

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2019 Модификация E 300 L Спортивный стиль моды

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 110,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2019-10-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина, Вмятина. 3. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина, Вмятина. 4. Внутренняя сторона правой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 6. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 7. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes Benz E-Class 2019 Model Facelift E 300 L Sport & Stylish Edition |
| Дата выпуска | 2019.03 |

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|---|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 190 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 370 |
| Трансмиссия | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 258 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 5065*1860*1484 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 250 |
| Снаряженная масса (кг) | - |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.2 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | 264 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1991 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 258 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Обычный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |
| Управление мультимедиа сзади | ○ |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 5065 |
| Ширина (мм) | 1860 |
| Высота (мм) | 1484 |
| Колесная база (мм) | 3079 |
| Передняя колея (мм) | 1596 |
| Задняя колея (мм) | 1580 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

| | |
|---------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
|---------------------|---|

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|--|
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|--|
| Материал сидений | ○ 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;○Вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | •Водительское место; •Место пассажира спереди; ○Заднее сиденье |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Регулировка сидений второго ряда | ○ Регулировка спинки |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функции сидений второго ряда | <input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <input type="radio"/> |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <input type="radio"/> |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | <input type="radio"/> |

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| 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 | До •/после ○ |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |

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 Voices of Berlin |
| Количество говорящих | • 8 рогов; ○ 13 рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | ○ |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Система помощи при движении по полосе | ○ |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз |
| Спутниковая навигационная система | • |
| 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 луч |
| 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 | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Внешний вид комплекта | <ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/> |
| Электрическое закрывание двери | <input type="radio"/> Задний ряд |

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Арктический белый: # F4F4F4; сапфировый синий: # 0D2C95; Цирконит красный: # B00D15; Водный силиконовый кальциевый синий: # 0C0D32; Кристально-коричневый: # 2F1D0D; Углеродно-серый синий: # 464C64; Скала черный: # 000000; Иридий серебро: # D7DBE9; алмазный белый: # DDD3B7 |
|--------------------|--|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|--|
| Цвет салона | Черный/каштановый коричневый: #000000/#3C2426; Черный: #000000; Черный/Macchiato бежевый: #000000/# D4D0CF; Седло коричневый/Macchiato бежевый: #844B41/# D0D0; Saint-Tropela Blue/Macchiato бежевый: #435464/# D0D0D0 |
|--------------------|--|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|-----------------------|
| Сервисы подключенного автомобиля | <input type="radio"/> |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при трогании на подъеме | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| Функция переменной подвески | <ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |
| Технология запуска и остановки двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Приводное оборудование

| | |
|--|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение |

Зарядка в автомобиле

| | |
|---|---|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">•USB;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">•Передний ряд; ○Задний ряд |
| Электропитание 220В/230В | ○ |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|--|
| Дополнительный пакет | Набор Zhi Xiang 2(USD 441; в том числе: подогрев задних сидений); Набор Zhi Li 1(USD 1,324; в том числе: центральный сенсорный экран заднего ряда, функция беспроводной зарядки заднего ряда, 220 вольт розетка заднего ряда); Набор интеллектуального вождения (USD 1,324, в том числе: система поддержки активной полосы движения, система помощи слепым пятнам); набор Zhi Xiang 3 (USD 1,691; в том числе: многозонный интеллектуальный кондиционер (THERMOTRONIC), функция электрического отключения); Набор Zhi Xiang 4(USD 2,206; в том числе: задние сиденья, задние сиденья с электрической регулировкой и функцией памяти) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_ " = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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