

Отчет о Деталях Автомобиля

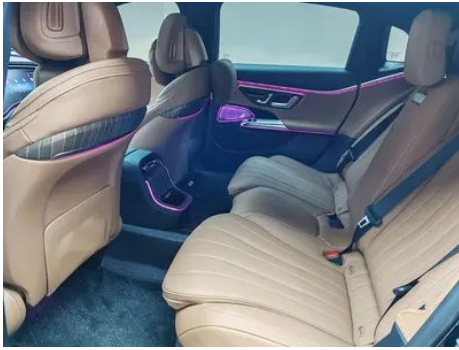
Mercedes-Benz E-Class 2024 E 300 L
Люксовый Седан

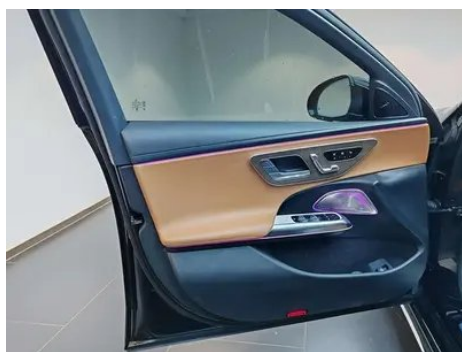
Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 26,000 km |
| Цвет | Черный |
| Первая регистрация | 2024-12-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внутренней стороны. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

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

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

| | |
|--------------------|---------|
| Модель двигателя | 254 920 |
| Рабочий объем (мл) | 1999 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| Распознавание голосового пробуждения по региону | <ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона |
| Интеллектуальная система автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• MBUX |

Экран/Система (продолжение)

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

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

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 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 • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | ○ Отопление; ○ Вентиляция |
| Электрорегулировка сидений второго ряда | • |

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 (АЕВ) | • |
| Система обнаружения усталости водителя | • |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | • |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |
| Встроенный видеорегистратор | • |

Кондиционер/холодильник

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

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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- |
| 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 Voices of Berlin |
| Количество говорящих | • 21 рог |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета |
| Активное окружающее освещение | ○(USD 1,059) |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|-------------|---|
| 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 | • |
| Карта Бренда | • Gaud |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | ○(USD 529) |
| 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 |
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------|------------------------|
| 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/противоугольное

| | |
|-------------------------------------|--|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Дистанционный ключ; • Ключ NFC/RFID; • Цифровой ключ UWB |
| 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 • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | • |
| Автомобильное зеркало для макияжа | • Освещение главного водителя; • освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | • Индуктивный тип дождя |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 456) |
|---|---|

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Рубин черный #1B100F Рок черный #000000 Северный белый #F4F4F4 Моллюска белая #E6E6E6 Хайюэ синий #163885 Графитовая зола #4E5158 Время и пространство Серебро #ACACAЕ Бирюзовый зеленый #193A48 |
| Цвет салона | Черный Тонгка коричневый #000000 #54311E Черный Бангладеш красный #000000 #482327 Черный Туманность серый #000000 #B9B9B9 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 |
| 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 | <input type="radio"/> (USD 1,397) |
| Устройство ETC | <input type="radio"/> (USD 441) |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none">• |

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

| | |
|--|--|
| 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 стеклоподъёмниками;• Запуск автомобиля;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля |

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">• Биноккулярный |
| Количество камер | <ul style="list-style-type: none">• 6 |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none">• 12 |
| Количество камер в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• 1 |

Зарядка в автомобиле

Зарядка в автомобиле (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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) Набор мудрости 4 (6000 Юань Содержит Заднее сиденье с кондиционером) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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