

TC RU E-DE.MT02.00178.P3

**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

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, 2E51, 2B91, 2C31, 2E71, 2C51, 2D71, HS11, JG11, HS71, JG31, 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 и Кыргызской Республике: 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:

<b>216i Active Tourer - 2X71</b>	<b>220d Active Tourer - 2C31</b>
<b>216i Gran Tourer - 2D91</b>	<b>220d Gran Tourer - 2E71</b>
<b>218i Active Tourer - 2A31</b>	<b>220d xDrive Active Tourer - 2C51</b>
<b>218i Gran Tourer - 2D31</b>	<b>220d xDrive Gran Tourer - 2D71</b>
<b>220i Active Tourer - 2A51</b>	<b>X1 sDrive18i - HS11, JG11</b>
<b>220i Gran Tourer - 2D51</b>	<b>X1 sDrive20i - HS71, JG31</b>
<b>225i Active Tourer - 2A71</b>	<b>X1 xDrive20i - HS91</b>
<b>225i xDrive Active Tourer - 2A91</b>	<b>X1 xDrive25i - HT11</b>
<b>214d Active Tourer - 2B11</b>	<b>X1 sDrive16d - HT51</b>
<b>214d Gran Tourer - 2E11</b>	<b>X1 sDrive18d - HT71</b>
<b>216d Active Tourer - 2B31</b>	<b>X1 xDrive18d - HT91</b>
<b>216d Gran Tourer - 2E31</b>	<b>X1 sDrive20d - HU11</b>
<b>218d Active Tourer - 2C11</b>	<b>X1 xDrive20d - HU31</b>
<b>218d Gran Tourer - 2E51</b>	<b>X1 xDrive25d - HU51</b>
<b>218d xDrive Active Tourer - 2B91</b>	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » августа 2017 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00178.P3 от

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

## TC RU E-DE.MT02.00178.P3

## 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:	<b>2X71, 2A31, 2A51, 2A71, 2A91, 2B11, 2B31, 2C11, 2B91, 2C31, 2C51</b>	<b>2D31, 2D51, 2D71, 2D91, 2E11, 2E31, 2E51, 2E71</b>	<b>HS11, JG11, HS71, JG31, HS91, HT11, HT51, HT71, HT91, HU11, HU31, HU51</b>
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
<b>2X71</b>	1415 / —	1885 / — (1960 / —)	965 / —	940 (1050)	695	1100
<b>2D91</b>	1475...1525 / 1505...1555	2040...2130 / 2055...2160 (2115...2205 / 2130...2235)	1005...1015 / 1035	1040...1170 (1150...1280)	730	1100
<b>2A31</b>	1415 / 1445	1890 / 1920 (1960 / 1995)	970 / 1015	940 (1050)	695	1300
<b>2D31</b>	1470...1520 / 1500...1550	2040...2130 / 2065...2155 (2115...2205 / 2140...2230)	1015 / 1045	1040...1170 (1150...1280)	735	1500
<b>2A51</b>	1475 / 1505	1940 / 1970 (2015 / 2045)	1020 / 1055	945 (1055)	730	1500
<b>2D51</b>	1530...1580 / 1570...1615	2100...2190 / 2130...2220 (2175...2265 / 2205...2295)	1060 / 1090	1050...1180 (1160...1290)	750	1500
<b>2A71</b>	— / 1505	— / 1980 (— / 2055)	— / 1060	945 (1055)	750	1500
<b>2A91</b>	— / 1585	— / 2055 (— / 2130)	— / 1105	995 (1105)	750	1600
<b>2B11</b>	1425 / —	1910 / — (1985 / —)	1000 / —	945 (1055)	705	1200
<b>2E11</b>	1495...1545 / —	2060...2150 / — (2135...2225)	1025 / —	1045...1175 (1155...1285)	750	1400
<b>2B31</b>	1440 / 1470	1925 / 1935 (2000 / 2010)	1010 / 1030	945 (1055)	705	1300
<b>2E31</b>	1495...1545 / 1515...1565	2070...2160 / 2090...2180 (2145...2235 / 2165...2255)	1030 / 1060	1045...1175 (1155...1285)	750	1500
<b>2C11</b>	1450 / 1485	1935 / 1965 (2010 / 2040)	1025 / 1060	945 (1055)	725	1300
<b>2B91</b>	1540 / 1560	2020 / 2040 (2095 / 2115)	1065 / 1085	995 (1105)	750	1600

<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
<b>2E51</b>	1525...1575 / 1555...1605	2090...2180 / 2120...2210 (2165...2255 / 2195...2285)	1060 / 1090	1045...1175 (1155...1285)	750	1500
<b>2C31</b>	1480 / 1505	1965 / 1985 (2040 / 2060)	1060 / 1080	945 (1055)	735	1500
<b>2E71</b>	1550...1600 / 1570...1615	2120...2210 / 2140...2230 (2195...2285 / 2215...2305)	1080 / 1100	1055...1185 (1165...1295)	750	1500
<b>2C51</b>	— / 1585	— / 2050 (— / 2125)	— / 1105	995 (1105)	750	1600
<b>2D71</b>	— / 1640...1690	— / 2210...2300 (— / 2285...2375)	— / 1130	1110...1230 (1220...1340)	750	1600
<b>HS11</b>	1470 / 1505	1990 / 2005 (2070 / 2085)	1010 / 1040	1010 (1130)	735 / 740 <sup>1)</sup>	1700
<b>JG11</b>	1475 / 1505	2000 / 2025 (2080 / 2105)	990 / 1020	1035 (1155)	735 / 740 <sup>1)</sup>	1700
<b>HS71</b>	— / 1560	— / 2075 (— / 2155)	— / 1090	1025 (1145)	750	1800
<b>HS91</b>	— / 1615	— / 2140 (— / 2220)	— / 1120	1075 (1195)	750	2000
<b>JG31</b>	— / 1555	— / 2065 (— / 2145)	— / 1050	1045 (1165)	750	1800
<b>HT11</b>	— / 1615	— / 2140 (— / 2220)	— / 1120	1075 (1195)	750	2000
<b>HT51</b>	1500 / —	2020 / — (2100 / —)	1030 / —	1020 (1140)	750	1700
<b>HT71</b>	1505 / 1545	2015 / 2065 (2095 / 2145)	1050 / 1090	1020 (1140)	750	1800
<b>HT91</b>	1605 / 1615	2120 / 2135 (2200 / 2215)	1090 / 1110	1070 (1190)	750	1800
<b>HU11</b>	1555 / 1575	2055 / 2070 (2135 / 2150)	1080 / 1110	1020 (1140)	750	1800
<b>HU31</b>	1615 / 1625	2130 / 2145 (2210 / 2225)	1110 / 1130	1070 (1190)	750	2000
<b>HU51</b>	— / 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:	<b>2D91, 2X71</b>	<b>2A31, 2D31, HS11</b>	<b>JG11</b>	<b>2A51</b>	<b>2A51, 2D51, HS71, HS91</b>	<b>JG31</b>	<b>2A71, 2A91, HT11</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	B38A15A		B48A20A		B48A20B		
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием						
– 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)	103 (4600)	120 (4800)	141 (5000)		170 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (1200...3800)	220 (1250...4300)	220 (1480...4200)	280 (1250...3750)	280 (1250...4600)	280 (1350...4600)	350 (1250...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)						
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением						
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 151	Bosch, FF FE0 0A4	Bosch, FF FE0 26D	Bosch, FF FE0 0A5, FF FE0 0CC, FF FE0 269		Bosch, FF FE0 0E4	

## Приложение № 1

Для модификаций:	2A31, 2D31, 2D91, 2X71	HS11	JG11	2A51, 2D51, HS71, HS91	JG31	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, 8 600 045	Bosch Mahle Turbo- systems, 8 631 700		MEE, 7 617 527	Honey- well, 8 683 535	MEE, 7 641 800	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) <b>Система зажигания</b> (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	Mann+Hummel, 7 619 267, с бумажным элементом объединен с воздушным фильтром электронная Eldor, 77460003, 77850002 Champion, R6; NGK, R5						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, Eberspächer, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	8 616 198	8 616 302		8 616 303			
Глушители (маркировка)	Tenneco						
– 1 степень	8 617 359		8 617 360		8 617 359	8 619 456	
– 2 степень	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		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (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						
<b>Система питания</b> (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		

## Приложение № 1

Для модификаций:	2B11, 2E11, HT51	2B31, 2E31	2B91	HT91	2C11, 2E51, HT71	2C31, 2E71, HU11	2C51, HU31	2D71	HU51
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	
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>	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; один или два глушителя / один или два глушителя, передний глушитель совмещен с нейтрализатором системы SCR*								
Нейтрализаторы (маркировка)									
– 1 степень*	8 573 996 / 8 591 078, 8 574 254								8 573 996 / 8 574 254
– 2 степень*	8 577 083 / —		8 577 086		8 577 086 / —		8 577 086	8 577 086 / —	
Глушители (маркировка)	Tenneco								
– 1 степень*	8 577 083 / 8 617 358	8 577 083 / —	8 577 086		8 577 086 / 8 617 361		8 577 086	8 577 086 / 8 617 361	
– 2 степень	8 577 072		8 577 091		8 577 090	8 577 092	8 577 093	8 577 094	
Фильтр твердых частиц*	8 573 995 / 8 576 826, 8 591 645								

\* с системой SCR / без системы SCR  
(мод. 2B91 и 2D71 только с системой нейтрализации SCR)

Для модификаций:	2A31, 2D31, 2X71, HS11, JG11	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	GS6X6 0DA	
	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, 2D91	2B31, 2E31	HS11	2A51, 2A71, 2A91, 2D51	2B91, 2C11, 2C31, 2C51, 2D71, 2E51, 2E71	HS71, HS91, HT11	HT71, HT91, HU11, HU31, HU51	JG11	JG31
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая								
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, GA6F21AW			AISIN, GA8F22AW			Getrag, GD7-F32AG		
	автоматическая								
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			вперед - 8, назад - 1			вперед - 7, назад - 1		
I -	4.459			5.250			4.154		
II -	2.508			3.029			2.450		
III -	1.556			1.950			1.393		
IV -	1.142			1.457			0.975		
V -	0.851			1.221			0.755		
VI -	0.672			1.000			0.675		
VII -	—			0.809			0.547		
VIII -	—			0.673			—		
3.X. -	3.185			4.015			3.379		
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	4.176	3.789
<b>Подвеска</b>									
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости								
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости								
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электромеханическим усилителем								
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"								
<b>Тормозные системы</b>									
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	Передняя ось		Обозначение размера	Задняя ось	
	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости		Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
195/55 R17 M+S	88, 92	H	195/55 R17 M+S	88, 92	H
195/65 R16 M+S	92	H	195/65 R16 M+S	92	H
205/55 R17	91	W	205/55 R17	91	W
205/60 R16 M+S	92	H	205/60 R16 M+S	92	H
205/60 R16	92	V	205/60 R16	92	V
205/60 R17 M+S	93	H	205/60 R17 M+S	93	H
225/40 R19	89	W	225/40 R19	89	W
225/45 R18	91	W	225/45 R18	91	W
225/45 R18 M+S	95	V	225/45 R18 M+S	95	V
225/45 R19	92	W	225/45 R19	92	W
225/50 R18	95	W	225/50 R18	95	W
225/50 R18	99	W	225/50 R18	99	W
225/55 R17	97	W	225/55 R17	97	W
T115/95 R17*	95	M	T115/95 R17*	95	M
T135/90 R17*	104	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, по заказу - система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

подпись

инициалы, фамилия

## ТС RU E-DE.MT02.00178.P3

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ РусландТрейдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT25.В.00257 с 19.10.2016 г. по 18.10.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 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 № 10-05	— " —	E1 10R-05 7340 Ext.03 от 05.07.2016 г. E1 10R-05 7654 Ext.02 от 19.05.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, 04	— " —	E1 11R-03 0409 от 05.05.2014 г. E1 11R-03 0424 от 15.12.2014 г. E1 11R-04 0428 Ext.01 от 06.04.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0357 Ext.04 от 20.12.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0587 Ext.05 от 21.12.2016 г. E1 13HR-00 0588 Ext.04 от 28.04.2017 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 24.08.2016 г. E1 14R-07 0781 Ext.03 от 30.03.2017 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0082 Ext.02 от 15.08.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-06 0122 от 10.12.2014 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1613 Ext.01 от 18.08.2015 г. E1 16R-06 1689 Ext.02 от 30.03.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0907 Ext.03 от 23.08.2016 г. E1 17RA-08 0938 Ext.02 от 29.03.2017 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 17RA-08 0087 Ext.02 от 29.08.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0360 Ext.02 от 08.03.2017 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0350 Ext.02 от 18.08.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0067 Ext.07 от 09.05.2017 г. (дв. B37C15A) E24 24R-03 0073 Ext.06 от 28.09.2016 г. (дв. B47C20A) E24 24R-03 0082 от 25.06.2015 г. (дв. B47C20B)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0087 Ext.02 от 29.08.2016 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0907 Ext.03 от 23.08.2016 г. E1 17RA-08 0938 Ext.02 от 29.03.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	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.03 от 18.07.2016 г. E1 28R-00 0700 Ext.02 от 30.03.2017 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.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	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.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-020170 Ext.01 от 18.12.2014 г. E1 34RI-020223 Ext.01 от 03.04.2017 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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1205 Ext.01 от 03.12.2014 г. E1 39R-00 1235 Ext.01 от 29.03.2017 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.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 46R-04 1390 Ext.03 от 23.11.2016 г. E1 46R-04 1436 Ext.02 от 24.11.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -05	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, -03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10372*03 от 10.03.2016 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*05 от 16.11.2015 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) 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)
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-03 12886 от 10.05.2017 г. (JG11) E1 51R-03 12884 от 12.05.2017 г. (JG31)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2484 Ext.01 от 06.01.2015 г. E1 55R-01 2658 Ext.02 от 04.04.2017 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0127 Ext.07 от 02.05.2017 г. E1 64R-02 0145 Ext.02 от 20.04.2017 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1204 Ext.05 от 10.05.2017 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	<p>E24 83R-07 0476-W от 04.09.2015 г. (2B11, 2E11)</p> <p>E24 83R-07 0471-W Ext.01 от 29.05.2017 г. (2B31, 2E31)</p> <p>E24 83R-07 0470-W Ext.01 от 29.05.2017 г. (2B31, 2E31)</p> <p>E24 83R-06 0433-J Ext.01 от 10.09.2015 г. (2B11, 2E11, 2B31, 2E31)</p> <p>E24 83R-07 0459-W от 25.08.2015 г. (HT51)</p> <p>E24 83R-06 0497-J от 01.10.2015 г. (HT51)</p> <p>E24 83R-07 0522-W от 20.11.2015 г. (2B91)</p> <p>E24 83R-07 0524-W от 08.12.2015 г. (2B91)</p> <p>E24 83R-07 0523-W от 20.11.2015 г. (2C51, 2D71)</p> <p>E24 83R-07 0410-W Ext.01 от 28.08.2015 г. (2B91, 2C51, 2D71)</p> <p>E24 83R-07 0501-W Ext.01 от 26.05.2017 г. (2C11, 2E51)</p> <p>E24 83R-07 0500-W Ext.01 от 26.05.2017 г. (2C11, 2E51)</p> <p>E24 83R-07 0520-W от 20.11.2015 г. (2C31, 2E71)</p> <p>E24 83R-07 0521-W от 20.11.2015 г. (2C31, 2E71)</p> <p>E24 83R-06 0414-J от 20.07.2015 г. (2C11, 2C31, 2E51, 2E71, 2C51)</p> <p>E24 83R-07 0474-W Ext.01 от 20.11.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31)</p> <p>E24 83R-07 0473-W от 03.09.2015 г. (HT71, HT91, HU11, HU31)</p> <p>E24 83R-06 0382-J Ext.01 от 20.10.2015 г. (HT91, HU11)</p> <p>E24 83R-07 0502-W Ext.01 от 20.11.2015 г. (HU51)</p> <p>E24 83R-06 0417-J от 24.07.2015 г. (HU51)</p> <p>E24 83R-07 0426-W Ext.02 от 05.05.2016 г. (2A31, 2D31)</p> <p>E24 83R-07 0427-W Ext.02 от 03.05.2016 г. (2X71, 2D91, 2A31, 2D31)</p> <p>E24 83R-07 0457-W от 26.08.2015 г. (HS11)</p> <p>E24 83R-07 0581-W Ext.01 от 31.05.2017 г. (JG11)</p> <p>E24 83R-07 0431-W Ext.01 от 26.08.2015 г. (2A51, 2D51)</p> <p>E24 83R-07 0430-W Ext.01 от 27.08.2015 г. (2A51, 2D51)</p>

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5, продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-07 0385-W Ext.01 от 25.08.2015 г. (HS71, HS91) E24 83R-07 0580-ZA от 27.04.2017 г. (JG31) 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)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E24 85R-000050 Ext.03 от 04.05.2017 г. E24 85R-000086 от 04.05.2017 г. E24 85R-000053 Ext.03 от 21.09.2016 г. E24 85R-000085 от 04.05.2017 г. E24 85R-000051 Ext.03 от 08.12.2016 г. E24 85R-000062 Ext.02 от 26.04.2017 г. E24 85R-000056 Ext.03 от 21.09.2016 г. E24 85R-000055 от 30.06.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 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 Ext.01 от 30.03.2017 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 94R-03 0202 Ext.06 от 03.04.2017 г. E1 94R-03 0215 Ext.03 от 15.12.2016 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-030206 Ext.05 от 10.08.2016 г. E1 95R-03 0217 Ext.03 от 09.08.2016 г. E1 95R-03 0223 Ext.04 от 11.04.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0120 Ext.03 от 06.04.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213500 S2WR2 от 16.01.2013 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0216000 S2WR2 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.
	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.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213500 S2WR2 от 16.01.2013 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0216000 S2WR2 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 № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E1 121R-010424 Ext.04 от 10.04.2017 г. E1 121R-01 0458 Ext.02 от 07.04.2017 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0450 Ext.02 от 16.12.2016 г. E1 122R-00 0475 от 14.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 48R-04 0826 Ext.03 от 04.04.2017 г. E1 48R-05 0874 Ext.02 от 06.04.2017 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.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00411 с 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01415 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.04103 с 17.11.2016 г. по 16.11.2020 г. TC RU C-DE.MT25.B.05446 с 14.07.2017 г. по 13.07.2021 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00412 с 06.07.2015 г. по 05.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01416 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.04104 с 17.11.2016 г. по 16.11.2020 г. TC RU C-DE.MT25.B.05501 с 26.07.2017 г. по 25.07.2021 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.03394 с 23.08.2016 г. по 22.08.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04317 с 29.11.2016 г. по 28.11.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04318 с 29.11.2016 г. по 28.11.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04294 с 24.11.2016 г. по 23.11.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.03674 с 03.10.2016 г. по 02.10.2020 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.00257 с 19.10.2016 г. по 18.10.2020 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## ТС RU E-DE.MT02.00178.P3

## 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:

**7** или **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

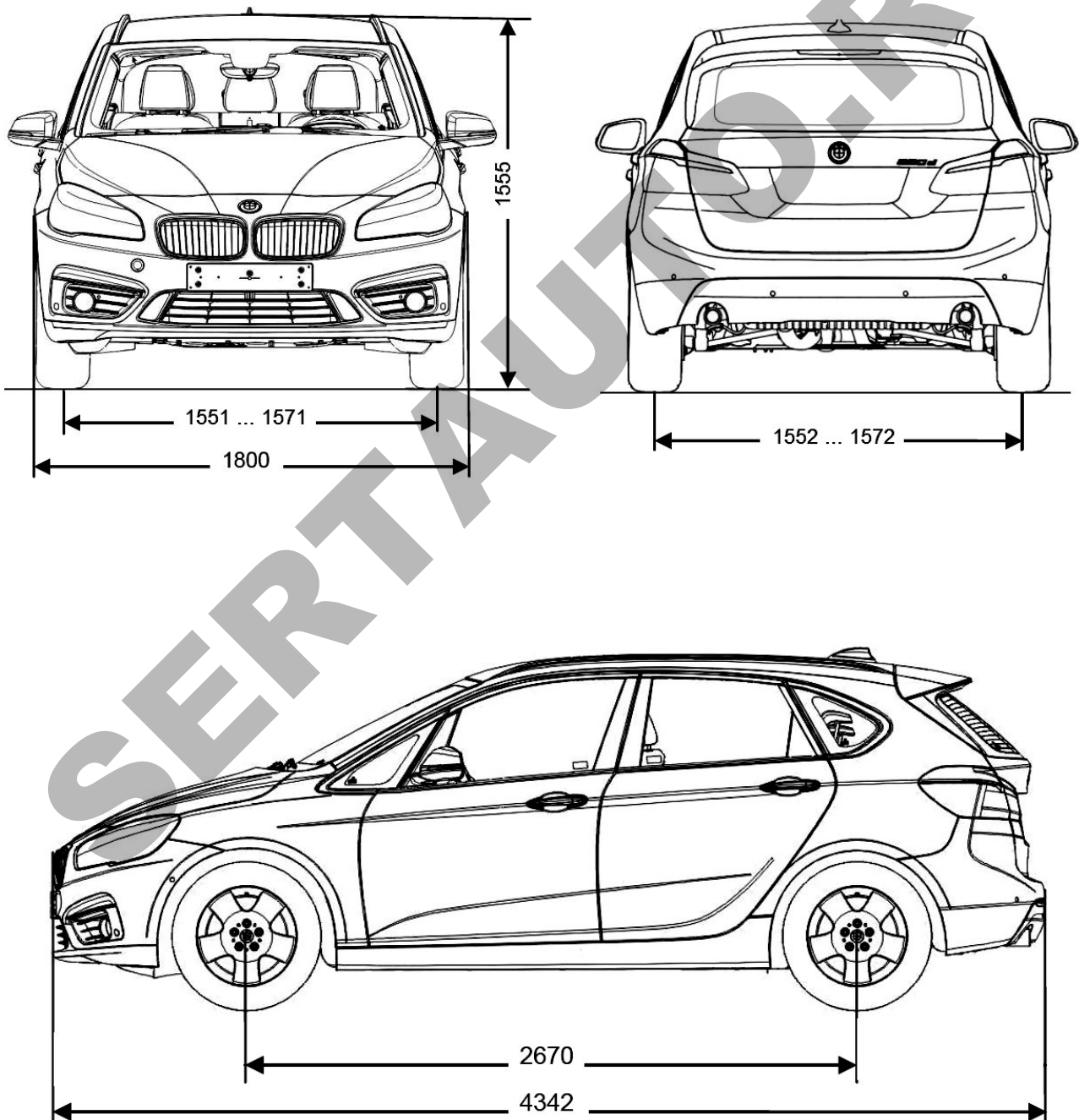
А.И. Щепкин

.....  
инициалы, фамилия

TC RU E-DE.MT02.00178.P3

## 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



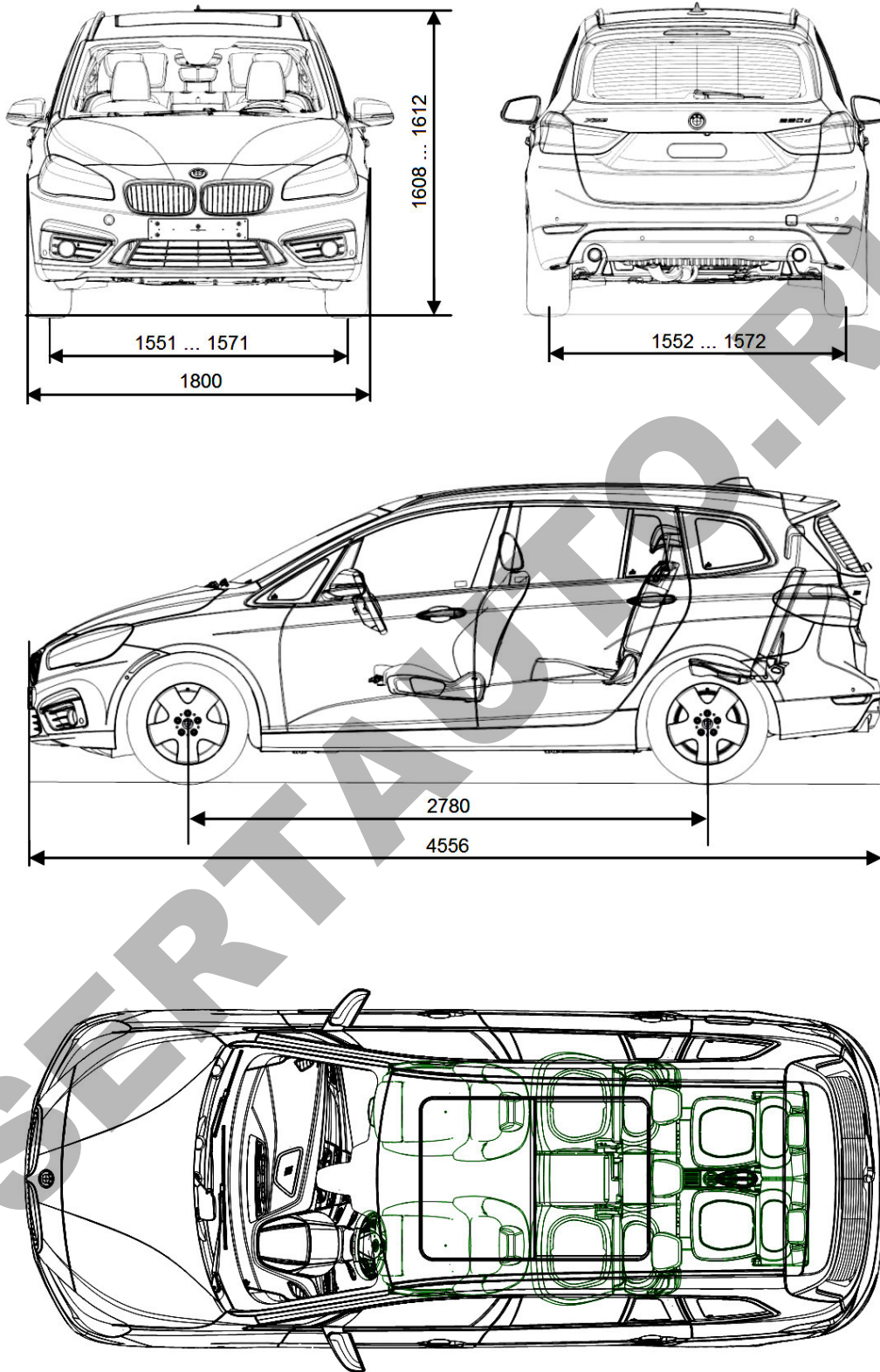
Приложение № 4

**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**

SERTAUTO.RU

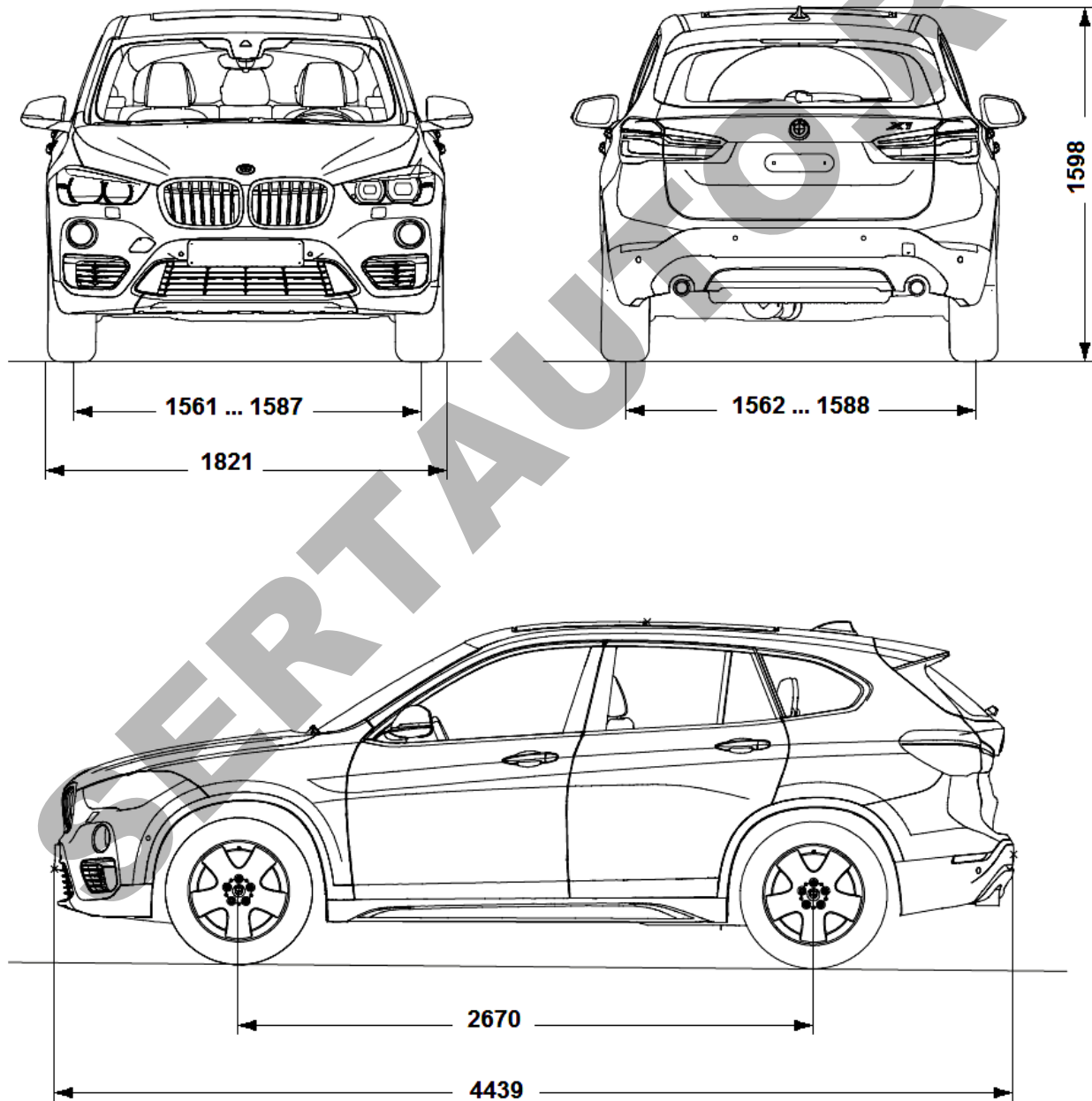
Приложение № 4



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW UKL-L, модификации HS11, **JG11**, HS71, **JG31**, 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



TC RU E-DE.MT02.00178.P3

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № [TC RU E-DE.MT02.00178.P3]

Бланк № [Серия RU № 0007451]

Подписант [А.И. Щепкин ]

Б.В. Кисуленко

А.И. Щепкин

SERTAUTO.RU