

Offboard Diagnostic Information System

Протокол диагностики(длинный)

08.08.2017 09:21

XML_to_HTML_Main.xml Version: 4.32.8 От 12.08.2016

Общие сведения

Номер заказа:

Тип протокола: Ведомый поиск неисправностей
Статус протокола: Промежуточный протокол

Информация о сервисном предприятии

Порядковый номер тестера:

Платформа АО:

Операционная система:

Тип интерфейса VCI:

Тип соединения VCI:

Способ связи:

Номер импортёра:

Номер дилера/предприятия:

Идентификатор предприятия:

e489adc0cb994f9dcf7e3024beaf7aa7
VAS 6150C (PanasonicCorporation / CF-52JE2VWVW)
Windows 7
VAS 5054 {{0}} (080543137)
Bluetooth
CAN/K-линия
935
00771

Статус договора:

(ввести данные вручную)
Официальный дилер

Версии ПО:

ODIS Service:

Основные функции:

Следующее:

Offboard Diagnostic Information System Service Patch 4.1.4
38.0.90

Автомобиль:

Марка:

Модель:

Модельный год:

Модификация:

Буквенное обозначение двигателя:

Номерной знак:

VIN (автоматически):

VIN (вручную):

Пробег (км):

Наименование проекта ASAM

Версия проекта ASAM

Skoda
Octavia 2013 >
2014 (E)
Limousine, Combi
Двигатель
(ElsaPro is not available)
[REDACTED]
[REDACTED]
56100
SK37X
31053.2.287

Диагностический сеанс

Запуск диагностики:

08.08.2017 09:07

Затраты времени: 23

Конец диагностики:

08.08.2017 09:21

Нажатие кнопки мыши Диагностический сеанс/Вход в режим диагностики/Выход из режима диагностики/Функциональные проверки: 63 /3 /0 /20
Ввод с клавиатуры Диагностический сеанс/Вход в режим диагностики/Выход из режима диагностики/Функциональные проверки: 0 /0 /0 /0

Использованные диагностические данные:

ВПН DIBB марка:

ВПН DIBB версия:

ВПН DIBB язык:

Basis DIBB версия:

Basis DIBB язык:

C
2017.05.00
ru_RU
2017.3.20.AutoGenerated
ru_RU

Глобальные переменные:

Сообщения об ошибках вне Ведомого поиска неисправностей:

Первый тест систем с записями в регистраторе событий

Адрес: 0001 Системное имя: 01 - Электроника двигателя 1,2 - 1,4 FSI Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 2)

Идентификация:

Номер детали АО: 04E907309A
Номер детали: 04E906016G
Номер версии АО: H08
Номер версии ПО: 5761
Дата выпуска: 08.12.2013
Кодирование: 01 25 00 12 23 24 18 08 00 00
Кодирование: 01250012232418080000
Возможность прошивки: неизвестно
Обозначение системы: 1,4l R4 TSI
Вариант базы ASAM: BV_EnginContrModul1UDS
Блок данных ASAM 2D/ODX: EV_ECM14TFS01104E906016G
Версия блока данных ASAM 2D/ODX: 002008

Используемый вариант БУ EV_ECM14TFS01104E906016G_002
 ASAM/ODX:
 Код комплектации: 00 00 00 00 00 00 00
 Краткое обозначение системы: J623

Записи в регистраторе событий:

Запись в регистраторе событий

Номер: U042800: Датчик угла поворота рулевого колеса
 Тип ошибки 2: недостоверный сигнал
 Признак: пассивна/спорадическая
 Статус: 7150
 00101100

Стандартные параметрические условия:

Расширенные параметрические условия:

Запись в регистраторе событий

Номер: U112300: Шина данных: полученное неправильное значение
 Тип ошибки 2: пассивна/спорадическая
 Признак: 17158
 Статус: 00101100

Стандартные параметрические условия:

Расширенные параметрические условия:

Адрес: 0002 Системное имя: 02 - Блок управления автоматической коробки передач 0AM Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 2)

Идентификация:

Записи в регистраторе событий:

Запись в регистраторе событий

Номер: P084100: Датчик 1 давления в гидросистеме КП
 Тип ошибки 2: недостоверный сигнал
 Признак: пассивна/спорадическая
 Статус: 10785
 01001000

Стандартные параметрические условия:

Запись в регистраторе событий

Номер: P189C00: Ограничение работы
 Тип ошибки 2: из-за недостаточного увеличения давления
 Признак: пассивна/спорадическая
 Статус: 10878
 01001000

Стандартные параметрические условия:

Расширенные параметрические условия:

Адрес: 0042 Системное имя: 42 - Электроника двери водителя Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0052 Системное имя: 52 - Электроника двери переднего пассажира Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0003 Системное имя: 03 - Электроника тормозной системы Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 1)

Идентификация:

Записи в регистраторе событий:

Запись в регистраторе событий

Номер: B116816: Датчик угла поворота рулевого колеса
 Тип ошибки 2: слишком низкое напряжение
 Признак: пассивна/спорадическая
 Статус: 297
 00001000

Стандартные параметрические условия:

Расширенные параметрические условия:

Адрес: 0044 Системное имя: 44 - усилитель рулевого управления Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0015 Системное имя: 15 - Подушка безопасности Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0016 Системное имя: Электроника рулевой колонки Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 1)

Идентификация:

Записи в регистраторе событий:

Запись в регистраторе событий

Номер:

B116229: Выключатель 'селектор заблокирован в положении Р'
недостовверный сигнал
пассивна/спорадическая
617752
00011000

Тип ошибки 2:

Признак:

Статус:

Стандартные параметрические условия:

Расширенные параметрические условия:

Адрес: 0076 Системное имя: 76 - Парковочный ассистент, 8 канал Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 1)

Идентификация:

Записи в регистраторе событий:

Запись в регистраторе событий

Номер:

U112300: Шина данных: полученное неправильное значение
пассивна/спорадическая
13637426
00001000

Тип ошибки 2:

Признак:

Статус:

Стандартные параметрические условия:

Адрес: 0017 Системное имя: 17 - Комбинация приборов/Имобилайзер Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0008 Системное имя: Электроника отопителя и климатической установки Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0009 Системное имя: 09 - Центр.коммутационный блок - противоуг.сист. Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 0019 Системное имя: 19 - Диагностический интерфейс шин данных Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Адрес: 005F Системное имя: 5F - Электронная информац. система 1 (стандарт) Вариант протокола: UDS/ISOTP (События: 0)

Идентификация:

Другие тесты систем с записями в регистраторе событий

Тест систем отсутствует!

Выполненные рабочие операции

Планы диагностики

План диагностики 1

U112300_Datenbus_empfanger_Fehlerwert_X_0212_11_00031

Перечень ошибок:

Адрес блока управления

0001

Ошибка

U112300: Шина данных: полученное неправильное значение

U112300_Datenbus_empfanger_Fehlerwert_X_0212_11_00031

Перечень ошибок:

Адрес блока управления

0001

Ошибка

U112300: Шина данных: полученное неправильное значение

SYS_5E_CJZX_J500_1_0212_31_SG_Lenkhilfe_00031

Перечень ошибок:

Адрес блока управления

0001

Ошибка

SYS_X_G85_5E_CJZX_1_0212_31_Lenkwinkelgeber_00031 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0001	U042800: Датчик угла поворота рулевого колеса недостовверный сигнал
G270_X_1_0715_31_OCW_Hydraulikdruckgeber_00011 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0002	Ошибка U042800: Датчик угла поворота рулевого колеса недостовверный сигнал
V401_5E_1_0811_31_Motor_fuer_Hydraulikpumpe_00031 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0002	Ошибка P084100: Датчик 1 давления в гидросистеме КП недостовверный сигнал
V401_X_1_0715_31_OCW_Motor_Hydraulikpumpe_00011 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0002	Ошибка P189C00: Ограничение работы из-за недостаточного увеличения давления
G85_5E_1_0712_31_00031 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0003	Ошибка P189C00: Ограничение работы из-за недостаточного увеличения давления
G200_5E_1_0812_31_00031 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0003	Ошибка B116816: Датчик угла поворота рулевого колеса слишком низкое напряжение
CAN_X_J533_1_0412_11_Botschafts_Ereignisse_Prio_6_00031 Перечень ошибок: Адрес блока управления 0076	Ошибка B116816: Датчик угла поворота рулевого колеса слишком низкое напряжение
	Ошибка U112300: Шина данных: полученное неправильное значение

Функциональные проверки

Функциональная проверка 1: ID01 X 0216 31 ALL ENGINES 00000

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 2: ID13 5E 1 0912 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 3: ID03 5E 1 0912 31 UDS 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.1
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 4: IDA5 5E 1 0912 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 5: ID20 5E 1 0912 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 6: ID44 5E 1 0912 31 UDS 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 7: ID09 5E 2 0416 31 DWA 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.1
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 8: ID09 5E 2 0416 31 Licht vorn 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 9: ID09 5E 2 0416 31 SBBR 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 10: ID42 5E 1 0712 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 11: ID52 5E 1 0712 31 00031

Затраты времени: 0.0

Результат: OK

Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 12: ID6D 5E 1 1212 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.1
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 13: IDB7 5E 1 0712 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 14: ID47 5E CS 1 0712 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 15: ID19 5E 1 0712 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 16: ID5F 5E 1 0712 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 17: ID17 5E UDS 1 1209 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 18: ID02 5E UDS 1 0912 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 19: ID2B 5E UDS 1 0309 31 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.1
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 20: ID15 5E 1 0912 31 UDS 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 21: ID22 5E 1 0912 31 UDS 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 22: ID55 5E 1 0912 31 UDS 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 23: ID08 5E 1 0912 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 24: ID76 5E 1 0712 31 00031

Результат: OK

Затраты времени: 0.0
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 25: SYS X 1 0515 31 Startmodul IUMPR MQB 00031

Результат: X

Затраты времени: 0.9
Нажатие кнопки мыши: 0
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 26: J743 5E 1 0711 31 Identifikationsdienste 00031

Результат: OK

Затраты времени: 2.2
Нажатие кнопки мыши: 2
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 27: J743 5E 1 0711 31 Messwerte automatisch lesen 00031

Результат: OK

Затраты времени: 4.9
Нажатие кнопки мыши: 13
Ввод с клавиатуры: 0

Функциональная проверка 28: G270 X 1 0715 31 OCW Hydraulikdruckgeber 00011

Результат: OK

Затраты времени: 3.0
Нажатие кнопки мыши: 5
Ввод с клавиатуры: 0