

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2020 E 300 L Люксовый

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 105,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2020-04-01 |
| Количество передач | 3 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Капот, Кузовной ремонт. 2. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Крышка багажника, Кузовной ремонт. 6. Правое переднее крыло, Заменено. 7. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт. 8. Петля капота, Следы демонтажа. 9. Левая передняя фара, Заменено. 10. Правая передняя фара, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz E-Class 2020 E 300 L Люксовый |
| Дата выпуска | 2019.11 |

Основные параметры

| | |
|---|---|
| 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 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">○ |

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) | - |

Тело (продолжение)

| | |
|---|---|
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
|---|---|

Коробка передач

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| 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 | •Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|------------------------------------|
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Отопление (USD 441);○ Вентиляция |
| 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) | • Отображение давления в шинах |
| 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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| 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

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500) |
| 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 | • 13 рогов; ○ 23 рога |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|------------|
| 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 | • |
| 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 (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/противоугольное

| | |
|------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---|--|
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |

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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Электрический |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Черная скала: #000000; Водный силиконовый квасцовый камень синий: #0C0D32; сапфировый синий: #0D2C95; Арктический белый: # F4F4F4; Циркон красный: # B00D15; Кристально-коричневый: # 2F1D0D; Углеродный серый синий: #464C64; Иридий серебристый: # алмазный белый: # DDD3B7 |
| Цвет салона | Черный/каштановый коричневый: #000000/#3C2426; Черный: #000000; каштановый коричневый/кофейный коричневый: #3C2426/# 221F1F; Седло коричневый/Macchiato бежевый: #844B41/# D0D0; Macchiato бежевый/кофейный коричневый: # D4D0CF/#918884 |

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 | ○(USD 1,324) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (OTA) | <ul style="list-style-type: none">• |

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">• |
| 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 |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет | |
|-----------------------------|---|
| | Набор Zhi Xiang 2(USD 441; в том числе: подогрев задних сидений), Набор Zhi Li (USD 1,324; в том числе: центральный сенсорный экран заднего ряда, функция беспроводной зарядки заднего ряда), Набор Zhi Xiang 1(USD 2,353; в том числе: передние сиденья с кондиционером, кожаный салон), улучшенная версия для помощи водному транспорту (USD 3,176; в комплекты интеллектуальная функция пилотного рулевого управления, интеллектуальная функция ограничения пилотного управления, система помощи при уклонении от рулевого управления, система помощи при активном торможении, система помощи при боковом обнаружении, система помощи при активном удержании слепых зон, система превентивной безопасности (PRE-SAFE® PLUS), система превентивной безопасности (PRE-SAFE®) адаптивная функция защиты от бокового столкновения); Набор Zhi Xiang 5(USD 3,529; в том числе: усиление обогрева задних сидений, функция обогрева задних подлокотников, мульти-имитация спинки сиденья, заднее сиденье с кондиционером, задний центральный сенсорный экран) |

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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