

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLK-Class 2013 GLK 300  
4MATIC Люксовый

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	125,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2014-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правая задняя боковина, Скол краски. 2. Водительское сиденье, Износ. 3. Подушка безопасности, Заменено, Отзыв.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz GLK-Class 2013 GLK 300 4MATIC Люксовый
Дата выпуска	2012.10

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	180

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	300
<b>Трансмиссия</b>	7 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	3,0 л, 245 лошадиных сил, V6
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4528*1840*1689
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	7.6
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	210
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1830
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	11.3
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.31
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	12.12

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	-
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2996
<b>Рабочий объем (л)</b>	3.0
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	V
<b>Количество цилиндров</b>	6
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	11.3
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Диаметр цилиндра (мм)</b>	88
<b>Ход поршня (мм)</b>	82.1
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	245
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6200
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2500-5000

## двигатель (продолжение)

<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	•
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Многодисковая DVD-система

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4528
<b>Ширина (мм)</b>	1840
<b>Высота (мм)</b>	1689
<b>Колесная база (мм)</b>	2755
<b>Передняя колея (мм)</b>	1567
<b>Задняя колея (мм)</b>	1588
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<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>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7 ручных передач
<b>Количество передач</b>	7
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
--------------------	---

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрогидравлический 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/СВС)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	-

## 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 •

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
---	--------------

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Ножной тормоз
<b>Размер передних шин</b>	235/50 R19
<b>Размер задних шин</b>	235/50 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Количество говорящих</b>	• 8-9 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	•

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	-
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	-
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	• Ксенон
<b>Источник света дальнего света</b>	• Ксенон
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	-
<b>Автоматические фары</b>	•
<b>Регулируемые по высоте фары</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

<b>Задержка выключения фар</b>	-
<b>Поворот 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>Функция бесключевого доступа</b>	•

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	• Панорамный люк
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<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>	Иридий серебристый #D7DBE9 Рок черный #000000 Водный силиконовый квасцовый кальций синий #0C0D32 Палладий Серебро #616662 Северный белый #F4F4F4 Серный мышьяк медная известь #867B77 Доломит коричневый #332A1F
--------------------	---

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Электрическая 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>Помощь при трогании на подъеме</b>	•

## Приводное оборудование

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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