

Offboard Diagnostic Information System

Protokół diagnozy(długi)

26.01.2024 16:08

XML_to_HTML_Main.xsl Version: 5.61.0 z dnia 08.01.2019

Informacje ogólne

Nr zlecenia: ---

Typ protokołu: Poszukiwanie usterek
Status
protokołu: Protokół tymczasowy

Informacje warsztatu

Nr seryjny testera:

Platforma sprzętowa:

System operacyjny:

Typ VCI:

Typ połączenia VCI:

Sposób komunikacji:

Numer importera:

Nr partnera:

Oznaczenie serwisu:

aaf86f3be24e41f45ac5561167a333c8

STD PC (Dell / XPS)

Windows 10

VAS 5054 (160342711)

USB

CAN/K-Line

935

00200

(Ręczne wprowadzenie)

Partner

Status umowy:

Wersja oprogramowania:

Offboard Diagnostic Information System Service:

Główna właściwość:

Offboard Diagnostic Information System Service Patch 7.1.1

70101.102.30



Inne:

Samochód:

Marka:

Typ:

Rok modelowy:

Wersja:

Kod literowy silnika:

Numer nadwozia (automatycznie):

Numer nadwozia (ręcznie):

Przebieg (km):

Nazwa projektu ASAM

Wersja projektu ASAM

Skoda

Superb 2016 >

2018 (J)

Limousine, Combi

Silnik

TMBAJ7NPXJ7556101

TMBAJ7NPXJ7556101

165176

SK48X

1400.2.347

Sesja diagnozy

Rozpoczęcie diagnozy:

26.01.2024 15:42

Czas pracy (JCP): 37

Koniec diagnozy:

26.01.2024 16:08

Kliknięcia myszą Sesja diagnozy/Rozpoczęcie diagnozy/Wyjście z diagnozy/Sprawdzania działania: 247 /5 /0 /112

Dane wprowadzone za pomocą klawiatury Sesja diagnozy/Rozpoczęcie diagnozy/Wyjście z diagnozy/Sprawdzania działania: 49 /0 /0 /49

Użyte dane diagnozy:

GFS DIDB, marka: C
GFS DIDB, wersja: 2021.01.00
GFS DIDB, język: pl_PL
Wersja techniczna trybu Poszukiwanie usterek: 2.28.1
Basis DIDB, wersja: 2020.12.23.AutoGenerated
Basis DIDB, język: pl_PL
DTC_Exclusion Version: 1.0.0
Wersja DTC_Factors: 1.0.0

☐ **+Zmienne globalne:**

☐ **+Komunikaty błędów poza trybem Poszukiwanie usterek:**

☐ **+Źródła danych wejścia do diagnozy:**

Pierwszy test systemu z zapisami w pamięci usterek

Adres: 0001 Nazwa systemu: 01 - Elektronika silnika 1,6 - 2,0 TDI EU6+ Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 2](#))

☐ **+Identyfikacja:**

☐ **+Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):**

Adres: 0002 Nazwa systemu: 02 - Skrzynia 7-biegowa z podwójnym sprzęgłem 0GC Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ **+Identyfikacja:**

Adres: 0042 Nazwa systemu: Elektronika drzwi kierowcy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ **+Identyfikacja:**

Adres: 0052 Nazwa systemu: Elektronika drzwi przedniego pasażera Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ **+Identyfikacja:**

Adres: 0003 Nazwa systemu: 03 - Elektronika hamulców Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 2](#))

☐ **+Identyfikacja:**

☐ **+Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):**

Adres: 0013 Nazwa systemu: 13 - układ regulacji odstępów od poprzednika Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 5](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0044 Nazwa systemu: 44 - Układ wspomagania kierowania Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0015 Nazwa systemu: 15 - Poduszka bezpieczeństwa Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 0075 Nazwa systemu: 0075 - Moduł wzywania pomocy i jednostka komunikacji (OCU 2) Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 00A5 Nazwa systemu: 00A5 - Przednie czujniki systemów wspomagających kierowcę (MFK2) Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 2](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0016 Nazwa systemu: Elektronika kolumny kierownicy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 0036 Nazwa systemu: Ustawianie siedzenia kierowcy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 0076 Nazwa systemu: 76 - Sygnalizacja przy parkowaniu, 8-kanalowa Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 3](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0017 Nazwa systemu: 17 - Zestaw wskaźników / immobiliser Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 00B7 Nazwa systemu: Interfejs układu zezwolenia na wejście i uruchomienie Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ +Identyfikacja:

Adres: 0008 Nazwa systemu: 08 - Elektronika ukl.klimatyzacji / ogrzewania (Climatronic) Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0009 Nazwa systemu: 09 - Centralny układ elektroniczny Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ +Identyfikacja:

☐ ☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 0019 Nazwa systemu: Interfejs diagnostyczny magistrali danych Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 0069 Nazwa systemu: Funkcje przyczepy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

☐ ☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 00CA Nazwa systemu: Sterownik odsuwane go dachu Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 002B Nazwa systemu: 2B - Blokada kolumny kierownicy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 004B Nazwa systemu: 4B - Moduł wielofunkcyjny Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

☐ ☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 00BB Nazwa systemu: Elektronika tylnych drzwi po stronie kierowcy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 003C Nazwa systemu: 003C - Asystent zmiany toru jazdy - tylny radar Entry Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

☐ ☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 006C Nazwa systemu: 006C - Układ kamery cofania Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 1](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

☐ ☐ +Zapisy w pamięci błędów ([Źródło danych: Pojazd](#)):

Adres: 00BC Nazwa systemu: Elektronika tylnych drzwi po stronie przedniego pasażera Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 006D Nazwa systemu: Elektronika tylnej pokrywy Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Adres: 005F Nazwa systemu: 005F - Elektronika układów informacyjnych 1 (Standard) Wersja protokołu: UDS/ISOTP ([Ereignisse: 0](#))

☐ ☐ +Identyfikacja:

Kolejne testy systemów z zapisami w pamięci usterek

Brak testu systemu!

☐ **Wykonane prace**
Procedury sprawdzania
Procedura sprawdzania 1

CAN_X_J533_1_0412_11_Botschafts_Ereignisse_Prio_6_00031

Współczynnik oceny: -

Lista usterek:

Adres sterownika

0013

0013

0013

0013

003C

CAN_X_JX_J623_1_0315_31_all_Engines_X_CAN_FWK_00011

Lista usterek:

Adres sterownika

0001

G85_5E_1_0712_31_00031 [30](#)

Lista usterek:

Adres sterownika

0003

SYS_5E_J104_1_0712_31_RKA_00031 [34](#)

Lista usterek:

Adres sterownika

0003

G238_NP_1_0212_31_00011

Lista usterek:

Adres sterownika

0008

KD5708_5E_1_0712_31_pruefen_00031

Lista usterek:

Adres sterownika

0009

KD5708_5E_1_0712_31_pruefen_00031

Lista usterek:

Adres sterownika

0009

CAN_NP_JX_J428_1_1014_31_unplausible_Botschaft_00031

Błąd

U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

Współczynnik oceny: -

Błąd

U042800: Czujnik kąta skrętu niewiarygodny sygnał

Współczynnik oceny: -

Błąd

B116804: Czujnik kąta skrętu Uszkodzony

Współczynnik oceny: -

Błąd

C114602: Wskaźnik ciśnienia w oponach nieprawidłowy sygnał

Współczynnik oceny: -

Błąd

B10AF04: Czujnik jakości powietrza Uszkodzony

Współczynnik oceny: -

Błąd

B147A18: Kluczyk z pilotem 2 Napięcie za niskie

Współczynnik oceny: -

Błąd

B147A18: Kluczyk z pilotem 2 Napięcie za niskie

Współczynnik oceny: -

Lista usterek:
Adres sterownika
0013
CAN_NP_J428_1_1014_31_Fehlerwert_empfangen_00031

Błąd
U112200: Magistrala danych, niewiarygodna informacja
Współczynnik oceny: -

Lista usterek:
Adres sterownika
0013
0013
0013
0013

Błąd
U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki
U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki
U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki
U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

SYS_X_1_0718_31_Komforteinschraenkung_fehlende_Endanschlaege_00000

Współczynnik oceny: -

Lista usterek:
Adres sterownika
0044

Błąd
B202000: Ograniczenie działania z powodu braku inicjalizacji

Kopie_von_CAN_Jxxx_J745_____1_0916_11_Fehlerwert_empfangen_00011

Współczynnik oceny: -

Lista usterek:
Adres sterownika
004B

Błąd
U112300: Magistrala danych, odebrana wartość usterki

SPG_NP_J345_1_0712_31_Versorgung_00031

Współczynnik oceny: -

Lista usterek:
Adres sterownika
0069

Błąd
P175700: Zasilanie napięciowe Przerwa

Sprawdzania działania

☐ **+Sprawdzanie działania 1: ID03 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:47,860 - 26.01.2024 15:43:48,598
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 2: ID09 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:48,855 - 26.01.2024 15:43:49,286
Kliknięcia myszą: 1
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 3: ID09 NP 1 0219 31 Licht 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:49,389 - 26.01.2024 15:43:49,417
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 4: IDBB NP 1 1014 31 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:49,484 - 26.01.2024 15:43:49,516
Kliknięcia myszą: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 5: IDBC NP 1 1014 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 6: ID44 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 7: ID76 5E 1 0712 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 8: ID22 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:X

☐ **+Sprawdzanie działania 9: ID15 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 10: ID55 NP 1 1014 31 UDS 00031**

Wynik:X

☐ **+Sprawdzanie działania 11: ID13 NP 1 1014 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 12: ID20 NP 1 1014 31 00031**

Wynik:X

☐ **+Sprawdzanie działania 13: ID01 X 0218 31 ALL ENGINES 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 14: ID08 5E 1 0912 31 00031**

Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:49,586 - 26.01.2024 15:43:49,598
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:49,728 - 26.01.2024 15:43:50,152
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:50,370 - 26.01.2024 15:43:50,714
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:50,894 - 26.01.2024 15:43:50,933
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:51,038 - 26.01.2024 15:43:51,512
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:51,606 - 26.01.2024 15:43:51,631
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:51,698 - 26.01.2024 15:43:52,119
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:52,227 - 26.01.2024 15:43:52,253
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:52,396 - 26.01.2024 15:43:53,735
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 15: ID02 5E UDS 1 0617 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 16: ID17 5E UDS 1 1209 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 17: ID2B 5E UDS 1 0309 31 00031**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 18: ID3C XX 1 0715 11 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 19: ID29 X 1 0816 31 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 20: IDD6 X 1 0816 31 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 21: ID39 X 1 0816 31 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 22: IDD7 X 1 0816 31 00000**

Wynik:OK

☐ **+Sprawdzanie działania 23: ID6C X 3 0818 31 00000**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:53,986 - 26.01.2024 15:43:54,388
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:54,536 - 26.01.2024 15:43:54,749
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:54,948 - 26.01.2024 15:43:55,106
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:55,253 - 26.01.2024 15:43:55,488
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:55,626 - 26.01.2024 15:43:56,135
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:56,332 - 26.01.2024 15:43:56,360
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:56,432 - 26.01.2024 15:43:56,449
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:56,534 - 26.01.2024 15:43:56,549
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:56,615 - 26.01.2024 15:43:56,630
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:56,721 - 26.01.2024 15:43:57,100
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 24: ID75 X 2 1218 31 00000**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:57,262 - 26.01.2024 15:43:57,721
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 25: ID5F X 1 0212 31 00011**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:57,887 - 26.01.2024 15:43:58,298
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 26: IDA5 XX 1 0719 31 00000**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:43:58,435 - 26.01.2024 15:43:58,863
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 27: SYS X 1 0515 31 Startmodul MQB TPI 00000**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.1
26.01.2024 15:44:02,168 - 26.01.2024 15:44:05,237
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 28: SYS 5E J104 1 0612 31 Messwerte lesen 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 2.9
26.01.2024 15:46:34,674 - 26.01.2024 15:47:01,025
Kliknięcia myszą: 6
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 31

☐ **+Sprawdzanie działania 29: SYS94 5E 1 0712 31 mw lesen Ire 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 3.5
26.01.2024 15:47:29,794 - 26.01.2024 15:48:20,621
Kliknięcia myszą: 5
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 30: G85 5E 1 0712 31 00031**

Wynik:X

Czas pracy (JCP): 3.2
26.01.2024 15:48:38,630 - 26.01.2024 15:49:02,448
Kliknięcia myszą: 5
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 31: J500 X 1 0612 31 Messwerte lesen 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 3.0
26.01.2024 15:49:17,176 - 26.01.2024 15:51:09,663
Kliknięcia myszą: 26
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 5

☐ **+Sprawdzanie działania 32: J500 X 1 0912 31 Grundeinstellung G85 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 3.3
26.01.2024 15:51:22,853 - 26.01.2024 15:52:41,093
Kliknięcia myszą: 7
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 33: J500 X 1 0712 31 Steuergeraeteidentifikation 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 1.1
26.01.2024 15:52:58,132 - 26.01.2024 15:53:45,376
Kliknięcia myszą: 5
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 34: SYS 5E J104 1 0712 31 RKA 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 5.3
26.01.2024 15:54:05,561 - 26.01.2024 15:55:05,112
Kliknięcia myszą: 10
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0

☐ **+Sprawdzanie działania 35: J500 X 1 0612 31 Messwerte lesen 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 3.0
26.01.2024 15:56:08,076 - 26.01.2024 16:00:54,540
Kliknięcia myszą: 47
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 13

Sprawdzania w tle

☐ **+Sprawdzanie w tle 1: SYS X 1 0515 31 Startmodul IUMPR MQB 00031**

Wynik:OK

Czas pracy (JCP): 0.0
26.01.2024 15:44:02,162 - 26.01.2024 15:44:31,527
Kliknięcia myszą: 0
Dane wprowadzone za pomocą klawiatury: 0