

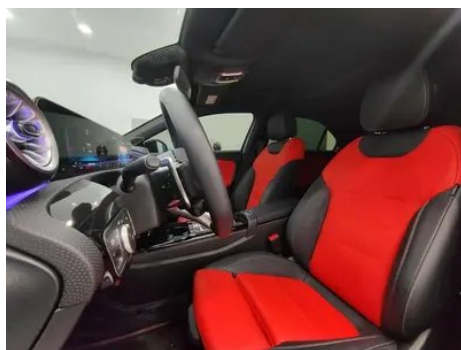
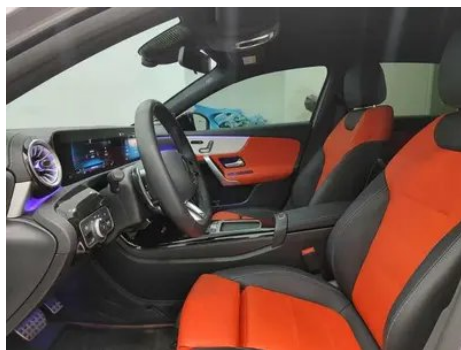
# Отчет о Деталях Автомобиля

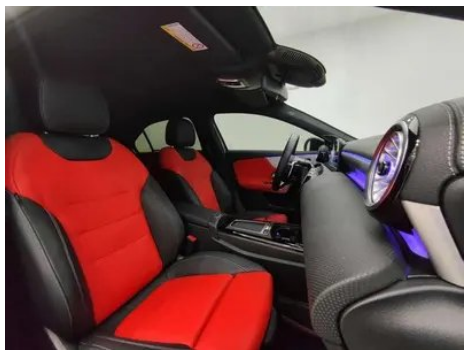
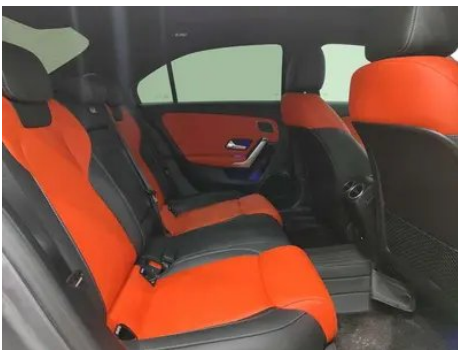
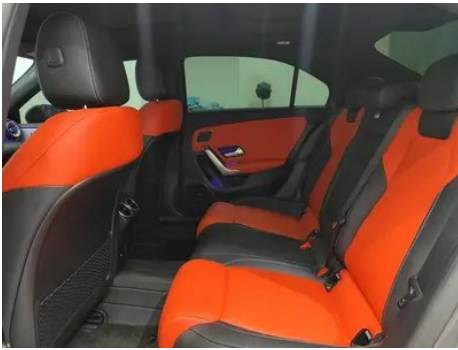
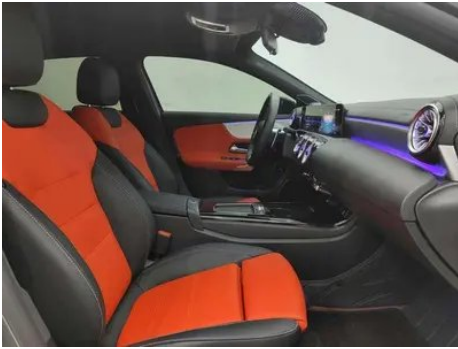
Mercedes-Benz A-Class AMG 2025  
Модификация AMG A 35 L 4MATIC

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	6,600 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2025-11-01
Количество передач	1

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Правая передняя дверь, Скол краски. 2. Левая задняя боковина, Деформация. 3. Правый задний фонарь, Царапина.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz A-Class AMG 2025 Модификация AMG A 35 L 4MATIC
Дата выпуска	2025.05

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	225
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	2.0Т 306 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4630*1796*1416
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.1
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	1642
Полная масса (кг)	2160
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.72

### двигатель

Модель двигателя	260 920
Рабочий объем (мл)	1991
Рабочий объем (л)	2.0

## двигатель (продолжение)

Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	306
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6100
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2500-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	225
Октановое число	Номер 98
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

## Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 дюйма</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;</li><li>• Поддержка Android Auto</li></ul>
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none"><li>• Одиночная зона</li></ul>
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

Магазин приложений	•
Слово для пробуждения голосового помощника	• Привет, Мерседес
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•

## Тело

Длина (мм)	4630
Ширина (мм)	1796
Высота (мм)	1416
Колесная база (мм)	2789
Передняя колея (мм)	1573
Задняя колея (мм)	1570
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	51
Объем багажника (л)	370
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13
Угол съезда (°)	15

## 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

## Рулевое управление шасси (продолжение)

<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Имитация кожи</li></ul>
<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>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<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 предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	○

## 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	○(USD 221)
Салонный фильтр PM2.5	○

## Пассивная безопасность

<b>Подушка безопасности водителя/пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>	До •/после •
<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
<b>Пассивная защита пешеходов</b>	•

## 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>	235/35 R19
<b>Размер задних шин</b>	235/35 R19
<b>Размер запасного колеса</b>	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	• Burmester Берлинский голос
<b>Количество говорящих</b>	• 12 рогов
<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; ○ 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)

Распознавание дорожных знаков	○
Карта Бренда	• Гао Де
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	○

## 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

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<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>Бесконтактное открывание багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</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>• Секционный 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>• 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>	-
<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>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Космическое серебро: #ACACAЕ; Матовый горный серый: #424242; Лавово-красный: #B52E39, Черная скала: #000000, Горный серый: #2F302A; Арктический белый: #F4F4F4; Морской ночной синий: #143882
<b>Цвет салона</b>	Черный: #000000, Чёрное пламя, Красный, #000000/#962A31

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</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	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,324)
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (OTA)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверью; • запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/поиск автомобиля
Система биометрического мониторинга в салоне	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандартный/удобный; • пользовательские/персонализированные
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•

## Контроль вождения (продолжение)

<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)
<b>Передняя камера восприятия</b>	• Моноцель
<b>Количество камер</b>	• 2; ○ 5
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 12

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	• Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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