

2020_07 BMW Raport diagnostyczny pojazdu

Informacje o pojeździe

2020_07/BMW/7'/745Le xDrive_B58/B58
 VIN: [REDACTED]

Przebieg: 110784km
 Tablica rejestracyjna: [REDACTED]



Informacje o kliencie

Imię i nazwisko: [REDACTED]

Tel: --

Zeskanuj, aby pobrać plik PDF

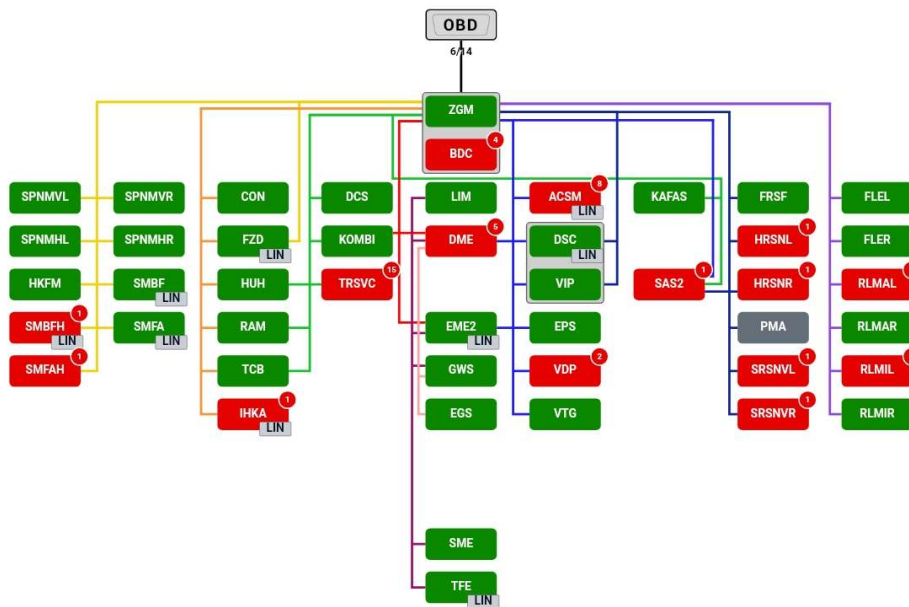
Informacje o urządzeniu

Skaner: MaxiSys Ultra S2
 Wersja: V19.20

Numer seryjny: V37GS8V01078
 Numer zamówienia naprawy:
 V37GS8V0107820260412133916335

Zeskanowany system (46)

Topologia




















■ Nie skanowany
 ■ Dalej
 ■ Błąd
 ■ Brak odpowiedzi

- PT_CAN
- K_CAN3
- K_CAN2
- K_CAN5
- K_CAN4
- PT_CAN2
- D_BUS
- FLEX_RAY
- K_CAN6
- ETHERNET

System	Status/DTC
DME (cyfrowa elektronika silnika diesla)	⚠ 5
EGS (elektroniczne zarządzanie skrzynią biegów)	✓ 0
VTG (skrzynia biegów)	✓ 0
DSC (dynamiczna kontrola stabilności)	✓ 0
ACSM (zaawansowany moduł bezpieczeństwa poduszki powietrznej)	⚠ 8

KOMBI (tablica rozdzielcza)	ADAS	✓ 0
HRSNL (lewy tylny czujnik radarowy bliskiego zasięgu)		✗ 1
SRSNVR (prawy przedni boczny czujnik radarowy bliskiego zasięgu)		✗ 1
BDC (kontroler domeny ciała)		✗ 4
TR SVC (kamera wokół pojazdu)	ADAS	✗ 15
SME (elektronika do zarządzania pamięcią masową)		✓ 0
HRSNR (prawy tylny czujnik radarowy bliskiego zasięgu)		✗ 1
HKFM (moduł funkcji tylnej klapy)		✓ 0
ZGM (moduł bramy centralnej)		✓ 0
LIM (moduł interfejsu ładowania)		✓ 0
RLMAL (zewnętrzny lewy tylny moduł światła)		✗ 1
RLMAR (moduł zewnętrznego prawego tylnego światła)		✓ 0
RLMIL (wewnętrzny lewy tylny moduł światła)		✗ 1
TFE (hybrydowy układ elektroniczny zbiornika ciśnieniowego)		✓ 0
RLMIR (moduł wewnętrznego prawego tylnego światła)		✓ 0
FRSF (przedni czujnik radarowy dalekiego zasięgu)	ADAS	✓ 0
SAS2 (opcjonalny system wyposażenia 2)		✗ 1
SRSNVL (lewy przedni boczny czujnik radarowy bliskiego zasięgu)		✗ 1
EPS (elektryczne wspomaganie kierownicy)		✓ 0
RAM (moduł audio odbiornika)		✓ 0
VIP (wirtualny system integracji)		✓ 0
EME2 (elektronika maszyn elektrycznych 2)		✓ 0
FLEL (Elektronika przedniego światła lewa)	ADAS	✓ 0
FLER (elektronika przedniego światła prawa)	ADAS	✓ 0
DCS (system kamer kierowcy)	ADAS	✓ 0

SPNMVL (moduł fotela Pneumatics przedni lewy)		0
FZD (centrum funkcji dachowych)		0
SPNMVR (moduł pneumatyki siedzenia przedni prawy)		0
SPNMHL (moduł fotela Pneumatics tył lewy)		0
SPNMHR (moduł fotela Pneumatics z tyłu po prawej stronie)		0
KAFAS (systemy wspomagania kierowcy oparte na kamerach)		 0
GWS (przełącznik zmiany biegów)		0
TCB (połączenie alarmowe Combox)		0
HUH (jednostka główna wysoka)		0
CON (kontroler)		0
SMFAH (moduł tylnego siedzenia kierowcy)		1
SMBFH (moduł siedzenia pasażera z tyłu)		1
SMFA (moduł fotela kierowcy)		0
SMBF (moduł siedzenia pasażera z przodu)		0
VDP (platforma dynamiki pionowej)		2
IHKA (zintegrowany automatyczny system ogrzewania i klimatyzacji)		1

DTC (44)

DME (cyfrowa elektronika silnika diesla) (5 DTC)

DTC	Opis	Status
1F0549	Sprawdź komunikat kontrolny (ID 2064): Serwis wymaga oleju silnikowego!	Stały
CDA038	Brak komunikatu (dane informacyjne, tempomat, 71.7.32), odbiornik DME, nadajnik SAS	Stały
CDC31C	Brak komunikatu (wyświetlanie celu, wibracje, ostrzeżenie, zmiana pasa ruchu, 237.2.4), odbiornik DME, nadajnik SWW	Stały
030E0F	Zarządzanie energią: zdalna aktualizacja oprogramowania wyłączona z powodu starzejącej się baterii	Stały

S 0978	Urządzenie rozruchowe dodatkowego akumulatora przestarzałe lub niesprawne	Stały
--------	---	-------

ACSM (zaawansowany moduł bezpieczeństwa poduszki powietrznej) (8 DTC)

DTC	Opis	Status
930958	Aktywny sterownik zagłówka: Zbyt duży opór	Stały
930AB7	Zapisano trzy komunikaty o awariach	Stały
C95412	Brak komunikatu (wyświetlacz asystenta parkowania), odbiornik ACSM, nadajnik PMA	Stały
C9540F	Brak komunikatu (status, aktywna funkcja PDC) nieaktualny, odbiornik ACSM, nadajnik PMA	Stały
C9540B	Brak komunikatu (parkowanie, prowadzenie wzdłużne), odbiornik ACSM, nadajnik SAS	Stały
C95411	Brak komunikatu (stan, funkcja PDC), odbiornik ACSM, nadajnik PMA	Stały
C95439	Brak komunikatu (wyświetlacz CTA), odbiornik ACSM, nadajnik DSC	Stały
C95437	Brak komunikatu (radar tylny PreCrash), odbiornik ACSM, nadajnik SWW	Stały

HRSNL (lewy tylny czujnik radarowy bliskiego zasięgu) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
S 0718	Brak możliwości komunikacji z lewym tylnym czujnikiem radarowym bliskiego zasięgu	Stały

SRSNVR (prawy przedni boczny czujnik radarowy bliskiego zasięgu) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
S 0719	Brak możliwości komunikacji z prawym przednim boczny czujnikiem radarowym krótkiego zasięgu	Stały

BDC (kontroler domeny ciała) (4 DTC)

DTC	Opis	Status
804103	Antena tylnego zderzaka: Usterka anteny lub rozłączenie linii	Stały
D90D11	Elektronika oceniająca, bezdotykowe otwieranie tylnej klapy (LIN): brak elementów LIN lub brak możliwości komunikacji	Stały
D90D54	Czytnik NFC, wewnątrz, z przodu: Nieoczekiwany użytkownik CAN	Stały
D91DFC	Brak komunikatu (wyświetlacz celu alarmu wibracyjnego zmiany pasa ruchu), odbiornik modułu bramy centralnej BDC, nadajnik ostrzegający o zmianie pasa ruchu	Stały

TRSVc (kamera wokół pojazdu) (15 DTC)

DTC	Opis	Status
CA9402	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9404	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9405	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9411	Brak komunikatu (wspomaganie kierowcy, dane sterowanie odległością parkowania), odbiornik TRSVc, nadajnik Park Assist	Stały
CA945A	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA945B	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA945C	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA945D	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA945E	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA945F	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9460	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9461	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9462	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9463	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały
CA9464	Brak komunikatu (czujnik ultradźwiękowy), odbiornik TRSVc, nadajnik PMA	Stały

HRSNR (prawy tylny czujnik radarowy bliskiego zasięgu) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
S 0717	Brak możliwości komunikacji z prawym tylnym czujnikiem radarowym krótkiego zasięgu	Stały

RLMAL (zewnątrzny lewy tylny moduł światła) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
-----	------	--------

80800E	Uszkodzone wyjście świateł do jazdy dziennej	Stały
--------	--	-------

RLMIL (wewnętrzny lewy tylny moduł światła) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
80830E	Uszkodzone wyjście świateł do jazdy dziennej	Stały

SAS2 (opcjonalny system wyposażenia 2) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
D1C518	SAS, K CAN6: Błąd komunikacji	Stały

SRSNVL (lewy przedni boczny czujnik radarowy bliskiego zasięgu) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
S 0720	Komunikacja nie jest możliwa z lewym przednim bocznym czujnikiem radarowym krótkiego zasięgu	Stały

SMFAH (moduł tylnego siedzenia kierowcy) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
802E07	Moduł tylnego siedzenia po stronie kierowcy, regulacja siedzenia bloku przełączników (LIN): Niewłaściwy model zainstalowany w pojeździe silnikowym	Stały

SMBFH (moduł siedzenia pasażera z tyłu) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
803007	Moduł tylnego przedniego siedzenia po stronie pasażera, regulacja siedzenia bloku przełączników (LIN): Niewłaściwy model zainstalowany w pojeździe silnikowym	Stały

VDP (platforma dynamiki pionowej) (2 DTC)

DTC	Opis	Status
4828E5	VDP: Otwarty obwód odbicia cewki zaworu przedniego prawego	Stały
E69D9E	Sygnal (informacje o oponach, 275.2.8) nieprawidłowy, nadajnik DSC	Stały

IHKA (zintegrowany automatyczny system ogrzewania i klimatyzacji) (1 DTC)

DTC	Opis	Status
80120B	Sprężarka klimatyzacji: Wyłączona z powodu podciśnienia w obwodzie czynnika chłodniczego	Stały

I/M Status gotowości I/ M

Kody błędów	Status
Status wojskowy	Wyłączony
DTC	0
Status monitorowania	Status

	MIS	Monitorowanie zapłonu	✓
	FUEL	Monitorowanie układu paliwowego	✓
	CCM	Kompleksowe monitorowanie komponentów	✓
	CAT	Monitorowanie katalizatora	✗
	HCAT	Monitorowanie podgrzewanego katalizatora	⊘
	EVAP	Monitorowanie układu parowania	⊘
	AIR	Monitorowanie układu powietrza wtórnego	⊘
	O2S	Monitorowanie czujnika tlenu	✗
	HTR	Monitorowanie grzałki czujnika tlenu	✗
	EGR	Monitorowanie układu EGR	✗

Uwagi technika

Nazwa klienta: _____

Technik: _____

Data: _____

Uwaga: Zachowaj kopię tego raportu w swojej dokumentacji.