

BMW GROUP

Russia

Corporate Communications



Новый BMW 6 серии GT. Особенности.

НОВЫЙ BMW 6 СЕРИИ GT. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



Технология BMW Personal CoPilot.
Ассистент удержания на полосе с активной защитой от боковых столкновений.
Ассистент руления и ведения в полосе.
Система обнаружения транспорта, движущегося в поперечном направлении.
Система предупреждения о наличии транспорта на перекрестке.
Система предупреждения о сходе с полосы движения.
Система помощи при перестроении.

Двигатели с технологией
BMW TwinPower Turbo.



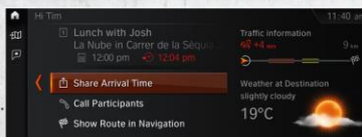
Адаптивные светодиодные
фары головного света
с технологией BMW Selective Beam.

Коэффициент аэродинамического
сопротивления $c_w = 0.25$.

Облегченная на 150 кг масса
автомобиля по сравнению
с предыдущей моделью.

НОВЫЙ BMW 6 СЕРИИ GT. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.

BMW Connected.
Интеллектуальный поиск
парковочного места.
Развлекательная онлайн-система.
Информация о дорожно-транспортной
обстановке в режиме реального времени.
Консьерж-сервис.



Автоматический
выдвигающийся
задний спойлер



Интеллектуальная система полного
привода BMW xDrive с интегральным
активным рулевым управлением.

Пневмоподвеска на передней и задней оси
и активный стабилизатор поперечной
устойчивости.

Интеллектуальная функция
старт/стоп

Дистанционное
управление
парковкой

Company
«BMW Rusland Trading»
ООО

A 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



НОВЫЙ BMW 6 СЕРИИ GT. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ.



- В основе нового BMW 6 серии GT лежат передовая технологичность и доставшаяся от предшественников эстетическая привлекательность купе. Результатом такого необычного сочетания стали непревзойденное удовольствие от вождения, высокий уровень комфорта во время поездок на дальние расстояния и инновационная функциональность.
- Новинка во многих отношениях превзошла BMW 5 серии Гран Туризмо. Мировая премьера нового BMW 6 серии GT состоится на Международном автосалоне во Франкфурте 2017. Запуск модели запланирован на ноябрь 2017 года.
- По сравнению с предыдущей моделью длина автомобиля увеличена на 87 мм и составляет 5091 мм. При этом, ширина осталась прежней и равна 1902 мм. Высота новинки стала на 21 мм ниже – 1538 мм. Высота линии крыши купе, ниспадающей к задней части кузова, уменьшена на 64 мм.
- Увеличенная высота сидений и ориентированная на водителя приборная панель. Три полноразмерных задних сиденья с большим пространством для ног и головы. Комфортные задние сиденья опционально оснащаются электрорегулировкой. Спинки заднего ряда сидений могут быть сложены в соотношении 40: 20: 40 при помощи системы дистанционного управления, расположенной в багажном отсеке.

Company
«BMW Rusland Trading»
ООО

A 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

BMW GROUP

Russia

Corporate Communications



Объем багажного отделения может быть увеличен с 610 л до 1800 л, что превышает показатели предыдущей модели на 100 л.

- Общий вес автомобиля в среднем снижен на 150 кг. Были значительно улучшены аэродинамические показатели благодаря заниженному силуэту, системе активного управления воздушными заслонками в решетке радиатора, интегрированным воздухозаборникам Air Curtain, воздуховодам Air Breather и автоматическому выдвигающемуся заднему спойлеру. Коэффициент аэродинамического сопротивления составляет $c_w = 0.25$.
- Непревзойденное сочетание отменной динамики и превосходного комфорта во время движения. Пневматическая подвеска на задней оси с автоматической регулировкой дорожного просвета в качестве стандартной опции. Пневматическая подвеска на переднюю и заднюю ось, система регулировки жесткости амортизаторов, активный стабилизатор поперечной устойчивости и интегральное активное рулевое управление устанавливаются за дополнительную плату. Высота дорожного просвета может быть увеличена автоматически или нажатием на соответствующую кнопку. Все системы подвески могут сочетаться с интеллектуальной системой полного привода BMW xDrive.
- Лучшие в своем классе дисплей и система управления автомобилем. Система BMW iDrive включает в себя 10.25-дюймовый сенсорный экран с изображением меню в виде иконок, содержащих текущую информацию. Система голосового управления распознает естественную речь человека. Система управления жестами и проекционный дисплей на лобовое стекло последнего поколения устанавливается на автомобиль в качестве опции.
- Светодиодные дневные ходовые огни, фары ближнего и дальнего света, передние противотуманные фары и задние фонари входят в базовую комплектацию. В качестве дополнительного оборудования доступны светодиодные фары головного света с автоматическим распределением света и неослепляющие фары дальнего света BMW Selective Beam.
- Был сделан очередной шаг на встречу автономному вождению благодаря таким системам помощи водителю, как активный круиз-контроль с функцией старт-стоп, ассистент руления и ведения по полосе, система слежения за дорожной разметкой, система предупреждения о сходе с полосы и система предупреждения о боковом столкновении, система помощи при перестроении, система

Company
«BMW Rusland Trading»
ООО

A 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

**BMW
GROUP**

Russia

Corporate Communications



обнаружения транспорта, движущегося в поперечном направлении, система предупреждения Priority Warning и система предупреждения о движении по встречной полосе, а также система предупреждения о возникновении опасности, связанная с другими автомобилями BMW. Система дистанционного управления парковкой может быть активирована при помощи смарт-ключа BMW Display Key.

- Приложение BMW Connected – надежный помощник в мире цифровых технологий. Полная интеграция автомобиля и смартфона обеспечивает тесную взаимосвязь между владельцем и транспортным средством. Расширенная функциональность гарантирует удовлетворение любых запросов водителя, связанных с планированием поездки, связью и информационно-развлекательным контентом. Список функций включает в себя информацию о дорожно-транспортной обстановке в режиме реального времени, интеллектуальный поиск парковочного места.
- Функция Bluetooth и индуктивная зарядка обеспечивают беспроводную связь смартфона с автомобилем. Также доступны подготовка к Apple CarPlay и точка доступа WiFi при одновременном подключении до 10 устройств.
- С момента запуска модели будут доступны один дизельный и два бензиновых двигателя. 8-ступенчатая автоматическая коробка передач Steptronic устанавливается на автомобиль в качестве стандартного оборудования. Интеллектуальная система полного привода BMW xDrive предлагается для двух версий двигателя. Ускорение с 0 до 100 км/ч новый BMW 6 серии GT (BMW 630i GT) совершает на 0,7 с быстрее предыдущей модели. Уровень расхода топлива и выбросов вредных веществ был сокращен на 15% (у BMW 640i GT и BMW 630d GT). Дизельный двигатель оснащается передовой технологией Blue BMW Performance и каталитическим нейтрализатором SCR.

Company
«BMW Rusland Trading»
ООО

A 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

**BMW
GROUP**

Russia

Corporate Communications



Модельные варианты к моменту вывода на рынок:

BMW 630i GT:

4-цилиндровый бензиновый двигатель, 8-ступенчатая коробка передач Steptronic.

Рабочий объем: 1998 см³

Макс. мощность: 190 кВт/258 л.с. при 5000 – 6500 об/мин

Макс. крутящий момент: 400 Нм при 1550 – 4400 об/мин

Ускорение с 0 до 100 км/ч: 6,3 с

Макс. скорость: 250 км/ч

Средний расход топлива*: 6,6 – 6,2 л/100 км

Средний выброс CO₂*: 152 – 142 г/км

BMW 640i GT / BMW 640i xDrive GT:

Рядный 6-цилиндровый бензиновый двигатель, 8-ступенчатая коробка передач Steptronic

Рабочий объем: 2998 см³

Макс. мощность: 250 кВт/340 л.с. при 5500 – 6500 об/мин

Макс. крутящий момент: 450 Нм при 1380 – 5200 об/мин

Ускорение с 0 до 100 км/ч: 5,4 с/5,3 с

Макс. скорость: 250 км/ч

Средний расход топлива*: 7,4 – 7,0 л/100 км / 8,2 – 7,7 л/100 км

Средний выброс CO₂*: 169 – 159 г/км / 187 – 177 г/км

BMW 630d GT / BMW 630d xDrive GT:

Рядный 6-цилиндровый дизельный двигатель, 8-ступенчатая коробка передач Steptronic

Рабочий объем: 2993 см³

Макс. мощность: 195 кВт/265 л.с. при 4000 об/мин

Макс. крутящий момент: 620 Нм при 2000 – 2500 об/мин

Ускорение с 0 до 100 км/ч: 6,1 с/6,0 с

Макс. скорость: 250 км/ч

Средний расход топлива*: 5,3 – 4,9 л/100 км / 5,9 – 5,5 л/100 км

Средний выброс CO₂*: 139 – 129 г/км / 154 – 144 г/км

Company
«BMW Rusland Trading»
ООО

A 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

BMW GROUP

Russia

Corporate Communications



* Дополнительную информацию по официальным данным расхода топлива, выбросам CO₂ и потреблению электроэнергии новых моделей легковых автомобилей можно узнать в «Нормативных требованиях по расходу топлива, выбросам CO₂ и потреблению электроэнергии новых легковых автомобилей», которые предлагаются во всех точках розничной продажи, а также в компании Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Schramhausen и по адресу <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html>. Нормативные требования CO₂ (PDF – 2,7 Мб)

* Данные по расходу топлива и запасу хода являются предварительными и были определены согласно ездовому циклу ЕС, в зависимости от выбранного размера шин.

Company

«BMW Russland Trading»
ООО

A 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