

Протокол выходного короткого теста

Модельный ряд	CLS (218) / 218.326
СТО МВ	-
Идентификационный номер а/м	WDD2183262A132018
Вариант руля	Правый руль
Общий пробег	161484.0km
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, 22266, 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, 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 (EZX) -✓-

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	EZX218_0500

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 (RGLS)

-✓-

LIN: N72/1 - Верхняя панель управления (OBF)

-✓-

LIN: M6/1 - Передний стеклоочиститель (FSW)

-✓-

-✓

LIN: B95 - Датчик АКБ (BSN)

-✓

-✓

$= \sqrt{\quad}$

N80 - Электронный модуль рулевой колонки (MRM)

УЗ/8 - Система управления для 9-ступенчатой КП (VGS)

05.12.2025 21:55:36	03/2022	WDD2183262A132018
Copyright 2025 Mercedes-Benz AG	218.326	Страница '4' из '12'

05.12.2025 21:55:36	03/2022	WDD2183262A132018
Copyright 2025 Mercedes-Benz AG	218.326	Страница '5' из '12'

Событие	Текст		Состояние
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Выходное число оборотов	0.00 1/min	0.00 1/min
	Напряжение АКБ	11.90V	11.90V
	Температура масла КП	9.00°C	9.00°C
	Действительная передача	P	P
	Требуемая передача	P	P
	Число оборотов турбинного колеса	0.00 1/min	0.00 1/min
	Сопутствующие данные неисправности для отдела разработки	00 00 28 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	00 00 28 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
	Счётчик частоты	---	1
	Общий пробег	161472km	161472km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
	Время прошедшее после включения зажигания [с]	---	328
U140200	Сигнал 'Температура двигателя' от блока управления 'ДВС' не был принят. _		A+S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Выходное число оборотов	0.00 1/min	0.00 1/min
	Напряжение АКБ	11.90V	11.90V
	Температура масла КП	9.00°C	9.00°C
	Действительная передача	P	P
	Требуемая передача	P	P
	Число оборотов турбинного колеса	0.00 1/min	0.00 1/min
	Сопутствующие данные неисправности для отдела разработки	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
	Счётчик частоты	---	1
	Общий пробег	161472km	161472km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
	Время прошедшее после включения зажигания [с]	---	328
U010031	Связь с блоком управления 'ДВС' имеет функциональное нарушение. Сигнал отсутствует.		A+S
	Имя	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Выходное число оборотов	0.00 1/min	0.00 1/min
	Напряжение АКБ	11.90V	11.90V
	Температура масла КП	9.00°C	9.00°C
	Действительная передача	P	P
	Требуемая передача	P	P
	Число оборотов турбинного колеса	0.00 1/min	0.00 1/min
	Сопутствующие данные неисправности для отдела разработки	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF	FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF
	Счётчик частоты	---	1
	Общий пробег	161472km	161472km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---	0
	Время прошедшее после включения зажигания [с]	---	328

A+S=АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

A40/9 - 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 воздуха 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
	Счётчик частоты	---
	Общий пробег	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---

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
	Счётчик частоты	---
	Общий пробег	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	---

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 'DBC'. _	A+S
	Имя	Первое возникновение
	Liste der KFC-Nummern	5B 04 FF FF FF FF FF FF FF FF FF
	Счётчик частоты	1.00
	Общий пробег	161472.00km
	Количество циклов зажигания с момента последнего возникновения неисправности	0.00
U041500	Были приняты недостоверные данные от блока управления 'ESP@'. _	A+S





Событие	Текст	Первое возникновение	Последнее возникновение
	Имя		
	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 СОХРАНЁННЫЙ

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	Первое возникновение	Последнее возникновение
C03A600	Сообщение по CAN от блока управления 'Двигатель' неверно.		A+S 
	Имя		
	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		
	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		
	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		
	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 СОХРАНЁННЫЙ