

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2026 C 260 L Хао Ночь  
Спортивный Седан

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 4,500 km      |
| Цвет               | Синий         |
| Первая регистрация | 2025-11-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Капот, Повреждение царапиной.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz C-Class 2026 C 260 L Xao Ночная спортивная версия |
| Дата выпуска        | 2025.11   |

### Основные параметры

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера           |
| Тип энергии      | Бензин + 48В мягкая гибридная система |

## Основные параметры (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 150   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 320   |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Тип кузова</b>                             | Седан   |
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 л, 204 лошадиные силы, L4                                 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4882*1820*1461  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 7.8   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 236   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1770  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | 2260  |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 6.35  |

### двигатель

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | 254 920       |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1999          |
| <b>Рабочий объем (л)</b>                                | 2.0           |
| <b>Тип впуска</b>                                       | Турбонаддув   |
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | L             |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4             |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4             |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC          |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 204           |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6100          |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 2000-4000     |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 150           |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95      |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Прямой впрыск |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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 Apple CarPlay</li></ul>   |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | Мультимедийные системы<br>Навигация • Телефон • Кондиционер • Крышное окно<br>Подогрев сидений Вентиляция сидений |
| <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 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 4              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 66             |
| Объем багажника (л)                              | 455            |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 15             |
| Угол съезда (°)                                  | 18             |

## 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                      | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,103)<br><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> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира        | Мастер •/Заместитель •             |
| Функции передних сидений                               | • Отопление Вентиляция (5000 Юань) |
| Функция памяти электрических сидений                   | ○ Водительское положение (USD 441) |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | •                                  |
| Передний/задний центральный подлокотник                | До •/после •                       |
| Задний подстаканник                                    | •                                  |
| Функции сидений второго ряда                           | ○ Отопление (USD 441)              |
| Сиденья спортивного типа                               | •                                  |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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)      | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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 897)                   |
| 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   | •  |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Передняя центральная подушка безопасности</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
|--|---|

## 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>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Burmester Voices of Berlin</li></ul> |
| <b>Количество говорящих</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 15 динамиков</li></ul>               |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 64 цвета</li></ul>                   |
| <b>Сенсорный свет для чтения</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |
| <b>Активное окружающее освещение</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                            |

## Функции вождения

|  |   |
|--|---|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul> |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>                                  |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Распознавание дорожных знаков</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Карта Бренда</b>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gaud</li></ul>                                |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |
| <b>Помощь при смене полосы движения</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью</b> | •                    |
| <b>Участки автомагистралей</b>                        | • Скоростной участок |

## Внешнее освещение

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Источник света ближнего света</b>     | •LED                  |
| <b>Источник света дальнего света</b>     | •LED                  |
| <b>Светодиодные дневные ходовые огни</b> | •                     |
| <b>Адаптивный дальний и ближний свет</b> | •                     |
| <b>Автоматические фары</b>               | •                     |
| <b>Регулируемые по высоте фары</b>       | •                     |
| <b>Задержка выключения фар</b>           | •                     |
| <b>Особенности освещения</b>             | Цифровой (16000 Юань) |
| <b>Поворот фар</b>                       | ○                     |
| <b>Язык освещения сцены</b>              | ○                     |

## Внешние зеркала

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматический поворот; |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал обода</b>                     | • Алюминиевый сплав   |
| <b>Электрический багажник</b>             | •   |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | •   |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | •   |
| <b>Тип ключа</b>                          | •Дистанционный ключ;•Цифровой ключ на основе технологии UWB |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | •   |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | • Весь автомобиль   |

## 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>            | • Весь автомобиль  |
| <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> | Северный белый #F4F4F4<br>Бирюзовый зеленый #193A48<br>Зеленый гравий серебро #677D7E<br>Красная лава #B52E39<br>Время и пространство Серебро #ACACAЕ<br>Рок черный #000000 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный Охра коричневый #000000 #773B34<br>Черный #000000<br>Черный Пламя красный #000000 #621C27<br>Черный Титановое золото 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 |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | •                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | -                                 |
| <b>Память рулевого колеса</b>                | -                                 |

## 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 1,176)</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 (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 дверями</li><li>Управление стеклоподъемниками</li><li>Запуск автомобиля</li><li>Управление климат-контролем</li><li>Запрос состояния автомобиля</li><li>Диагностика</li><li>Позиционирование транспортных средств</li><li>В поисках машины</li><li>Услуги автовладельца (Найти зарядные сваи АЗС Парковка и др.)</li><li>Зарезервирование обслуживания</li><li>Ремонт</li></ul> |
| Точки доступа Wi-Fi                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • 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>  |

## Контроль вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b> | • |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b>              | • |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •                           |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • 360-градусное панорамное изображение |
| <b>Передняя камера восприятия</b>        | • Бинокулярный                         |
| <b>Количество камер</b>                  | • 6                                    |
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b> | • 12                                   |

## Зарядка в автомобиле

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>                    | •Type-C                           |
| <b>Количество портов USB/ Type-C</b>                    | • 4 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                    |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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