

# Отчет о Деталях Автомобиля

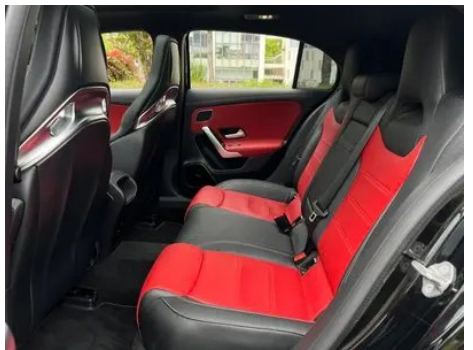
Mercedes-Benz Mercedes-AMG A-Class 2020  
AMG A 35 4MATIC

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 28,000 km     |
| Цвет               | Черный        |
| Первая регистрация | 2021-08-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Панель крепления радиатора, Следы демонтажа. 2. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 3. Правая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz Mercedes-AMG A-Class 2020 AMG A 35 4MATIC |
| Дата выпуска        | 2020.05   |

### Основные параметры

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Компактный автомобиль               |
| Тип энергии                            | Бензин                              |
| Максимальная мощность (кВт)            | 225                                 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 400                                 |
| Трансмиссия                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| Тип кузова                             | Хэтчбек                             |
| Двигатель                              | 2.0Т 306 л.с. L4                    |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4439*1796*1403                      |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 4.7                                 |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 250                                 |
| Снаряженная масса (кг)                 | -                                   |
| Полная масса (кг)                      | -                                   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.8                                 |

### двигатель

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя   | 260 920     |
| Рабочий объем (мл) | 1991        |
| Рабочий объем (л)  | 2.0         |
| Тип впуска         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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>                     | 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>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>   |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 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 CarPlay;</li><li>• Поддержка 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><li>• люк в крыше</li></ul> |

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4439 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1796 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1403 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2729 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Передняя колея (мм)                              | -              |
| Задняя колея (мм)                                | -              |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем багажника (л)                              | -              |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 12             |
| Угол съезда (°)                                  | 16.5           |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| Количество передач | 7   |
| 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              | • Натуральная кожа   |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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>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>  |

## 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>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## 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                               | Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 500) |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •  |
| Пассивная защита пешеходов   | •   |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/35 R19                     |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Размер задних шин       | 235/35 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет.       |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Название бренда динамика        | <input type="radio"/> Burmester Берлинский голос (5700 юаней) |
| Количество говорящих            | <input type="radio"/> 13 рогов; • 8-9 рогов                   |
| Внутреннее окружающее освещение | • 64 цвета  |

## Функции вождения

|   |  |
|---|--|
| Навигационный дисплей дорожной информации | •  |
| Помощь в удержании полосы движения        | <input type="radio"/>  |
| Система помощи при движении по полосе     | <input type="radio"/>  |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью; <input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости |
| 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           | •                             |
| Особенности освещения             | • Геометрический многолучевой |
| Поворот фар                       | •                             |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <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/противоугольное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | -  |
| <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>• Вся машина</li></ul>                     |
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| <b>Функция удаленного запуска</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 можно открыть</li></ul>                                    |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</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>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Матовая рябина: #646460; рябина: #5C5951; Вторая белая: # DEDEDE; Хао Ша Инь: # 96969B; Пылающий желтый: # D8AA34; Вселенная Черная: # 110C0A; Арктический белый: # FFFFFFF; Лава Красная: # 68211F; Ночь Черная: #090605; Иридий: Серебряд # B9B9B9 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/классический красный: #000000/#9B1C29; Черный/перламутровый титановый серый: #000000/#5E5F61  |

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

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>Переключатель режима движения</b> | •Спорт; •Стандарт/Комфорт |
|--------------------------------------|---------------------------|

## Контроль вождения (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Автоматическая парковка</b>                               | • |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>                        | • |
| <b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b> | • |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b>              | • |

## Приводное оборудование

|  |   |
|--|---|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •  |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360° (USD 882) |

## Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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