

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001607

№ TC RU E-DE.MT02.00178.P1

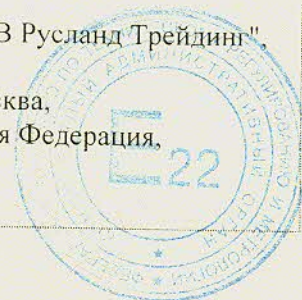
Срок действия с 01 декабря 2015 г. по 29 декабря 2017 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	216i Active Tourer, 216i Gran Tourer, 218i Active Tourer, 218i Gran Tourer, 220i Active Tourer, 220i Gran Tourer, 225i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer, 214d Active Tourer, 214d Gran Tourer, 216d Active Tourer, 216d Gran Tourer, 218d Active Tourer, 218d Gran Tourer, 218d xDrive Active Tourer, 220d Active Tourer, 220d Gran Tourer, 220d xDrive Active Tourer, 220d xDrive Gran Tourer, X1 sDrive18i, X1 sDrive20i, X1 xDrive20i, X1 xDrive25i, X1 sDrive16d, X1 sDrive18d, X1 xDrive18d, X1 sDrive20d, X1 xDrive20d, X1 xDrive25d
ТИП	UKL-L
МОДИФИКАЦИИ	2X71, 2D91, 2A31, 2D31, 2A51, 2D51, 2A71, 2A91, 2B11, 2E11, 2B31, 2E31, 2C11, 2B51, 2B91, 2C31, 2E71, 2C51, 2D71, HS11, HS71, HS91, HT11, HT51, HT71, HT91, HU11, HU31, HU51
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, München, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com





<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)</p>	<p>Представитель в Республике Беларусь: Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, юридический и фактический адрес: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: + 375 (17) 261-33-55, электронная почта: autocert@mail.ru</p> <p>Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>BMW AG Plant Leipzig, юридический и фактический адрес: BMW-Allee 1, 04349 Leipzig, Германия</p> <p>BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, 93055 Regensburg, Германия</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>---</p>

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах





**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

216i Active Tourer - 2X71	220d Active Tourer - 2C31
216i Gran Tourer - 2D91	220d Gran Tourer - 2E71
218i Active Tourer - 2A31	220d xDrive Active Tourer - 2C51
218i Gran Tourer - 2D31	220d xDrive Gran Tourer - 2D71
220i Active Tourer - 2A51	X1 sDrive18j - HS11
220i Gran Tourer - 2D51	X1 sDrive20i - HS71
225i Active Tourer - 2A71	X1 xDrive20i - HS91
225i xDrive Active Tourer - 2A91	X1 xDrive25i - HT11
214d Active Tourer - 2B11	X1 sDrive16d - HT51
214d Gran Tourer - 2E11	X1 sDrive18d - HT71
216d Active Tourer - 2B31	X1 xDrive18d - HT91
216d Gran Tourer - 2E31	X1 sDrive20d - HU11
218d Active Tourer - 2C11	X1 xDrive20d - HU31
218d Gran Tourer - 2E51	X1 xDrive25d - HU51
218d xDrive Active Tourer - 2B91	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00178.P1 от « 01 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00178.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (кроме ...xDrive...) или 4 x 4 / все (...xDrive...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное

Для модификаций:	2X71, 2A31, 2A51, 2A71, 2A91, 2B11, 2B31, 2C11, 2B91, 2C31, 2C51	2D31, 2D51, 2D71, 2D91, 2E11, 2E31, 2E51, 2E71	HS11, HS71, HS91, HT11, HT51, HT71, HT91, HU11, HU31, HU51
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4342	4556	4439
– ширина	1800	1800	1821
– высота	1555	1608...1612	1598
База, мм	2670	2780	2670
Колея передних / задних колес, мм	1551...1571 / 1552...1572		1561...1587 / 1562...1588

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1), 2)</sup>	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось <sup>1)</sup>	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
2X71	1395 / —	1865 / — (1940 / —)	965 / —	930 (1040)	695	1100
2D91	1475...1525 / —	2040...2130 / — (2115...2205 / —)	1005...1015 / —	1040...1170 (1150...1280)	730	1100
2A31	1395 / 1435	1870 / 1910 (1945 / 1985)	970 / 1015	930 (1040)	695	1300
2D31	1470...1520 / 1500...1550	2040...2130 / 2065...2155 (2115...2205 / 2140...2230)	1015 / 1045	1040...1170 (1150...1280)	735	1500
2A51	1475 / 1505	1930 / 1960 (2005 / 2035)	1020 / 1055	930 (1040)	730	1500
2D51	1530...1580 / 1570...1615	2100...2190 / 2130...2220 (2175...2265 / 2205...2295)	1060 / 1090	1050...1180 (1160...1290)	750	1500
2A71	— / 1505	— / 1970 (— / 2045)	— / 1060	930 (1040)	750	1500
2A91	— / 1585	— / 2045 (— / 2120)	— / 1105	980 (1090)	750	1600
2B11	1425 / —	1895 / — (1970 / —)	1000 / —	930 (1040)	705	1200
2E11	1495...1545 / —	2060...2150 / — (2135...2225)	1025 / —	1045...1175 (1155...1285)	750	1400
2B31	1440 / 1470	1905 / 1920 (1980 / 1995)	1010 / 1030	930 (1040)	705	1300
2E31	1495...1545 / 1505...1555	2070...2160 / 2090...2180 (2145...2235 / 2165...2255)	1030 / 1060	1045...1175 (1155...1285)	750	1500
2C11	1450 / 1485	1920 / 1955 (1995 / 2030)	1025 / 1060	930 (1040)	725	1300

<sup>1)</sup> с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией<sup>2)</sup> значения в скобках - масса в комбинации с прицепом



## Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1), 2)</sup>	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось <sup>1)</sup>	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
2E51	1525...1575 / 1555...1605	2090...2180 / 2120...2210 (2165...2255 / 2195...2285)	1060 / 1090	1045...1175 (1155...1285)	750	1500
2B91	1540 / 1560	2010 / 2030 (2085 / 2105)	1065 / 1085	980 (1090)	750	1600
2C31	1480 / 1505	1955 / 1975 (2030 / 2050)	1060 / 1080	930 (1040)	735	1500
2E71	1550...1600 / 1570...1615	2120...2210 / 2140...2230 (2195...2285 / 2215...2305)	1080 / 1100	1055...1185 (1165...1295)	750	1500
2C51	— / 1585	— / 2045 (— / 2120)	— / 1105	980 (1090)	750	1600
2D71	— / 1640...1690	— / 2210...2300 (— / 2285...2375)	— / 1130	1110...1230 (1220...1340)	750	1600
HS11	1470 / 1505	1990 / 2005 (2070 / 2085)	1010 / 1040	1010 (1130)	735 / 740 <sup>1)</sup>	1700
HS71	— / 1560	— / 2075 (— / 2155)	— / 1090	1025 (1145)	750	1800
HS91	— / 1615	— / 2140 (— / 2220)	— / 1120	1075 (1195)	750	2000
HT11	— / 1615	— / 2140 (— / 2220)	— / 1120	1075 (1195)	750	2000
HT51	1500 / —	2020 / — (2100 / —)	1030 / —	1020 (1140)	750	1700
HT71	1505 / 1545	2015 / 2065 (2095 / 2145)	1050 / 1090	1020 (1140)	750	1800
HT91	1605 / 1615	2120 / 2135 (2200 / 2215)	1090 / 1110	1070 (1190)	750	1800
HU11	1555 / 1575	2055 / 2070 (2135 / 2150)	1080 / 1110	1020 (1140)	750	1800
HU31	1615 / 1625	2130 / 2145 (2210 / 2225)	1110 / 1130	1070 (1190)	750	2000
HU51	— / 1650	— / 2170 (— / 2250)	— / 1150	1075 (1195)	750	2000

<sup>1)</sup> с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

<sup>2)</sup> значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификаций:	2D91, 2X71	2A31, 2D31, HS11	2A51	2A51, 2D51, HS71, HS91	2A71, 2A91, HT11
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B38A15A		B48A20A		B48A20B
— количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное		
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499		1998		
— степень сжатия	11.0		11.0		10.2
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (4100)	100 (4400)	120 (4800)	141 (5000)	170 (5000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (1200...3800)	220 (1250...4300)	280 (1250...3750)	280 (1250...4600)	350 (1250...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 151	Bosch, FF FE0 0A4	Bosch, FF FE0 0A5, FF FE0 0CC		Bosch, FF FE0 0E4



## Приложение № 1

Для модификаций:	2A31, 2D31, 2D91, 2X71	HS11	2A51, 2D51, HS71, HS91	HT11	2A71, 2A91
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 990			Bosch, 7 639 990, 8 625 396	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, 7 636 784	MEE, 7 617 527	MEE, 7 641 800		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, 7 619 267, с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003				
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, Eberspächer, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	8 616 198	8 616 302	8 616 303		
Глушители (маркировка)	Tenneco				
- 1 ступень	8 617 359		8 617 360	8 619 456	8 619 456
- 2 ступень	8 619 480		8 619 482	8 619 483	8 619 484
Для модификаций:	2B11, 2E11	2B31, 2E31, HT51	2B91, 2C11, 2E51, HT71, HT91	2C31, 2C51, 2D71, 2E71, HU11, HU31	HU51
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B37C15A		B47C20A		B47C20B
	BMW, четырехтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1496		1995		
- степень сжатия	16.5				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (4000)	85 (4000)	110 (4000)	140 (4000)	170 (4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (1500 ...2500)	270 (1750 ...2250)	330 (1750 ...2750)	400 (1750 ...2500)	450 (1500 ...3000)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 054, FF FE0 06A, FF FE0 0A1, FF FE0 0A2		Bosch, FF FE0 05A, FF FE0 088, FF FE0 0AF, FF FE0 0C3, FF FE0 0AE, FF FE0 0E0		Bosch, FF FE0 110, FF FE0 111
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH				
	8 511 626				8 514 138
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 511 630		Bosch, 8 514 146, 8 514 148		Bosch, 8 514 151
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle Turbosystems, VTG35 / 8 511 719		Borg Warner Turbosystems, 8 513 635; Honeywell, 8 570 080		Honeywell, 8 513 583 и 8 513 585



## Приложение № 1

Для модификаций:	2B11, 2E11, HT51	2B31, 2E31	2B91	HT91	2C11, 2E51, HT71	2C31, 2E71, HU11	2C51, HU31	2D71	HU51
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 513 944, с сухим бумажным элементом								
Глушитель шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром								
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, один, два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц								
Нейтрализаторы (маркировка)	8 573 996 (с 1 ступенью), 8 574 254 (без 1 ступени), 8 591 078 (без 1 ступени, кроме HU51)								
Глушители (маркировка)	Tenneco								
– 1 ступень	8 577 083 или без него	8 577 086	8 577 086 или без него				8 577 086	8 577 086 или без него	
– 2 ступень	8 617 358	—	—	8 617 361			—	8 617 361	
– 3 ступень	8 577 072	8 577 091	8 577 090	8 577 092	8 577 093	8 577 094			
Фильтр твердых частиц	8 573 995 (с 1 ступенью), 8 576 826, 8 591 645 (без 1 ступени)								
Для модификаций:	2A31, 2D31, 2X71, HS11	2D91	2B11, 2E11	2A51, 2D51	2B31, 2C11, 2E31, 2E51, HT71	HT51	2C31, 2E71, HU11	2B91, HT91, HU31	
<b>Трансмиссия</b>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	GS6-58BG	GS6- 58DG	GS6- 59BG	GS6-59DG			GS6-60DA	GS6X60DA	
	Getrag, с ручным управлением								
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1								
I -	3.615	3.615	3.923	3.923			3.538		
II -	1.952	1.952	2.136	2.136			1.923		
III -	1.241	1.179	1.393	1.276			1.219		
IV -	0.969	0.853	1.028	0.921			0.881		
V -	0.806	0.711	0.821	0.756			0.810		
VI -	0.683	0.585	0.690	0.628			0.674		
3.X. -	3.538	3.538	3.538	3.538			3.831		
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)								
– передаточное число	3.882	4.118	3.632	3.588	3.389	3.588	3.778	4.059	



## Приложение № 1

Для модификаций:	2A31, 2D31	2B31, 2E31	HS11	2A51, 2A71, 2A91, 2D51	2B91, 2C11, 2C31, 2C51, 2D71, 2E51, 2E71	HS71, HS91, HT11	HT71, HT91, HU11, HU31, HU51
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая						
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, GA6F21AW			AISIN, GA8F22AW			
	автоматическая						
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			вперед - 8, назад - 1			
I -	4.459			5.250			
II -	2.508			3.029			
III -	1.556			1.950			
IV -	1.142			1.457			
V -	0.851			1.221			
VI -	0.672			1.000			
VII -	—			0.809			
VIII -	—			0.673			
З.Х. -	3.185			4.015			
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)						
– передаточное число	3.944	3.234	4.103	3.075	2.839	3.200	2.955

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(описание)

с электромеханическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK100); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес





## Приложение № 1

## Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/55 R17 M+S	88, 92	H
195/65 R16 M+S	92	H
205/55 R17	91	W
205/60 R16 M+S	92	H
205/60 R16	92	V
205/60 R17 M+S	93	H
225/40 R19	89	W
225/45 R18	91	W
225/45 R18 M+S	95	V
225/45 R19	92	W
225/50 R18	95	W
225/50 R18	99	W
225/55 R17	97	W
T115/95 R17*	95	M
T135/90 R17*	104	M

\* шина временного использования

## Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система контроля давления в шинах, активная стабилизация крена кузова (ARS), автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамической регулировки жесткости амортизаторов (DDC), система контроля устойчивости на спуске (HDC), система помощи при трогании на подъеме (HHC), электропривод боковых стекол, противотуманные фары, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, система омывателей фар, подготовка под мобильный телефон, в том числе с системой Bluetooth, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, автоматическая система кондиционирования воздуха, иммобилайзер, спутниковая противоугонная система BMW, система запоминания настроек Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, модуль диагностики FDM; безопасные шины Runflat, активный (ACC) или динамический (DCC) круиз-контроль, система стабилизации прицепа, тягово-сцепное устройство с электроприводом, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", обогрев сидений и климат-контроль сидений, обогрев рулевого колеса, электропривод регулировки рулевой колонки, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), дневные ходовые огни, адаптивное освещение поворотов (ALC), датчик дождя и автоматическая активация фар, ксеноновые фары, автономный отопитель с пультом дистанционного управления, навигационная система, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), автомобильный телефон, проигрыватель DVD, видеосистема, интернет, музыкальный интерфейс для смартфонов, аудиointерфейс USB, инфракрасный пульт дистанционного управления, аудиосистема Hi-Fi, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, вспомогательные системы смены полосы движения

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00178.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ РусландТрейдинг", Российская Федерация	TC № RU E-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 7340 Ext.02 от 14.11.2014 г. E1 10R-04 7654 Ext. 01 от 31.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0409 от 05.05.2014 г. E1 11R-03 0424 от 15.12.2014 г. E1 11R-03 0428 от 23.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0357 Ext.03 от 31.08.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0587 Ext.03 от 31.08.2015 г. E1 13HR-00 0588 Ext.02 от 05.05.2015 г. E1 13HR-00 0617 Ext.01 от 25.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0755 Ext.03 от 19.08.2015 г. E1 14R-07 0781 Ext.01 от 23.07.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0082 Ext.01 от 18.08.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1613 Ext.01 от 18.08.2015 г. E1 16R-06 1689 Ext.01 от 29.09.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 16R-06 0122 от 10.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0907 Ext.02 от 20.08.2015 г. E1 17RA-08 0938 от 30.04.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 17RA-08 0087 Ext.01 от 13.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
	— " —	E1 21R-01 0360 Ext.01 от 29.09.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0350 Ext.02 от 18.08.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0067 Ext.06 от 25.08.2015 г. (дв. B37C15A) E24 24R-03 0073 Ext.04 от 25.08.2015 г. (дв. B47C20A) E24 24R-03 0082 от 25.06.2015 г. (дв. B47C20B)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0907 Ext.02 от 20.08.2015 г. E1 17RA-08 0938 от 30.04.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 17RA-08 0087 Ext.01 от 13.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 26R-03 0539 Ext.02 от 15.12.2014 г. E1 26R-03 0554 от 27.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0666 Ext.01 от 03.12.2014 г. E1 28R-00 0700 от 13.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0211508 от 01.12.2010 г. E2 0212562 от 30.07.2013 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022197 от 29.09.2011 г. E3 023008 от 05.12.2013 г. E3 0252172 от 04.08.2011 г. E3 0260560 от 22.11.2011 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0255653 от 29.12.2010 г. E4 0256262 от 17.02.2011 г. E4 0257935 от 18.05.2011 г. E4 0262399 от 03.10.2012 г. E4 0264487 от 19.04.2013 г. E4 0266693 от 14.01.2013 г. E4 0268040 от 17.05.2013 г. E4 0268785 от 10.05.2013 г. E4 0268786 от 10.05.2013 г. E4 0268864 от 09.03.2013 г. E4 0271061 от 14.10.2013 г. E4 0268862 от 24.05.2013 г. E4 0268317 от 19.04.2013 г. E4 0273521 от 31.03.2014 г. E4 0255653 от 29.12.2010 г. E4 0275390 от 06.05.2014 г. E4 0275749 от 10.04.2014 г. E4 0277100 от 07.08.2014 г. E4 0277800 от 30.07.2014 г. E4 0278267 от 28.07.2014 г. E4 0282157 от 29.01.2015 г. E4 0282161 от 06.03.2015 г. E4 0220455 от 08.10.2002 г. E4 0253972 от 22.11.2011 г. E4 0277369 от 20.10.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0212976 от 25.04.2013 г. E13 0212977 от 25.04.2013 г. E13 0216028 от 18.07.2012 г. E13 0216037 от 18.07.2012 г. E13 0217155 от 12.04.2013 г. E13 0250084 от 25.04.2014 г.
Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 0201513 от 18.07.2013 г. E20 0201613 от 10.05.2013 г. E20 0200312 от 13.04.2012 г.	



## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-020170 Ext.01 от 18.12.2014 г. E1 34RI-020223 от 28.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0151 Ext.01 от 27.11.2014 г. E1 35R-00 0158 от 31.03.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1205 Ext.01 от 03.12.2014 г. E1 39R-00 1235 от 21.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2390 Ext.02 от 23.07.2015 г. E1 43R-01 2441 Ext.01 от 31.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0158 от 15.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1390 Ext.02 от 13.05.2015 г. E1 46R-04 1436 от 27.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -05	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10372*02 от 19.03.2015 г. (2A31, 2D31, 2D91, 2X71) E13*51R00*51R02*10406*01 от 22.10.2014 г. (2A51, 2D51) E13*51R00*51R02*10404*02 от 28.04.2015 г. (2B11, 2B31, 2E11, 2E31) E13*51R00*51R02*10365*02 от 03.08.2015 г. (2A71, 2A91) E13*51R00*51R02*10366*04 от 12.08.2015 г. (2B91, 2C11, 2C31, 2C51, 2D71, 2E51, 2E71) E13*51R00*51R02*10494*02 от 02.10.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31) E13*51R00*51R02*10487*00 от 14.04.2015 г. (HU51) E13*51R00*51R02*10484*00 от 03.04.2015 г. (HT11)



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10485*01 от 05.10.2015 г. (HS71, HS91) E13*51R00*51R02*10509*00 от 12.08.2015 г. (HS11) E13*51R00*51R02*10510*00 от 14.08.2015 г. (HT51)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2484 Ext.01 от 06.01.2015 г. E1 55R-01 2658 от 17.04.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0127 Ext.04 от 28.08.2015 г. E1 64R-02 0145 Ext.01 от 28.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1204 Ext.04 от 31.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07 (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-07 0476-W от 04.09.2015 г. (2B11, 2E11) E24 83R-07 0471-W от 03.09.2015 г. (2B31, 2E31) E24 83R-07 0470-W от 04.09.2015 г. (2B31, 2E31) E24 83R-06 0433-J Ext.01 от 10.09.2015 г. (2B11, 2E11, 2B31, 2E31) E24 83R-07 0459-W от 25.08.2015 г. (HT51) E24 83R-06 0497-J от 01.10.2015 г. (HT51) E24 83R-07 0410-W Ext.01 от 28.08.2015 г. (2B91, 2C51, 2D71) E24 83R-06 0290-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (2C11, 2E51) E24 83R-06 0291-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (2C11, 2E51) E24 83R-06 0343-J от 30.04.2015 г. (2C31, 2E71) E24 83R-06 0323-J от 30.04.2015 г. (2C31, 2E71) E24 83R-06 0414-J от 20.07.2015 г. (2C11, 2C31, 2E51, 2E71, 2C51) E24 83R-07 0474-W от 03.09.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31) E24 83R-07 0473-W от 03.09.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31)



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07 (экологический класс 5, продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-06 0382-J от 16.06.2015 г. (HT71, HU31) EU5-MT/AT E24 83R-06 0382-J Ext.01 от 20.10.2015 г. (HT91, HU11) E24 83R-06 0352-J от 30.04.2015 г. (HU51) E24 83R-06 0417-J от 24.07.2015 г. (HU51) E24 83R-07 0426-W Ext.01 от 01.09.2015 г. (2A31, 2D31) E24 83R-07 0427-W Ext.01 от 01.09.2015 г. (2X71, 2D91, 2A31, 2D31) E24 83R-07 0457-W от 26.08.2015 г. (HS11) E24 83R-07 0431-W Ext.01 от 26.08.2015 г. (2A51, 2D51) E24 83R-07 0430-W Ext.01 от 27.08.2015 г. (2A51, 2D51) E24 83R-07 0385-W Ext.01 от 25.08.2015 г. (HS71, HS91) E24 83R-06 0423-J от 16.07.2015 г. (2A71, 2A91) E24 83R-07 0396-W Ext.01 от 25.08.2015 г. (HT11)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0291 Ext.01 от 27.11.2014 г. E1 89R-00 0302 от 21.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0202 Ext.03 от 24.08.2015 г. E1 94R-02 0215 Ext.02 от 29.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0206 Ext.03 от 28.08.2015 г. E1 95R-03 0217 Ext.01 от 27.08.2015 г. E1 95R-03 0223 Ext.02 от 29.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия  Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E24 101R-01 0155 от 04.09.2015 г. (2B11, 2E11) E24 101R-01 0149 от 03.09.2015 г. (2B31, 2E31) E24 101R-01 0148 от 04.09.2015 г. (2B31, 2E31) E24 101R-01 0111 Ext.01 от 10.09.2015 г. (2B11, 2E11, 2B31, 2E31) E24 101R-01 0136 от 25.08.2015 г. (HT51) E24 101R-01 0176 от 01.10.2015 г. (HT51) E24 101R-01 0088 Ext.01 от 28.08.2015 г. (2B91, 2C51, 2D71) E24 101R-01 0092 от 20.07.2015 г. (2C11, 2C31, 2E51, 2E71, 2C51) E24 101R-01 0152 от 03.09.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31) E24 101R-01 0151 от 03.09.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31) E24 101R-01 0060 от 16.06.2015 г. (HT71, HU31) E24 101R-01 0060 Ext. 01 от 20.10.2015 г. (HT91, HU11) E24 101R-01 0095 от 24.07.2015 г. (HU51)  C-DE.MT02.B.01145 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.  TC RU C-DE.MT25.B.00430 от 09.07.2015 г. по 08.07.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0120 Ext.02 от 10.04.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213500 S2WR2 от 16.01.2013 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 025060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013 г. E4 024792 S2WR2 Ext.01 от 15.06.2013 г. E4 023469 S2WR2 Ext.03 от 28.11.2013 г. E4 025146 S2WR2 Ext.01 от 11.10.2013 г. E4 023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 023858 S2WR2 Ext.04 от 20.02.2014 г. E4 011325 SW3 от 24.05.2013 г. E4 012063 SW Ext.01 от 06.10.2011 г. E4 023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4 024184 S1WR1 Ext.04 от 30.06.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext.03 от 09.07.2014 г. E4 024201 S2WR1 Ext.04 от 02.04.2014 г. E4 024660 S2WR2 Ext.01 от 16.01.2014 г. E4 025563 S2WR2 Ext.03 от 05.12.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0216000 S2 Ext.06 от 15.01.2014 г. E13 0216299 S2WR2 от 25.04.2013 г. E13 0216003 S2WR2 Ext.11 от 19.03.2014 г. E13 0250083 S2WR2 Ext.01 от 25.04.2014 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext.01 от 20.08.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, -01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-010424 Ext.03 от 31.07.2015 г. E1 121R-00 0458 от 28.04.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0450 Ext.01 от 03.12.2014 г. E1 122R-00 0475 от 14.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-05 0874 Ext. 01 от 20.08.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0372 Ext.02 от 23.07.2015 г. E1 125R-01 0388 от 15.04.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01144 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00411 от 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01415 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00412 от 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01416 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01146 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.01147 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01148 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.01149 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.01150 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.01151 от 23.12.2014 г. по 23.12.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ РусландТрејдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
в проеме одной из боковых дверей; или в передней правой или левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Справа в моторном отсеке на опоре или у опоры стойки передней подвески; или под правым передним пассажирским сиденьем; или в проеме правой или левой передней двери.
4. 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: **WBA** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации (см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).
- поз. 8: Запасная свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
V - BMW AG Plant Leipzig;  
E или J или P или 5 - BMW AG Plant Regensburg.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



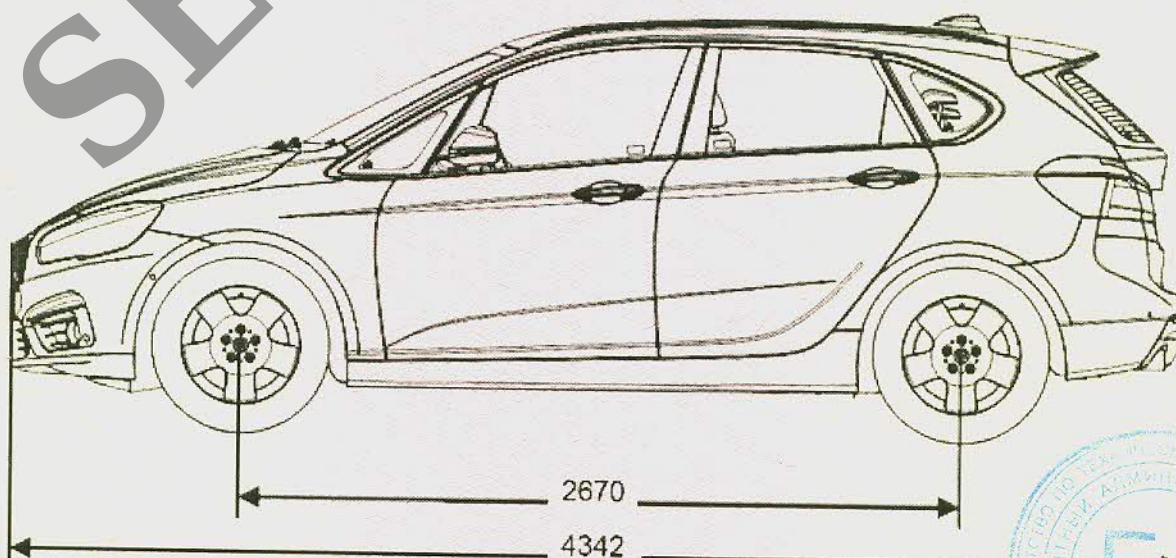
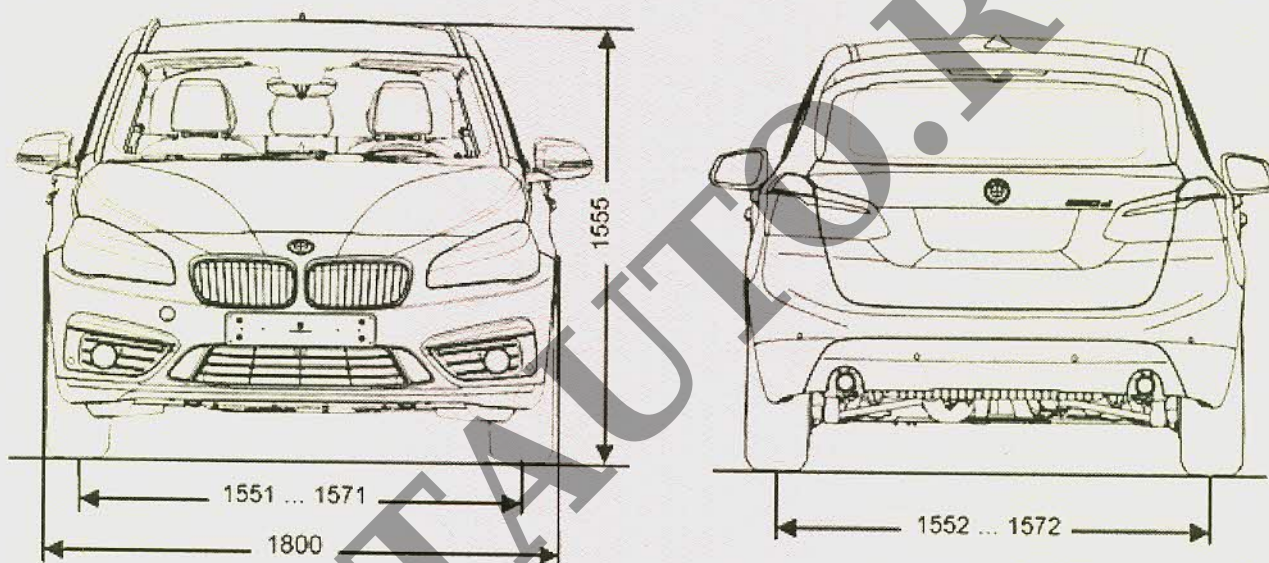
Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW UKL-L, модификации 2X71, 2A31, 2A51, 2A71, 2A91, 2B11, 2B31, 2C11, 2B91, 2C31, 2C51,  
 коммерческие наименования 216i Active Tourer, 218i Active Tourer, 220i Active Tourer,  
 225i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer, 214d Active Tourer, 216d Active Tourer,  
 218d Active Tourer, 218d xDrive Active Tourer, 220d Active Tourer, 220d xDrive Active Tourer

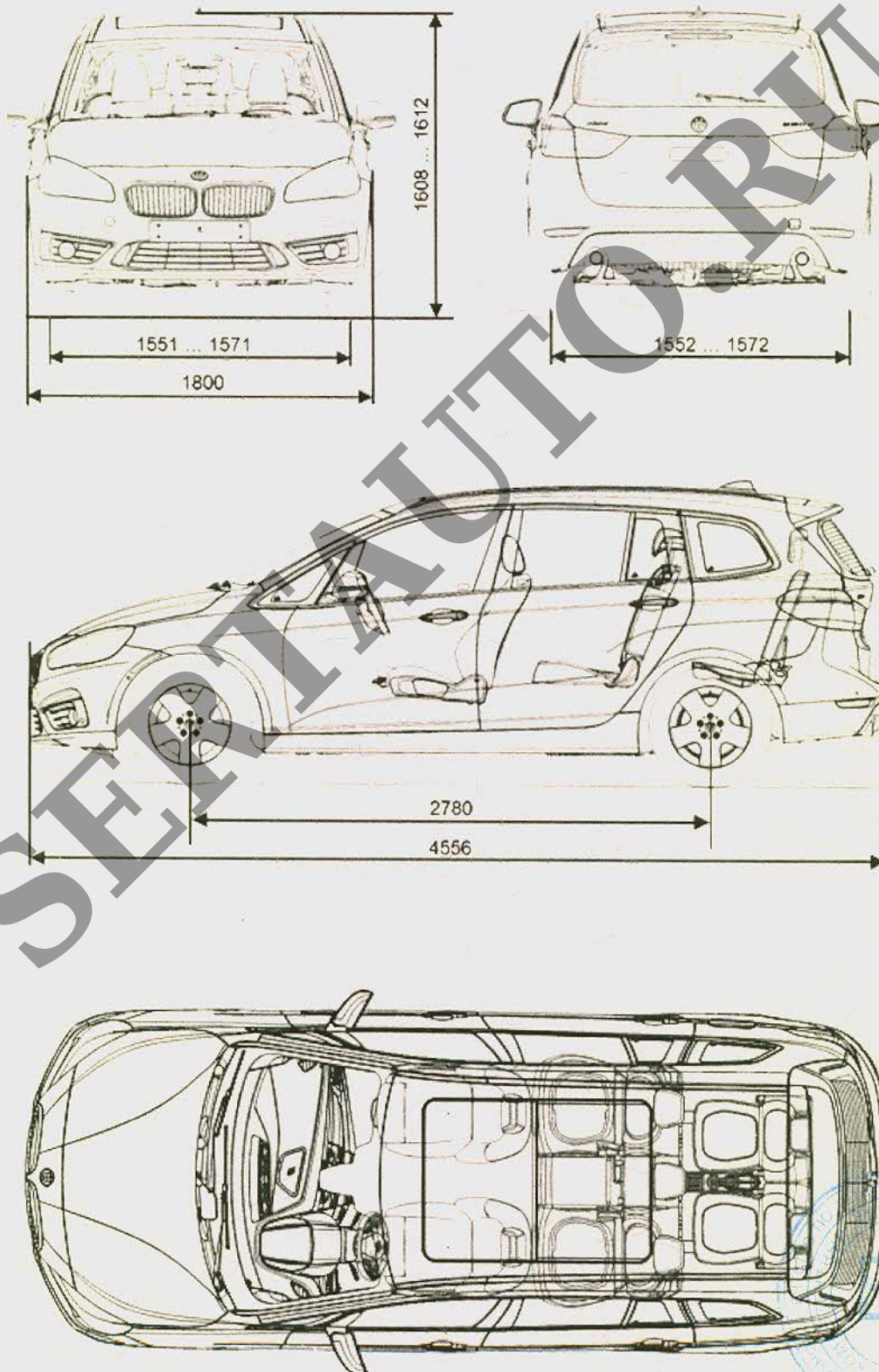




## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW UKL-L, модификации 2D91, 2D31, 2D51, 2E11, 2E31, 2E51, 2E71, 2D71,  
коммерческие наименования 216i Gran Tourer, 218i Gran Tourer, 220i Gran Tourer,  
214d Gran Tourer, 216d Gran Tourer, 218d Gran Tourer, 220d Gran Tourer, 220d xDrive Gran Tourer





## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW UKL-L, модификации HS11, HS71, HS91, HT11, HT51, HT71, HT91, HU11, HU31, HU51, коммерческие наименования X1 sDrive18i, X1 sDrive20i, X1 xDrive20i, X1 xDrive25i, X1 sDrive16d, X1 sDrive18d, X1 xDrive18d, X1 sDrive20d, X1 xDrive20d, X1 xDrive25d

