положение топливной рейки ниже минимального значения
     57 Начальное положение топливной рейки выше максимального значения
     99 Неисправность цепи главного реле
    167 Короткое замыкание на бортсеть в цепи реле электробензонасоса
.
.
    168 Обрыв или КЗ на массу в цепи реле электробензонасоса
    171 Короткое замыкание цепи на бортсеть в цепи клапана рециркуляции
Ульяновск
    172 Обрыв или КЗ на массу в цепи клапана рециркуляции
    177 Короткое замыкание на бортсеть в цепи главного реле
    178 Обрыв или КЗ на массу в цепи главного реле
    181 Короткое замыкание на бортсеть в цепи диагностической лампы
    182 Обрыв или КЗ на массу в цепи диагностической лампы
  № 186 Неисправность в цепи управления клапаном рециркуляции
    187 Короткое замыкание на бортсеть в цепи электромагнита топливной рейки
    188 Обрыв или КЗ на массу в цепи электромагнита топливной рейки
-mail: diacar@mail.ru
    191 Неисправность цепи управления клапаном рециркуляции
    194 Короткое замыкание на бортсеть в цепи реле свечей накаливания
    195 Обрыв или КЗ на массу в цепи реле свечей накаливания
```

```
0303* Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре 3
    0304* Обнаружены пропуски зажигания в цилиндре 4
    0327 Низкий уровень сигнала датчика детонации
    0328 Высокий уровень сигнала датчика детонации
·
    0335 Отсутствует сигнал датчика (частоты) положения коленчатого вала
    0336 Сигнал датчика положения коленвала выходит за допустимые пределы
    0340* Неисправность цепи датчика (фазы) положения распределительного вала
    0422* Эффективность нейтрализатора ниже допустимого порога
    0443* Цепь управления клапаном продувки адсорбера неисправна
    0444= КЗ на источник бортсети (или обрыв) цепи управления КПА
    0445= КЗ на массу цепи управления клапаном продувки адсорбера (КПА)
 9 0480
         Неисправность цепи управления реле вентилятора № 1 охлаждения
    0481* Неисправность цепи управления реле вентилятора 2 охлаждения
    0500 Неверный сигнал датчика скорости автомобиля
    0503 Прерывающийся сигнал датчика скорости автомобиля
    0506 Низкие обороты холостого хода (регулятор XX заблокирован)
    0507
         Высокие обороты холостого хода (регулятор ХХ заблокирован)
    0560 Напряжение бортовой сети ниже порога работоспособности системы
    0562 Пониженное напряжение бортовой сети
    0563 Повышенное напряжение бортовой сети
    0601
        Ошибка контрольной суммы ПЗУ (флэш-памяти) контроллера
    0603 Ошибка записи-чтения внешнего ОЗУ контроллера
    0604
         Ошибка записи-чтения внутреннего ОЗУ контроллера
```

00

НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ с КОНТРОЛЛЕРОМ VDO/ШТАЙЕР

8	_		
" A2	K	од	Наименование неисправности
2"			
		12	Включен режим самодиагностики контроллера (КЗ К-линии на массу)
K	-	13	Низкий уровень сигнала датчика давления наддувочного воздуха
Уль		14	Высокий уровень сигнала датчика давления наддувочного воздуха
HE		17	Низкий уровень сигнала датчика температуры воздуха
яновск		18	Высокий уровень сигнала датчика температуры воздуха
R	4	21	Низкий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
		- 1	Высокий уровень сигнала датчика температуры охлаждающей жидкости
	10	23	Низкий уровень сигнала датчика № 1 положения газ-педали
		24	Высокий уровень сигнала датчика № 1 положения газ-педали
H	4	27	Низкое опорное напряжение контроллера для питания датчиков
-mai	4	28	Высокое опорное напряжение контроллера для питания датчиков
<u> </u>	4	29	Неисправность цепи датчика (датчиков) положения газ-педали
••		- 1	Низкий уровень сигнала датчика № 2 положения газ-педали
di.		- 1	Высокий уровень сигнала датчика № 2 положения газ-педали
a Ca		- 1	Низкий уровень сигнала датчика положения топливной рейки
ar@ma	;	36	Высокий уровень сигнала датчика положения топливной рейки
ma		- 1	Сбой сигнала датчика (частоты вращения) положения коленчатого вала
11	ļ	54	Нет сигнала от стартера (неисправность цепи)
٠ ۲	ļ	55	Нет сигнала от датчика (частоты вращения) положения коленчатого вала
		ı	

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТЕСТЕРА C КОНТРОЛЛЕРОМ VDO/ШТАЙЕР

년 •	Кратк. обозначение	Полное наименование режима и процедуры меню
Ульяновск	НЕИСПРАВНОСТИ> ВСЕ КОДЫ СБРОС КОДОВ	Режим диагностики неисправностей системы Просмотр текущих и накопленных кодов неисправностей Сброс накопленных кодов неисправностей
Н	ПАРАМЕТРЫ	Процедура просмотра параметров системы
	диагностика	Диагностика начального положения топливной рейки
-mai	ПАСПОРТ	Процедура просмотра паспортных данных контроллера
1 d.	NNPTOGAGEAG	Сведения о разработчике сканер-тестера
acar@r	ВЕРСИЯ ТЕСТЕРА	Сведения о версии программного обеспечения

1689 | Ошибочные значения кодов в памяти неисправностей контроллера

- = коды неисправностей для контроллера MP7.0/EURO2;
- * коды неисправностей для контроллера MP7.0/EURO3.

Остальные коды неисправностей идентифицируется обеими контроллерами.

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЛЕРА MP7.0/EURO3

K	Обозначение	Наименование группы или параметра	Ед.изм.
ŀ	— ПАРАМЕТРЫ EURO3	Параметры для норм токсичности EURO-3	
۲	JUSVK	Напряжение сигнала датчика кислорода № 1	В
Ħ	USHK	Напряжение сигнала датчика кислорода № 2	В
-ma	AVKAT	Эффективность нейтрализатора	
-mail	TIME	Моточасы работы контроллера	Ч
••	SW	Время накопления заряда катушки зажигания	°пкв
di.	TANS	Температура воздуха на впуске	°C
diacar@mail	TMS	Температура ОЖ при пуске двигателя	°C
976	BSMW	Значение сигнала датчика неровной дороги	g
ma	TLW	Расчетная нагрузка	MC
11	FDKHA	Фактор высотной адаптации	
ru	RHSV	Сопротивление шунта в цепи нагрева дат.кисл.№ 1	Ом

000	RHSH	Сопротивление шунта в цепи нагрева дат. кисл.№ 2	Ом
ŏ	FZABGS	Счетчик пропусков зажигания, влияющих на	
" A		токсичность отработавших газов двигателя	
2	FZKATS	Счетчик пропусков зажигания, влияющих на	
Ħ		работоспособность двигателя	
ধ	REFPN1	Сигнал датчика детонации для цилиндра № 1	В
Уль	REFPN2	Сигнал датчика детонации для цилиндра № 2	В
H	REFPN3	Сигнал датчика детонации для цилиндра № 3	В
OBCK	REFPN4	Сигнал датчика детонации для цилиндра № 4	В
Z ()	ZW_Z1	Угол опережения зажигания для цилиндра № 1	°пкв
	ZW_Z2	Угол опережения зажигания для цилиндра № 2	°пкв
	ZW_Z3	Угол опережения зажигания для цилиндра № 3	°пкв
2	ZW_Z4	Угол опережения зажигания для цилиндра № 4	°пкв
Ħ	QREG	Расчетный расход воздуха на холостом ходу	кг/ч
-ma	FWL	Фактор прогрева датчика кислорода № 1	
ì. L	TLMXK	Нагрузка двигателя, ограниченная сверху	MC
••	TEUKG	Фактор коррекции топливоподачи на переходном режиме	MC
а 1. а	LUT	Измеренная величина неравномерности вращения	$1/c^2$
Са	LUR	Пороговая величина неравномерности вращения	$1/c^2$
l re	ASA	Параметр адаптации синхродиска	
r@ma	DTV	Влияние форсунок на адаптацию топливоподачи	MC
11	DTVKA	Задержка обратной связи для нейтрализатора	MC
Ku		после отсечки топлива	MC
⊥			l

Примечание:

функция управления, отмеченная знаком "*", может не выполняться по причине отсутствия указанного компонента в составе системы управления двигателем или может не поддерживаться данным исполнением контроллера;

функции управления, отмеченные знаком "!", действуют только на неработающем двигателе (при включенном зажигании автомобиля);

функции управления, отмеченные знаком "=", действуют только на работающем двигателе.

СТРУКТУРА ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ КОНТРОЛЛЕРА МР7.0

\vdash Кратк. обозначен	ие Полное наименование раздела паспортных данных
МОДЕЛЬ АВТО МОДЕЛЬ АВТО МОДЕНТИФИКАТ. ПЗУ КОД БЛОКА КОД ПРОГРАММЫ С СИСТЕМА ДАТА ПРОШИВКИ ЗУ ТИП ДИАГНОСТИКИ	Код контроллера для заказа (по КД изготовителя) Обозначение программного обеспечения по КД изготовителя Обозначение типа системы управления двигателем

DOO "A2" г.	
Ульяновск	
	6
E-mail:	
diacar@mai	

пZ

ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОМ МР7.0 Обозначение Наименование функции управления Контроллеры МР7.0/ЕВРО2 и МР7.0/ЕВРО3 УПР. ПАРАМЕТРАМИ: Оперативное управление параметрами системы РЕГУЛЯТОР ХХ Управление регулятором холостого хода (=)ОБОРОТЫ ХХ Управление желаемыми оборотами холостого хода (=)УПР.МЕХАНИЗМАМИ: Оперативное управление исполнительными механизмами БЕНЗОНАСОС Включение-выключение электробензонасоса (!)ФОРСУНКА 1 Включение-выключение форсунки 1 (=)→ ФОРСУНКА 2 Включение-выключение форсунки 2 (=)форсунка 3 Включение-выключение форсунки 3 (=)ФОРСУНКА 4 Включение-выключение форсунки 4 (=)ТЕСТ КАТУШКИ 1,4 Кратковременный тест катушек зажигания 1,4 (!)ТЕСТ КАТУШКИ 2,3 Кратковременный тест катушек зажигания 2,3 (!)КЛАПАН АДСОРБЕРА Включение-выключение клапана продувки адсорбера (*) КОНДИЦИОНЕР Включение-выключение кондиционера ВЕНТИЛЯТОР ОХЛ.1 Включение-выключение вентилятора 1 охлаждения ДВС Контроллер МР7.0/ЕВРО3 ВЕНТИЛЯТОР ОХЛ. 2 Включение-выключение вентилятора 2 охлаждения ДВС (*) КЛАПАН РЕЦИРКУЛ. Включение-выключение клапана рециркуляции (*)

000	TVLR	Суммарная задержка обратной связи по топливу	MC
	TVLRH	Задержка обратной связи по дат. кислорода № 2	MC
"A2"	ATV	Интегральная задержка обратной связи по	
		датчику кислорода № 2	MC
Н	TPLRVK	Период следования сигнала датчика кислорода № 1	С
. Уль	DYNZLR	Счетчик зажигания для определения динамики	
H H K	РЕЖИМЫ	Признаки режимов работы контроллера	
яновск	B_VL	Полная нагрузка двигателя	HET/ECTЬ
K K	B_LL	Холостой ход двигателя	HET/ECTЬ
	EKP	Включение электробензонасоса	HET/ECTЬ
	B_VFZ	Сигнал датчика скорости	HET/ECTЬ
U	PHSOK	Фазирование впрыска и зажигания правильное	НЕТ/ЕСТЬ
H	S_AC	Запрос на включение кондиционера	НЕТ/ЕСТЬ
-mai	SLP	Включение реле насоса вторичного воздуха	HET/ECTЬ
	S_LF	Включение реле электровентилятора № 1	НЕТ/ЕСТЬ
	B_MIL	Включение лампы диагностики двигателя	HET/ECTЬ
	F_IMMOLO	Контроллер заблокирован иммобилизатором	HET/ECTЬ
3 C E	F_IMBYPAS	Игнорирование иммобилизатора включено	HET/ECTЬ
diacar@mail	F_IMMERY	Контроллер и иммобилизатор спарены	HET/ECTЬ
	F_TN	Импульсы с датчика положения коленвала	HET/ECTЬ
	B_VAR	Кодирование вариантов признаков разрешено	НЕТ/ЕСТЬ
.ru	B_LR	Обратная связь по датчику кислорода № 1	HET/ECTЬ

0	B LRHK	Обратная связь по датчику кислорода № 2	HET/ECTb
000 "A2"	KATRDY	Диагностика нейтрализатора готова?	HET/FOTOB
	TESTRDY	Диагностика клапана продувки адсорбера готова?	нет/готов
	SLSRDY	Диагностика электровентилятора 2 готова?	нет/готов
Н	LSRDY	Диагностика датчиков кислорода готова?	нет/готов
. Ульяновск	HSRDY	Диагностика нагрева датчиков кислорода готова?	НЕТ/ГОТОВ
	B_KR	Контроль детонации активен	НЕТ/ЕСТЬ
HB	B_KS	Защитная функция от детонации активна	НЕТ/ЕСТЬ
ОВО	DYNFLG1	Контроль детонации от положения дросселя	HET/ECTЬ
Z Z	DYNFLG2	Контроль детонации от частоты вращения	HET/ECTЬ
тч Е-mail	B_SWE	Плох. дорога для диагностики пропусков зажиг.	НЕТ/ЕСТЬ
	→ S_KOREL	Разрешение на включение кондиционера	HET/ECTЬ
	B_AGR	Управление клапаном рециркуляции включено	НЕТ/ЕСТЬ
	AGRRDY	Диагностика клапана рециркуляции готова?	HET/ГОТОВ
	B_ST	Пуск двигателя	НЕТ/ЕСТЬ
	B_SA	Отсечка топливоподачи	НЕТ/ЕСТЬ
••	M_LUERKT	Пропуски зажигания	НЕТ/ЕСТЬ
μ. Δ.	B_LUSTOP	Онаружение пропусков зажигания приостановлено	НЕТ/ЕСТЬ
r Ca	B_SBBVK	Готовность датчика кислорода № 1	HET/ECTЬ
r@.	B_SBBHK	Готовность датчика кислорода № 2	НЕТ/ЕСТЬ
diacar@mail.	B_LRA	Базовая адаптация топливовоздушной смеси	HET/ECTЬ
	B_TE	Продувка адсорбера	HET/ECTЬ
ru Tu	B_ZADRE1	Адаптация синхродиска выполнена для FREQ1	HET/ECTЬ
		1	I

000	B_ZADRE2	Адаптация синхродиска выполнена для FREQ2	HET/ECTЬ
	B ZADRE3	Адаптация синхродиска выполнена для FREQ3	НЕТ/ЕСТЬ
"A2"	B_ZADRE4	Адаптация синхродиска выполнена для FREQ4	HET/ECTЬ
H	КАНАЛЫ АЦП	Параметры датчиков и измерительных каналов	
. Ульяновск	ADC_UB	Напряжение бортовой сети автомобиля	В
	ADC_TMOT	Напряжение сигнала датчика температуры ОЖ	В
	ADC_MAF	Напряжение сигнала датчика расхода воздуха	В
	ADC_DPOT	Напряжение сигнала датчика положения дросселя	В
	ADC_DET	Напряжение сигнала датчика детонации	В
	ADC_USVK	Напряжение сигнала датчика кислорода № 1	В
	ISHZ1	Напряжение подогрева датчика кислорода № 1	В
	ADC_USHK	Напряжение сигнала датчика кислорода № 2	В
E-mail:	ISHZ2	Напряжение подогрева датчика кислорода № 2	В
	ADC_TANS	Напряжение сигнала датч. температуры воздуха	В
	ADC_BSMW	Напряжение сигнала датчика неровной дороги	В

FREQ1...FREQ4 - диапазон частоты вращения для адаптации синхродиска (зубчатого колеса).

Остальные параметры - см. руководство пользователя СТМ-2.2.