

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz C-Class 2022 C 260 L  
Спортивная версия

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	45,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2022-08-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 5. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz C-Class 2022 C 260 L Спортивная версия
<b>Дата выпуска</b>	2021.08

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Автомобиль среднего размера
<b>Тип энергии</b>	Бензин + 48В мягкая гибридная система
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	150
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	300
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	1,5 л 204 лошадиные силы L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4882*1820*1461
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.7

## Основные параметры (продолжение)

Максимальная скорость (км/ч)	236
Снаряженная масса (кг)	1740
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.35

### 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	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 11,9 дюйма

## Экран/Система (продолжение)

<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>

## 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>	-
<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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<input type="radio"/> Натуральная кожа; • имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• 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	<input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Вентиляция
Функция памяти электрических сидений	<input type="radio"/> Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагревание
Сиденья спортивного типа	•

## Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•

## Активная безопасность (продолжение)

<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Вся машина
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	•
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	•
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	•
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	•
<b>Встроенный видеорегистратор</b>	•

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	-
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•
<b>Контроль температурной зоны</b>	•
<b>Автомобильный очиститель воздуха</b>	•
<b>Салонный фильтр PM2.5</b>	•
<b>Генератор отрицательных ионов</b>	○

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Устройство для ароматизации автомобиля	<input type="radio"/>
--	-----------------------

## 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 •
Пассивная защита пешеходов	•

## 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	<input type="radio"/> Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	• 5 рогов; <input type="radio"/> 15 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Помощь при парковке	•

## Внешнее освещение

## Внешнее освещение (продолжение)

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	<input type="radio"/> Пиксельный
Поворот фар	<input type="radio"/>

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; <input type="radio"/> Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; <input type="radio"/> Автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<input type="radio"/>
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/> Полный автомобиль
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>
Функция удаленного запуска	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
----------	--------------------------------

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<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; • 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>	Белая фритимия: # E6E6E6; Серебряный иридиевый: # D7DCDC; Черная скала: #000000; Серебро пространства-времени: # ACACAЕ; Морской ночной синий: #143882; Циркон красный: # B00D15; Иридий Серебряный: # D7DBE9; Сосновый зеленый: # #193A48; Арктический белый: #
<b>Цвет салона</b>	Черный: #000000; Черный/Пламя красный: #000000/#621C27; Черный/охра коричневый: #000000/#773B34; 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
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	○
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	• Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду; ○ 4 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	
	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 Zhili (USD 1,174; в том числе: система объемного звучания Burmester 3D, персонализированные настройки звуковых эффектов); Набор интеллектуального вождения (USD 2,676; в том числе: компоненты зеркал заднего вида, улучшенная версия компонента помощи при вождении); Набор интеллектуального вождения (USD 2,912; в том числе: компоненты зеркал заднего вида, улучшенная версия компонентов помощи вождению, система превентивной безопасности (PRE-SAFE))

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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