

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz GLA AMG 2021 AMG GLA 35  
4MATIC

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	116,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-05-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Водительское сиденье, Износ.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz Mercedes-AMG GLA AMG 2021 AMG GLA 35 4MATIC
<b>Дата выпуска</b>	2021.03

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Компактный внедорожник
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	225
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	400
<b>Трансмиссия</b>	8-транс влажного двойного сцепления
<b>Тип кузова</b>	SUV
<b>Двигатель</b>	2.0T 306 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4436*1849*1588
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.2
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	250
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1744
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.9
<b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>	5.16
<b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>	37.44
<b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>	9.3

### двигатель

## двигатель (продолжение)

<b>Модель двигателя</b>	260 920
<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>Степень сжатия</b>	10
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	306
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5800
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	3000-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	225
<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>	Горизонтальное

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	• Сенсорный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 10,25 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	• Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер

## Тело

## Тело (продолжение)

Длина (мм)	4436
Ширина (мм)	1849
Высота (мм)	1588
Колесная база (мм)	2729
Передняя колея (мм)	1617
Задняя колея (мм)	1596
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	435-1430
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15.2
Угол съезда (°)	21.4

## Коробка передач

Аббревиатура	8-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
------------------	-----------------

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• место второго пилота</li></ul>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сиденья спортивного типа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
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)	•
Встроенный видеорегистратор	•

## 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	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500)

## 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>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	235/50 R19
<b>Размер задних шин</b>	235/50 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	<input type="radio"/> Burmester Берлинский голос (5700 юаней)
<b>Количество говорящих</b>	<input type="radio"/> 12 рогов; • 6-7 рогов
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	• 64 цвета

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	<input type="radio"/>
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	<input type="radio"/>
<b>Система круиз-контроля</b>	• Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	<input type="radio"/>
<b>Навигация в реальном времени с дополненной реальностью</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	•

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED

## Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Особенности освещения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Геометрический многолучевой</li></ul>
Поворот фар	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul>
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul>
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none"><li>• Секционный электрический люк</li></ul>
----------	--

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	• Вся машина
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	•
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
<b>Задний дворник</b>	•
<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	• Индуктивный тип дождя
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	•

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Матовая рябина: #646460; Лава красная: # 68211F; Арктический белый: # FFFFFFF; Вселенная Черная: # 110C0A; Горная рябина: #5C5951; Вторичная белая: # DEDEDE; Ночная черная: #090605; Водяной синий: # 3B5F8F; Иридий Серебряный: # B9B9B9
<b>Цвет салона</b>	Черный/перламутровый титановый серый: #000000/#5E5F61; Черный/классический красный: #000000/#9B1C29

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Натуральная кожа
<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>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 10,25 дюйма

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,324)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	•Спорт; •Стандарт/Комфорт
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	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360° (USD 882)

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○Первый ряд (USD 294)

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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