

Протокол выходного короткого теста

Модельный ряд	CLS (218) / 218.326
СТО MB	-
Идентификационный номер а/м	WDD2183262A132018
Вариант руля	Правый руль
Общий пробег	161484.0км
Версия программного обеспечения	30.8.2.3_v7
Версия данных	DVD 03/2022
Напряжение АКБ	12.4V
ID аппаратного обеспечения	489AFBD2BE9D
ID приложения	252
Момент времени составления короткого теста	05.12.2025 21:55:04

Номер системы XENTRY	PB031B4A
----------------------	----------

Установленные версии AddOn: 5225, 5226, 21981, 22256, 22265, 22302, 22304, 22316, 22318, 22340, 22347, 22381, 22382, 22383, 22386, 22387, 22388, 22389, 22390, 22393, 22395, 22396, 22397, 22398, 22403, 22404, 22405, 22406, 22407, 22410, 22411, 22413, 22415, 22416, 22417, 22421, 22422, 22424, 22425, 22426, 22427, 22428, 22435, 22437, 22441, 22444, 22446, 22453, 22454, 22455, 22457, 22459, 22460, 22465, 22469, 22471, 22473, 22479, 22481, 22484, 22488, 22493, 22497, 22498, 22504, 22505, 22508, 22509, 22512, 22516, 22518, 22523, 22526, 22527, 22535, 22541, 22543, 22545, 22547, 22550, 22552, 22555, 22557, 22558, 22561, 22562, 22564, 22566, 22570, 22573, 22574, 22583, 22585, 22587, 22592, 22594, 22601, 22603, 22605, 22611, 22612, 22618, 22624, 22625, 22629, 22631, 22635, 22636, 22640, 22644, 22645, 22647, 22648, 22651, 22656, 22661, 22663, 22666, 22669, 22672, 22676, 22680, 22682, 22685, 22690, 22693, 22697, 22699, 22702, 22704, 22706, 22709, 22710, 22713, 22714, 22716, 22719, 22723, 22725, 22728, 22732, 22738, 22739, 22743, 22745, 22746, 22750, 22756, 22762, 22763, 22766, 22771, 22772, 22773, 22775, 22778, 22784, 22790, 22791, 22793, 22799, 22804, 22805, 22806, 22811, 22815, 22816, 22818, 22819, 22821, 22822, 22827, 22828, 22831, 22834, 22838, 22839, 22845, 22849, 22851, 22852, 22855, 22856, 22859, 22860, 22864, 22866, 22871, 22872, 22877, 22878, 22879, 22885, 22888, 22889, 22890, 22891, 22895, 22897, 22900, 22904, 22905, 22907, 22909, 22910, 22911, 22916, 22922, 22926, 22927, 22930, 22933, 22934, 22937, 22938, 22941, 22942, 22944, 22945, 22950, 22954, 22960, 22961, 22962, 22969, 22971, 22974, 22975, 22977, 22983, 22984, 22988, 22990

N93 - Центральный интерфейс (ZGW)			
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	231 901 31 02	Bosch	13/40 01
Программное обеспечение	231 902 11 03	Bosch	13/40 80
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/40 80
Код диагностики	020303	Вариант БУ	BR231_AJ2014_1

N3/9 - Блок управления двигателем 'CDI61' для ДВС 'OM642' (CDI)			
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	642 901 23 00	Bosch	14/04 00
Программное обеспечение	000 904 02 00	Bosch	12/21 00
Программное обеспечение	642 902 66 03	Bosch	19/23 00
Программное обеспечение	642 903 05 15	Bosch	19/27 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/21 00
Код диагностики	02080D	Вариант БУ	Diag_0Dh

N73 - Электронный замок зажигания (EZS)			
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 905 47 01	Kostal	12/01 00
Программное обеспечение	---	Kostal	13/31 00
Код диагностики	000500	Вариант БУ	EZS218_0500

05.12.2025 21:55:36	03/2022	WDD2183262A132018
Copyright 2025 Mercedes-Benz AG	218.326	Страница '1' из '12'

E1n9 - Фара, левая (БУ SW ЛЕВ.)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 21 01	Continental	13/45 00
Программное обеспечение	218 902 53 03	Continental	15/30 01
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/05 00
Код диагностики	00010F	Вариант БУ	B15_Variante_Redesign

E2n9 - Фара, правая (БУ SW ПРАВ.)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 21 01	Continental	13/45 00
Программное обеспечение	218 902 53 03	Continental	15/30 01
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/05 00
Код диагностики	00010F	Вариант БУ	B15_Variante_Redesign

N69/5 - KEYLESS-GO (KG)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 01 07	Marquardt	13/06 00
Программное обеспечение	212 902 55 11	Marquardt	15/26 04
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/18 00
Код диагностики	000012	Вариант БУ	KGSTAR1_0012

N2/10 - Supplemental Restraint System (SRS)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 11 05	Continental	11/44 00
Программное обеспечение	000 000 00 00	Continental	12/26 00
Программное обеспечение	218 903 16 00	Continental	13/11 00
Программное обеспечение	999 999 99 99	Continental	09/09 09
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	09/39 00
Код диагностики	000304	Вариант БУ	Serie_0x000304

LIN: B48 - Система распознавания занятости сиденья

-✓-

'Передний пассажир' (SBE / AKSE)

A76 - Реверсивный натяжитель ремня безопасности, передний левый (RevGUS ПЕР. ЛЕВ.)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	204 901 68 03	Autoliv	12/35 00
Программное обеспечение	204 902 45 03	Autoliv	12/09 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	10/40 00
Код диагностики	008506	Вариант БУ	D_001

A76/1 - Реверсивный натяжитель ремня безопасности, передний правый (RevGUS ПЕР. ПРАВ.)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	204 901 69 03	Autoliv	12/35 00
Программное обеспечение	204 902 45 03	Autoliv	12/09 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	10/40 00
Код диагностики	008506	Вариант БУ	D_001

**E2n11 - Светодиодная матрица передней правой блок-фары
(SG-LML ПЕР.ПРАВ.)**
-✓ -

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 63 00	Lear	14/04 00
Программное обеспечение	218 902 55 03	Lear	14/26 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/14 00
Код диагностики	000109	Вариант БУ	D2_Release_4_1_0x000109

**E1n11 - Светодиодная матрица передней левой блок-фары
(SG-LML ПЕР.ЛЕВ.)**
-✓ -

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 63 00	Lear	14/04 00
Программное обеспечение	218 902 55 03	Lear	14/26 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/14 00
Код диагностики	000109	Вариант БУ	D2_Release_4_1_0x000109

N70 - Потолочная блок-панель управления (DBE)
-✓ -

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 26 03	Siemens VDO	08/32 00
Программное обеспечение	212 902 75 06	Siemens VDO	13/23 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	08/32 00
Код диагностики	00010B	Вариант БУ	Transport_Mode_Muster

N118 - Блок управления 'Топливный насос' (FSCU 05)
-✓ -

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 40 00	Continental	10/29 00
Программное обеспечение	000 902 61 05	---	10/43 00
Код диагностики	001D03	Вариант БУ	FSCM_Light_1D03
Серийный номер производителя	00 00 00 00 00 14 02 32 01		
	54		

N10/1 - Блок обработки сигналов и управления спереди (SAM-ПЕР.)
-✓ -

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 46 07	Bosch	13/40 01
Программное обеспечение	212 902 06 09	Bosch	13/40 65
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/40 65
Код диагностики	000164	Вариант БУ	AeJ2014_1

LIN: A70/1 - Аналоговые часы (AU)
-✓ -
LIN: S16/12 - Нижняя блок-панель управления 2 (UBF)
-✓ -
LIN: A67 - Затемняющееся внутрисалонное зеркало (AISP)
-✓ -
LIN: B38/2 - Датчик дождя/света (RGPS)
-✓ -
LIN: N72/1 - Верхняя панель управления (OBF)
-✓ -
LIN: M6/1 - Передний стеклоочиститель (FSW)
-✓ -

N10/2 - Блок обработки сигналов и управления сзади (SAM-ЗАД.)				-✓-
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия	
Аппаратное обеспечение	212 901 52 05	Hella	11/33 00	
Программное обеспечение	212 902 61 07	Hella	13/21 03	
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	10/27 00	
Код диагностики	000342	Вариант БУ	Diag 0342	

LIN: B95 - Датчик АКБ (BSN) -✓-

LIN: N26/6 - Защита салона и защита от буксировки (IRS) -✓-

LIN: H3/1 - Сирена сигнализации (AS) -✓-

A40/11 - Многофункциональная камера (Mono) (MFK)				-✓-
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия	
Аппаратное обеспечение	207 901 29 00	ADC	13/04 00	
Программное обеспечение	000 902 45 25	ADC	14/20 00	
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/44 00	
Код диагностики	000210	Вариант БУ	MMPC212_AEJ14_000216	IHC Solo

N80 - Электронный модуль рулевой колонки (MRM)				-✓-
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия	
Аппаратное обеспечение	212 901 35 03	Kostal	11/30 00	
Программное обеспечение	166 902 21 04	Kostal	13/06 00	
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	11/23 00	

Код диагностики	00040A	Вариант БУ	BR166 Kostal 0x040A
-----------------	--------	------------	---------------------

Y3/8 - Система управления для 9-ступенчатой КП (VGS)			
Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 49 00	Bosch	14/04 00
Программное обеспечение	000 000 00 00	Bosch	13/17 00
Программное обеспечение	000 902 08 45	MB	18/40 02
Программное обеспечение	000 000 00 00	MB	18/40 02
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/17 00

А+С=АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁНЫЙ

А40/9 - Панель управления Audio/COMAND (ZBE)

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 53 06	Marquardt	13/50 00
Программное обеспечение	218 902 25 02	Marquardt	14/05 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/24 00
Код диагностики	00E000	Вариант БУ	Dev_1

N62 - Система парковки (PARK)

-f-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 76 02	Valeo	12/32 00
Программное обеспечение	000 902 08 21	Valeo	14/06 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/32 00
Код диагностики	004501	Вариант БУ	Appl_004501
Ошибка	Текст		Состояние
U010087	Связь с блоком управления 'ДВС' имеет функциональное нарушение. Сообщение отсутствует.		S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Общий пробег	161472.00km	161472.00km
	Счётчик частоты	---	1.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	2.00
U010187	Связь с блоком управления 'КП' имеет функциональное нарушение. Сообщение отсутствует.		S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Общий пробег	161472.00km	161472.00km
	Счётчик частоты	---	1.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	2.00

S=СОХРАНЕННЫЙ

A40/8 - Дисплей Audio/COMAND (ZAN)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 32 01	Continental	14/07 00
Программное обеспечение	218 902 17 02	Continental	14/07 00
Программное обеспечение	000 000 00 00	Continental	00/00 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/07 00
Код диагностики	008100	Вариант БУ	Single_View_8_Inch_Dev_1

A40/3 - COMAND Online (Головное устройство)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 29 01	Mitsubishi Electric	14/14 00
Программное обеспечение	218 902 56 03	Daimler	14/29 01
Программное обеспечение	218 902 89 02	---	14/23 00
Программное обеспечение	218 902 65 03	---	14/28 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/29 01
Код диагностики	02000E	Вариант БУ	High_SOP_15

A1 - Комбинация приборов (KI)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 61 00	VDO	13/41 00
Программное обеспечение	218 902 10 01	VDO	13/37 00
Программное обеспечение	218 902 11 01	VDO	13/37 00
Программное обеспечение	218 902 12 01	VDO	13/37 00
Программное обеспечение	218 902 09 01	VDO	13/37 00
Программное обеспечение	218 902 13 01	VDO	13/37 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	10/47 00
Код диагностики	00280A	Вариант БУ	IC218_212_207_204Mid_A_eJ13

N88 - Система контроля давления в шинах (RDK)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 20 02	Schrader	12/06 00
Программное обеспечение	000 902 93 10	Schrader	12/14 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/06 00
Код диагностики	003004	Вариант БУ	Serie_Corax3_04

A90 - Блок управления 'COLLISION PREVENTION ASSIST' (БУ AWF)

-i-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	000 901 35 03	Autoliv	14/08 00
Программное обеспечение	000 902 07 21	Autoliv	14/08 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	13/06 01
Код диагностики	000303	Вариант БУ	CPA30_000303

Событие	Текст	Состояние	
U010087	Шина данных CAN ходовой части : Одно или несколько отправленных блоком управления 'Блок управления двигателем' по шине CAN сообщений эпизодически недоступны.		S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Счётчик частоты	---	1
	Общий пробег	161472.00km	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	1

S=СОХРАНЕННЫЙ

N40/3 - Акустическая система (Soundsystem) (SOUND)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 76 00	Harman / Becker	14/14 00
Программное обеспечение	218 904 04 00	Harman / Becker	14/17 00
Программное обеспечение	218 902 31 03	Harman / Becker	14/17 01
Программное обеспечение	218 903 30 00	Harman / Becker	14/18 02
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/17 00
Код диагностики	000100	Вариант БУ	_10_Channel_SOP_1

B84/3 - Камера заднего хода (RFK)

-F-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 23 01	Valeo	13/46 00
Программное обеспечение	218 902 58 02	Valeo	14/14 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/14 00
Код диагностики	000303	Вариант БУ	RVC218_000303

Ошибка	Текст	Состояние	
U040100	Были приняты недостоверные данные от блока управления 'ДВС'.		A+S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00km	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	1.00

A+S=АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЕННЫЙ

**A90/4 - Цифровое радиовещание (Digital Audio Broadcasting)
(DAB)**
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	222 901 02 02	Delphi	11/49 00
Программное обеспечение	222 904 92 00	Delphi	14/13 00
Программное обеспечение	222 902 34 10	Delphi	14/13 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/13 00
Код диагностики	001101	Вариант БУ	DAB_Series

N69/1 - Дверь, передняя левая (TSG ПЕР. ЛЕВ.)
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 16 05	Temic	11/27 00
Программное обеспечение	212 902 11 10	Temic	14/20 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	09/32 00
Код диагностики	000222	Вариант БУ	DM_204_207_212_218_172 _AEJ14_0222

LIN: S22 - Группа выключателей 'Регулировка положения сиденья спереди слева' (SSE ПЕР. ЛЕВ.)
-✓-
N121 - Система управления крышкой багажника (KDS)
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 820 04 26	Temic	07/48 00
Программное обеспечение	218 442 00 19	Temic	08/49 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	07/42 02
Код диагностики	000012	Вариант БУ	HFS212_ID0012

N69/4 - Дверь, задняя правая (TSG ЗАД. ПРАВ.)
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 00 00	Temic	09/06 00
Программное обеспечение	212 902 43 09	Temic	13/32 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	08/42 00
Код диагностики	000214	Вариант БУ	DM_AEJ2014_WS212

N112/2 - Модуль связи 'Службы телематики' (КОМО)
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	205 901 40 09	Peiker	14/24 00
Программное обеспечение	205 903 63 00	Peiker	15/32 05
Программное обеспечение	205 904 49 00	Peiker	15/32 05
Программное обеспечение	205 902 75 08	Peiker	15/32 05
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	14/05 00
Код диагностики	00A204	Вариант БУ	Variante_00A204

N69/2 - Дверь, передняя правая (TSG ПЕР. ПРАВ.)
-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 17 05	Temic	11/27 00
Программное обеспечение	212 902 12 10	Temic	14/20 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	09/32 00
Код диагностики	000222	Вариант БУ	DM_204_207_212_218_172 _AEJ14_0222

LIN: S23 - Группа выключателей 'Регулировка положения сиденья спереди справа' (SSE ПЕР. ПРАВ.)

-✓-

N69/3 - Дверь, задняя левая (TSG ЗАД. ЛЕВ.)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	218 901 01 00	Temic	09/06 00
Программное обеспечение	212 902 42 09	Temic	13/32 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	08/42 00
Код диагностики	000214	Вариант БУ	DM_AEJ2014_WS212

N32/1 - Электрическая регулировка положения сиденья

-✓-

'Водитель' (ESE 'Водитель')

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	172 901 88 01	Kostal	09/49 00
Программное обеспечение	172 902 11 03	Kostal	12/26 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/19 00
Код диагностики	000302	Вариант БУ	0302

N32/2 - Электрическая регулировка положения сиденья

-✓-

'Передний пассажир' (ESE 'Передний пассажир')

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	172 901 89 01	Kostal	09/49 00
Программное обеспечение	172 902 12 03	Kostal	12/26 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/19 00
Код диагностики	000302	Вариант БУ	0302

N22/7 - Кондиционер (KLA)

-✓-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	204 901 67 04	Continental	10/38 00
Программное обеспечение	204 902 03 04	Continental	15/25 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/05 00
Код диагностики	000224	Вариант БУ	ECE_Kanada_2_Zonen_36

N68 - Электрический усилитель рулевого управления (ES)

-i-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	204 901 01 04	Bosch Automotive Steering	11/28 03
Программное обеспечение	218 902 46 01	Bosch Automotive Steering	13/50 00
Программное обеспечение	218 903 17 00	Bosch Automotive Steering	13/50 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	10/26 00
Код диагностики	000107	Вариант БУ	EPS218_0107

Событие	Текст	Состояние
U040100	Были приняты недостоверные данные от блока управления 'ДВС'. _	A+S
	Имя	Первое возникновение
	Liste der KFC-Nummern	---
	Счётчик частоты	---
	Общий пробег	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---
U041500	Были приняты недостоверные данные от блока управления 'ESP®'. _	A+S

Событие	Текст	Состояние	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Liste der KFC-Nummern	---	41 04 FF FF FF FF FF FF FF FF
	Счётчик частоты	---	2.00
	Общий пробег	161472.00km	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0.00

A+S=АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЕННЫЙ

N30/4 - Электронная система стабилизации движения (ESP®)

-i-

Тип	Номер детали	Поставщик	Версия
Аппаратное обеспечение	212 901 87 04	Bosch	11/41 00
Программное обеспечение	212 902 59 07	Bosch	13/26 00
Загрузочное (Boot) программное обеспечение	---	---	12/01 00

Код диагностики 000101 Вариант БУ Diag_000101

Событие	Текст	Состояние	
C03A600	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.	A+S	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
C03A200	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.	A+S	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
C03A300	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.	A+S	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
C038200	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.	A+S	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00

Событие	Текст	Состояние	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
C039200	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.	A+S 	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
C037500	Сообщение по CAN от блока управления 'КП' неверно.	A+S	
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Электропитание блока управления	---	12.20V
	Скорость колеса на переднем мосту слева	---	0.00km/h
	Тормозное давление	---	-1.00bar
	Положение педали газа	---	НЕДОСТУПНО
	Выключатель 'Стоп-сигнал'	---	НЕТ
	Счётчик частоты	---	1.00
	Общий пробег	161472.00	161472.00
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0

A+S=АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЕННЫЙ