

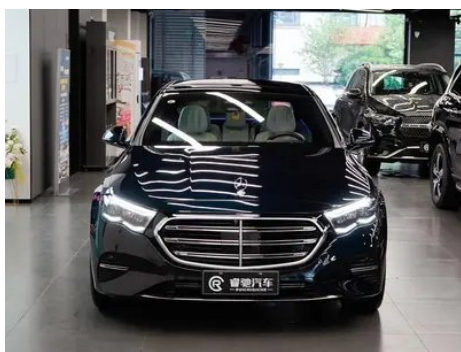
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2024 E 300 L
Премиальная комплектация Седан

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 29,000 km |
| Цвет | Другое |
| Первая регистрация | 2024-05-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 2. Капот, Скол краски. 3. Передний бампер, Повреждение царапиной. 4. Правая задняя боковина, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz E-Class 2024 E 300 L Премиальная комплектация |
| Дата выпуска | 2024.03 |

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 |

двигатель (продолжение)

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

Экран/Система (продолжение)

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

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

Коробка передач (продолжение)

| | |
|------------------------|--|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи |
| Регулировка основного 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) |
| 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 |
| 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 спинки;• регулировка опоры ноги |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функции сидений второго ряда | <ul style="list-style-type: none">•Нагрев;○Вентиляция |

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система обнаружения усталости водителя | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного вызова (eCall) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Встроенный видеорегиистратор | <ul style="list-style-type: none">• |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|--|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | <ul style="list-style-type: none">• Автоматический кондиционер |
|---|--|

Кондиционер/холодильник (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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 | 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 | 245/40 R20 |
| Размер задних шин | 275/35 R20 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | • Burmester Voices of Berlin |
| Количество говорящих | • 21 пор |

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

| | |
|--|--|
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• 64 цвета |
| Сенсорный свет для чтения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активное окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none">• |
| Долби Атмос | <ul style="list-style-type: none">• |

Функции вождения

| | |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <ul style="list-style-type: none">• |
| Помощь в удержании полосы движения | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система помощи при движении по полосе | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система круиз-контроля | <ul style="list-style-type: none">• Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система | <ul style="list-style-type: none">• |
| Уровень помощи при вождении | <ul style="list-style-type: none">• L2 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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">• |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 стиль |
| Поворот фар | <ul style="list-style-type: none">• |

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">• |
| 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">• |
| Электрическая память положения 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 |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| 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">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Солнцезащитные шторы на задние боковые окна | <ul style="list-style-type: none">• Электрический |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |

Цвет интерьера и экстерьера

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

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 | ○(USD 235) |
| Память рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|---|--|
| 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 | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 свай АЗС Парковка и др.)• Зарезервирование обслуживания• Ремонт |
| 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 |

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|---|
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия | • Бинокулярный |
| 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; • задний ряд |

Дополнительный пакет

| | |
|----------------------|--|
| Дополнительный пакет | 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.