

LOGAN

3 Шасси

38C АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

АВГУСТ 2005 г.

EDITION RUSSE

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства.

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены".

Все авторские права принадлежат Renault s.a.s.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault s.a.s.

Шасси

Содержание

Стр.

38C АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ

АБС Bosch 8.0 Версия программного обеспечения диагностики, Vdiag: 18

Вводная часть	38C-1
Карточка диагностики	38C-6
Работа системы	38C-8
Назначение контактов ЭБУ	38C-9
Замена элементов системы	38C-10
Конфигурации и программирование	38C-11
Сводная таблица неисправностей	38C-12
Интерпретация неисправностей	38C-13
Контроль соответствия	38C-27
Сводная таблица состояний и параметров	38C-28
Интерпретация состояний	38C-29
Обработка состояний и параметров ЭБУ	38C-30
Обработка командных режимов	38C-31
Жалобы владельца	38C-32
Алгоритм поиска неисправностей	38C-33

СОКРАЩЕНИЯ

СОКРАЩЕНИЯ	РАСШИФРОВКА СОКРАЩЕНИЙ
АБС	Антиблокировочная система тормозов
АПН	Алгоритм поиска неисправностей
АРС	Напряжение "+" после замка зажигания
AVC	Напряжение "+" до замка зажигания
АКП	Автоматическая коробка передач
МКП	Механическая коробка передач
РМКП	Роботизированная механическая коробка передач
CAN	Мультиплексная сеть
СА	Система кондиционирования воздуха
CD	Компакт-диск
ГУР	Гидроусилитель рулевого управления
ЭУР	Электроусилитель рулевого управления
DVD	Видео компакт-диск
ДКН	Диагностический код неисправности
СРОГ	Система рециркуляции отработавших газов
ESP	Система стабилизации траектории движения
ЭВ	Электровентилятор системы охлаждения двигателя
ПГБН	Природный бытовой газ
СНГ	Сжиженный нефтяной газ
HLE	Высокий предел упругости
MAG	Сварка в среде защитного газа (для стальных деталей)
MIG	Сварка в среде инертного газа (для алюминиевых деталей)
MR	Руководство по ремонту
ТН	Техническая нота
OBD	Бортовая система диагностики
SER	Контактная точечная электросварка
СКДШ	Система контроля давления в шинах
THLE	Очень высокий предел упругости
TM	Нормы времени
ЦЭКБС	Центральный электронный коммутационный блок в салоне
БЗК	Блок защиты и коммутации
ЭБУ ЛК	ЭБУ люка крыши
UHLE	Сверхвысокий предел упругости
VIN	Идентификационный номер автомобиля

1. ПРИМЕНИМОСТЬ ДОКУМЕНТА

В данном документе описана процедура диагностики, применяемая для всех ЭБУ, имеющих следующие характеристики:

Автомобиль (автомобили): **LOGAN**
Проверяемая функция: **АБС**

Наименование ЭБУ: **АБС BOSCH 8.0**
№ версии программного обеспечения
диагностики, **VDIAG: 18**

2. ДОКУМЕНТАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

Вид документации

Методика диагностики (настоящий документ):

- Компьютерная диагностика (встроенная в диагностический прибор), ПО Dialogys.

Электросхемы:

- На компакт-дисках и бумажном носителе.

Диагностические приборы

- CLIP

Необходимое оборудование и приборы

Необходимое оборудование и приборы

Мультиметр.

3. ДЛЯ СПРАВКИ

Неисправности

Неисправности делятся на присутствующие и запомненные (появившиеся при определенных условиях, а затем пропавшие или же продолжающие иметь место, но недиагностируемые при данных условиях).

Состояние "присутствующая неисправность" или "запомненная неисправность" должно учитываться при подключении диагностического прибора, после подачи "+" после замка зажигания (без воздействия на элементы данной системы).

Присутствующие неисправности обрабатываются по схеме, описанной в разделе "Интерпретация неисправностей".

При наличии **запомненной неисправности** следует отметить отображенные неисправности и выполнить действия в соответствии с подразделом "Указания".

Если неисправность **подтверждается** после выполнения операций, приведенных в подразделе "Указания", неисправность признается присутствующей. Обработайте неисправность.

Если неисправность **не подтверждается** проверьте:

- электрические цепи, относящиеся к неисправному прибору или нарушенной функции,
- разъемы этих цепей (на отсутствие следов окисления, погнутых выводов и т. п.),
- сопротивление определенного неисправным элемента,
- состояние проводов (есть ли оплавленная или срезанная изоляция, следы трения и т. п.).

Контроль соответствия

Целью проведения контроля соответствия является проверка таких состояний и параметров, которые не приводят к индикации неисправностей диагностическим прибором в том случае, если они находятся за пределами допуска. Следовательно, этот этап позволяет:

- выполнить диагностику неисправностей, которые не распознаются как неисправности, однако могут соотноситься с жалобой владельца,
- проверить работоспособность системы и убедиться, что неисправность после ремонта не появится снова.

В данном разделе представлена диагностика состояний и параметров, а также условия ее проведения.

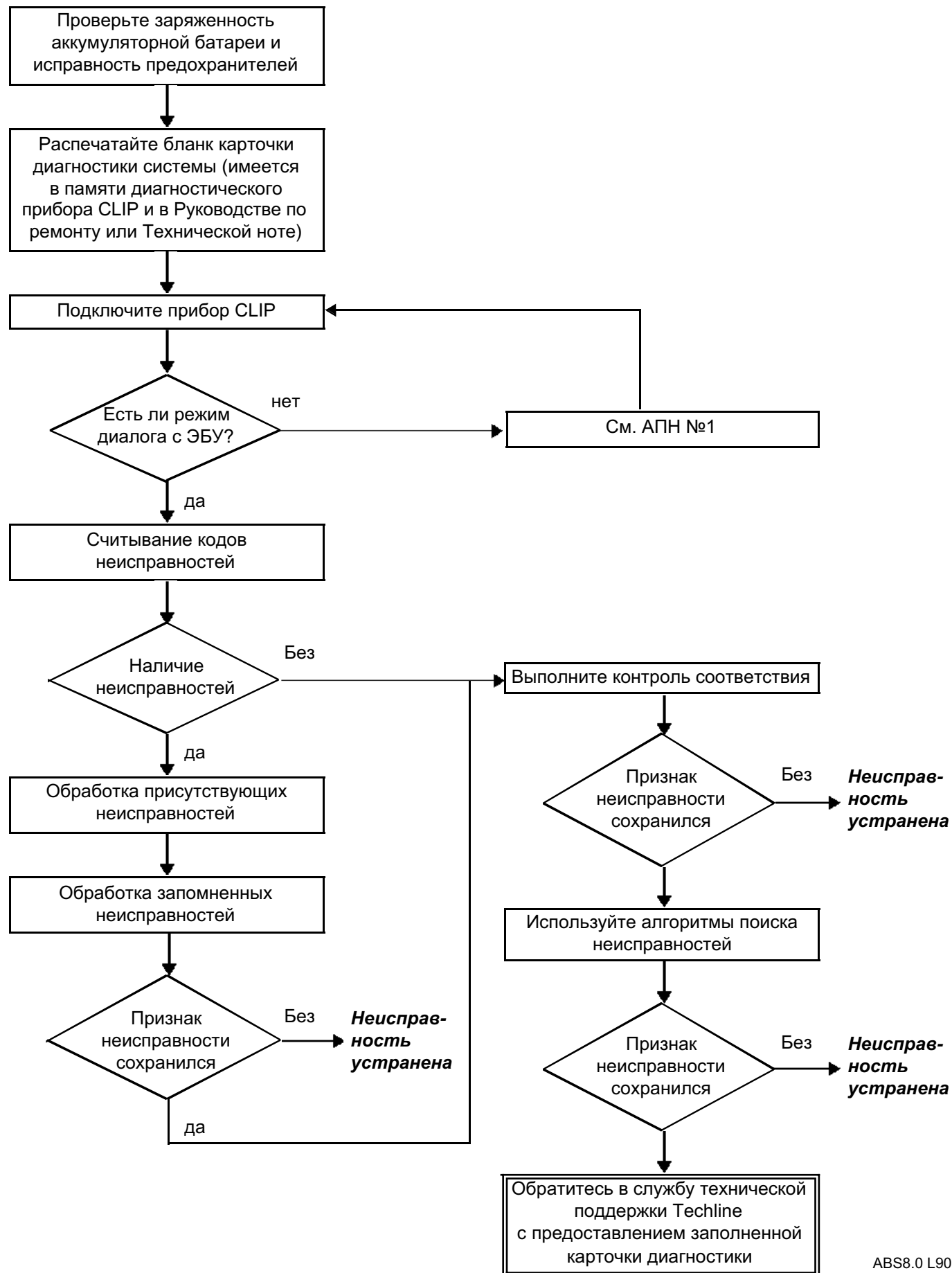
Если состояние не соответствует норме или если параметр находится за пределами допуска, см. соответствующую страницу диагностики.

Жалобы владельца - Алгоритм поиска неисправностей

Если при проверке с помощью диагностического прибора неисправностей не выявлено, но неисправность по жалобе владельца сохраняется, то неисправность следует устранять, исходя из **жалобы владельца**.

Общая схема выполнения диагностики приведена
на следующей странице в виде блок-схемы.

4. ОБЩАЯ СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ



4. ОБЩАЯ СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ (продолжение)

Проверка электропроводки

Трудности при диагностике

При разъединении разъемов и/или перемещении жгутов проводов причина неисправности может быть мгновенно устранена.

Измерения напряжения, сопротивления и сопротивления изоляции обычно дают правильные значения измеряемых величин, особенно, если в момент проверки неисправность не является присутствующей (является запомненной).

Визуальная проверка

Отыщите следы повреждений в моторном отсеке и салоне.

Тщательно проверьте защитные кожухи, целостность изоляции и правильность прокладки жгутов проводов. Отыщите следы окисления.

Проверка на ощупь

При шевелении и скручивании жгутов проводов используйте диагностический прибор, чтобы установить момент перехода неисправности из состояния "запомненная" в состояние "присутствующая".

Убедитесь, что разъемы надежно зафиксированы.

Слегка "пошевелите" разъемы.

Скрутите жгут проводов.

Если произошло изменение состояния неисправности, попытайтесь установить ее причину.

Проверка отдельных элементов

Разъедините разъемы и проверьте состояние зажимов и контактов, а также их обжатие (на изоляции не должно быть следов обжатия).

Проверьте, что зажимы и контакты надежно зафиксированы в гнездах разъема.

Убедитесь, что при соединении разъема зажимы и контакты не выдавливаются.

Проверьте контактное нажатие зажимов с помощью контактного вывода подходящего типа.

Проверка сопротивления

Сначала проверьте целостность всей цепи, затем по отдельным участкам.

Определите, нет ли замыкания на "массу", на + 12 В или с другим проводом.

При обнаружении неисправности устранит ее или замените электропроводку.

5. КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ



ВНИМАНИЕ!

При любом нарушении работы какой-либо сложной системы необходимо выполнить ее полную диагностику с помощью соответствующих приборов. КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ, заполняемая в ходе диагностики, позволяет создать и сохранить информационный кадр выполненной диагностики. Она является основным элементом обмена информацией с производителем.

ВНИМАНИЕ!

**ТАКИМ ОБРАЗОМ, КАРТОЧКУ ДИАГНОСТИКИ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНЯТЬ КАЖДЫЙ РАЗ,
КОГДА ЭТО ТРЕБУЕТСЯ СЛУЖБОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ TECHLINE ИЛИ
ОТДЕЛОМ ВОЗВРАТА ЗАМЕНЕННЫХ ПО ГАРАНТИИ ДЕТАЛЕЙ.**

Предъявление этой карточки обязательно:

- при обращении в службу технической поддержки Techline,
- она прилагается к "поднадзорным" деталям в случае поступления требования их возврата изготовителю.

Таким образом, наличие карточки диагностики является условием гарантийного возмещения и способствует лучшему анализу снятых деталей.

6. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

При любых работах на элементах систем необходимо соблюдать правила безопасности для предотвращения ущерба для материальной части и травматизма:

- убедитесь в том, что аккумуляторная батарея хорошо заряжена, чтобы исключить нарушение работы ЭБУ, если батарея недостаточно заряжена.
- **Запрещается проводить дорожные испытания, если диагностический прибор находится в режиме диалога с ЭБУ, так как системы АБС и РТУ (электронная система распределения тормозных усилий) при этом отключаются. Тормозное давление становится одинаковым на обеих осях автомобиля (при резком торможении возникает опасность разворота задом наперед).**

КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ

Системы: АБС и ССТ (Система стабилизации траектории движения)

Страницы 1 / 2

Перечень поднадзорных деталей: Электронный блок управления

● Идентификационные данные

Дата

				2	0		
--	--	--	--	---	---	--	--

Кем заполнена карточка

--	--	--	--	--	--	--	--

ИНА

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Двигатель

--	--	--	--	--	--

Диагностический прибор

	CLIP				
--	------	--	--	--	--

Версия обновления

--	--	--	--

● Ощущения владельца

1786	АБС не срабатывает
1788	Не срабатывает ССТ

1787	Несвоевременное срабатывание АБС
1789	Несвоевременное срабатывание ССТ

1790	Загорание сигнальных ламп
------	---------------------------

Прочее

Дополнительные сведения:

● Условия, при которых появляются указанные владельцем неисправности

004	Периодически
009	Внезапно

005	Во время движения
-----	-------------------

011	При включении зажигания.
-----	--------------------------

Прочее

Дополнительные сведения:

● Документация, использованная при диагностике

Используемый метод диагностики

Виды руководств по диагностике:

Руководство по ремонту:
Компьютерная диагностика

Техническая нота

№ руководства по диагностике:

Используемая электросхема

№ Технической ноты Схемы электрооборудования:

Прочая документация

Название и/или обозначение:



RENAULT

FD 02
КАРТОЧКА
ДИАГНОСТИКИ

КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ

Системы: АБС и ССТ (Система стабилизации траектории движения)

Страница 2 / 2

● Идентификационные данные ЭБУ и замененных деталей системы

Складской номер детали 1	
Складской номер детали 2	
Складской номер детали 3	
Складской номер детали 4	
Складской номер детали 5	

Считать с помощью диагностического прибора (окно идентификации):

Складской номер ЭБУ	
Номер по каталогу поставщика	
Номер программы	
Версия программного обеспечения	
№ калибровки	
Версия программного обеспечения диагностики:	

● Неисправности, выявленные с помощью диагностического прибора

№ неисправности	Присутствующая неисправность	Запомненная неисправность	Наименование неисправности	Описание

● Условия появления неисправности

№ состояния или параметра	Наименование параметра	Значение	Единица измерения

● Специальные сведения о системе

Описание:

● Дополнительная информация

По каким причинам было принято решение о замене ЭБУ?

Перечислите другие замененные детали

Какие другие системы неисправны?

Дополнительные сведения:



RENAULT

FD 02
КАРТОЧКА
ДИАГНОСТИКИ

АБС данного автомобиля выполняет следующие основные функции:

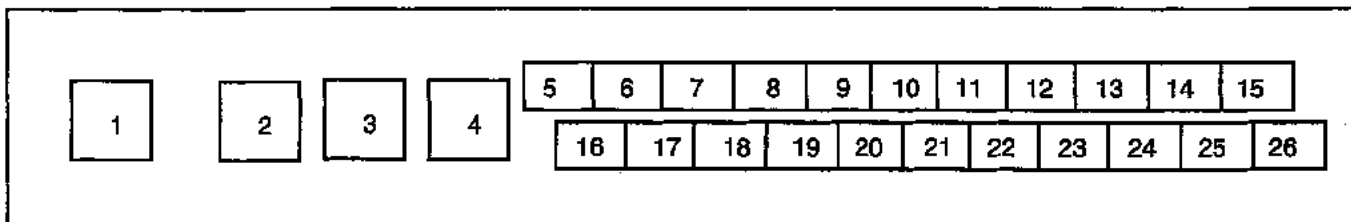
- электронное распределение тормозных усилий между передними и задними колесами за счет регулирование пробуксовки задних колес,
- предупреждение блокировки колес за счет регулирования пробуксовки всех четырех колес.

Алгоритм включения сигнальных системы диагностики

Сигнальная лампа щитка приборов	На что указывает	
Неисправность тормозной системы	ЭБУ АБС	Функции электронного регулирования тормозного усилия и АБС не действуют.
Сигнальная лампа неисправности тормозной системы мигает с частотой 2 Гц	Сигнальная лампа неисправности АБС мигает с частотой 2 Гц	ЭБУ АБС в режиме диагностики.
	Сигнальная лампа неисправности АБС мигает с частотой 8 Гц	Не запрограммирован индекс измерения скорости или конфигурация автомобиля.

ЭБУ АБС

Контакт ЭБУ	Наименование	Контакт датчика или исполнительного устройства
1	"Масса" электронасоса	
2	Напряжение питания электродвигателя насоса (до замка зажигания)	Предохранитель цепи питания АБС
3	Напряжение питания электромагнитных клапанов (до замка зажигания)	Предохранитель цепи питания АБС
4	"Масса" электромагнитных клапанов и ЭБУ	
5	Сигнал датчика скорости вращения левого переднего колеса	Контакт 1 датчика скорости вращения левого переднего колеса
6	Напряжение питания датчика скорости вращения левого заднего колеса	Контакт 2 датчика скорости вращения левого заднего колеса
7	Не используется	
8	Напряжение питания датчика скорости вращения правого заднего колеса	Контакт 2 датчика скорости вращения правого заднего колеса
9	Напряжение питания датчика скорости вращения правого переднего колеса	Контакт 2 датчика скорости вращения правого переднего колеса
10	Сигнал датчика скорости вращения правого переднего колеса	Контакт 1 датчика скорости вращения правого переднего колеса
11	Линия K	Контакт 7 диагностического разъема
12	Сигнальная лампа системы распределения тормозного усилия	
13	Не используется	
14	Не используется	
15	Не используется	
16	Напряжение питания датчика скорости вращения левого переднего колеса	Контакт 2 датчика скорости вращения левого переднего колеса
17	Сигнал датчика скорости вращения левого заднего колеса	Контакт 1 датчика скорости вращения левого заднего колеса
18	+ 12 В после замка зажигания	Блок предохранителей и реле в салоне
19	Сигнал датчика скорости вращения правого заднего колеса	Контакт 1 датчика скорости вращения правого заднего колеса
20	Выключатель стоп-сигнала	Контакт A3 выключателя стоп-сигнала
21	Не используется	
22	Сигнальная лампа АБС	
23	Не используется	
24	Не используется	
25	Не используется	
26	Не используется	



Замена ЭБУ

При замене ЭБУ выполните следующую процедуру:

- выключите зажигание,
- отсоедините аккумуляторную батарею,
- замените ЭБУ,
- введите параметры автомобиля при помощи команды VP004,
- введите номер VIN автомобиля с помощью команды VP001,
- введите индекс измерения скорости с помощью команды VP007,
- выполните дорожное испытание, после чего произведите считывание неисправностей для подтверждения работоспособности системы.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

VP001: Запись номера VIN.

Данная команда позволяет вручную ввести VIN автомобиля в ЭБУ.

Эта команда используется при каждой замене ЭБУ.

Номер VIN написан на идентификационной табличке на стойке правой передней двери и выбит на кузове под капотом.

Ввод параметра

- подключите диагностический прибор,
- см. методику диагностики АБС BOSCH 8.0,
- выберите параметр **VP001 "ввод ИНА"**,
- введите ИНА,
- удалите данные из памяти ЭБУ.
- выйдите из режима диагностики:
- выключите зажигание,
- дождитесь конца фазы самопитания ЭБУ,
- проверьте в меню "Идентификационные данные", правильно ли занесен в память введенный код.

VP004: Параметры автомобиля.

Данная команда позволяет идентифицировать автомобиль, на котором установлен ЭБУ.

VP006: Запись даты последнего послепродажного обслуживания.

Каждый раз при работах с системой АБС необходимо ввести дату выполнения операции.

На диагностическом приборе выберите команду VP006.

Введите дату с помощью клавиатуры диагностического прибора.

VP007: Индекс измерения скорости.

Данная команда позволяет ввести в память ЭБУ индекс, позволяющий рассчитать скорость автомобиля в зависимости от установленных на нем шин.

Команда VP007 используется только для прекращения мигания сигнальной лампы АБС после замены ЭБУ.

ВНИМАНИЕ!

Сигнал скорости движения автомобиля не поступает от ЭБУ АБС на другие ЭБУ.

Сигнал скорости выдается датчиком, установленным на коробке передач.

Неисправность по диагностическому прибору	Соответствующий диагностический код неисправности	Наименование по диагностическому прибору
DF001	50CC	Электропитание ЭБУ
DF006	501F	Цепь датчика скорости вращения левого переднего колеса
DF007	503F	Цепь датчика скорости вращения левого заднего колеса
DF017	50C3	ЭБУ
DF020	50C3	Программирование индекса измерения скорости
DF026	500F	Цепь датчика скорости вращения правого переднего колеса
DF027	502F	Цепь датчика скорости вращения правого заднего колеса
DF055	50C3	Программирование параметров автомобиля
DF063	5046	Соответствие скоростей вращения колес
DF090	500F	Зубчатый сигнальный диск датчика скорости вращения правого переднего колеса
DF091	501F	Зубчатый сигнальный диск датчика скорости вращения левого переднего колеса
DF092	502F	Зубчатый сигнальный диск датчика скорости вращения правого заднего колеса
DF093	503F	Зубчатый сигнальный диск датчика скорости вращения левого заднего колеса
DF188	50C6	Цепь выключателя стоп-сигнала

DF001 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ЭБУ 1.DEF: сигнал ниже минимального порогового значения 2.DEF: сигнал выше максимального порогового значения 3.DEF: несоответствие напряжения норме
--	--

УКАЗАНИЯ	Особенности: Неисправность определяется как присутствующая при дорожном испытании при скорости > 10 км/ч.
	Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Выполните процедуру диагностики независимо от того, является ли неисправность присутствующей или запомненной.

Проверьте состояние и расположение двух предохранителей цепей питания АБС F01 и F02 в коммутационном блоке в моторном отсеке. Проверьте состояние и правильность установки предохранителя АБС F15 в блоке предохранителей в салоне. Убедитесь в целостности цепи между предохранителем и контактами 2 и 3 разъема ЭБУ (наличие "+" до замка зажигания на контактах). Убедитесь в целостности цепи между предохранителем F15 в салоне и контактом 18 ЭБУ (наличие "+" до замка зажигания на контакте 18). Проверьте затяжку наконечников проводов и состояние клемм аккумуляторной батареи. Проверьте надежность соединения 26-контактного разъема ЭБУ АБС. Проверьте соединения с "массой" АБС на контактах 1 и 4 (установлены на резьбовом соединении на щитке передка) визуально проверьте всю проводку АБС.
Удалите данные из памяти ЭБУ, выйдите из режима диагностики и выключите зажигание. Снова произведите проверку с помощью диагностического прибора.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
---	--

<p>DF006 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ</p>	<p><u>ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА</u> СО.0 : разомкнутая цепь или короткое замыкание на "массу"</p>
--	--

<p>УКАЗАНИЯ</p>	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.</p>
------------------------	--

<p>Проверьте соединение и состояние разъемов датчика и ЭБУ. При необходимости устраните неисправность.</p> <p>Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в следующих цепях: Разъем датчика, контакт 1 → Контакт 5 разъема ЭБУ Разъем датчика, контакт 2 → Контакт 16 разъема ЭБУ Если все в порядке, замените датчик скорости вращения колеса.</p> <p>Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.</p>
--

<p>ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ</p>	<p>Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.</p>
--	--

DF007 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЛЕВОГО ЗАДНЕГО КОЛЕСА</u> СО.0 : разомкнутая цепь или короткое замыкание на "массу"
--	--

УКАЗАНИЯ	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью >60 км/ч.</p>
----------	--

Проверьте соединение и состояние разъемов датчика и ЭБУ. Проверьте надежность соединений промежуточного 8-контактного прозрачного разъема R2 (под передним левым боковым ковриком). При необходимости устраните неисправность.	
Проверьте отсутствие обрывов в следующих цепях: <p>Разъем датчика, контакт 2 → Контакт 6 разъема ЭБУ Разъем датчика, контакт 1 → Контакт 17 разъема ЭБУ</p> Убедитесь также в отсутствии замыкания между этими двумя цепями. Если цепи неисправны, выполните следующие проверки: Проверьте состояние и правильность соединения промежуточного разъема R2. Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепях: <p>Разъем ЭБУ, контакт 6 → Контакт T6 промежуточного разъема R2 Разъем ЭБУ, контакт 17 → Контакт T5 промежуточного разъема R2</p> При необходимости отремонтируйте или замените проводку. Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепях: <p>Разъем датчика контакт 2 → Контакт S6 промежуточного разъема R2 Разъем датчика контакт 1 → Контакт S5 промежуточного разъема R2</p> При необходимости отремонтируйте или замените проводку. Если все в порядке, замените датчик скорости вращения колеса.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF017 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ЭБУ 1.DEF: Нарушение питания или внутренняя электронная неисправность
--	---

УКАЗАНИЯ	Особенности: Отсутствуют. Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Выполните процедуру диагностики независимо от того, является ли неисправность присутствующей или запомненной.
-----------------	---

Проверьте состояние и расположение двух предохранителей цепей питания АБС в коммутационном блоке в моторном отсеке. Убедитесь в отсутствии обрыва цепи между предохранителем и контактами 2 и 3 разъема ЭБУ (в наличии "+" до замка зажигания на контактах). Убедитесь в целостности цепи между ЦЭКБС и контактом 18 ЭБУ (наличие "+" после замка зажигания на контакте). Проверьте затяжку наконечников проводов и состояние клемм аккумуляторной батареи. Проверьте надежность соединения 26-контактного разъема ЭБУ АБС. Проверьте соединения с "массой" АБС на контактах 1 и 4 (установлены на резьбовом соединении на щитке передка) визуально проверьте всю проводку АБС. При необходимости устраните неисправность. Удалите данные из памяти ЭБУ, выйдите из режима диагностики и выключите зажигание. Снова произведите проверку с помощью диагностического прибора. Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
---	--

DF020 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИНДЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ
--	---

УКАЗАНИЯ	Особенности: Отсутствуют.
----------	---------------------------

ЭБУ АБС BOSCH 8.0 с функцией измерения скорости необходимо значение индекса для расчета скорости автомобиля в зависимости от установленных на нем шин. ВНИМАНИЕ! Сигнал скорости движения автомобиля не поступает от ЭБУ АБС на другие ЭБУ. Сигнал скорости вырабатывается и передается на другие ЭБУ (щиток, приборов, система впрыска и т. д.) датчиком скорости, установленным на коробке передач. Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

<p>DF026 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ</p>	<p>ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА СО.0 : разомкнутая цепь или короткое замыкание на "массу"</p>
--	--

<p>УКАЗАНИЯ</p>	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.</p>
------------------------	--

<p>Проверьте соединение и состояние разъемов датчика и ЭБУ. При необходимости устраните неисправность.</p> <p>Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в следующих цепях: Разъем датчика, контакт 2 → Контакт 9 разъема ЭБУ Разъем датчика, контакт 1 → Контакт 10 разъема ЭБУ Если все в порядке, замените датчик скорости вращения колеса.</p> <p>Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.</p>
--

<p>ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ</p>	<p>Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.</p>
--	--

DF027 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЦЕПЬ ДАТЧИКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПРАВОГО ЗАДНЕГО КОЛЕСА</u> СО.0 : разомкнутая цепь или короткое замыкание на "массу"
--	---

УКАЗАНИЯ	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.</p>
----------	---

Проверьте соединение и состояние разъемов датчика и ЭБУ. Проверьте надежность соединений промежуточного 8-контактного прозрачного разъема R2 (под передним левым боковым ковриком). При необходимости устраните неисправность.
Проверьте отсутствие обрывов в следующих цепях: <p>Разъем датчика, контакт 2 → Контакт 8 разъема ЭБУ Разъем датчика, контакт 1 → Контакт 19 разъема ЭБУ</p> Убедитесь также в отсутствии замыкания между этими цепями. Если цепи неисправны, выполните следующие проверки: Проверьте состояние и правильность соединения промежуточного разъема R2. Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепях: <p>Разъем ЭБУ, контакт 8 → Контакт T8 промежуточного разъема R2 Разъем ЭБУ, контакт 19 → Контакт T7 промежуточного разъема R2</p> При необходимости отремонтируйте или замените проводку. Убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепях: <p>Разъем датчика контакт 2 → Контакт S8 промежуточного разъема R2 Разъем датчика контакт 1 → Контакт S7 промежуточного разъема R2</p> При необходимости отремонтируйте или замените проводку. Если все в порядке, замените датчик скорости вращения колеса.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF055 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ АВТОМОБИЛЯ</u>
--	---

УКАЗАНИЯ	Особенности: Отсутствуют.
----------	---------------------------

Для определения варианта, соответствующего типу автомобиля, используйте команду VP004 "Параметры автомобиля", выдаваемую диагностическим прибором. Обязательно укажите вариант, соответствующий типу автомобиля. Проверьте с помощью команды LC003 "Параметры автомобиля" правильно ли занесен в память параметр автомобиля.
--

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF063 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	СООТВЕТСТВИЕ СКОРОСТЕЙ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕС СС.1 : короткое замыкание на + 12 В 1.DEF: помехи	
УКАЗАНИЯ	<p>Приоритет в обработке при накоплении неисправностей: В первую очередь обработайте неисправности DF006, DF007, DF026, DF027, даже если они являются запомненными.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая в ходе дорожного испытания со скоростью выше 60 км/ч.</p>	
СС.1	УКАЗАНИЯ	Особенности: Отсутствуют.
<p>Проверьте визуально подсоединение и состояние разъема датчиков и ЭБУ. Проверьте надежность и состояние соединений промежуточного 8-контактного прозрачного разъема R2 под передним левым боковым ковриком. При необходимости устраните неисправность.</p> <p>Проверьте надежность крепления датчиков скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). Убедитесь в исправности тормозной системы (состояние тормозных колодок, герметичность, отсутствие заеданий, воздуха в системе и т. д.). Проверьте состояние ходовой части, а также соответствие шин и их исправность. При необходимости устраните неисправность.</p> <p>Если все в порядке, удалите информацию из памяти ЭБУ. Выходите из режима диагностики и выполните дорожное испытание. Если неисправность сохраняется, убедитесь в отсутствии оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепях всех четырех датчиков.</p> <p>Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.</p>		
1.DEF	УКАЗАНИЯ	Особенности: Отсутствуют.
<p>Убедитесь в исправности тормозной системы (состояние тормозных колодок, герметичность, отсутствие заеданий, воздуха в системе и т. д.). Проверьте состояние ходовой части, а также соответствие шин и их исправность. Проверьте надежность крепления датчиков скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). При необходимости устраните неисправность.</p> <p>Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.</p>		
ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	<p>Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.</p>	

DF090 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ЗУБЧАТЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ДИСК ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА
--	--

УКАЗАНИЯ	Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.
	Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.

Проверьте надежность крепления датчика скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). При необходимости устраните неисправность.
Если все в порядке, удалите информацию из памяти ЭБУ. Выходите из режима диагностики и выполните дорожное испытание. Если неисправность сохраняется, замените сигнальный диск правого переднего колеса.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF091 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЗУБЧАТЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ДИСК ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА</u>
--	---

УКАЗАНИЯ	Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания , однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.
	Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.

Проверьте надежность крепления датчика скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). При необходимости устраните неисправность.
Если все в порядке, удалите информацию из памяти ЭБУ. Выходите из режима диагностики и выполните дорожное испытание. Если неисправность сохраняется, замените сигнальный диск левого переднего колеса.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF092 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЗУБЧАТЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ДИСК ПРАВОГО ЗАДНЕГО КОЛЕСА</u>
--	--

УКАЗАНИЯ	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.</p>
----------	--

Проверьте надежность крепления датчика скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). При необходимости устраните неисправность.	Если все в порядке, удалите информацию из памяти ЭБУ. Выходите из режима диагностики и выполните дорожное испытание. Если неисправность сохраняется, снимите тормозной барабан.
Визуально проверьте состояние зубчатого сигнального диска датчика (отсутствие загрязнений, частиц металла и т. д.) при необходимости очистите его сжатым воздухом.	При необходимости замените сигнальный диск и тормозной барабан правого заднего колеса.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF093 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЗУБЧАТЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ДИСК ЛЕВОГО ЗАДНЕГО КОЛЕСА</u>
УКАЗАНИЯ	<p>Особенности: На датчики скорости вращения колес подается питание + 12 В после замка зажигания, однако измерить напряжение питания невозможно, так как при неисправности датчика цепь питания размыкается.</p> <p>Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после проведения дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч.</p>
Проверьте надежность крепления датчика скорости вращения колеса (правильно ли зафиксирован датчик). При необходимости устраните неисправность.	
Если все в порядке, удалите информацию из памяти ЭБУ. Выходите из режима диагностики и выполните дорожное испытание. Если неисправность сохраняется, снимите тормозной барабан.	
Визуально проверьте состояние зубчатого сигнального диска датчика (отсутствие загрязнений, частиц металла и т. д.) при необходимости очистите его сжатым воздухом.	
При необходимости замените сигнальный диск и тормозной барабан левого заднего колеса.	
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

DF188 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЦЕПЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СТОП-СИГНАЛА</u>
УКАЗАНИЯ	<p>Особенности: Отсутствуют.</p> <p>Неисправность определяется как присутствующая или запомненная после: Удаления информации о неисправности из памяти. дорожного испытания со скоростью > 60 км/ч и торможения с регулированием антиблокировочной системой.</p>
Проверьте надежность соединения и состояние разъема выключателя стоп-сигнала. Проверьте и обеспечьте наличие "+" после замка зажигания на контакте B1 разъема выключателя стоп-сигнала. Проверьте работу выключателя стоп-сигнала: Педаль тормоза отпущена (шток выключателя нажат): Разомкнутая цепь между контактами А3 и В1. Педаль тормоза нажата (шток выключателя отпущен): цепь между контактами А3 и В1 замкнута. При необходимости замените датчик.	
Если неисправность сохраняется, проверьте состояние и правильность соединения разъема ЭБУ АБС. Убедитесь в отсутствии обрывов и короткого замыкания в цепи:  Разъем выключателя стоп-сигнала, Контакт А3 —————→ Контакт 20 разъема ЭБУ При необходимости устраните неисправность.	
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	Удалите данные из памяти ЭБУ. Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.
--------------------------------------	--

УКАЗАНИЯ	Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.		
----------	--	--	--

Позиция	Функция	Параметр или состояние проверка или действие	Индикация и примечания	Диагностика
1	Обмен данными с диагностическим прибором		ABC BOSCH 8.0	АПН 1
2	Считывание конфигурации	LC003: Параметры автомобиля	Убедитесь, что параметр автомобиля соответствует параметру диагностируемого автомобиля.	VP004
3	Распознавание отпущеного состояния педали тормоза	ET017: Педаль тормоза	Состояние "Педаль отпущена" подтверждается при отпущеной педали тормоза	
4	Распознавание нажатого состояния педали тормоза	ET017: Педаль тормоза	Состояние определяется как "Нажата" при нажатой педали тормоза	ET017
5	Электропитание ЭБУ	PR005: Напряжение питания ЭБУ	Убедитесь, что напряжение аккумуляторной батареи соответствует норме (при необходимости проверьте цепь зарядки).	БЕЗ
6	Скорость движения автомобиля	PR038 Скорость движения автомобиля	Убедитесь, что отображаемая скорость движения соответствует текущему значению	БЕЗ
7	Скорость вращения колес	PR001: Скорость вращения правого переднего колеса	Убедитесь, что отображаемая скорость вращения соответствует текущему значению	БЕЗ
		PR002: Скорость вращения левого переднего колеса	Убедитесь, что отображаемая скорость вращения соответствует текущему значению	БЕЗ
		PR003: Скорость вращения правого заднего колеса	Убедитесь, что отображаемая скорость вращения соответствует текущему значению	БЕЗ
		PR004: Скорость вращения левого заднего колеса	Убедитесь, что отображаемая скорость вращения соответствует текущему значению	БЕЗ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СОСТОЯНИЙ АБС

Состояние по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору
ET017	Педаль тормоза
ET018	АБС
ET019	Электронная система распределения тормозных сил.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ АБС

Параметры по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору
PR001	Скорость вращения правого переднего колеса
PR002	Скорость вращения левого переднего колеса
PR003	Скорость вращения правого заднего колеса
PR004	Скорость вращения левого заднего колеса
PR005	Напряжение питания ЭБУ
PR038	Скорость движения автомобиля

ET017	<u>ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА</u>
-------	-----------------------

УКАЗАНИЯ	Особенности: Проводите проверку только в том случае, если состояния "Педаль отпущена" и "Педаль нажата" не соответствуют фактическому положению педали.
----------	---

СОСТОЯНИЕ "Педаль отпущена" при нажатой педали тормоза.**Если лампы стоп-сигнала загораются:**

- Проверьте обрывов в цепи между **контактом А3** разъема выключателя стоп-сигнала и **контактом 20** разъема ЭБУ.

Если лампы стоп-сигнала не загораются:

- Проверьте состояние и правильность установки выключателя стоп-сигнала, а также предохранитель ламп стоп-сигнала.
- Снимите и проверьте работоспособность выключателя стоп-сигнала:

	Замкнутая цепь между контактами	Состояние выключателя
Выключатель нажат (Педаль тормоза отпущена)	A3 и В1	Разомкнут
Выключатель отпущен (Педаль тормоза нажата)	A3 и В1	Замкнут

- При необходимости замените датчик.
- Проверьте и обеспечьте наличие "+" после замка зажигания на контакте **B1** разъема выключателя стоп-сигнала.

СОСТОЯНИЕ "Педаль нажата" при отпущеной педали тормоза.

- Проверьте состояние и правильность установки выключателя стоп-сигнала, а также предохранитель ламп стоп-сигнала.
- Снимите и проверьте работоспособность выключателя стоп-сигнала:

	Замкнутая цепь между контактами	Состояние выключателя
Выключатель нажат (Педаль тормоза отпущена)	A3 и В1	Разомкнут
Выключатель отпущен (Педаль тормоза нажата)	A3 и В1	Замкнут

- При необходимости замените датчик.
- Убедитесь в отсутствии замыкания на **12 В** в цепи между **контактом А3** разъема выключателя стоп-сигнала и **контактом 20** разъема ЭБУ.

ПАРАМЕТРЫ

PR001: Скорость вращения правого переднего колеса

PR002: Скорость вращения левого переднего колеса

PR003: Скорость вращения правого заднего колеса

PR004: Скорость вращения левого заднего колеса

Эти параметры указывают скорость вращения каждого колеса автомобиля в км/ч.

PR005: Напряжение питания ЭБУ

Этот параметр указывает напряжение питания ЭБУ в вольтах.

PR038: Скорость движения автомобиля

Этот параметр указывает скорость автомобиля в км/ч.

УДАЛЕНИЕ ИЗ ПАМЯТИ

RZ001: Удаление из памяти информации о неисправностях

Данная команда позволяет удалить из памяти запомненные ЭБУ неисправности.

АКТИВАЦИЯ

AC003: Электромагнитный клапан регулирования давления в рабочем цилиндре левого переднего колеса

AC004: Электромагнитный клапан регулирования давления в рабочем цилиндре правого переднего колеса

AC005: Электромагнитный клапан регулирования давления в рабочем цилиндре левого заднего колеса

AC006: Электромагнитный клапан регулирования давления в рабочем цилиндре правого заднего колеса

Данные команды позволяют выполнить проверку электромагнитных клапанов регулирования давления в тормозном механизме каждого колеса.

Управление электромагнитными клапанами регулирования давления в колесных цилиндрах для проверки гидравлической системы

Поднимите автомобиль так, чтобы колеса были вывешены. Убедитесь в свободном вращении колес. Удерживайте педаль тормоза в нажатом положении, не давая колесу прокручиваться при попытке повернуть его от руки (не нажимайте на педаль тормоза слишком сильно, удерживая ее на грани разблокировки колеса).

Выберите и подтвердите команду для соответствующего колеса ("Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре левого переднего колеса" и т. д.)

Вручную прокрутите колесо: должны выполниться 5 циклов блокировки/разблокировки колеса.

AC016: Тест электродвигателя насоса

Эта команда позволяет проверить цепь управления электродвигателя насоса.

Выберите команду **AC016 "Тест электродвигателя насоса"**.

Электродвигатель должен включиться на **5 секунд**.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОМАНДЫ

SC006: Удаление воздуха из гидравлического блока и тормозной системы.

Данная команда используется только в том случае, если в ходе дорожного испытания обнаруживается увеличенный ход педали тормоза при работе АБС. (предварительно необходимо выполнить прокачку обычным способом).

Выберите команду **SC006 "Удаление воздуха из гидроблока и тормозной системы"** и следуйте инструкциям на экране диагностического прибора.

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

НЕИСПРАВНОСТИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ СО СРАБАТЫВАНИЕМ АБС

- | | |
|--|--------|
| БЛОКИРОВКА ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ КОЛЕС | АПН 2 |
| УВОД АВТОМОБИЛЯ В СТОРОНУ | АПН 3 |
| РЫСКАНИЕ АВТОМОБИЛЯ | АПН 4 |
| НЕОЖИДАННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ АБС ПРИ НИЗКОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ И СЛАБОМ НАЖАТИИ НА ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА | АПН 5 |
| НЕОЖИДАННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ АБС НА ПЛОХОЙ ДОРОГЕ | АПН 6 |
| НЕОЖИДАННОЕ СРАБАТЫВАНИЕ АБС ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В АВТОМОБИЛЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (РАДИОТЕЛЕФОНА, РАДИОСТАНЦИИ СВ И Т. Д.) | АПН 7 |
| УВЕЛИЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ХОДА ПЕДАЛИ ТОРМОЗА ПОСЛЕ ФАЗЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ (ПЕДАЛЬ ТОРМОЗА "ПРОВАЛИВАЕТСЯ" В НАЧАЛЕ ФАЗЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ) | АПН 8 |
| УВЕЛИЧЕННЫЙ РАБОЧИЙ ХОД ПЕДАЛИ | АПН 9 |
| ВИБРАЦИЯ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА | АПН 10 |
| ШУМНОСТЬ НАСОСА, ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ ГИДРОБЛОКА | АПН 11 |

ПРОЧИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- | | |
|------------------------------|-------|
| ОТСУТСТВИЕ ДИАЛОГА С ЭБУ АБС | АПН 1 |
|------------------------------|-------|

АПН 1

Отсутствие связи с ЭБУ АБС

УКАЗАНИЯ

Отсутствуют.

Убедитесь в том, что причиной данной неисправности не является диагностический прибор, проверив его при установке связи обмена с ЭБУ на другом автомобиле. Если прибор не является причиной данной неисправности, но режим диалога не устанавливается ни с каким другим ЭБУ того же самого автомобиля, возможно, возможной причиной является неисправность одного из ЭБУ, который нарушает работу диагностической линии К.

Последовательно разъедините разъемы ЭБУ, чтобы установить, какой из них неисправен. Проверьте напряжение аккумуляторной батареи и выполните необходимые работы для получения надлежащего напряжения (**9,5 В < напряжение аккумуляторной батареи < 17,5 В**).

Проверьте наличие и состояние предохранителей АБС в блоке предохранителей в салоне и в блоке предохранителей в моторном отсеке.

Проверьте надежность соединения и состояние разъема ЭБУ.

Проверьте электрические соединения с "массой" АБС (надежность подключения, отсутствие следов окисления, затяжку болта крепления провода соединения с "массой" над гидроблоком АБС).

Проверьте подачу питания на ЭБУ:

- Наличие "массы" на контактах 1 и 4 26-контактного разъема
- "+" до замка зажигания на контактах 2 и 3 26-контактного разъема.
- "+" после замка зажигания на контакте 18 26-контактного разъема.

Убедитесь, что диагностический разъем правильно запитывается:

- Наличие "+" до замка зажигания на контакте 16.
- "+" после замка зажигания на контакте 1.
- Наличие "массы" на контактах 5 и 4.

Если и после этих проверок связь обмена не устанавливается, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.

Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 2

Блокировка одного или нескольких колес

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Напоминание:

Блокировка колес автомобиля, оборудованного АБС или визг шин, который воспринимается клиентом как блокировка, могут являться результатом нормального срабатывания системы и не должны рассматриваться как неисправность (торможение с регулированием с помощью АБС на очень плохой дороге (очень сильный визг шин)).

Если же действительно имеет место блокировка одного или нескольких колес, следует приподнять автомобиль и установить его таким образом, чтобы все колеса свободно вращались, а затем проверить:

- Не перепутаны ли местами провода в разъемах колесных датчиков.

Следует использовать параметры **PR001, PR002, PR003** и **PR004**, медленно вращая соответствующие колеса, чтобы убедиться в правильности полученных результатов.

Если измеренная величина равняется нулю, поверните остальные колеса, чтобы подтвердить предположение об обратной полярности соединения датчиков и устранит неисправность в электропроводке.

- Правильность присоединения трубопроводов к гидроблоку.

Применяйте команды **AC003 "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре левого переднего колеса"**, **AC004 "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре правого переднего колеса"**, **AC005 "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре левого заднего колеса"** и **AC006 "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре правого заднего колеса"**, нажимая на педаль тормоза и проверяя наличие 5 циклов блокировки-разблокировки соответствующего колеса (см. раздел **Обработка командных режимов**). Если на проверяемом колесе не прошли эти пять циклов разблокировки-блокировки (колесо осталось в заблокированном состоянии), проверьте, не прошли ли они на другом колесе (в случае неправильного соединения контуров).

Если все 5 циклов на колесе не были выполнены при правильном подсоединении трубопроводов, замените гидроблок.

Проверьте надежность крепления датчика скорости вращения колеса (крепление пружинными фиксаторами).

Визуально проверьте состояние зубчатого сигнального диска датчика (отсутствие загрязнений, частиц металла и т. д.) при необходимости очистите его сжатым воздухом.

Убедитесь в исправности тормозной системы (состояние тормозных колодок, герметичность, отсутствие заеданий, воздуха в системе и т. д.).

Проверьте состояние ходовой части, а также соответствие шин и их исправность.

Если после проверок неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 3

Увод автомобиля в сторону

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Разъедините разъем датчика скорости вращения колеса.
Запустите двигатель и убедитесь, что горит только сигнальная лампа неисправности АБС. Если также загорается сигнальная лампа неисправности тормозной системы, не трогайтесь с места, так как при этом не обеспечивается реализация функции регулирования тормозного усилия.
Выполните дорожное испытание с отключенной системой АБС.
Наблюдается ли неисправность в данных условиях?

да →

Если педаль тормоза имеет относительно большой рабочий ход, удалите воздух из тормозной системы.
Если рабочий ход педали в норме, проверьте давление воздуха в шинах, углы установки передних колес, а также отсутствие утечек тормозной жидкости.

нет

Приподнимите автомобиль так, чтобы все колеса свободно вращались, и проверьте:
– не перепутана ли полярность проводов при подсоединении колесных датчиков;
– не перепутаны ли местами трубопроводы на гидроблоке.
При выполнении обеих проверок, следует применять методику, изложенную в **АПН 2**. Проверьте состояние зубчатых сигнальных дисков датчиков и соответствие дисков соответствующим колесам.
Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 4

Рыскание автомобиля

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Разъедините разъем датчика скорости вращения колеса.
Запустите двигатель и убедитесь, что горит только сигнальная лампа неисправности АБС. Если также загорается сигнальная лампа неисправности тормозной системы, не трогайтесь с места, так как при этом не обеспечивается реализация функции регулирования тормозного усилия.
Выполните дорожное испытание с отключенной системой АБС.
Наблюдается ли неисправность в данных условиях?

да →

Ухудшение поведения автомобиля на дороге, не связанное с АБС.
Проверьте состояние тормозных колодок, а также соответствуют ли марка и тип колодок предписанным заводом. Кроме того, проверьте давление воздуха в шинах, углы установки передних колес и т. д.

нет

Это нормальное поведение автомобиля, связанное с фазой регулирования, особенно при неравномерном сцеплении колес с дорожным покрытием, либо плохим состоянием последнего.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 5

**Неожиданное срабатывание АБС при низкой скорости
движения и слабом нажатии на педаль тормоза**

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора. ВНИМАНИЕ: регулирование антиблокировочной системой очень "чувствительно" к слабому сцеплению с дорожным покрытием (при гололеде, на мокром асфальте и т. п.).

Ощущение вибрации педали тормоза может быть связано с реакцией системы на следующие особые ситуации:

- преодоление "лежачих полицейских",
- крутой вираж с отрывом от дорожного полотна заднего внутреннего колеса.

Ощущение вибрации может также быть связано с обычным началом регулирования тормозного усилия в момент ограничения давления в тормозах задних колес.

Если вибрация вызвана другими причинами, проверьте разъемы колесных датчиков на наличие микроразрывов.

**ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ**

Удалите данные из памяти ЭБУ.

Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 6

Неожиданное срабатывание системы АБС на плохой дороге

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

На плохой дороге нормальным явлением считаются толчки и вибрация на педали тормоза, а также значительно больший шум покрышек, чем при движении по хорошей дороге. Это создает впечатление изменяющейся эффективности работы системы, но данную ситуацию следует рассматривать как нормальное явление.

**ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ**

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 7

Неожиданное срабатывание АБС при пользовании
в автомобиле специальным оборудованием
(радиотелефона, радиостанции СВ и т. д.)

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки
с помощью диагностического прибора.

Проверьте оборудование, создающее помехи при его использовании, на соответствие техническим
условиям для оборудования данного типа.

Проверьте правильность установки данного оборудования и отсутствие изменений, внесенных
в штатную электропроводку, в частности это касается электропроводки системы АБС (не разрешенные
подключения к "массе", "+" после замка зажигания "-" до замка АБС).

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи
диагностического прибора.

АПН 8

Увеличение рабочего хода педали тормоза после фазы регулирования (педаль тормоза "проваливается" в начале регулирования)

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Переход воздуха из контуров регулирования гидроблока в контуры тормозной системы.

Удалите воздух из контуров, согласно методике, указанной в Руководстве по ремонту (с использованием управляющих команд диагностического прибора).

После проведения данной операции выполните дорожное испытание с включением АБС.

Если неисправность сохраняется, повторите описанную выше операцию еще один или два раза.

Если неисправность, указанная в жалобе клиента, является ярко выраженной и если прокачка не приводит к улучшению, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.

Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 9

Увеличенный рабочий ход педали тормоза

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Наличие воздуха в контурах гидропривода тормозной системы.

Выполните прокачку контуров гидропривода тормозной системы по стандартной методике, начиная с правого заднего тормоза, затем удалите воздух из левого заднего, левого переднего и правого переднего тормозов. При необходимости повторите операцию.

Проверьте зазоры в подшипниках ступиц передних и задних колес.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.

Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 10

Вибрация педали тормоза

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Нормальная реакция педали тормоза в начале срабатывания АБС или в момент ограничения давления в тормозах задних колес (при реализации функции распределения тормозных усилий).

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

АПН 11

Шумность насоса, трубопроводов или гидроблоков

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца рассматривается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

- Вибрация гидроблока. Проверьте наличие и состояние резинометаллических втулок крепления гидроблока.
- Вибрация трубопроводов: проверьте надежность крепления трубопроводов и убедитесь в том, что трубопроводы не соприкасаются между собой или с кузовом автомобиля.

Для того чтобы определить, откуда исходит шум, можно воспользоваться управляющими командами электромагнитных клапанов "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре левого переднего колеса", "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре правого переднего колеса", "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре левого заднего колеса" и "Электромагнитные клапаны регулирования давления в рабочем цилиндре правого заднего колеса", нажимая при этом на педаль тормоза.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
НЕИСПРАВНОСТИ

Удалите данные из памяти ЭБУ.
Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.