

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008344

№ **E-DE.MT02.B.00157.P3**

Срок действия с **04 декабря 2013** по **17 июля 2015**

### 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, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	114i (1P11, 1R11), 116i (1A11, 1D11); 118i (1A31, 1D31, UM31); 120i (UL51); 125i (1A51, 1D51, UL91); 135i (UN71); M135i (1B71, 1N71); M135i xDrive (1B91, 1N91); 220i (1J11); M235i (1J71); 114d (1T91, 1N51); 116d (1C71, 1N11); 118d (1C11, 1E11); 118d xDrive (1T51, 1X51); 120d (1C31, 1E31, UM71); 120d xDrive (1B51, 1E51); 123d (UP11); 125d (1C51, 1E71); 220d (1H11)		
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	UM31, UL51, UL91, UN71, UM71, UP11, 1H11, 1J11, 1J71
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (???)i, M235i, M135i 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	BMW AG, Plant Leipzig, BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Germany BMW AG, Plant Regensburg, Herbert-Quandt-Allee, DE-93055, Regensburg, Germany
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 четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00157.P3 от 04 декабря 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

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	1H11, 1J11	1J71	UL?1, UN71, UM?1, UP11	
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	4324	4340	4324	4340	4432	4454	4360	
- ширина	1765		1765		1774		1748	
- высота	1421	1411	1421	1411	1418	1408	1411 1392	
Колея передних / задних колес, мм	1511...1535 / 1529...1570						1470...1484 / 1497...1517	
База, мм	2690						2660	

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 / —	1830 (1905) / —	865	1055 (1165)	650	1200
1A11	1375 / 1395	1830 (1905) / 1850 (1925)	865	1055 (1165)	650	
1A31	1380 / 1395	1835 (1910) / 1850 (1925)	870	1040 (1150)	670	
1A51	1430 / 1450	1885 (1960) / 1905 (1980)	895	1075 (1185)	680	
1B71	1505 / 1520	1960 / 1975	955	1090	буксировка прицепа не предусмотрена	
1B91	— / 1595	— / 2050	1010	1105		
1T91	1395 / —	1850 / —	875	1055		
1C71	1395 / 1425	1850 (1925) / 1880 (1955)	880	1060 (1170)	690	1200
1C11	1395 / 1425	1850 (1925) / 1880 (1955)	885	1060 (1170)	690	
1T51	1490 / —	1945 (2020) / —	935	1070 (1190)	710	
1C31	1430 / 1450	1885 (1960) / 1905 (1980)	890	1065 (1175)	710	
1B51	1505 / —	1960 (2035) / —	960	1090 (1200)	750	
1C51	1475 / 1490	1930 (2005) / 1945 (2020)	930	1085 (1195)	740	
1P11	1370 / —	1825 (1900) / —	865	1055 (1165)	650	
1D11	1370 / 1390	1825 (1900) / 1845 (1920)	865	1055 (1165)	650	
1D31	1375 / 1390	1830 (1905) / 1845 (1920)	870	1040 (1150)	670	буксировка прицепа не предусмотрена
1D51	1425 / 1445	1880 (1955) / 1900 (1975)	895	1075 (1185)	680	
1N71	1500 / 1515	1955 / 1970	955	1090		
1N91	— / 1590	— / 2045	1010	1105		
1N51	1390 / —	1845 / —	875	1055		

с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

значения в скобках - масса в комбинации с прицепом



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

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	1845 (1920) / 1875 (1950)	880	1060 (1170)	690	1200
1E11	1395 / 1420	1850 (1925) / 1875 (1950)	885	1060 (1170)	690	
1X51	1485 / —	1940 (2015) / —	935	1070 (1190)	710	
1E31	1425 / 1445	1880 (1955) / 1900 (1975)	890	1065 (1175)	710	
1E51	1500 / —	1955 (2030) / —	960	1090 (1200)	750	
1E71	1470 / 1485	1925 (2000) / 1940 (2015)	930	1085 (1195)	740	
1H11	1450 / 1465	1885 (1960) / 1900 (1975)	900	1050 (1175)	710	
1J11	1425 / 1440	1860 (1935) / 1875 (1950)	880	1040 (1160)	680	
1J71	1530 / 1545	1965 / 1980	970	1080	буксировка прицепа не предусмотрена	
UN71	1665 / 1685	2030 / 2050	965	1120		
UM31	1505 / 1535	1870 (1945) / 1900 (1975)	860	1090 (1195)	670	1200
UL51	1505 / 1535	1870 (1945) / 1900 (1975)	875	1080 (1195)	680	
UL91	1585 / 1615	1950 (2025) / 1980 (2055)	910	1095 (1210)	700	
UM71	1590 / 1600	1955 (2030) / 1965 (2040)	905	1110 (1220)	720	
UP11	1615 / 1615	1980 (2055) / 1980 (2055)	925	1115 (1230)	740	

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

Для модификаций:	1R11, 1P11	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		



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

Для модификаций:	1R11, 1P11, 1A11, 1D11		1A31, 1D31		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	7 618 670				
Глушители (маркировка)	Tenneco				
- 1 ступень	7 616 703				
- 2 ступень	7 616 704			7 616 705	
Для модификаций:	1J11	1A51, 1D51		UM31	UL51
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N20B20B	N20B20A		N46B20B?	
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997			1995	
- степень сжатия	11.0	10.0		10.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	160 (5000)	175 (5000)	100 (5750)	115 (6400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1250... 4500)	310 (1350... 4800)	350 (1500... 4600)	180 (3250)	200 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный			распределенный	
	впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 07B	Bosch, FF FE0 075, FF FE0 0A0		Bosch, 7 602 714	Bosch, 7 602 715
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397			Siemens, 7 506 158, 7 561 277	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 634 486				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320			7 532 754	
	Mahle / MANN Filter, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром				
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820			Bosch, 0221504100	
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Bosch, R6			NGK, R5; Bosch, R3, 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				7 599 652
					7 599 655 (x2)
Глушители (маркировка)	Boysen 7 630 750		BMW		
- 1 ступень			7 532 348		
- 2 ступень	8 606 718	7 630 752, 7 630 758		7 579 150	7 532 354 7 574 913, 7 579 150



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

Для модификаций:	UL91	UN71	1B71, 1B91, 1N71, 1N91	1J71			
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N52B30A?		N55B30A				
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием						
	6, рядное						
– количество и расположение цилиндров	2996		2979				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10.7		10.2				
– степень сжатия	160 (6100)		225 (5800)	240 (5800)	240 (5800)	235 (5800)	240 (5800)
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	270 (2500... 4250)		400 (1200... 5000)	430 (1250... 5000)	450 (1300... 4500)	450 (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>	распределенный		непосредственный				
	впрыск топлива с электронным управлением						
Блок управления (маркировка)	Siemens / Continental, 7 600 235	Bosch, 7 586 143, 7 601 254, 7 611 142	Bosch, FF FE0 05D, FF FE0 081, FF FE0 082				
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens/ Continental, 7 531 634	Bosch, 7 597 870	Bosch, 7 639 994, 8 625 397				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BorgWarner, 1 853 970	BorgWarner, 7 643 115				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	0 445 636, 7 536 006	7 599 285	7 602 643				
	Mahle или BMW, с бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром						
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221141832, 0221504462, 0221504470; Bremi, 11933; ERA, 12144	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)	7 591 446 (x2)	7 605 227	7 605 227, 8 602 883				
Глушители (маркировка)	BMW	BMW	Boysen				
– 1 ступень	7 541 996, 7 560 010	7 559 997	7 636 574				
– 2 ступень	7 541 997	7 599 745	7 602 290				



Для модификаций:	1N51, 1T91	UP11	1C51, 1E71
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N47D16A	N47D20D	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1995	
– степень сжатия	16.5	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (4000)	150 (4400)	155 или 160 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	235 (1500...2750)	400 (2000...2250)	450 (1500...2500)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 06C	Bosch, 8 506 376	Bosch, 00 000 964, FF FE0 04B
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch		
	8 515 058	7 801 000, 8 509 950	7 823 456
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch		
	8 515 060	7 805 430	7 823 461
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, BV35-1675	BorgWarner, K 16- 2471, KP 35-1672	BorgWarner, BV35-1672/ 7 823 255, K 16-2471/ 7 823 257
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 511 668	7 797 465	8 511 668
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, с бумажным элементом 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	7 810 169, 7 811 413	8 508 992, 8 510 375, 8 512 213
Глушители (маркировка)	Eberspaecher 8 512 641	BMW 7 806 357 7 806 359	Eberspaecher 8 515 033
– 1 ступень	—	—	—
– 2 ступень	—	—	—
Фильтр твердых частиц	8 515 270, 8 515 271, 8 516 488, 8 572 403, 8 572 404, 8 572 408	8 506 864, 7 823 970	8 512 214, 8 515 274, 8 515 275, 8 572 406, 8 572 409



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

Для модификаций:	1C71, 1N11	1C11, 1E11, 1T51, 1X51	1B51, 1C31, 1E31, 1E51, 1H11	UM71		
<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)	130 (4000)	145 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	260 (1750... 2500)	320 (1750... 2500)	380 (1750... 2750)	420 (1750... 2750)	350 (1750... 3000)	390 (2000... 2500)
<b>Топливо</b>	дизельное					
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
<b>Блок управления</b> (маркировка)	Bosch, FF FE0 011, FF FE0 012, FF FE0 014		Bosch, FF FE0 00D, FF FE0 00E, 00 001 21B, FF FE0 016, FF FE0 028, FF FE0 04E		Bosch, 7 807 994, 7 811 387, 8 511 025	
<b>ТНВД</b> (тип, маркировка)	Bosch					
	7 823 452		7 810 696		4 732 842, 7 797 874, 7 807 495	
<b>Форсунки</b> (тип, маркировка)	Bosch					
	7 798 446, 7 810 702				7 805 428	
<b>Нагнетатель воздуха</b> (тип, маркировка)	ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4-T39		Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL6bs-09GFT		Honeywell, GT17 49V, GT17 52V, GTB17 49V, GTB17 52V; Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL6b-13TBa	
<b>Воздушный фильтр</b> (тип, маркировка)	8 511 668				7 797 465	
<b>Глушители шума впуска</b> (маркировка)	BMW, с бумажным элементом					
	BMW, объединен с воздушным фильтром					

Для модификаций:	1C11, 1C71, 1E11, 1N11, 1T51, 1X51	1B51, 1E51	1C31, 1E31	1H11	UM71
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц				
<b>Нейтрализаторы</b> (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		7 810 141, 7 811 412
<b>Глушители</b> (маркировка)	Eberspaecher				
– 1 степень	—		8 515 027		—
– 2 степень	8 512 641				
<b>Фильтр твердых частиц</b>	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		7 810 158, 8 508 224, 7 823 951





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

Для модификаций:	UL51	UL91	UM31	UM71	1B71, 1J71, 1N71, UN71	1C11, 1C71, 1E11, 1N11, 1N51, 1T91	UN71
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое						двойное, много- дисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением						автоматическая
	Getrag, GS6-17BG (I)	ZF, GS6- 37DZ (H-weit)	ZF, GS6-45BZ (K)	ZF, GS6-17DG (I-weit)	Getrag, GS7-D36SG (DKG 436)		
- число передач	вперед - 6, назад - 1						вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа							
I -	4.323	5.140	4.110	4.002	4.780		
II -	2.456	2.830	2.315	2.108	3.056		
III -	1.659	1.804	1.542	1.380	2.153		
IV -	1.230	1.257	1.179	1.000	1.678		
V -	1.000	1.000	1.000	0.780	1.390		
VI -	0.848	0.831	0.846	0.645	1.203		
VII -	—	—	—	—	1.000		
3.X. -	3.938	4.638	3.727	3.647	4.454		
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная						
- передаточное число	3.636	3.231	3.455	2.643	3.077	2.563	

Для модификаций:	UP11	1A11, 1R11, 1P11, 1D11	1A31, 1D31	1J11	1A51, 1D51	1C31, 1E31, 1B51, 1E51, 1T51, 1X51	1C51, 1E71	1H11
Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением							
	ZF, GS6- 53DZ (G-weit)	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	вперед - 6, назад - 1							
- передаточные числа								
I -	5.080	4.552	3.683	4.110				
II -	2.804	2.548	2.062	2.248				
III -	1.783	1.659	1.313	1.403				
IV -	1.260	1.230	1.000	1.000				
V -	1.000	1.000	0.809	0.802				
VI -	0.835	0.830	0.677	0.659				
3.X. -	4.607	4.138	3.348	3.727				
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная							
передаточное число	2.786	2.813	3.077	3.909	3.154	3.385	3.231	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

Для модификаций:	1A11, 1A31, 1A51, 1B71, 1B91, 1D11, 1D31, 1D51, 1J11, 1J71, 1N71, 1N91	1C11, 1C31, 1C51, 1C71, 1E11, 1E31, 1E71, 1H11, 1N11	UM71, UP11	UM31	UL51	UL91
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая					
– число передач	ZF, 8HP45	ZF, 6HP19	GM, GA6L45R (GM6)			
– передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	вперед - 6, назад - 1				
I -	4.714	4.171	4.065			
II -	3.143	2.340	2.371			
III -	2.106	1.521	1.551			
IV -	1.667	1.143	1.157			
V -	1.285	0.867	0.853			
VI -	1.000	0.691	0.674			
VII -	0.839	—	—			
VIII -	0.667	—	—			
3.X -	3.295	3.403	3.200			
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная					
– передаточное число	3.077	2.647	3.154	3.909	4.100	3.727

**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	1B51, 1B91, 1E51, 1N91, 1T51, 1X51	UM31, UL51, UL91, UN71, UM71, UP11
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем		с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	Thyssenkrupp Presta, LB/RB/RK, LC/RC/RM; ZF Lenksysteme, 7806	Thyssenkrupp Presta, LE/RE, LG/RG	ZFLS, LF30; ZF 7617, 8674, 7806 8675 (TP5); ZFLS (EPS 7693, 7694, 7695, APA) 7696, 7697 (FP6)
"шестерня - рейка"			

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем; с системой динамического контроля устойчивости DSC MK100 (для всех модификации, кроме U??1) или DSC (для мод. U??1); 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.P3

**Шины**

Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
для передней и задней оси			
195/55 R16	87	H, V	286
195/55 R16 M+S	87	H	286
205/50 R17	89	V, W	296
205/50 R17 M+S	89	H	296
205/55 R16	91	H, V	291
205/55 R16 M+S	91	H	291
225/40 R18 M+S	92	V	299
225/45 R17	91	W	295
225/45 R17 M+S	91	H	295
для передней оси			
215/40 R18	85	Y	296
225/35 R19	88	Y	303
225/40 R18	88	Y	299
225/40 ZR18	88	Y	299
для задней оси			
225/45 R17	91	V	295
245/30 R19	89	Y	299
245/35 R18	88	Y	296
245/35 ZR18	92	Y	296
245/40 R17	91	W	292
для временного использования			
T125/80 R17	99	M	294

**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности, система кондиционирования воздуха, иммобилайзер 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	D-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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 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 № 10-03, 10-04, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 10R-03 3806 от 14.12.2009 г. E1 10R-04 6393 Ext.02 от 09.08.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1, 11-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 11R-03 0283 Ext.02 от 03.05.2011 г. 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.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3, 12-04, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 12R-03 0222 Ext.12 от 21.12.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-04 0020 Ext.07 от 26.08.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

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.05 от 19.08.2013 г. E1 13HR-00 0474 Ext.05 от 19.08.2013 г. E1 13HR-00 0275 Ext.03 от 03.11.2011 г. E1 13HR-00 0149 Ext.05 от 07.11.2011 г. E1 13HR-00 0209 Ext.04 от 29.06.2012 г. E1 13HR-00 0304 Ext.06 от 03.11.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 14R-07 0591 Ext.02 от 25.10.2011 г.
	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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 0953 Ext.01 от 20.12.2010 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17R-08 0627 Ext.02 от 25.10.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 21R-01 0293 Ext.03 от 29.12.2009 г.
	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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E1 26R-03 0403 Ext.02 от 06.12.2010 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0038 Ext.03 от 28.02.2012 г. E24 26R-030061 от 26.08.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0474 Ext.02 от 25.11.2010 г. E1 28R-00 0585 Ext.01 от 15.08.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022312 от 07.05.2009 г. E3 0254843 от 14.09.2010 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 025663 от 21.05.2010 г. E4 0253075 от 20.05.2010 г. E4 0230520 от 28.02.2006 г. E4 0222907 от 05.03.2004 г. E4 0230602 от 23.11.2006 г. E4 0241028 от 13.07.2010 г. E4 0255386 от 12.11.2010 г. E4 0255417 от 09.11.2010 г. E4 0255622 от 11.11.2010 г. E4 0247463 от 18.09.2008 г. E4 0254119 от 17.01.2011 г. E4 0255387 от 12.10.2010 г. E4 0257068 от 28.01.2011 г. E4 0231101 от 12.10.2010 г. E4 0255389 от 13.09.2010 г. E4 0213006 от 12.08.1999 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 029328 от 04.06.2004 г.
	Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 020313 от 29.02.2008 г. E20 020303 от 13.07.2004 г. E20 0133 от 08.12.2003 г. E20 020704 от 16.11.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-020004 от 13.12.2010 г. 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.02 от 11.07.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 0869 Ext.01 от 22.08.2007 г. E1 39R-00 1124 Ext.01 от 30.06.2011 г.



1	2	3
<p>Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-14, 43-01</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p>	<p>E1 43R-00 2250 Ext.04 от 19.11.2012 г. E1 43R-01 2360 от 10.07.2013 г. E1 43R-001586 от 30.09.2003 г. E1 43R-001764 от 21.06.2004 г. E1 43R-001025 Ext.11 от 22.12.2000 г. E1 43R-001057 Ext.10 от 22.12.2000 г. E1 43R-001108 Ext.07 от 09.08.2011 г. E1 43R-001582 Ext.04 от 09.01.2006 г. E1 43R-001583 Ext.04 от 27.05.2009 г. E1 43R-001595 от 05.08.1999 г.</p>
<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-5</p>	<p>— " — " —</p>	<p>E1 46R-02 0831 Ext.04 от 13.12.2011 г. E1 46R-02 1245 Ext.01 от 19.08.2011 г. E1 46R-04 1349 от 14.08.2013 г.</p>
<p>Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-4, 48-04, включая дополнения 1-9</p>	<p>— " — " —</p>	<p>E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.</p>
<p>Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-8</p>	<p>Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg</p>	<p>E13*51R00*51R02*1050*11 от 22.04.2010 (UM31, UL51) E13*51R00*51R02*1128*08 от 19.05.2010 г. (UL91) E13*51R00*51R02*1222*08 от 29.10.2009 г. (UM71) E13*51R00*51R02*1273*04 от 27.06.2012 г. (UP11) E13*51R00*51R02*6094*00 от 17.11.2009 г. (UN71) E13*51R00*51R02*10154*04 от 26.08.2013 г. (1C11, 1C31, 1C71, 1N11, 1E11, 1E31, 1B51, 1E51, 1H11, 1T51, 1X51) E13*51R00*51R02*10155*02 от 20.08.2012 г. (1R11, 1P11, 1A11, 1D11, 1A31, 1D31) E13*51R00*51R02*10231*03 от 14.08.2013 г. (1B71, 1N71, 1B91, 1N91, 1J71) E13*51R00*51R02*10195*00 от 05.12.2011 г. (1C51, 1E71) E13*51R00*51R02*10196*02 от 05.03.2013 г. (1N51, 1T91)</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-8 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10318*00 от 14.08.2013 (1J11) E13*51R00*51R02*10198*02 от 13.12.2012 г. (1A51, 1D51)
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. E1 55R-01 2206 от 27.03.2012 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.07 от 21.08.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1041 Ext.05 от 19.08.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05747 от 11.07.2012 г. до 11.07.2016 г.
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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 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	— " — "	E1 94R-02 0118 Ext.04 от 29.03.2012 г.
	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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 95R-03 0130 Ext.02 от 23.04.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 95R-03 012 Ext.03 от 20.04.2012 г. 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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 г. E1 48R-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-4	— " — " —	E1 116R-00 0028 Ext.02 от 28.07.2010 г. E1 116R-00 0084 Ext.04 от 15.08.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	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.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 019524 от 14.01.2011 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-03 0697 Ext.01 от 28.11.2012 г. E1 48R-04 0803 от 07.08.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	— " — " —
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.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05748 от 11.07.2012 г. до 11.07.2016 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.05 от 20.08.2013 г. (1C71, 1N11, 1C11, 1E11, 1C31, 1E31, 1H11) E24 83R-060015-J Ext.06 от 20.08.2013 г. (1C71, 1N11, 1C11, 1E11, 1C31, 1E31, 1B51, 1E51, 1H11, 1T51, 1X51) E24 83R-06 0073-J от 14.03.2012 г. (UP11) E24 83R-060058-J Ext.03 от 10.12.2012 г. (1C51, 1E71) E24 83R-060053-J Ext.04 от 25.02.2013 г. (1N51, 1T91) E24 83R-060064-J Ext.02 от 22.08.2013 г. (1C31, 1E31, 1H11)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

1	2	3
<p>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, продолжение)</p>	<p>Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland</p> <p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>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)</p> <p>C-DE.MT25.B.02471 от 21.07.2011 г. до 21.07.2015 г. (UM71)</p>
<p>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)</p>	<p>Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg</p> <p>Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland</p> <p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E13*83R00*83R06*6397*00 от 09.03.2012 г. (UL91) E13*83R00*83R06*6420*00 от 18.06.2012 г. (UN71)</p> <p>E24 83R-060009-J Ext.01 от 12.03.2012 г. (UM31, UL51) 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.01 от 21.12.2012 г. (1A51, 1D51) E24 83R-060156-J Ext.01 от 26.08.2013 г. (1B71, 1B91, 1J71, 1N71, 1N91) E24 83R-060207 от 26.08.2013 г. (1J11)</p> <p>C-DE.MT25.B.02471 от 21.07.2011 г. до 21.07.2015 г. (UM31, UL51, UL91, UN71)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)</p>	<p>— " — " —</p>	<p>РОСС DE.MT25.B.015526 от 16.03.2010 г. до 16.03.2014 г. 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.</p>



1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС DE.MT25.B.015527 от 16.03.2010 г. до 16.03.2014 г. 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.
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.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту 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.

\* 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 левой или правой передней двери снизу; 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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



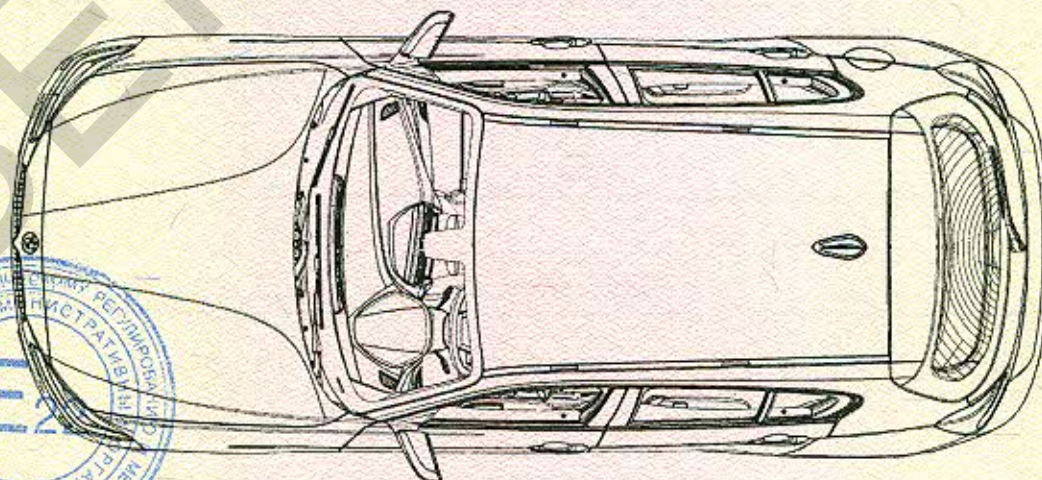
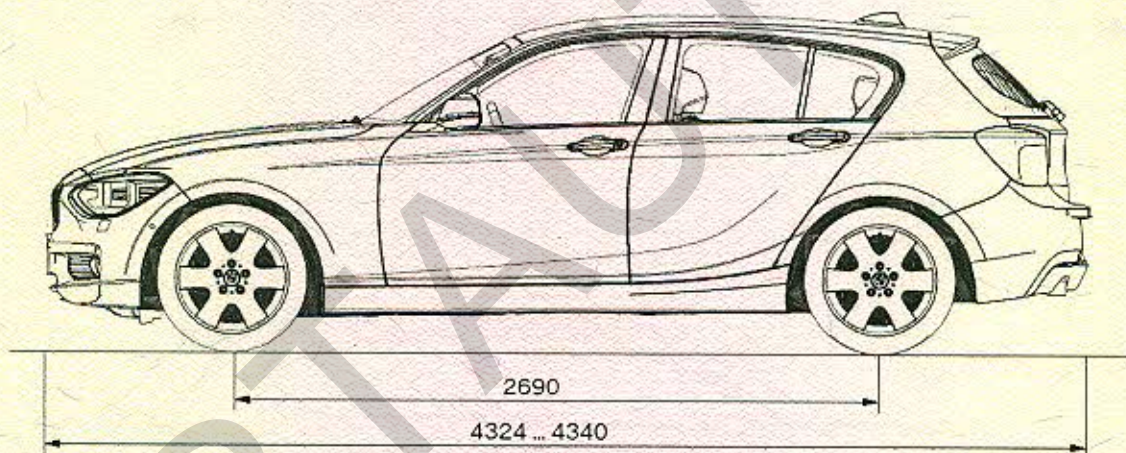
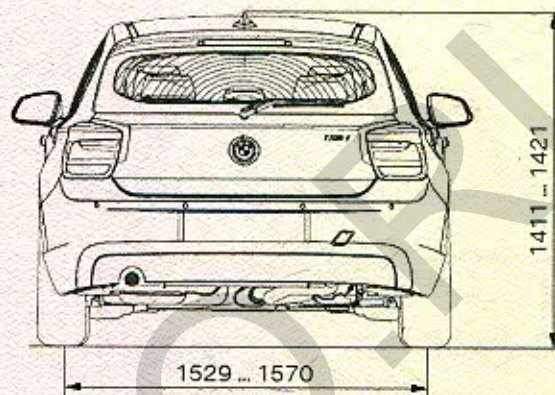
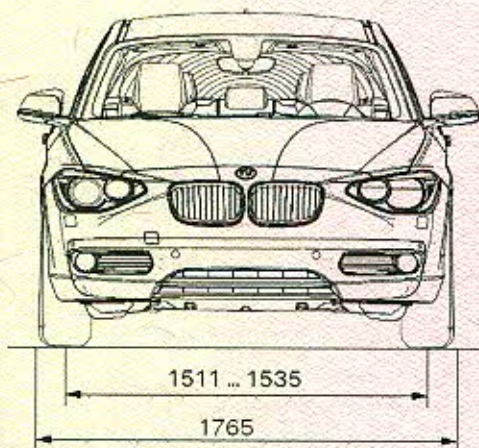
подпись

**Б.В. Кисуленко**

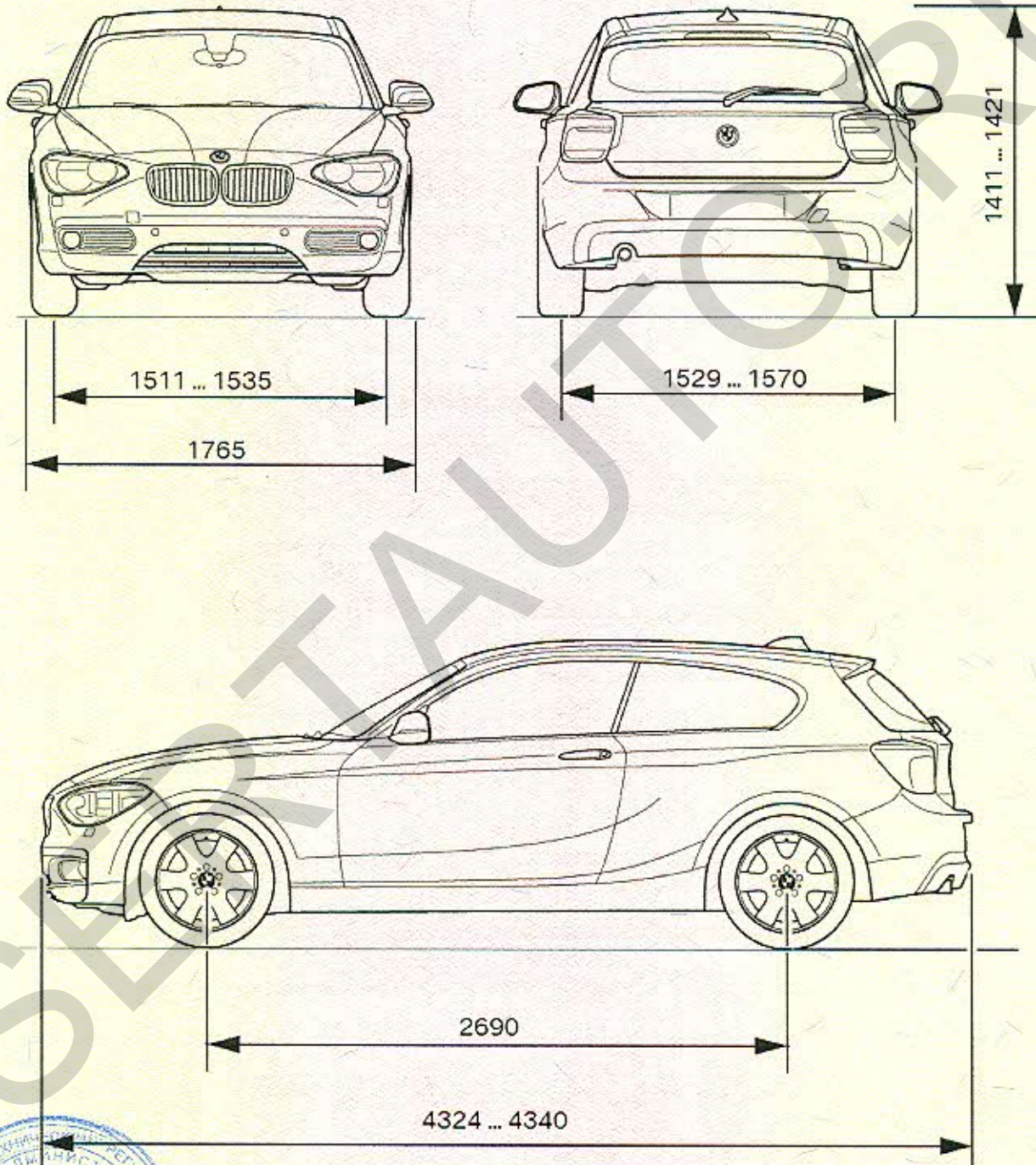
инициалы, фамилия



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

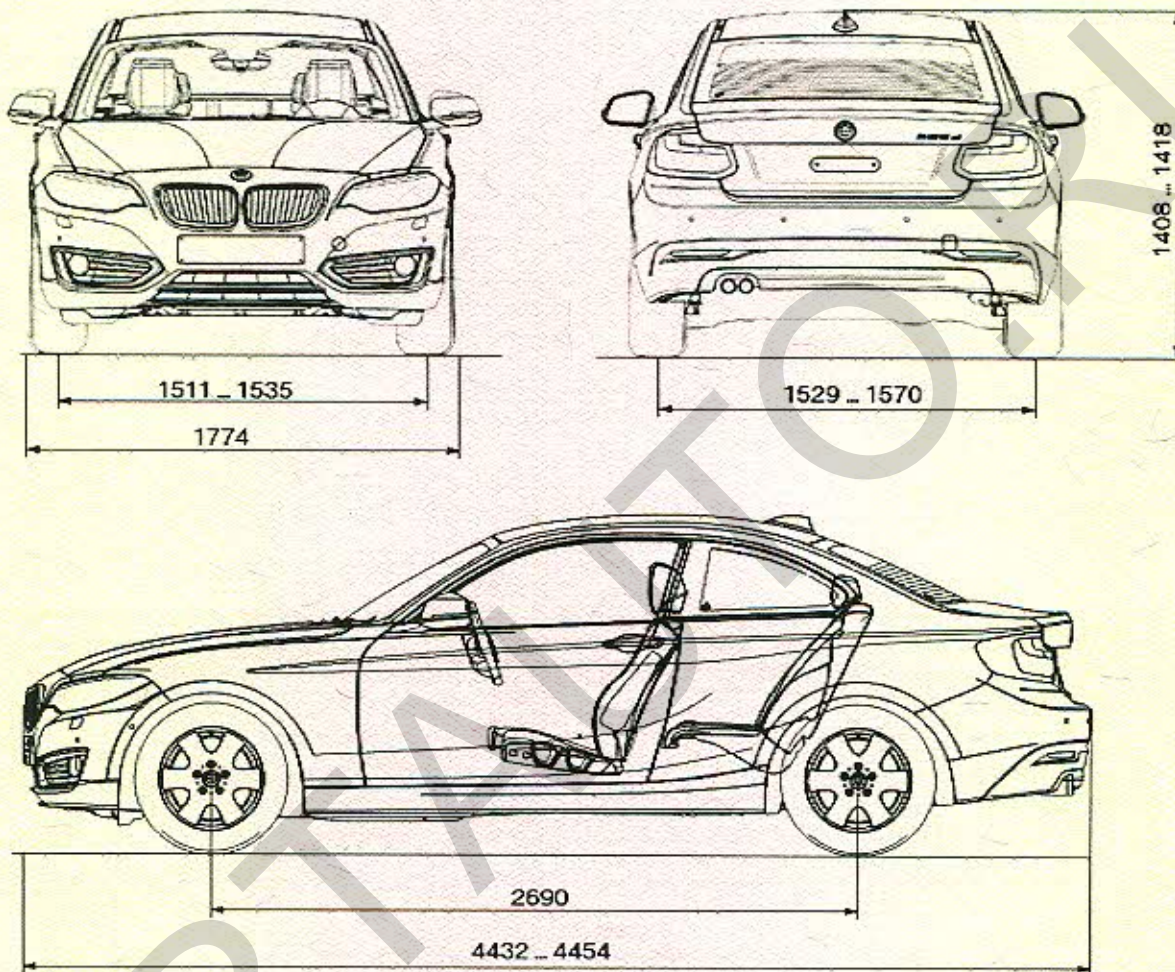


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW 1K2, модификации 1D?1, 1E?1, 1N?1, 1P11, 1X51



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 1С, модификации 1H11, 1J?1



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW 1С, модификации UL?1, UM?1, UN71, UP11

