

## 1. Данные об автомобиле

VIN: WDD2193721A132171

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Марка, модель:   | Mercedes-Benz CLS |
| Год выпуска:     | 2007              |
| Тип двигателя:   | Бензин            |
| Коробка передач: | Автоматическая    |
| Тип кузова:      | Седан             |
| Цвет:            | Черный            |

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Пробег по одометру, км:            | 219000 |
| Объем двигателя, см <sup>3</sup> : | 5,5    |
| Мощность, л.с.:                    | 388    |
| Привод:                            | Задний |
| Гарантия завода:                   | нет    |
| Последнее ТО (более 3.500 км) ?:   | да     |

## 2. Внешний осмотр

### Передняя левая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь**
- Порог передней двери

### Передняя сторона

- 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)

### Передняя правая сторона

- Передний бампер
- Переднее крыло
- Арка переднего колеса
- Передний диск
- Шина переднего колеса
- Наружное зеркало
- Передняя дверь**
- Порог передней двери

### Задняя левая сторона

- 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)

### Задняя сторона

- Задний бампер
- Крышка багажника
- Подсветка заднего номера
- Заднее стекло
- Блок задних фонарей (левый)
- Блок задних фонарей (правый)

### Задняя правая сторона

- 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:

Шпаклёвка передняя левая дверь, задняя левая и правая дверь, заднее левое и правое крыло и крышка багажника. Вторичный окрас крыша и передняя правая дверь

### 3. Комплектность

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка      | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков     | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка               | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты           | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция к авто         |

### 4. Внутренний осмотр

#### Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Передняя сторона

- Торпеда
- Лобовое стекло
- Зеркало заднего вида (компас)
- Радио/CD/CD-чейнджер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

#### Передняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Задняя сторона

- Обивки багажника, запасн. колеса
- Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

#### Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Заключение:

Норма

## 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:**

Норма

## 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)
- Проверка 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 система
- 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 наличия следов кузовного ремонта

### Заключение:

Норма

## 8. Проверка при тест-драйве

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Управляемость</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки</li></ul> |
|--|--|

**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: Шут Вадим

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:  
Адрес:  
Телефон:  
Эл. адрес:

VIN: WDD2193721A132171

Модельный год:

Марка: Mercedes

Автомобиль: 219.372 - CLS 500/CL

Пробег: 136354 miles

Версия ПО а/м: V49.64

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-11-27 15:46:39

Диагностический путь: автоматический поиск

## Inspection Result

## Диагностический результат

## Неисправность (5)

|  |  |   |
|--|--|---|
| RevETR_LF-<br>Реверсивный<br>натяжитель ремня<br>безопасности<br>передний левый  | (2)  | Ненормально                                 |
|  | 5010 Слишком малое напряжение питания блока<br>управления (пониженное напряжение).<br><br>6001 Модуль управления A76 (Левый передний<br>реверсивный аварийный натяжитель ремня<br>безопасности) уже был запрограммирован или его<br>данные устаревшие.   | Сохранен.<br><br>Сохранен.                  |
| RevETR_RF-<br>Реверсивный<br>натяжитель ремня<br>безопасности<br>передний правый | (3)  | Ненормально                                 |
|  | 5051 Сброс внутреннего блока управления через<br>программы(Дальнейшая проверка: Нажать кнопку F3 или<br>F7.)<br><br>5010 Слишком малое напряжение питания блока<br>управления (пониженное напряжение).<br><br>6001 Модуль управления A76/1(Правый передний<br>реверсивный аварийный натяжитель ремня<br>безопасности) уже был запрограммирован или его<br>данные устаревшие. | Сохранен.<br><br>Сохранен.<br><br>Сохранен. |
| Системная<br>диагностика   | (1)  | Ненормально                                 |
|  | 930E Синхронизация памяти кода неисправностей не<br>может быть гарантирована.  | Текущ. и<br>сохр.                           |
| DCM_FL - Door control<br>module front left                                       | (2)  | Ненормально                                 |
|  | 9208 Удалить и игнорировать код неисправности:<br>компонент не установлен в сериях этой модели и(или)<br>модификации автомобиля. Или сигнальная линия<br>компонента M21/1r2 (Потенциометр регулировки<br>зеркала вверх/вниз) имеет короткое замыкание или<br>обрыв цепи или компонент неисправен.  | Текущ. и<br>сохр.                           |

9209 Удалить и игнорировать код неисправности:  
компонент не установлен в сериях этой модели и(или)  
модификации автомобиля. Или сигнальная линия  
компонента M21/1r3 (Потенциометр регулировки  
зеркала внутрь/наружу) имеет короткое замыкание или  
обрыв цепи или компонент неисправен.

Текущ.  
и  
сохр.

AAC - Кондиционер

( 1 )

Ненормально

9450 B31 (многофункциональный датчик С-AAC)

Текущ.  
и  
сохр.

Нормально

( 28 )

Нормально

TCM - Модуль  
управления  
трансмиссией

ESM - Electronic  
selector module

ECM - Модуль  
Контроля Двигателя  
(ME)

ABR - Адаптивная  
тормозная система

AIRmatic

SRS - Supplemental  
Inflatable Restraint  
System

CGW-Центральный  
интерфейс

EIS-Электронный  
замок зажигания/KG-  
Доступ без ключа  
(Спецоборудование)

HRA - Headlamp range  
adjustment

OCP - Overhead control  
panel

UCP - Upper control  
panel

LCP - Lower control  
panel

SAM\_DR - Driver signal  
acquisition and  
actuation module

SAM\_PASS - Блок  
обработки сигналов и  
управления со стороны  
пассажира

REAR SAM - Rear signal  
acquisition and  
actuation module

IC - Instrument cluster

ASSYST активная  
система  
техобслуживания

ASSYST ПЛЮС ?ПЛЮС  
активная система  
техобслуживания

SCM - Steering column  
module

Нормально

## PTS - PARKTRONIC

Нормально

AGW ?Аудиошлюз  
(управление сетью  
MOST,  
диагностический  
шлюз, радио-тюнер)

Нормально

DCM\_FR - Door control  
module front right

Нормально

DCM\_RL - Door control  
module rear left

Нормально

DCM\_RR - Door control  
module rear right

Нормально

ESA водителя-  
Регулировка  
электросиденья  
водителя(с памятью)

Нормально

ESA пассажира-  
Регулировка  
электросиденья  
пассажира(с памятью)

Нормально

HS-Подогрев сиденья  
HSW - Heated steering  
wheel

Нормально

Нормально