

НОВЫЙ
EQS
ЭТО ДЛЯ
ТЕБЯ, МИР.



НАЧАЛО НОВОЙ, ВОСХИТИТЕЛЬНО ЧУВСТВЕННОЙ ЭРЫ

В новом EQS эмоциональность и интеллект, роскошь и прогрессивные технологии сливаются воедино. Первый электроседан премиум-класса, созданный Mercedes-EQ, подкупает чувственной лаконичностью. Изящная непрерывная дуга очерчивает большую часть его силуэта и формирует гармоничный образ, заряженный энергией инноваций. Идеальное дополнение к нему — стильные 22-дюймовые колесные диски с пятью сдвоенными спицами и футуристические задние фонари со светодиодами спиралевидной формы.







ГОСТЬ ИЗ БУДУЩЕГО, ОТКРЫВАЮЩИЙ ПЕРЕД ВАМИ ВСЕ ДВЕРИ

Двери нового EQS инновационные. Достаточно подойти к автомобилю, чтобы они открылись. Ручки выдвигаются при приближении водителя, а когда автомобиль трогается с места, вновь прячутся. Закрывать и открывать двери можно разными способами, например через центральный дисплей или с помощью жестов благодаря ассистенту салона MBUX. При этом двери откроются лишь тогда, когда это безопасно: распознавание препятствий, как и открывание дверей, происходит в автоматическом режиме.



* Автоматические комфортные двери еще не предлагаются на момент ввода модели на рынок.



СЛОВНО С ДРУГОЙ ПЛАНЕТЫ

Выразительная решетка радиатора с черной панелью, украшенной объемным орнаментом в виде россыпи звезд Mercedes-Benz, олицетворяет футуристичность автомобиля и притягивает взгляды.

Благородная, статусная передняя часть EQS производит незабываемое первое впечатление.







ПОВОРОТНЫЙ МОМЕНТ

Функция подруливания колес задней оси дает вам три преимущества: повышенную устойчивость автомобиля при движении на высокой скорости, динамичность на поворотах и маневренность при парковке. Серийный угол поворота легко увеличить до 10° «по воздуху», задав новые программные настройки. Это существенно сократит диаметр разворота.



The image shows the interior of a Mercedes-Benz EQS. The dashboard is a large, curved digital display showing a starry night sky with a bright light source. The car's interior is dark with light-colored leather accents. A circular air vent is visible on the right side of the dashboard. The background outside the car shows a calm sea and distant mountains under a clear sky.

РОСКОШЬ В ЦИФРОВОМ ИЗМЕРЕНИИ

Прогрессивный дизайн интерьера напрямую связан с цифровизацией управления, которая в салоне EQS достигает высочайшего уровня. Центральным элементом здесь является MBUX Hyperscreen. Три дисплея, расположенные под одним изогнутым стеклом, — цифровое сердце автомобиля. Опциональный проекционный дисплей с функцией дополненной реальности в равной мере повышает безопасность и комфорт. А благодаря обновлению программ «по воздуху» вы можете впоследствии активировать и заказывать дополнительные функции.





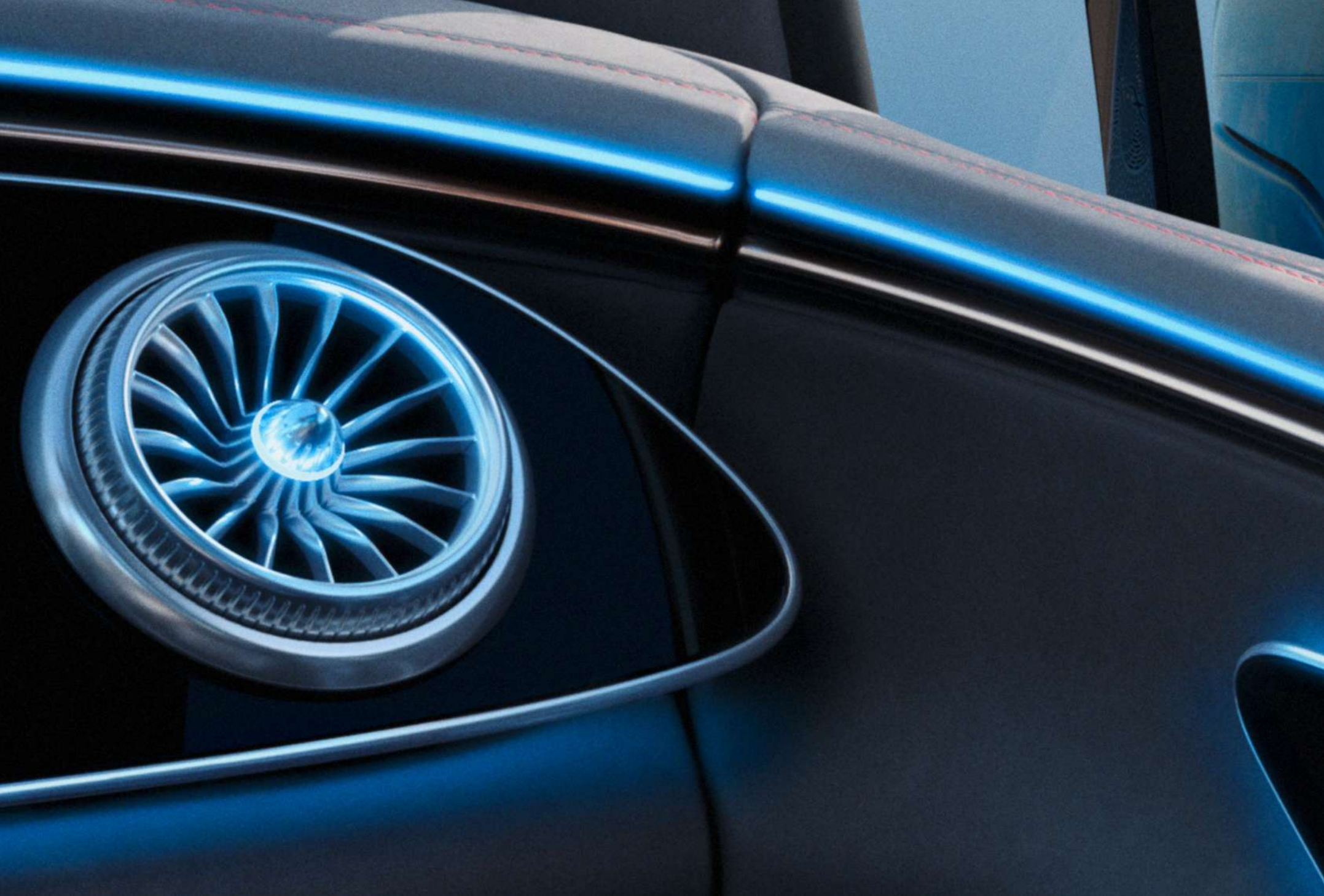
ЭНЕРГИЯ, ЗАРОЖДАЮЩАЯСЯ ВНУТРИ

Интерьер, оформленный в стиле AMG Line, обещает вам максимальную динамику, легкость и интуитивность управления автомобилем. Спортивные сиденья и рулевое колесо с отделкой перфорированной кожей, подрулевые переключатели передач с гальваническим покрытием и эксклюзивные материалы AMG гарантируют восхитительное удовольствие от каждой поездки еще до начала движения.



ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ АТМОСФЕРА

Качеству воздуха в салоне при разработке EOS уделили особое внимание. Инновационный фильтр тонкой очистки HEPA с эффективностью до 99,65 % защищает внутреннее пространство автомобиля от мельчайших частиц, например пыльцы и мелкодисперсной пыли, а также нейтрализует неприятные запахи. Создать полностью соответствующий вашим желаниям микроклимат также поможет система Energizing Air Control Plus.





Активная эстетическая подсветка

Новый технологический и эстетический уровень дизайна света. Благодаря активной светодиодной подсветке вы можете создать в салоне EQS атмосферу, полностью соответствующую вашим предпочтениям или настроению в данный момент. Изящные светодиодные полосы и декоративные элементы завораживают благородным сиянием цвета, характеристики и оттенки которого вы меняете по своему усмотрению.



Атмосфера комфорта: материалы и элементы

Прогрессивная роскошь в эксклюзивном исполнении — с опциональным пакетом отделки кожей наппа «Эксклюзив». Наслаждайтесь особенной атмосферой, которую создает сочетание основного цвета салона «Серая Нева» с «Бискайским синим», в которых выполнены декоративные элементы. Еще один выразительный цветовой акцент — замки ремней безопасности с подсветкой.



Пакет задних сидений

Задняя часть салона EQS — оазис для релаксации и восстановления сил во время поездки: здесь вы можете наслаждаться непередаваемым комфортом сидений с электрической регулировкой спинок, подогревом и вентиляцией. Все предусмотрено для вашего удобства: от практичных сдвоенных подстаканников до интегрированной индуктивной зарядки для мобильных устройств.



Мультимедийная система MBUX High-End

В задней части салона в вашем распоряжении полный объем функций MBUX и прямой доступ к настройкам автомобиля, отвечающим за комфорт поездки. Управлять ими можно с помощью сенсорного ввода команд или голосом. Наслаждайтесь широким спектром возможностей информационно-развлекательной системы благодаря двум дисплеям высокого разрешения с диагональю 29,5 см (11,6").



EQS и Mercedes me connect: полная интеграция

Для EQS доступен расширенный набор сервисов дистанционного управления и навигации Mercedes me connect. С помощью смартфона вы в любой момент сможете проверить запас хода автомобиля, спланировать маршрут с учетом остановок на станциях для подзарядки, предварительно включить

кондиционирование воздуха в салоне или защитить персональные данные при смене водителя. Навигация Electric Intelligence учитывает особенности движения электромобиля и рассчитывает предполагаемые расходы на зарядку для всего маршрута.

* На момент выпуска брошюры не все функции могут быть доступны на территории РФ.



Дисплеи в EQS

Уже в серийной комплектации EQS 450+ оснащается двумя экранами высокого разрешения: дисплей с диагональю 12,3 дюйма и большой центральный дисплей с диагональю 12,8 дюйма. Управление самое простое: посредством сенсорных панелей переключателей на рулевом колесе, непосредственно через сенсорный центральный дисплей или через голосовой ассистент.



Настенное зарядное устройство Mercedes-Benz

Станция зарядки Mercedes-Benz для использования дома или на рабочем месте с несъемным зарядным кабелем. Позволяет быстро, удобно и безопасно заряжать электромобили и подключаемые гибридные автомобили. Мощность до 22 кВт способствует более быстрой зарядке, чем от бытовой розетки.

Линия исполнения AMG Line

Выразительный стиль AMG Line придает экстерьеру EQS завораживающую динамичность. Спортивные гены AMG встречаются с прогрессивной роскошью, а эксклюзивный дизайн — с уникальными технологиями. Усеченное снизу мультифункциональное спортивное рулевое колесо с перфорацией в зоне захвата и отделкой из кожи наппа дарит незабываемые эмоции от вождения. А спортивные сиденья обеспечивают отличную боковую поддержку.



Экстерьер Electric Art

Роскошь в наиболее наэлектризованной форме: в линии исполнения Electric Art во внешнем образе EQS отчетливо прослеживается его инновационность. Сияющие хромированные декоративные элементы придают автомобилю легкость и расставляют эмоциональные акценты. А эффектные легкосплавные колесные диски диаметром 20 дюймов еще до начала движения заявляют о впечатляющих ходовых характеристиках.



Интерьер Electric Art

Прогрессивная роскошь проявляется в каждой детали. Комфортные сиденья с элегантной подсветкой контура приглашают отправиться в путь.

Мультифункциональное рулевое колесо с отделкой из кожи наппа дарит незабываемое удовольствие от вождения. В вашем распоряжении также широкая палитра вариантов цветов светодиодной подсветки, задающей нужный тон и настроение для поездки.



Edition 1

Продemonстрируйте свою страсть к электромобильности. Экстерьер AMG Line и многоспицевые легкосплавные колесные диски AMG диаметром 21 дюйм наделяют EQS решительным спортивным характером. В салоне вас встречает дизайнерский интерьер и стильная атмосфера закрытого клуба с элементами премиального комфорта. Лимитированная линия исполнения Edition 1 предлагается в течение ограниченного времени и покорит вас благородством и эксклюзивностью цветовой концепции.



Технические характеристики

Электродвигатель
Ном. мощность ¹ (кВт)
Запас хода на электротяге ^{2, 3} мин.–макс. (км) (WLTP)
Время разгона 0–100 км/ч (с)
Максимальная скорость (км/ч)
Расход топлива и эмиссии
Расход электроэнергии ^{2, 4} смешанный (кВт·ч/100 км) (WLTP)
Выброс CO ₂ смешанный ^{2, 5} (г/км)
Высоковольтная АКБ
Эффективная емкость (кВт·ч)
Макс. мощность зарядки постоянным током (кВт)
Макс. мощность зарядки переменным током (кВт)
Время зарядки постоянным током 10%–80% SOC (нетто) (мин.)
Время зарядки переменным током 10–100% SOC (нетто) настен. заряд. модуль/общ. 11 кВт (ч)

Электродвигатели 4MATIC

EQS 580 4MATIC

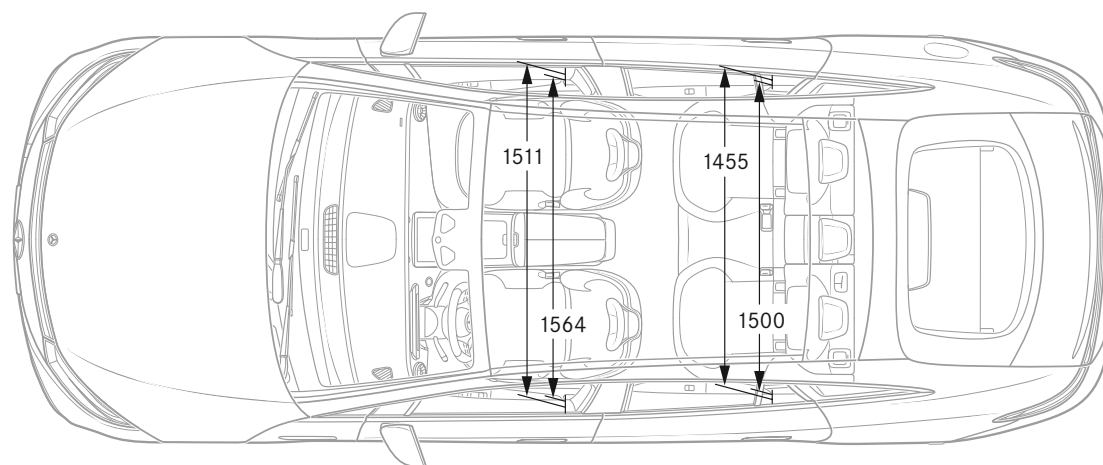
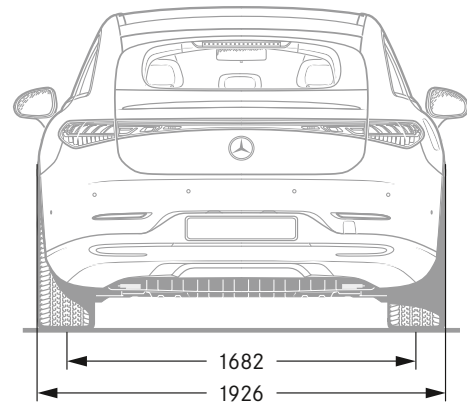
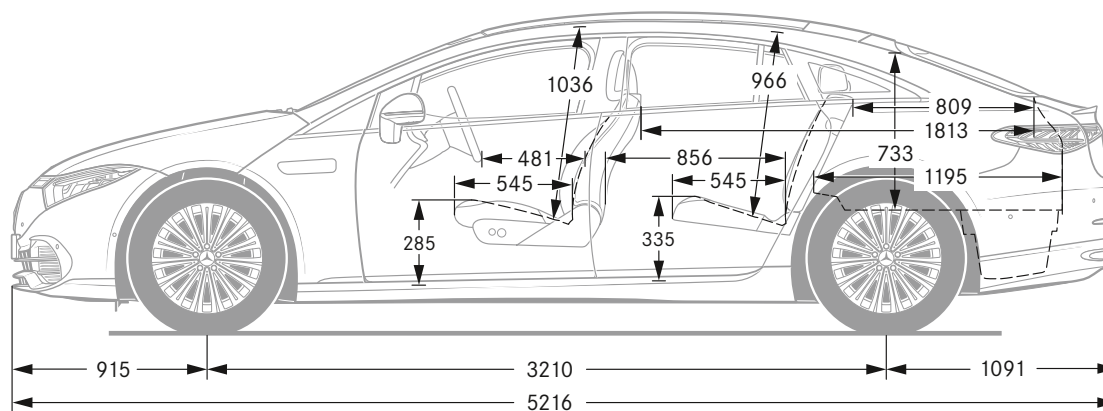
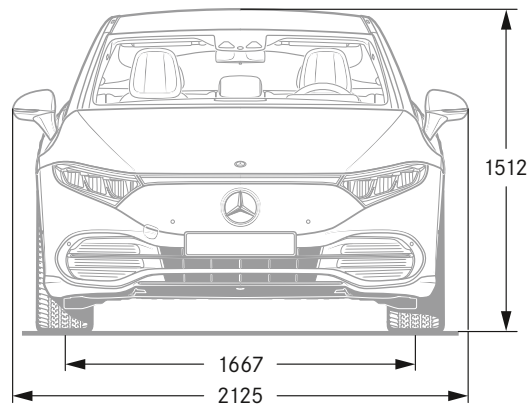
385
627-705
4,3
210
21,8-17,4
0
107,8
200
22
31
10



Подробную информацию о модели автомобиля вы можете узнать на сайте www.mercedes-benz.ru или у продавцов-консультантов официальных дилерских центров Mercedes-Benz.

¹ Данные по номинальному крутящему моменту согласно директиве ЕС 80/1269/ЕЭС в действующей редакции. ² В реальной ситуации возможны отклонения от сертифицированных нормативных значений. Реальные значения зависят от многих индивидуальных факторов, например индивидуального стиля вождения, окружающих и дорожных условий. ³ Приведенные значения — это измеренные значения NEFZ-CO₂ совместно со ст. 2 № 2 Инструкции по исполнению (ЕС) 2017/1153, которые были получены в соответствии с Приложением XII Директивы (ЕС) № 692/2008. Значения расхода топлива рассчитаны на основании этих значений. Расход электроэнергии рассчитан на основании Директивы 692/2008/ ЕЭК. На основании законодательного изменения применяемых методов контроля в сертификат соответствия транспортного средства, являющийся основным документом для допуска транспортного средства и для налогообложения транспортного средства, могут быть внесены более высокие значения. ⁴ Приведенные значения определены согласно предусмотренным методам измерений. Речь идет о «NEFZ, значения CO₂» в соответствии со ст. 2 П. 1 Регламента (ЕС) 2017/1153. Значения расхода топлива рассчитаны на основе данных значений. Расход электроэнергии рассчитан на основании Директивы 692/2008/ ЕЭК. ⁵ Аккумуляторная батарея, включая сертификат на аккумуляторную батарею на срок 8 лет или до достижения пробега 160 000 км (в зависимости от того, что наступит раньше). Подробные условия вы найдете в сервисной книжке автомобиля. Дальнейшие технические характеристики вы найдете на сайте www.mercedes-benz.ru

Габаритные размеры



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

ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА



Подкаст о новейших
технологиях и инновациях.
Слушайте на любой удобной
платформе.



MercedesBenzRussia



mbrussia



MercedesBenzRussia

Информация и изображения в настоящей брошюре носят информационно-справочный характер. На изображениях могут быть представлены принадлежности и элементы, которые предоставляются за дополнительную плату и не входят в базовый объем поставки. Вся информация в настоящей брошюре актуальна на момент подписания издания в печать 18.11.2021. За официальной информацией просим обращаться к официальному дилеру Mercedes-Benz или на сайт www.mercedes-benz.ru.