

2008 Mercedes-Benz Отчет диагностики автомобиля

Информация об автомобиле

2008 / Mercedes-Benz / 212.054 - E 300 седан / 212.054
 VIN: WDD2120541A093606

Пробег: 161156км
 Номерной знак на автомобиле: KZ 237 ABX 01



Сканировать для загрузки PDF

Информация о потребителе

Имя: Талгат

Информация о страховом полисе

Сканер: MaxiSys MS906 Pro&ADAS
 Версия: V3.10-5.10

Серийный номер: VA3GN1V02438
 Номер заказа на производство ремонтных работ: VA3GN1V0243820221021110308399

Сканирование системы (49)

Система	Статус/ДКН
ECM(Блок управления двигателем)	3
TCM(Управление КП)	0
ESP(Электронная система стабилизации движения)	0
SRS(Supplemental Restraint System)	3
KI(Комбинация приборов)	2
PTS(PARKTRONIC)	0
SAMF(Блок обработки сигналов и управления спереди)	1
LIN:UBF-2(Нижняя блок-панель управления)	0
LIN:ABF(Передняя панель)	0
LIN:AISP(Затемняющееся внутрисалонное зеркало)	0
LIN:VCS(Датчик дождя/света)	0
LIN:OBF(Верхняя панель управления)	0
LIN:LDS(Выключатель 'Наружное освещение')	0
LIN:FSW(Передний стеклоочиститель)	0
SAMR(Блок обработки сигналов и управления сзади)	3
LIN:BSN(Датчик аккумулятора)	0
LIN:AS(Сирена сигнализации)	0
LIN:EDW(Защита салона)	0

EZS(Электронный замок зажигания)		0
KLA(Блок управления кондиционером)		2
ADS(Система адаптивной амортизации)		0
HU(Блок управления главного устройства)		2
ISM(Интерфейс DIRECT SELECT)		0
SW-SW-R(Фара, правая)		1
ABA(Блок управления 'Передний радарный датчик' (БУ AWF DTR SGR))		2
DMFL(Дверь, передняя левая)		2
LIN:DSM_MFL(Группа выключателей 'Регулировка положения сиденья спереди слева')		0
DMFR(Дверь, передняя правая)		2
LIN:DSM_MFR(Группа выключателей 'Регулировка положения сиденья спереди справа')		0
DMRR(Дверь, задняя правая)		0
DMRL(Блок управления левой задней дверью)		0
ZBE(Панель управления Audio/COMAND)		0
ZAN(Дисплей Audio/COMAND)		1
UCI(Медиа интерфейс)		0
SIH(Подогрев сидений сзади)		0
RBTMFR(Блок управления натяжителем ремня безопасности пассажира)		1
RBTMFL(Блок управления натяжителем ремня безопасности водителя)		1
PPMKS(Пневматический насос для мультиконтурного сиденья)		2
NSA(Система ночного видения)		1
MRM(Электронный модуль рулевой колонки)		0
MKS-FR(Блок управления функцией активного мультиконтурного сиденья правого переднего сиденья)		4
MKS-FL(Блок управления функцией активного мультиконтурного левого переднего сиденья)		2
MFK(Многофункциональная камера)		1
HSW(Подогрев рулевого колеса)		0
FSCU(Топливный насос)		0
ESEP(Электрическая регулировка положения сиденья 'Передний пассажир')		0

ESED(Электрическая регулировка положения сиденья 'Водитель')		1
DBE(Потолочная блок-панель управления)		0
CGW(Шлюз)		0

 **DTC (37)****ECM(Блок управления двигателем) (3 ДКН)**

Код(ы)	Описание	Статус
1347	Расходомер воздуха 1 имеет замыкание на массу.	СОХРАНЕННЫЙ
2182	Расходомер воздуха 1 имеет функциональное нарушение.	СОХРАНЕННЫЙ
2026	Датчик температуры всасываемого воздуха 1 (1-ый ряд цилиндров) имеет замыкание на плюс.	СОХРАНЕННЫЙ

SRS(Supplemental Restraint System) (3 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9CFE	Пиропатрон для пиропредохранителя 'Провод бортовой сети' имеет слишком высокое сопротивление.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
9C76	Right rear emergency tensioning retractor squib resistance too high	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
9B12	Пиропатрон для коленной подушки безопасности водителя имеет слишком высокое сопротивление.	СОХРАНЕННЫЙ

KI(Комбинация приборов) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
U012787	Связь с системой контроля давления воздуха в шинах имеет функциональное нарушение. Сообщение отсутствует.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)
U118A00	Communication failure with 'Left headlamp range adjustment'	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

SAMF(Блок обработки сигналов и управления спереди) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
B162A15	Left low beam fault - open circuit or short circuit to positive	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

SAMR(Блок обработки сигналов и управления сзади) (3 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
B164215	Left rear turn signal lamp output fault - open circuit or short circuit to positive	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
B164615	Right rear turn signal lamp fault - open circuit or short circuit to positive	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
B1ED713	Background illumination 'Left tail lamp' output fault - open circuit	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

KLA(Блок управления кондиционером) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
912787	Датчик качества воздуха имеет функциональное нарушение. Сообщение отсутствует.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
D00800	Шина данных LIN 1 имеет функциональное нарушение.	СОХРАНЕННЫЙ

HU(Блок управления главного устройства) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
--------	----------	--------

9472	Канал динамика 4 имеет обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
946D	Канал динамика 3 имеет обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

SW-SW-R(Фара, правая) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9005	Communication failure with 'Left headlamp range adjustment'	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

АВА(Блок управления 'Передний радарный датчик' (БУ AWF DTR SGR)) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
755200	No CAN message was received from 'CE11 (Left front door control unit)' or 'CE21 (Right front door control unit)'.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)
690200	Шина данных CAN датчиков : Неисправность отключения шины CAN (Bus-OFF)	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

DMFL(Дверь, передняя левая) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9DD015	Выход для подогрева зеркала имеет функциональное нарушение. Имеется замыкание на плюс или обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
973D15	Выход для указателя поворота в наружном зеркале имеет функциональное нарушение. Имеется замыкание на плюс или обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

DMFR(Дверь, передняя правая) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
A80C15	Выход для контрольной лампы 'Ассистент мёртвого угла' имеет функциональное нарушение. Имеется замыкание на плюс или обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
A80815	Выход для предупредительной лампы 'Ассистент мёртвого угла' имеет функциональное нарушение. Имеется замыкание на плюс или обрыв.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

ZAN(Дисплей Audio/COMAND) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
953D	Сигнал 'Low Voltage Differential' имеет обрыв.	СОХРАНЕННЫЙ

RBVTFMR(Блок управления натяжителем ремня безопасности пассажира) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
520400	Сообщение по CAN от 'Центральный интерфейс' не было принято.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ

RBVTFML(Блок управления натяжителем ремня безопасности водителя) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
520400	Сообщение по CAN от 'Центральный интерфейс' не было принято.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

PPMKS(Пневматический насос для мультиконтурного сиденья) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9250	Высокая потеря давления: время безопасности было превышено.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ
9260	Пневматический насос для мультиконтурного сиденья перегружен.	СОХРАНЕННЫЙ

NSA(Система ночного видения) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
--------	----------	--------

5028 'LE816 (Left low beam)' or 'LE817 (Right low beam)' is defective. АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

MKS-FR(Блок управления функцией активного мультиконтурного сиденья правого переднего сиденья) (4 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9EA953	Multicontour Seat (MKS) pneumatic pump fault - component deactivated	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)
9EA998	Multicontour Seat (MKS) pneumatic pump fault - component or system overtemperature	СОХРАНЕННЫЙ(События)
A10D00	Электропитание слишком мало.	СОХРАНЕННЫЙ(События)
056216	Напряжение бортовой сети слишком мало. Значение напряжения снизилось ниже граничного значения электрического напряжения.	СОХРАНЕННЫЙ(События)

MKS-FL(Блок управления функцией активного мультиконтурного левого переднего сиденья) (2 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9EA953	Multicontour Seat (MKS) pneumatic pump fault - component deactivated	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)
9EA998	Multicontour Seat (MKS) pneumatic pump fault - component or system overtemperature	СОХРАНЕННЫЙ(События)

МФК(Многофункциональная камера) (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
C14687	Связь с центральным интерфейсом имеет функциональное нарушение.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

ESED(Электрическая регулировка положения сиденья 'Водитель') (1 ДКН)

Код(ы)	Описание	Статус
9EAF	Функция облегчения посадки и высадки была деактивирована из-за аварии.	АКТУАЛЬНЫЙ и СОХРАНЁННЫЙ(События)

Примечания механика

Требуется замена ЭБУ передней левой фары.
Требуется диагностика системы SRS.

Имя потребителя: _____

Механик: _____

Дата: _____

Примечание: Пожалуйста, сохраните копию этого отчета для своих записей.