

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz Mercedes-Maybach S-Class  
2024 S 480 4MATIC

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	4,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-05-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Передний бампер, Скол краски, Повреждение царапиной. 2. Задний бампер, Повреждение царапиной. 3. Лобовое стекло, Скол от удара.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz Mercedes-Maybach S-Class 2024 S 480 4MATIC
Дата выпуска	2023.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	270
Максимальный крутящий момент (Н·м)	500
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	3,0 Т 367 лошадиных сил L6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5470*1921*1510
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.8
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	2270
Полная масса (кг)	2840
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	8.6

### двигатель

Модель двигателя	256 930
Рабочий объем (мл)	2999
Рабочий объем (л)	3.0

## двигатель (продолжение)

Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	367
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6100
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1600-4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	270
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный OLED-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 12,8 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	• MBUX
Задний ЖК-экран	•
Распознавание лиц	•

## Экран/Система (продолжение)

Управление мультимедиа сзади	•
Управление жестами	○(USD 2,044)

## Тело

Длина (мм)	5470
Ширина (мм)	1921
Высота (мм)	1510
Колесная база (мм)	3396
Передняя колея (мм)	1655
Задняя колея (мм)	1683
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	76
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14.7
Угол съезда (°)	15.4

## Коробка передач

Аббревиатура	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Расследуемого
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция; ○ массаж
Независимые сиденья второго ряда	○
Электрорегулировка сидений второго ряда	•
Задний маленький столик	○

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
---------------------------------	---

## Активная безопасность (продолжение)

Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 956)
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Пассивная защита пешеходов	•
Подушки безопасности сзади и спереди	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/45 R19
Размер задних шин	255/45 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	•15 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь в удержании полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система помощи при движении по полосе	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Уровень помощи при вождении	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
Центрирование полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Распознавание дорожных знаков	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Карта Бренда	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaud</li></ul>
Дистанционная парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при смене полосы движения	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Геометрический многолучевой луч; ○ пиксельный тип (USD 3,941)</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

Поворот фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
-------------	---

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul>
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электрическое закрывание двери	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Скрытая электрическая дверная ручка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Секционный электрический люк</li></ul>
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	• Электрический
<b>Насадка для подогрева воды</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Моллюска белая #F0F0F0 Бабушка камень зеленый #192B2A Лунный свет известь #566362 Рок черный #111B1B Хайюэ синий #101D38 Хао Ша Инь #8A898E Оникс черный #2E2821 Красная лава #B42D32 Графитовая зола #474040 Время и пространство Серебро #BCB5B2
<b>Цвет салона</b>	Черный Охра коричневая #000000 #7C493A Магматические пепел Маккиато рис #80767A #B6A59E Черный #0F1116 Черный Серебристо-серый #000000 #6E7275 Перламутровый янтарный коричневый Маккиато рис #8B433B #B1ACA9

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Электрическая регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	○
<b>Память рулевого колеса</b>	•
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 12,3 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Устройство ETC</b>	○(USD 441)
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сеть 4G/5G</b>	•4G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверями;</li><li>• Управление стеклоподъёмниками;</li><li>• Запуск автомобиля;</li><li>• Управление климат-контролем;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля</li></ul>
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандартный/удобный;</li><li>• пользовательский/персонализированный</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция переменной подвески</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески;</li><li>• Регулировка высоты подвески</li></ul>
<b>Пневматическая подвеска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Контроль вождения (продолжение)

Технология запуска и остановки двигателя	•
Интегральное активное рулевое управление	○(USD 3,250)

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•HDMI;•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 4 в первом ряду/4 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд; • задний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	•

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.