

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz Mercedes-Maybach S-Class  
2018 S 450 4MATIC

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	88,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2017-11-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Задняя панель кузова, Деформация. 2. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz Mercedes-Maybach S-Class 2018 S 450 4MATIC
<b>Дата выпуска</b>	2017.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большой автомобиль
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	270
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	500
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	3.0T 367 л.с. V6

## Основные параметры (продолжение)

<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5466*1899*1497
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.9
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	250
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	9.2

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2996
<b>Рабочий объем (л)</b>	3.0
<b>Тип впуска</b>	Двойной турбо
<b>Компоновка цилиндров</b>	V
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	367
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1800-4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<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

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обычный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<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></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Многодисковая DVD-система</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5466
<b>Ширина (мм)</b>	1899
<b>Высота (мм)</b>	1497
<b>Колесная база (мм)</b>	3365
<b>Передняя колея (мм)</b>	1634
<b>Задняя колея (мм)</b>	1632
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	80
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## 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, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка плеч; • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты; • регулировка талии; • регулировка опоры ноги
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция

## Конфигурация сидений (продолжение)

Независимые сиденья второго ряда	○
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

## 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)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## Кондиционер/холодильник

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

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	○
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/45 R19
Размер задних шин	275/40 R19
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	• $\geq 12$ рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз
Спутниковая навигационная система	•
Распознавание дорожных знаков	•
Помощь при парковке	•

## 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
Поворот фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Активная закрытая решетка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрическое закрывание двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Солнцезащитный козырек на заднее стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Фара освещения водителя;</li><li>• Фара освещения пассажира;</li><li>• Фара освещения заднего ряда сидений</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
<b>Насадка для подогрева воды</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Магнит черный: #000000; Черный: # 1F221B; Рубин черный: # 34050E; Водный квасцовый квасцовый кальциевый синий: # 00022B; угольно-серый синий: # 0D232D; Черная скала: # 111B1B; Иридий серебро: #98A2A6; Лунный свет: #566362; алмазный белый: # DDD3BA; Алмазный Серебро: #9FADB4
<b>Цвет салона</b>	Фарфор желтый/черный: # B4B4AA/#000000; Черный: #0F1116; Седло коричневый/черный: #4D3536/#000000; Магма серый/кофейный коричневый: # 3C3C3C/#262020; Шелковый рис/кофе коричневый: # A8988A/#291F21

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кожа; • кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<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>	-

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Переключатель режима движения</b>	•Спорт; •Стандарт/Комфорт
<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Функция переменной подвески</b>	• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
<b>Пневматическая подвеска</b>	•
<b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Изображение заднего хода; • 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•HDMI;•SD
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/4 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд; • задний ряд
<b>Электропитание 220В/230В</b>	•
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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