

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **BMW**
Модель транспортного средства – **X3 серии X**

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. В моторном отсеке, на элементе кузова с правой стороны.
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	W	?	?	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	X	?	?	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WBA – «Bayerische Motoren Werke AG», Германия
- поз. 4-6: Условное обозначение комбинации кузова и двигателя:
W?? – для BMW X3 серии X с кузовом универсал;
X?? – для BMW X3 серии X с кузовом седан;
- поз. 7: Обозначение рулевого управления:
1 - левостороннее;
- поз. 8: **0** – постоянный символ;
- поз. 9: **?** – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
- поз. 10: **0** – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984;
- поз. 11: Код сборочного завода:
L, 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

« 22 » декабря 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО средства

Марка транспортного средства – **BMW**
 Модель транспортного средства – **X3 серии X**

для модификаций:	X3 sDrive18d X3 sDrive20i	X3 xDrive20d, X3 xDrive20i, X3 xDrive28i, X3 xDrive30d, X3 xDrive35d, X3 xDrive35i	X4 xDrive20d, X4 xDrive20i, X4 xDrive28i, X4 xDrive30d, X4 xDrive35d, X4 xDrive35i
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа		
	универсал / 5		седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2/3		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4657		4671
- ширина	1881		
- высота	1661	1624	
База, мм	2810		
Колея передних / задних колес, мм	1572 – 1616 / 1572 – 1632		

Руководитель
 Органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
 « 22 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций: (с трансмиссией):	Масса транспорт- ного средства в снаряженном со- стоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспорт- ного средства, кг	Технически допустимая мак- симальная масса транспортно- го средства, кг		Допустимая масса при- цепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	без тормозов	с тормо- зами
X3 sDrive18d (MT)	1735	2300	1020	1330	750	2000
X3 sDrive18d (AT)	1755	2320	1020	1330		
X3 sDrive20i (AT)	1755	2270	1020	1320		
X3 sDrive20i (AT)	1755	2270	1020	1320	не применяется	
X3 xDrive20d (MT)	1805	2350	1050	1330	750	2000 - 2400
X3 xDrive20d (AT)	1820	2365	1060	1330		
X3 xDrive20i (MT)	1795	2310	1070	1320		
X3 xDrive20i (AT)	1810	2325	1070	1320		
X3 xDrive28i (AT)	1845	2360	1070	1330		
X3 xDrive30d (AT)	1895	2410	1130	1330		
X3 xDrive35d (AT)	1935	2440	1150	1330		
X3 xDrive35i (AT)	1890	2105	1120	1330		
X4 xDrive20d(MT)	1805	2320	1070	1320		
X4 xDrive20d (AT)	1820	2335	1085	1330		
X4 xDrive20i (AT)	1810	2325	1085	1320		
X4 xDrive28i (AT)	1845	2360	1120	1330		
X4 xDrive30d (AT)	1895	2410	1145	1330		
X4 xDrive35d (AT)	1935	2440	1180	1330		
X4 xDrive35i (AT)	1890	2405	1140	1330		

Руководитель
 Органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

« 22 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	X3 sDrive20i	X3 sDrive20i X3 xDrive20i X4 xDrive20i	X3 xDrive28i X4 xDrive28i	X3 xDrive35i X4 xDrive35i
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, бензиновый, четырехтактный			
	N20B16A	N20B20A		N55B30A
Экологический класс	6	6	6	5 или 6
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное
– рабочий объем, см ³	1592	1997		2979
– степень сжатия	8,90 ± 0,30	10,00 ± 0,30		10,20±0,30
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (5000)	135 (5000)	180 (5000)	225 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500-4700)	270 (1250-4500)	350 (1250-4800)	400 (1200-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95, допускается 87 - 98			
Система питания	Bosch, прямой впрыск с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Bosch, FF FF0 079	Bosch, FF FF0 076	Bosch, FF FE0 074	Bosch, FF FE0 00A (для EU5); FF FE0 05C (для EU6)
Инжектор (марка, тип)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397			Bosch, 7 597 870 (для EU5); 7 639 994, 8 625 397 (для EU6)
Турбокомпрессор (марка, тип)	MEE, 7 634 486			BorgWarner, 1 853 970 (для EU5); 7 643 115 (для EU6)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, 7 601 868			MANN Filter, 7 571 355 или 7 605 913
	с сухим бумажным фильтрующим элементом			
Система зажигания	Bosch, Digital engine electronic			
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, Single ignition coil			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5			Bosch, R6

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

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

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	X3 sDrive20i	X3 sDrive20i X3 xDrive20i X4 xDrive20i	X3 xDrive28i X4 xDrive28i	X3 xDrive35i X4 xDrive35i
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, один нейтрализатор			два глушителя, один нейтрализатор
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	7 620 960	7 620 690	7 629 636	7 606 413
Дополнительный глушитель (передний) (марка, тип)	7 626 100	7 626 100	-	-
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	7 620 961	7 620 961	7 629 635 x 2	7 606 412
Нейтрализатор (марка, тип)	7 629 253 или 7 631 020			7 597 066

для модификаций:	X3 sDrive18d		X3 xDrive20d, X4 xDrive20d		
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, дизельный, четырехтактный B47D20A				
Экологический класс	5 или 6				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1995				
– степень сжатия	16,50 ±0,80				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (4000)	110 (4000)	120 (4000)	140 (4000)	155 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	360 (1750-2250)		400 (1750-2500)	430 (1750-2750)	440 (1750-2750)
Топливо	дизельное				
Система питания	Bosch, Система с электронным регулированием непосредственного впрыска топлива Common Rail (CR)				
Блок управления (марка, тип)	Bosch, FF FE0 0D0 (для EU5); FF FE0 0B2 (для EU6)	Bosch, FF FE0 0CF (для EU5); FF FE0 185 (для EU6)	Bosch, FF FE0 0AF (для EU5); FF FE0 0AE (для EU6)	Bosch, FF FE0 0B0 (для EU5); FF FE0 0B8 (для EU6)	Bosch, FF FE0 101 (для EU5); FF FE0 100 (для EU6)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump, 8 511 626				
Форсунки (марка, тип)	Bosch, (CR Injector) 8 514 148				

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор
« 22 » декабря 2014 г.

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	X3 sDrive18d	X3 xDrive20d, X4 xDrive20d
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 8 570 082	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Woco, 8 570 043, с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, один нейтрализатор с фильтром твердых частиц	
Основной глушитель (марка, тип)	8 578 304	8 509 659
Нейтрализатор (марка, тип)	8 577 308 (для EU5); 8 518 141 + 8 519 265 (для EU6)	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8 576 826 (для EU5); 8 518 139 + 8 573 995 (для EU6)	

для модификаций:	X3 xDrive30d, X4 xDrive30d			X3 xDrive35d, X4 xDrive35d
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, дизельный, четырехтактный			
	N57D30A			N57D30B
Экологический класс	5 или 6			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	2993			
– степень сжатия	16,50±0,60			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	155 (4000)	190 (4000)	210 (4000)	230 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (1500-2000)		600 (1750-2750)	630 (1500-2500)
Топливо	дизельное			
Система питания	Bosch, система с электронным регулированием непосредственного впрыска топлива Common Rail (CR)			
Блок управления (марка, тип)	00 000 C9F (для EU5); FF FE0 048 (для EU6)	00 000 CAC (для EU5); 00 000 CB0 (для EU6)	FF FE0 093 (для EU5); FF FE0 095 (для EU6)	00 000 A53
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump			
	7 823 463			7 823 470
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR Injector			
	7 810 702			7 823 461
Турбокомпрессор (марка, тип)	HONEYWELL, 7 823 202			Borgwarner, BV40-1880 (high) + K26-2971 (low)
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	7 811 026 или 8 510 239 или 8 518 111			8 518 111

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

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

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

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
 рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11633
 Листов 7 Лист 6

для модификаций:	X3 xDrive30d, X4 xDrive30d	X3 xDrive35d, X4 xDrive35d
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, один нейтрализатор с фильтром твердых частиц	
Основной глушитель (марка, тип)	8 511 110	8 512 513
Дополнительный (средний) глушитель (марка, тип)	–	7 606 412
Нейтрализатор (марка, тип)	7 811 430 или 7 811 440 или 7 823 238 или 8 515 427 или 8 515 757 (для EU5); 8 515 027 + 8 515 480 или 8 517 468 (для EU6)	7 807 137 или 7 823 238 или 8 515 471 или 8 515 757 (для EU5); 8 518 457 + 8 515 480 или 8 517 168 (для EU6)
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	7 811 422 + 8 506 881 или 7 811 426 + 8 506 883 или 8 509 288 или 8 515 458 или 8 515 648 или 8 570 963 или 8 570 964 (для EU5); 8 515 458 или 8 515 758 или 8 581 208 (для EU6)	8 509 288 или 8 515 428 или 8 515 651 или 8 570 962 или 8 570 963 (для EU5); 8 515 428 или 8 515 758 или 8 581 209 (для EU6)

для модификаций:	X3 sDrive18d	X3 xDrive20d, X4 xDrive20d	X3 xDrive20i	X3 sDrive18d X3 xDrive20d X4 xDrive20d	X3 sDrive20i, X3 xDrive20i, X4 xDrive20i, X3 xDrive28i, X4 xDrive28i	X3 xDrive30d X4 xDrive30d X3 xDrive35d X4 xDrive35d	X3 xDrive35i X4 xDrive35i
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	механическая, ступенчатая, с ручным переключением			автоматическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом			–			
– число передач	6 - вперед, 1 - назад			8 - вперед, 1 - назад			
– передаточные числа							
I -	4,110		4,110			4,714	
II -	2,248		2,315			3,143	
III -	1,403		1,542			2,106	
IV -	1,000		1,179			1,667	
V -	0,802		1,000			1,285	
VI -	0,659		0,846			1,000	
VII -	–		–			0,839	
VIII -	–		–			0,667	
3.X. -	3,727			3,295		3,317	3,295

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 « 22 » декабря 2014 г.

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

для модификаций:	X3 sDrive18d	X3 xDrive20d, X4 xDrive20d	X3 xDrive20i	X3 sDrive18d X3 xDrive20d X4 xDrive20d	X3 sDrive20i, X3 xDrive20i, X4 xDrive20i, X3 xDrive28i, X4 xDrive28i	X3 xDrive30d X4 xDrive30d X3 xDrive35d X4 xDrive35d	X3 xDrive35i X4 xDrive35i
Главная передача (марка, тип)	гипоидная						
– передаточное число главной передачи	3,462	3,727	3,636	3,077	3,385 или 3,636	2,813	3,385

Подвеска	
– передняя	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы:	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, задних – со встроенными барабанными тормозными механизмами стояночного тормоза, антиблокировочная система ABS
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:					
– размерность	205/65 R17	225/60 R17	245/45 R19	245/50 R18	245/55 R17
– индекс несущей способности	96	99	102	100	102
– категория скорости	H*	V	V*	W	V

Шины:	для осей автомобиля:							
	(1) + (2)		(1) + (2)		(1) + (2)		(1) + (2)	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
– размерность	245/45 R19	275/40 R19	245/45 R19	275/40 R19	245/40 R20	275/35 R20	245/35 R21	275/30 R21
– индекс несущей способности	98	101	102	105	99	102	96	98
– категория скорости	W	W	V*	V*	Y	Y	Y	Y

*) – для зимних колес (M+S)

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____
 подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

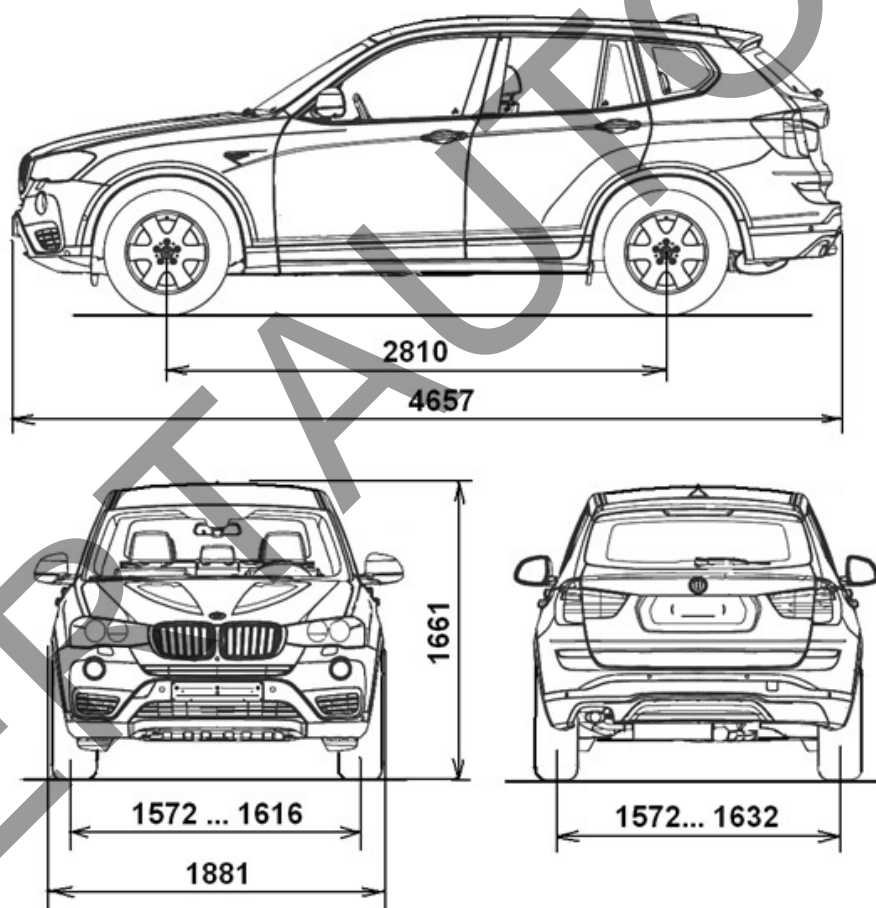
Эксперт-аудитор
 « 22 » декабря 2014 г. _____
 подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **BMW**
Модель транспортного средства – **X3 серии X**

Универсал



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

Эксперт-аудитор _____
подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

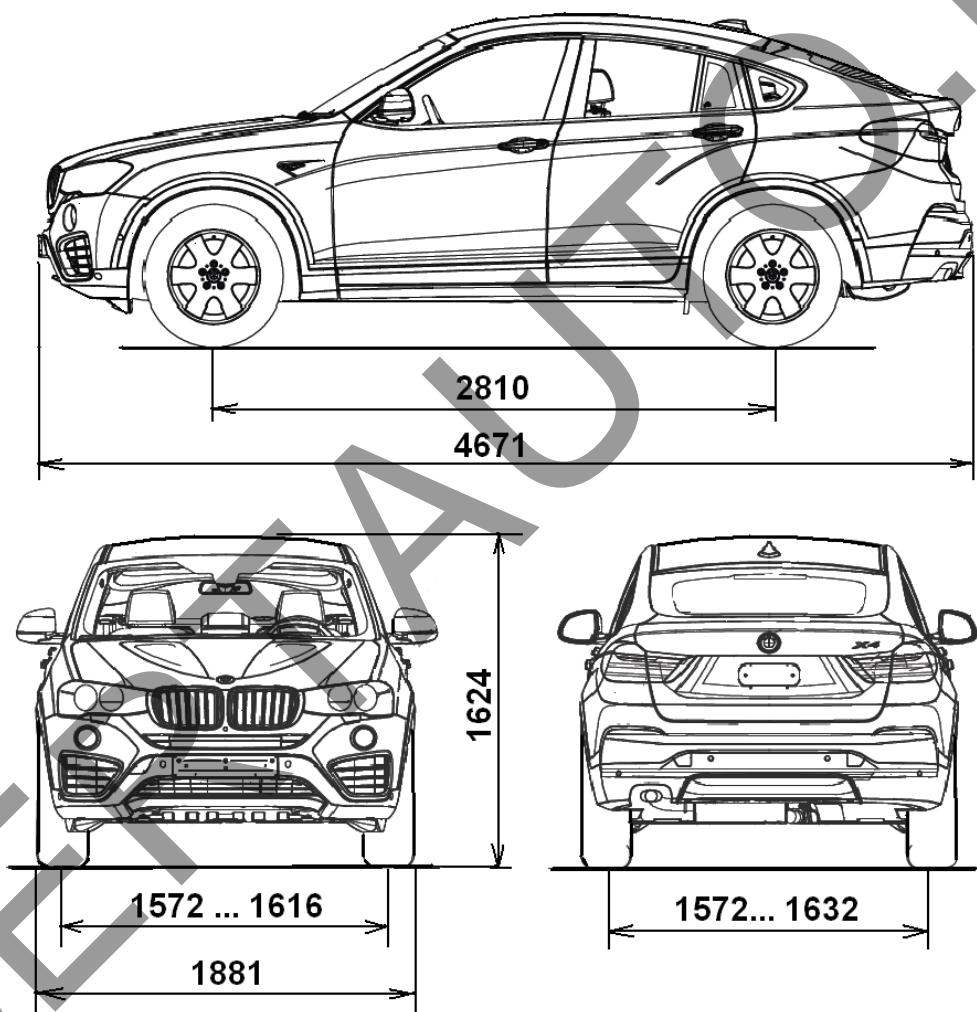
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

«22» декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства – **BMW**
Модель транспортного средства – **X3 серии X**

Седан



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

«22» 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
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совместимость	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 10R-046108 Ext. 02 от 07.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R-03 0341 Ext.01 от 01.11.2011 E1 11R-030405 от 16.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 12R-040015 Ext. 04 от 04.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Тормозные системы	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 13HR-000420 Ext. 03 от 29.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 14R-070022 Ext. 03 от 31.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	То же	E24 16R-060016 Ext. 02 от 31.01.2014
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	-/-	E24 17RA-080026 Ext. 03 от 05.02.2014
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-/-	e24*715/2007*195/2013W*0179*01 от 05.02.2014 e24*715/2007*195/2013J*0088*04 от 29.01.2014 e24*715/2007*195/2013T*0273*00 от 28.01.2014 e24*715/2007*195/2013T*0275*00 от 28.01.2014 e24*715/2007*195/2013J*0108*03 от 28.01.2014

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

“22 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 26R-030067 от 30.01.2014 E24 26R-030026 Ext. 05 от 06.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 28R-000558 Ext.01 от 05.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 34RI-020001 Ext. 02 от 30.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Расположение педалей управления	То же	E24 35R-000149 11.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 39R-001098 Ext. 01 от 23.11.2012
Правила ЕЭК ООН № 43(00), 43(01) Безопасные стекла	То же	E1 43R-002198 Ext. 02 от 24.10.2011 E1 43R-012386 от 13.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 46(04) Устройства непрямого обзора	--/--	E1 46R-041181 Ext.03 от 19.03.2014
Правила ЕЭК ООН № 48(04) [Правила ЕЭК ООН №№3(02), 4(00), 6(01), 7(02),19(03), 20(03), 23(00), 37(03), 38(00), 87(00), 98(00), 99(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	E1 48R-040674 Ext. 01 от 16.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10352*00 от 02.01.2014 E13*51R00*51R02*10175*03 от 23.12.2013 E13*51R00*51R02*10173*02 от 16.01.2014 E13*51R00*51R02*10146*02 от 16.01.2014 E13*51R00*51R02*10075*01 от 23.12.2013 E13*51R00*51R02*10353*01 от 22.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 55R-012005 Ext. 01 от 04.06.2012

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей
 инициалы, фамилия

“ 22 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 79R-011191 от 27.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия Ministère du Développement durable et des Infrastructures Dé- partement des Transports, Люксембург	e24*715/2007*195/2013T*0273*00 от 28.01.2014 e24*715/2007*195/2013T*0275*00 от 28.01.2014 e24*715/2007*195/2013J*0108*03 от 28.01.2014 e24*715/2007*136/2014J*0277*01 от 24.05.2014 e24*715/2007*136/2014W*0280*01 от 27.05.2014 e24*715/2007*195/2013W*0276*00 от 27.01.2014 e24*715/2007*195/2013W*0179*01 от 05.02.2014 e24*715/2007*195/2013W*0272*00 от 29.01.2014 e24*715/2007*195/2013J*0088*04 от 29.01.2014 e13*715/2007*195/2013J*0182*02 от 02.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 116R-000078 Ext. 01 от 27.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 125(00), 125(01) Обзорность автотранспортных средств	То же	E1 125R - 000248 от 01.07.2010 E1 125R - 010368 от 17.12.2013

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 22 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М.Воробей

инициалы, фамилия

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продук- ции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 03732 от 14.10. 2010
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 03730 от 14.10. 2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 03729 от 14.10. 2010
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 03731 от 14.10. 2010

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей

инициалы, фамилия

“ 22 ” декабря 2014 г.