

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2021 E 300 L Модный  
тип Седан

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	80,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2021-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Задняя панель кузова, Деформация, Кузовной ремонт. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 5. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz E-Class 2021 E 300 L Модный тип
<b>Дата выпуска</b>	2020.09

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большие и большие автомобили
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	190
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	370
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5078*1860*1484
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	6.6
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	250
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1800
<b>Полная масса (кг)</b>	2350
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.2

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	264 920
-------------------------	---------

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (мл)</b>	1991
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	258
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5800-6100
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1800-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	190
<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 ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 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 Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu 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>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Одиночная зона</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	• MBUX
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	• Привет, Мерседес
<b>Управление жестами</b>	○(USD 676)

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5078
<b>Ширина (мм)</b>	1860
<b>Высота (мм)</b>	1484
<b>Колесная база (мм)</b>	3079
<b>Передняя колея (мм)</b>	-
<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	66
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	18
<b>Угол съезда (°)</b>	17

## 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>	Множатная независимая подвеска
<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	<input type="radio"/> Натуральная кожа; • имитация кожи
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	•Нагрев; <input type="radio"/> Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Отопление (USD 441)

## Активная безопасность

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

## Активная безопасность (продолжение)

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

## Пассивная безопасность

## Пассивная безопасность (продолжение)

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	○
Пассивная защита пешеходов	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○ Burmester Берлинский голос (USD 1,147)
Количество говорящих	• 8 рогов; ○ 13 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

## Функции вождения

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

## Внешнее освещение (продолжение)

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	○ Фары MULTIBEAM LED (USD 1,985)
Поворот фар	○

## 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	○
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	○ Весь автомобиль (USD 735)
Бесконтактное открывание багажника	○
Функция удаленного запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
----------	--------------------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Весь автомобиль
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	•Фара освещения водителя; •Фара освещения пассажира; •Фара освещения заднего ряда сидений
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Бирюзовый зеленый #193A48 Синий драгоценный камень #0D2C95 Северный белый #F4F4F4 Циркон красный #B00D15 Углерод серый синий #464C64 Рок черный #000000 Лунный свет извесь #566262 Хао Ша Инь #D7DCDC Время и пространство Серебро #ACACAЕ
<b>Цвет салона</b>	Каштановый коричневый Кофе коричневый #3C2426 #221F1F Седло коричневое Маккиато бежевый #844B41 #D0D0D0 Черный #000000 Черный Каштановый коричневый #000000 #3C2426 Святой Тропей синий Маккиато бежевый #435464 #D0D0D0

## 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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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 1,324)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

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

## Приводное оборудование (продолжение)

Количество камер	• 4 ○6 шт.
Количество ультразвуковых радаров	• 12

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	• Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• Передние — 3 штуки/Задние — 3 штуки
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комплект Zhihen 2 (USD 441; включает: подогреваемые задние сиденья); Комплект Hydroid 2 (USD 676; включает: Интеллектуальная система взаимодействия человека и машины MBUX Реальный вид через навигацию, CarLog ); Zhihen Suite 3 (USD 1,397; включает: функцию бодрствования сердца, компонент кондиционирования воздуха в автомобиле); Комплект Zhihen 1 (USD 2,353; включает: передние сиденья с кондиционером, кожаный интерьер, заднее сиденье системы развлечений зарезервированное устройство); Комплект интеллектуальных транспортных средств 1 (USD 3,529; включает: компоненты помощи водителю с расширенной версией, вспомогательные системы дорожных знаков)
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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