

# Новый BMW iX M60: квинтэссенция технологий BMW i, BMW X и BMW M.



BMW Group представляет BMW iX M60: первую модель в истории BMW M, изначально разработанную в формате электромобиля. BMW iX M60 стал самым мощным и динамичным исполнением премиального технологического флагмана BMW Group.

## Что важно?

- Мощность BMW iX M60 составляет 619 л.с.; крутящий момент – до 1100 Нм.
- Фирменная динамика BMW M: разгон от 0 до 100 км/ч всего за 3,8 секунды.
- Особые детали экстерьера и эмблемы BMW M.
- Индивидуальные настройки шасси от BMW M.
- Премьера BMW iX M60 состоится на выставке CES в Лас-Вегасе.
- Первые BMW iX M60 будут переданы клиентам в России во II квартале 2022 года.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)

Новый BMW iX M60 сочетает в себе экологичность, выразительный дизайн и захватывающие динамические характеристики. Модель воплотила в себе самые лучшие качества, присущие трем брендам BMW: передовые электрические технологии BMW i, функциональность BMW X и бескомпромиссную динамику BMW M.



Суммарная мощность электрической силовой установки BMW iX M60 составляет 619 л.с., а крутящий момент – 1015 Нм. В режиме Sport Mode с активированной функцией Launch Control, позволяющей достичь максимальной эффективности разгона с места, этот показатель достигает 1100 Нм.

## **Электрическая мобильность в фирменном стиле BMW M.**

Премьера BMW iX M60 и BMW i4 M50 открывает следующую главу в 50-летней истории BMW M GmbH. Вместе с этими моделями бренд впервые вступает в новый сегмент спортивных электромобилей.

Характерное для BMW M удовольствие от управления BMW iX M60 достигается за счет гармонии исключительной мощности, интеллектуальной системы полного привода и тонкой настройки ходовой части.

Разгон от 0 до 100 км/ч занимает всего 3,8 секунды, а максимальная скорость составляет 250 км/ч – на 50 км/ч выше аналогичного показателя модели BMW iX xDrive50. Таким образом, BMW iX M60 становится самым быстрым электромобилем среди всех моделей BMW Group. Максимальный запас хода BMW iX M60 на одном заряде батареи достигает 566 км (в соответствии с испытательным циклом WLTP).

Производство BMW iX M60 налажено на заводе BMW Group в Дингольфинге наряду с другими исполнениями BMW iX. Премьера электромобиля состоится на выставке Consumer Electronics Show (CES) в Лас-Вегасе, США.

## **Уникальный баланс высокой жесткости, аэродинамики и точно настроенного шасси.**

Концепция BMW iX предполагает сочетание выдающегося комфорта и точной управляемости. Высокая жесткость кузова и его оптимальный вес стали возможными благодаря использованию алюминиевой пространственной рамы и структуры Carbon Cage с применением углепластика CFRP.

Использование карбона для снижения массы автомобиля – давняя традиция BMW M GmbH. Этот материал еще в 2003 году позволил добиться превосходного соотношения мощности к массе в спортивной модели BMW M3 CSL.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)



С тех пор BMW M выступает пионером применения углепластика в автомобильной индустрии. Сегодня компоненты из этого легкого, но очень прочного материала можно встретить во многих моделях BMW M.



Коэффициент аэродинамического сопротивления BMW iX M60 в режиме Sport Mode составляет впечатляющие 0,26. Продуманная аэродинамика дополнительно повышает доступный запас хода и общую эффективность электромобиля.

Низкий центр тяжести и оптимальное распределение массы по осям в BMW iX M60 обусловлены компоновкой высоковольтного аккумулятора, который расположен в днище кузова. Это обеспечивает электромобилю выдающуюся динамику в поворотах и точную управляемость в стиле BMW M.

Силовая установка BMW eDrive пятого поколения по умолчанию передает крутящий момент с акцентом на заднюю ось. Однако в случае интенсивного ускорения или проскальзывания колес тяга начинает поступать и на переднюю ось, повышая курсовую устойчивость электромобиля. Фирменная настройка полного привода гарантирует максимальное сцепление колес с дорожным покрытием в любых условиях. Примечательно, что система DSC электрического BMW iX M60 срабатывает в 10 раз быстрее других аналогичных систем.

BMW iX M60 уже в стандартном оснащении содержит интегральное рулевое управление и пневматическую подвеску, которая дополнена функцией ограничения пробуксовки колёс и автоматическим контролем дорожного просвета в зависимости от полезной загрузки.

Кроме того, высоту кузова можно регулировать самостоятельно с помощью отдельной кнопки на центральной консоли. Степень амортизации может автоматически изменяться в пределах нескольких миллисекунд с учетом продольного и поперечного ускорений, скорости движения и угла поворота руля.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)



Наглядная визуализация работы подвески может быть активирована с помощью клавиши режимов My Modes на центральной консоли. На задней оси BMW iX M60 установлены еще более мощные стабилизаторы поперечной устойчивости.



### **Силовая установка BMW eDrive – еще мощнее и эффективнее, чем когда-либо.**

Два электродвигателя BMW iX M60 приводят в движение все четыре колеса, оптимально распределяя тягу между осями. Электромотор на задней оси развивает 489 л.с. и достигает удельной мощности в 2,59 кВт/кг, в то время как отдача переднего двигателя составляет 258 л.с., а удельная мощность – 1,96 кВт/кг.

BMW iX M60 содержит электродвигатели синхронного типа, возбуждение ротора в которых вызывается не постоянными магнитами, а точно контролируемой подачей электроэнергии. Такой принцип работы позволил полностью отказаться от редкоземельных металлов, необходимых для магнитных компонентов.

Особая конструкция электродвигателей, дополненная двойным инвертором, демонстрирует значительное увеличение как удельной, так и пиковой мощности, доступной даже на высоких скоростях. Это наделяет BMW iX M60 тем самым фирменным ускорением, характерным для всех моделей BMW M.

Высоковольтный аккумулятор BMW iX M60 обладает полезной емкостью 105,2 кВт·ч, а полная емкость энергии достигает 111,5 кВт·ч.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)



Электромобиль допускает зарядку батареи переменным током мощностью до 11 кВт либо постоянным током мощностью до 200 кВт.

Время заряда батареи BMW iX M60 с 10% до 80% с помощью станции быстрой зарядки составляет приблизительно 35 минут. Увеличить запас хода на 150 км можно всего за 10 минут, если изначальный уровень заряда аккумулятора не опустился ниже 10%.



## **Динамика BMW M в сочетании с инновационной цифровой средой.**

BMW iX M60 сочетает в себе динамику и управляемость спорткаров BMW M с новейшими технологиями BMW Group в областях автоматизированного вождения, функций управления и подключения онлайн.

Как и другие варианты исполнения BMW iX, новый BMW iX M60 предлагает самый широкий набор стандартных систем помощи водителю среди всех автомобилей BMW. Датчики нового поколения и чрезвычайно высокая вычислительная мощность обеспечивают потенциал для дальнейшего развития систем автоматизированного вождения и парковки, вплоть до функций автопилота 3 уровня.

BMW iDrive нового поколения, основанный на ОС BMW 8, превращает коммуникацию водителя и автомобиля в естественный диалог. Пользовательский интерфейс разработан с акцентом на возможности изогнутой панели BMW Curved Display и голосового управления BMW Intelligent Personal Assistant.

Технология Remote Software Upgrade предоставляет возможность удаленного обновления ПО и актуализации функциональных возможностей электромобиля.

BMW iX занимает лидирующую позицию в области технологий передачи данных 5G и интеграции смартфона с системами автомобиля с помощью Personal eSIM.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)



Облачная навигация BMW Maps и функции дополненной реальности обеспечивают быстрое и точное планирование маршрутов с учетом особенностей трафика.

## **Четкий язык дизайна BMW и премиальный интерьер.**

Спортивные пропорции, минимализм и внимание к деталям формируют узнаваемый язык дизайна BMW iX M60. Электромобиль BMW M выделяют синие суппорты спортивной тормозной системы M Sport, а также дизайн экстерьера BMW Individual Titanium Bronze и эмблемы BMW M с новой отделкой «Глянцевый Черный» и Titanium Bronze.

В стандартное оснащение BMW iX M60 входят 21-дюймовые колесные диски, для которых эксклюзивно доступны спортивные шины. В качестве опции предлагаются 22-дюймовые аэродинамические колесные диски в дизайне Titanium Bronze.

Просторный интерьер, с одной стороны, позволяет водителю сконцентрироваться на активном вождении, с другой же – обеспечивает ни с чем не сравнимый комфорт. Премиальные ощущения в BMW iX M60 усиливают многофункциональные сиденья с интегрированными подголовниками, изогнутая панель BMW Curved Display, шестиугольное рулевое колесо и антрацитовая обивка потолка. Отсутствие центрального тоннеля предоставляет дополнительное пространство в области ног, а центральная консоль вызывает ассоциации с изысканной мебельной фурнитурой.



**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)



BMW iX M60 отличается широчайшим набором стандартного оснащения, который включает в себя BMW Live Cockpit Professional, систему управления функциями автомобиля с помощью жестов и голоса, аудиосистему Bowers & Wilkins Diamond Surround Sound с технологией 4D Audio, лазерные фары, комфортный доступ, активную вентиляцию сидений водителя и переднего пассажира, а также расширенный пакет обогрева и многое другое.

Линия исполнения Suite дополнительно содержит отделку интерьера натуральной кожей, а также элементы управления и интерьера в цвете Gold Bronze.

Независимо от выбранных конфигурации дисплея и режима My Mode, в левой части экрана BMW iX M60 всегда отображается логотип M. Еще одна индивидуальная особенность модели от BMW M – режим Launch Control, в котором автомобиль сигнализирует о готовности к разгону пульсацией поверхности сидений и особой индикацией BMW Curved Display.

### **Концепция устойчивого развития.**

Премиальную мобильность в стиле BMW i отличают ответственное использование ресурсов по всей цепочке производства и максимальное сокращение выбросов CO<sub>2</sub> на протяжении всего жизненного цикла. Именно такой комплексный подход применяется при разработке и производстве нового BMW iX M60.

Кобальт и литий, необходимые для производства высоковольтных аккумуляторов, поставляются из контролируемых источников BMW Group в Австралии и Марокко. Особая конструкция электромоторов позволяет отказаться от применения редкоземельных элементов. Кроме того, концерн использует алюминий, произведенный благодаря энергии солнечных электростанций.

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

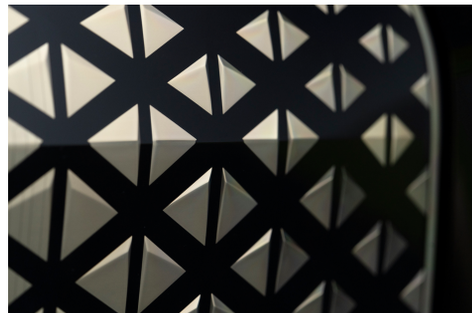
BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)





Экологически чистое электричество используется как для производства аккумуляторов, так и всего автомобиля в целом. Важную роль играют высокая доля вторичного алюминия и переработанного пластика. Интерьер отделан древесиной с сертификатом FSC, обработанной экстрактом оливковых листьев кожей и другими натуральными материалами. Основой для напольных покрытий и коврикков выступает нейлон Esonyl, полученный путем переработки рыболовных сетей и пластика.

За дополнительной информацией, пожалуйста,  
обращайтесь:

Полина Есенова, BMW Group Россия  
[Polina.Esenova@bmw.com](mailto:Polina.Esenova@bmw.com)

**Company**  
«BMW Rusland Trading»  
ООО

BMW Group company

**Office address**  
125212, Russia,  
Moscow,  
Leningradskoe sh, 39a,  
bld.1

**Telephone**  
(007 495) 795 2900

**Telefax**  
(007 495) 795 2912

**Internet**  
[www.bmw.ru](http://www.bmw.ru)