

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X5 (xDrive 35i)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.2 В нижней части правой средней стойки 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	R	0	1	0	5	0	0	J	0	8	1	2	4

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI), WBA – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия
поз. 4 – 6:	обозначение модели: KR0 - модель: BMW X5 xDrive 35i;
поз. 7:	1 – левостороннее рулевое управление;
поз. 8	0 – постоянный символ;
поз. 9	5 – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
поз. 10:	0 – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984;
поз. 11	обозначение сборочного завода: 0 - BMW Manufacturing Co., LCC, США;
поз. 12-17	J08124 – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 03 » апреля 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук
 инициалы, фамилия

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X5 (xDrive 35i)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное, левостороннее расположение руля
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4886
- ширина	1938
- высота	1762
База, мм	2933
Колея передних / задних колес, мм	1640/ 1636
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	
- на переднюю ось	1280
- на заднюю ось	1540
Допустимая общая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	BMW, N55B30A, бензиновый, четырехтактный
Количество и расположение цилиндров	6, рядное
Рабочий объем, см ³	2979
Степень сжатия	10,20 ±0,30
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95, допустимо 87-98
Система питания	BOSCH, прямой впрыск, инжектор с электронным управлением:
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, FF FE0 05C
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 639 994
Турбокомпрессор, (марка, тип)	BORGWARNER, 7 643 115
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN Filter, с сухим бумажным фильтрующим элементом, 7 571 355

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 03 » апреля 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Система зажигания	BOSCH, Digital engine electronic, электронная, бес- контактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, Single ignition coils	
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH, R6	
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	7 645 611	
Нейтрализатор (марка, тип)	7 599 198	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
Число передач	вперед - 8, назад - 1	
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
	3.X. -	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, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	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	

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 03 » апреля 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

Шины:	передние	задние
– размер	275/40R19	315/35R20
– индекс несущей способности	106	110
– категория скорости	W	W

Руководитель Органа
по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 03 » апреля 2014 г.

подпись

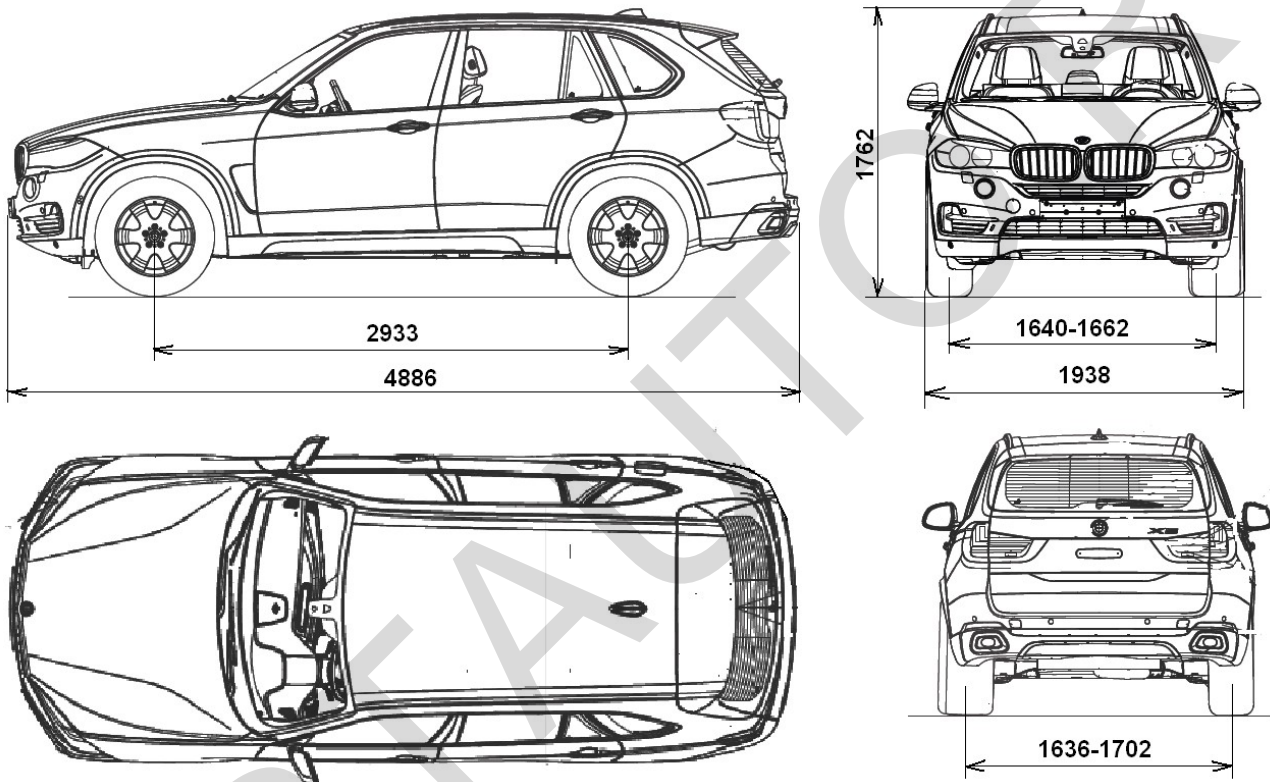
А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства	BMW
Модель транспортного средства	X5 (xDrive 35i)
Тип транспортного средства	автомобиль легковой



Руководитель Органа
по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
« 03 » апреля 2014 г.

подпись

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 (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- 04 6973 от 06.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 13Н.00 Тормозные свойства		E1 13Н-00 0561 от 09.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 39.00 Механизмы для измерения скорости		E1 39-00 1175 от 07.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 48.04 Установка устройств освещения и световой сигнализации		E1 48-04 0792 Ext. 01 от 12.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10319*00 от 26.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 83.06 Выбросы загрязняющих выхлопных газов	NSAI Certification, Ирландия	e24*715/2007*195/2013W*0254*00 от 01.10.2013
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия №ВУ/112 03.11. 021 08695 от 27.11.2013
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		
ГОСТ 12.1.005-88 Требования к воздуху рабочей зоны	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО–Ц10.0604/14(1) от 28.03.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум		Протокол испытаний № ПРО–Ц10.0605/14(1) от 28.03.2014

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 03 » апреля 2014 г.

подпись

А.Д. Лукьянчук
 инициалы, фамилия