

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001408

№ TC RU E-DE.MT02.00015.P1

Срок действия с 29 июля 2015 г. по 14 июля 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	116i; 118i; 120i; 125i; M135i; M135i xDrive; 218i; 220i; 228i; M235i; M235i xDrive; 114d; 116d; 118d; 118d xDrive; 120d; 120d xDrive; 125d; 218d; 220d; 220d xDrive; 225d		
ТИП	1K4	1K2	1C
МОДИФИКАЦИИ	2R11, 1R51, 1U71, 1U91, 1V11, 1V31, 1V51, 1V71, 1S51, 1U51, 1S71, 1T11, 1T31	2P71, 1P51, 1Y11, 1Y31, 1Y71, 1Y91, 2P11, 2P31, 1W51, 1Y51, 1W71, 1X11, 1X31	1J11, 1J71, 2G51, 2H11, 1F51, 1J91, 1L71, 1M11, 1M51, 1K51, 2L51, 2G71, 2L71, 2L91, 2F11, 2G91, 1M31
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, д. 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, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com		
	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		

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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, д. 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant München, юридический и фактический адрес: Petuelring 130, 80788 Munich, Германия BMW AG, Plant Leipzig, юридический и фактический адрес: BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Германия BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, DE-93055, Regensburg, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

116i - 2R11, 2P71	228i - 1F51, 1K51	120d xDrive - 1T11, 1X11
118i - 1R51, 1P51	M235i - 1J71, 1M11	125d - 1T31, 1X31
120i - 1U71, 1Y11	M235i xDrive - 1J91, 1M51	218d - 2G51, 2L51
125i - 1U91, 1Y31	114d - 1V51, 2P11	220d - 2G71, 2L71
M135i - 1V11, 1Y71	116d - 1V71, 2P31	220d xDrive - 2G91
M135i xDrive - 1V31, 1Y91	118d - 1S51, 1W51	225d - 2H11, 2L91
218i - 2F11, 1M31	118d xDrive - 1U51, 1Y51	
220i - 1J11, 1L71	120d - 1S71, 1W71	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «29» июля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00015.P1 от «29» июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00015.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние (кроме ... xDrive) или 4 x 4 / все (... xDrive)

Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная

Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	2R11, 1U71, 1U91, 1V71, 1S51, 1U51, 1S71, 1T11, 1T31, 1V51, 1R51	1V11, 1V31	2P71, 1Y11, 1Y31, 2P31, 1W51, 1Y51, 1W71, 1X11, 1X31, 1P51, 2P11	1Y71, 1Y91	1J11, 1F51, 2G71, 2F11, 2G91, 2G51, 2H11	1J71, 1J91	1L71, 1K51, 2L71, 1M31, 2L51, 2L91	1M11, 1M51
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5		хэтчбек / 3		купе / 2		кабриолет / 2	
Количество мест для сидения	5		4 или 5				4	
– первый ряд	2		2				2	
– второй ряд	3		2 или 3				2	
Габаритные размеры, мм								
– длина	4329	4324	4329	4324	4432	4454	4432	4454
– ширина	1765		1765		1774			
– высота	1421	1411	1421	1411	1418	1408	1413	1403
База, мм	2690							
Колея передних / задних колес, мм	1511...1536 / 1529...1570							

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	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
2R11	1380 / —	1870 / — (1945 / —)	850	1090 (1195)	650	1200
1R51	1380 / 1395	1870 / 1885 (1945 / 1960)	865	1090 (1195)	650	1300
1U71	1380 / 1395	1870 / 1885 (1945 / 1960)	870	1090 (1195)	670	1200
1U91	1430 / 1450	1920 / 1940 (1995 / 2015)	895	1120 (1230)	680	1200
1V11	1505 / 1525	1995 / 2015	955	1120	буксировка прицепа не предусмотрена	1500
1V31	— / 1595	— / 2070	1010	1120		
1V51	1395 / —	1885 / —	855	1090		
1V71	1395 / 1425	1885 / 1915 (1960 / 1990)	885	1090 (1195)		
1S51	1425 / 1450	1915 / 1940 (1990 / 2015)	900	1090 (1195)	690	
1U51	1500 / —	1975 / — (2050 / —)	940	1090 (1195)	710	
1S71	1450 / 1465	1940 / 1955 (2015 / 2030)	900	1090 (1200)	710	
1T11	— / 1530	— / 2005 (— / 2080)	975	1090 (1200)	750	
1T31	— / 1505	— / 1995 (— / 2070)	940	1115 (1205)	710	
2P71	1375 / —	1865 / — (1940 / —)	850	1090 (1195)	650	1200
1P51	1375 / 1390	1865 / 1880 (1940 / 1955)	865	1090 (1195)	650	1300
1Y11	1375 / 1390	1865 / 1880 (1940 / 1955)	870	1090 (1195)	670	1200
1Y31	1425 / 1445	1915 / 1935 (1990 / 2010)	895	1120 (1230)	680	1200

1) с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

2) 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	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
1Y71	1505 / 1520	1995 / 2010	955	1120	буксировка прицепа не предусмотрена	
1Y91	— / 1590	— / 2065	1010	1120		
2P11	1395 / —	1885 / —	855	1090		
2P31	1395 / 1425	1885 / 1915 (1960 / 1990)	885	1090 (1195)	690	1500
1W51	1425 / 1450	1915 / 1940 (1990 / 2015)	900	1090 (1195)	690	
1Y51	1495 / —	1970 / — (2045 / —)	940	1090 (1195)	710	
1W71	1445 / 1460	1935 / 1950 (2010 / 2025)	900	1090 (1200)	710	
1X11	— / 1525	— / 2000 (— / 2075)	975	1090 (1200)	750	
1X31	— / 1500	— / 1990 (— / 2065)	940	1090 (1205)	740	
2F11	1415 / 1435	1850 / 1870 (1925 / 1945)	875	1040 (1160)	680	
1J11	1430 / 1445	1865 / 1880 (1940 / 1955)	880	1040 (1160)	680	1200
1F51	1460 / 1480	1895 / 1915 (1970 / 1990)	900	1065 (1185)	700	
1J71	1530 / 1545	1965 / 1980	970	1080	буксировка прицепа не предусмотрена	
1J91	— / 1600	— / 2035	1020	1080		
1M11	1675 / 1695	2030 / 2050	960	1145		
1M51	— / 1745	— / 2100	1005	1145		
2G51	1450 / 1470	1885 / 1905 (1960 / 1980)	900	1055 (1175)	690	1500
2G71	1465 / 1485	1900 / 1920 (1975 / 1995)	905	1065 (1185)	710	1500
2G91	— / 1560	— / 1995 (— / 2070)	960	1100 (1220)	750	
2H11	— / 1505	— / 1940 (— / 2015)	920	1080 (1200)	710	1500
1M31	1570 / 1590	1965 / 1985 (2040 / 2060)	865	1160 (1275)	750	1300
1L71	1585 / 1605	1980 / 2000 (2055 / 2075)	885	1160 (1275)	750	1200
1K51	1610 / 1630	1975 / 1995 (2050 / 2070)	900	1130 (1245)	750	
2L51	1595 / 1615	1990 / 2010 (2065 / 2085)	900	1160 (1275)	750	1500
2L71	1610 / 1630	2005 / 2025 (2080 / 2100)	905	1155 (1270)	750	1500
2L91	— / 1650	— / 2015 (— / 2090)	920	1145 (1260)	750	1500

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

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

Для модификаций:	2R11, 2P71	1M31, 2F11, 1P51, 1R51	1U71, 1Y11
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	B38B15A		BMW, N13B16A
— количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499		1598
— степень сжатия	11.00		10.50
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (4250)	100 (4400)	130 (5000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (1250...4250)	220 (1250...4300)	250 (1500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		

## Приложение № 1

Для модификаций:	2R11, 2P71, 1P51, 1R51	1M31, 2F11	1U71, 1Y11
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0F1, FF FE0 0F2		Bosch, FF FE0 118
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 625 396		Bosch, 7 591 623
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, 7 633 795		Honeywell, 7 597 719, 7 606 646
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320		7 630 911, 8 507 320
	Mahle, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		
<b>Система зажигания(тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003		Bosch, 0221504470; Delphi, 19005293
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5		Beru, R6
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 632 269		7 618 670
Глушители (маркировка)	Boysen		Tenneco
– 1 ступень	8 624 407		7 616 703
– 2 ступень	8 637 789		7 616705
– 3 ступень	8 624 424, 8 624 427	8 624 424	—

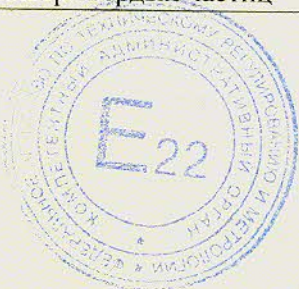
Для модификаций:	1J11, 1L71	1U91, 1Y31	1F51, 1K51	1J71, 1J91, 1M11, 1V11, 1V31, 1Y71, 1Y91, 1M51
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	N20B20B	N20B20A		N55B30A
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997			2979
– степень сжатия	11.0	10.0		10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	160 (5000)	175 (5000)	180 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1250... 4500)	310 (1350... 4800)	350 (1500... 4600)	350 (1250... 4800)
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 062, FF FE0 07B	Bosch, FF FE0 074, FF FE0 075, FF FE0 0A0		Bosch, FF FE0 081
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 634 486		BorgWarner, 7 643 115	

## Приложение № 1

Для модификаций:	1J11, 1L71	1U91, 1Y31	1F51, 1K51	1J71, 1J91, 1M11, 1V11, 1V31, 1Y71, 1Y91, 1M51
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320	8 507 320, 8 511 668		7 602 643
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, Mahle, с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820			
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Bosch, R6		Bosch, R6	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	7 629 253, 7 631 020		7 605 227, 8 602 883	
Глушители (маркировка)	Boysen, MHG Proseria			
– 1 степень	7 630 750	7 630 750, 7 602 286		7 636 574
– 2 степень	8 606 718	7 630 752, 7 630 758	7 630 752, 7 630 758, 7 620 362	7 602 290, 2 286 673, 2 293 766
Для модификаций:	1V51, 2P11	1V71, 2P31	1S51, 1U51, 1W51, 1Y51, 2G51, 2L51	2G71, 2L71, 1S71, 1T11, 1W71, 1X11, 2G91
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	B37D15A		B47D20A	
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1496		1995	
– степень сжатия	16.5		16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (4000)	85 (4000)	110 (4000)	140 (4000) 151 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	235 (1750... 2250)	270 (1750... 2250)	320 (1500... 3000)	400 (1750... 2500) 430 (1750... 2750)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0B4, FF FE0 0D1	Bosch, FF FE0 057, FF FE0 0D2	Bosch, FF FE0 064, FF FE0 088, FF FE0 0D5, FF FE0 100, FF FE0 101, FF FE0 0D3, FF FE0 0D8	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 511 626			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	8 511 630	8 514 146, 8 514 148		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch Mahle Turbosystems, VTG35/8 514 266		BorgWarner Turbosystems, 8 513 640; Honeywell, 8 570 082	
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, 8 511 668, с бумажным элементом			
	BMW, объединен с воздушным фильтром			

## Приложение № 1

Для модификаций:	<b>1V71, 2P31, 1V51, 2P11, 1S51, 1U51, 1W51, 1Y51, 2G51, 2L51</b>	<b>2G51, 2L51, 2G71, 2G91, 2L71</b>	<b>2G71, 2L71, 1S71, 1T11, 1W71, 1X11, 2G91</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 577 308	8 518 141	8 577 308 8 518 141
Глушители (маркировка)	Boysen, Eberspaecher, Prototechnik		
– 1 ступень	—	8 575 825	— 8 575 825
– 2 ступень	8 577 927	2 410 183	8 577 978
Фильтр твердых частиц	8 576 826	8 579 293	8 576 826 8 579 293
Для модификаций:	<b>1T31, 1X31, 2H11, 2L91</b>		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BMW, B47D20B, четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (4400)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1500...3000)		
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 065, FF FE0 09F		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 138		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 151		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 513 566, 8 513 568		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 511 668, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 577 308		8 518 141
Глушители (маркировка)	Eberspaecher		
– 1 ступень	—		8 578 046
– 2 ступень		8 578 048	
Фильтр твердых частиц	8 576 826		8 579 293



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00015.P1

Стр. 8

## Приложение № 1

Для модификаций:	1M31, 1U71, 1Y11, 2F11, 2P71, 2R11, 1P51, 1R51	1J11, 1L71	1F51, 1K51 1U91, 1Y31	2G71, 2L71, 1S71, 1U51, 1W71, 1Y51
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
	Getrag, GS6-17AG (I-250-Turbo)	Getrag, GS6-17CG (I-270-Turbo)	Getrag, GS6-17EG (I-350-Turbo)	Getrag, GS6-45DZ (K-weit)
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	4.552		3.683	4.110
II -	2.548		2.062	2.248
III -	1.659		1.313	1.403
IV -	1.230		1.000	1.000
V -	1.000		0.809	0.802
VI -	0.830		0.677	0.659
З.Х. -	4.138		3.348	3.727
Для модификаций:	2F11, 2P71, 2R11, 1P51, 1R51	1M31, 1U71, 1Y11, 1J11, 2G71, 1S71, 1W71, 1J71, 1M11, 1V11, 1Y71	1F51, 1K51 1U91, 1Y31	1L71, 1U51, 2L71 1Y51
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная			
– передаточное число	2.813	3.077	3.909	3.154 3.231
Для модификаций:	1J71, 1M11, 1V11, 1Y71	1V71, 2P31, 1V51, 2P11	1S51, 1W51, 2G51	2L51
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
	ZF, GS6-45BZ (K)	Getrag, GS6-17JG (I-Diesel-BK-lang)	Getrag, GS6-17IG (I-Diesel-BK)	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			
I -	4.110	4.002	4.002	
II -	2.315	2.109	2.109	
III -	1.542	1.380	1.395	
IV -	1.179	1.000	1.000	
V -	1.000	0.781	0.781	
VI -	0.846	0.603	0.668	
З.Х. -	3.727	3.647	3.647	
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная			
– передаточное число	3.077	3.077	3.231	





## Приложение № 1

Для модификаций:	1F51, 1J11, 1J71, 1J91, 1K51, 1L71, 1M11, 1U71, 1U91, 1V11, 1V31, 1Y11, 1Y31, 1Y71, 1Y91, 1M51	1S51, 1S71, 1T11, 1T31, 1W51, 1W71, 1X11, 1X31, 2G71, 2G91, 2L71, 2G51, 2H11, 2L51, 2L91	1V71, 2P31	1M31, 2F11, 1P51, 1R51
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45	ZF, GA8HP50Z	ZF, GA8HP50ZA (3-Zyl.)	
	автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1			
I -	4.714	5.000	4.714	
II -	3.143	3.200	3.143	
III -	2.106	2.143	2.106	
IV -	1.667	1.720	1.667	
V -	1.285	1.314	1.285	
VI -	1.000	1.000	1.000	
VII -	0.839	0.822	0.839	
VIII -	0.667	0.640	0.667	
З.Х. -	3.295	3.456	3.295	
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная			
– передаточное число	3.077	2.647	3.077	

**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** с электромеханическим усилителем  
(описание)

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем; с системой динамического контроля устойчивости DSC MK100; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический 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 R16	87	H	195/55 R16	87	H
195/55 R16	87	W	195/55 R16	87	W
195/55 R16 M+S	87	H	195/55 R16 M+S	87	H
205/50 R17	89	V, W, Y	205/50 R17	89	V, W, Y
205/50 R17 M+S	89	H	205/50 R17 M+S	89	H
205/55 R16	91	V, W, H	205/55 R16	91	V, W, H
205/55 R16 M+S	91	H	205/55 R16 M+S	91	H
225/35 R19	88	Y	245/30 R19	89	Y
225/40 R18	88, 92	Y	245/35 R18	88, 92	Y
225/40 R18 M+S	92	V	225/40 R18 M+S	92	V
225/40 ZR18	88	Y	245/35 ZR18	92	Y
225/45 R17	91	W	225/45 R17	91	W
225/45 R17	91	W	245/40 R17	91	W
225/45 R17 M+S	91	H	225/45 R17 M+S	91	H
T125/80 R17*	99	M	T125/80 R17*	99	M

\* шина временного использования

## Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система кондиционирования воздуха, иммобилизатор EWS IV, электропривод регулировки зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, аудиосистема, проигрыватель CD, бортовой компьютер, круиз-контроль с функцией торможения, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах (RDC/RPA), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), вспомогательные системы смены полосы движения, система помощи при парковке, обогреваемые и неослепляющие зеркала заднего вида, система омывателей фар, противотуманные фары, датчик дождя, ксенонные фары, адаптивный головной свет, автоматическая система активации фар дальнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", подогрев передних сидений, многофункциональное рулевое колесо, подогрев рулевого колеса, автоматическая система кондиционирования воздуха, охранная сигнализация, спутниковая противоугонная система BMW, система комфортного доступа, стеклянный люк в крыше с электроприводом, навигационная система, CD/DVD чейнджер, интернет, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, видеосистема, съемное сцепное устройство, устройство "Hands-Free" с входом USB

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства No TC RU E-DE.MT02.00015.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 РусландТрејдинг", Российская Федерация	TC No RU Д-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 No 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН No 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН No 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН No 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН No 10-04	— " —	E1 10R-04 6393 Ext.05 от 23.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН No 11-03	— " —	E1 11R-03 0359 Ext.01 от 24.11.2014 г. E1 11R-03 0375 от 28.03.2012 г. E1 11R-03 0395 Ext.01 от 15.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН No 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-04 0020 Ext.09 от 29.08.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0450 Ext.02 от 16.12.2014 г. E1 13HR-00 0449 Ext.09 от 04.05.2015 г. E1 13HR-00 0474 Ext.10 от 18.05.2015 г. E1 13HR-00 0475 Ext.07 от 05.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0027 Ext.01 от 11.04.2012 г. E24 14R-07 0036 Ext.01 от 20.08.2013 г. E24 14R-07 0073 от 22.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-060029 Ext.03 от 23.05.2012 г. E24 16R-060039 Ext.01 от 20.08.2013 г. E24 16R-06 0116 от 22.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-08 0032 Ext.01 от 11.04.2012 г. E24 17RA-080038 Ext.01 от 20.08.2013 г. E24 17RA-08 0082 от 23.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0050 Ext.03 от 09.08.2013 г. E24 21R-01 0093 от 29.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-030068 Ext.03 от 19.02.2015 г. (двиг. B47D20A) E24 24R-030078 Ext.01 от 02.07.2015 г. (двиг. B47D20B) E24 24R-030079 от 04.03.2015 г. (двиг. B37D15A)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0032 Ext.01 от 11.04.2012 г. E24 17RA-080038 Ext.01 от 20.08.2013 г. E24 17RA-08 0082 от 23.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0038 Ext.04 от 12.12.2014 г. E24 26R-030061 Ext.03 от 25.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0585 Ext.02 от 22.08.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0203563 от 23.09.2003 г. E2 0211508 от 01.12.2010 г. E2 0208543 от 24.08.2011 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022312 от 07.05.2009 г. E3 022694 от 15.05.2008 г. E3 022951 от 25.11.2010 г. E3 0253353 от 01.09.2008 г. E3 0254843 от 14.09.2010 г. E3 022626 от 23.01.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0213006 от 12.08.1999 г. E4 0222883 от 11.12.2003 г. E4 0249707 от 31.08.2009 г. E4 0253075 от 20.05.2010 г. E4 0254118 от 17.01.2011 г. E4 0254119 от 17.01.2011 г. E4 0255315 от 15.09.2010 г. E4 0255387 от 12.10.2010 г. E4 0255389 от 12.10.2010 г. E4 0255390 от 29.12.2010 г. E4 0255417 от 09.11.2010 г. E4 0255646 от 21.12.2010 г. E4 025663 от 21.05.2010 г. E4 0268858 от 24.05.2013 г. E4 0270785 от 07.10.2013 г. E4 0257068 от 28.01.2011 г. E4 0268089 от 01.08.2013 г. E4 0245292 от 06.05.2009 г. E4 0247463 от 18.09.2009 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 0200111 от 26.01.2011 г. E20 0201513 от 18.07.2013 г. E20 020303 от 13.07.2004 г. E20 020604 от 06.02.2007 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction And Regional Development of Slovak Republic, Словакия	E27 0290064 от 01.09.2009 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00121 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.
	Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0111 Ext.02 от 30.07.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1124 Ext.02 от 14.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	— " —	E1 43R-00 2250 Ext.04 от 19.11.2012 г. E1 43R-01 2360 Ext.01 от 28.07.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-010110 Ext.01 от 10.05.2015 г. E1 45R-010135 от 14.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	— " —	E1 46R-02 1245 Ext.01 от 19.08.2011 г. E1 46R-04 1349 Ext.01 от 22.08.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10155*03 от 30.04.2015 г. (1U71, 1Y11) E13*51R00*51R02*10231*06 от 13.03.2015 г. (1J71, 1J91, 1M11, 1M51, 1V11, 1V31, 1Y71, 1Y91) E13*51R00*51R02*10318*01 от 27.08.2014 г. (1J11, 1L71) E13*51R00*51R02*10198*04 от 29.08.2014 г. (1F51, 1K51, 1U91, 1Y31) E13*51R00*51R02*10405*02 от 14.04.2015 г. (1S51, 1S71, 1T11, 1U51, 1W51, 1W71, 1X11, 1Y51, 2G51, 2G71, 2G91, 2L51, 2L71) E13*51R00*51R02*10438*01 от 19.03.2015 г. (1M31, 2F11, 2P71, 2R11, 1R51, 1P51) E13*51R00*51R02*10442*01 от 07.04.2015 г. (1V71, 1V51, 2P11, 2P31) E13*51R00*51R02*10437*01 от 07.04.2015 г. (1T31, 1X31, 2H11, 2L91)



Правила ЕЭК ООН № 04-02	— " —	E1 79R-01 1041Ext.07 от 22.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01		
Выборы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E1 79R-01 1041Ext.07 от 22.08.2014 г. E24 83R-060313 Ext.01 от 30.04.2015 г. (1V51, 1V71, 2P11, 2P31) E24 83R-060308-J от 09.01.2015 г. (1V71, 2P31) E24 83R-06 0336-J Ext.01 от 16.06.2015 г. (1V51, 1V71, 2P11, 2P31) E24 83R-060355-J от 30.04.2015 г. (1S51, 1W51, 2G51, 2L51) E24 83R-060354-J от 30.04.2015 г. (1S51, 1W51, 2G51, 2L51) E24 83R-060297-J от 17.12.2014 г. (1T11, 1U51, 1X11, 1Y51, 2G91) E24 83R-06 0373-J от 16.06.2015 г. (1S51, 1W51, 1U51, 1Y51, 2G51, 2L51) E24 83R-06 0376-J от 16.06.2015 г. (1S51, 1W51, 2G51, 2L51) E24 83R-060282-J Ext.02 от 30.04.2015 г. (1S71, 1W71, 2G71, 2L71) E24 83R-060281-J Ext.02 от 30.04.2015 г. (1S71, 1W71, 2G71, 2L71) E24 83R-06 0375-J от 16.06.2015 г. (1S71, 1W71, 2G71, 2L71) E24 83R-06 0374-J от 16.06.2015 г. (1S71, 1T11, 1W71, 1X11, 2G71, 2L71, 2G91) E24 83R-060302-J Ext.01 от 30.03.2015 г. (1T31, 1X31, 2H11, 2L91) E24 83R-06 0372-J от 16.06.2015 г. (1T31, 1X31, 2H11, 2L91) E24 83R-060307-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (1M31, 2F11, 2P71, 1P51, 2R11, 1R51)



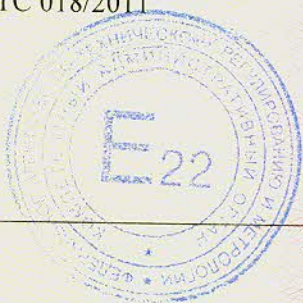
## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-060309-J Ext.01 от 30.04.2015 г.(1R51, 1P51, 1M31, 2F11) E24 83R-060296-J от 17.12.2014 г. (1U71, 1Y11) E24 83R-060292-J от 09.01.2015 г. (1U71, 1Y11) E24 83R-060116-J Ext.05 от 15.12.2014 г. (1F51, 1K51, 1U91, 1Y31) E24 83R-060207-J Ext.03 от 23.12.2014 г. (1J11, 1L71) E24 83R-060156-J Ext.05 от 09.04.2015 г. (1J71, 1J91, 1M11, 1M51, 1V11, 1V31, 1Y71, 1Y91)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0023 Ext.07 от 10.12.2014 г. E24 94R-02 0057 Ext.01 от 10.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03027 Ext.05 от 15.12.2014 г. E24 95R-030037 Ext.02 от 16.12.2014 г. E24 95R-030054 Ext.01 от 16.12.2014 г. E24 95R-030069 от 05.08.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0084 Ext.06 от 18.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, -02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 0213500 S2WR2 от 16.01.2013 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01, -02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 010987 SW от 05.11.2010 г. E4 010990 SW от 15.11.2010 г. E4 011001 SW от 20.09.2010 г. E4 012063 SW Ext.01 от 06.10.2011 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 012154 SW от 15.11.2010 г. E4 023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 г. E4 023858 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2013 г. E4 025506 S2WR2 28.12.2012 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 024792 S2WR2 от 12.06.2013 г. E4 024201 S2WR1 от 02.04.2014 г. E4 023859 S2WR2 от 15.10.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00121 с 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0350 Ext.02 от 23.08.2012 г. E1 122R-00 0426 Ext.02 от 25.08.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0722 Ext.02 от 05.12.2014 г. E1 48R-04 0803 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, 125-01	— " —	E1 125R-00 0285 Ext.02 от 23.11.2012 г. E1 125R-010354 Ext.01 от 29.07.2014 г.
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09881 от 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г. C-DE.MT25.B.12297 от 04.07.2014 г. по 04.07.2018 г. C-DE.MT25.B.13234 от 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.00505 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00506 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.  C-DE.MT25.B.09882 от 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г. C-DE.MT25.B.12298 от 04.07.2014 г. по 04.07.2018 г. C-DE.MT25.B.13235 от 04.12.2014 г. по 04.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09883 от 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09884 от 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12299 от 04.07.2014 г. по 04.07.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12300 от 04.07.2014 г. по 04.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ РусландТрейдинг", 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00015.P1

## 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:

**A** или **F** или **K** - München, Германия;

**E** или **J** или **P** или **5** - Regensburg, Германия;

**V** - Leipzig, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

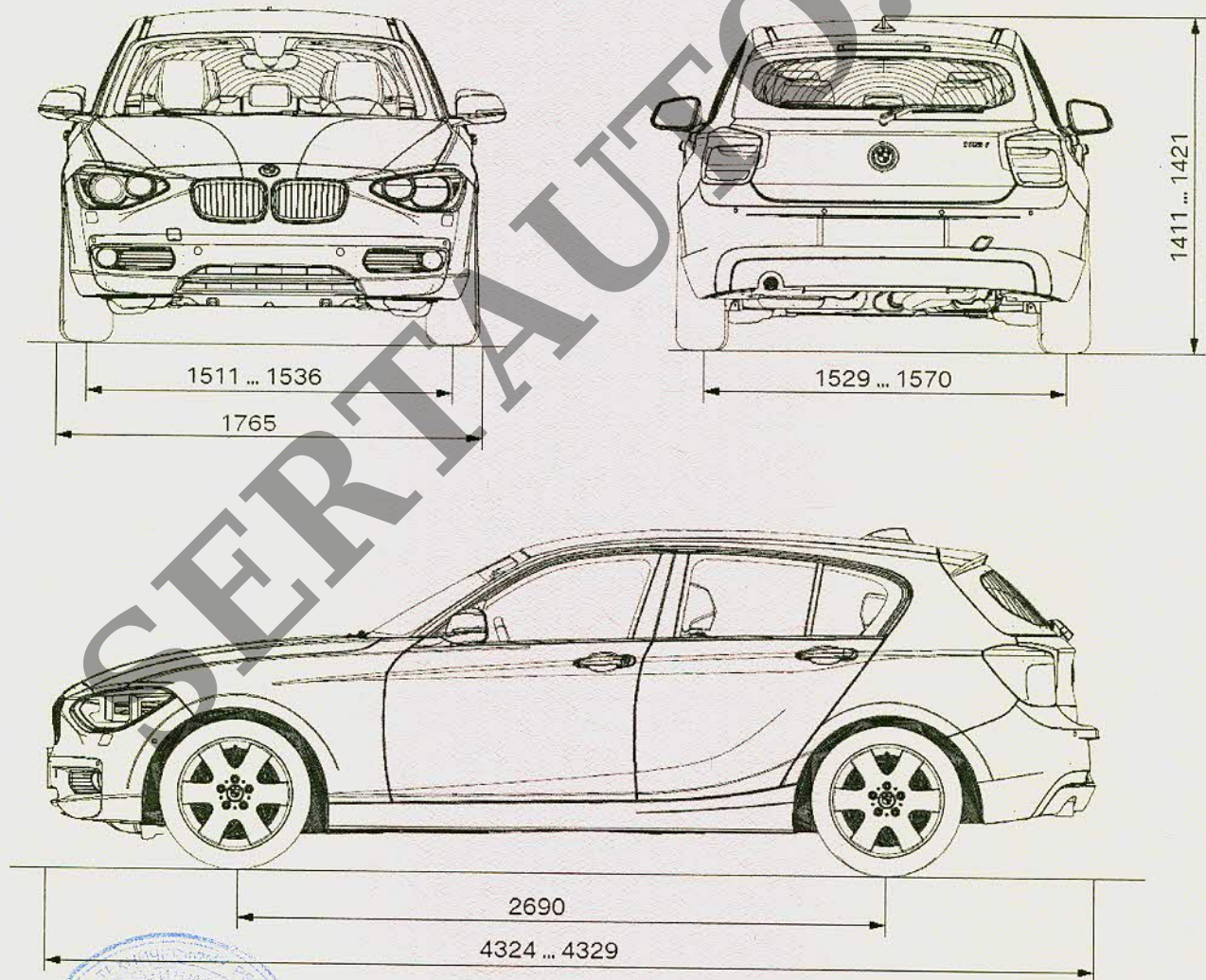
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00015.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 1K4,

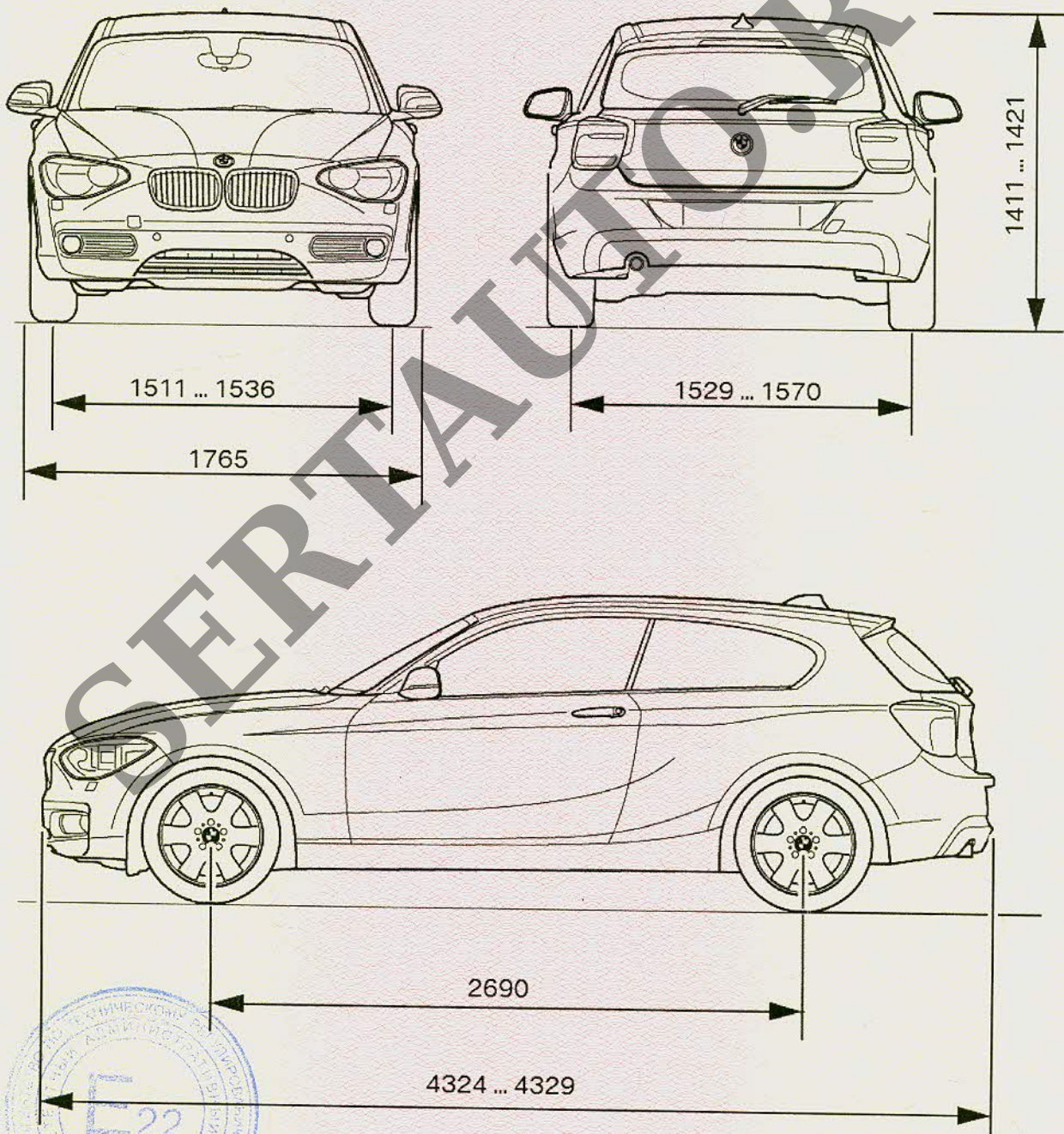
модификации 2R11, 1R51, 1U71, 1U91, 1V11, 1V31, 1V51, 1V71, 1S51, 1U51, 1S71, 1T11, 1T31,  
коммерческие наименования 116i, 118i, 120i, 125i, M135i, M135i xDrive, 114d, 116d, 118d,  
118d xDrive, 120d, 120d xDrive, 125d

## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 1K2,

модификации 2P71, 1P51, 1Y11, 1Y31, 1Y71, 1Y91, 2P11, 2P31, 1W51, 1Y51, 1W71, 1X11, 1X31,  
 коммерческие наименования 116i, 118i, 120i, 125i, M135i, M135i xDrive, 114d, 116d, 118d,  
 118d xDrive, 120d, 120d xDrive, 125d



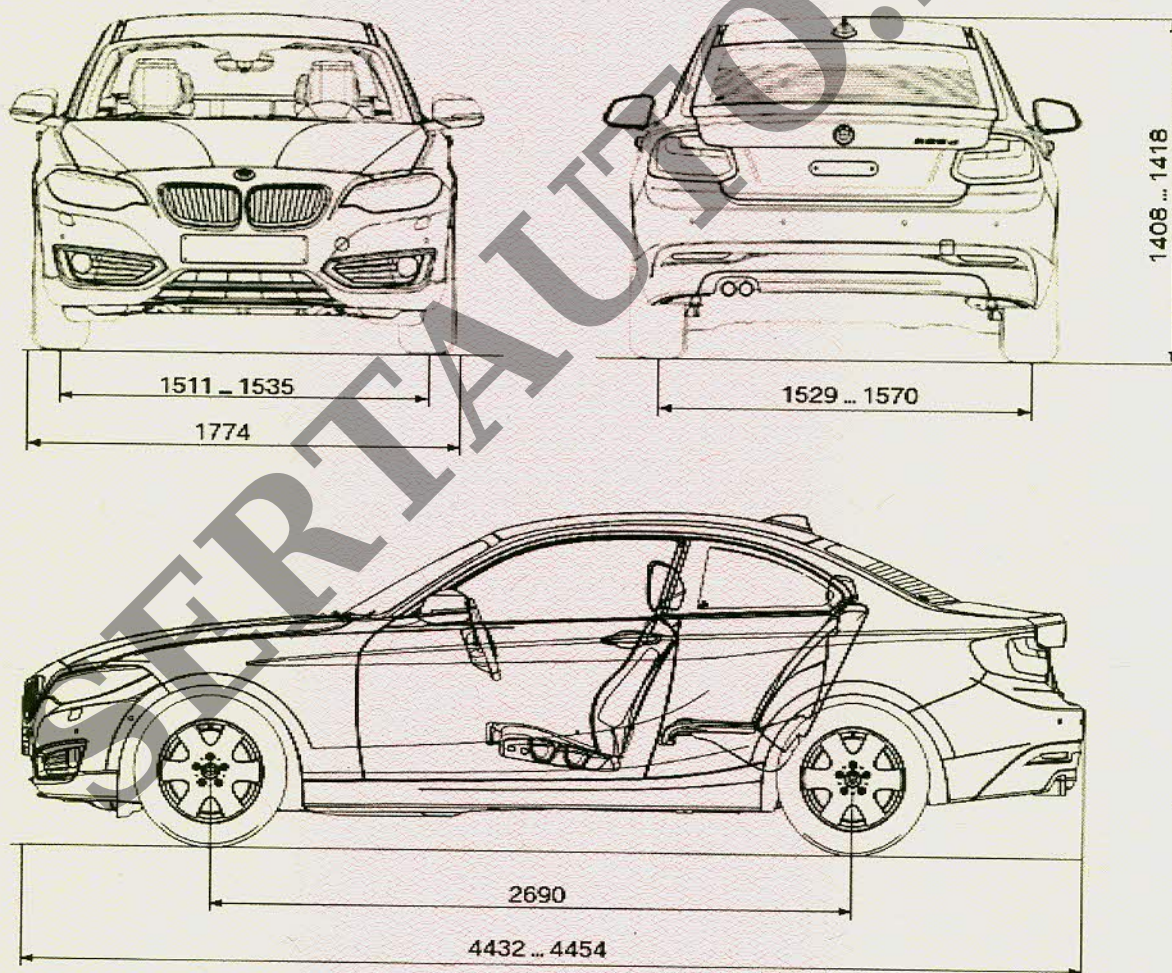
## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 1С,

модификации 1F51, 2G51, 2H11, 1J11, 1J71, 1J91, 2F11, 2G71, 2G91,

коммерческие наименования 228i, 218d, 225d, 220i, M235i, M235i xDrive, 218i, 220d, 220d xDrive



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 1С, модификации 1K51, 1L71, 1M11, 1M31, 2L71, 1M51, 2L51, 2L91,  
коммерческие наименования 228i, 220i, M235i, 218i, 220d, M235i xDrive, 218d, 225d

