

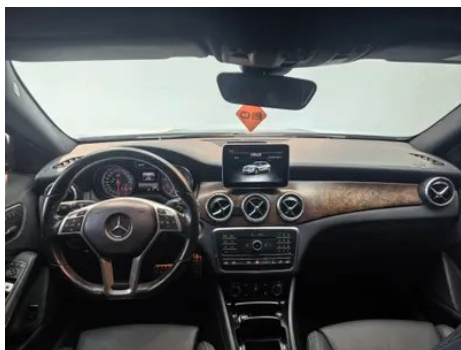
# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLA 2016 GLA 260 4MATIC  
Спортивный

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	94,000 km
Цвет	Кофейный цвет
Первая регистрация	2016-04-01
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 GLA 2016 GLA 260 4MATIC Спортивный
Дата выпуска	2015.12

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	155

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	350
<b>Трансмиссия</b>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 211 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4452*1804*1535
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	230
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1567
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.2

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	270 920
<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>	211
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1200-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<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

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</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>•</li></ul>
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Многодисковая CD система</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4452
<b>Ширина (мм)</b>	1804
<b>Высота (мм)</b>	1535
<b>Колесная база (мм)</b>	2699
<b>Передняя колея (мм)</b>	1553
<b>Задняя колея (мм)</b>	1544
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<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>	7-транс влажного двойного сцепления
<b>Количество передач</b>	7
<b>Тип трансмиссии</b>	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Своевременный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<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>	• Натуральная кожа
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперёд-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
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•
<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>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	•

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности для колена</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коленная подушка безопасности водителя</li></ul>
--	--

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	235/45 R19
<b>Размер задних шин</b>	235/45 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	<input type="radio"/> Харман/Кардон <input type="radio"/> Харман <input type="radio"/> Кардон
<b>Количество говорящих</b>	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 6–7 динамиков
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	<input type="radio"/>

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul>
<b>Источник света дальнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul>
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	-
<b>Устройство для очистки фар</b>	•

## Внешние зеркала

<b>Функция внешнего зеркала</b>	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический антибликовый
---------------------------------	--

## 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>	• Ключ дистанционного управления
<b>Система бесключевого запуска</b>	•
<b>Внешний вид комплекта</b>	• Спортивный стиль
<b>Багажник на крышу</b>	•

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	• Панорамный 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>	•
<b>Задний дворник</b>	•
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	•
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет кузова</b>	Арктический белый: # F4F4F4; Каменный камень коричневый: # 40282A; Юпитер красный: #9B2128; Южно-Китайское море синий: #0072B8; Горная серая: # 2F302A; Водный силиконовый квасцовый кальциевый синий: #0C0D32; Вселенная черный: # 13120E
<b>Цвет салона</b>	Черный #000000 Черный Каштановый коричневый #000000 #3C2426 Черный Сахара бежевый #000000 #AFA08B Черный Кристалл серый #000000 #B8B9B3

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<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>	•
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	•

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Крутой спуск по склону</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•

## Контроль вождения (продолжение)

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
------------------------------	------

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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