

1. Данные об автомобиле

VIN:	WDB2110611A146976				
Марка, модель:	Mercedes-Benz E-Класс	Пробег по одометру, км:	313000		
Год выпуска:	2002	Объем двигателя, см3:	2,6		
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	177		
Коробка передач:	Механическая	Привод:	Задний		
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет		
Цвет:	Серебристый	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да		

2. Внешний осмотр

<p>Передняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Передний бампер✗ Переднее крыло✓ Арка переднего колеса✓ Передний диск✓ Шина переднего колеса✓ Наружное зеркало⌚ Передняя дверь✓ Порог передней двери	<p>Передняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Передний бампер⌚ Капот✓ Лобовая панель✓ Фары и указатели поворотов (лев)✓ Фары и указатели поворотов (прав)✓ Щетки стеклоочистителя✓ Решетка радиатора✓ Лобовое стекло✓ Крыша✓ Люк (если есть)	<p>Передняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Передний бампер⌚ Переднее крыло✓ Арка переднего колеса✓ Передний диск✓ Шина переднего колеса✓ Наружное зеркало⌚ Передняя дверь✓ Порог передней двери
<p>Задняя левая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">⌚ Дверь и центральная стойка✓ Порог двери (задний левый)✓ Арка колеса (задняя левая)✓ Диск или колпак (задний левый)✓ Шина (задняя левая)⌚ Крыло (заднее левое)✓ Задний бампер (левая сторона)	<p>Задняя сторона</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Задний бампер⌚ Крышка багажника✓ Подсветка заднего номера✓ Заднее стекло✓ Блок задних фонарей (левый)✓ Блок задних фонарей (правый)	<p>Задняя правая сторона</p> <ul style="list-style-type: none">⌚ Дверь и центральная стойка✓ Порог двери (задний правый)✓ Арка колеса (задняя правая)✓ Диск или колпак (задний правый)✓ Шина (задняя правая)✗ Крыло (задняя правая)✓ Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Вторичный окрас всего кузова. Шпаклёвка на переднее левое крыло и заднее правое крыло.

3. Комплектность

<div><div>⊗</div>Сервисная книжка</div> <div><div>⊗</div>Комплект ковриков</div> <div><div>⊗</div>Аптечка</div> <div><div>⊗</div>Инструменты</div> <div><div>⊗</div>Аварийный треугольник</div>	<div><div>✔</div>Запасное колесо</div> <div><div>✔</div>Домкрат</div> <div><div>⊗</div>Компрессор</div> <div><div>⊗</div>Ключ для секретных болтов</div> <div><div>⊗</div>Инструкция к авто</div>
---	---

4. Внутренний осмотр

<div>Передняя левая сторона</div> <div><div>✔</div>Обивка двери и дверная ручка</div> <div><div>✔</div>Коврики для пола/настил пола</div> <div><div>✔</div>Подушка и обивка сидения</div> <div><div>✔</div>Боковое стекло</div>

Заключение:

Трещина на лобовом

5. Диагностика работы приборов и функций

Салон

- ✓ Регулировки сидений
- ✓ Функция памяти сидения
- ✓ Освещение салона при открытых дверях
- ✓ Функция памяти рулевой колонки
- ✓ Визуальная проверка подушки безопасности
- ✓ Состояние ремней безопасности
- ✓ Солнцезащитные козырьки
- ✓ Панель приборов
- ✓ Рычаг переключения передач
- ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света
- ✓ Стеклоомыватель
- ✓ Щетки стеклоочистителя
- ✓ Запах в салоне

Электроника

- ✓ Подогрев сидений
- ✓ Подогрев наружных зеркал
- ✓ Электронное регулирование зеркал
- ✓ Обогреватель заднего стекла
- ✓ Регулирование обогрева / кондиционера
- ✓ Отопление при неработающем двигателе
- ✓ Указатели и освещение приборов
- ✓ Проверка регулировки света фар
- ✓ Датчик дождя
- ✓ Датчик света
- ✓ Звуковой сигнал
- ✓ Парктроники
- ✓ Сигнализация
- ✓ Дистанционный пульт центрального замка

Мультимедиа

- ✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости
- ✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера
- ✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе
- ✓ Управление радио и кондиционером
- ✓ Динамики
- ✓ Разъёмы (MP3, iPod)
- ✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи
- ✓ Исправность навигационной системы
- ✓ Работа часов

Механизмы

- ✓ Исправность электрических стеклоподъемников
- ✓ Открытие/закрытие люка
- ✓ Ручные и автоматические замки дверей
- ✓ Разблокирование багажника
- ✓ Разблокирование бака
- ✓ Крыша кабриолета

Заключение:

Неисправна регулировка водительского сидения

6. Проверка под капотом

- ✓ Исправность и состояние аккумулятора
- ✓ Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- ✓ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- ✓ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- ✓ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- ✓ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- ✓ Проверка стартера на пост. Шум.
- ✓ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- ✓ Проверка ДВС на предмет течи масла
- ✓ Проверка лямбда зонд (работа)

Эксплуатационные жидкости

- ✓ Масло в двигателе, проверка уровня
- ✓ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- ✓ Тормозная система
- ✓ Система ГУР
- ✓ Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- ✓ Уровень тормозной жидкости
- ✓ Состояние свечей зажигания
- ✓ Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- ✓ Проверка катушек зажигания
- ✓ Проверка давления топлива
- ✓ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- ✓ Проверк системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.)
- ✓ Датчик температуры воздуха
- ✓ Датчик оборотов

Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ✓ Тормозная система
- ✓ Топливная система
- ✓ Система ГУР
- ✓ Вакуумные патрубки
- ✓ Система охлаждения АКПП
- ✓ Сцепление
- ✓ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ✓ Двигатель
- ✓ Система охлаждения
- ✓ Трансмиссия
- ✓ Пыльники приводов
- ✓ Радиатор АКПП
- ✓ Тормозная система
- ✓ Топливная система
- ✓ Выхлопная сисетма
- ✓ Рулевое управление

Ремни приводные

- ✓ Ремень ГУР
- ✓ Ремень А/С
- ✓ Ремень генератора

Заключение:

Норма

7. Проверка на эстакаде

- ✓ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- ✓ Пружины передней подвески
- ✓ Пружины задней подвески
- ✓ Рычаги передней подвески
- ✓ С/Б рычагов передней подвески
- ✓ С/Б подрамника
- ✓ Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- ✓ Рулевые наконечники
- ✓ Рулевые тяги
- ✓ Шаровые опоры
- ✓ Стойки и втулки стабилизатора
- ✓ Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ✓ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- ✓ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- ✓ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

Колеса и шины

- ✓ Давления воздуха в шинах, проверка
- ✓ Износ протектора, визуальная проверка

- ✓ Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- ✓ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- ✓ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- ✓ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- ✓ Опоры силового агрегата
- ✓ ГУР (течь, шум)
- ✓ Сайлентблоки задней балки
- ✓ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- ✓ Рычаги задней подвески
- ✓ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- ✓ Подвеска глушителя
- ✓ Состояние тормозных шлангов
- ✓ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- ✓ Ручной тормоз (проверка работы)

Проверка тормозов

- ✓ Передние тормозные колодки, проверка износа
- ✓ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ✓ Тормозные диски, проверка биения
- ✓ Тормозные диски, проверка состояния

Подвеска

- ✓ Подшипники ступиц колес, проверка
- ✓ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- ✓ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- ✓ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Осмотр днища на предмет
- ✓ наличии следов кузовного ремонта

Заключение:

Норма

8. Проверка при тест-драйве

- | | |
|--|---|
| ✓ Стартер. Запуск | ✓ Центрирование / люфт рулевого колеса |
| ✓ Отсутствие посторонних вибраций | ✓ Прямолинейное движение по инерции |
| ✓ Отсутствие посторонних шумов | ✓ Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов. |
| ✓ Поведение двигателя при запуске | ✓ Управляемость |
| ✓ Поведение двигателя во время езды | ✓ Поведение тормозов |
| ✓ Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) | ✓ Ручной тормоз |
| ✓ Функция вентилятора охлаждения двигателя | ✓ Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| ✓ Плавность работы сцепления | ✓ Панель приборов |
| ✓ Работа АКПП в положении P,R,N,D | ✓ Корректная функция индикации |
| ✓ Фиксация переключ. передач | ✓ Ассистент парковки |

Заключение:

Норма

9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

10. Финальное заключение

Нормальное состояние как по технике так и по кузову

Исполнитель: Тимашков Алексей

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:

Адрес:

Телефон:

Эл. адрес:

VIN: WDB2110611A146976

Модельный год:

Марка: Mercedes

Автомобиль: 211.061 - E 240

Пробег: 195792 miles

Версия ПО а/м: V49.64

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-10-02 12:59:40

Диагностический путь: автоматический поиск

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (6)

ECM - Модуль Контроля Двигателя (ME)	(3)	Ненормально
	P20DD-001 B37 (датчик Педали управления подачей топлива): сигнал 1 / короткое замыкание на плюс / Потенциометр выше максимального значения (P0123)	Сохранен.
	P2050 Пропуск зажигания, тройной нейтрализатор Убытков (См. в настоящее время действительный STIP) (P0300)	Сохранен.
	P2054 Пропуск зажигания в цилиндре 6, тройной нейтрализатор убытков (См. в настоящее время действительный STIP) (P0306)	Сохранен.
SRS - система дополнительной пассивной безопасности	(1)	Ненормально
	9243 Сопротивление запального контура с конструктивным узлом R12/10 (пиропатрон боковой подушки безопасности, переднего пассажира) слишком велико.	Текущ. и сохр.
UCP-Верхняя панель управления	(1)	Ненормально
	9028 Неисправность в связи CAN с блоком управления N93/1(Модуль управления аудио-шлюзом).	Текущ. и сохр.
BCM-Блок управления аккумуляторных батарей	(1)	Ненормально
	9070 Компонент K75 (разъединительное реле отключающих потребителей) или неисправен сигнальный провод к конструктивному узлу.	Текущ. и сохр.
IC-Комбинация приборов	(1)	Ненормально
	9126 Нарушена связь по CAN с блоком управления (Аудиошлюз (Audiogateway))	Текущ. и сохр.
PTS - PARKTRONIC	(3)	Ненормально

9007 A42b3 (Левый внутренний датчик, передний бампер): Датчик неисправен.

Текущ. и сохр.

900A A42b4 (Правый внутренний датчик, передний бампер): Датчик неисправен.

Текущ. и сохр.

901C A43b10 (датчик левый наружный, передний бампер): датчик неисправен.

Текущ. и сохр.

Нормально

(18)

SBC- Электрогидравлическая тормозная система	Нормально
ESP - электронная система курсовой устойчивости	Нормально
CGW-Центральный интерфейс	Нормально
EIS-Электронный замок зажигания/KG-Доступ без ключа (Спецоборудование)	Нормально
OCP- панель управления люком крыши	Нормально
LCP_ Нижняя панель управления	Нормально
SAM_DR - Блок обработки сигналов и управления со стороны водителя	Нормально
Блок обработки сигналов и управления со стороны пассажира (Pass -side SAM)	Нормально
Задний SAM- Задний модуль активации и обнаружения сигнала	Нормально
Системная диагностика	Нормально
ASSYST активная система техобслуживания	Нормально
ASSYST ПЛЮС ?ПЛЮС активная система техобслуживания	Нормально
SCM - Электронный модуль рулевой колонки	Нормально
DCM_FL- Модуль управления передней левой дверью	Нормально
DCM_FR- Модуль управления передней правой дверью	Нормально
DCM_RL- Модуль управления задней левой дверью	Нормально
DCM_RR- Модуль управления задней правой дверью	Нормально
AC - Кондиционер	Нормально