

# Отчет о Деталях Автомобиля

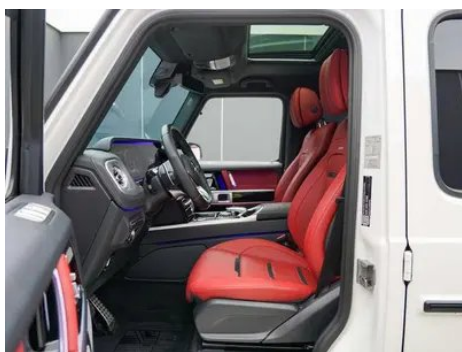
Mercedes-Benz Mercedes-AMG G-Class 2023  
AMG G 63

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 32,000 km     |
| Цвет               | Белый         |
| Первая регистрация | 2024-01-01    |
| Количество передач | 2             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

[Информация о модели](#)

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mercedes-Benz Mercedes-AMG G-Class 2023 AMG G 63 |
| Дата выпуска        | 2023.07  |

## Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Внегабаритный внедорожник                                     |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 430   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 850   |
| Трансмиссия                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                             | SUV   |
| Двигатель                              | 4.0T 585 Мощность лошадиная сила V8                           |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4870*1984*1979  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 4.5   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 220   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 2609  |
| Полная масса (кг)                      | 3200  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 15.23   |

## двигатель

|  |               |
|--|---------------|
| Модель двигателя                       | 177 980       |
| Рабочий объем (мл)                     | 3982          |
| Рабочий объем (л)                      | 4.0           |
| Тип впуска                             | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров                   | V             |
| Количество цилиндров                   | 8             |
| Клапанов на цилиндр                    | 4             |
| Газораспределительный механизм         | DOHC          |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 585           |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000          |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 2500-3500         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 430               |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 98          |
| <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>                             | Вертикальное      |
| <b>Минимальное октановое число</b>                      | Номер 95          |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Обычный ЖК-экран</li></ul>  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</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>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>                            |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• COMAND</li></ul>  |

## Тело

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>            | 4870           |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 1984           |
| <b>Высота (мм)</b>           | 1979           |
| <b>Колесная база (мм)</b>    | 2890           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>   | 1651           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>     | 1652           |
| <b>Тип открывания дверей</b> | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>     | 5              |
| <b>Количество мест</b>       | 5              |

## Тело (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Объем топливного бака (л)                        | 100  |
| Объем багажника (л)                              | -    |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -    |
| Угол въезда (°)                                  | 27.8 |
| Угол съезда (°)                                  | 30.6 |

## 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

|  |  |
|--|--|
| Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала | <ul style="list-style-type: none"><li>• Блокировка дифференциала переднего моста;</li><li>• блокировка дифференциала заднего моста</li></ul> |
| Функция блокировки межосевого дифференциала              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Низкоскоростной полный привод                            | <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 | Открытый дифференциал                             |
| Тип передней подвески                  | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| Тип задней подвески                    | Независимая подвеска монолитного моста            |
| Тип усилителя руля                     | Электрический усилитель                           |
| Строение тела                          | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|                  |  |
|------------------|--|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul> |
|------------------|--|

## 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><li>• поддержка крыла (активная)</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><li>• поддержка крыла (активная)</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><li>• вентиляция;</li><li>• массаж</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 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>Функции сидений второго ряда</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция</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            | • Передний ряд                 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                 | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)     | •                              |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя              | •                              |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | •                              |
| 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   | •                            |
| Генератор отрицательных ионов                                       | •                            |

## Пассивная безопасность

|   |                        |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после •  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после •  |
| <b>Подушка безопасности для колена</b>  | • Подушка безопасности колена главного водителя; • Подушка безопасности колена второго водителя |

## 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>         | 295/40 R22                     |
| <b>Размер задних шин</b>           | 295/40 R22                     |
| <b>Размер запасного колеса</b>     | Полный размер                  |
| <b>Размещение запасного колеса</b> | Рюкзак                         |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Название бренда динамика</b>        | • Burmester Voices of Berlin |
| <b>Количество говорящих</b>            | •15 динамиков                |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 64 цвета                   |

## 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>                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | •L2                                   |
| <b>Центрирование полосы движения</b>             | •                                     |

## Функции вождения (продолжение)

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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           | •                    |
| Особенности освещения             | • Фары MULTIBEAM LED |
| Поворот фар                       | •                    |
| Устройство для очистки фар        | •                    |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

## 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 комплекта              | • Спортивный стиль               |
| Функция удаленного запуска         | •                                |
| Боковые педали                     | • Фиксированный                  |

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический 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>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • задний ряд</li></ul>                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Моллюска белая #F0F0F0<br>Бабушка камень зеленый #064A38<br>Матовая ночь черный #0C0304<br>Рок черный #000000<br>Классический серый #BABA<br>Матовый платиновый серый #626C68<br>Лунный камень серый #616661<br>Матовый бронзовый апельсин #C64D32<br>Северный белый #FFFFFF<br>Фарфоровый синий #55809E<br>Иридий серебро #B9B9B9<br>Синий драгоценный камень #263963<br>Турмалин красный #260A0E<br>Платиновый черный #061821<br>Магнит черный #53534F<br>Индиго серый #7C796B<br>Оливковый цвет #273A1D<br>Циркон красный #B00D15<br>Хао Ша Инь #96969B<br>Мокко черный #686561<br>Волшебное пламя зеленый #34A748<br>Темно-зеленый #365B4C<br>Глубокий космос синий #004A8B<br>Таинственный белый #DDD8C8<br>Таинственный синий #000D4B<br>Таинственный коричневый #4D2500<br>Графитовый цвет #7D8791<br>Водный силиконовый квасцовый кальций синий #485470<br>Матовый индиго серый #7D7A6C<br>Матовый Монца Серый #76757E<br>Матовый графит серый #7A8493<br>Матовый кристалл коричневый #3B332B<br>Матовый лунный камень серый #616161<br>Яхта синий #93B6D2 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный Классический красный #000000 #9B1C29<br>Черный Горячий красный #000000 #9B1C29<br>Черный Яхта синий #000000 #37404C<br>Черный Лимонный зеленый #000000 #72C756<br>Черный Седло коричневый #000000 #543923<br>Черный #000000 Коричневый Маккиато бежевый #543923 #AFAFAF<br>Черный Платиновый белый #000000 #AFAFB5<br>Черный Трюфель коричневый #000000 #5A5556<br>Черный Кофе коричневый #000000 #3B2621<br>Черный Маккиато рис #000000 #A6A2A4<br>Черный Перламутровый титан серый #000000 #5E5F61  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа ○Alcantara</li><li>○Переворачивание меха (10000 Юань)</li><li>○Углеродное волокно</li><li>○Переворачивание меха (16000 Юань)</li></ul> |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>  |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | ○   |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>  |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>  |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>   |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>  |
| <b>Устройство ETC</b>                           | ○(USD 441)  |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Обновления по воздуху (OTA)</b>                              | -   |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•4G</li></ul>   |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Запуск автомобиля;</li><li>• Проверка состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения/поиск автомобиля</li></ul> |

## Контроль вождения

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Переключатель режима движения</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• стандарт/комфорт;</li><li>• бездорожье;</li><li>• снег</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Крутой спуск по склону</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Контроль вождения (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| Помощь при трогании на подъеме                        | •  |
| Функция переменной подвески                           | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя              | •  |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •                           |
| Система видеопомощи при вождении  | • 360-градусное панорамное изображение |
| Передняя камера восприятия        | • Моноцель                             |
| Количество камер                  | • 5                                    |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12                                   |

## Зарядка в автомобиле

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт      | •USB;•SD                          |
| Количество портов USB/Type-C      | • 3 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| Розетка 12 В в багажном отделении | •                                 |

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

| Дополнительный пакет |  |
|----------------------|--|
|                      | AMG Ночной компонент<br>Роскошная версия (47000 Юань<br>Содержит Бампер и передние и<br>задние брови с черным<br>покрытием Черный Mercedes<br>спереди и сзади автомобиля<br>Mercedes-Бенц тройная звезда<br>AMG Ночной компонент AMG<br>Ночной компонент II<br>Опрыскивание запасных колес с<br>черной краской 55.9 См (22<br>Дюйм) AMG Кросс-спицы кованые<br>колеса) AMG Ночной компонент<br>Матовая версия (52000 Юань<br>Содержит Бампер и задние и<br>задние брови матовая черная<br>окраска AMG Ночной компонент<br>AMG Ночной компонент II<br>Опрыскивание запасных колес<br>матовой черной краской 55.9 См<br>(22 Дюйм) AMG Кросс-спицы<br>кованые колеса Черный Mercedes<br>спереди и сзади автомобиля<br>Mercedes-Бенц тройная звезда) |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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