

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2024 E 300 L Модный тип Седан

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 13,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-01-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------|
| Наименование модели | Mercedes-Benz E-Class 2024 E 300 L Модный тип |
| Дата выпуска | 2023.12 |

Основные параметры

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Класс автомобиля | Большие и большие автомобили |
| Тип энергии | Бензин + 48В мягкая гибридная система |

Основные параметры (продолжение)

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

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

двигатель (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------|-------------------|
| 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 | Мультимедийные системы Навигация • Телефон • Кондиционер • Крышное окно Подогрев сидений Вентиляция сидений |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MBUX |
| Магазин приложений | <ul style="list-style-type: none">• |
| Размер экрана для развлечения пассажиров | ○12,3 дюйма |
| Слово для пробуждения голосового помощника | <ul style="list-style-type: none">• Привет, Мерседес |
| Голосовое пробуждение без слов | <ul style="list-style-type: none">• |
| Непрерывное распознавание речи | <ul style="list-style-type: none">• |
| Увидеть и сказать | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильный интеллектуальный чип | <ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295 |
| Управление жестами | ○(USD 529) |

Тело

| | |
|--------------------|------|
| Длина (мм) | 5092 |
| Ширина (мм) | 1880 |

Тело (продолжение)

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

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 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) |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Отопление Вентиляция (6700 Юань) |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">○ Регулировка спинкиРегулировка опоры для ног |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">○ Отопление; ○ Вентиляция |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">○ |

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">• Отображение давления в шинах |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------|
| 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 предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегиистратор | • |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | ○(USD 1,265) |
| 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 | До •/после- |

Пассивная безопасность (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Коленная подушка безопасности 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

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|
| Название бренда динамика | ○Burmester Берлинский голос (10400 Юань) |
| Количество говорящих | • 8 рогов ○21 Колонка |
| 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 |

Функции вождения (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Центрирование полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Карта Бренда | <ul style="list-style-type: none">• Gaud |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | ○(USD 529) |
| Помощь при парковке | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь при смене полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматический въезд/выезд на съезд с помощью | <ul style="list-style-type: none">• |
| Участки автомагистрали | <ul style="list-style-type: none">• Скоростной участок |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Источник света ближнего света | <ul style="list-style-type: none">•LED |
| Источник света дальнего света | <ul style="list-style-type: none">•LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none">• |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автоматические фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Регулируемые по высоте фары | <ul style="list-style-type: none">• |
| Задержка выключения фар | <ul style="list-style-type: none">• |
| Особенности освещения | <ul style="list-style-type: none">• Цифровой (24 000 \$) |
| Поворот фар | ○ |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция внешнего зеркала | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот; |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Материал обода | <ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none">• |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления• UWB Цифровой ключ• NFC RFID Ключи |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция удаленного запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Скрытая электрическая дверная ручка | <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">• 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 | Время и пространство Серебро #ACACAЕ Рок черный #000000 Рубин черный #1B100F Северный белый #F4F4F4 Моллюска белая #E6E6E6 Хайюэ синий #163885 Графитовая зола #4E5158 Бирюзовый зеленый #193A48 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цвет салона | Черный Тонга коричневый #000000 #54311E Черный #000000 Черный Бангладеш красный #000000 #482327 Черный Туманность серый #000000 #B9B9B9 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | • |
| Подогрев рулевого колеса | ○ |
| Память рулевого колеса | • |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| 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 1,397) |
| Устройство ETC | ○(USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| Сервисы подключенного автомобиля | • |
| Обновления по воздуху (ОТА) | • |
| Сеть 4G/5G | •5G |

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none">• Управление дверямиУправление стеклоподъемникамиЗапуск автомобиляУправление климат-контролемЗапрос состояния автомобиляДиагностикаПозиционирование транспортных средствВ поисках машиныУслуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)Зарезервирование обслуживанияРемонт |
| Точки доступа Wi-Fi | <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">• |
| 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 |
| Передняя камера восприятия | <ul style="list-style-type: none">• Бинокулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 6 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Количество камер в автомобиле | ○1 штука |

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | <ul style="list-style-type: none">• Type-C |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество портов USB/Type-C | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд 3 штуки/задний ряд 2 штуки; ○ Передний ряд 4 штуки/задний ряд 2 штуки (USD 397) |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дополнительный пакет | Набор Zhixiang 2(USD 676; в том числе: система подогрева подголовника, подогрев рулевого колеса, подогрев задних сидений) Набор Жиле (13500 Юань Содержит Передний пассажирский дисплей MBUX Супер экран Функция конфиденциальности дисплея переднего пассажира Передняя подушка безопасности переднего пассажира автоматически отключена Автомобильное селфи камера) Набор мудрости 4 (14900 Юань Содержит Регулируемые с электроприводом задние сиденья Заднее сиденье с кондиционером) |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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