

# Отчет о Деталях Автомобиля

## Mercedes-Benz C-Class 2023 Модификация С 260 L Спортивная версия

### Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 25,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2024-02-01    |
| Количество передач | 0             |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки С, Вмятина.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2023<br>Модификация C 260 L<br>Спортивная версия |
| Дата выпуска        | 2023.03  |

## Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера                                   |
| Тип энергии                            | Бензин + 48В мягкая гибридная система                         |
| Максимальная мощность (кВт)            | 150   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 300   |
| Трансмиссия                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                             | Седан   |
| Двигатель                              | 1,5 л 204 лошадиные силы L4                                   |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4882*1820*1461  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 7.7   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 236   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1740  |
| Полная масса (кг)                      | 2260  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 6.45  |

## двигатель

|  |             |
|--|-------------|
| Модель двигателя                       | 254 915     |
| Рабочий объем (мл)                     | 1496        |
| Рабочий объем (л)                      | 1.5         |
| Тип впуска                             | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров                   | L           |
| Количество цилиндров                   | 4           |
| Клапанов на цилиндр                    | 4           |
| Газораспределительный механизм         | DOHC        |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 204         |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6100        |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1800-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 150               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск     |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное      |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 11,9 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка Android Auto</li></ul>                                   |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Двойная зона</li></ul>  |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>  |
| <b>Голосовое пробуждение без слов</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Непрерывное распознавание речи</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Тело

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>          | 4882 |
| <b>Ширина (мм)</b>         | 1820 |
| <b>Высота (мм)</b>         | 1461 |
| <b>Колесная база (мм)</b>  | 2954 |
| <b>Передняя колея (мм)</b> | 1589 |

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1563           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 66             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 15             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 18             |

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Множатная независимая подвеска       |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска       |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель              |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                              |

## Конфигурация сидений

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Материал сидений</b>              | ○ Натуральная кожа; • имитация кожи  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b> | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>                               | <input type="radio"/> Отопление (USD 441); <input type="radio"/> Вентиляция (USD 1,441)  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <input type="radio"/> Водительское положение   |
| <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>                           | <input type="radio"/> Отопление (USD 441)  |
| <b>Сиденья спортивного типа</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## 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> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                   |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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 • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •                   |
| <b>Подушка безопасности для колена</b>  | • Главная подушка безопасности |
| <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>     | 225/45 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 255/40 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |  |
|--|--|
| <b>Название бренда динамика</b>        | <input type="radio"/> Burmester Берлинский голос |
| <b>Количество говорящих</b>            | • 5 рогов; <input type="radio"/> 15 рогов        |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 64 цвета                                       |

## Функции вождения

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | <input type="radio"/>                 |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | • L2                                  |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | <input type="radio"/>                 |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | <input type="radio"/>                 |
| <b>Карта Бренда</b>                              | • Гао Де                              |

## Функции вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | <input type="radio"/> (USD 441)                   |
| Помощь при парковке                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| Помощь при смене полосы движения                       | <input type="radio"/>                             |

## Внешнее освещение

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Источник света ближнего света     | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| Источник света дальнего света     | <ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul> |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| Адаптивный дальний и ближний свет | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| Автоматические фары               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| Регулируемые по высоте фары       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| Задержка выключения фар           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>     |
| Особенности освещения             | <input type="radio"/> Пиксельный                      |
| Поворот фар                       | <input type="radio"/>                                 |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Материал обода                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| Электрический багажник             | <input type="radio"/> (USD 382)  |
| Электронный иммобилайзер двигателя | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Центральный замок в автомобиле     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Функция бесключевого доступа       | <input type="radio"/> Весь автомобиль (USD 721)                                  |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | • Спортивный стиль |
| <b>Бесконтактное открывание багажника</b> | ○                  |
| <b>Функция удаленного запуска</b>         | •                  |

## Мансардное окно/стекло

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип люка</b>                                       | • Секционный электрический люк                               |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Вся машина   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Лава красная: # B52E39, Сосновый камень, Зеленый, #193A48; Sea Night Blue: #143882; Frithmitae White: # E6E6E6; Графитовый серый: #4E5158; Space-Time Silver: # ACACAЕ; Arctic White: # F4F4F4; Hao Sha Silver: # D7DCDC, Черная скала: #000000, Иридий серебристый: # D7DBE9 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/охра коричневый: #000000/#773B34; Черный: #000000; Черный/Пламенный красный: #000000/#621C27; Черный/Macchiato бежевый: #000000/# D4D0CF; Черный/Титановый Золотой Серый: #000000/#2C2D31  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |  |
|--|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Натуральная кожа   |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Ручная регулировка вверх и вниз; ○ электрическая регулировка вверх и вниз вверх и вниз |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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 | • Ручное антибликовое покрытие;<br>○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| Переключение передач                     | • Электронное переключение передач  |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○(USD 1,324)  |
| Устройство ETC                           | ○(USD 441)  |
| Подрулевые лепестки переключения передач | •   |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | •4G   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Система рекуперации энергии    | •  |

## Контроль вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b>              | <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>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul> |

## Зарядка в автомобиле

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

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Набор Zhilian (USD 441; в том числе: MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером в реальном времени, навигация, MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (обновленная версия)), Набор Zhilian (USD 585; в том числе: MBUX интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером (обновленная версия), компоненты кондиционирования воздуха в автомобиле, функция бодрствования); набор Zhile (USD 1,174; в том числе: система объемного звучания Burmester 3D, персонализированные настройки звуковых эффектов); Набор интеллектуального вождения (USD 2,912; в том числе: компонент зеркала заднего вида, улучшенная версия компонента помощи при вождении, система превентивной безопасности (PRE-SAFE)) |
|-----------------------------|--|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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