

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLE Coupe 2017 GLE 400  
4MATIC Купе SUV

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	140,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2017-01-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Внутренняя сторона левой стойки С, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 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, Сварочный ремонт. 6. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz GLE Coupe 2017 GLE 400 4MATIC Купе SUV
<b>Дата выпуска</b>	2016.12

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Внегабаритный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	245
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	480
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	SUV-кроссовер
<b>Двигатель</b>	3,0 Т 333 л.с. V6
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4891*2003*1719
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	6.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	247
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	10.1

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	276 821
-------------------------	---------

## двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	2996
Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Двойной турбо
Компоновка цилиндров	V
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	333
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5250
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1600-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
CD/DVD-проигрыватель	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD на одном диске</li></ul>

## Тело

Длина (мм)	4891
Ширина (мм)	2003
Высота (мм)	1719
Колесная база (мм)	2915

## Тело (продолжение)

Передняя колея (мм)	1665
Задняя колея (мм)	1713
Тип открывания дверей	-
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

## Коробка передач

Аббревиатура	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Полный привод/внедорожник

Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
---	---

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед-назад;</li><li>• Регулировка спинки;</li><li>• Регулировка по высоте (2 положения);</li><li>• Регулировка по высоте (4 положения)</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<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>	•
<b>Подстаканник с подогревом/охлаждением</b>	• Отопление/охлаждение

## 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>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	•
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	-
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 •
Подушка безопасности для колена	• Коленная подушка безопасности водителя

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/50 R20

## Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	275/50 R20
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	○ ≥ 12 рогов; • 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	○

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз
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	•
Поворот фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

<b>Функция внешнего зеркала</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал; • Автоматическое антибликовое покрытие</li></ul>
---------------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

<b>Материал обода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
<b>Электрический багажник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный 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>• Весь автомобиль</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>•</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	-
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## 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

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандарт/комфорт; • снег
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•
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; • 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB;•AUX;•SD
----------------------------------	---------------

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор Жиле (13000 Юань Содержит Harman Kardon#174 Logic 7#174 Система объемного звука Система освещения атмосферы окружающей среды) Набор интеллектуального вождения (16000 Юань Содержит Усиленная версия системы контроля предельного расстояния (DISTRONIC PLUS) Компонент отслеживания полосы движения) Набор мудрости (18500 Юань Содержит Кнопка запуска двигателя (KEYLESS-GO) Компонент памяти)
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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