

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLC 2017 GLC 260 4MATIC  
Динамичный тип

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	109,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2018-01-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа.
3. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes Benz GLC 2017 GLC 260 4MATIC Dynamic
<b>Дата выпуска</b>	2016.10

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Среднего размера внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	155
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	350
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 211 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4661*1898*1664
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.8
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	222
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.3

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	274 920
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1991
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0

## двигатель (продолжение)

Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	211
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1200-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 7 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
CD/DVD-проигрыватель	• CD на одном диске

## Тело

Длина (мм)	4661
Ширина (мм)	1898
Высота (мм)	1664
Колесная база (мм)	2873
Передняя колея (мм)	1617
Задняя колея (мм)	1613
Тип открывания дверей	-

## Тело (продолжение)

<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## 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
<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-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление

## Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

## 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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
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

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	-

## 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 •
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 Voices of Berlin
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<input type="radio"/>

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	-
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

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	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	○
Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	○
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Арктический белый: # F4F4F4; сапфировый синий: #0D2C95; Цирконит красный: # B00D15; Водный силиконовый кальциевый синий: #0C0D32; Кристально-коричневый: # 2F1D0D; Углеродно-серый синий: #464C64; Скала черный: #000000; Иридий серебристый: # D7DBE9;
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/кофейный коричневый: #000000/# 221F1F; Черный/седловый коричневый: #000000/#844B41; Кофе коричневый/шелковый бежевый: # 231E1B/# C7BDB3

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	•
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Мягкая и жесткая регулировка подвески
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	•USB;•SD
------------------------------	----------

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

<b>Дополнительный пакет</b>	Комплект «Умное удовольствие» (USD 559; включает: комфортный пакет Keyless-Go, предусматривающий дистанционное управление крышкой багажника и функцию автоматического закрывания, а также парковочный пакет); Комплект «Умная радость» (USD 1,176; включает: 1. Объёмная аудиосистема Burmester®; 2. Систему интерьерного освещения с настраиваемой цветовой гаммой); Комплект «Умное вождение» (2) (USD 2,794; включает: 1. Компонент слежения за полосой движения; 2. Расширенная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS).
-----------------------------	---

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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