

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), WBA – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия;
поз. 4:	обозначение модели: F – X6 ;
поз. 5 - 6:	H8 – условное обозначение комбинации кузова и двигателя;
поз. 7:	1 – левостороннее рулевое управление;
поз. 8:	0 – постоянный символ;
поз. 9:	? – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	0 – постоянный символ или код модельного года выпуска (с 01.09 по 01.09 следующего года) по СТБ 984;
поз. 11	код завода – изготовителя: 0 - BMW Manufacturing Co., LCC, США;
поз. 12 - 17	B61629 – 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 ³	2993
Степень сжатия	16,00±0,60
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	280 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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	
Тормозные системы		
- 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	
Шины:	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.

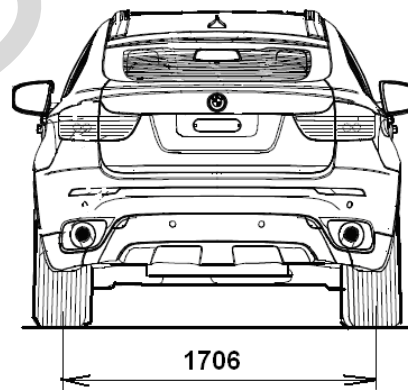
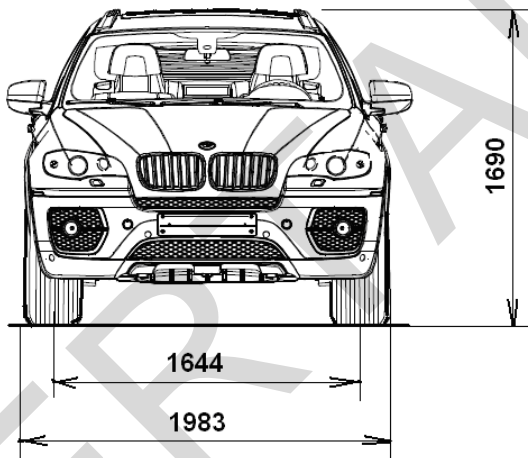
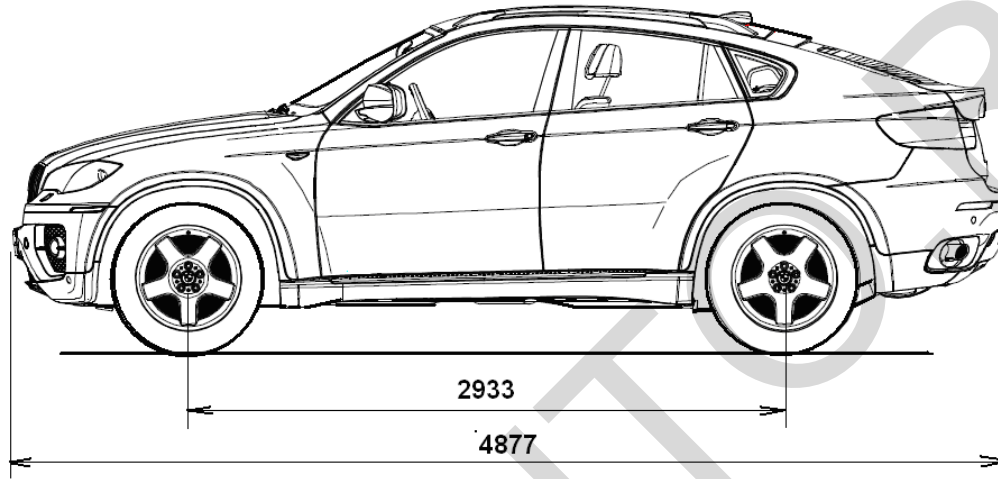
подпись

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 серти- фикации (организации), выдав- шего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, серти- фикат 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*