

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz S-Class 2024 S 400 L Бизнес-тип

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	18,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz S-Class 2024 S 400 L Бизнес-тип
Дата выпуска	2023.11

### Основные параметры

Класс автомобиля	Большой автомобиль
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	230
Максимальный крутящий момент (Н·м)	450
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.5Т 313 л.с. L6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5290*1921*1503
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.9
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	2065
Полная масса (кг)	2795
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.7

### двигатель

Модель двигателя	256 925
Рабочий объем (мл)	2498
Рабочий объем (л)	2.5

## двигатель (продолжение)

<b>Тип впуска</b>	Электрический наддув с турбонаддувом
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	313
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1800-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	230
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Вертикальное

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный OLED-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,8 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка CarLife</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>
<b>Вибрационная обратная связь сенсорного экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Плотность пикселей центрального экрана управления</b>	•200PPI
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	○(USD 882)
<b>Управление жестами</b>	○(USD 956)

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5290
<b>Ширина (мм)</b>	1921
<b>Высота (мм)</b>	1503
<b>Колесная база (мм)</b>	3216
<b>Передняя колея (мм)</b>	1655
<b>Задняя колея (мм)</b>	1651
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	76
<b>Объем багажника (л)</b>	550
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.22
<b>Угол въезда (°)</b>	14.7
<b>Угол съезда (°)</b>	15.9

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,515)
Функция памяти электрических сидений	○ Задний ряд
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	○ Регулировка вперед-назад; ○ Регулировка спинки
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,515)
Электрорегулировка сидений второго ряда	○(USD 2,029)

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система обнаружения усталости водителя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Система экстренного вызова (eCall)	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Встроенный видеорегистратор	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматический кондиционер</li></ul>
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Контроль температурной зоны	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильный очиститель воздуха	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Салонный фильтр PM2.5	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Генератор отрицательных ионов	○(USD 603)
Устройство для ароматизации автомобиля	○(USD 324)

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 676)
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Пассивная защита пешеходов</b>	•
<b>Передняя центральная подушка безопасности</b>	•
<b>Подушки безопасности сзади и спереди</b>	○(USD 882)

## Колесный тормоз

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

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 9 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 64 цвета
<b>Сенсорный свет для чтения</b>	•

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	•
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	•
<b>Система круиз-контроля</b>	• Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Уровень помощи при вождении</b>	•L2

## Функции вождения (продолжение)

Центрирование полосы движения	○
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	○

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Геометрический многолучевой луч; ○ пиксельный тип (USD 3,338)
Поворот фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок; • автоматический антибликовый
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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>• Вся машина</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>• Вся машина</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>• Вся машина</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>
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Оникс черный: #000000; Бабушка каменный зеленый: # 274A3B; Рок черный: #000000; Хайюэ синий: #102544; Хао Ша Серебро: # AAB4BE; Графитовый серый: # B9B9B9; пространство-время серебро: # B1B2B7; Лунный Лайм: # 62686C; Белые моллюски: # D4D4
-------------	---

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Маккиато Бежевый/Магма Серый: # АЕА49Е/#564F53; Черный/охра коричневый: #000000/# D08A78; Черный: #000000
-------------	--

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,926)
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•5G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • управление окном; • запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/ поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

<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>• Мягкая и жесткая регулировка подвески;</li><li>• регулировка высоты и 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>
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 в первом ряду/4 в заднем ряду</li></ul>
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; ○ задний ряд (USD 500)</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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