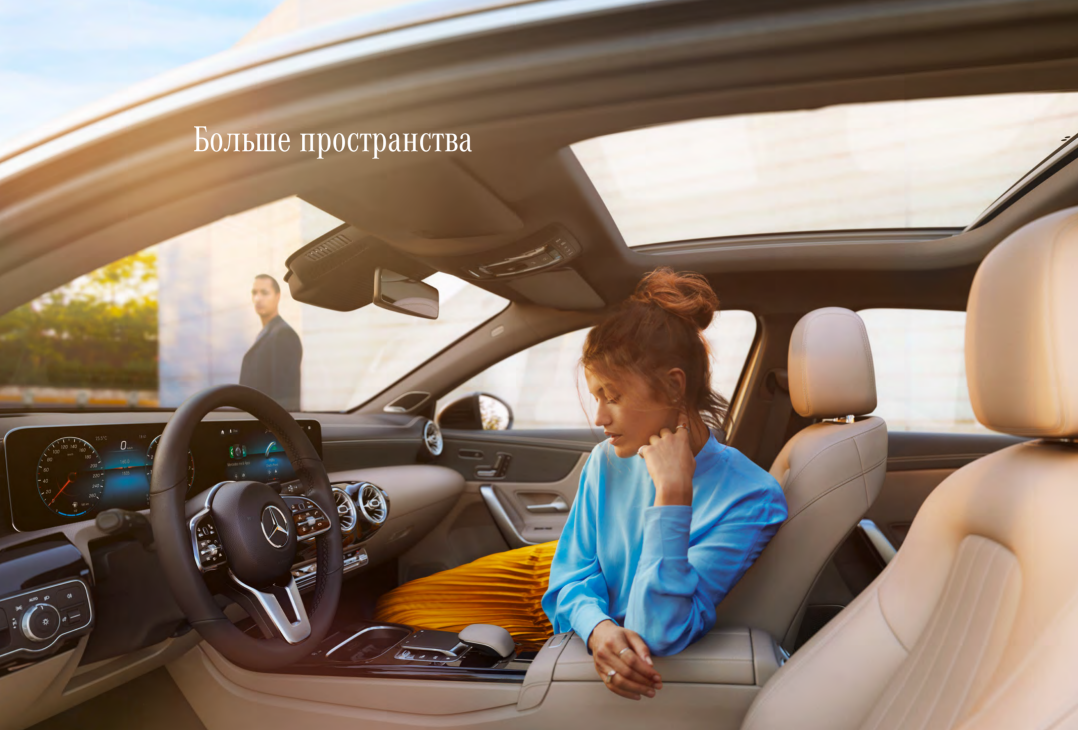
А-Класс седан



















Каждая линия - как четкая доктрина

Новый А-Класс седан уверенно движется наперекор течению. Его наклоненную переднюю часть характеризуют вертикальная решетка радиатора и уходящий далеко вниз капот. Слева и справа расположены две яркие детали: опциональные плоские светодиодные фары MULTIBEAM LED, излучающие силу инноваций. За счет этого новый А-Класс седан еще более приземисто смотрится на дороге, заставляя сильнее биться сердца автомобилистов.





Задняя часть седана А-Класса. Начало новой эры дизайна



Новый А-Класс седан

Вместе с Mercedes **ме**









Безопасность и вспомогательные системы

С помощью радарных датчиков и 3D-стереокамер новый A-Класс седан контролирует окружение и на скорости до 210 км/ч поддерживает безопасную дистанцию до впереди идущего автомобиля, при необходимости производя экстренное автоматическое торможение.

Светодиодные фары MULTIBEAM LED

Светодиодные фары MULTIBEAM LED в считанные секунды адаптируются к внешним условиям и другим участникам дорожного движения. Например, частичный дальний свет обходит других участников дорожного движения, оптимально освещая при этом дорогу и не ослепляя водителей встречных автомобилей.





Система Mercedes-Benz User Experience

Система MBUX (Mercedes-Benz User Experience) не перенимает у Вас функцию вождения, но делает этот процесс максимально приятным. Благодаря искусственному интеллекту система способна обучаться и со временем все лучше и лучше настраивается на водителя. С интеллектуальной системой голосового управления LINGUATRONIC Вы можете общаться так же непринужденно, как с хорошим другом.

Интеграция смартфона

В новом седане А-Класса Вы можете заряжать смартфон, положив его на центральную консоль. А благодаря технологии Near Field Communication (NFC) Ваш смартфон сразу же соединяется с седаном А-Класса, без необходимости многочисленных операций и введения кодов.

Отправка SMS или поиск контактов также не составят труда. Подключив свой смартфон через USB или NFC, Вы можете удобно управлять практически всеми приложениями и функциями на дисплее мультимедийной системы с помощью сенсорных кнопок Touch Control на рулевом колесе.



«Обволакивающий эффект»

В салоне нового седана А-Класса чувствуешь себя в объятиях комфорта. Плавные переходы между панелью приборов, центральной консолью и обшивкой дверей создают приятный «обволакивающий эффект». Это является уникальным в автомобилях данного класса, равно как и широкий выбор декоративных элементов и эффектная комфортная подсветка салона.

Широкоэкранный кокпит-дисплей

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Выполненный в новом дизайне интерьер нового седана А-Класса открывает перед Вами новые перспективы. Он оснащен не одним, а двумя дисплеями высокого разрешения размером 17,78 сантиметра (7 дюймов) в базовой комплектации или 26 сантиметров (10,25 дюйма) опционально. Экраны словно парят в воздухе. Управление производится просто с помощью кнопок Touch Control на рулевом колесе, опциональной сенсорной панели или сенсорного экрана. Последнее является очередной новинкой и определенно заслуживает повышенного внимания.





Проекционный дисплей

Благодаря проекционному дисплею взгляд водителя нового седана А-Класса всегда устремлен вперед. Ведь на нем, непосредственно в поле зрения, отображается вся важная информация, например скорость движения, ограничения скорости или указания навигационной системы. Виртуально и в цвете. Содержание изображения можно регулировать и сохранять с помощью функции памяти.

Комфортабельность сидений и салона

Если Вы осмотритесь в новом седане А-Класса, Вы откроете для себя очень интересную вещь: удивительно много места. Рослые пассажиры будут особенно довольны простором в задней части салона. Новый А-Класс оснащен спортивными сиденьями с регулируемыми подголовниками. В сочетании с комфортабельными сиденьями предлагаются мультиконтурные сиденья. Опционально можно выбрать кондиционирование сидений и дальнейшие обивки. Все для комфорта путешествий на уровне премиум-класса.

Базовая комплектация

Вы получите уже очень много интересного для А-Класса, не поставив ни одного крестика в списке опций. Так автомобиль в базовой комплектации проявляет свою щедрую сторону. За характерный для марки высокий уровень безопасности отвечают активные системы экстренного торможения и удержания полосы движения. А кондиционер создаст индивидуальный климат в салоне.

Линия исполнения Style

Благодаря линии комплектации Style Ваш автомобиль дифференцируется от автомобилей в серийной комплектации. По-молодежному крутой вид как внутри, так и снаружи. К этому относятся такие дополнительные элементы, как колеса на 16-дюймовых легкосплавных дисках, а также эксклюзивные для этой линейки обивка сидений и декоративная прострочка модных цветов.



Линия исполнения Progressive

Линия исполнения Progressive существенно повышает ценность Вашего автомобиля. Дополнительный плюс, который Вы видите и чувствуете. Со всех углов зрения все более ощущается очарование и изысканная технология компактного автомобиля премиум-класса.

Линия исполнения AMG Line

AMG Line – это Ваша четкая позиция в пользу повышения статуса как внешнего облика, так и «начинки» автомобиля. Прежде всего, стайлинг AMG со специфическими спойлерами бамперов оптически приближает автомобиль к моделям AMG. Удовольствие от езды форсируют также технические изыски: пониженная спортивная ходовая часть и острое рулевое управление.





Система DYNAMIC SELECT

Просто ездите так, как Вам хочется. Система DYNAMIC SELECT нажатием кнопки переключает различные режимы движения, которые предопределяют настройки, например, двигателя, коробки передач или рулевого управления. В режиме «Sport» Вы будете двигаться подчеркнуто динамично, в базовом режиме «Comfort» – очень сбалансировано. В режиме «ECO» со ставкой на максимальную эффективность, напротив, экономится топливо и деньги.

Режим движения «ECO» будет особенно полезен Вам, если Вы хотите избежать выбросов ${\rm CO_2}$ и других вредных веществ. При такой настройке подогрев сидений и отопление, вентиляция и кондиционирование работают со сниженной мощностью, экономя тем самым ценную энергию. В режиме «Individual» Вы предустанавливаете соответственные параметры полностью по Вашему усмотрению. Так, например, Вы можете настроить привод по-спортивному и в тоже время настроить ходовую часть с ориентацией на комфорт.



Комфортабельная ходовая часть

Наслаждайтесь высокой степенью комфорта на длинных отрезках автомагистралей, при проезде узких поворотов вы можете двигаться со спортивным порывом. Гармоничная комфортабельная ходовая часть предлагает убедительную комбинацию интересных

резервов амортизации и высокой стабильности движения. Это делает Вашу поездку безопасной и при этом также способствует всеобъемлющему удовольствию от поездки.

Технические характеристики

Рабочий объем (см³)
Номинальная мощность¹ (кВт [л. с.] при об/мин)
Время разгона 0-100 км/ч (с)
Максимальная скорость (км/ч)
Расход топлива⁴ (л/100 км)
Город
Трасса
Смешанный
Выброс CO₂ смешанный⁴ (г/км)

Класс токсичности⁵/эффективности⁶

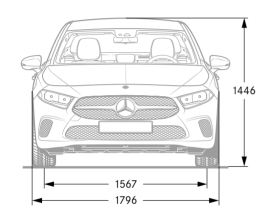
A 200	
1.332	
120 [163]/5.500	
8,1	
230	
6,8-6,8	
4,6-4,3	
5,4-5,2	
124-119	
EBPO-6 / B	

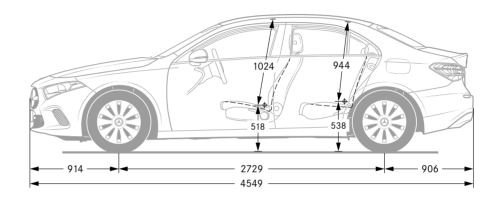
Бензиновые двигатели

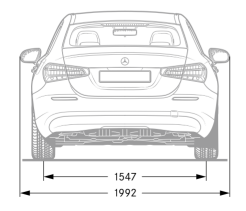
Лучшее для двигателя: оригинальные моторные масла «Мерседес-Бенц».

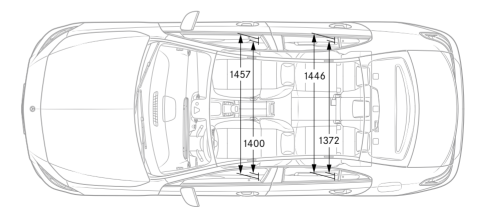
¹Данные по номинальной мощности указаны в соответствии с директивой (EC) № 715/2007 в действующей редакции. ² Предлагается в течение ограниченного времени. ³ Ограничено электроникой. ⁴ Указанные данные получены на базе предлисанных методик измерений. Речь идет о значениях СО₂ в цикле NEOS₂ в соответствии с параграфом 2 № 1 Директивы о порядке проведения измерений (EC) 2017/1153. Показаетии расхода топлива в были получены на базе этих значений. Дальнейшую информацию с официальными данными по расходу топлива и выбросу СО₂ новых легковых автомобилей Вы найдете в «Руководстве по расходу топлива, выбросу СО₂ и расходу электроэнергии для новых легковых автомобилей», которое можно в Германии бесплатно получить во всех торговых филиалах и в компании Deutsche Automobil Treuhand GmbH на сайте www.dat.de. Данные не относятся к конкретному автомобилю, не являются частью коммерческого предложения и приведены исключительно в целях сопоставления описанных моделей. Значения варьируют в зависимости от выбранной дополнительной комплектации. ⁵ Данные действительны только для стран ЕС. Возможны отклонения в зависимости от страны поставки. ⁶ Рассчитано на базе измеренных выбросов СО₂ с учетом массы автомобиля. Действительно только для Германии.

Габаритные размеры









Все размеры указаны в миллиметрах. Указанные габариты являются средними значениями. Они действительны для автомобилей в базовой комплектации без загрузки.