

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2023 E 300 L Модный тип Седан

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 52,300 km     |
| Цвет               | Черный        |
| Первая регистрация | 2023-02-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Mercedes-Benz E-Class 2023 E 300 L Модный тип |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2022.09                                       |

### Основные параметры

|   |   |
|---|---|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Большие и большие автомобили                                  |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин  |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 190   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 370   |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан   |
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 л, 258 лошадиных сил, L4                                  |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 5078*1860*1480  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 6.9   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 240   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1800  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2350  |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 7.55  |

### двигатель

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Модель двигателя</b>   | 264 920 |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1991    |
| <b>Рабочий объем (л)</b>  | 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)           | 6100              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000         |
| 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                | • Сенсорный ЖК-экран  |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | • 12,3 дюйма  |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | •   |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование                 | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife                        |
| Система управления с распознаванием голоса          | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
| Интеллектуальная система автомобиля                 | • MBUX  |
| Управление жестами                                  | ○(USD 676)  |

## Тело

|            |      |
|------------|------|
| Длина (мм) | 5078 |
|------------|------|

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Ширина (мм)                                      | 1860           |
| Высота (мм)                                      | 1480           |
| Колесная база (мм)                               | 3079           |
| Передняя колея (мм)                              | 1596           |
| Задняя колея (мм)                                | 1600           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 4              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 66             |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 18             |
| 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 | ○ Натуральная кожа; • имитация кожи |
|------------------|-------------------------------------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Нагрев;</li><li>○ Вентиляция</li></ul>   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• место второго пилота</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •   |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Функции сидений второго ряда</b>                           | ○ Нагревание   |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| Система напоминания о ремне безопасности            | • Вся машина |
| 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           | -                            |
| 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 • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |
| <b>Шины Run-Flat</b>  | ○            |
| <b>Пассивная защита пешеходов</b>   | •            |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 245/45 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 245/45 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |  |
|--|--|
| <b>Название бренда динамика</b>        | ○ Burmester Берлинский голос (USD 1,147) |
| <b>Количество говорящих</b>            | • 8 рогов; ○ 13 рогов                    |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 64 цвета                               |

## Функции вождения

|  |  |
|--|--|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •  |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | ○  |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | ○  |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •  |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | ○L2  |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | ○  |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | ○  |

## Функции вождения (продолжение)

|  |        |
|--|--------|
| Карта Бренда   | • Gaud |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | ○      |
| 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/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | •                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска       | •                                |
| Функция бесключевого доступа       | • Вся машина                     |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Бесконтактное открывание багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Функция удаленного запуска         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Секционный электрический люк</li></ul>   |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Фара освещения водителя;</li><li>• Фара освещения пассажира;</li><li>• Фара освещения заднего ряда сидений</li></ul> |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Черный камень: #000000; сапфировый синий: #0D2C95; арктический белый: # F4F4F4; рубиновый черный: # 1B100F; графитовый серый: #4E5158; пространство-время серебро: # ACACAЕ; сосновый зеленый: #193A48 |
| Цвет салона | Каштановый коричневый/кофейный коричневый: #3C2426/ # 221F1F; Черный: #000000; Седло коричневый/Macchiato бежевый: #844B41/# D0D0D0  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Материал рулевого колеса              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                       |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Подогрев рулевого колеса              | ○(USD 515)   |
| Память рулевого колеса                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                             |
| Полностью ЖК-панель приборов             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                  |
| Размер ЖК-дисплея                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>                       |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>      |
| Переключение передач                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul> |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | <ul style="list-style-type: none"><li>○(USD 1,324)</li></ul>                       |
| Устройство ETC                           | <ul style="list-style-type: none"><li>○(USD 441)</li></ul>                         |
| Подрулевые лепестки переключения передач | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Обновления по воздуху (OTA)                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Сеть 4G/5G   | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | <ul style="list-style-type: none"><li>• Управление дверью; • запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля</li></ul> |

## Контроль вождения

|   |   |
|---|---|
| Переключатель режима движения                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный</li></ul> |
| Автоматическая парковка                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Помощь при трогании на подъеме                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Функция переменной подвески                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мягкая и жесткая регулировка подвески</li></ul>   |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Технология запуска и остановки двигателя              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •                           |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • 360-градусное панорамное изображение |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                     | •Type-C                               |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                     | • Передние — 3 штуки/Задние — 3 штуки |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                        |

## Дополнительный пакет

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Zhixiang Set 2(USD 441; в том числе: подогреваемые задние сиденья), Zhile Set 2(USD 676; в том числе: интеллектуальная интерактивная система MBUX для человека и машины ); Набор Zhi Xiang 3(USD 1,397; в том числе: функция освежения сердца, компоненты кондиционирования воздуха в автомобиле); Набор Zhi Xiang 1(USD 2,324; в том числе: передние сиденья с кондиционером, кожаный салон); Набор интеллектуального вождения 1(USD 3,529, в том числе: улучшенная версия компонента помощи вождению, система помощи дорожным знакам) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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