

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **BMW**
Модель транспортного средства – **X3 (X4 xDrive 20i)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери на средней стойке кузова
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя.
 - 2.2. На опорной чашке правого амортизатора под капотом.
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	X	W	1	1	0	4	0	0	M	4	1	8	8	6

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WBA – «Bayerische Motoren Werke AG», Германия
- поз. 4 - 6: Условное обозначение модели транспортного средства:
XW1 – X3 (X4 xDrive 20i);
- поз. 7: Обозначение рулевого управления:
1 - левостороннее;
- поз. 8 **0** – постоянный символ;
- поз. 9 **4** – контрольный буквенный код компьютерной регистрации;
- поз. 10: **0** – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984;
- поз. 11 Код сборочного завода:
0 – «BMW Manufacturing Co., LCC», США;
- поз. 12-17 Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 16 » декабря 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО средства

Марка транспортного средства – **BMW**
 Модель транспортного средства – **X3 (X4 xDrive20i)**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное, расположение руля - левостороннее
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4671
- ширина	1881
- высота	1624
База, мм	2810
Колея передних / задних колес, мм	1616/ 1632
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1810
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2235
- на переднюю ось	1085
- на заднюю ось	1320
Допустимая общая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000

Двигатель (марка, тип)	BMW, N20B20A бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1997
- степень сжатия	10,00 ±0,30
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250-4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95 (допустимо 87-98)

Руководитель
 Органа по сертификации _____
 М.П. _____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 16 » декабря 2014 г. _____
 _____ *подпись*

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Система питания	BOSCH, прямой впрыск
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, FF FE0 076
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 639 994
Турбокомпрессор, (марка, тип)	МЕЕ, 7 634 486
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом, 7 601 868
Система зажигания	BOSCH, Digital engine electronic, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, Single ignition coils
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	7 620 960
Дополнительный глушитель (марка, тип)	7 626 100 + 7 620 961
Нейтрализатор (марка, тип)	7 629 253
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
З.Х. -	3,295
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,385

Руководитель
 Органа по сертификации _____
 М.П. _____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 16 » декабря 2014 г. _____
 _____ *подпись*

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Подвеска - передняя	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизационными стойками, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, на продольных рычагах
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и системой «Brake assistent», тормозные механизмы всех колес – дисковые, система стабилизации (DSC), антиблокировочная система (ABS)
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	электромеханический тросовый привод
Шины: - размер	245/50R18
- индекс несущей способности	100
- категория скорости	Y

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор
 « 16 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

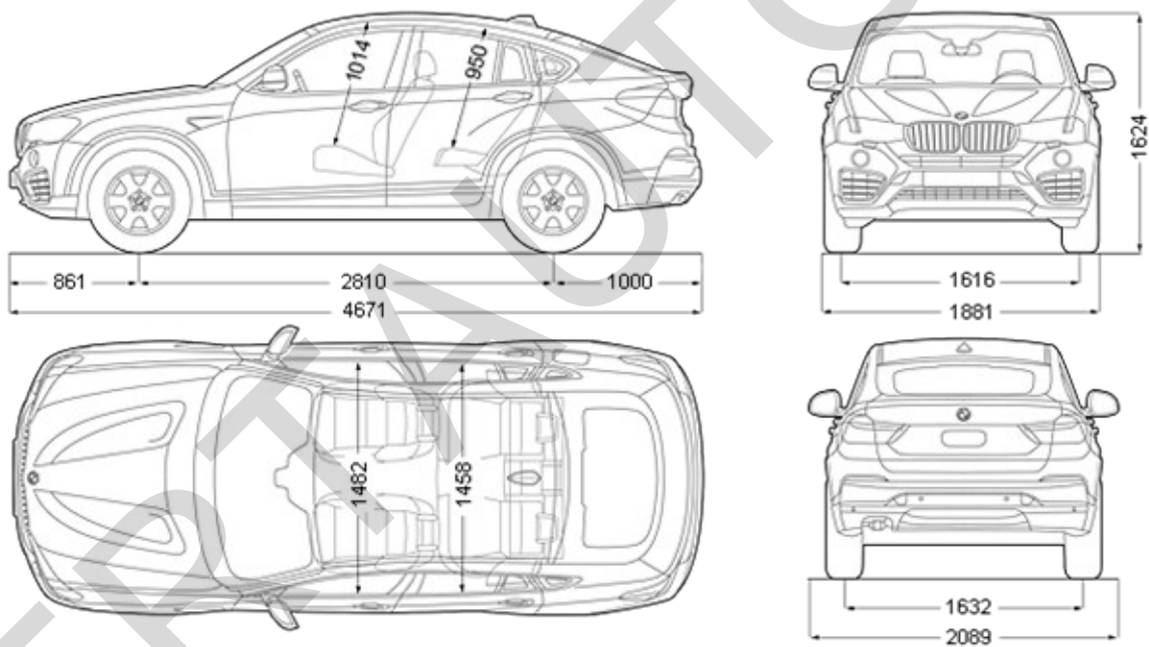
А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– BMW
– X3 (X4 xDrive20i)



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

«16» декабря 2014 г.

СВОДНЫЙ ЛИСТ
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства” и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение...”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10(04) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-10R 046108 Ext.02 от 07.01.2014
Правила ЕЭК ООН №13-H(00) Эффективность тормозных систем	То же	E1-13HR 00 0420 Ext.03 от 29.01.2014
Правила ЕЭК ООН №39(00) Спидометры	--/--	E1-39R 00 1098 Ext.01 от 23.11.2012
Правила ЕЭК ООН №48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E1-48R 040674 Ext.01 от 16.01.2014
Правила ЕЭК ООН №51(02) Внешний шум автомобилей	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10175*03 от 23.12.2013
Правила ЕЭК ООН №83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	NSAI Certification, Ирландия	E24-83R-060136-J Ext.01 от 05.02.2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Уровень внутреннего шума	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 3730 от 14.10.2010
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 3732 от 14.10.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 3729 от 14.10.2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 3731 от 14.10.2010

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

« 16 » декабря 2014 г.