

1. Данные об автомобиле

VIN:	WDD2211711A015204		
Марка, модель:	Mercedes-Benz S-Класс	Пробег по одометру, км:	200750
Год выпуска:	2005	Объем двигателя, см3:	5,5
Тип двигателя:	Бензин	Мощность, л.с.:	388
Коробка передач:	Автоматическая	Привод:	Задний
Тип кузова:	Седан	Гарантия завода:	нет
Цвет:	Черный	Последнее ТО (более 3.500 км) ?:	да

2. Внешний осмотр

Передняя левая сторона	Передняя сторона	Передняя правая сторона
<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Передний бампер
<input type="checkbox"/> Переднее крыло	<input checked="" type="checkbox"/> Капот	<input checked="" type="checkbox"/> Переднее крыло
<input type="checkbox"/> Арка переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовая панель	<input checked="" type="checkbox"/> Арка переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (лев)	<input checked="" type="checkbox"/> Передний диск
<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса	<input checked="" type="checkbox"/> Фары и указатели поворотов (прав)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина переднего колеса
<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало	<input checked="" type="checkbox"/> Щетки стеклоочистителя	<input checked="" type="checkbox"/> Наружное зеркало
<input checked="" type="checkbox"/> Передняя дверь	<input checked="" type="checkbox"/> Решетка радиатора	<input type="checkbox"/> Передняя дверь
<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери	<input checked="" type="checkbox"/> Лобовое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Порог передней двери
	<input type="checkbox"/> Крыша	
	<input checked="" type="checkbox"/> Люк (если есть)	
Задняя левая сторона	Задняя сторона	Задняя правая сторона
<input type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка	<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер	<input checked="" type="checkbox"/> Дверь и центральная стойка
<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крышка багажника	<input checked="" type="checkbox"/> Порог двери (задний правый)
<input type="checkbox"/> Арка колеса (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Подсветка заднего номера	<input checked="" type="checkbox"/> Арка колеса (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Заднее стекло	<input checked="" type="checkbox"/> Диск или колпак (задний правый)
<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя левая)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (левый)	<input checked="" type="checkbox"/> Шина (задняя правая)
<input type="checkbox"/> Крыло (заднее левое)	<input checked="" type="checkbox"/> Блок задних фонарей (правый)	<input checked="" type="checkbox"/> Крыло (задняя правая)
<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (левая сторона)		<input checked="" type="checkbox"/> Задний бампер (правая сторона)

Заключение:

Вторичный окрас всего кузова. Шпаклёвка на капоте, переднем правом крыле, задней правой двери, заднем правом крыле, крышке багажника, передней левой двери.

3. Комплектность

- ✓ Сервисная книжка
- ✓ Комплект ковриков
- ✓ Аптечка
- ✓ Инструменты
- ✓ Аварийный треугольник
- ✓ Запасное колесо
- ✓ Домкрат
- ✓ Компрессор
- ✓ Ключ для секретных болтов
- ✓ 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:

Не корректная работа электропривода люка.

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
- ☑ наличия следов кузовного ремонта

Заключение:

Норма

8. Проверка при тест-драйве

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

Diagnostic Scan

Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская:
Адрес:
Телефон:
Эл. адрес:

VIN: WDD2211711A015204

Модельный год:

Марка: Mercedes

Автомобиль: 221.171 - S 500/550

Пробег: 124739 miles

Версия ПО а/м: V49.64

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.055

Время испытания: 2022-08-20 18:04:19

Диагностический путь: автоматический поиск

Inspection Result

Диагностический результат

Неисправность (7)

SAM_DR - Блок обработки сигналов и управления со стороны водителя(Шина CAN салона)	(1)	Ненормально
9102 Уровень жидкости омывателя слишком низок или провод к конструктивному узлу S42(датчик индикации уровня жидкости омывателя стекол) имеет обрыв.		Текущ. и сохр.
СЗАДИ SAM ?Блок обработки сигналов и управления сзади (Шина CAN салона)	(3)	Ненормально
90B1 Конструктивный узел E18/5 (плафон освещения багажника, левый) неисправен или провод к конструктивному узлу имеет замыкание или обрыв.		Текущ. и сохр.
90B2 Конструктивный узел E18/4 (плафон освещения багажника, правый) неисправен или провод к конструктивному узлу имеет замыкание или обрыв.		Текущ. и сохр.
9193 Компонент H3/1 (Сигнализационная сирена с дополнительной батареей) неисправен.		Текущ. и сохр.
PTS - PARKTRONIC (Шина CAN салона)	(3)	Ненормально
901F B8/8 (ультразвуковой датчик PTS задний правый внутренний) Штекерное соединение плохо вставлено или отсоединено или неисправен датчик или провод.		Текущ. и сохр.
9013 B8/5 (ультразвуковой датчик PTS передний правый средний) Штекерное соединение плохо вставлено или отсоединено или неисправен датчик или провод.		Текущ. и сохр.
9024 Нарушена связь с конструктивным узлом B8/9(ультразвуковой датчик PTS задний левый внутренний)		Текущ. и сохр.
DCM_RL ?Блок управления двери, задний левый(Шина CAN салона)	(1)	Ненормально

9039 Сигнал от компонента S21/21 (Группа выключателей роликовой шторы/стеклоподъемника левой задней двери) недостоверен или отсутствует.(Если нет жалобы от определенного пользователя,игнорировать код неисправности.)

Текущ. и сохр.

ESA_FL?Электрическая регулировка положения переднего левого сиденья (Шина CAN салона)

Ненормально

9063 Отсутствует нормирование механизма регулировки положения подголовника..

Текущ. и сохр.

DS_LF-Сиденье с динамической поддержкой, переднее левое(Шина CAN салона)

Ненормально

9251 Утечка в одной воздушной подушке- Воздушная подушка боковой поддержки или утечка в одной воздушной подушке-левая воздушная подушка боковой поддержки

Текущ. и сохр.

9265 Сигнал датчика прерван или замыкается накоротко.

Текущ. и сохр.

9255 Утечка в одной воздушной подушке-Поясничная подпор снизу

Текущ. и сохр.

9253 Утечка в одной воздушной подушке-Поясничная подпор сверху

Текущ. и сохр.

9250 Утечка в одной воздушной подушке-Воздушная подушка в плечевой области

Текущ. и сохр.

MKL-NL - Мультиконтурная спинка сиденья, заднего левого(Шина CAN салона)

Ненормально

9261 Message function actuation is defective.

Текущ. и сохр.

Нормально (36)

модуль сервопривода АКП (Шина данных CAN силовой передачи)

Нормально

ECM - Модуль Контроля Двигателя (ME)

Нормально

Подвеска (Шина данных CAN ходовой части)

Нормально

SRS - Система дополнительной пассивной безопасности (Шина данных CAN ходовой части)

Нормально

RevETR_LF - реверсивный натяжитель ремня безопасности передний левый(Шина данных CAN ходовой части)

Нормально

RevETR_RF

Нормально

реверсивный
натяжитель ремня
безопасности
передний
правый(Шина данных
CAN ходовой части)

Центральный
интерфейс(Центральна
я шина данных CAN)

Электронный замок
зажигания (Шина CAN
салона)

Доступ без
ключа(Шина CAN
салона)

Потолочная блок-
панель управления
(Шина CAN салона)

Верхняя панель
управления (Шина CAN
салона)

COU[ZBE] -
Центральная блок-
панель управления
(Шина CAN
телематике)

HBF(Задняя панель
управления)- Задняя
блок-панель
управления(Шина CAN
телематике)

Системная
диагностика
(диагностика CAN bus)

BNS -Блок управления
бортовой сети(Шина
данных CAN ходовой
части)

Комбинация
приборов(Центральная
шина данных CAN)

ASSYST активная
система
техобслуживания
(Диагностика CAN bus)

ASSYST
ПЛЮС(Диагностика
CAN bus)

SCM -электронный
модуль рулевой
колонки (Шина данных
CAN ходовой части)

RFK-Камера заднего
хода(Шина CAN
салона)

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

Нормально

COMAND - COMAND с интегрированным шлюзом телематики (управление сетью MOST, диагностический шлюз)	Нормально
Тюнер- Радио-тюнер с усилителем	Нормально
CTEL - Mobile phone adapter with universal interface	Нормально
TV -ТВ-тюнер (Недействительно для (Японии) и (США))	Нормально
ZAN -Центральный дисплей	Нормально
DCM_FL ?Блок управления двери, передний левый(Шина CAN салона)	Нормально
DCM_FR ?Блок управления двери, передний правый(Шина CAN салона)	Нормально
DCM_RR ?Блок управления двери, задний правый(Шина CAN салона)	Нормально
ESA_FR?Электрическая регулировка положения переднего правого сиденья (Шина CAN салона)	Нормально
ESA_R?Электрическая регулировка положения заднего сиденья (Шина CAN салона)	Нормально
DS_RF-Сиденье с динамической поддержкой , переднее правое(Шина CAN салона)	Нормально
MKL-HR - Мультиконтурная спинка сиденья, заднего правого(Шина CAN салона)	Нормально
DSP -Пневматический насос сиденья с динамической поддержкой(Шина CAN салона)	Нормально
TLC -Управление крышкой багажника(Шина CAN салона)	Нормально

АС
Кондиционер(Внутрен
няя шина CAN)

Нормально

КВЕ-Н -Панель
управления
кондиционером
сзади(Шина CAN
телематики)

Нормально

АВТОДОМ