

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2025 C 260 L  
Спортивная версия

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 20,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2025-05-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2025 C 260 L Спортивная версия |
| Дата выпуска        | 2024.09  |

### 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)              | 7.8   |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 236   |
| Снаряженная масса (кг)             | 1760  |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| 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              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1800-4000         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | 150               |
| 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"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>                          |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none"><li>• 11,9 дюйма</li></ul>                                  |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay; • Поддержка Android Auto</li></ul> |

## Экран/Система (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <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>• Четыре области</li></ul>  |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>  |
| <b>Магазин приложений</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, Мерседес</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>   |
| <b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualcomm Snapdragon 8295</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           |
| <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>                              | 455            |
| <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   |

## Коробка передач (продолжение)

|                 |  |
|-----------------|--|
| 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                                       | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,618); <input type="checkbox"/> имитация кожи   |
| Регулировка основного сиденья                          | <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> |
| Метод регулировки совместного сиденья                  | <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> |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>  |
| Функции передних сидений                               | <input type="radio"/> Отопление (USD 441); <input type="radio"/> Вентиляция (USD 1,441)  |
| Функция памяти электрических сидений                   | <input type="radio"/> Водительское положение (USD 441)   |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>  |
| Задний подстаканник                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Функции сидений второго ряда                           | <input type="radio"/> Отопление (USD 441)  |
| Сиденья спортивного типа                               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## 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             | • 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           | -                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

## Аудио/Внутреннее освещение

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Название бренда динамика | ○Burmester Берлинское звучание (USD 1,174) |
| Количество говорящих     | • 5 рогов; ○ 15 рогов                      |

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Внутреннее окружающее освещение                        | • 64 цвета                            |
| <b>Функции вождения</b>                                |                                       |
| 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                          | ○                                     |
| Распознавание дорожных знаков                          | ○                                     |
| Карта Бренда   | • Gaud                                |
| Навигация в реальном времени с дополненной реальностью | ○                                     |
| Помощь при парковке                                    | •                                     |
| Помощь при смене полосы движения                       | ○                                     |
| <b>Внешнее освещение</b>                               |                                       |
| 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                                  | ○ Пиксельный стиль (USD 2,353)        |

## Внешнее освещение (продолжение)

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Поворот фар | <input type="radio"/> |
|-------------|-----------------------|

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугольное

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 1,103)                                |
| Внешний вид комплекта              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| Бесконтактное открывание багажника | <input type="radio"/>  |
| 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>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</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 интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Арктический белый: # F4F4F4;<br>Пространственно-временное серебро: # ACACAЕ; Морской ночной синий: #143882;<br>Сосновый зеленый: #193A48;<br>Черная скала: #000000;<br>Графитовый серый: #4E5158;<br>Фибимный белый: # E6E6E6; Лава красная: # B52E39 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000; Черный/<br>Титановый Золотой Серый:<br>#000000/#2C2D31; Черный/<br>Пламя Красный: #000000/<br>#621C27; Черный/охра<br>коричневый: #000000/#773B34;<br>Черный/Macchiato бежевый:<br>#000000/# D4D0CF                                  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | • Натуральная кожа  |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | • Ручная регулировка вверх и вниз   |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | •   |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | • Цвет  |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | •   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 12,3 дюйма  |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | • Ручное антибликовое покрытие;<br>○ Автоматическое антибликовое покрытие |
| <b>Переключение передач</b>                     | • Электронное переключение передач  |
| <b>Цифровой дисплей HUD Head Up</b>             | ○(USD 1,324)  |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 441)  |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | •   |

## Интеллектуальная конфигурация

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

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

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| Переключатель режима движения                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономичный;</li><li>• стандарт/комфорт</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>  |
| Система рекуперации энергии                           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul> |
| Передняя камера восприятия        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Моноцель</li></ul>                             |
| Количество камер                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5</li></ul>                                    |
| Количество ультразвуковых радаров | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li></ul>                                   |

## Зарядка в автомобиле

|  |   |
|--|---|
| Мультимедийный/зарядный порт                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•Type-C</li></ul>                           |
| Количество портов USB/Type-C                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul> |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                    |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | 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: компоненты зеркала заднего вида, интеллектуальная помощь пилотам Pro) зеркало заднего вида, навигационная помощь вождения: Срок действия услуги: 3 года, интеллектуальная пилотная помощь Pro) |
|-----------------------------|--|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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