

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC Coupe 2021 GLC 300  
4MATIC Купе SUV

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 25,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2021-07-01    |
| 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 Купе GLC, модель 2021 года, GLC 300 4MATIC, кроссовер-купе |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2021.01                                                                  |

### Основные параметры

|                                           |                                                               |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Среднего размера внедорожник                                  |
| <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>                         | SUV-кроссовер                                                 |

## Основные параметры (продолжение)

|                                               |                              |
|-----------------------------------------------|------------------------------|
| <b>Двигатель</b>                              | 2,0 л, 258 лошадиных сил, L4 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4731*1898*1608               |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 6.7                          |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 240                          |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | -                            |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                            |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 8.3                          |

### двигатель

|                                                         |                   |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | 264 920           |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1991              |
| <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>                     | 258               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6100              |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1800-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 190               |
| <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> | • Сенсорный ЖК-экран |
|---------------------------------------------|----------------------|

## Экран/Система (продолжение)

|                                                            |                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 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 CarLife</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>                                       | 4731           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1898           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1608           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2873           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | -              |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | -              |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <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>                                  | 23.6           |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 20.6           |

## 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, полноприводный (F-AWD) |
| <b>Полный привод</b> | Полный полный привод                    |

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                                               |                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Центральная дифференциальная структура</b> | Многодисковое сцепление        |
| <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>                                       | • 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) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •                                                                                                                           |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление                                                                                                                                      |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение                                                                                                                         |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -                                                                                                                                                |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание                                                                                                                     |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •                                                                                                                                     |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •                                                                                                                                                |
| <b>Функции сидений второго ряда</b>                           | ○Нагрев (USD 632)                                                                                                                                |

## Активная безопасность

|                                        |   |
|----------------------------------------|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b> | • |
|----------------------------------------|---|

## Активная безопасность (продолжение)

|                                                      |                                |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 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             | • Передний ряд                 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | •                              |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)     | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя               | •                              |
| Система экстренного вызова (eCall)                   | •                              |

## 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                                    | ○(USD 265)                   |
| Салонный фильтр PM2.5                                               | ○                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Генератор отрицательных ионов | <input type="radio"/> (USD 647) |
|-------------------------------|---------------------------------|

## Пассивная безопасность

|                                                                            |                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель •                                                                |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | Передняя •/задняя <input type="radio"/> задняя боковая подушка безопасности (USD 662) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •                                                                          |
| Шины Run-Flat                                                              | •                                                                                     |
| Подушка безопасности для колена                                            | • Главная подушка безопасности                                                        |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/55 R19                     |
| Размер задних шин       | 235/55 R19                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Название бренда динамика        | <input type="radio"/> Burmester Берлинское звучание (USD 1,471) |
| Количество говорящих            | <input type="radio"/> 13 рогов; • 8-9 рогов                     |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета                                                      |

## Функции вождения

|                                           |                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | <input type="radio"/>             |
| Помощь в удержании полосы движения        | •                                 |
| Система помощи при движении по полосе     | •                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| 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             | ○ Геометрический многолучевой луч (USD 2,368) |
| 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                     |
| Бесконтактное открывание багажника       | •                                |
| Электрическая память положения багажника | •                                |
| Функция удаленного запуска               | •                                |
| Боковые педали                           | • Фиксированный                  |

## Мансардное окно/стекло

|                                                       |                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>                                               |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •                                                                                                      |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                                                      |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                 |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -                                                                                                                 |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>                                           |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                                                 |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Цвет кузова</b> | Алмазный белый: # EFEBEA;<br>Черная скала: #000000;<br>Графитовый серый: # B9B9B9;<br>Арктический белый: # FFFFE9;<br>Сапфиновый синий: #263963;<br>Цирконий кварц красный: # AF021C;<br>Серебро Хаоша: # AAB4BE;<br>Пространство-пространство серебро: # B1B2B2B7 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный: #000000; Черный/Малиновый красный: #000000/#6A3138; Черный/Седло-коричневый: #000000/#4D3536; Магма-серый/Черный: # A5A29B/#000000; Шелковый бежевый/Кофейный коричневый: # C7BDB3/#262020                                                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|                                          |                               |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                        |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •                             |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 12,3 дюйма                  |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | ○(USD 1,912)                  |
| 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  | • 360-градусное панорамное изображение |

## Зарядка в автомобиле

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •Type-C                           |
| Количество портов USB/Type-C | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|                                                         |                |
|---------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>                | •              |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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