

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 xDrive30d, X6 xDrive35i, X6 xDrive40d, X6 xDrive50i, X6 M50d

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.2 В проеме правой передней двери на средней стойке кузова.
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	K	?	?	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), WBA – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия;
поз. 4 – 6:	условное обозначение комбинации кузова и двигателя: K?? – BMW X6 серии X;
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: L, 0 - BMW Manufacturing Co., LCC, США;
поз. 12-17:	?????? – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 16 » декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 xDrive30d, X6 xDrive35i, X6 xDrive40d, X6 xDrive50i, X6 M50d

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан (лифтбэк) / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4909
- ширина	1989
- высота	1702
База, мм	2933
Колея передних / задних колес, мм	1640-1656 / 1666-1706

для модели:	X6 xDrive30d	X6 xDrive35i	X6 xDrive40d	X6 xDrive50i	X6 M50d
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2140	2100	2180	2245	2260
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2780-2920	2740-2880	2820-2960	2885-3025	2900-3040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:					
- на переднюю ось	1330	1290	1350	1385	1400
- на заднюю ось	1540-1755	1530-1750	1550-1765	1570-1795	1570-1790
Допустимая масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов			750		
- прицеп с тормозами			2700-3500		

Руководитель Органа
 по сертификации

Эксперт-аудитор
 « 16 » декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
№ ВУ/112 03.11. 021 11609
 Листов 6 Лист 2

для модели:	X6 xDrive35i	X6 xDrive50i	
Двигатель (марка, тип)	BMW AG, бензиновый, четырехтактный		
	N55B30A	N63B44B	
Экологический класс	6		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное	
Рабочий объем, см ³	2979	4395	
Степень сжатия	10,20 ±0,30	10,00 ±0,15	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (5800)	240 (5800)	330 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200-5000)	450 (1300-4500)	650 (2000-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом (допускается)		
	95 (91-98)	95 (87-98)	
Система питания	Bosch		
	прямой впрыск топлива в камеру сгорания, с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, FF FE0 05C	Bosch, FF FE0 081	Bosch, FF FE0 07F
Инжектор/форсунки (марка, тип)	Bosch, 7 639 994 , 8 625 397		Bosch, 7 645 956, 8 625 398
Турбокомпрессор (марка, тип)	BorgWarner, 7 643 115	Honeywell, 7 605 794	
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным фильтрующим элементом: MANN Filter, 7 571 355		Mahle, 7 638 566
Система зажигания	Bosch		
	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, Single ignition coils		Bosch, Single ignition coils
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6		Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	1 глушитель и 1 нейтрализатор	4 глушителя и нейтрализатор	
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	7 645 611 или 8 647 974 или 2 344 205 (Sport)	7 577 840 + 8 621 751	

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	-	7 799 797			
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	-	7 578 186			
Нейтрализатор (марка, тип)	7 599 198	7 595 886			
для модели:	X6 xDrive30d	X6 xDrive40d	X6 M50d		
Двигатель (марка, тип)	BMW, дизельный, четырехтактный				
	N57D30A	N57D30B	N57D30C		
Экологический класс	5 или 6	5 или 6	5 или 6		
Количество и расположение цилиндров	6, рядное				
Рабочий объем, см ³	2993				
Степень сжатия	16,50±0,60		16,00±0,60		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	155 (4000)	190 (4000)	204 (4000)	230 (4400)	280 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (1500- 2000)	585 (1500- 3000)	560 (1500- 3000)	630 (1500- 2500)	740 (2000- 3000)
Топливо	дизельное				
Система питания	Система с электронным регулированием непосредственного впрыска топлива Common Rail (CR)				
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 00 000 C9F– для EU5; FF FE0 048– для EU6;	Bosch, 00 000 CAC– для EU5; 00 000 CB0– для EU6	Bosch, FF FE0 ODC– для EU5; FF FE0 ODD– для EU6	Bosch, FF FE0 040 – для EU5; FF FE0 03E – для EU6	Bosch, FF FE0 041 – для EU5; FF FE0 03F – для EU6
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 7 823 463			Bosch, 7 823 470	Bosch, 8 508 151
Инжектор/форсунки (марка, тип)	Bosch, 7 810 702			Bosch, 7 823 461	Bosch, 8 508 153

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 7 823 202	BorgWarner	
		КР 26 - 2971 + BV 40- 1880	B2-3371 + BV 45- 2080
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW или Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом		
	8 510 239 или 8 518 111	8 518 111	8 518 111 или 8 519 900
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	1 глушитель и один (для EU5) или 2 (для EU6) нейтрализатора	2 глушителя и 3 нейтрализатора	1 глушитель и 2 нейтрализатора
	с фильтром твердых частиц		
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	8 509 745	8 509 981– для EU5; 8 576 214– для EU6	7 600 487– для EU5; 8 576 214– для EU6
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	-	7 799 797– для EU5;	-
Нейтрализатор (марка, тип)	8 571 820 или 8 515 427 или 8 515 757 + SCR 8 572 138 для EU6, 8 515 427 или 8 515 757 для EU5,	для EU5: 8 515 471+ 8 515 757; для EU6: 8 571 822 + CSR: 8 572 138	для EU5: 8 515 531, 8 518 991, 8 515 535, 8 518 990; для EU6: 8 571 580 + CSR: 8572452
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	для EU6: 8 571 822 или 8 570 963 или 8 570 964; для EU5: 8 570 963 или 8 570 964	для EU5: 8 570 962, 8570 964; для EU6: 8 571 822	для EU5: 8 515 535, 8 518 990; для EU6: 8 571 583

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

для модели:	X6 xDrive35i	X6 xDrive30d, X6 xDrive40d, X6 xDrive50i, X6 M50d
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. -	3,295
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	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрическим усилителем	

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

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

Шины:	для установки на осях автомобиля: передняя (1) и задняя (2)							
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
- размер	255/50 R19	255/50 R19	285/45 R19	275/40 R20	315/35 R20	285/35 R21	325/30 R21	
- индекс несущей способности	107	107	111	106	110	105	108	
- категория скорости	H, V, W	W	W	W	W	Y	Y	

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

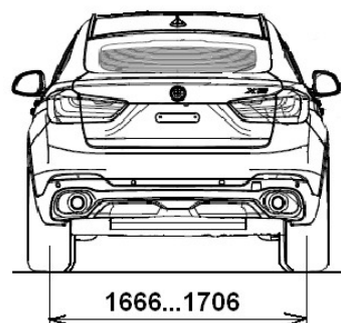
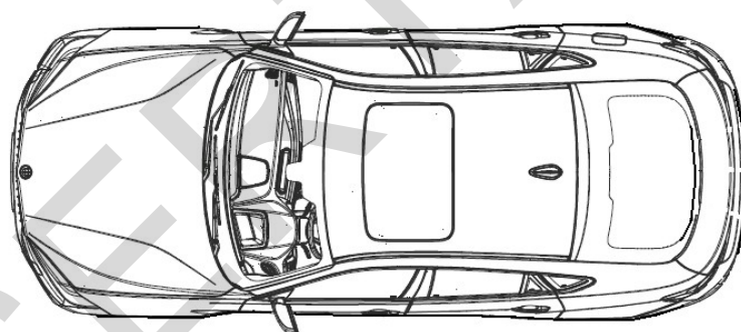
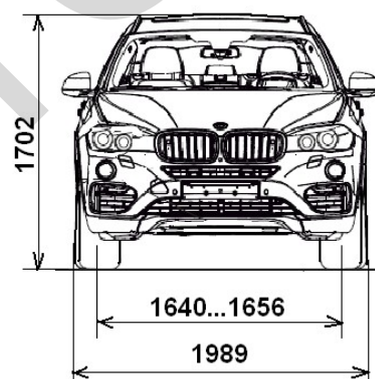
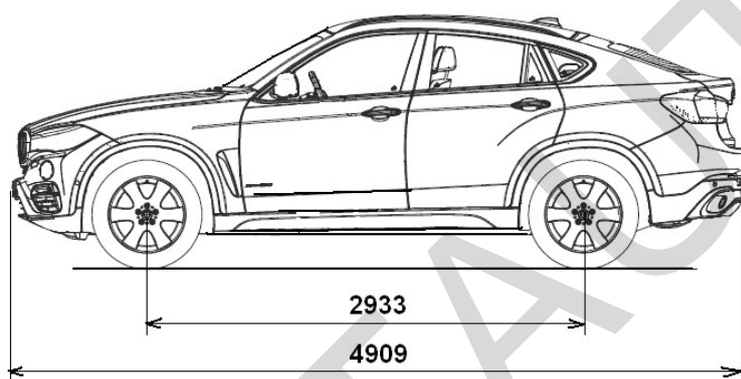
инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X6 xDrive30d, X6 xDrive35i, X6 xDrive40d, X6 xDrive50i, X6 M50d



Руководитель Органа
по сертификации

М.П. _____
подпись

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

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

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.04	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-04 6973 Ext. 02 от 26.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 11.03		E1 11R-03 0415 от 02.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 12.04	NSAI Certification, Ирландия	E24 12R-04 0026, Ext. 01 от 22.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 13-Н	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0551 Ext. 01 E1 13HR-00 0552 Ext. 03 E1 13HR-00 0554 Ext. 01 E1 13HR-00 0561 Ext. 01 от 27.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 14.07	NSAI Certification, Ирландия	E24 14R-07 0067 Ext. 01 от 24.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 16.06		E24 16R-06 0107 от 22.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 17.08, 25.03		E24 17RA-08 0073 Ext. 01 от 24.09.2014

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

А.Д. Лукьянчук

_____ *инициалы, фамилия*

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 24.03	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*136/2014J*0228*02 e24*715/2007*136/2014T*0229*02 от 24.05.2014 e24*715/2007*136/2014T*0206*01 от 25.05.2014 e24*715/2007*136/2014J*0231*01 от 28.05.2014 e24*715/2007*136/2014J*0243*02 e24*715/2007*136/2014T*0245*02 e24*715/2007*136/2014W*0289*01 от 01.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 26.03		E24 26R-03 0069 Ext. 01 от 01.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 28.00		E1 28R-00 0643 от 27.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 30.02		e1*92/23*2005/11*0275*16 от 25.01.2013 e1*458/2011*458/2011*0028*02 от 16.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 34.02	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI 02 0038 Ext. 01 от 22.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 35.00		E1 35R-00 0139 Ext.02 от 18.09.2014
Правила ЕЭК ООН № 39.00		E1 39R-00 1175 Ext. 01 от 22.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 43.01		E1 43R-01 2393, Ext. 01 от 31.07.2014

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П. _____
подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 46.04	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 46R-04 1334 Ext. 01 от 16.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 48.04 (1.02, 3.02, 4.00, 6.01, 7.02, 19.03, 20.03, 23.00, 37.03, 38.03, 112.00)		E1 48R-04 0792 Ext. 02 от 21.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 51.02	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10287*02, E13*51R00*51R02*10321*01 от 24.04.2014 E13*51R00*51R02*10288*01, E13*51R00*51R02*10301*02 от 25.04.2014 E13*51R00*51R02*10319*01 от 27.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 55.01	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2359 Ext. 01 от 26.06.2014
Правила ЕЭК ООН № 79.01		E1 79R-01 1160 Ext. 02 от 26.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 83.06	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*136/2014J*0228*02 e24*715/2007*136/2014T*0229*02 от 24.05.2014, e24*715/2007*136/2014T*0206*01 от 25.05.2014, e24*715/2007*136/2014J*0231*01 от 28.05.2014,

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 83.06	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*136/2014J*0243*02 e24*715/2007*136/2014T*0245*02 e24*715/2007*136/2014W*0289*01 от 01.10.2014
Правила ЕЭК ООН № 116.00	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0104 Ext. 01 21.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 125.01		E1 125R-01 0373 Ext. 01 31.07.2014
СТБ 984-2009	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 09918 от 16.12.2014
СТБ 914-99		
ГОСТ 12.1.005-88		
СТБ ГОСТ Р 51616-2002		

Руководитель Органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
« 16 » декабря 2014 г.

М.П.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия