

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2025 E 300 L
Люксовый Седан

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 17,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2025-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Ниша запасного колеса, Следы пыли и песка. 2. Капот, Скол краски, Царапина. 3. Передний бампер, Ремонт лакокрасочного покрытия, Потёртость, Следы демонтажа. 4. Левая передняя дверь, Повреждение царапиной. 5. Правая передняя дверь, Царапина. 6. Левая задняя дверь, Царапина. 7. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 8. Правое переднее крыло, Царапина. 9. Правая задняя боковина, Царапина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 10. Левая передняя фара, Царапина. 11. Правая передняя фара, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz E-Class 2025 E 300 L Люксовый |
| Дата выпуска | 2024.09 |

Основные параметры

| | |
|--|---|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |
| Максимальная мощность (кВт) | 190 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| 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) | 5092*1880*1493 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.6 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 245 |
| Снаряженная масса (кг) | 1920 |
| Полная масса (кг) | 2520 |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.65 |

двигатель

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Модель двигателя | 254 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1999 |
| 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) | 5800 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2000-3200 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 190 |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Вертикальное |

Экран/Система

| | |
|--|---|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 14,4 дюйма |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер;• люк;• обогрев сидений;• вентиляция сидений |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|----------------------------|
| Распознавание голосового пробуждения по региону | • Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | • MBUX |
| Магазин приложений | • |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | • 12,3 дюйма |
| Слово для пробуждения голосового помощника | • Привет, Мерседес |
| Голосовое пробуждение без слов | • |
| Непрерывное распознавание речи | • |
| Увидеть и сказать | • |
| Автомобильный интеллектуальный чип | • Qualcomm Snapdragon 8295 |
| Управление жестами | ○(USD 529) |

Тело

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 5092 |
| Ширина (мм) | 1880 |
| Высота (мм) | 1493 |
| Колесная база (мм) | 3094 |
| Передняя колея (мм) | 1622 |
| Задняя колея (мм) | 1604 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 66 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.23 |
| Угол въезда (°) | 15 |
| Угол съезда (°) | 17 |

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|---|
| Аббревиатура | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

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 | • 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 | • Отопление; • вентиляция |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | • |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки; • регулировка опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---------------------------|
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Отопление; ○ 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 | • Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (AEB) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

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 | • |
| Мониторинг качества воздуха | • |

Пассивная безопасность

| | |
|--|---|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 485) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Подушка безопасности колена главного водителя; • Подушка безопасности колена второго водителя |
| Пассивная защита пешеходов | • |
| Передняя центральная подушка безопасности | • |

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

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | • Burmester Voices of Berlin |
| Количество говорящих | • 21 рог |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |
| Сенсорный свет для чтения | • |
| Активное окружающее освещение | ○(USD 1,059) |
| Долби Атмос | • |

Функции вождения

| | |
|---|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | • |
| Система круиз-контроля | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | • |
| Уровень помощи при вождении | •L2 |
| Центрирование полосы движения | • |
| Распознавание дорожных знаков | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Помощь при парковке | • |
| Помощь при смене полосы движения | • |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | • |
| Участки автомагистрали | • Скоростной участок |

Внешнее освещение

| | |
|-------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |
| Особенности освещения | • Цифровой (24 000 \$) |
| 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 •UWB Цифровой ключ •NFC RFID Ключи |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Скрытая электрическая дверная ручка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип люка | • Секционный электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 456) |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|---|
| Цвет кузова | Рок черный #000000 Бирюзовый зеленый #193A48 Рубин черный #1B100F Северный белый #F4F4F4 Моллюска белая #E6E6E6 Хайюэ синий #163885 Зеленый гравий серебро #677D7E Графитовая зола #4E5158 Время и пространство Серебро #ACACAЕ |
| Цвет салона | Черный Бангладеш красный #000000 #482327 Черный Туманность серый #000000 #B9B9B9 Черный Тонгка коричневый #000000 #54311E Черный #000000 |

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 | <input type="radio"/> |
| 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 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |
| Переключение передач | <ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач |
| Цифровой дисплей HUD Head Up | ○(USD 1,397) |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|--|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Сеть 4G/5G | <ul style="list-style-type: none">•5G |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверями• Управление стеклоподъемниками• Запуск автомобиля• Управление климат-контролем• Запрос состояния автомобиля• Диагностика• Позиционирование транспортных средств• В поисках машины• Услуги автовладельца (Найти зарядные свая АЗС Парковка и др.)• Зарезервирование обслуживания• Ремонт |
| Точки доступа Wi-Fi | <ul style="list-style-type: none">• |
| V2X-коммуникации | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Переключатель режима движения | <ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандартный/удобный;• пользовательский/персонализированный |
| 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">• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|--|---|
| 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 |
| Количество камер | • 6 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Количество камер в автомобиле | • 1 |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|--|
| Мультимедийный/зарядный порт | •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • Передний ряд 3 штуки/задний ряд 2 штуки; ○ Передний ряд 4 штуки/задний ряд 2 штуки (USD 397) |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Набор Zhixiang 2(USD 676; в том числе: система подогрева подголовника, подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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