

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008793

№ E-DE.MT02.B.00157.P5

Срок действия с 14 июля 2014 по 14 июля 2017

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
 ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
 e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	114i (1P11, 1R11), 116i (1A11, 1D11); 118i (1A31, 1D31); 125i (1A51, 1D51); M135i (1B71, 1N71); M135i xDrive (1B91, 1N91); 220i (1J11); 228i (1F51); M235i (1J71), M235i xDrive (1J91); 114d (1T91, 1N51); 116d (1C71, 1N11); 118d (1C11, 1E11); 118d xDrive (1T51, 1X51); 120d (1C31, 1E31); 120d xDrive (1B51, 1E51); 125d (1C51, 1E71); 218d (1H31); 220d (1H11); 225d (1H71)		
ТИП	1K4	1K2	1C
МОДИФИКАЦИИ	1R11, 1A11, 1A31, 1A51, 1B71, 1B91, 1T91, 1C71, 1C11, 1T51, 1C31, 1B51, 1C51	1P11, 1D11, 1D31, 1D51, 1N71, 1N91, 1N51, 1N11, 1E11, 1X51, 1E31, 1E51, 1E71	1H11, 1H31, 1H71, 1J11, 1J71, 1F51, 1J91
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (???i, M235i, M235i xDrive), 8703 32 (???d, 1??d xDrive)		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany, тел.: +49 89 382-0, факс: +49 89 382-25858		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12		





СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	<b>BMW AG, Plant Leipzig,</b> <b>BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Germany</b> <b>BMW AG, Plant Regensburg,</b> <b>Herbert-Quandt-Allee, DE-93055, Regensburg, Germany</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00157.P5 от 14 июля 2014

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия





**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:	1A?1, 1C?1, 1R11, 1B51, 1T?1	1B71, 1B91	1D?1, 1E?1, 1N11, 1N51, 1P11, 1X51	1N71, 1N91	1H?1, 1J11, 1F51	1J71, 1J91
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5		хэтчбек / 3		купе / 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	4324	4340	4324	4340	4432	4454
- ширина	1765		1765		1774	
- высота	1421	1411	1421	1411	1418	1408
Колея передних / задних колес, мм	1511...1535 / 1529...1570					
База, мм	2690					

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) <sup>1), 2)</sup>	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
1R11	1375 / —	1865 / — (1940 / —)	865	1090 (1195)	650	1200
1A11	1375 / 1395	1865 / 1885 (1940 / 1960)	865	1090 (1195)	650	
1A31	1380 / 1395	1870 / 1885 (1945 / 1960)	870	1090 (1195)	670	
1A51	1430 / 1450	1920 / 1940 (1995 / 2015)	895	1120 (1230)	680	буксировка прицепа не предусмотрена
1B71	1505 / 1520	1995 / 2010	955	1120		
1B91	— / 1595	— / 2070	1010	1120		
1T91	1395 / —	1885 / —	875	1090		1200
1C71	1395 / 1425	1885 / 1915 (1960 / 1990)	880	1090 (1195)	690	
1C11	1395 / 1425	1885 / 1915 (1960 / 1990)	885	1090 (1195)	690	
1T51	1490 / —	1965 / — (2040 / —)	935	1090 (1190)	710	
1C31	1430 / 1450	1920 / 1940 (1995 / 2015)	890	1120 (1230)	710	
1B51	1505 / —	1980 / — (2055 / —)	960	1090 (1200)	750	
1C51	1475 / 1490	1965 / 1980 (2040 / 2055)	930	1115 (1225)	740	
1P11	1370 / —	1860 / — (1935 / —)	865	1090 (1195)	650	
1D11	1370 / 1390	1860 / 1880 (1935 / 1955)	865	1090 (1195)	650	
1D31	1375 / 1395	1865 / 1880 (1940 / 1955)	870	1090 (1195)	670	
1D51	1425 / 1445	1915 / 1935 (1990 / 2010)	895	1120 (1230)	680	буксировка прицепа не предусмотрена
1N71	1500 / 1520	1990 / 2005	955	1120		
1N91	— / 1590	— / 2065	1010	1120		
1N51	1390 / 1410	1880 / —	875	1090		
1J71	1330 / 1345	1965 / 1980	970	1080		
1J91	— / 1600	— / 2035	1020	1080		

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

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) <sup>1), 2)</sup>	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
1N11	1390 / 1420	1880 / 1910 (1955 / 1985)	880	1090 (1195)	690	1200
1E11	1395 / 1420	1885 / 1910 (1960 / 1985)	885	1090 (1195)	690	
1X51	1485 / —	1960 / — (2035 / —)	935	1090 (1190)	710	
1E31	1425 / 1445	1915 / 1935 (1990 / 2010)	890	1120 (1230)	710	
1E51	1500 / —	1975 / — (2050 / —)	960	1090 (1200)	750	
1E71	1470 / 1485	1960 / 1975 (2035 / 2050)	930	1115 (1225)	740	
1H11	1450 / 1465	1885 / 1900 (1960 / 1975)	900	1050 (1175)	710	
1J11	1425 / 1440	1860 / 1875 (1935 / 1950)	880	1040 (1160)	680	
1F51	1460 / 1480	1895 / 1915 (1970 / 1990)	900	1065 (1185)	700	
1H31	1430 / 1450	1865 / 1885 (1940 / 1960)	890	1045 (1160)	690	
1H71	— / 1495	— / 1930 (— / 2005)	920	1060 (1180)	710	

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

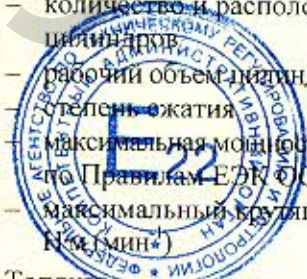
Для модификаций:	1P11, 1R11	1A11, 1D11	1A31, 1D31
Двигатель (марка, тип)	BMW, N13B16A, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (4000)	100 (4400)	125 (4800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	180 (1100... 3900)	220 (1350... 4300)	250 (1500... 4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FFFE0019	Bosch, FFFE0003	Bosch, FFFE0004
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 591 623		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies		
	7 597 719		7 606 646
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7 630 911, 8 507 320, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch 0221504470; Delphi 19005293		
Свечи (маркировка)	Beru, R6; NGK, R5		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя;		
Нейтрализаторы (маркировка)	один или два нейтрализатора отработавших газов		
Глушители (маркировка)	7 618 670		
– 1 ступень	Tenneco		
– 2 ступень	7 616 703		
	7 616 704		7 616 705



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

Для модификаций:	1J11	1A51, 1D51	1F51	1B71, 1B91, 1N71, 1N91	1J71, 1J91
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N20B20B	N20B20A		N55B30A	
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием				
	4, рядное			6, рядное	
	1997			2979	
	11.0	10.0		10.2	
– количество и расположение цилиндров	135	160	175	180	235
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	(5000)	(5000)	(5000)	(5000)	(5800)
– степень сжатия	270	310	350	350	450
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(1250... 4500)	(1350... 4800)	(1500... 4600)	(1250... 4800)	(1300... 4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )					
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Bosch, FF FE0 07B	Bosch, FF FE0 074, FF FE0 075, FF FE0 0A0		Bosch, FF FE0 05D, FF FE0 081, FF FE0 082	
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Bosch, 7 639 994, 8 625 397			Bosch, 7 639 994, 8 625 397	
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	MEE, 7 634 486			BorgWarner, 7 643 115	
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	8 507 320			7 602 643	
<b>Глушители шума впуска (маркировка)</b>	Mahle / MANN Filter или BMW, с бумажным элементом BMW, объединен с воздушным фильтром				
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная				
<b>Катушка (модуль) зажигания (маркировка)</b>	Delphi, 28114820				
<b>Свечи (маркировка)</b>	NGK, R5; Bosch, R6			Bosch, R6	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	7 629 253, 7 631 020			7 605 227, 8 602 883	
<b>Глушители (маркировка)</b>	Boysen				
– 1 ступень	7 630 750			7 636 574	
– 2 ступень	8 606 718	7 630 752, 7 630 758		7 602 290	

Для модификаций:	1N51, 1T91	1C51, 1E71, 1H71
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N47D16A	N47D20D
	BMW, четырехтактный дизель	
	4, рядное	
	1598	1995
– количество и расположение цилиндров	16.5	16.5
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	70 (4000)	155 или 160 (4400)
– степень сжатия	235 (1500... 2750)	450 (1500... 2500)
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	дизельное	





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

Для модификаций:	1N51, 1T91	1C51, 1E71	1H71
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 06C	Bosch, 00 000 964, FF FE0 04B, FF FE0 053	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch		
	8 515 058	7 823 456	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch		
	8 515 060	7 823 461	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, BV35-1675/ 7 812 318	BorgWarner, BV35-1672/ 7 823 255, K 16-2471/ 7 823 257	
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)	7 823 498, 8 509 241, 8 512 213	8 508 992, 8 510 375, 8 512 213	8 512 213, 8 518 141, 8 519 265
Глушители (маркировка)	Eberspaecher		
- 1 ступень	8 512 641	—	8 515 027 или без него
- 2 ступень	—	8 515 033	
Фильтр твердых частиц	8 515 270, 8 515 271, 8 516 488, 8 572 403, 8 572 404, 8 572 408	8 512 214, 8 515 274, 8 515 275, 8 572 406, 8 572 409	8 512 214, 8 572 409, 8 518 139

Для модификаций:	1C71, 1N11	1C11, 1E11, 1T51, 1X51	1H31	1B51, 1C31, 1E31, 1E51, 1H11
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, N47D20C, 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	85 (4000)	105 (4000)	135 (4000)	147 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	260 (1750...2500)	320 (1750...2500)	380 (1750...2750)	420 (1750...2750)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 011, FF FE0 012, FF FE0 014		Bosch, FF FE0 011, FF FE0 012, FF FE0 00D, FF FE0 00E, 00 001 21B, FF FE0 016, FF FE0 028, FF FE0 04E, FF FE0 06D	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch			
	7 823 452		7 810 696	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 798 446, 7 810 702			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4-T39/ 7 512 379		Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL6bs-09GFT/ 7 808 758, 8 519 475	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 511 668, с бумажным элементом			





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

Для модификаций:	1C11, 1C71, 1E11, 1N11, 1T51, 1X51	1B51, 1E51	1C31, 1E31, 1H11, 1H31
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	7 823 498, 8 509 241, 8 512 213	7 823 498, 8 509 241, 8 512 213, 8 518 141, 8 519 265	
Глушители (маркировка)	Eberspaecher		
- 1 ступень	—		
- 2 ступень	8 515 027 или без него		
Фильтр твердых частиц	8 512 641		
Фильтр твердых частиц	8 515 270, 8 515 271, 8 516 488, 8 572 403, 8 572 404, 8 572 408	8 512 214, 8 515 274, 8 515 275, 8 518 139, 8 572 405, 8 572 406, 8 572 409, 8 573 995	

Для модификаций:	1B71, 1J71, 1N71	1C11, 1C71, 1E11, 1N11, 1N51, 1T91	1H31
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
	ZF, GS6-45BZ (K)	ZF, GS6-17DG (I-weit)	
- число передач	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	4.110		4.002
II -	2.315		2.108
III -	1.542		1.380
IV -	1.179		1.000
V -	1.000		0.780
VI -	0.846		0.645
3.X. -	3.727		3.647
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная		
- передаточное число	3.077		3.154

Для модификаций:	1A11, 1R11, 1P11, 1D11, 1A31, 1D31	1J11	1A51, 1D51, 1F51	1C31, 1E31, 1B51, 1E51, 1T51, 1X51, 1C51, 1E71, 1H11
Трансмиссия (тип)	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)
	вперед - 6, назад - 1			
- число передач				
- передаточные числа				
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
3.X. -	4.138		3.348	3.727





Для модификаций:	1A11, 1R11, 1P11, 1D11	1A31, 1D31, 1J11	1A51, 1D51, 1F51	1C31, 1E31, 1B51, 1E51, 1T51, 1X51	1C51, 1E71	1H11
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная					
- передаточное число	2.813	3.077	3.909	3.154	3.385	3.231
Для модификаций:	1A11, 1A31, 1A51, 1B71, 1B91, 1D11, 1D31, 1D51, 1J11, 1J71, 1N71, 1N91, 1F51, 1J91			1C11, 1C31, 1C51, 1C71, 1E11, 1E31, 1E71, 1H11, 1N11, 1H31, 1H71		
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45, автоматическая					
- число передач	вперед - 8, назад - 1					
- передаточные числа						
I -	4.714					
II -	3.143					
III -	2.106					
IV -	1.667					
V -	1.285					
VI -	1.000					
VII -	0.839					
VIII -	0.667					
З.Х. -	3.295					
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная					
- передаточное число	3.077			2.647		

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Для модификаций:	1A11, 1A31, 1A51, 1B71, 1C11, 1C31, 1C51, 1C71, 1D11, 1D31, 1D51, 1E11, 1E31, 1E71, 1H11, 1J11, 1J71, 1N11, 1N51, 1N71, 1P11, 1R11, 1T91, 1H31, 1H71, 1F51	1B51, 1B91, 1E51, 1N91, 1T51, 1X51, 1J91
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Thyssenkrupp Presta, LB/RB/RK, LC/RC/RM; ZF Lenksysteme, 7806	Thyssenkrupp Presta, LE/RE, LG/RG
	"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





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

**Шины**

Передняя ось				Задняя ось			
Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус
195/55 R16	87	H	286	195/55 R16	87	H	286
195/55 R16	87	V, W	286	195/55 R16	87	V, W	286
195/55 R16 M+S	87	H	286	195/55 R16 M+S	87	H	286
205/50 R17	89	V, W, Y	296	205/50 R17	89	V, W, Y	296
205/50 R17 M+S	89	H	296	205/50 R17 M+S	89	H	296
205/55 R16	91	V	291	205/55 R16	91	V	291
205/55 R16 M+S	91	H	291	205/55 R16 M+S	91	H	291
225/35 R19	88	Y	303	245/30 R19	89	Y	299
225/40 R18	88	Y	299	245/35 R18	88	Y	296
225/40 R18 M+S	92	V	299	225/40 R18 M+S	92	V	299
225/40 ZR18	88	Y	299	245/35 ZR18	92	Y	296
225/45 R17	91	W	295	225/45 R17	91	W	295
225/45 R17	91	W	295	245/40 R17	91	W	292
225/45 R17 M+S	91	H	295	225/45 R17 M+S	91	H	295
T125/80 R17*	99	M	294	T125/80 R17*	99	M	294

\* 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. Киселенко

инициалы, фамилия





**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00291 от 25.06.2012 г. до 25.06.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 10R-04 6393 Ext.02 от 09.08.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 11R-03 0359 от 28.04.2011 г. E1 11R-03 0375 от 28.03.2012 г. E1 11R-03 0395 от 03.07.2013 г.
Транспортная безопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-04 0020 Ext.08 от 18.12.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0450 Ext.01 от 07.11.2011 г. E1 13HR-00 0449 Ext.06 от 11.12.2013 г. E1 13HR-00 0474 Ext.06 от 11.12.2013 г. E1 13HR-00 0475 Ext.05 от 11.12.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 14R-07 0027 Ext.01 от 11.04.2012 г. E24 14R-07 0036 Ext.01 от 20.08.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E24 16R-060029 Ext.03 от 23.05.2012 г. E24 16R-060039 Ext.01 от 20.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08, включая дополнение 1	— " — " —	E24 17RA-08 0032 Ext.01 от 11.04.2012 г. E24 17RA-080038 Ext.01 от 20.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-01 0050 Ext.03 от 09.08.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0038 Ext.03 от 28.02.2012 г. E24 26R-030061 Ext.01 от 11.12.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0585 Ext.01 от 15.08.2013 г.
Оснащение шивами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-6*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0203561 от 03.04.2003 г. E2 0203573 от 09.07.2003 г. E2 0204534 от 24.03.2004 г. E2 0204544 от 12.10.2004 г. E2 0204549 от 13.09.2004 г. E2 0205504 от 08.02.2005 г. E2 0212431 от 20.12.2012 г. E2 022537 от 26.04.2002 г. E2 022539 от 22.10.2002 г. E2 026532 от 02.07.1996 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022108 от 17.11.2006 г. E3 022151 от 09.08.2003 г. E3 022259 от 17.11.2008 г. E3 022312 от 07.03.2009 г. E3 022328 от 25.04.2007 г. E3 022329 от 11.03.2008 г. E3 022694 от 15.05.2008 г. E3 022920 от 21.08.2010 г. E3 022951 от 25.11.2010 г. E3 0253353 от 01.09.2008 г. E3 0254843 от 14.09.2010 г. E3 0258158 от 20.03.2002 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0213006 от 12.08.1999 г. E4 0213575 от 21.03.1999 г. E4 0217102 от 07.09.2004 г. E4 0219614 от 16.09.2002 г. E4 0222846 от 25.08.2003 г. E4 0222851 от 25.08.2003 г. E4 0222865 от 28.06.2004 г. E4 0222882 от 17.12.2003 г. E4 0222883 от 11.12.2003 г. E4 0222904 от 05.03.2004 г. E4 0222994 от 03.08.2004 г. E4 0223087 от 06.02.2004 г. E4 0223088 от 06.02.2004 г. E4 0226050 от 22.07.2004 г. E4 0226993 от 13.09.2004 г. E4 0227153 от 23.12.2004 г. E4 0227765 от 03.05.2005 г. E4 0230109 от 27.06.2005 г. E4 0230172 от 13.02.2006 г. E4 0230520 от 28.02.2006 г. E4 0230601 от 23.08.2006 г. E4 0230722 от 23.11.2006 г. E4 0231101 от 13.09.2010 г. E4 0231893 от 30.05.2008 г. E4 0231895 от 09.06.2008 г. E4 0242551 от 03.06.2008 г. E4 0246477 от 24.03.2009 г. E4 0247463 от 18.09.2009 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 0255386 от 12.10.2010 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 0256602 от 29.12.2010 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0256603 от 29.12.2010 г. E4 025663 от 21.05.2010 г. E4 0260566 от 15.03.2012 г. E4 0267107 от 22.02.2013 г. E4 0268858 от 24.05.2013 г. E4 029673 от 14.01.2008 г. E4 029679 от 21.11.2008 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9 022234 от 28.04.2005 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 0211591 от 11.09.2008 г. E13 0212004 от 18.06.2009 г. E13 028110 от 09.12.2000 г. E13 028332 от 15.05.2004 г. E13 028364 от 10.11.2008 г. E13 028382 от 05.07.2005 г. E13 029074 от 30.04.2005 г. E13 029327 от 04.11.2005 г. E13 029434 от 30.04.2005 г. E13 029470 от 21.06.2005 г. E13 029782 от 10.05.2007 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 0212334 от 30.07.2010 г. E13 0212342 от 10.01.2011 г. E13 0212399 от 19.07.2010 г. E13 0212406 от 19.07.2010 г. E13 0212480 от 19.11.2010 г. E13 0216818 от 13.01.2013 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 020133 от 08.12.2003 г. E20 020143 от 08.12.2003 г. E20 020303 от 13.07.2004 г. E20 020313 от 13.02.2004 г. E20 020704 от 16.11.2004 г. E20 020814 от 16.11.2004 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction And Regional Development of Slovak Republic	E27 0290064 от 01.09.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-020006 Ext.03 от 19.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-00 0111 Ext.01 от 11.07.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-3,4	— " — " —	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Защита противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1124 Ext.01 от 30.06.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-14, 43-01	— " — "	E1 43R-00 2250 Ext.04 от 19.11.2012 г. E1 43R-01 2360 от 10.07.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 46R-02 1245 Ext.01 от 19.08.2011 г. E1 46R-04 1349 от 14.08.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-9	— " — "	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-9	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10154*05 от 12.12.2013 г. (1C11, 1C31, 1C71, 1N11, 1E11, 1E31, 1B51, 1E51, 1H11, 1T51, 1X51, 1H31) E13*51R00*51R02*10155*02 от 20.08.2012 г. (1R11, 1P11, 1A11, 1D11, 1A31, 1D31) E13*51R00*51R02*10231*04 от 10.03.2014 г. (1B71, 1N71, 1B91, 1N91, 1J71, 1J91) E13*51R00*51R02*10195*01 от 12.12.2013 г. (1C51, 1E71, 1H71) E13*51R00*51R02*10196*02 от 05.03.2013 г. (1N51, 1T91) E13*51R00*51R02*10318*00 от 14.08.2013 (1J11) E13*51R00*51R02*10198*03 от 23.04.2014 г. (1A51, 1D51, 1F51)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2085 Ext.02 от 15.08.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 64R-02 0073 Ext.01 от 25.06.2012 г. E1 64R-02 0043 Ext.09 от 07.05.2014 г.
Ручное управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1041 Ext.06 от 25.11.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 94R-02 0023 Ext.05 от 20.08.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03, включая дополнение 1	— " — " —	E24 95R-03027 Ext.04 от 23.08.2012 г. E24 95R-03037 Ext.01 от 23.08.2012 г. E24 95R-03054 от 26.08.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-4	— " — " —	E1 116R-00 0084 Ext.05 от 15.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0213502 S2WR2 16.01.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 012063 SW от 22.12.2010 г. E4 011001 SW от 20.09.2010 г. E4 012212 SW от 18.06.2010 г. E4 012063 SW от 22.10.2010 г. E4 010987 SW от 05.11.2010 г. E4 010990 SW от 15.11.2010 г. E4 012154 SW от 15.11.2010 г. E4 020311 S1W 28.12.2012 г. E4 024059 S2WR1 31.05.2013 г. E4 024185 S1WR1 04.04.2013 г. E4 025506 S2WR2 28.12.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 019524 от 14.01.2011 г. E13 0216000 от 11.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.





1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-00 0350 Ext.02 от 23.08.2012 г. E1 122R-00 0426 Ext.01 от 03.12.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-3, 125-01	— " — "	E1 125R-00 0285 Ext.02 от 23.11.2012 г. E1 125R-010354 от 07.08.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-060012-J Ext.06 от 20.12.2013 г. (1C71, 1N11, 1C11, 1E11, 1C31, 1E31, 1H11, 1H31) E24 83R-060015-J Ext.07 от 20.12.2013 г. (1C71, 1N11, 1C11, 1E11, 1C31, 1E31, 1H11, 1H31) E24 83R-060218-J от 10.09.2013 г. (1B51, 1E51, 1T51, 1X51) E24 83R-060058-J Ext.04 от 20.12.2013 г. (1C51, 1E71, 1H71) E24 83R-060053-J Ext.04 от 25.02.2013 г. (1N51, 1T91) E24 83R-060064-J Ext.03 от 12.12.2013 г. (1C31, 1E31, 1H11, 1H31) E24 83R-060238-J от 20.12.2013 г. (1H71) E24 24R-03 0056 Ext.01 от 10.08.2012 г. (двиг. N47D16A) E24 24R-030051 Ext.04 от 23.05.2012 г. E24 24R-030050 Ext.08 от 08.03.2012 г. (двиг. N47D20C) E24 24R-030046 Ext.03 от 22.12.2011 г. (двиг. N47D20D)





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P5

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-060142-J от 18.12.2012 г. (1A11, 1A31, 1R11) E24 83R-060138-J от 18.12.2012 г. (1D11, 1D31, 1P11) E24 83R-060116-J Ext.03 от 08.04.2014 г. (1A51, 1D51, 1F51) E24 83R-060156-J Ext.02 от 24.04.2014 г. (1B71, 1B91, 1J71, 1J91, 1N71, 1N91) E24 83R-060207 Ext.01 от 12.11.2013 г. (1J11)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.02472 от 21.07.2011 г. до 21.07.2015 г. C-DE.MT25.B.05745 от 11.07.2012 г. до 11.07.2016 г. C-DE.MT25.B.06767 от 08.11.2012 г. до 08.11.2016 г. C-DE.MT25.B.09881 от 07.11.2013 г. до 07.11.2017 г. C-DE.MT25.B.12297 от 04.07.2014 г. до 04.07.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.02473 от 21.07.2011 г. до 21.07.2015 г. C-DE.MT25.B.05746 от 11.07.2012 г. до 11.07.2016 г. C-DE.MT25.B.06768 от 08.11.2012 г. до 08.11.2016 г. C-DE.MT25.B.09882 от 07.11.2013 г. до 07.11.2017 г. C-DE.MT25.B.12298 от 04.07.2014 г. до 04.07.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.09883 от 07.11.2013 г. до 07.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.09884 от 07.11.2013 г. до 07.11.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT25.B.12299 от 04.07.2014 г. до 04.07.2018 г.



1	2	3
<p>Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.12300 от 04.07.2014 г. до 04.07.2018 г.</p>
<p>Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация</p>	<p>Д-DE.MT25.B.00291 от 25.06.2012 г. до 25.06.2016 г.</p>

\* 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 № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:  
 Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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.
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	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный 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 № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**E** или **J** или **P** - Regensburg, Германия;  
**V** - Leipzig, Германия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

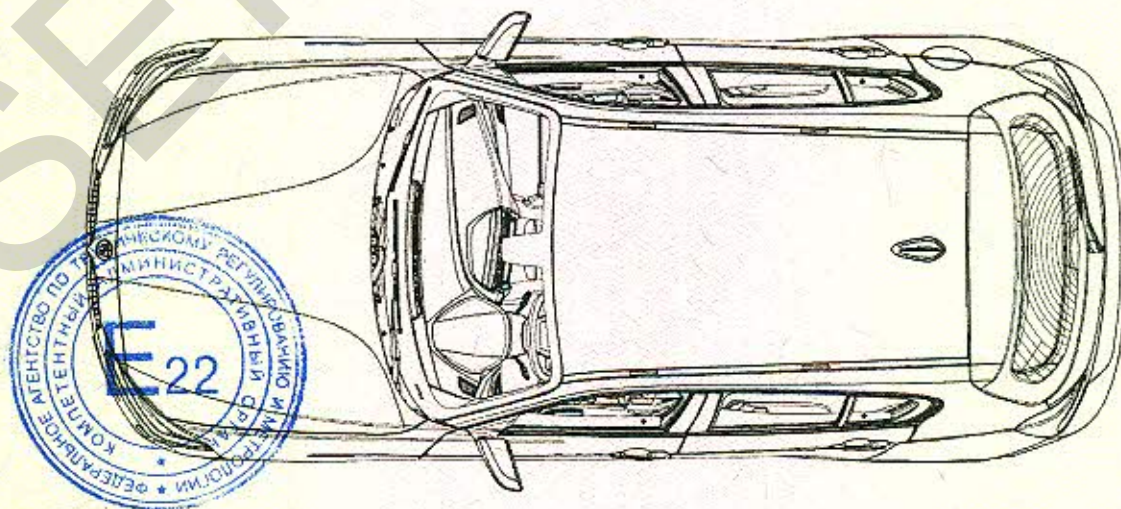
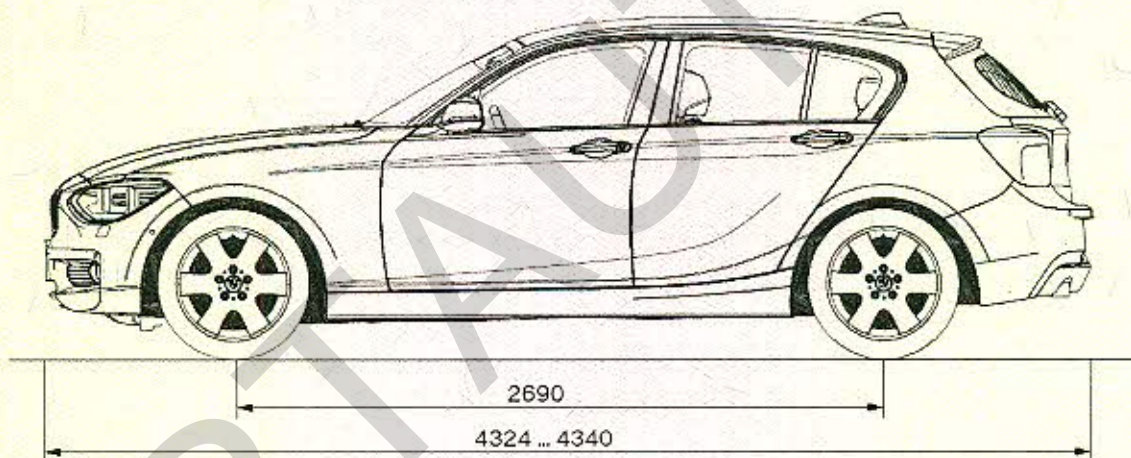
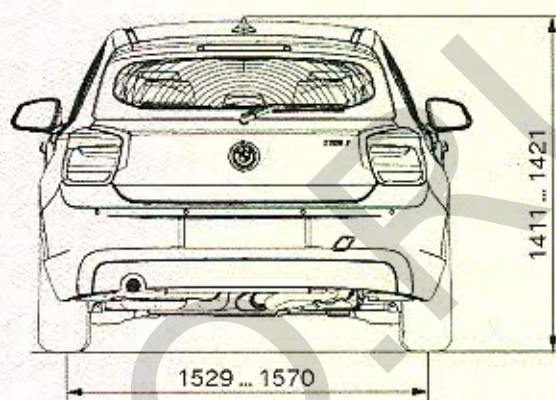
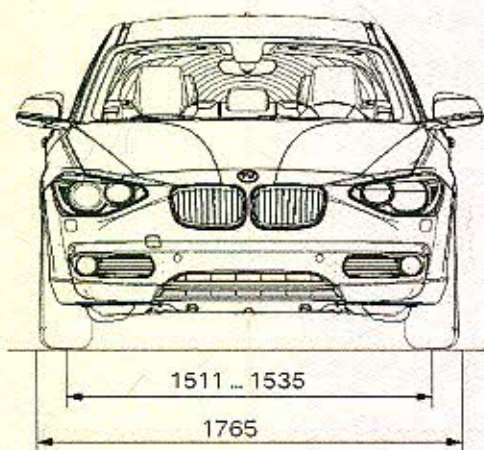
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко  
 инициалы, фамилия



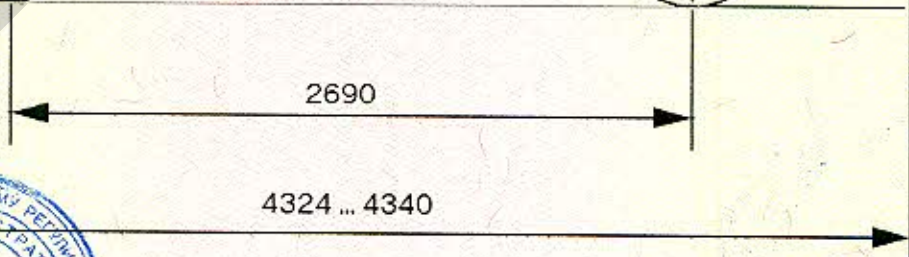
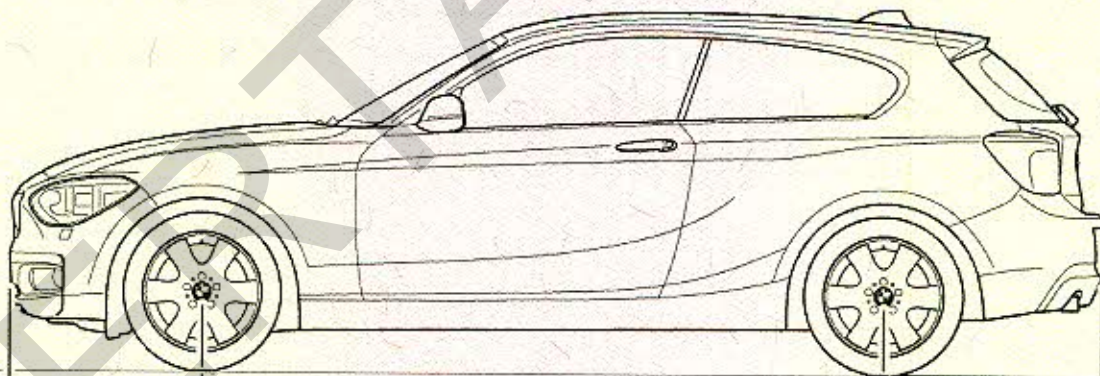
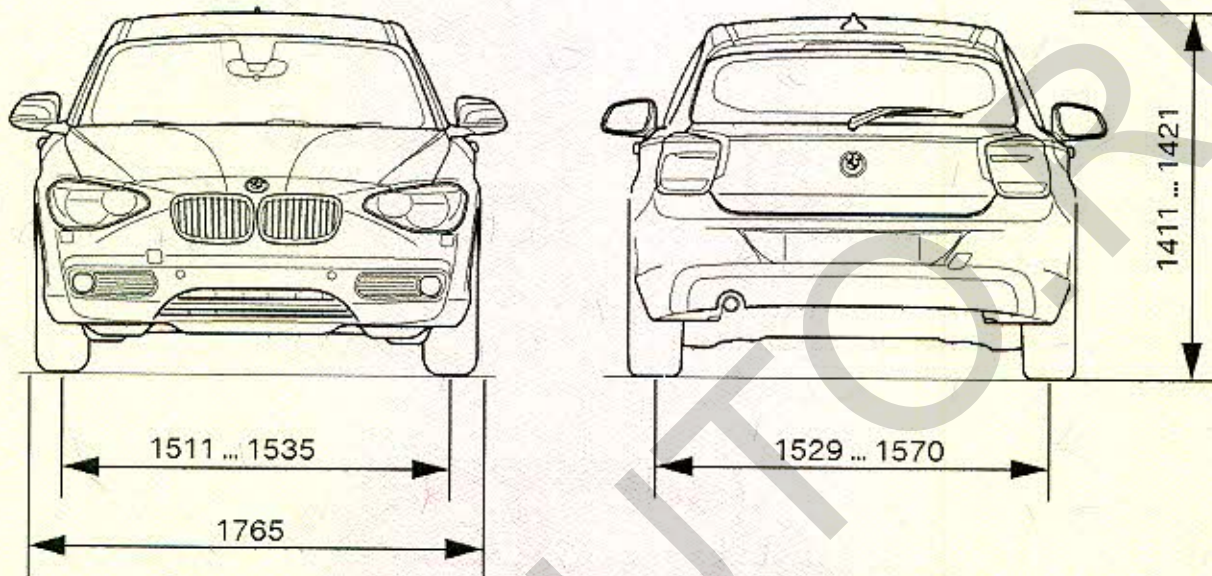


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW 1K4, модификации 1A?1, 1C?1, 1R11, 1B?1, 1T?1





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**BMW 1K2, модификации 1D?1, 1E?1, 1N?1, 1P11, 1X51**





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW 1С, модификации 1Н11, 1J?1

