

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **BMW**
Модель транспортного средства – **3С 4 серия**

1. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой передней двери на средней стойке.

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

2.1. На табличке изготовителя.

2.2. Под капотом 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	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),

WBA – «Bayerische Motoren Werke AG», Германия

поз. 4: Модель транспортного средства:

3 или **4** – BMW 3С 4 серия

поз. 5-6: ?? – условное обозначение комбинации типа кузова и двигателя;

поз. 7: Обозначение рулевого управления:

1 – левостороннее;

поз. 8: ?- свободный символ;

поз. 9: ? – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;

поз. 10: ? – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984

поз. 11: Код сборочного завода:

A, F, K – «BMW AG Plant Munchen», Petuelring 130, DE-80788 Munchen, Germany;

E, J, P – «BMW AG Plant Regensburg», Herbert-Quandt-Allee, DE-93055 Regensburg, Germany;

B, C, D, G – «BMW AG Plant Dingolfing», Германия Landshuter Str. 56, DE-84130 Dingolfing, Germany

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

« 31 » декабря 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО средства

Марка транспортного средства – **BMW**
 Модель транспортного средства – **3С 4 серия**

для модификаций:	418d, 420d, 420i, 428i, 425d, 430d, 435i	420d xDrive, 420i xDrive, 428i xDrive, 430d xDrive, 435d xDrive, 435i xDrive
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное	

для модификаций:	418d, 420d, 420d xDrive, 420i, 420i xDrive, 428i, 428i xDrive, 430d, 430d xDrive, 435d xDrive, 435i, 435i xDrive	420d, 420d xDrive, 420i, 420i xDrive, 425d, 428i, 428i xDrive, 430d, 430d xDrive, 435d xDrive, 435i, 435i xDrive	420d, 420i, 425d, 428i, 428i xDrive, 430d, 435d xDrive, 435i, 435i xDrive
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа		
	седан / 4	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2	2 / 2
Габаритные размеры, мм	- длина 4638		
	- ширина 1825		
	1389, 1404 (для xDrive)	1377, 1392 (для xDrive)	1384, 1399 (для xDrive)
База, мм	2810		
Колея передних / задних колес, мм	1544...1557 / 1570...1605		

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

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

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия
А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
 рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11657
 Листов 8 Лист 2

для модификаций:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, кг		Допустимая масса прицепа, кг:	
			- на переднюю ось	- на заднюю ось	- прицеп без тормозов	- прицеп с тормозами
418d	1565 (MT) 1585 (AT)	2050 (MT) 2070 (AT)	920	1200	745	1600
420d	1525-1785 (MT) 1545-1765 (AT)	1970-2150 (MT) 1990-2160 (AT)	925-965	1100-1230	745	1600
420d xDrive	1605-1660(MT) 1615-1675 (AT)	2050-2145 (MT) 2060-2160 (AT)	980-995	1120-1215	750	1600
420i	1505-1725(MT) 1525-1750 (AT)	1950-2120 (MT) 1970-2145 (AT)	910-940	1095-1220	695	1400-1500
420i xDrive	1595-1645 (MT) 1605-1660 (AT)	2040-2130 (MT) 2050-2145 (AT)	975-985	1110-1215	750	1700
425d	1565-1790 (MT) 1580-1805 (AT)	2010-2165 (MT) 2025-2180 (AT)	935-980	1120-1230	750	1800
428i	1525-1755 (MT) 1545-1780 (AT)	1970-2140 (MT) 1990-2162 (AT)	920-960	1105-1230	745	1600
428i xDrive	1605-1655 (MT) 1615-1845 (AT)	2050-2140 (MT) 2060-2220 (AT)	980-1020	1115-1225	750	1700
430d	1615-1845 (AT)	2060-2220 (AT)	985-1025	1120-1230	750	1800
430d xDrive	1690-1750 (AT)	2145-2235 (AT)	1040-1050	1135-1230	750	1800
435d xDrive	1700-1925 (AT)	2145-2290 (AT)	1050-1095	1135-1230	750	1800
435i	1585-1815 (MT) 1600-1825 (AT)	2030-2200 (MT) 2045-2210 (AT)	970-1015	1120-1230	750	1700
435i xDrive	1655-1885 (MT) 1665-1895 (AT)	2100-2260 (MT) 2110-2270 (AT)	1030-1080	1120-1230	750	1800

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
 рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11657
 Листов 8 Лист 3

для модификаций:	420i, 420i xDrive	428i, 428i xDrive	435i	435i xDrive
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, бензиновый, четырехтактный			
	N20B20B		N55B30A	
Экологический класс	6		6	
-количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное	
-рабочий объем, см ³	1997		2979	
-степень сжатия	11,00±0,30		10,20±0,30	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5000)	120 (4800)	180 (5000)	225 (5800) 250 (5800)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250-4500)		350 (1250-4800)	400 (1200-1500) 450 (1300-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95			
	допустимо 91-98		допустимо 87-98	
Система питания	BOSCH, прямой впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	FF FE007C (для двиг. 120kW); FF FE007B или FF FE0 062 (для двиг. 135kW)		FF FE0 074	FF FE005C (для двиг. 250kW) FF FE00B8 (для двиг. 225kW)
Турбокомпрессор (марка, тип)	MEE, 7 634 486		BorgWarner Turbo Systems, 7 643 115	
Инжектор (марка, тип)	Bosch, 7 639 994		Bosch, 7 639 994 или 8 625 397	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом			
	8 507 320		7 602 643	
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. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11657
Листов 8 Лист 4

для модификаций:	420i, 420i xDrive	428i, 428i xDrive	435i, 435i xDrive
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя и нейтрализатор		
Основной глушитель (задний) (марка, тип)	7 627 073	2 293 771 (для АТ) 2 348 498 (для МТ) или 7 620 362	7 602 290
Дополнительный глушитель (средний) (марка, тип)	7 627 071	7 602 286	7 602 286
Нейтрализатор (марка, тип)	Faurecia, 7 629 253 или 7 631 020		7 605 227 или 8 602 883

для модификаций:	418d		420d			420d xDrive		
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, дизельный, четырехтактный							
	N47D20C							
Экологический класс	5, 6							
-количество и расположение цилиндров	4, рядное							
-рабочий объем, см ³	1995							
-степень сжатия	16,5±0,8							
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (4000)	105 (4000)	120 (4000)	147 (4000)	135 (4000)	120 (4000)	147 (4000)	135 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750-2500)		380 (1750-2750)	380 (1750-2500)	420 (1750-2750)	380 (1750-2750)	380 (1750-2500)	420 (1750-2750)
Топливо	дизельное							
Система питания	BOSCH, Common rail (CR) injection system							
Блок управления (марка, тип)	FF FE0 011 (для EU5); FF FE0 06D или 7811390 (для EU6)	FF FE0 012 (для EU5); FF FE0 06E или 7807993 (для EU6)	00 001 21B (для EU5); FF FE0 028 (для EU6)	FF FE0 00D (для EU5); FF FE0 016 (для EU6)	FF FE0 00E (для EU5); FF FE0 04E (для EU6)	00 001 21B (для EU5); FF FE0 028 (для EU6)	FF FE0 00D (для EU5); FF FE0 016 (для EU6)	FF FE0 00E (для EU5); FF FE0 04E (для EU6)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump							
	7 823 452		7 810 696; 7 823 452 (для 420d xDrive EU5)					
Турбокомпрессор (марка, тип)	ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4-T39 / 8 512 379		Mitsubishi Heavy Industries (MHI), TF035HL6bs-09GFT			MHI, TF035HL6bs-09GFT или ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4-T39 (для 420d xDrive EU5)		
Форсунки (инжектор) (марка, тип)	Bosch, CR injector							
	7 798 446		7 810 702; 7 798 446 для 420d xDrive EU5					

Руководитель
Органа по сертификации
М.П. _____

Эксперт-аудитор
« 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

для модификаций:	418d	420d, 420d xDrive
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, с сухим бумажным фильтрующим элементом 8 511 668	
Система выпуска и нейтрализации отрабо- тавших газов	BMW, основной и дополнительный глушитель, закрытый катализатор со встроенным фильтром твердых частиц	
Глушитель основной (марка, тип)	8 518 877	
Предкатализатор (марка, тип)	8 515 027 (для EU6)	
Нейтрализатор (марка, тип)	7 823 498 или 8 509 241 или 8 512 213 (для EU5); 8 518 141 или 8 519 265 (для EU6)	
Фильтр твердых ча- стиц (марка, тип)	8 572 408 или 8 515 270 или 8 515 271 или 8 516 488 или 8 572 403 или 8 572 404 (для EU5); 8 518 139 (для EU6)	8 512 214 или 8 515 274 или 8 515 275 или 8 572 405 или 8 572 406 или 8 572 409 (для EU5); 8 518 139 (для EU6)

для модификаций:	425d		430d, 430d xDrive		435d xDrive
Двигатель (марка, тип)	Bayer. Mot. Werke AG, дизельный, четырехтактный				
	N47D20D		N57D30A		N57D30B
Экологический класс	5, 6		5, 6		6
-количество и расположе- ние цилиндров	4, рядное		6, рядное		
-рабочий объем, см ³	1995		2993		
-степень сжатия	16,5±0,6				
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	155 (4400)	160 (4400)	210 (4000)	190 (4000)	230 (4400)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500-2500)		600 (1750-2750)	560 (1500-3000)	630 (1500-2500)
Топливо	дизельное				

Руководитель
Органа по сертификации
М.П. _____

Эксперт-аудитор
« 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
 рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11657
 Листов 8 Лист 6

для модификаций:	425d		430d, 430d xDrive		435d xDrive
Система питания	BOSCH, Common rail (CR) injection system				
Блок управления (марка, тип)	00 000 964 (для EU5); FF FE0 092 (для EU6)	FF FE0 052 (для EU5); FF FE0 053 (для EU6)	FF FE0 093 (для EU5); FF FE0 095 (для EU6)	00 000 CAC (для EU5); 00 000 CB0 (для EU6)	FF FE0 04A
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump				
	7 823 456		7 823 463		7 823 470
Турбокомпрессор (марка, тип)	BorgWarner, BV 35-1672/7 823 255 + K16-2471 / 7 823 257		Honeywell, 7 823 202		BorgWarner, BV 40-1880 + K26-2971
Форсунки (инжектор) (марка, тип)	Bosch, CR injector,				
	7 823 461		7 810 702		7 823 461
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 797 465 или micronAir, 7 800 151 с сухим бумажным фильтрующим элемен- том		BMW или Mahle, с сухим бумажным фильтрующим элементом		
			8 510 239 + 8 518 111		8 518 111
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших га- зов	BMW, основной глуши- тель, закрытый катализа- тор со встроенным фильтром твердых ча- стиц		BMW, основной и дополнительный глуши- тель, закрытый катализатор со встроенным фильтром твердых частиц		
Глушитель основной (марка, тип)	8 515 033 (для EU5); 8 518 877 (для EU6)		8 518 453		8 518 465
Нейтрализатор (марка, тип)	8 515 213 или 8 508 992 или 8 510 375 или 7 823 498 или 8 509 241 (для EU5); 8 518 141 или 8 519 265 + 8 515 027 (для EU6)		8 515 427 или 8 515 757 (для EU5); 8 515 480 или 8 517 168 (для EU6)		8 515 480 или 8 517 168 с предкатализа- тором 8 518 457
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8 512 214 или 8 515 274 или 8 515 275 или 8 572 406 или 8 572 409 или 8 572 405 (для EU5); 8 518 139 (для EU6)		8 515 458 или 8 515 758 или 8 570 963 или 8 570 964 (для EU5); 8 515 458 или 8 515 758 (для EU6)		8 515 428 или 8 515 758

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Приложение 2 к «Одобрению
 типа транспортного средства»
 рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11657
 Листов 8 Лист 7

для модификаций:	420i	418d	420d, 420d xDrive	425d	428i	420i xDrive, 428i xDrive	435i, 435i xDrive
Трансмиссия	механическая						
Коробка передач (марка, тип)	механическая, ступенчатая, с ручным переключением						
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом						
– число передач	вперед - 6, назад - 1						
– передаточные числа	I -	4,552	4,002	4,110	3,683	4,110	
	II -	2,548	2,108	2,248	2,062	2,315	
	III -	1,659	1,380	1,403	1,313	1,542	
	IV -	1,230	1,000	1,000	1,000	1,179	
	V -	1,000	0,780	0,802	0,809	1,000	
	VI -	0,830	0,645	0,659	0,677	0,846	
	З.Х. -	4,138	3,647	3,727	3,348	3,727	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная						
– передаточное число		3,154 или 3,077	3,231	3,385 или 3,231	3,462	3,909	3,385 3,231

для модификаций:	418d, 420d, 420d xDrive, 425d	430d, 430d xDrive, 435d xDrive	420i, 420i xDrive, 428i, 428i xDrive, 435i, 435i xDrive
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	2,813	2,563	3,154

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

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

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Подвеска	
– передняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизационными стойками, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пятирычажная, пружинная, с гидравлическими амортизационными стойками
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы	
– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с системой ABS, с системой динамического контроля DSC, тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:	ось автомобиля					
	передняя (1), задняя (2)				(1) + (2)	
			(1)	(2)	(1)	(2)
- размерность	205/60 R16	225/45 R18	225/50 R17	225/55 R16	225/40 R19	255/35 R19
- индекс несущей способности	92	91	94	95	89	92
- категория скорости	H, V, W	Y	V, W	V	Y	Y

Шины:	ось автомобиля					
	(1) + (2)		(1) + (2)		(1) + (2)	
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
- размерность	225/50 R17	255/45 R17	225/35 R20	255/30 R20	225/45 R18	255/40 R18
-индекс несущей способности	94	98	90	92	91	95
-категория скорости	W	W	Y	Y	Y	Y

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

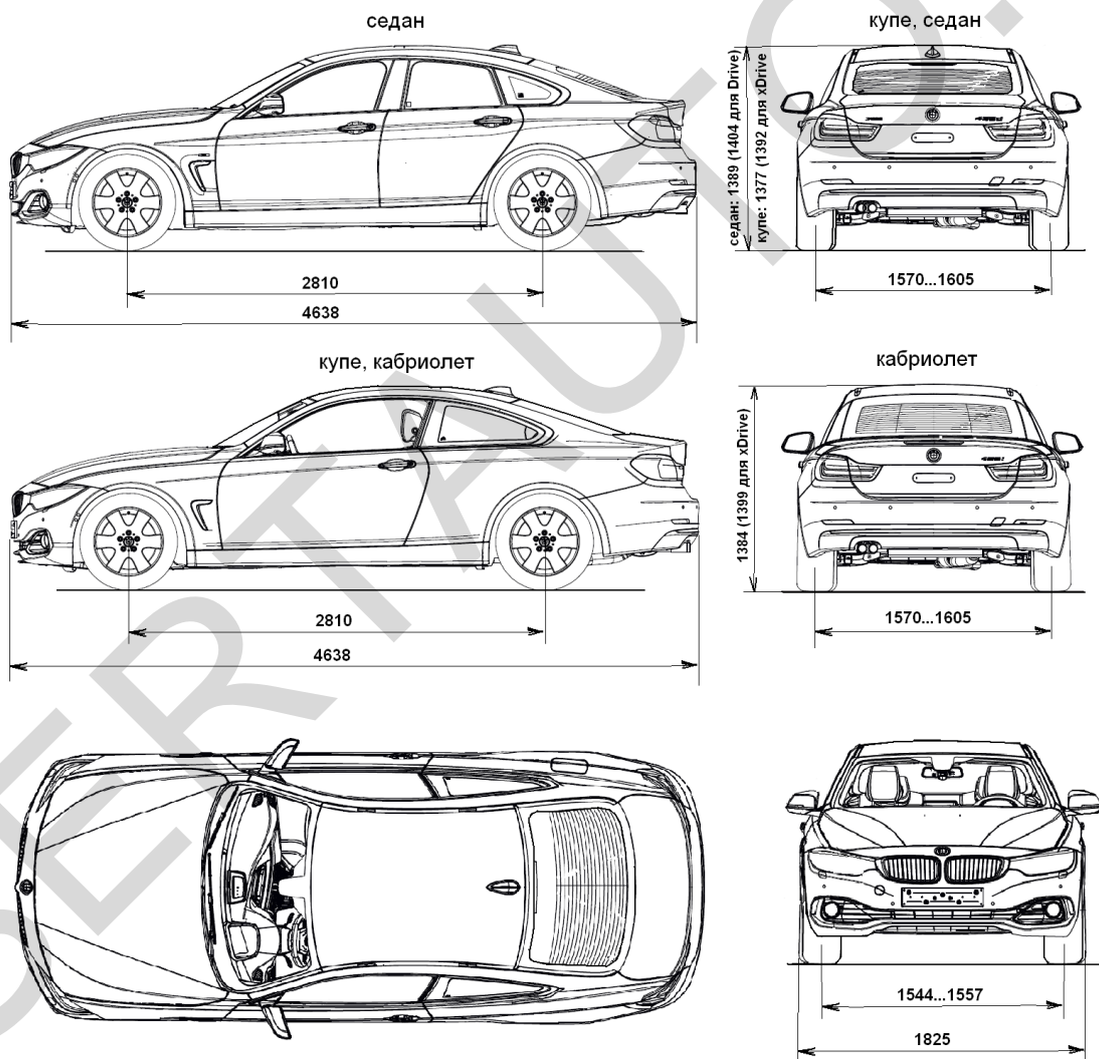
М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

– BMW
– 3С 4 серия



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

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

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по серти- фикации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение..”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совмести- мость	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 10R-046521 Ext. 06 от 18.11.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R-030404 Ext.02 от 30.07.2014 E1 11R-03 0391 от 09.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 12R-040020 Ext. 09 от 29.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Тормозные системы	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 13HR-000474 Ext. 08 от 17.12.2014 E1 13HR-000476 Ext. 05 от 11.12.2013 E1 13HR-000475 Ext. 06 от 19.08.2014 E1 13HR-000449 Ext. 08 от 17.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 14R-070042 от 25.03.2013 E24 14R-070050 от 26.08.2013 E24 14R-070057 от 17.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	То же	E24 16R-060064 от 25.03.2013 E24 16R-060078 от 26.08.2013 E24 16R-060095 от 17.12.2013
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	То же	E24 17RA-080045 от 25.03.2013 E24 17RA-080061 от 13.12.2013

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

подпись

подпись

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 17RA-080056 от 26.08.2013
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспла- менением от сжатия	То же	e24*715/2007*195/2013T*0119*05 от 20.12.2013 e24*715/2007*136/2014J*0170*03 от 25.04.2014 e24*715/2007*136/2014T*0183*04 от 23.12.2014 e24*715/2007*195/2013J*0189*02 от 17.01.2014 e24*715/2007*195/2013J*0173*02 от 21.08.2013 e24*715/2007*195/2013J*0111*07 от 20.12.2013 e24*715/2007*195/2013T*0265*01 от 12.12.2013 e24*715/2007*195/2013J*0120*03 от 20.12.2013 e24*715/2007*136/2014T*0188*02 от 12.12.2014 e24*715/2007*136/2014J*0139*04 от 23.04.2014 e24*715/2007*136/2014J*0139*04 от 23.04.2014
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	--/--	E24 26R-030054 Ext. 02 от 09.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 28R-00 0598 Ext. 01 от 10.12.2012
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	То же	e1*458/2011*458/2011*0055*01 от 07.05.2014
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности воз- никновения пожара	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 34RI -020015 Ext. 06 от 16.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Расположение педалей управления	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 35R-000138 Ext.01 от 14.02.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	То же	E1 39R-001136 Ext. 01 от 14.07.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей
инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43(01) Безопасные стекла	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 43R-012336 Ext.02 от 13.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 46(04) Устройства непрямого обзора	То же	E1 46R-041332 Ext.01 от 04.12.2013
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-040789 Ext. 02 от 02.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10216*04 от 29.04.2014 E13*51R00*51R02*10293*02 от 30.04.2014 E13*51R00*51R02*10180*07 от 10.03.2014 E13*51R00*51R02*10192*06 от 25.04.2014 E13*51R00*51R02*10259*03 от 24.04.2014 E13*51R00*51R02*10179*07 от 13.12.2013 E13*51R00*51R02*10178*06 от 07.11.2013
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 55R-012132 Ext. 04 от 15.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	То же	E1 79R-011041 Ext. 07 от 22.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газа- ми двигателей внутреннего сго- рания	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	e24*715/2007*195/2013T*0119*05 от 20.12.2013 e24*715/2007*136/2014W*0216*03 от 18.11.2014 e24*715/2007*136/2014T*0262*02 от 08.12.2014 e24*715/2007*136/2014W*0250*03 от 16.12.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газа- ми двигателей внутреннего сго- рания	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	e24*715/2007*136/2014W*0247*0 3 от 13.12.2014 e24*715/2007*136/2014J*0170*03 от 25.04.2014 e24*715/2007*136/2014W*0177*0 3 от 15.04.2014 e24*715/2007*136/2014T*0188*02 от 12.12.2014 e24*715/2007*136/2014T*0183*04 от 23.12.2014 e24*715/2007*195/2013J*0189*02 от 17.01.2014 e24*715/2007*136/2014T*0213*03 от 16.12.2014 e24*715/2007*136/2014W*0246*0 3 от 18.11.2014 e24*715/2007*136/2014W*0251*0 3 от 18.11.2014 e24*715/2007*136/2014J*0139*04 от 23.04.2014 e24*715/2007*195/2013J*0173*02 от 21.08.2013 e24*715/2007*195/2013J*0111*07 от 20.12.2013 e24*715/2007*195/2013T*0265*01 от 12.12.2013 e24*715/2007*195/2013J*0120*03 от 20.12.2013 e24*715/2007*195/2013T*0171*03 от 20.12.2013 e24*715/2007*195/2013W*0249*0 2 от 16.12.2014 e24*715/2007*195/2013T*0263*00 от 20.12.2013 e24*715/2007*195/2013W*0248*01 от 20.12.2013

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 116R-000084 Ext. 06 от 18.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 125(01) Обзорность автотранспортных средств	То же	E1 125R-010341 Ext.02 от 25.11.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 09969 от 31.12. 2014
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 09970 от 31.12. 2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 09971 от 31.12. 2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 021 09971 от 31.12. 2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М.Воробей

инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.