

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06776

24 июля

2013

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	M7X
Модификации	GY01, GZ01
Коммерческое наименование	X5 M (GY01), X6 M (GZ01)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WBSG?01??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile DE-80809, München, Germany
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "БМВ Русланд Трейдинг", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, д. 19, стр. 1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	BMW Manufacturing Co., LLC, 1400 Highway 101 South, Greer, SC 29651, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5

РОСС DE.MT02.E06776

Для модификаций:	GY01	GZ01
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4851	4876
– ширина	1994	1983
– высота	1764	1684
База, мм	2933	
Колея передних / задних колес, мм	1660...1666 / 1666...1706	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2380	
Полная масса транспортного средства, кг	2905	
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1400	1400
– на заднюю ось, кг	1560	1520
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	3000	

Двигатель (марка, тип)	BMW M GmbH, S63B44A, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	4395
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	408 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	680 (1500...5650)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens / Continental, DME MSD85 или MSD85.1
Турбокомпрессоры (марка, тип)	Allied Signal / Garrett – Honeywell, MGT2260SDL (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 589 641 / 7 589 642, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504470
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Передние глушители (марка, тип)	BMW, 7 590 334 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 590 335
Нейтрализаторы (марка, тип)	BMW, 7 585 433 (x2)

РОСС DE.MT02.E06776

<u>Трансмиссия</u>		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		ZF, 6HP26 S, автоматическая
–	число передач	вперед - 6; назад - 1
–	передаточные числа	
	I -	4.171
	II -	2.340
	III -	1.521
	IV -	1.143
	V -	0.867
	VI -	0.691
	3.X. -	3.403
Главная передача (марка, тип)		BMW, гипоидная
–	передаточное число	3.909
<u>Подвеска</u>		
–	передняя	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
–	задняя	независимая, пружинная или пневматическая с регулировкой положения кузова, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		
		ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; с гидроусилителем
<u>Тормозные системы</u>		
–	рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSCpremium); тормозные механизмы всех колес – дисковые
–	запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
–	стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>							
–	марка	—					
–	размер	255/50 R19 M+S	T155/80 R19 (временного использования)	275/40 R20 (передние)	285/35 R21 (передние)	315/35 R20 (задние)	325/30 R21 (задние)
–	индекс несущей способности	107	—	106	105	110	108
–	категория скорости	H, V	—	Y	Y	Y	Y

РОСС DE.MT02.E06776

**Оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамического контроля устойчивости (DSC), система электронного контроля подвески (EDC), система автоматического контроля скорости, система звукового предупреждения использовании ремней безопасности, подушки безопасности, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация с дистанционным управлением, обогрев наружных зеркал заднего вида, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, электропривод боковых стекол, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений и климат-контроль сидений, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, многофункциональное рулевое колесо, обогрев рулевого колеса, гидроусилитель руля Servotronic, активное рулевое управление (AFS), сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), датчик дождя и система автоматического включения фар, ксеноновые фары, противотуманные фары, омыватели фар высокого давления, адаптивное освещение поворотов (ALC), внутренняя подсветка салона, автоматическая система кондиционирования (кондиционер с хладагентом R134a), дополнительная система обогрева и кондиционирования воздуха в салоне, навигационная система, система голосового управления, двойные боковые и задние стекла, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), подготовка под автомобильный телефон, автомобильный телефон, универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, инфракрасный пульт дистанционного управления, радио, проигрыватель CD/DVD дисков, система Hi-Fi, подготовка под спутниковый тюнер, камера заднего вида.

BMW M7X

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "24" июля 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06776

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На левой центральной стойке внизу.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой или левой центральной стойке кузова внизу или в передней правой или левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре правой стойки передней подвески.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	B	S	G	?	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WBS** - WMI (международный код изготовителя) - BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile.

поз. 4 - 7: **GY01** или **GZ01** - код типа транспортного средства и модификации.

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

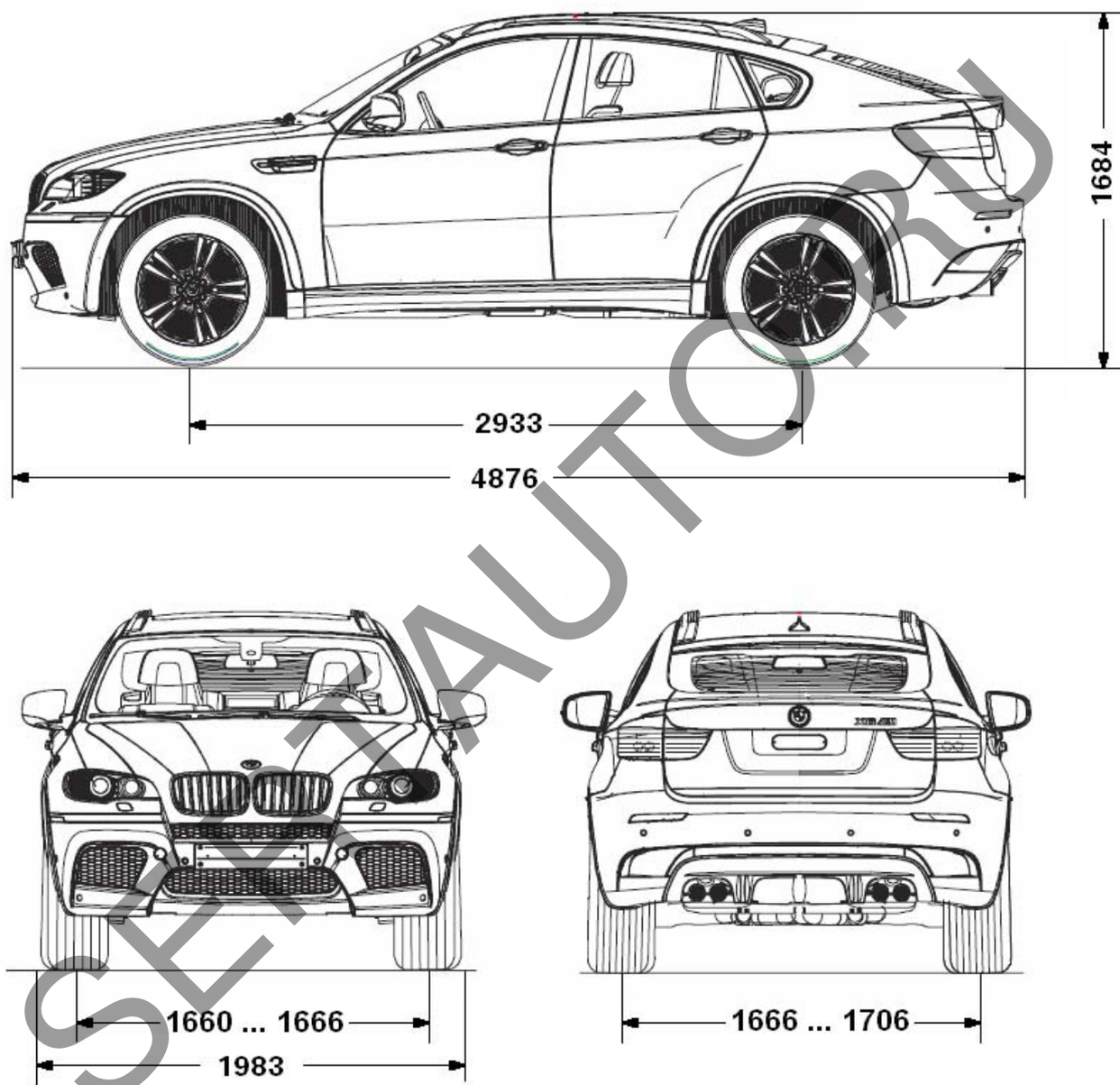
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-2009.

поз. 11: **L** или **M** - код сборочного завода - Greer, SC, США.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля BMW X5 M



Общий вид автомобиля BMW X6 M