

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008632

№ E-DE.MT02.B.00157.P4

Срок действия с 24 марта 2014 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); 125i (1A51, 1D51); 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); 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
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
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 трех 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.B.00157.P4 от 24 марта 2014

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	1H?1, 1J11	1J71
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 ¹⁾	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) ^{1), 2)}	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг		
			на переднюю ось	на заднюю ось ²⁾	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		
1B71	1505 / 1520	1995 / 2010	955	1120	буксировка прицепа не предусмотрена		
1B91	— / 1595	— / 2070	1010	1120			
1T91	1395 / —	1885 / —	875	1090			
1C71	1395 / 1425	1885 / 1915 (1960 / 1990)	880	1090 (1195)	690	1200	
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 / 1390	1865 / 1880 (1940 / 1955)	870	1090 (1195)	670		
1D51	1425 / 1445	1915 / 1935 (1990 / 2010)	895	1120 (1230)	680		
1N71	1500 / 1515	1990 / 2005	955	1120	буксировка прицепа не предусмотрена		
1N91	— / 1590	— / 2065	1010	1120			
1N51	1390 / —	1880 / —	875	1090			
1J71	1530 / 1545	1965 / 1980	970	1080	1200		
1N11	1390 / 1420	1880 / 1910 (1955 / 1985)	880	1090 (1195)			690
1E11	1395 / 1420	1885 / 1910 (1960 / 1985)	885	1090 (1195)			690

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

²⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) ^{1), 2)}	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось ²⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
1X51	1485 / —	1960 / — (2035 / —)	935	1090 (1190)	710	1200
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	
1H31	1430 / 1450	1865 / 1885 (1940 / 1960)	890	1045 (1160)	690	
1H71	— / 1495	— / 1930 (— / 2005)	920	1060 (1180)	710	

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

²⁾ 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 ³	1598		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (4000)	100 (4400)	125 (4800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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		
	Tenneco		
	7 616 703		
1 степень	7 616 704		7 616 705
2 степень			



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

Для модификаций:	1J11	1A51, 1D51	1B71, 1B91, 1N71, 1N91	1J71
Двигатель (марка, тип)	N20B20B	N20B20A		N55B30A
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1997		2979	
- степень сжатия	11.0	10.0		10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	160 (5000)	175 (5000)	235 (5800) 240 (5800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250...4500)	310 (1350...4800)	350 (1500...4600)	450 (1300...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 07B	Bosch, FF FE0 075, FF FE0 0A0		Bosch, FF FE0 05D, FF FE0 081, FF FE0 082
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 7 639 994, 8 625 397	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 634 486		BorgWarner, 7 643 115	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320		7 602 643	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle / MANN Filter или BMW, с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820			
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Bosch, R6		Bosch, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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			
- 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
Двигатель (марка, тип)	N47D16A	N47D20D
	BMW, четырехтактный дизель	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1995
- степень сжатия	16.5	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (4000)	155 или 160 (4400)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235 (1500...2750)	450 (1500...2500)
Топливо	дизельное	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

Для модификаций:	1N51, 1T91	1C51, 1E71	1H71
Система питания (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		
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	8 508 992, 8 510 375, 8 512 213	8 512 213, 8 518 141, 8 519 265
Глушители (маркировка)	Eberspaccher		
– 1 степень	8 512 641	—	8 515 027 или без него
– 2 степень	—	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
Двигатель (марка, тип)	BMW, N47D20C, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995			
– степень сжатия	16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (4000)	105 (4000)	135 (4000)	147 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	260 (1750... 2500)	320 (1750... 2500)	380 (1750... 2750)	420 (1750... 2750)
Топливо	дизельное			
Система питания (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	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 511 668, с бумажным элементом			

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

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)	Eberspaccher		
- 1 ступень	—	8 515 027 или без него	
- 2 ступень	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	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)
- число передач	вперед - 6, назад - 1			
- 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

Для модификаций:	1A11, 1R11, 1P11, 1D11	1A31, 1D31, 1J11	1A51, 1D51	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			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					
3.X -	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	1B51, 1B91, 1E51, 1N91, 1T51, 1X51
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.P4

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
215/40 R18	85	Y	296	245/35 R18	88	Y	296
205/50 R17	89	V	296	225/45 R17	91	V	295
205/50 R17	89	V	296	205/50 R17	89	V	296
195/55 R16 M+S	87	H	286	195/55 R16 M+S	87	H	286
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
205/50 R17	89	W	296	205/50 R17	89	W	296
205/50 R17	89	W	296	225/45 R17	91	W	295
195/55 R16	87	H	286	195/55 R16	87	H	286
205/55 R16	91	H	291	205/55 R16	91	H	291
205/50 R17 M+S	89	H	296	205/50 R17 M+S	89	H	296
T125/80 R17*	99	M	294	T125/80 R17*	99	M	294

* шина временного использования

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, multifunctionальное 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

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

**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 1-3	— " — "	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 № 12-04, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-04 0020 Ext.08 от 18.12.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-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.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

1	2	3
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 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.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	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-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-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 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 № 48-03, включая дополнения 1-4, 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 1-8	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*03 от 14.08.2013 г. (1B71, 1N71, 1B91, 1N91, 1J71) 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)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

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.
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.08 от 09.12.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1041 Ext.06 от 25.11.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	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	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 48R-04 0722 Ext.01 от 28.03.2012 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 0084 Ext.05 от 15.11.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00157.P4

1	2	3
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-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.
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.P4

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.02 от 13.11.2013 г. (1A51, 1D51) E24 83R-060156-J Ext.01 от 26.08.2013 г. (1B71, 1B91, 1J71, 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, 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.
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.
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	D-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.

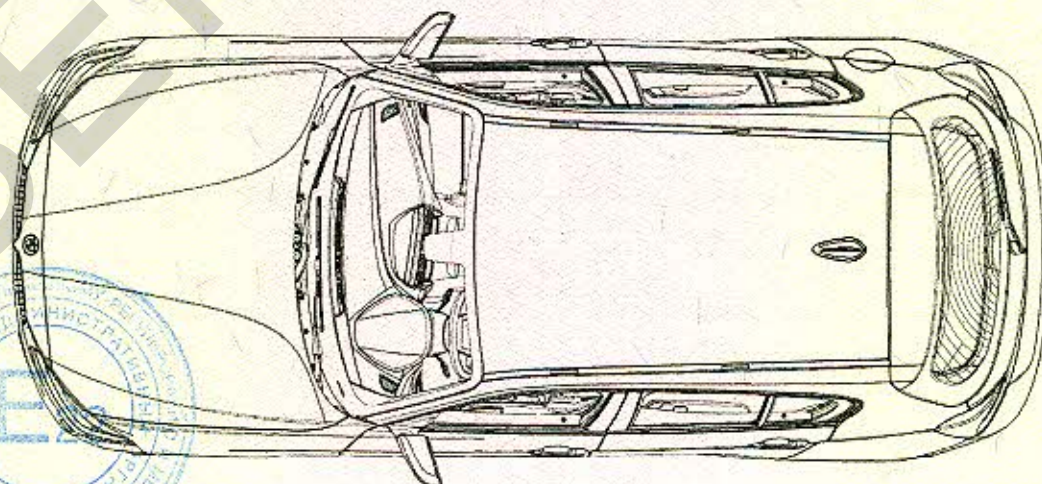
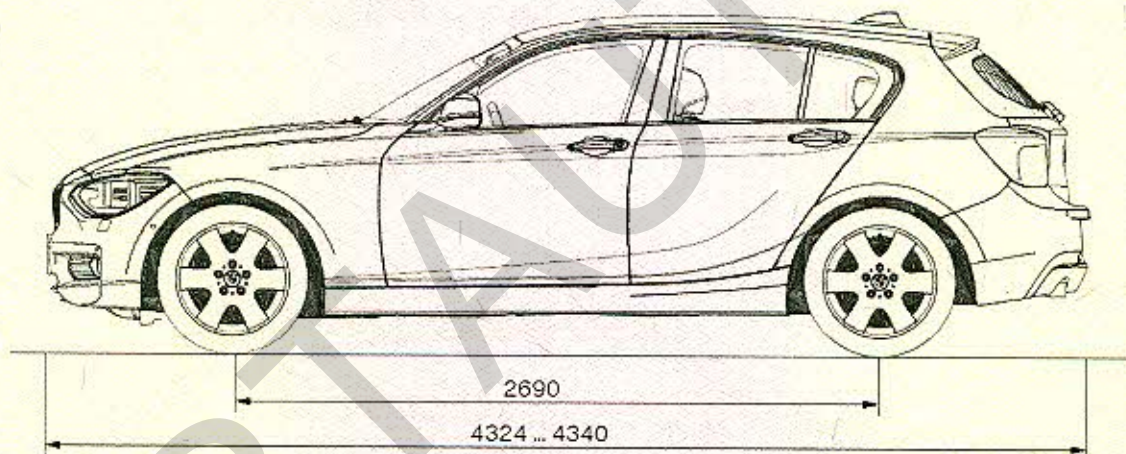
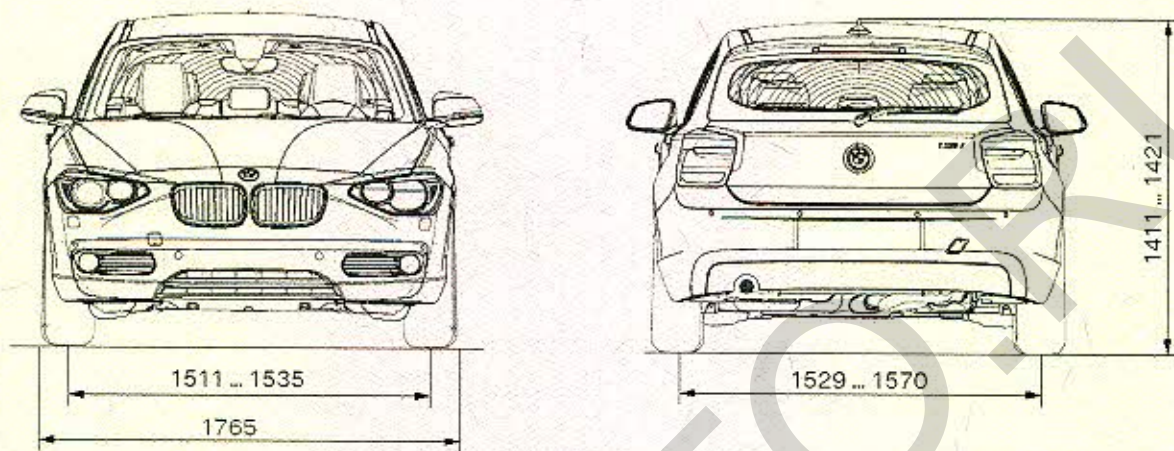
Руководитель органа по сертификации

подпись

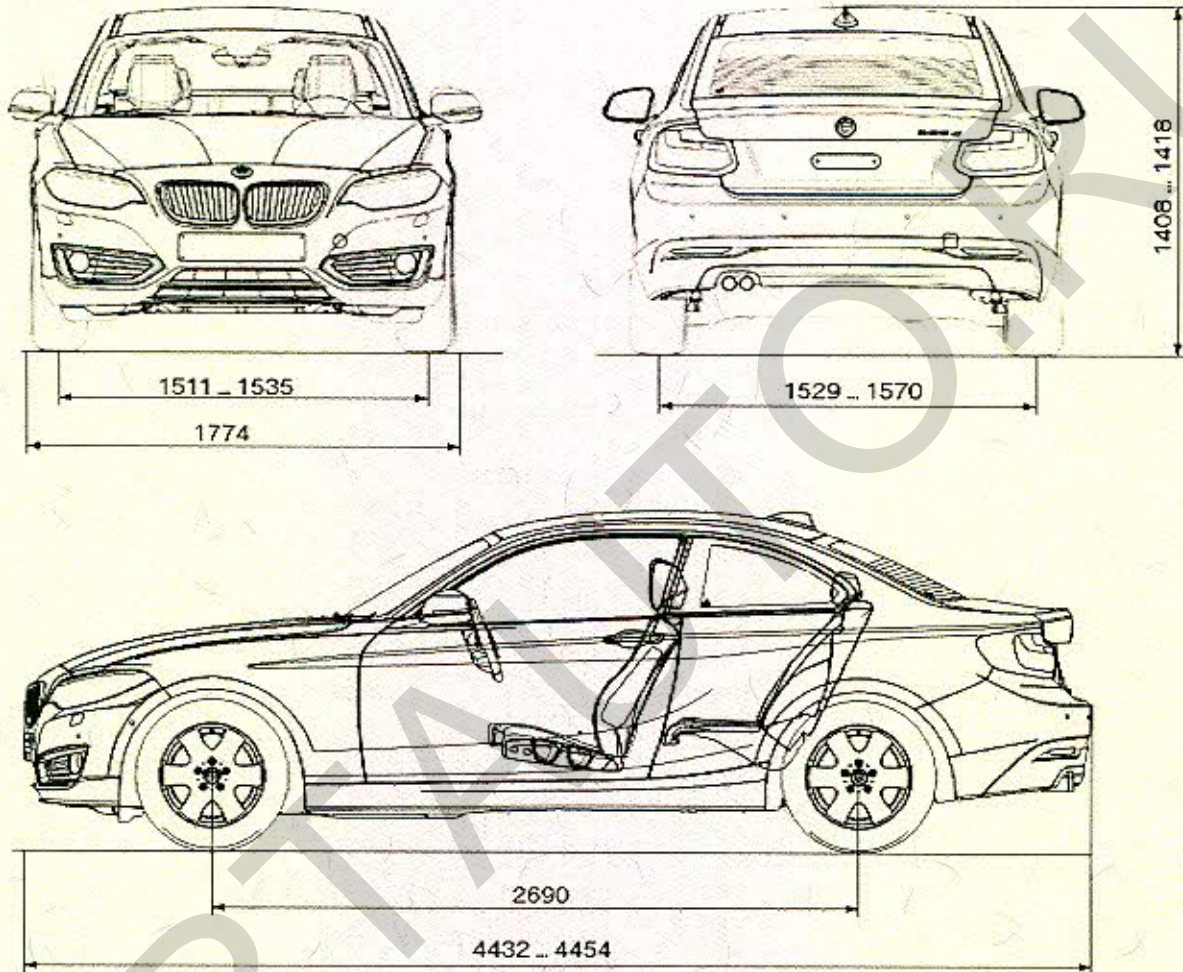
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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



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



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU