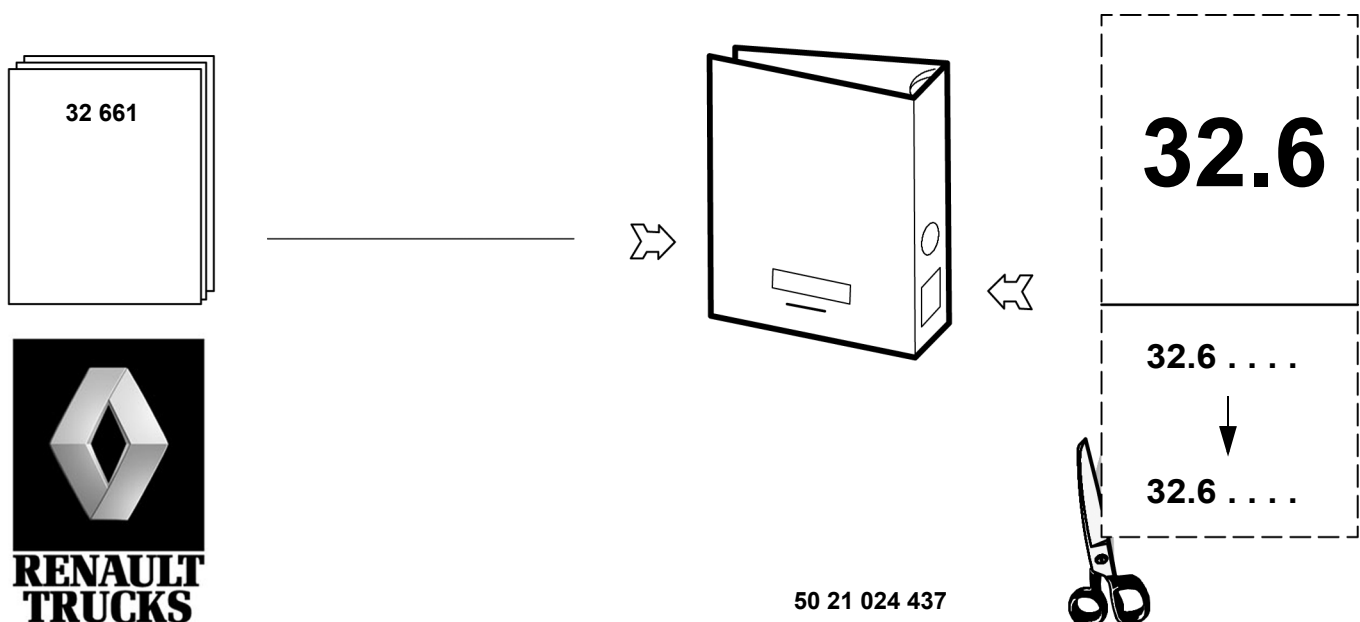


**70 132 - RU - 10/2003****КОДЫ ДЕФЕКТОВ EURO 3**

СУРИЯ	СЕМЕЙСТВО	ВАРИАНТ
RENAULT KERAX		12915
RENAULT MAGNUM		12923
RENAULT MIDLUM 12-16 t Euro 3		12915
RENAULT MIDLUM 16-18 t		12915
RENAULT MIDLUM 4x4		12915
RENAULT MIDLUM 7-12 t		12915
RENAULT PREMIUM		12915
RENAULT PREMIUM SAPEUR POMPIER		12915

Указанные выше данные могут со временем изменяться. Гарантируется актуальность только тех данных, которые содержатся в каталоге ремонтной документации под рубрикой 10320 (программный пакет "Consult").



## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>Общие положения.</b> .....	<b>A-1 → 5</b>
<b>Тахограф .</b> .....	<b>B-1 → 4</b>
<b>EBS</b> .....	<b>C-1 → 18</b>
<b>ABS</b> .....	<b>D-1 → 10</b>
<b>EECU EUP.</b> .....	<b>E-1 → 8</b>
<b>EECU CR Euro 3 Ph 0.</b> .....	<b>F-1 → 7</b>
<b>EECU CR Euro 3 Ph1</b> .....	<b>G-1 → 12</b>
<b>Intarder ZF</b> .....	<b>H-1 → 6</b>
<b>Telma</b> .....	<b>I-1 → 7</b>
<b>VECU</b> .....	<b>J-1 → 12</b>
<b>К.П. Astronic</b> .....	<b>K-1 → 26</b>
<b>Индикатор</b> .....	<b>L-1 → 5</b>

---

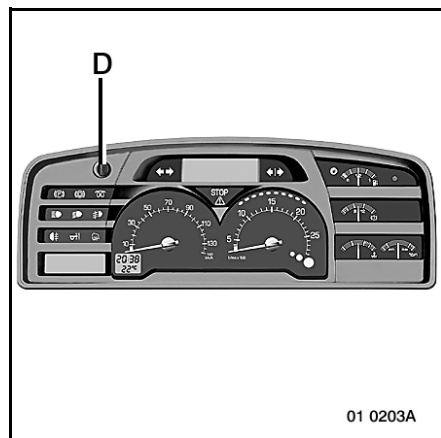
## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## Диагностика указаниями сигнализаторов на панели приборов

### Приводы



Рекомендуется использовать кнопку (D) при остановленном и хорошо паркованном автомобиле.



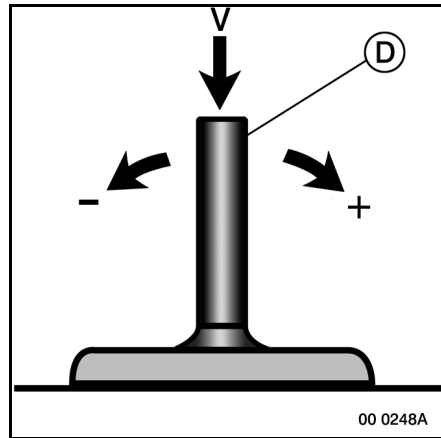
### Кнопка (D):

#### Нажатие на (+) или (-)

- Позволяет ввойти в разные меню и субменю.
- Осуществляет регулировку или определённый подбор в открытом меню.

#### Краткое(ие) нажатие(ия) (V):

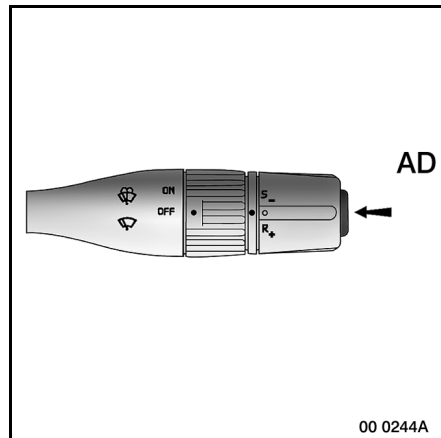
- Открывает набранное меню.
- Подтверждает валидацией определенную регулировку или определенный выбор в набранном меню..
- Прокручивает последовательно фактические или запомянутые дефекты.



### Кнопка (AD):

#### Краткое(ие) нажатие(ия):

- Позволяет вернуться к экранному показанию "по умолчанию".
- Закрывает открытое меню, без валидации регулировки или выбора.
- Выводит на экран разные дополнительные меню по пилотированию водителем.

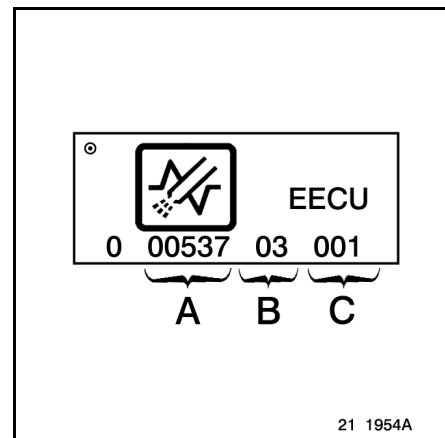


**Интерпретация кодов дефектов**

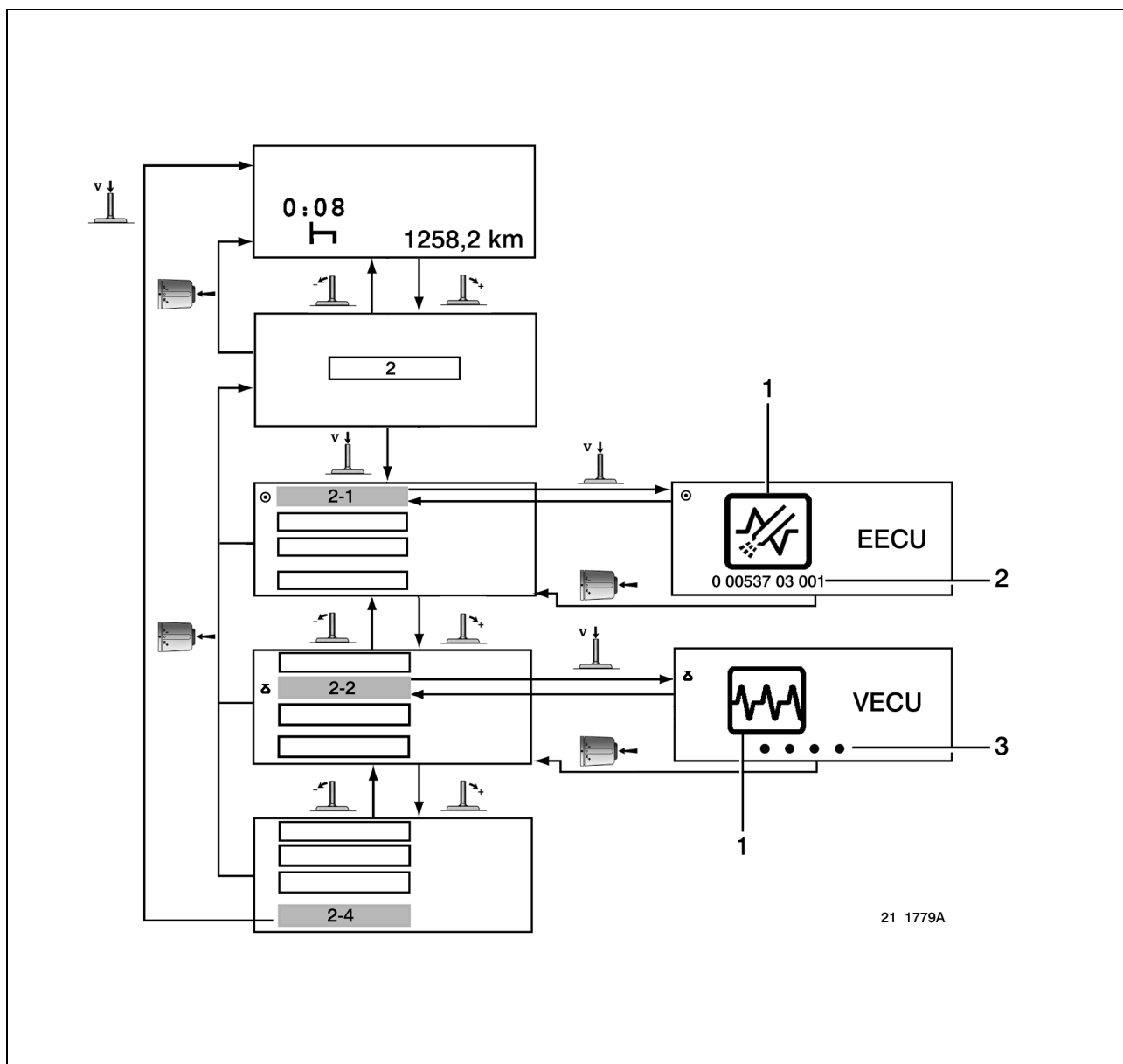
- A: Номер по позиции дефекта (SPN).
- B: Тип дефекта (FMI).
- C: Число появлений определенного дефекта.



Для дефектов EECU CR Ph0, тип дефекта не указан. Зона В постоянно указывает 00.

**Тип дефекта (FMI).**

- 00: Данные годны, но над нормальным рабочим диапазоном
- 01: Данные годны, но под нормальным рабочим диапазоном
- 02: Данные неровны, перемежающие или некорректны
- 03: Напряжение выше номинального или короткое замыкание на +
- 04: Напряжение ниже номинального или короткое замыкание на -
- 05: Сила тока ниже номинальной или короткое замыкание
- 06: Сила тока выше номинальной или контур замкнут на массу
- 07: Ответ механической системы некорректен
- 08: Ненормальные частота, ширина импульса или период
- 09: Ненормальная скорость охлаждения
- 10: Ненормальный вариационный темп
- 11: Не идентифицируемый тип отказа
- 12: Неисправность вычислительного периферийного устройства или компонента
- 13: Регулировка тарирования за пределами
- 14: Особые инструкции
- 15: Данные годны, но над нормальным рабочим диапазоном (очень слабая степень важности)
- 16: Данные годны, но над нормальным рабочим диапазоном (слабая степень важности)
- 17: Данные годны, но под нормальным рабочим диапазоном (очень слабая степень важности)
- 18: Данные годны, но под нормальным рабочим диапазоном (слабая степень важности)
- 19: Ошибочные данные от сети
- 31: Зарезервировано



#### Селекционировать желаемое диагностическое меню (2)

Когда меню открыто, сигнализатор STOP ("СТОП") зажигается.

#### Субменю

- 2-1: Фактические дефекты
- 2-2: Запомянутые дефекты
- 2-4: Выход из субменю

В любом случае, пиктографический символ (1) ясно изображает соответствующую функцию. Чтобы получить желаемую функцию, пользоваться приводом (D) столько раз, сколько это будет необходимо.

Для субменю фактических и запомянутых дефектов, код (2) определяет характер дефекта, в них 4 позиции (3) соответствуют отсутствию дефектов.

## Техническая лексика

### Сокращения:

SPN (Specter Parameter Number): номер подозрительного параметра. Эти номера соответствуют международному стандарту (стандарт ISO).

FMI (Failure Mode Identification): режим идентификации дефектов. Эти номера соответствуют международному стандарту (стандарт ISO).

CC: Короткое замыкание (корот. Замык.)

CC-: Короткое замыкание на - (корот. замык. -)

CC+: Короткое замыкание на + (корот. замык. +)

CO: Размыкание цепи (размык. цепи)

Vbat: напряжение батарей (V.бат.)

0V: 0 Вольт

+APC: Плюс после контакта

TVI: Тахограф veederoot TVI

VDO: Тахограф kienzle VDO

V64: Наименование программы VECU. Информации, перед которыми стоит "V64", относятся исключительно автомобилям с данной версией или с более новой.

### Автомашины:

P: Magnum

H: Premium

K: Kerax

M: Midlum

Ph0: автомашины Euro 3 фаза 0 или предфаза 1, вариант 14 101 (указательная моторная табличка без показателя мощности, дыма, испускание).

Ph1: автомашины Euro 3 фаза 1, вариант 14 102 (указательная моторная табличка с показателем мощности, дыма, испускание).

### Номера выводов разъёмных штекеров.

Указания в скобках о пучках проводов относятся исключительно штекеру дефектного блока. Для подробной информации о целом комплекте причастной электроарматуры а также и по прочим заинтересованным компонентам, см. соответствующее Руководство по Ремонту Электрического Оборудования.

Первым термином обозначается штекер рассматриваемого блока а вторым - рассматриваемый его вывод.

Пример: J1/25

Штекер J1

Вывод номер 25



*Этот документ позволяет провести предварительную диагностику. Для более подробной диагностики как и для отремонтирования, рекомендуем использовать диагностический компьютер RENAULT TRUCKS и соблюсти инструкции Руководства по Ремонту Электрического Оборудования данного автомобиля. Указания в колонке "Рекомендации по ремонту" даются в качестве ориентировочной подсказки для диагностики. Они ни в коем случае не могут обосновывать замену деталей без более подробного контроля. Для замены деталей необходимо провести подробный диагностический контроль автомобиля.*



*BV Allison: диагностика при использовании специфического средства Allison.*



**70 132**

B-1

## **ΤΑΧΟΓΡΑΦ**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5000 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект тахографа	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5001 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с сигнализатором (исключительно с тахографом VDO с индикаторным экраном)	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5002 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с выдвижным ящиком для диска	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5003 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с первом щупом скорости автомобиля	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5004 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с щупом пера активного состояния	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5005 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с шаговым двигателем	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5006 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема с шаговым двигателем	Заменить тахограф	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5007 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Проблема с выводом "Скорости (V) импульсной" (подкорректированная скорость)	Проверить оборудование, подключенное к контактам B6 / B7 Заменить тахограф если ошибка не исчезла при отключении оборудования	TVI: ТАХОГРАФ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ VDO: Отсутствие сообщения	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5008 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Достигнут срок периодической проверки таксографа (2-х летний срок). Исключительно для TVI	Дать на периодическую проверку таксографа в Уполномоченный Контрольный Центр	ph0: ПРОВЕРКА ТАХОГРАФА TVI ph1: ПРОВЕРКА ТАХОГРАФА	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5100 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Детектирование постоянного размыкания тока (+ непосредственно с батареи)	Стереть дефект после отключения батареи	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5200 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема с датчиком: контроль невалидного номера серии датчика	Реализовать спаривание датчика и таксографа Заменить датчик и снова реализовать спаривание При устойчивости проблемы таксограф следует заменить	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5201 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Проблема с датчиком: плохая связь на закодированной линии	Заменить датчик и снова реализовать спаривание При устойчивости проблемы таксограф следует заменить	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5400 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Проблема связи между сигнализатором и таксографом на шине CAN	Проверить шину CAN Заменить сигнализатор Заменить тахограф	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5401 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Серьёзная проблема на шине CAN	Проверить шину CAN	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5402 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Шина CAN расстроена	Проверить шину CAN	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5500 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема в блокировке кнопок	проверить кнопки	TVI: НА РЕМОНТ VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5600 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Вождение без диска	Вставить диск	TVI: ОТСУТСТВИЕ ДИСКА VDO: Отсутствие сообщения	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5700 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Не детектируется диск 1 (в продолжении 10 сек.)	Вставить диск	TVI: ОТСУТСТВИЕ ДИСКА 1 VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5800 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Не детектируется диск 2 (в продолжении 10 сек.)	Вставить диск (в случае присутствия сопроводителя)	TVI: НЕТ ДИСКА 2 VDO: Отсутствие сообщения	В действии
<b>CHRONO (ТАХОГРАФ) - SPN: 5900 - FMI: 00</b>				
ph0	Время тахографа и время на экране AFFI 2000 не соответствуют	Выравнить диски тахографа (см. техническую справку тахографа)		В действии

**70 132**

C-1

**EBS**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 70 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект в контуре стояночного тормоза	Проверить стояночный тормоз Стереть дефекты При устойчивости проблемы, заменить контрольный модуль прицепа	ph 0: <b>ДЕФЕКТ ABS</b> ph 1: <b>ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА</b>	В действии
<b>EBS - SPN: 84 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с VECU	Проверить целостность изоляции шины CAN, подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок VECU в самом деле подключён и функционирует правильно	<b>ДЕФЕКТ ABS</b>	В действии
<b>EBS - SPN: 84 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с VECU	Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок VECU в самом деле подключён и функционирует правильно	<b>ДЕФЕКТ ABS</b>	В действии
<b>EBS - SPN: 84 - FMI: 31</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с VECU: Дефект не запомянут	Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок VECU в самом деле подключён и функционирует правильно	<b>ДЕФЕКТ ABS</b>	В действии
<b>EBS - SPN: 122 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с EECU	Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок двигателя в самом деле подключён и функционирует правильно	ph0: <b>РИСК БЛОКИРОВКИ</b> ph1: <b>РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС</b>	В действии
<b>EBS - SPN: 512 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с EECU	Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок двигателя в самом деле подключён и функционирует правильно	ph0: <b>РИСК БЛОКИРОВКИ</b> ph1: <b>РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС</b>	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 514 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с EECU	<p>Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3)</p> <p>Проверить что электронный вычислительный блок двигателя в самом деле подключён и функционирует правильно</p>	<p>ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА</p> <p>ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА</p>	В действии
<b>EBS - SPN: 520 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с EECU замедлителя	<p>Проверить целостность изоляции шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3)</p> <p>Проверить что электронный вычислительный блок замедлителя в самом деле подключён и функционирует правильно</p>	<p>ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ</p> <p>ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС</p>	В действии
<b>EBS - SPN: 627 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Сверхток или понижённый ток электронного вычислительного блоку EBS: Дефект не запомнят	Проверить электропитание электронного вычислительного блока (+ на X1/7, X1/8 и - на X1/10, X1/12) как и плавкие предохранители автомобиля, соответствующие EBS	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	стоп
<b>EBS - SPN: 628 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Электронный вычислительный блок EBS не спараметрирован: некогерентность в кривых параметрировки	Спараметрировать вновь При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	стоп
<b>EBS - SPN: 628 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного вычислительного блока EBS	Спараметрировать вновь При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	стоп
<b>EBS - SPN: 629 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного вычислительного блока EBS	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 629 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного вычислительного блока EBS	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 629 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного вычислительного блока EBS	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 629 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного вычислительного блока EBS	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 630 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Дефект тарировки клапанной задвижки	Сделать калибровку вновь При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислительный блок EBS	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 639 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на линии связи шиной CAN	Проверить целостность и изоляцию шины CAN, подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3)	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>EBS - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на линии связи шиной CAN	Проверить целостность и изоляцию шины CAN, подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3)	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору переднего левого датчика скорости	Проверить зазор датчика	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на переднем левом датчике скорости	Проверить сопротивление датчика: 950 ом < R < 1930 ом	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе переднего левого датчика скорости	Проверить зазор датчика Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала переднего левого датчика скорости на ходу или дефект регулировки ABS	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$ Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...) Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS переднего левого датчика скорости	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$ Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 789 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	Проверить сборку пневматических шин Проехать несколько километров При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору переднего правого датчика скорости	Проверить зазор датчика	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на переднем правом датчике скорости	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе переднего правого датчика скорости	Проверить зазор датчика Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала переднего правого датчика скорости на ходу или дефект регулировки ABS	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$ Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...) Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS переднего правого датчика скорости	Проверить сопротивление датчика: 950 ом < R < 1930 ом Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 790 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	Проверить сборку пневматических шин Проехать несколько километров При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору заднего левого датчика скорости	Проверить зазор датчика.	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на заднем левом датчике скорости	Проверить сопротивление датчика: 950 ом < R < 1930 ом	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе заднего левого датчика скорости	Проверить зазор датчика Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала заднего левого датчика скорости на ходу или дефект регулировки ABS	Проверить сопротивление датчика: 950 ом < R < 1930 ом Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...) Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS заднего левого датчика скорости	Проверить сопротивление датчика: 950 ом < R < 1930 ом Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 791 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	Проверить сборку пневматических шин Проехать несколько километров При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору заднего правого датчика скорости	Проверить зазор датчика.	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на правом заднем датчике скорости	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе заднего правого датчика скорости	Проверить зазор датчика Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала заднего правого датчика скорости на ходу или дефект регулировки ABS	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$ Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...) Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS заднего правого датчика скорости	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$ Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 792 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	Проверить сборку пневматических шин Проехать несколько километров При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору датчика скорости левой добавочной оси. Некогерентность скоростей от датчиков слева/справа от датчика	Проверить зазор датчика	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на добавочной левой оси	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе заднего правого датчика скорости добавочной левой оси	Проверить зазор датчика Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала датчика скорости добавочной левой оси на ходу или дефект регулировки ABS	<p>Проверить сопротивление датчика: <math>950 \text{ ом} &lt; R &lt; 1930 \text{ ом}</math></p> <p>Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)</p> <p>Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS добавочной левой оси	<p>Проверить сопротивление датчика: <math>950 \text{ ом} &lt; R &lt; 1930 \text{ ом}</math></p> <p>Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 793 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	<p>Проверить сборку пневматических шин</p> <p>Проехать несколько километров</p> <p>При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору датчика скорости правой добавочной оси: Некогерентность скоростей от датчиков слева/справа	Проверить зазор датчика	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на датчике скорости правой добавочной оси	Проверить сопротивление датчика: $950 \text{ ом} < R < 1930 \text{ ом}$	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект по зазору или в зубчатом колесе датчика скорости добавочной правой оси	<p>Проверить зазор датчика</p> <p>Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Потеря сигнала датчика скорости добавочной правой оси на ходу или дефект регулировки ABS	<p>Проверить сопротивление датчика: <math>950 \text{ ом} &lt; R &lt; 1930 \text{ ом}</math></p> <p>Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)</p> <p>Проверить отсутствие остаточного давления в камерах цилиндра или механического заедания</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект в регулировке ABS заднего правого датчика скорости	<p>Проверить сопротивление датчика: 950 ом &lt; R &lt; 1930 ом</p> <p>Проверить зубчатое колесо (торцовое биение, состояние зубцов,...)</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 794 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Размеры колёс не соответствуют (расхождение превышает 30%)	<p>Проверить сборку пневматических шин</p> <p>Проехать несколько километров</p> <p>При устойчивости дефекта, изменить размеры пневматических шин</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 795 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы переднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 796 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы переднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 797 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы заднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 798 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы заднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	СТОП
<b>EBS - SPN: 799 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контура добавочной оси или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 800 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контура добавочной оси или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 802 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на выводе (выводах) мощности электронного вычислителя EBS	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Модуль прицепа X3/3, X3/6, X3/9, X3/12. Модуль передний X3/2, X3/5, X3/8, X3/11.</p> <p>Модуль задний (оси) X4/2, X4/8, X4/11, X4/14</p> <p>Модуль задний (моста) X4/4, X4/7, X4/10, X4/13</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить вычислительный блок EBS</p>	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС</p>	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 810 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости, присутствующий при последнем включении тока (не запомянутый)	Обязанность езды со скоростью, превышающей 20 км/ч Дефект должен исчезнуть при ликвидации проблемы с датчиком скорости	ph0: ТЕСТ... ЕЗДОЙ ! Ph1: ТЕСТИРУЙТЕ ABS НА ХОДУ АВТОМАШИНЫ	В действии
<b>EBS - SPN: 1042 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект на 7-контактной розетке прицепа 7 broches (незапомянутый дефект)	Проверить 7-контактную розетку прицепа и её электромонтаж	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПОМ	В действии
<b>EBS - SPN: 1043 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект питания 5 вольт на кране: СС (корот. замык.) на питании датчика	Проверить что напряжение между зажимами X2/2 и X2/3 находится в пределах: $4.5V < U < 5.5V$ Отключить кран и проверить что сопротивление находится в пределах: $3.2 kW < R < 7.5 kW$ (между 1 и 2) и в пределах: $2.1 kW < R < 5.4 kW$ (между 1 и 3) Проверить состояние арматур и штекеров	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 1047 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы переднего контура или внутренний дефект модуля	Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostics Проверить манометры минимального давления.	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1047 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы переднего контура или внутренний дефект модуля	Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostics Проверить манометры минимального давления.	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1047 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Дефект связи между передним модулем и вычислительным блоком (шина CAN внутренняя)	<p>Проверить целостность изоляции 4 проводов между вычислительным блоком и модулем (X3/2, X3/5, X3/8, X3/11).</p> <p>Проверить питание вычислительного блока (+ на X1/7, X1/8 и - на X1/10, X1/12) и модуля вычислительным блоком (X3/2 и X3/11) а также те плавкие предохранители автомобиля, которые связаны с EBS</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1047 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект переднего модуля	<p>Стереть дефекты</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить модуль</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1047 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Несовместимость между передним модулем и вычислительным блоком EBS	Проверить индексы обозначения вычислительного блока и модуля	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1048 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы переднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EBS - SPN: 1050 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы заднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1050 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы заднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 1050 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Дефект связи между задним модулем и вычислительным блоком (шина CAN внутренняя)	<p>Проверить целостность и изоляцию 4 проводов между вычислительным блоком и модулем (модуль задний) (мост) X4/4, X4/7, X4/10, X4/13)</p> <p>Проверить питание вычислительного блока (+на X1/7, X1/8 и - на X1/10, X1/12) и модуля вычислительным блоком (X4/4 и X4/13) а также те плавкие предохранители автомобиля, которые связаны с EBS</p>	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 1050 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект заднего модуля	<p>Стереть дефекты</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить модуль</p>	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 1050 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Несовместимость между задним модулем и вычислительным блоком EBS	Проверить индексы обозначения вычислительного блока и модуля	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП
<b>EBS - SPN: 1051 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы заднего контура или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1053 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контура добавочной оси или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля dule</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1053 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контура добавочной оси или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1053 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Дефект связи между модулем добавочной оси и вычислительным блоком (шина CAN внутренняя)	<p>Проверить целостность изоляцию 4 проводов между вычислительным блоком и модулем (модуль задний) (ось) X4/2, X4/8, X4/11, X4/14)</p> <p>Проверить питание вычислительного блока (+на X1/7, X1/8 и - на X1/10, X1/12) и модуля вычислительным блоком (X4/2 et X4/14) а также те плавкие предохранители автомобиля, которые связаны с EBS</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1053 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект модуля добавочной оси	<p>Стереть дефекты</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить модуль</p>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1053 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Несовместимость между модулем добавочной оси и вычислительным блоком EBS	Проверить индексы обозначения вычислительного блока и модуля	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1054 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы добавочной оси или внутренний дефект модуля	<p>Провести контроль по утечкам на входе в модуль и на выходе из модуля</p> <p>Провести контроль по возможным загрязнению или сдавливанию трубопроводов</p> <p>Проверить выхлоп на кране и на модуле при использовании компьютера Diagnostica</p> <p>Проверить манометры минимального давления.</p>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контрольного модуля прицепа или внутренний дефект модуля	<p>Проверить давление воздушного питания, датчики минимального давления а также, контур пневматической системы контрольного модуля прицепа</p> <p>Проверить стояночный тормоз</p> <p>Стереть дефекты</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить модуль контроля прицепом</p>	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект контрольного модуля прицепа или дефект связи между вычислительным блоком модуля добавочной оси и вычислительным блоком EBS и модулем контроля прицепом	<p>Проверить электрические связи вычислительного блока с модулем контроля прицепа (целостность и изоляцию 4 проводов X3/3, 6, 9, 12)</p> <p>Проверить питание вычислительного блока (+ на X1/7, X1/8 и - на X1/10, X1/12) и модуля вычислительным блоком (X3/3 et X3/12) а также те плавкие предохранители автомобиля, которые связаны с EBS</p> <p>Стереть дефекты</p> <p>При устойчивости дефекта, заменить модуль контроля прицепом</p>	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Несовместимость между вычислительным блоком EBS и контрольным модулем прицепа	Проверить индексы обозначения вычислительного блока и модуля	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект контрольного модуля прицепа	Стереть дефекты	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект контрольного модуля прицепа	Провести запись параметризации Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить модуль контроля прицепа	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1056 - FMI: 16</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект контрольного модуля прицепа	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить модуль контроля прицепа	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1057 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Проблема в пневматическом питании прицепа (незапомянутый дефект)	Провести контроль контура пневмопитания прицепа	ph0: ОПАСНОСТЬ ПРИЦЕПА ph1: ОПАСНОСТЬ ПО ТОРМОЖЕНИЮ ПРИЦЕПА	СТОП
<b>EBS - SPN: 1058 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект пневматической системы контрольного модуля прицепа	Проверить давление воздушного питания, датчики минимального давления а также, контур пневматической системы контрольного модуля прицепа Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить модуль контроля прицепом	ph0: ДЕФЕКТ ПРИЦЕПА ph1: ДЕФЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИЦЕПА	В действии
<b>EBS - SPN: 1059 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на сигнале датчика зарядки: СС (корот. замык.) на массу на питании датчика зарядки	Проверить целостность и изоляцию электроарматуры датчика Проверить характеристики датчика $2.2 \text{ kW} < R < 8.4 \text{ kW}$ (между 2 и 3) и $4.0 \text{ kW} < R < 6.0 \text{ kW}$ (между 1 и 2). для механической подвески, см. соответствующее руководство по ремонту Проверить регулировку шатуна Проверить технические данные датчика	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>EBS - SPN: 1060 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект на переднем левом датчике износа или слишком большое расхождение в износе переднем правом / переднем левом	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика Проверить сборку тормозов	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1060 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу на питании датчиков износа передней оси (правой или левой)	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1061 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала переднего правого датчика износа	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1062 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект на заднем левом датчике износа или слишком большое расхождение в износе заднем правом / заднем левом	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика Проверить сборку тормозов	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1062 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу на питании датчиков износа задней оси (правой или левой)	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1063 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала заднего правого датчика износа	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1063 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу на питании датчиков износа задней правой оси	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1064 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект на датчике износа 3-й оси слева или слишком большое расхождение в износе 3-й оси справа / слева	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика Проверить сборку тормозов	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1064 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу на питании датчиков износа добавочной оси (справа или слева)	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1065 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала датчика износа правой добавочной оси	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EBS - SPN: 1066 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на одном из двух сигналов от крана	Проверить целостность и изоляцию электрической арматуры Проверить технические данные крана между контактами 1 и 4: R = 2.5 kW	ph0: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ ph1: ОПАСНОСТЬ ПО БЛОКИРОВКЕ КОЛЁС	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EBS - SPN: 1069 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект вычислительного блока EBS	Стереть дефекты При устойчивости дефекта, заменить электронный вычислитель EBS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>EBS - SPN: 1087 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Недостаточное давление воздуха	Заправить воздушные ресиверы Проверить отсутствие утечек воздушном контуре	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	СТОП
<b>EBS - SPN: 1624 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Связь шины CAN с тахографом	Проверить целостность изоляцию шины CAN подсоединеной к электронному вычислительному блоку EBS (X1/1, X1/3) Проверить что электронный вычислительный блок тахографа в самом деле подключён и функционирует нормально	ДЕФЕКТ ABS	В действии

**70 132**

D-1

**ABS**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 512 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Time out / тайм-аут (за истечением отведенного времени) на сообщение наличия моторного замедлителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить что электронный вычислитель двигателя в самом деле передаёт сообщение в направление шины CAN</li> <li>- Проверить целостность и изоляцию проводов шины CAN (X1/1, X1/2)</li> </ul>	ph0: РИСК БУКСОВАНИЯ ph1: РИСК БУКСОВАНИЯ ЗАДНИХ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 575 - FMI: 31</b>				
ph0/ph1	Межмостовое / Межколёсное включение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не считать дефектом</li> </ul>	ABS ИНАКТИВЕН	В действии
<b>ABS - SPN: 611 - FMI: 14</b>				
ph0/ph1	Инверсия датчиков скорости моста / осей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить корректно ли реализовано электрическое присоединение датчиков скорости: AVG (X2/4, X2/5). AVD (X3/4, X3/5). ARG (X4/5, X4/6). ARD (X4/8, X4/9)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 627 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Расхождение между степенями зарядки батарей электропитания диагоналей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить степени зарядки батарей всех датчиков скорости</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 627 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Слишком высокая степень зарядки батарей / после контакта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжения автомашины</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 627 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Слишком низкая степень зарядки батарей / после контакта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжения автомашины</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 627 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) питания блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность всей электроарматуры питания блока ABS (X1/7, X1/8, X1/9, X1/17) (пл. предохр. F49/3A, F28/20A)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 629 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 629 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 629 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 629 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 629 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 630 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 630 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 630 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Различные мишени спереди/сзади или размеры сборок пневматических шин спереди/сзади несовместимые с спецификациями электронного блока ABS	– Заменить мишени или сборки колёс	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 639 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Time out / тайм-аут (за истечением отведенного времени) на сообщение наличия трансмиссионного замедлителя	– Проверить что электронный вычислитель замедлителя в самом деле передаёт сообщение в направление шины CAN – Проверить целостность и изоляцию проводов шины CAN (X1/1, X1/2)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 639 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Потеря связи с шиной CAN	– Проверить целостность и изоляцию шины CAN подсоединённой к электронному вычислительному блоку ABS (X1/1, X1/2)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на левом переднем датчике	– Проверить зазор левого переднего датчика скорости	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу или СС (корот. замык.) или СО (размык. цепи) на левом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры левого переднего датчика скорости (X2/4, X2/5)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на левом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор левого переднего датчика скорости</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Некорректный сигнал скорости или потеря сигнала скорости на левом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор, состояние зубчатого колеса левого переднего датчика скорости</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект на переднем левом зубчатом колесе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями а также состояние переднего левого зубчатого колеса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 789 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на правом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор правого переднего датчика скорости</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу или СС (корот. замык.) или СО (размык. цепи) на правом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры правого переднего датчика скорости (X3/4, X3/5)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на правом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор правого переднего датчика скорости</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Некорректный сигнал скорости или потеря сигнала скорости на правом переднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор, состояние зубчатого колеса правого переднего датчика скорости</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект на переднем правом зубчатом колесе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями а также состояние переднего правого зубчатого колеса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 790 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на левом заднем датчике	– Проверить зазор левого заднего датчика скорости	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу или СС (корот. замык.) или СО (размык. цепи) на левом заднем датчике	– Проверить целостность и изоляцию электроарматуры левого заднего датчика скорости (X4/5, X4/6)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на левом заднем датчике	– Проверить зазор левого заднего датчика скорости	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Некорректный сигнал скорости или потеря сигнала скорости на левом заднем датчике	– Проверить зазор, состояние зубчатого колеса левого заднего датчика скорости – При устойчивости дефекта, заменить датчик	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект на заднем левом зубчатом колесе	– Проверить соответствие с требованиями а также состояние заднего левого зубчатого колеса	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 791 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на правом заднем датчике	– Проверить зазор правого заднего датчика скорости	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массу или СС (корот. замык.) или СО (размык. цепи) на правом заднем датчике	– Проверить целостность и изоляцию электроарматуры правого заднего датчика скорости (X4/8, X4/9)	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Слишком большой зазор на правом заднем датчике	– Проверить зазор правого заднего датчика скорости	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Некорректный сигнал скорости или потеря сигнала скорости на правом заднем датчике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить зазор, состояние зубчатого колеса правого заднего датчика скорости</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Дефект на заднем правом зубчатом колесе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями а также состояние заднего правого зубчатого колеса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 792 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 795 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Передний левый клапан ABS не соответствует требованиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями переднего левого клапана ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 795 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска переднего левого клапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания переднего левого клапана ABS (X2/1, X2/2, X2/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 795 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска переднего левого клапана ABS - на массе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания переднего левого клапана ABS (X2/1, X2/2, X2/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 795 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) на одном из проводов электропитания переднего левого электроклапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность проводов электропитания переднего левого электроклапана ABS (X2/1, X2/2, X2/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 796 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Передний правый клапан ABS не соответствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями переднего правого клапана ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 796 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска переднего правого клапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания переднего правого клапана ABS (X3/7, X3/8, X3/9)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 796 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска переднего правого клапана ABS - на массе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания переднего правого клапана ABS (X3/7, X3/8, X3/9)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 796 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) на одном из проводов электропитания переднего правого электроклапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность проводов электропитания переднего правого электроклапана ABS (X3/7, X3/8, X3/9)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 797 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Задний левый клапан ABS не соответствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями заднего левого клапана</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 797 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска заднего левого клапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания заднего левого клапана ABS (X4/1, X4/2, X4/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 797 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска заднего левого клапана ABS - на массе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания заднего левого клапана ABS (X4/1, X4/2, X4/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 797 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на одном из проводов питания заднего левого электроклапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность проводов электропитания заднего левого электроклапана ABS (X4/1, X4/2, X4/3)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 798 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Задний правый клапан ABS не соответствует	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие с требованиями заднего правого клапана ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 798 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска заднего правого клапана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания заднего правого клапана ABS (X4/10, X4/11, X4/12)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 798 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электроклапанов впуска и выпуска заднего правого клапана ABS - на массе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания заднего правого клапана ABS (X4/10, X4/11, X4/12)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 798 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) на одном из проводов электропитания заднего правого электроклапана ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность проводов электропитания заднего правого электроклапана ABS (X4/10, X4/11, X4/12)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 801 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) или СО (размык. цепи) электропитания реле отключения замедлителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию релейной цепи отключения замедлителя R18 (X1/17) (пл. предохр. F28/20A)</li> </ul>	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 801 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) питания реле отключения замедлителя - на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию релейной цепи отключения замедлителя R18. (X1/17) (пл. предохр. F28/20A)</li> </ul>	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS. (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	С оборудованием ASR: Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Без оборудования ASR: СС (корот. замык.) на массе электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию массы электронного блока ABS. (X1/10, X1/11, X1/12)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	С оборудованием ASR: Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Без оборудования ASR: СС (корот. замык.) батарей - на массе, или внутренний отказ электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию массы электронного блока ABS</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 802 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 803 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 803 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 803 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект по массе частичного ряда функций электронного блока ABS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию массы электронного блока ABS (X1/10, X1/11, X1/12)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок ABS</li> </ul>	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 806 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Задний клапан ASR не соответствует требованиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соответствие требованиям клапана ASR</li> </ul>	ph0: РИСК БУКСОВАНИЯ ph1: РИСК БУКСОВАНИЯ ЗАДНИХ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 806 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электропитания клапана ASR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания клапана ASR (X4/4, X4/7)</li> </ul>	ph0: РИСК БУКСОВАНИЯ ph1: РИСК БУКСОВАНИЯ ЗАДНИХ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 806 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) электропитания клапана ASR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания клапана ASR (X4/4, X4/7)</li> </ul>	ph0: РИСК БУКСОВАНИЯ ph1: РИСК БУКСОВАНИЯ ЗАДНИХ КОЛЁС	В действии
<b>ABS - SPN: 806 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) электроарматуры питания клапана ASR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры питания клапана ASR (X4/4, X4/7)</li> </ul>	РИСК БУКСОВАНИЯ	В действии
<b>ABS - SPN: 810 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости, появившийся до последнего включения напряжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить имеется ли запомянутый дефект</li> <li>- Если да - отремонтировать</li> <li>- Тестировать при скорости, превышающей 20 км/ч</li> </ul>	ph0: ТЕСТ... ЕЗДОЙ! Ph1: ТЕСТИРУЙТЕ НА ХОДУ АВТОМАШИНЫ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ABS - SPN: 818 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока ABS	– Заменить блок ABS	ДЕФЕКТ ABS	В действии
<b>ABS - SPN: 1045 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Проблема связи CAN с VECU: сообщение "stop brake switch" (контактора тормозной педали) не получается	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Убедиться в том, что вычислительный блок VECU в самом деле передаёт сообщение на шине CAN</li> <li>– Проверить целостность и изоляцию проводов шины CAN (X1/1, X1/2)</li> </ul>	<p>ph0: РИСК БУКСОВАНИЯ</p> <p>ph1: РИСК БУКСОВАНИЯ ЗАДНИХ КОЛЁС</p>	В действии

**EECU EUP**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 98 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Электрическая несогласованность на датчике уровня масла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/1, J1/13) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 98 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) датчика уровня масла , детектирование 15 секунд	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/1, J1/13) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 98 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) - датчика уровня масла , детектирование 15 секунд	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/1, J1/13) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 100 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) + датчика давления масла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/25, J1/32, J1/34) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 100 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) - датчика давления масла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/25, J1/32, J1/34) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 102 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) + датчика давления воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/27, J1/35, J1/36) и датчик</li> </ul>	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 102 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) датчика давления воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/27, J1/35, J1/36) и датчик</li> </ul>	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 105 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) + датчика температуры воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/15, J1/35, J1/36) и датчик</li> </ul>	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 105 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) - датчика температуры воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/15, J1/35, J1/36) и датчик</li> </ul>	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 105 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (раз. цепь) датчика температуры воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/15, J1/35, J1/36) и датчик</li> </ul>	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 110 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) + датчика температуры воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/17, J1/26) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 110 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на массы датчика температуры воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/17, J1/26) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 110 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи) датчика температуры воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/17, J1/26) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 168 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором > 40 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема в вычислительном блоке EECU. Заменить его.</li> </ul>	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 168 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором EECU < 5.5 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема в вычислительном блоке EECU. Заменить его.</li> </ul>	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 174 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) + датчика температуры топлива	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/26, J1/28) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 174 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Датчик температуры топлива: СС (кор. зам.) на массы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/26, J1/28) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 174 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Датчик температуры топлива: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/26, J1/28) и датчик</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 175 - FMI: 03</b>				
ph0	Датчик температуры масла: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/5, J1/26) и датчик</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 175 - FMI: 04</b>				
ph0	Датчик температуры масла: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/5, J1/26) и датчик</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 175 - FMI: 05</b>				
ph0	Датчик температуры масла: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/5, J1/26) и датчик</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 190 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Датчик моторного режима (на маховике): потеря контакта датчика при вращении двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/30, J1/31) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 190 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Датчик моторного режима (на маховике): пуск двигателя без датчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/30, J1/31) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 609 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 609 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 609 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 609 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 611 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Управляющее высокое напряжение распылителей слишком высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру насосов (J1/10, J1/11, J1/12, J1/ 22, J1/23, J1/24, J1/41, J1/42)</li> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 611 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Управляющее высокое напряжение распылителей слишком низко	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру насосов (J1/10, J1/11, J1/12, J1/ 22, J1/23, J1/24, J1/41, J1/42)</li> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 627 - FMI: 13</b>				
ph0	Проблема в управлении реле VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить VECU</li> <li>- Реле застряло (R43)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 628 - FMI: 13</b>				
ph1	Серийная параметризация не осуществлена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать EECU</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 630 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Блок EECU не запrogramмирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить блок</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 631 - FMI: 05</b>				
ph1	Серийная параметризация не осуществлена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 631 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	- Проблема EECU. Заменить блок	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 631 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект блока EECU	- Проблема EECU. Заменить блок	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 636 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости кулачкового вала: несогласованность сигнала	- Проверить электроарматуру (J1/18, J1/19) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 636 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости кулачкового вала	- Проверить электроарматуру (J1/18, J1/19) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между коробкой передач и моторным тормозом (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между ABS и двигателем (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между ABS и моторным тормозом (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между коробкой скоростей и двигателем (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Общий дефект CAN: CC (корот. замык.) или CO (размык. цепи)	- Проверить электроарматуру (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между VECU и двигателем (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между VECU и двигателем (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	- Связь между двигателем и "Intarder" (J2/8, J2/39)	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 639 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Отсутствие связи CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Блок VECU больше не отвечает. Проверить шину CAN (J2/8, J2/39)</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 647 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Выход с вентилятора: СС (корот. замык.) + (при инактивности вентилятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и электроклапан</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 647 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с вентилятора: СС (корот. замык.) - (при задействовании вентилятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и электроклапан</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 647 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Выход с вентилятора: СО (размык. цепи) (при задействовании вентилятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и электроклапан</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 651 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 1: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/10, J1/42) и обмотку насоса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 651 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Механическая проблема</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 652 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 2: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/22, J1/42) и обмотку насоса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 652 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Механическая проблема</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 653 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 3: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J1/23, J1/42) и обмотку насоса</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 653 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Механическая проблема</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 654 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 4: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.)+	- Проверить электроарматуру (J1/24, J1/41) и обмотку насоса	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 654 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 4	- Механическая проблема	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 655 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 5: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.)+	- Проверить электроарматуру (J1/11, J1/41) и обмотку насоса	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 655 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 5	- Механическая проблема	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 656 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с насоса цилиндра 6: СС (корот. замык.) - или СО (размык. цепи) СС (корот. замык.)+	- Проверить электроарматуру (J1/12, J1/41) и обмотку насоса	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 656 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Механическая проблема насоса или распылителя цилиндра 6	- Механическая проблема	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1072 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Jacob 1: СС (корот. замык.) - (детектировано при задействовании Jacob)	- Проверить электроарматуру (J1/20, J1/43) и электроклапан	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1072 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Jacob 1: СС (корот. замык.) + СО (размык. цепи) (детектировано при инактивности Jacob)	- Проверить электроарматуру (J1/20, J1/43) и электроклапан	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 1073 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Jacob 2: СС (корот. замык.) - (детектировано при задействовании Jacob)	- Проверить электроарматуру (J1/21, J1/43) и электроклапан	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1073 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Jacob 2: СС (корот. замык.) + СО (размык. цепи) (детектировано при инактивности Jacob)	- Проверить электроарматуру (J1/21, J1/43) и электроклапан	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU EUP - SPN: 1074 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Выход с выпускного тормоза: СС (корот. замык.) + (детектировано при воздействии FOWA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/21) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1074 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход с выпускного тормоза: СС (корот. замык.) - (детектировано при инактивности FOWA )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/21) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 1074 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Выход с выпускного тормоза: СО (размык. цепи) (детектировано при воздействии FOWA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/21) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1231 - FMI: 09</b>				
ph1	Проблема шины CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/8, J2/39)</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	СТОП
<b>EECU EUP - SPN: 1639 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Скорость вентилятора > 322Hz и < 408Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и вентилятор</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1639 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	При вращении двигателя: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и вентилятор</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU EUP - SPN: 1639 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Скорость вентилятора > 408Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (J2/4, J2/7, J2/18, J2/40) и вентилятор</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии

**70 132**

F-1

**EECU CR EURO 3 PH 0**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 513</b>				
ph0	Параметризация не осуществлена	– Спараметрировать	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 529</b>				
ph0	Дефект датчика давления масла	– Проверить датчик, электроарматуру (A5, A18, A26) и EECU	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 530</b>				
ph0	Дефект указателя забивки топлива	– Проверка электроарматуры (B9, B33) и датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 531</b>				
ph0	Дефект датчика давления наддувочной подпитки	– Проверка датчика, электроарматуры (A3, A19, A34) и EECU	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 533</b>				
ph0	Дефект датчика температуры воды	– Проверка электроарматуры двигателя (A1, A30) и датчика	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 534</b>				
ph0	Дефект датчика температуры наддувочной подпитки	– Проверка электроарматуры двигателя (A2, A19) и датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 535</b>				
ph0	Дефект датчика температуры масла	– Проверка электроарматуры двигателя (A15, A16) и датчика	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 537</b>				
ph0	Дефект датчика уровня масла	– Проверка электроарматуры двигателя (A17, A38) и датчика	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 545</b>				
ph0	Дефект датчика скорости вентилятора	– Проверка электроарматуры двигателя (B4, B9, B14, B22, B23, B34), датчика и электронного вычислительного блока	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 546</b>				
ph0	Дефект датчика режима работы махового колеса	– Проверка электроарматуры двигателя (A29, A37), датчика переключения полюсов и махового колеса	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 547</b>				
ph0	Дефект датчика режима работы насоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A4, A31), датчика переключения полюсов и махового колеса, насоса и регулировки момента впрыска</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 551</b>				
ph0	Загрязнение топливных фильтров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена топливных фильтров</li> </ul>	ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 552</b>				
ph0	Дефект кнопки выключения двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (B9, B22, B32) и выключателя</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 561</b>				
ph0	Дефект электроклапана EGR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A25, A39) и электроклапана</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 562</b>				
ph0	Дефект электроклапана выпускного тормоза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (B9, B22, B42) и электроклапана</li> </ul>	ВЫПУСКНОЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 563</b>				
ph0	Дефект электроклапана JACOB 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A8, A32) и электроклапана JACOB 1</li> </ul>	ТОРМОЗ JACOB ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 564</b>				
ph0	Дефект электроклапана JACOB 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A8, A27) и электроклапана JACOB 2</li> </ul>	ТОРМОЗ JACOB ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 565</b>				
ph0	Дефект реле регулируемого стартера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка реле стартера</li> </ul>	СТАРТЕР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 567</b>				
ph0	Дефект ступицы регулируемого вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (B4, B9, B14, B22, B23, B34), датчика и электронного вычислительного блока</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и
<b>EECU CR - SPN: 568</b>				
ph0	Дефект реле предпускового нагрева воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры шасси и реле свечей</li> </ul>	ПРЕДПУСКОВОЙ НАГРЕВ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действи и

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 577</b>				
ph0	Дефект распылителя 1 / цилиндра 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A12, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 578</b>				
ph0	Дефект распылителя 5 / цилиндра 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A11, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 579</b>				
ph0	Дефект распылителя 3 / цилиндра 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A24, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 580</b>				
ph0	Дефект распылителя 6 / цилиндра 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A22, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 581</b>				
ph0	Дефект распылителя 2 / цилиндра 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A23, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 582</b>				
ph0	Дефект распылителя 4 / цилиндра 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A10, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 597</b>				
ph0	Дефект напряжения аккумуляторных батарей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка напряжения аккумуляторных батарей / генератора переменного тока / электроарматуры питания</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 600</b>				
ph0	Неуспех проверки EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 600</b>				
ph0	Инцидент при обеспечении вчт. сохранения дефектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить</li> <li>- Проверить Power Реле и блок VECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 600</b>				
ph0	Обеспечении вчт. сохранения дефектов не закончено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить</li> <li>- Проверить Power Реле и блок VECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 600</b>				
ph0	Интерфейс набора режима работы двигателя / насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU. Заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 804</b>				
ph0	Дефект датчика давления в коллекторе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка датчика, электроарматуры (A6, A13, A33) и блока EECU</li> <li>- или гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 805</b>				
ph0	Питание датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 818</b>				
ph0	Дефект электроклапана выпускного тормоза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (B9, B22, B42) и электроклапана</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 819</b>				
ph0	Дефект электроклапана JACOB 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A8, A32) и электроклапана JACOB 1</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 820</b>				
ph0	Дефект электроклапана JACOB 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A8, A27) и электроклапана JACOB 2</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 821</b>				
ph0	Дефект реле регулируемого стартера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры реле стартера</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 824</b>				
ph0	Дефект реле предпускового нагрева воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры шасси и реле свечей</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 833</b>				
ph0	Дефект распылителя 1 / цилиндра 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A12, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 834</b>				
ph0	Дефект распылителя 5 / цилиндра 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A11, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 835</b>				
ph0	Дефект распылителя 3 / цилиндра 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A24, A40, A41) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 836</b>				
ph0	Дефект распылителя 6 / цилиндра 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A22, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 837</b>				
ph0	Дефект распылителя 2 / цилиндра 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A23, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 838</b>				
ph0	Дефект распылителя 4 / цилиндра 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A10, A42, A43) и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 849</b>				
ph0	Электроклапан насоса 1: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A9, A20) и электроклапана</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 850</b>				
ph0	Электроклапан насоса 2: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A7, A21) и электроклапана</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 851</b>				
ph0	Дефект регулировки давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гидравлическая проблема впрыска</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 853</b>				
ph0	Дефект напряжения аккумуляторных батарей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение аккумуляторных батарей / генератор переменного тока / электроарматуру питания</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 854</b>				
ph0	Дефект шины CAN	– Проверка шины CAN / VECU / педали акселератора	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 856</b>				
ph0	Конденсатор управления распылителями 1/2/3	– Проблема EECU. Заменить	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 856</b>				
ph0	Конденсатор управления распылителями 4/5/6	– Проблема EECU. Заменить	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП



**EECU CR EURO 3 PH1**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 16 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик забивки топлива: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на массу	– Проверить электроарматуру (B9, B33) и датчик	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 94 - FMI: 00</b>				
ph1	Давление впрыска сильнее нормального	– Отыскать гидравлические дефекты, проверить датчик	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 94 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик давления впрыска: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) + 5V или V батареи	– Проверить электроарматуру двигателя (A6, A13, A33) и датчик	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 94 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик давления впрыска: СС (корот. замык.) на массу	– Проверить электроарматуру двигателя (A6, A13, A33) и датчик	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 94 - FMI: 16</b>				
ph1	Датчик давления впрыска: питание датчика слишком высоко	– Проверить электроарматуру (A6, A13, A33), датчик и блок EECU	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 94 - FMI: 18</b>				
ph1	Датчик давления впрыска: питание датчика слишком низко	– Проверить электроарматуру (A6, A13, A33), датчик и блок EECU	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 95 - FMI: 14</b>				
ph1	Загрязнение топливных фильтров	– Замена топливных фильтров	ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 98 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик уровня масла: СО (размык. цепи)	– Проверить электроарматуру двигателя (A17, A38) и датчик	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 98 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик уровня масла: СС (корот. замык.) на массу или СС (корот. замык.) + 5V	– Проверить электроарматуру двигателя (A17, A38) и датчик	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 98 - FMI: 12</b>				
ph1	Датчик уровня масла: не правдоподобный	– Проверить электроарматуру двигателя (A17, A38) и датчик	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 100 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик давления масла: СС (корот. замык.) + 5V или V батареи	– Проверить электроарматуру двигателя (A5, A18, A26) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 100 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик давления масла: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на массу	- Проверить электроарматуру двигателя (A5, A18, A26) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 100 - FMI: 16</b>				
ph1	Датчик давления масла: питание датчика слишком высоко	- Проверить электроарматуру (A5, A18, A26), датчик и блок EECU	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 100 - FMI: 18</b>				
ph1	Датчик давления масла: питание датчика слишком низко	- Проверить электроарматуру (A5, A18, A26), датчик и блок EECU	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 102 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик давления турбо: СС (корот. замык.) + 5V или V батареи	- Проверить электроарматуру двигателя (A3, A19, A34) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 102 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик давления турбо: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на массу	- Проверить электроарматуру двигателя (A3, A19, A34) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 102 - FMI: 15</b>				
ph1	Давление турбо сильнее нормального	- Проверить электроарматуру двигателя (A3, A19, A34) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 102 - FMI: 16</b>				
ph1	Датчик давления турбо: питание датчика слишком высоко	- Проверить электроарматуру двигателя (A3, A19, A34), датчик и блок EECU	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 102 - FMI: 18</b>				
ph1	Датчик давления турбо: питание датчика слишком низко	- Проверить электроарматуру двигателя (A3, A19, A34), датчик и блок EECU	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 105 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик температуры впускного воздуха : СС (корот. замык.) + 5V или V батареи	- Проверить электроарматуру двигателя (A2, A19) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 105 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик температуры впускного воздуха : СС (корот. замык.) на массу	- Проверить электроарматуру двигателя (A2, A19) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 105 - FMI: 05</b>				
ph1	Датчик температуры впускного воздуха: СО (размык. цепи)	- Проверить электроарматуру двигателя (A2, A19) и датчик	ПОТЕРЯ МОЩНОСТИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 110 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик температуры воды: СС (корот. замык.) + 5V или V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A1, A30) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 110 - FMI: 04</b>				
ph1	Датчик температуры воды: СС (корот. замык.) на массу с СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A1, A30) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 110 - FMI: 05</b>				
ph1	Датчик температуры воды: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A1, A30) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 110 - FMI: 15</b>				
ph1	Температура воды выше нормальной	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A1, A30) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 164 - FMI: 00</b>				
ph1	Давление впрыска слишком сильно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отыскать гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 164 - FMI: 07</b>				
ph1	Давление впрыска слишком сильно (выше заданного) с слишком сильный расход	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отыскать гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 164 - FMI: 12</b>				
ph1	Давление впрыска слишком сильно (выше заданного)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отыскать гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 164 - FMI: 12</b>				
ph1	Давление впрыска слишком слабо (ниже заданного)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отыскать гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 164 - FMI: 31</b>				
ph1	Клапан заблокирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отыскать гидравлический дефект</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 168 - FMI: 00</b>				
ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором EECU слишком высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема регулятора генератора переменного тока</li> </ul>	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 168 - FMI: 01</b>				
ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором EECU слишком низко	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема аккумуляторных батарей или генератора переменного тока</li> </ul>	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 168 - FMI: 12</b>				
ph1	Проблема считывание напряжения аккумуляторных батарей	- Заменить блок EECU	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 168 - FMI: 15</b>				
ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором EECU слишком высоко	- Проблема регулятора генератора переменного тока	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	считыва ние
<b>EECU CR - SPN: 168 - FMI: 17</b>				
ph1	Напряжение аккумуляторных батарей, детектированное процессором EECU слишком высоко	- Проблема аккумуляторных батарей или генератора переменного тока	ДЕФЕКТ НАПРЯЖЕНИЯ	считыва ние
<b>EECU CR - SPN: 190 - FMI: 02</b>				
ph1	Датчик режима работы двигателя: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) V батареи или на массу, переключение полюсов	- Проверить электроарматуру двигателя (A29, A37) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 190 - FMI: 02</b>				
ph1	Датчик режима работы двигателя: Прекращение сигнала	- Проверить электроарматуру двигателя (A29, A37), датчик и маховое колесо	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 190 - FMI: 05</b>				
ph1	Несогласованность регулировки момента впрыска насоса / махового колеса (расфазировка)	- Проверить регулировку махового колеса и насоса	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 190 - FMI: 05</b>				
ph1	Датчик режима работы двигателя: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.)	- Проверить электроарматуру двигателя (A29, A37) и датчик	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 190 - FMI: 05</b>				
ph1	Датчик режима работы двигателя: не правдоподобный сигнал	- Проверить электроарматуру двигателя (A29, A37) датчик и маховое колесо	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 611 - FMI: 03</b>				
ph1	Конденсатор управления распылителями 1/2/3: СС (корот. замык.) V батареи	- Проблема EECU. Заменить	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 611 - FMI: 03</b>				
ph1	Конденсатор управления распылителями 4/5/6: СС (корот. замык.) V батареи	- Проблема EECU. Заменить	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 611 - FMI: 04</b>				
ph1	Конденсатор управления распылителями 1/2/3: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема EECU. Заменить</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 611 - FMI: 04</b>				
ph1	Конденсатор управления распылителями 4/5/6: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема EECU. Заменить</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 628 - FMI: 13</b>				
ph1	Серийная параметризация не осуществлена	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Спараметрировать блок EECU</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 629 - FMI: 14</b>				
ph1	Обеспечении вчт. сохранения дефектов не закончено	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема EECU</li> <li>– Реле силовое (R43)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 630 - FMI: 13</b>				
ph1	Dataset BOSCH по умолчанию, параметризация не осуществлена	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Спараметрировать EECU</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 631 - FMI: 14</b>				
ph1	Неуспех проверки EEPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проблема EECU. Заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 636 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик режима работы насоса: СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) или переключение полюсов	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A4, A31) и датчик</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 636 - FMI: 08</b>				
ph1	Датчик режима работы насоса: Прекращение сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроарматуру двигателя (A4, A31), датчик и насос</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 636 - FMI: 08</b>				
ph1	Несогласованность регулировки момента впрыска насоса / махового колеса (расфазировка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить регулировку махового колеса и насоса</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph1	Проблема шины CAN: связь между электронным блоком VECU и двигателем	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить шину CAN. Связь между блоком VECU и двигателем (B8, B39)</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph1	Проблема шины CAN: связи между электронным блоком VECU и двигателем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить шину CAN. Связь между блоком VECU и двигателем (B8, B39)</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 647 - FMI: 03</b>				
ph1	Вентилятор с модулируемой регулировкой: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и ступицу вентилятора</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 647 - FMI: 04</b>				
ph1	Вентилятор с модулируемой регулировкой: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и ступицу вентилятора</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 647 - FMI: 05</b>				
ph1	Вентилятор с модулируемой регулировкой: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и ступицу вентилятора</li> </ul>	ВЕНТИЛЯТОР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 651 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 1 / цилиндр 1: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка электроарматуры (A12, A40, A41 и распылителя: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 651 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 1 / цилиндр 1: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 1, 2, 3</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 651 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 1 / цилиндр 1: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 651 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 1 / цилиндр 1: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A12, A40, A41) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 652 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 5 / цилиндр 2: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A11, A40, A41) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 652 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 5 / цилиндр 2: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 1, 2, 3</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 652 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 5 / цилиндр 2: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 652 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 5 / цилиндр 2: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A11, A40, A41) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 653 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 3 / цилиндр 3: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A24, A40, A41) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 653 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 3 цилиндр 3: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 1, 2, 3</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 653 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 3 / цилиндр 3: СО (размык. цепи)	Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 653 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 3 / цилиндр 3: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A24, A40, A41) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 654 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 6 / цилиндр 4: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A22, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 654 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 6 / цилиндр 4: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 4, 5, 6</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 654 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 6 / цилиндр 4: СО (размык. цепи)	Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 654 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 6 / цилиндр 4: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A22, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 655 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 2 / цилиндр 5: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A23, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 655 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 2 / цилиндр 5: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 4, 5, 6</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 655 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 2 / цилиндр 5: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 655 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 2 / цилиндр 5: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A23, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 656 - FMI: 03</b>				
ph1	Распылитель 4 / цилиндр 6: СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A10, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 656 - FMI: 04</b>				
ph1	Распылитель 4 / цилиндр 6: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка распылителей 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- Проверка распылителей 4, 5, 6</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 656 - FMI: 05</b>				
ph1	Распылитель 4 / цилиндр 6: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 656 - FMI: 11</b>				
ph1	Распылитель 4 / цилиндр 6: дефект, не поддающийся опознанию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A10, A42, A43) и распылитель: импеданс при 20°C (0.3 - 0.5 ом)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок EECU</li> </ul>	ДЕФЕКТ ВПРЫСКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 676 - FMI: 03</b>				
ph1	Реле свечей накаливания (DCI6 исключительно): СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру шасси и реле свечей</li> </ul>	РАЗОМКНУТЬ КОНТАКТ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 676 - FMI: 05</b>				
ph1	Реле свечей накаливания (DCI6 исключительно): СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру шасси и реле свечей</li> </ul>	РАЗОМКНУТЬ КОНТАКТ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 677 - FMI: 03</b>				
ph1	Реле стартера (DCI11 исключительно): СС (корот. замык.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру и реле стартера</li> </ul>	СТАРТЕР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 677 - FMI: 05</b>				
ph1	Реле стартера (DCI11 исключительно): СО (размык. цепи) или СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру и реле стартера</li> </ul>	СТАРТЕР ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 732 - FMI: 03</b>				
ph1	Электроклапан клапана EGR: СС (кор. зам.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A25, A39) и электроклапан</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 732 - FMI: 04</b>				
ph1	Электроклапан клапана EGR: СС (кор. зам.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A25, A39) и электроклапан</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 732 - FMI: 05</b>				
ph1	Электроклапан клапана EGR: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A25, A39) и электроклапан</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 970 - FMI: 13</b>				
ph1	Не осуществлена проверка пути прерывания впрыскивания по силовым степеням	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU</li> <li>- Программировать вновь SOFT + DATA</li> <li>- Или заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 970 - FMI: 14</b>				
ph1	Не осуществлена проверка пути прерывания при слишком сильном внутреннем питании	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU</li> <li>- Программировать вновь SOFT + DATA</li> <li>- Или заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 970 - FMI: 14</b>				
ph1	Не осуществлена проверка пути прерывания при слишком слабом внутреннем питании EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU</li> <li>- Программировать вновь SOFT + DATA</li> <li>- Или заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 970 - FMI: 14</b>				
ph1	Не осуществлена проверка пути прерывания впрыска внутренним управлением EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема EECU</li> <li>- Программировать вновь SOFT + DATA</li> <li>- Или заменить</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДВИГАТЕЛЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1072 - FMI: 04</b>				
ph1	Моторный тормоз JACOB 1: CC (кор. зам.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A8, A32) и электроклапан JACOB 1</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1072 - FMI: 05</b>				
ph1	Моторный тормоз JACOB 1: CO ou CC Vbat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A8, A32) и электроклапан JACOB 1</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1073 - FMI: 04</b>				
ph1	Моторный тормоз JACOB 2: CC (кор. зам.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A8 ; A27) и электроклапан JACOB 2</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1073 - FMI: 05</b>				
ph1	Моторный тормоз JACOB 2: CO (размык. цепи) или CC (кор. зам.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (A8, A27) и электроклапан JACOB 2</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1074 - FMI: 03</b>				
ph1	Выпускной тормоз WABCO: CC (кор. зам.) V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B9, B22, B42) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1074 - FMI: 04</b>				
ph1	Моторный тормоз WABCO: CC (кор. зам.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B9, B22, B42) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1074 - FMI: 05</b>				
ph1	Моторный тормоз WABCO: CO (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (B9, B22, B42) и электроклапан</li> </ul>	МОТОРНЫЙ ТОРМОЗ ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1079 - FMI: 14</b>				
ph1	Общее питание (+ 5 V) EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить блок EECU</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1231 - FMI: 09</b>				
ph1	Шина CAN в положении OFF или дефект тестера шины CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проблема шины CAN: Проверить электроарматуру (B8, B39)</li> </ul>	СРОЧНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>EECU CR - SPN: 1267 - FMI: 05</b>				
ph1	Кнопка выключения двигателя на двигателе: СС (кор. зам.) на массу или СО (размык. цепи)	– Проверить электроарматуру (B9, B22, B32) и выключатель	НА РЕМОНТ	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1347 - FMI: 04</b>				
ph1	Электроклапан насоса 1: СО (размык. цепи) или СС (кор. зам.)	– Проверить электроарматуру (A9, A20) и электроклапан	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1348 - FMI: 04</b>				
ph1	Электроклапан насоса 2: СО (размык. цепи) или СС (кор. зам.)	– Проверить электроарматуру (A7, A21) и электроклапан	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1479 - FMI: 14</b>				
ph1	Интерфейс набора режима работы двигателя/насоса EECU	– Дефект EECU. Заменить EECU	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	СТОП
<b>EECU CR - SPN: 1639 - FMI: 03</b>				
ph1	Датчик скорости вентилятора: СС (кор. зам.) В батареи	– Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и датчик	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1639 - FMI: 12</b>				
ph1	Датчик скорости вентилятора: СО (размык. цепи), СС (кор. зам.) В батареи, СС (кор. зам.) на массу	– Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и ступицу	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1639 - FMI: 15</b>				
ph1	Скорость вентилятора выше нормальной	– Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34) и датчик	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1639 - FMI: 16</b>				
ph1	Датчик скорости вентилятора: питание датчика слишком высоко	– Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34), датчик и электронный вычислитель	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>EECU CR - SPN: 1639 - FMI: 18</b>				
ph1	Датчик скорости вентилятора: питание датчика слишком низко	– Проверить электроарматуру (B4, B9, B14, B22, B23, B34), датчик и электронный вычислитель	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии

**70 132**

H-1

## **INTARDER ZF**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>INTARDER ZF - SPN: 4001 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Электроклапан на воздушном ресивере: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить клапан (<math>80 \text{ ом} &lt; R &lt; 140 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (34, 1)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4001 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Электроклапан на воздушном ресивере: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить клапан (<math>80 \text{ ом} &lt; R &lt; 140 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (34, 1)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4001 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Электроклапан на воздушном ресивере: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить клапан (<math>80 \text{ ом} &lt; R &lt; 140 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (34, 1)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4008 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Питание ручки: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить ручку</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (30)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4008 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Питание ручки: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить ручку</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (30)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4009 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (4)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>INTARDER ZF - SPN: 4009 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (4)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4009 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: Некорректная величина сопротивления	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (4)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4009 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (3, 4)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4010 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Проверить пропорциональный электроклапан: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (3)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4010 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	Проверить пропорциональный электроклапан: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20 \text{ ом} &lt; R &lt; 100 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (3)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4013 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Датчик температуры контура охлаждающей системы: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить датчик температуры (<math>0 &lt; R &lt; 100 \text{ к.ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (9, 37)</li> <li>– Проверить электронный блок</li> </ul>	ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ INTARDER	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>INTARDER ZF - SPN: 4013 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Датчик температуры контура охлаждающей системы: CO (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить датчик температуры (<math>0 &lt; R &lt; 100</math> к.ом)</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (9, 37)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ INTARDER	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4014 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: Слишком сильный ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20</math> к.ом <math>&lt; R &lt; 100</math> к.ом)</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (4, 3)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4014 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Пропорциональный электроклапан: Слишком слабый ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить пропорциональный электроклапан (<math>20</math> к.ом <math>&lt; R &lt; 100</math> к.ом)</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (4, 3)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4015 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Слишком сильное напряжение на зажимах блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах блока (31, 53)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4015 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Слишком слабое напряжение на зажимах блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах блока (31, 53) (F86/10A)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4016 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Несогласованность положения ручки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести тестирование ручки при использовании компьютера Diagnostica</li> <li>- Проверить ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (15, 16, 17, 42, 43)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>INTARDER ZF - SPN: 4017 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Ошибка счётчика проработанных часов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, повторить его включить и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4018 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Внутренняя ошибка памяти	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, повторить его включить и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4022 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Внутренняя ошибка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, повторить его включить и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ  ph1: INTARDER ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4023 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя ABS/EBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока ABS/EBS</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком EBS</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4024 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Буферная память переполнена	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, повторить его включить и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить электронный блок</li> </ul>	МОЩНОСТЬ INTARDER ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4025 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить связь шины CAN</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	МОЩНОСТЬ INTARDER ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4026 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя ABS/EBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока ABS/EBS</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком EBS</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4027 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить связь шины CAN</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	МОЩНОСТЬ INTARDER ОГРАНИЧЕНА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>INTARDER ZF - SPN: 4028 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя EECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока EECU</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком EECU (зажмы 22 и 49 ; провода 0012 и 0013) : сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4029 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя тахографа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока тахографа</li> <li>- Проверить связь шины CAN с тахографом</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4033 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя Astronic или VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока Astronic или VECU</li> <li>- При наличии блока Astronic, Проверить связь шины CAN с электронным блоком Astronic</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком VECU</li> <li>- (22, 49): сопротивление между проводами: 60 ом</li> </ul>	МОЩНОСТЬ INTARDER ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4036 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока VECU</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком VECU</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4037 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного вычислителя VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить дефекты блока VECU</li> <li>- Проверить связь шины CAN с электронным блоком VECU</li> <li>- (22, 49): сопротивление между 2 проводами: 60 ом</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>INTARDER ZF - SPN: 4047 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	Нет соединения "+" общего выключателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить общий выключатель</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (54, 55) (F28/10A)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

**70 132**

I-1

**TELMA**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 16</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 1: СС (корот. замык.)+ или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 7)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 17</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 2: СС (корот. замык.)+ или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 14)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 18</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 3: СС (корот. замык.)+ или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 6)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 19</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 4: СС (корот. замык.)+ или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 4)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 20</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 1: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 7)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 21</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 2: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 14)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 22</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 3: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/ 6)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 23</b>				
ph0/ph1	Реле обмотки 4: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить реле</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/4)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 24</b>				
ph0/ph1	Зажим V: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/13)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 25</b>				
ph0/ph1	Зажим V: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/13)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 26</b>				
ph0/ph1	Зажим V: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J2/13)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 32</b>				
ph0/ph1	Питание ручки: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/6)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 33</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 1: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/4)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 34</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 2: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/10)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 35</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 3: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/3)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 36</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 4: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/9)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 37</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 5: СС (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 38</b>				
ph0/ph1	Питание ручки: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/6)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 39</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 1: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/4)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 40</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 2: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/10)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 41</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 3: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/3)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 42</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 4: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/9)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 43</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 5: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 44</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 1: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/4)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 45</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 2: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/10)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 46</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 3: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/3)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 47</b>				
ph0/ph1	Ручка в положении 4: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить переводящую ручку</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/9)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ РУЧКИ	В действии
<b>TELMA - SPN: 52</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного блока (EEPROM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, заново его включить и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 53</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного блока (память Flash)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отключить контакт, повторить его включение и повторить тестирование</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 58</b>				
ph0/ph1	Штепсельная розетка диагностики: СС (корот. замык.) на массу	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить штепсельную розетку диагностики</li> <li>- Проверить электромонтаж между блоком и компонентом (целостность и изоляция) (J1/5)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 62</b>				
ph0/ph1	Напряжение на зажимах блока - ниже 20 вольт в промежутке времени, превышающем 5 секунд	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение аккумуляторной батареи</li> <li>- Проверить напряжение питания электронного блока (J1/14, J1/15)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ph0: Блок TELMA ОГРАНИЧЕН ph1: МОЩНОСТЬ блока TELMA ОГРАНИЧЕНА	В действии
<b>TELMA - SPN: 72</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: СС (корот. замык.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>TELMA - SPN: 73</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>TELMA - SPN: 74</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного блока VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностику электронного блока VECU</li> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>TELMA - SPN: 75</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного блока EBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностику электронного блока EBS</li> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии
<b>TELMA - SPN: 77</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного блока VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностику электронного блока VECU</li> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	РУЧНОЙ РЕЖИМ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>TELMA - SPN: 78</b>				
ph0/ph1	Нет сообщения от электронного блока тахографа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностику электронного блока тахографа</li> <li>- Проверить связь шины CAN (J2/1, J2/2)</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>		
<b>TELMA - SPN: 90</b>				
ph0/ph1	Электронный блок не спараметрирован или дефект параметризации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать электронный вычислитель Telma</li> <li>- Проверить электронный блок</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	В действии



**70 132**

J-1

**VECU**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 91 - FMI: 03</b>				
ph0	Питание педали акселератора: СС (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL2/3, SL2/4)</li> <li>- Проверить напряжение питания (в пределах 4.5V и 5.25V)</li> <li>- Наблюдается клиентом: скорость двигателя 900 об/мин.</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ	СТОП
<b>VECU - SPN: 91 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Сигнал педали акселератора: СС (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/4)</li> <li>- Задействовать педаль и проверить сигнал потенциометра (в пределах 0.25V и 4.6V)</li> <li>- Наблюдается клиентом: скорость двигателя 900 об/мин.</li> </ul>	ph0: об/мин. ph1: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	СТОП
<b>VECU - SPN: 91 - FMI: ph0 = 04 / ph1 = 03 - 04</b>				
ph0/ph1	Питание педали акселератора: СС (корот. замык.) -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL2/3, SL3/4)</li> <li>- Проверить напряжение питания (в пределах 4.5V и 5.25V)</li> <li>- Наблюдается клиентом: скорость двигателя 900 об/мин.</li> </ul>	ph0/ph1: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ ph1: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	СТОП
<b>VECU - SPN: 91 - FMI: ph0 = 04 / ph1 = 03</b>				
ph0/ph1	Сигнал педали акселератора: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL2/3, SL2/5)</li> <li>- Задействовать педаль и проверить сигнал потенциометра (в пределах 0.25V и 4.6V)</li> <li>- Наблюдается клиентом: скорость двигателя 900 об/мин.</li> </ul>	ph0: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ ph1: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	СТОП
<b>VECU - SPN: 170 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Датчик наружной температуры: СС (корот. замык.)+ или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL1/1, SL1/2)</li> <li>- Наблюдается клиентом: Потеря индикации о температуре</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 170 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Датчик наружной температуры: СС (корот. замык.)-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL1/1, SL1/2)</li> <li>- Наблюдается клиентом: Потеря индикации о температуре</li> </ul>	ДЕФЕКТ ДАТЧИКА	В действии
<b>VECU - SPN: 530 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Контакт топливного фильтра: СО (размык. цепи) (исключительно на 12 л., Осторожно ! информация переводится через индикаторный дисплей)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить контакт а также, целостность и изоляцию электроарматуры</li> <li>- Исключительно для серии Magnum</li> </ul>	НА РЕМОНТ	Level1
<b>VECU - SPN: 551 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Загрязнение топливного фильтра (Проверить контакт а также, целостность и изоляцию электроарматуры)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заменить фильтр (Исключительно для серии Magnum)</li> <li>- Риск повреждения фильтра и системы впрыска топлива</li> <li>- Нет регулировки двигателя</li> </ul>	ph0: ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ ph1: ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ ЗАБИТЫ	Level1
<b>VECU - SPN: 558 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Контакт "педаль акселератора поднята" блокирован в положении "замкнутом" или "разомкнутом"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность связи на зажимах 3 и 4 педального блока, когда педаль поднята</li> <li>- Задействовать педаль и проверить переключение состояния</li> <li>- При переключении состояния, проверить электроарматуру (SL2/1)</li> <li>- Наблюдается клиентом: скорость двигателя 900 об/мин.</li> </ul>	ph0: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ ph1: ДЕФЕКТ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	СТОП
<b>VECU - SPN: 597 - FMI: ph0 = 17 / ph1 = 11</b>				
ph0/ph1	Контакт тормозной педали. Несогласованность контактов: они одновременно в одинаковом состоянии. Они должны менять своё положение одновременно но их состояния должны быть противоположны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Задействовать педаль и проверить переключение состояния на зажимах контакта</li> <li>- При переключении состояния, проверить электроарматуру (SL4/11)</li> <li>- Наблюдается клиентом: невозможность регулировки режима и cruise full</li> </ul>	ph0: CRUISE CONTROL ph1: CRUISE CONTROL ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 598 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Контакт сцепления. Контакт застрял в положении "замкнутом". Скорость слишком высока тогда, когда не констатировано никакого переключения передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить контакт</li> <li>- Проверить электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL4/9)</li> <li>- Наблюдается клиентом: невозможность cruise full</li> <li>- При переключении скорости моторный тормоз не нейтрализуется и теряется запомянутая скорость</li> </ul>	<p>ph0: CRUISE CONTROL</p> <p>ph1: CRUISE CONTROL ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ</p>	В действии
<b>VECU - SPN: 601 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект на ручке cruise control: R/+ и S/- одновременно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить ручку блока контроля крейсерской скоростью "Cruise Control" и электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL4/7, SL4/8)</li> <li>- Наблюдается клиентом: невозможность регулировки режима и cruise</li> </ul>	<p>ph0: CRUISE CONTROL</p> <p>ph1: CRUISE CONTROL ВЫШЕЛ ИЗ СТРОЯ</p>	В действии
<b>VECU - SPN: 604 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Контакт положения нейтральной точки застрял на позиции "разомкнутой". Скорость слишком высока тогда, когда не констатировано никакого переключения передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить контакт</li> <li>- Проверить электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL4/5)</li> </ul>	<p>ph0: CRUISE CONTROL</p> <p>ph1: ДЕФЕКТ НЕЙТРАЛЯ</p> <p>V64: НА РЕМОНТ</p>	В действии
<b>VECU - SPN: 604 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Контакт положения нейтральной точки застрял на позиции "замкнутой". Скорость слишком высока тогда, когда не констатировано никакого переключения передачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить контакт</li> <li>- Проверить электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL4/5)</li> <li>- Наблюдается клиентом: невозможность регулировки режима и cruise full</li> </ul>	<p>ph0: CRUISE CONTROL</p> <p>ph1: ДЕФЕКТ НЕЙТРАЛЯ</p> <p>V64: НА РЕМОНТ</p>	В действии
<b>VECU - SPN: 604 - FMI: 18</b>				
ph1	Датчик скорости посылает информацию, полагаемую некогерентной процессором VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить технику соединения датчика скорости</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 608 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: CC (корот. замык.)+ Потеря связи с индикатором и с "противоугоном"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL1/16, SL1/17)</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 608 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (целостность связи и изоляция) (SL1/16, SL1/17)</li> <li>- Нейтрализуется параметризацией</li> </ul>	НА РЕМОНТ	
<b>VECU - SPN: 608 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Проблема шины CAN: Нет связи с индикатором	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдается клиентом: некорректная индикация включенной скорости</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 630 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Стирание или повреждение вчт. сохраненных 2 зон	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включить контакт на несколько секунд, отключить его и выждать открытие силового реле</li> <li>- Спараметрировать электронный блок</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок VECU</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 630 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект, присущий в памяти событий по датам DataMax	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Включить контакт на несколько секунд, отключить его и выждать открытие силового реле</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок VECU</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 630 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект Flash: Стирание или повреждение вчт. сохраненных 2 зон	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать электронный блок</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить блок VECU</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 630 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Неспараметрированный или новый электронный блок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать электронный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Рычаг ASTRONIC: Дефект шины CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректном функционировании шины CAN</li> <li>- Наконец, проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL3/3, SL3/4, SL3/6, SL3/7)</li> </ul>	БЛОКИРОВКА КОРОБКИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Система EBS не отвечает на шине CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить диагностический контроль этой системы</li> <li>- Проверить технику соединения шины CAN на этой системе</li> <li>- Соединитель: SL3 Зажимы: 6 и 7</li> <li>- Сопротивление между 2 проводами должно соответствовать 60 ом</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Замедлитель кинематической цепи не отвечает на шине CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить диагностический контроль этой системы</li> <li>- Проверить технику соединения шины CAN на этой системе</li> <li>- Соединитель: SL3 Зажимы: 3 и 4</li> <li>- Сопротивление между 2 проводами должно соответствовать 60 ом</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Система ASTRONIC, или ALLISON, или ZF Ecomat 2, не отвечает на шине CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить диагностический контроль этой системы</li> <li>- Проверить технику соединения шины CAN на этой системе</li> <li>- Соединитель: SL3 Зажимы: 3 и 4</li> <li>- Сопротивление между 2 проводами должно соответствовать 60 ом</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 639 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Вычислительный блок электронного тахографа не отвечает на шине CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректности функционирования электронного тахографа а также, в правильности между тахографом и процессором VECU</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 650 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Силовое реле: CC (корот. замык.) +	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL3/9)</li> <li>- Наблюдается клиентом: питание процессора EECU и контрольного тахографа не прекращено - однако, возможность отключения двигателя</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 650 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Силовое реле: СС (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL3/9)</li> <li>- Выполнять эту проверку выждав по крайней мере 10 секунд после выключения контакта</li> <li>- Наблюдается клиентом: питание процессоров VECU, EECU и контрольного тахографа прекращено - невозможность пуска..</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 650 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	Силовое реле: СО (размык. цепи) При включении контакта это реле должно быть замкнуто	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL3/9)</li> <li>- Наблюдается клиентом: питание процессоров VECU, EECU и контрольного тахографа прекращено - невозможность пуска</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 650 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Силовое реле заблокировано в положении "замкнутом"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректности срабатывания реле</li> <li>- Наблюдается клиентом: питание процессора EECU и контрольного тахографа не прекращено, причем останов двигателя - возможен</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>VECU - SPN: 650 - FMI: 07</b>				
ph0/ph1	Силовое реле заблокировано в положении "разомкнутом"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректности срабатывания реле</li> <li>- Проверить состояние пл. предохранителя</li> <li>- Наблюдается клиентом: питание процессоров VECU, EECU и контрольного тахографа прекращено - невозможность пуска</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 701 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Привод: Фонари заднего хода / Двойная Н-образная схема переключения передач СС (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к массе +24V (SL1/18)</li> <li>- Наблюдается клиентом: На К, переключение с 3/4 скор. на 1/2 скор. позволено при использовании "Super H" (Супер Н-образной схемы переключения передач), следовательно защиты нет. На М/Н/Р: Фонари заднего хода не зажигаются (для автомобилей, выпущенных до рассмотренной серии, на дисплей виведено сообщение: "ДЕФЕКТ К.П." даже и для фонарей заднего хода)</li> </ul>	ДЕФЕКТ КОРОБКИ на К, ФОНАРИ ЗАДНЕГО ХОДА на М/Н/Р	В действии
<b>VECU - SPN: 701 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Привод: Фонари заднего хода / Двойная Н-образная схема переключения передач СС (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL1/18)</li> <li>- Наблюдается клиентом: На К, переключение с 3/4 скор. на 1/2 скор. позволено при использовании "Super H" (Супер Н-образной схемы переключения передач), следовательно защиты нет. На М/Н/Р: Фонари заднего хода не зажигаются (для автомобилей, выпущенных до рассмотренной серии, на дисплей виведено сообщение: "ДЕФЕКТ К.П." даже и для фонарей заднего хода)</li> </ul>	ДЕФЕКТ КОРОБКИ на К, ФОНАРИ ЗАДНЕГО ХОДА на М/Н/Р	В действии
<b>VECU - SPN: 702 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Выход блокировки двойной Н-образной схеме переключения передач: СС (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/9)</li> <li>- Наблюдается клиентом: отсутствие защиты к.п.</li> </ul>	ph0: Наблюдается клиентом: ph1: ПРЕДПУСКОВОЙ НАГРЕВ ВОЗДУХА на Р ДЕФЕКТ КОРОБКИ на К ЗАЩИТА БЛОКА ОТБОРА МОЩНОСТИ на М	В действии
<b>VECU - SPN: 702 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Выход блокировки двойной Н-образной схеме переключения передач: СС (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL2/9)</li> <li>- Наблюдается клиентом: малая схема переключения скоростей (1-4) невозможна</li> </ul>	ph0: ДЕФЕКТ КОРОБКИ ph1: ПРЕДПУСКОВОЙ НАГРЕВ ВОЗДУХА на Р ДЕФЕКТ КОРОБКИ на К ЗАЩИТА БЛОКА ОТБОРА МОЩНОСТИ на М	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 703 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Привод стоп-сигналов: СС (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/10)</li> <li>- Наблюдается клиентом: постоянное включение стоп-сигналов</li> </ul>	СТОП-СИГНАЛЫ	В действии
<b>VECU - SPN: 703 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Привод стоп-сигналов: СС (корот. замык.)-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL2/10)</li> <li>- Наблюдается клиентом: постоянное выключение стоп-сигналов</li> </ul>	СТОП-СИГНАЛЫ	В действии
<b>VECU - SPN: 704 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Стоп-сигналы на M, Austeras на H и P, Отключение климатизации на K: СС (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/13)</li> <li>- Наблюдается клиентом: M = постоянное включение стоп-сигналов ; H / P = оси Austeras заблокированы при слабой скорости, следовательно констатируется ухудшение манёвренности ; K = постоянное выключение климатизации</li> </ul>	СТОП-СИГНАЛЫ на М ОСЬ AUSTERAS на Н/Р НА РЕМОНТ на К	В действии
<b>VECU - SPN: 704 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Стоп-сигналы на M, Austeras на H и P, Отключение климатизации на K: СС (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL2/13)</li> <li>- Наблюдается клиентом: M = постоянное выключение стоп-сигналов ; H/P = оси Austeras разблокированы при повышенной скорости, следовательно констатируется потеря траектории ; K = постоянно выключённая климатизация</li> </ul>	СТОП-СИГНАЛЫ на М ОСЬ AUSTERAS на Н/Р НА РЕМОНТ на К	В действии
<b>VECU - SPN: 705 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Контакт рулевого сервомеханизма: СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность связи (SL1/4)</li> <li>- Наблюдается клиентом: на моделях Kegax, отсутствие тревожного сигнала в случае потери усиления руля</li> </ul>	ph0: ВЫХОД ИЗ СТРОЯ УСИЛЕНИЯ РУЛЯ ph1: ДЕФЕКТ ДАТЧИКА УСИЛЕНИЯ РУЛЯ	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 729 - FMI: 11</b>				
ph1	Предпусковой нагрев воздуха: Защита блока VECU не оперативна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL2/9)</li> <li>- Проверить реле R15 и R16</li> </ul>	ДЕФЕКТ ЗАЩИТЫ ПРЕДПУСКОВОГО НАГРЕВА ВОЗДУХА	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 730 - FMI: 11</b>				
ph1	Предпусковой нагрев воздуха действует беспрерывно: риск пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры (SL2/9)</li> <li>- Проверить реле R15 и R16</li> </ul>	ОТКЛЮЧИТЬ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 801 - FMI: 11</b>				
ph0/ph1	Реле R18 Выход из строя контакта или реле СО (размык. цепи) на контакте или на реле	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректности срабатывания реле</li> <li>- Наблюдается клиентом: потеря нейтрализации замедлителя в фазе работы ABS</li> </ul>	ph0: РИСК БЛОКИРОВКИ ph1: РИСК БЛОКИРОВКИ КОЛЁС	В действии
<b>VECU - SPN: 924 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	M, H, K: выход слабой скорости Р: выход Austeras CC (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/8)</li> <li>- Наблюдается клиентом: M, H, K = потеря функции Кузовой ; Р = оси Austeras блокируются при слабой скорости, следовательно констатируется ухудшение манёвренности</li> </ul>	На Р: ОСЬ AUSTERAS На М/Н/К (ph0): ИНФОРМ. ОСТАНОВ АВТОМАШИНЫ На М/Н/К (ph1): ИНФОРМ. СЛАБАЯ СКОРОСТЬ	В действии
<b>VECU - SPN: 924 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	M, H, K: выход слабой скорости Р: выход Austeras: CC (корот. замык.)- или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL2/8)</li> <li>- Наблюдается клиентом: M, H, K = потеря функции Кузовой ; Р = оси Austeras блокируются при слабой скорости, следовательно констатируется ухудшение манёвренности</li> </ul>	На Р: ОСЬ AUSTERAS На М/Н/К (ph0): ИНФОРМ. ОСТАНОВ АВТОМАШИНЫ На М/Н/К (ph1): ИНФОРМ. СЛАБАЯ СКОРОСТЬ	В действии
<b>VECU - SPN: 1194 - FMI: 13</b>				
ph0/ph1	Некорректная параметризация Процессор VECU обнаружил наличие противоугонной системы тогда, когда эта опция не валидирована	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Следует либо восстановить опцию "Противоугон" (компьютера Diagnostica), либо убрать блок передачи "Противоугон".</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПРОТИВОУГОНА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1195 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Отсутствие связи с противоугонным блоком	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроарматуру (целостность и изоляция) (SL1/16, SL1/17)</li> <li>- Этот дефект принимается во внимание только при валидации опции "Противоугон"</li> <li>- Наблюдается клиентом: Запуск невозможен</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПРОТИВОУГОНА	Красный цвет

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 1195 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Дефект кодирования электронного вчт. замка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить что ключ в самом деле опознан противоугонной системой (контрольный указатель "Противоугон" зажигается на 3 сек. в момент включения контакта и затем, гаснет, если только ключ опознан)</li> <li>- Проверить электроарматуру (SL1/16, SL1/17)</li> <li>- Наблюдается клиентом: Запуск невозможен</li> <li>- Ключ передатчика не валиден</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПРОТИВОУГОНА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1195 - FMI: 12</b>				
ph0/ph1	Проблема в программном усвоении электронного вчт. замка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реализовать полный цикл программного усвоения электронных вчт. Ключей</li> <li>- Наблюдается клиентом: Запуск невозможен</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПРОТИВОУГОНА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1384 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Переданные сообщения не квитированы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедиться в корректности функционирования систем, различных на шине CAN</li> <li>- Проконтролировать связи шины CAN со всеми системами и проверить состояние электрокабеля (SL3/3, SL3/4, SL3/6, SL3/7)</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1384 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) между линиями шины CAN или СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проконтролировать связи шины CAN со всеми системами и проверить состояние электрокабеля (SL3/3, SL3/4, SL3/6, SL3/7)</li> <li>- Сопротивление между 2 проводами должно соответствовать: 60 ом</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1384 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Электронный блок двигателя не отвечает на шине CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль этой системы</li> <li>- Проверить технику соединения шины CAN на этой системе (SL3/3, SL3/4)</li> <li>- Сопротивление между 2 проводами должно соответствовать 60 ом</li> </ul>	НЕМЕДЛЕННАЯ ОСТАНОВКА	Красный цвет
<b>VECU - SPN: 1624 - FMI: 18</b>				
V64	Датчик скорости посылает информацию, полагаемую некогерентной процессором VECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить технику соединения датчика скорости</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>VECU - SPN: 1858 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Тактовое реле стеклоочистителя: CC (корот. замык.)+	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить изоляцию электроарматуры по отношению к +24V (SL2/11)</li> <li>- Наблюдается клиентом: беспрерывное действие тактового реле стеклоочистителя</li> </ul>	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	В действии
<b>VECU - SPN: 1858 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Тактовое реле стеклоочистителя: CC (корот. замык.)- или CO (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность и изоляцию электроарматуры по отношению к массе (SL2/11)</li> <li>- Наблюдается клиентом: тактовое реле стеклоочистителя не действует</li> </ul>	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ	В действии
<b>VECU - SPN: 6000 - FMI: 14</b>				
ph0/ph1	Необходимо провести запрограммированное техобслуживание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить техобслуживание.</li> <li>- При помощи INFOMAX: реализовать обновление оперативного контроля за операциями по техобслуживанию</li> <li>- Активировано исключительно на партии 2</li> </ul>	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	В действии

**70 132**

K-1

## **K.Π. ASTRONIC**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 2 → 10 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выключить контакт, включить его снова и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>&gt; К.П. ASTRONIC - SPN: 13 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электроклапан отбора мощности (<math>40 \text{ ом} &lt; R &lt; 50 \text{ ом}</math>)</li> <li>– Проверить электромонтаж между Astronic и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1A/10)</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 17 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выключить контакт, включить его снова и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 18 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/9, X1B/16)</li> <li>– Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 19 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/7, X1B/16)</li> <li>– Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 20 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/12, X1B/17)</li> <li>– Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 21 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 22 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт (электропитание датчика позиционирования узла сцепления и рычага)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 26 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект шины CAN двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 27 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект шины CAN двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 28 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала момента вращения замедлителя на трансмиссии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока "Intarder"</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить параметрировку блока "Astronic"</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 30 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект шины CAN замедлителя на трансмиссии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока "Intarder"</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить параметрировку блока "Astronic"</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 31 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала момента вращения замедлителя на двигателе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 32 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект шины CAN замедлителя на двигателе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 33 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект шины CAN двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 34 → 42 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 49 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 50 → 53 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 54 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить манипуляторный блок и датчик режима работы на выходе из К.п.</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (X1A/11, X1B/18)</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 57 - FMI: 00</b>				
ph1	Дефект условий перехода в режим сниженной эффективности (сообщение от рычага или торможения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить манипуляторный блок</li> <li>- Проверить электронный вычислитель торможения</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 59 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика отбора мощности (электронный блок получает сообщение о включении узла отбора мощности тогда, когда контроль управлением этого узла не задействован)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроклапан узла отбора мощности (<math>40 \text{ ом} &lt; R &lt; 50 \text{ ом}</math>) и его датчик</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1A/10)</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ УЗЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 61 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика отбора мощности (электронный блок получает сообщение о включении узла отбора мощности тогда, когда контроль управлением этого узла не задействован)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить выключатель в кабине, служащий для команды отбора мощности</li> <li>– Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1A/9)</li> <li>– Проверить электроклапан узла отбора мощности (<math>40 \text{ ом} &lt; R &lt; 50 \text{ ом}</math>) и его датчик</li> <li>– Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>– Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	<p>ph0: ОПАСНОСТЬ ПО ОТБОРУ МОЩНОСТИ</p> <p>ph1: ОПАСНОСТЬ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ ОТБОРА МОЩНОСТИ</p>	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 63 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика отбора мощности (электронный блок получает сообщение о включении узла отбора мощности тогда, когда контроль управлением этого узла не задействован)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить выключатель в кабине, служащий для команды отбора мощности</li> <li>– Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1B/9) и датчиком отбора мощности</li> <li>– Проверить электроклапан узла отбора мощности (<math>40 \text{ ом} &lt; R &lt; 50 \text{ ом}</math>) и его датчик</li> <li>– Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>– Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ УЗЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 66 → 74 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" В батареи (внутренний дефект блока Astronic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 77 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электроклапан узла отбора мощности (<math>40 \text{ ом} &lt; R &lt; 50 \text{ ом}</math>)</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1A/10)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ УЗЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 81 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 82 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/9, X1B/16)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 83 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/7, X1B/16)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 84 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/12, X1B/17)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 85 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция) (X1B/8, X1B/17)</li> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 86 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить манипуляторный блок и датчик режима работы на выходе из коробки</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентами (целостность связи и изоляция) (X1A/11, X1B/18)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П.ASTRONIC - SPN: 90 - FMI: 09</b>				
ph0/ph1	Внутренний дефект электронного блока Astronic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 91 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN EBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь шины CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 92 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала ABS активен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 93 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала ASR двигатель активен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 94 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала ASR тормоз активен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 95 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала Cruise Control активен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 97 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала режима работы двигателя	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 98 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала скорости на входе в К.П.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 99 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости на выходе из К.П. (датчик Astronic)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить датчик</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1B/11)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 100 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика скорости на выходе из К.П. (датчик тахографа)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока тахографа</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 101 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигналов скорости на выходе из К.П. (датчик Astronic и датчик тахографа)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока тахографа</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить датчики (X1B/11)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 102 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Дефект по когерентности скоростей на входе и на выходе К.П.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить датчики (X1B/11)</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока тахографа</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 104 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	V батареи слишком высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах контрольного блока (штекер: X1A, Зажимы: 1, 4, 5, 16, 17)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 105 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	V батареи слишком низко	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах контрольного блока (X1A/1, X1A/4, X1A/5, X1A/16, X1A/17)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 107 - FMI: 02</b>				
ph0/ph1	Питание датчика сцепления за допущенными пределами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1B/15)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 108 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Ошибка рычага переключения скоростей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить манипулятор</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 113 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN Intarder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока Intarder</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить параметрировку блока Astronic</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 114 - FMI: 00</b>				
ph1	Непроизвольное замыкание сцепления при остановленной машине с включённой скоростью	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха привода сцепления</li> <li>- Если она корректна, заменить привод сцепления</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 117 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Ошибка при инициализации сцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить электромонтаж между контролем блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 118 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект сцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 119 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект сцепления / Передача момента вращения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить электромонтаж между контрольным блоком и приводом сцепления (целостность связи и изоляция)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 120 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Механический дефект электроклапана малого отцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить сцепление</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 121 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Механический дефект электроклапана сильного отцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить сцепление</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 122 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Механический дефект электроклапана малого отцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить сцепление</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 123 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Механический дефект электроклапана сильного отцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить сцепление</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 124 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала перемещения сцепления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль привода сцепления</li> <li>- Проверить электромонтаж между "Astronic" и компонентом (целостность связи и изоляция) (X1B/10, X1B/15, X1B/20)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	СЦЕПЛЕНИЕ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 125 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект регулятора давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 126 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала давления воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 127 - FMI: 03</b>				
ph0/ph1	Дефект датчика температуры внутри блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 128 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала температуры масла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 129 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" В батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 130 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 131 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 132 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект инициализации датчика переведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 133 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 134 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 135 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 136 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект инициализации датчика селекционирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 137 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" V батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 138 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 139 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 140 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект инициализации датчика заднего реле	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 141 - FMI: 06</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на "+" В батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 142 - FMI: 05</b>				
ph0/ph1	СС (корот. замык.) на 0 вольт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 143 - FMI: 10</b>				
ph0/ph1	СО (размык. цепи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 144 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект инициализации датчика переднего реле	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 145 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Заднее реле блокированно в положении настоящего момента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 146 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Заднее реле не вступает в целевое положение (в мишень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 147 - FMI: 0</b>				
ph0/ph1	Заднее реле блокировано в промежуточном положении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 148 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Переднее реле блокировано в положении настоящего момента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 149 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Переднее реле не вступает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 150 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Переднее реле блокировано в промежуточном положении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 151 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Цилиндр селекционирования блокирован в положении настоящего момента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха</li> <li>- Провести механический контроль деталей</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 152 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Цилиндр селекционирования не вступает в целевое положение (в мишень)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить давление воздуха</li> <li>– Провести механический контроль деталей</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>BV ASTRONIC - SPN: 153 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Цилиндр селекционирования блокирован в промежуточном положении	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить давление воздуха</li> <li>– Провести механический контроль деталей</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>BV ASTRONIC - SPN: 153 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Цилиндр селекционирования блокирован в промежуточном положении	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить давление воздуха</li> <li>– Провести механический контроль деталей</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 154 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Скорость, включённую в настоящий момент, одключить невозможно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить давление воздуха</li> <li>– Провести механический контроль деталей</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 155 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Включить скорость невозможно	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить давление воздуха</li> <li>– Провести механический контроль деталей</li> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 156 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Некорректное переключение скорости	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>– При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 157 - FMI: 00</b>				
ph1	Датчик на цилиндре селекционирования уходит от своего положения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 158 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Датчик цилиндра переведения превышает допущенные пределы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 159 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Датчик заднего реле превышает допущенные пределы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 160 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Датчик цилиндра переднего реле превышает допущенные пределы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 163 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Двигатель не реагирует на контроль коробкой передач	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать диагностический контроль связи двигателя</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 164 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "Момента вращения, заданного водителем"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить меняется ли положение педали акселератора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 165 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "Положения педали"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить меняется ли положение педали акселератора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ТОЛКНУТЬ РЫЧАГ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 168 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "Контакта поднятой педали"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить меняется ли положение педали акселератора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ТОЛКНУТЬ РЫЧАГ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 169 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Реле внутреннего отключения не выключается	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 170 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Не имеется "+" В батареи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах контрольного блока (X1A/1, X1A/4, X1A/5, X1A/16, X1A/17)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 171 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "Настоящего момента вращения двигателя"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 173 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "Нажатой тормозной педали"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить тормозную педаль</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 175 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Ошибочный сигнал "+APC"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить напряжение на зажимах контрольного блока (X1A/1, X1A/4, X1A/5, X1A/16, X1A/17)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 177 / 178 - FMI: 04</b> <b>К.П. ASTRONIC - SPN: 179 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 180 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение двигателя)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 181 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение автомобиля)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 182 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение автомобиля)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 183 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение замедлителя двигателя)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 184 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение замедлителя трансмиссионного)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить параметрировку блока "Astronic"</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока "Intarder"</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 188 / 189 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект электронного блока Astronic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 190 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект параметров за пределами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать заново</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 191 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект Checksum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спараметрировать заново</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 192 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Дефект электронного блока Astronic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 193 - FMI: 01</b>				
ph0/ph1	Температура электронного блока Astronic слишком высока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 197 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала скорости передней оси	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 198 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект сигнала относительной скорости колёс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока EBS</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить связь CAN (X1A/8, X1A/12, X1A/13, X1A/14)</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 199 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение EBS/ABS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	К.П. СО СНИЖЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 200 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (PTO-V) (сообщение автомобиля)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить параметрировку блока Astronic</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 201 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект активации (PTO-V)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить параметрировку блока Astronic и блока VECU</li> <li>- Проверить выключатель, включающий отбор мощности с кабины</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 202 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект активации (PTO-V) (сообщение автомобиля)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить параметрировку блока Astronic и блока VECU</li> <li>- Проверить выключатель на узле отбора мощности - положения отбора мощности</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДЕФЕКТ ОТБОРА МОЩНОСТИ	В действии

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 204 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN (сообщение кабинного рычага)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести тестирование манипулятора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Проверить манипулятор</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 205 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект положения рычага	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести тестирование манипулятора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Проверить манипулятор</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 206 - FMI: 08</b>				
ph0/ph1	Дефект положения рычага	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести тестирование манипулятора</li> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU</li> <li>- Стереть запомянутые дефекты и прокатать автомобиль с тем, чтобы подтвердить дефект</li> <li>- Проверить манипулятор</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 210 - FMI: 04</b>				
ph0/ph1	Дефект CAN электронного тахографа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного тахографа</li> <li>- Проверить дефекты и параметрировку</li> <li>- Проверить параметрировку электронного блока Astronic</li> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	НА РЕМОНТ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 227 - FMI: 00</b>				
ph0/ph1	Dйfaut interne bootier Astronic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	БЛОКИРОВКА К.П.	СТОП

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 4001</b>				
ph0/ph1	Слишком слабое давление воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить давление воздуха при помощи компьютера Diagnostica</li> <li>- Если оно слишком слабо без никакой причины, проверить пневматическую схему</li> <li>- Иначе, стереть дефект, выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить контрольный блок</li> </ul>	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 4002</b>				
ph0/ph1	Сцепление слишком сильно буксует	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование сцепления в грубых условиях</li> <li>- Проинформироваться у клиента о использовании, провести осмотр деталей, проконтролировать износ сцепления</li> </ul>	ИЗНОС СЦЕПЛЕНИЯ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 4003</b>				
ph0/ph1	Сцепление изношено	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сцепление изношено</li> <li>- Провести визуальный контроль сцепления</li> <li>- При его износе, сцепление заменить</li> </ul>	ИЗНОС СЦЕПЛЕНИЯ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 4004</b>				
ph0/ph1	Слишком высокая температура коробки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проинформироваться у клиента о её использовании</li> <li>- Стереть дефект, выключить контакт, включить его заново и повторить тест</li> <li>- При устойчивости дефекта, без никакой ясной причиной сильного износа, заменить контрольный блок</li> </ul>	ПЕРЕГРЕВ	В действии
<b>К.П. ASTRONIC - SPN: 4005</b>				
ph1	Подход для замыкания сцепления в случае отказа педали акселератора (толкнуть рычаг и так придержать его в продолжении 3 сек.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Провести диагностический контроль электронного блока VECU и в основном педаль акселератора</li> <li>- Осторожно ! сдесь речь идёт ни так о дефекте как о подходе для вождения грузового транспорта при появлении дефекта на педали</li> </ul>	ТОЛКНУТЬ РЫЧАГ	В действии

## **ИНДИКАТОР**

## Коды дефектов

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
<b>ИНДИКАТОР</b>				
ph0	Дефект СО (размык. цепи) на батареи: на входе зарядки генератора переменного тока, индикаторная система не детектирует наличие генератора переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Когда двигатель остановлен, индикаторная система должна детектировать "степень 0" на этом входе</li> <li>- Если не так, она зажигает соответствующую пиктограмму</li> <li>- Проверить электромонтаж (жёлтый цвет/19), и убедиться в прододке напряжения посредством диагностического контроля (&lt; 3V.)</li> </ul>	ДЕФЕКТ 103	
ph0	Общий дефект J1587: Ниакое сообщение не получено на этой линии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить технику соединения</li> <li>- Проверить что фирменный радиоприёмник не был заменён версией, не оборудованной индикаторным дисплеем</li> <li>- При нормальном функционировании, напряжение между шиной + и - (30J/24, 30J/22) должно быть в пределаах: 4 - 5 вольт</li> <li>- Однако, необходимо проверить целостность связи между электронными блоками</li> </ul>	ДЕФЕКТ 91	
ph0	Общий дефект шины CAN: На индикаторе не получается никакого сообщения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить целостность связи шины CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 92	
ph0	Отсутствие общего питания индикатора: В этом случае сокращенные режимы не действуют Стрелки не могут возвращаться на 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соединение "+" на индикаторе (жёлтый цвет/12)</li> </ul>	ДЕФЕКТ 94	
ph0	Имеется несовместимость версий между блоком VECU и индикатором	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить параметризацию блока VECU и индикатора</li> </ul>	ВЕРСИЯ VECU	
ph0	Проблема индикатора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Справмтрировать</li> <li>- При устойчивости дефекта, заменить индикатор</li> </ul>	ДЕФЕКТ 96	

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
ph0	На входе топлива, импеданс превышает 220 ом	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электромонтаж между зондом и индикатором</li> <li>– При отнятии индикатора, с.б. при отключении от напряжения, импеданс должен быть в пределах: 10 ом (с заправкой топлива) и 180 ом (без топлива) (между: голубым цветом/9 и массой)</li> </ul>	ТОПЛИВОМЕР	
ph0	На входе давления воздуха, импеданс превышает 220 ом	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить электромонтаж между топливометром и индикатором</li> <li>– При отнятии индикатора, с.б. при отключении от напряжения, импеданс должен быть в пределах 10 ом (без воздуха) и 180 ом (давл.15 бар (между: голубым цветом/10 и массой)</li> </ul>	МАНОМЕТР ВОЗДУХА	
ph0	Блок ABS тягача: Электронный блок включает световой указатель на 3 сек. при вводе под напряжение Индикатор это не детектировал Этот дефект отображен на дисплей индикатора пока автомобиль не трогается с места	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить соединение с электронным блоком (жёлтый цвет/2)</li> </ul>	НА РЕМОНТ	
ph0	Блок ABS прицепа: Электронный блок включает световой указатель на 3 сек. при вводе под напряжение Индикатор это не детектировал Этот дефект отображен на дисплей индикатора пока автомобиль не трогается с места	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить соединение с электронным блоком (жёлтый цвет/25)</li> </ul>	НА РЕМОНТ	
ph0	Блок ECAS контролирует выводом светового указателя в продолжении 3 сек. при включении напряжения Индикатор это не детектировал Этот дефект отображен на дисплей индикатора пока автомобиль не трогается с места	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить соединение с электронным блоком (голубой/1, голубой/11)</li> <li>– Осторожно!: с блоком ECAS, при отключении ключевого контакта в продолжении &lt; 2 сек. говоря о модели ECAS 4*2 и 6 сек. говоря о модели ECAS 6*4, блок не контролирует фазой тестирования и индикатор указывает ошибку</li> </ul>	НА РЕМОНТ	

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
ph0	Блок Air Bag контролирует выводом светового указателя в продолжении 3 сек. при включении напряжения Индикатор это не детектировал Если он детектирован, этот дефект остаётся отображённым на дисплей индикатора пока автомобиль не тронется с места	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соединение с электронным блоком (голубой цвет /6)</li> </ul>	НА РЕМОНТ	
ph0	Блок противоугонного передатчика контролирует выводом светового указателя в продолжении 3 сек. при включении напряжения Индикатор это не детектировал Этот дефект отображен на дисплей индикатора пока автомобиль не трогается с места	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить соединение с электронным блоком (жёлтый цвет/5)</li> </ul>	ДЕФЕКТ ПРОТИВОУГОНА	
ph0	Коробка передач BVA На шине CAN ведётся контроль определённого ее кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	Коробка передач Astonic На шине CAN ведётся контроль определённого ее кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	Блок EBS На шине CAN ведётся контроль определённого его кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	Блок ABS На шине CAN ведётся контроль определённого его кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	

Примени тельно к:	Тип дефекта	Рекомендации по ремонту	Сообщение индикатора	Светово й сигнал
ph0	Блок EECU На шине CAN ведётся контроль определённого его кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	CHRONO / ХРОНО На шине CAN ведётся контроль определённого его кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной CAN</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	Блок VECU На шине J1587 ведётся контроль определённого его кадра Информация о нем исчезла в продолжении, превышающем 3 сек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация такого дефекта значит что получаются информации от других электронных блоков (если не так, общий дефект шины CAN)</li> <li>- Проверить присутствие связи данного блока с шиной J1587</li> </ul>	ДЕФЕКТ 200	
ph0	При вращении двигателя, генератор переменного тока не запускается	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверить ремни и генератор</li> </ul>	ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
ph0	Проблема параметризации электронного блока EBS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Переспараметрировать блок EBS (при наблюдении отсутствия блока EBS: ошибка c'est qu'il y a une erreur d'indicateur...)</li> </ul>	ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	

