

### Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 M50d
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

1. Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.2 В проеме правой передней двери на средней стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1 На табличке изготовителя;
  - 2.2 В моторном отсеке на опорной чашке правого амортизатора.
3. 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	A	F	H	8	1	0	6	0	0	B	6	1	6	2	9

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), <b>WBA</b> – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия;
поз. 4:	обозначение модели: <b>F – X6</b> ;
поз. 5 - 6:	<b>H8</b> – условное обозначение комбинации кузова и двигателя;
поз. 7:	<b>1</b> – левостороннее рулевое управление;
поз. 8:	<b>0</b> – постоянный символ;
поз. 9:	<b>?</b> – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	<b>0</b> – постоянный символ или код модельного года выпуска (с 01.09 по 01.09 следующего года) по СТБ 984;
поз. 11	код завода – изготовителя: <b>0</b> - BMW Manufacturing Co., LCC, США;
поз. 12 - 17	<b>B61629</b> – производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.М. Яркович**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

« 05 » марта 2013 г.

### Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 M50d
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

Параметры	Показатели
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4877
- ширина	1983
- высота	1690
База, мм	2933
Колея передних / задних колес, мм	1644 / 1706
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2225
Техническая максимально допустимая масса транспортного средства, кг	2800
Техническая максимально допустимая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	1350
- на заднюю ось	1515
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2800
Двигатель (марка, тип)	BMW, N57D30C дизельный, четырёхтактный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2993
Степень сжатия	16,00±0,60
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	280 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	740 (2000-3000)
Топливо	дизельное

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 05 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели
Система питания	с электронным регулированием непосредственного впрыска топлива Common Rail
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 8 515 919
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 8 508 151
Инжектор/форсунки (марка, тип)	Bosch, 8 508 153
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, B2-3371 + BV 45-2080
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 8 518 111 + 8 519 900 с сухим бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	1 глушитель и 2 нейтрализатора с фильтрами CSF
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	7 600 487
Нейтрализатор (марка, тип)	8 515 531+ 8 518 991 + CSF: 8 515 535 + 8 518 990
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
Число передач	8 - вперед, 1 - назад
Передаточные числа	
I -	4,714
II -	3,143
III -	2,106
IV -	1,667
V -	1,285
VI -	1,000
VII -	0,839
VIII -	0,667
З.Х. -	3,317
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
Передаточное число главной передачи	3,154
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими амортизационными стойками, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 05 » марта 2013 г.

Параметры	Показатели	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, задних – со встроенными барабанными тормозными механизмами стояночного тормоза, система стабилизации DSC, антиблокировочная система ABS	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	электромеханический тросовый привод к барабанным тормозным механизмам задних колес с функцией воздействия на дисковые тормозные механизмы обеих осей при использовании стояночной системы в движении	
<b>Шины:</b>	передняя ось	задняя ось
- размер	275/40 R20	315/35 R20
- индекс несущей способности	106	110
- категория скорости	W	W

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

« 05 » марта 2013 г.

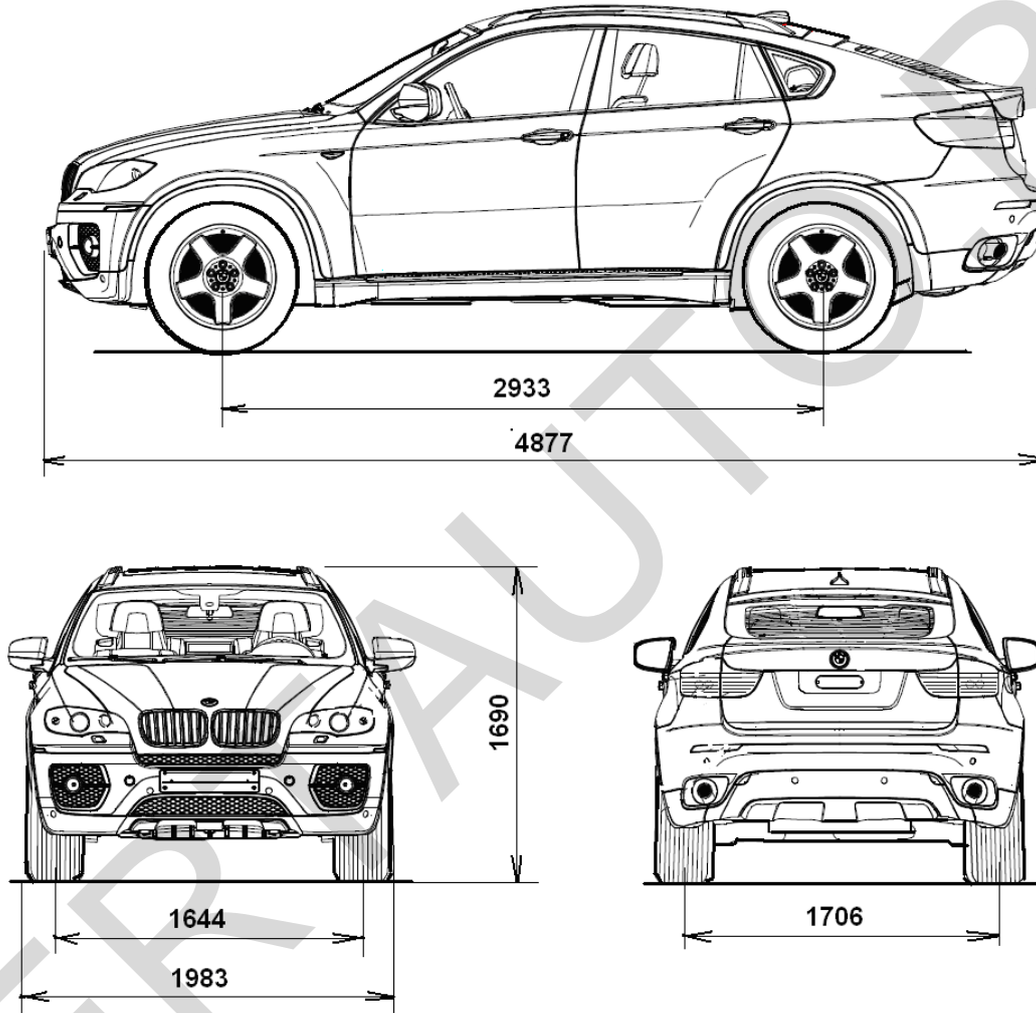
подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

### Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 M50d
Тип транспортного средства	автомобиль легковой



Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М. Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**А.Д. Лукьянчук**

инициалы, фамилия

« 05 » марта 2013 г.

**Сводный лист  
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства”, и  
 “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Уровень радиопомех	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	e1 10R- 03 5768 Ext. 01 от 26.01.2010
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные свойства		e1 13HR- 00 0318 Ext. 03 от 12.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Выбросы видимых загрязняющих веществ	NSAI, Ireland	e24*715/2007*566/2011J*0124*00 от 03.01.2012
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	e1 48- 03 0560 Ext. 03 от 30.12.2011
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Dé- partement des Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10191*00 от 10.11.2011
Правила ЕЭК ООН № 83.05 Выбросы загрязняющих выхлопных газов	NSAI, Ireland	e24*715/2007*566/2011J*0124*00 от 03.01.2012
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транс- портных средств	Орган по сертификации продук- ции, услуг и систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 03731 от 14.10.2010
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 03729 от 14.10.2010

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.М. Яркович**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

**« 05 » марта 2013 г.**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.Д. Лукьянчук**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*