

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002517

№ E-DE.MT02.B.00157\*

Срок действия с 27 июля 2011 по 31 декабря 2012

**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	<b>BMW</b>		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	116i (UE11, 1A11, UA11); 118i (UE71, 1A31, UA31, UM31); 120i (UD31, UA51, UC51, UL51); 125i (UC31, UL91); 130i (UD51, UB11); 135i (UC91, UN71); 116d (1C71); 118d (1C11); 120d (UD91, 1C31, UB51, UR31, UM71); 123d (UH11, UK11, UR51, UP11)		
ТИП	1K4	1K2	1C
МОДИФИКАЦИИ	UE11, 1A11, UE71, 1A31, UD31, UD51, 1C71, 1C11, UD91, 1C31, UN11	UA11, UA31, UA51, UB11, UB51, UK11	UM31, UC51, UL51, UC31, UL91, UC91, UN71, UR31, UM71, UR51, UP11
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (1??i), 8703 32 (1??d)		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, 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, www.bmwgroup.com		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12		

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"  
№ РОСС DE.MT02.E04142P2P1, выданного со сроком действия до 31.12.2012 г.



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	BMW AG, Plant Regensburg, Herbert-Quandt-Allee, DE-93055, Regensburg, Germany BMW AG, Plant Leipzig, BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, 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 пяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

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 от 27 июля 2011

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



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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки классическая  
 транспортного средства  
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	1?21	UE?1, UD?1, UN11	UA?1, UB?1, UK11	UR?1, UC31, UC51, UC91	UL?1, UN71, UM?1, UP11
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5		несущий, хэтчбек / 3	несущий, купе / 2	несущий, 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	4239		4360	
– ширина	1765	1748		1748	
– высота	1421	1421		1423	1411
Коля передних / задних колес, мм	1511...1535 / 1529...1569	1470...1484 / 1477...1497		1470...1484 / 1497...1517	
База, мм	2690	2660		2660	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
UE11	1330 / 1360	1755 / 1780	855	1020	650	1200
UA11	1320 / 1350	1745 / 1775	855	1020	650	
UE71	1350 / 1375	1775 / 1800	855	1020	670	
UA31	1340 / 1365	1765 / 1790	855	1020	670	
UD31	1375 / 1395	1800 / 1820	875	1020	680	
UA51	1365 / 1385	1790 / 1810	875	1020	680	
UD51	1460 / 1485	1885 / 1910	920	1045	725	
UB11	1450 / 1475	1875 / 1900	920	1045	725	
UD91	1450 / 1450...1455	1875 / 1880	905	1050	720	
UB51	1440 / 1440...1445	1865 / 1870	905	1050	720	
UN11	1495 / 1495	1920 / 1920	920	1060	740	
UK11	1485 / 1485	1910 / 1910	920	1060	740	
UM31	1495 / 1520	1860 / 1885	855	1070	670	
UC51	1375 / 1395	1740 / 1760	845	980	680	
UL51	1505 / 1535	1870 / 1900	870	1070	680	
UC31	1480 / 1505	1845 / 1870	910	1005	700	
UL91	1585 / 1615	1950 / 1980	910	1095	700	
UC91	1530 / 1545	1895 / 1910	940	1030	буксировка прицепа не предусмотрена	
UN71	1665 / 1675	2030 / 2040	940	1120		
UR31	1450 / 1450	1815 / 1820	895	985	720	

\* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией



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

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
UM71	1580...1585 / 1590...1595	1950 / 1960	905	1095	720	1200
UR51	1495 / 1495	1860 / 1860	925	1000	740	
UP11	1615 / 1615	1980 / 1980	905	1110	740	
IA11	1365 / 1385	1820 / 1840	865	1040	650	
IA31	1370 / 1390	1825 / 1845	870	1040	670	
IC71	1385 / 1420	1840 / 1875	885	1055	690	
IC11	1395 / 1420	1850 / 1875	885	1055	690	
IC31	1420 / 1440	1875 / 1895	905	1065	710	

\* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	IA11	IA31	UE11, UA11	UE71, UA31, UM31	UD31, UA51, UL51, UC51
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N13B16A		N45B16A?	N46B20B?	
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598		1596	1995	
– степень сжатия	10.5		10.2	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (4400)	125 (4800)	85 (6000)	100 (5750)	115 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (1350... 4300)	250 (1500... 4500)	150 (4300)	180 (3250)	200 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FFFE0003	Bosch, FFFE0004	Bosch или Siemens, DME		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 591 623		Siemens, 7 506 158, 7 561 277		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies		—		
	7 597 719	7 606 646			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 603 911, 8 507 320		7 524 412, 7 532 754	7 532 754	
	Mahle / BMW, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром				
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch 0221504470; Delphi 19005293		Bosch, 0221504100, 0221504462; Bremi, 11903, 11933; ERA Powertrain, 12144		
Свечи (маркировка)	Beru, NGK, R5, R6		NGK, R5; Bosch, R3, R6		

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

Для модификаций:	1A11	1A31	UE11, UA11, UE71, UA31, UM31	UD31, UA51, UL51, UC51
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	7 618 670		7 541 263, 7 532 931, 7 570 340, 7 599 652	7 541 264 (x2), 7 532 997 (x2), 7 570 341 (x2), 7 599 655 (x2)
Глушители (маркировка)	7 616 703		7 532 348	7 532 354
- 1 степень	7 616 704		7 563 252, 7 566 048, 7 579 150	7 566 049, 7 574 913, 7 579 150
- 2 степень	7 616 704	7 616 705		
Для модификаций:	UL91, UC31	UD51, UB11	UC91, UN71	
<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				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	160 (6100)	190...195 (6600)	225 (5800)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (2500... 4250)	310...315 (2600... 3000)	400 (1200...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	92		95	
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный		непосредственный	
	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch или Siemens, DME			
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens/ Continental, 7 531 634		Bosch, 7 568 607	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		BorgWarner Turbo Systems, 1 853 970	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 536 006, 0 445 636		7 599 285	
	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, 0221504462, 0221504467, 0221504470, 0221141832, 0221504463; Bremi, 11933; ERA Powertrain, 12144; Delphi, 19005293		Delphi, 28114820	
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Bosch, R6			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	7 530 587 или 7 530 585 или 7 550 560 и 7 506 085 или 7 506 083 или 7 550 559 или 7 591 446 (x2)		7 605 227	
Глушители (маркировка)	7 541 996, 7 560 010 7 541 997		7 559 997 7 599 745	
- 1 степень				
- 2 степень				



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

Для модификаций:	1C71	1C11	1C31	UD91, UB51, UR31, UM71	UH11, UK11, UR51, UP11
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N47D20C				N47D20D
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 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)	130 (4000)	150 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	260 (1750... 4000)	320 (1750... 2500)	380 (1750... 2750)	350 (1750... 3000)	400 (2000...2250)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FFFE0014	Bosch, FFFE0011, FFFE0012	Bosch, FFFE000D, FFFE000E	Bosch, 7 807 994	Bosch, 8 506 376
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR				
	CP4.1		4 732 842, 7 797 874, 7 807 495		7 801 000, 8 509 950
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR-injector				
	7 798 446, 7 810 702		7 805 428		7 805 430
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4	Mitsubishi-Industries, TF035HL6 bs-09GFT	Honeywell Turbo Technologies, GT17 52V, GTB17 52V, GT17 49V, GTB17 49V; Mitsubishi-Industries, TF035HL6b-13TBa		Borg Warner, KP-16-2471, KP 35-1672
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 511 668		7 797 465		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, с бумажным элементом				
	BMW, объединен с воздушным фильтром				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)	7 823 498, 8 509 241		7 805 077, 7 805 078, 7 810 141, 7 811 412, 7 805 091, 7 805 092, 7 805 474, 7 810 169, 7 811 413		7 810 169, 7 811 413, 7 805 091, 7 805 092, 7 805 474
Глушители (маркировка)	8 512 641		7 805 011, 7 806 359, 7 791 919		7 806 357 7 805 011, 7 806 359
– 1 ступень			7 791 927		
– 2 ступень					



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

Для модификаций:	1C71, 1C11	1C31	UD91, UB51, UR31, UM71	UH11, UK11, UR51, UP11
Фильтр твердых частиц	8 515 270, 8 515 271	8 509 274, 8 515 275	7 805 083, 7 805 143, 7 811 416, 7 811 417, 7 823 951, 7 810 158, 8 508 224, 7 805 093, 7 805 145, 7 811 418, 7 811 419, 7 810 174, 7 823 952, 8 508 225	7 811 569, 8 506 864, 7 811 570, 7 823 970, 7 805 093, 7 805 145, 7 811 418, 7 811 419

Для модификаций:	UE11, UA11	UE71, UA31	UD31, UA51, UL51, UC51	UL91, UC31	UM31	UD51, UB11	UD91, UB51, UR31	UM71	UC91, UN71
------------------	---------------	---------------	---------------------------	---------------	------	---------------	------------------------	------	---------------

Трансмиссия (тип)	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое								
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением								
	Getrag, I			ZF, H		ZF, H weit		ZF, K	
	вперед - 6, назад - 1								
- число передач									
- передаточные числа									
I -	4.32			4.35		5.14		4.110	
II -	2.46			2.50		2.83		2.315	
III -	1.66			1.67		1.80		1.542	
IV -	1.23			1.23		1.26		1.179	
V -	1.00			1.00		1.00		1.000	
VI -	0.85			0.85		0.83		0.846	
3.X. -	3.94			3.93		4.64		3.727	
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная								
- передаточное число	3.73	3.38	3.64	3.23	3.46	3.46	2.56	2.64	3.08

Для модификаций:	UH11, UK11, UR51, UP11	1A11, 1A31	1C71, 1C11	1C31	UC91, UN71
------------------	---------------------------	------------	------------	------	------------

Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				двойное, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая
	ZF, G weit	ZF/Getrag, I-250-Turbo	ZF/Getrag, I-Diesel	Getrag, K-weit	Getrag, DKG
- число передач	вперед - 6, назад - 1				вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа					
I -	5.080	4.552	4.002	4.110	4.780
II -	2.804	2.548	2.108	2.248	3.056
III -	1.783	1.659	1.380	1.403	2.153
IV -	1.260	1.230	1.000	1.000	1.678
V -	1.000	1.000	0.780	0.802	1.390
VI -	0.835	0.830	0.645	0.659	1.203
VII -	—	—	—	—	1.000
3.X. -	4.607	4.138	3.647	3.727	4.454



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

Для модификаций:	UH11, UK11, UR51, UP11	1A11	1A31	1C71, 1C11	1C31	UC91, UN71
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	BMW, гипоидная					
- передаточное число	2.813 или 2.786	2.813	3.077	3.077	3.154	2.563
Для модификаций:	1A11, 1A31	1C71, 1C11, 1C31	UD91, UB51, UR31, UH11, UK11, UR51, UM71, UP11	UE71, UD31, UA51, UA31, UM31, UC51	UA11, UE11, UL51	UD51, UB11 UL91, UC31
<b>Трансмиссия</b> (тип)	гидромеханическая					
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая					
- число передач	ZF, 8HP45	ZF, 6HP19	GM6			
- передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	вперед - 6, назад - 1				
I -	4.714	4.17	4.07			
II -	3.143	2.34	2.37			
III -	2.106	1.52	1.55			
IV -	1.667	1.14	1.16			
V -	1.285	0.87	0.85			
VI -	1.000	0.69	0.67			
VII -	0.839	—	—			
VIII -	0.667	—	—			
3.X. -	3.295	3.40	3.20			
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	BMW, гипоидная					
- передаточное число	3.077	2.647	3.15	3.91	4.10	3.64 3.73

**Подвеска**

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

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип) с гидроусилителем или электроусилителем

- рулевой механизм  
(тип, маркировка) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости (DSC) включающей в себя: ABS, систему контроля за торможением на поворотах (CBC), систему электронного распределения тормозного усилия (EBV), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), динамический контроль тормозной системы (DBC), систему контроля тяги двигателя (MSR), систему распределения тормозных сил с тормозным ассистентом (HBA), для мод. 1??1 - с системой динамического контроля устойчивости (DSC LK); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес





**Шины**

Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
195/55 R16	87	H, V	286
205/45 R18	86	W, Y	300
225/40 R18	88	W, Y	299
205/50 R17	89	V, W	296
225/45 R17	91	V, W	295
205/55 R16	91	H, V	291
215/40 R18	85	W, Y	296
245/35 R18	88	W, Y	296
195/55 R16 M+S	87	H	286
205/50 R17 M+S	89	H	296
205/55 R16 M+S	91	H	291
225/35 R19	88	Y	303
225/40 R18 M+S	92	V	299
245/30 R19	89	Y	299
245/40 R17	91	W	292
T125/80 R17	—	—	—

**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности, система кондиционирования воздуха (хладагент HFC-134a), иммобилайзер EWS IV, электропривод регулировки зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, аудиосистема, проигрыватель CD, бортовой компьютер,

по заказу: 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, ксеноновые 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 (хладагент R-134a), 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

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. На опоре или у опоры правой 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:

**UE11, 1A11, UA11** - 116i;

**UE71, 1A31, UA31, UM31** - 118i;

**UD31, UA51, UL51, UC51** - 120i;

**UC31, UL91** - 125i;

**UD51, UB11** - 130i;

**UC91, UN71** - 135i;

**1C71** - 116d;

**1C11** - 118d;

**UD91, 1C31, UB51, UR31, UM71** - 120d;

**UH11, UK11, UR51, UP11** - 123d.

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



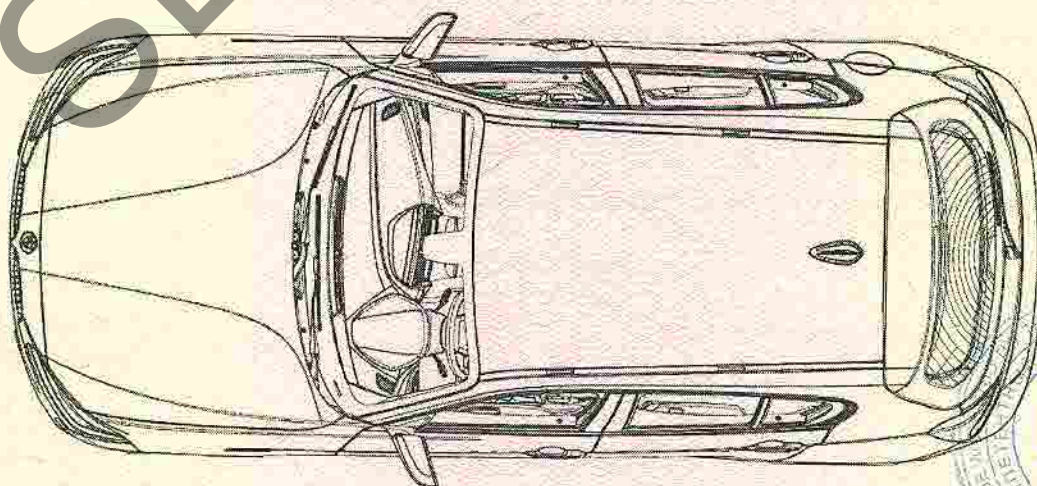
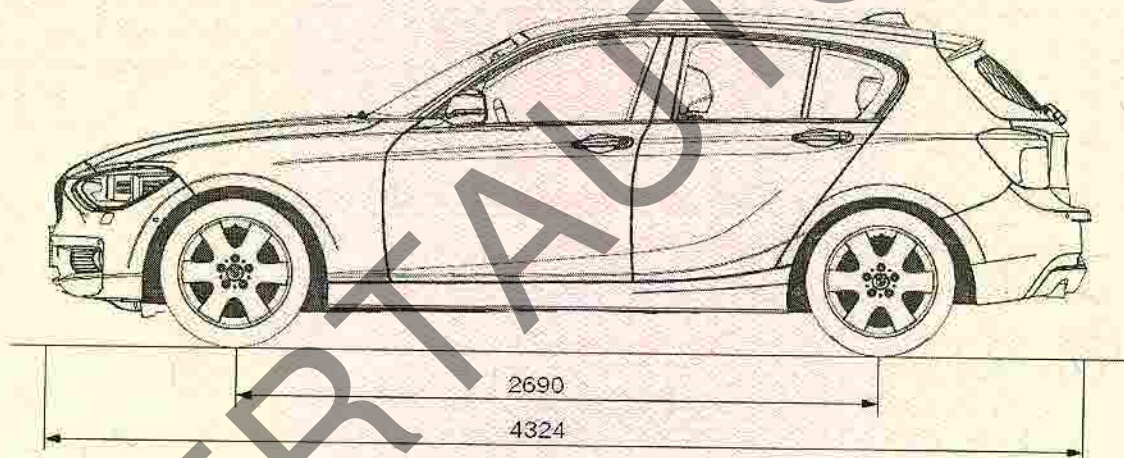
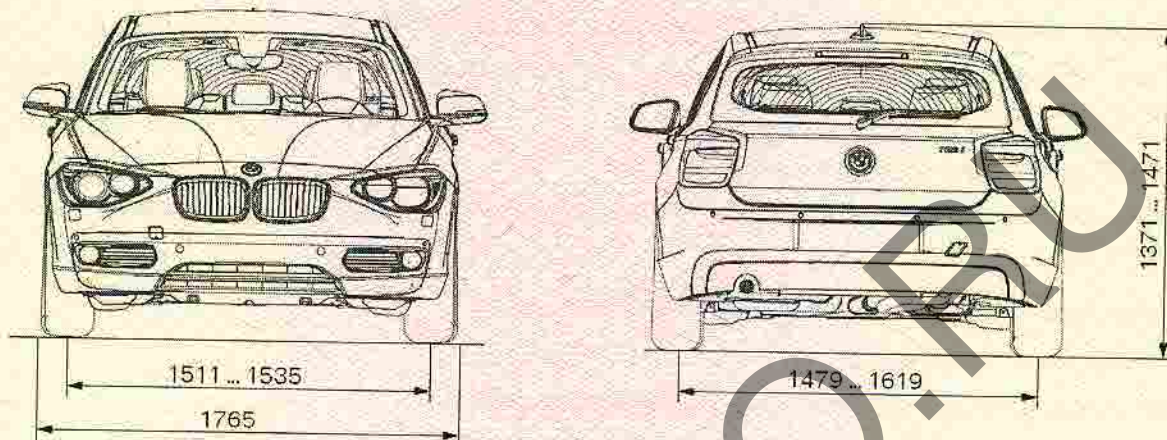
подпись

**Б.В. Кисуленко**

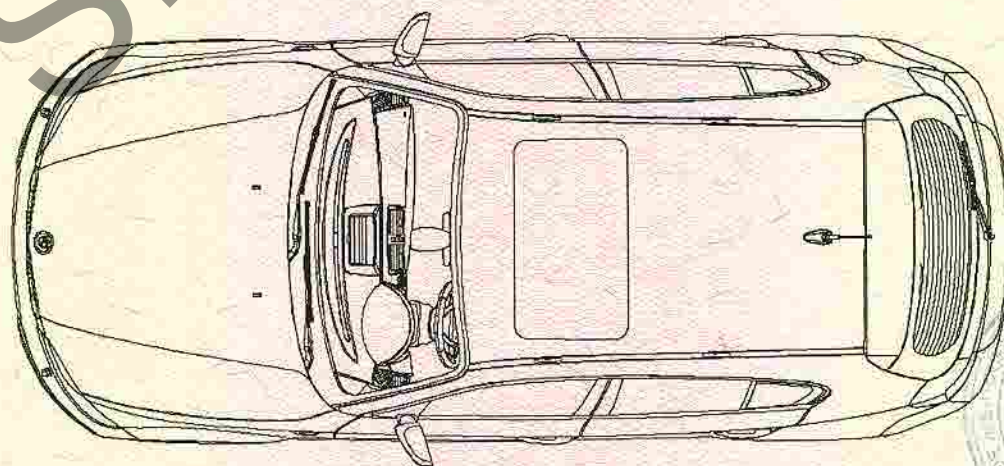
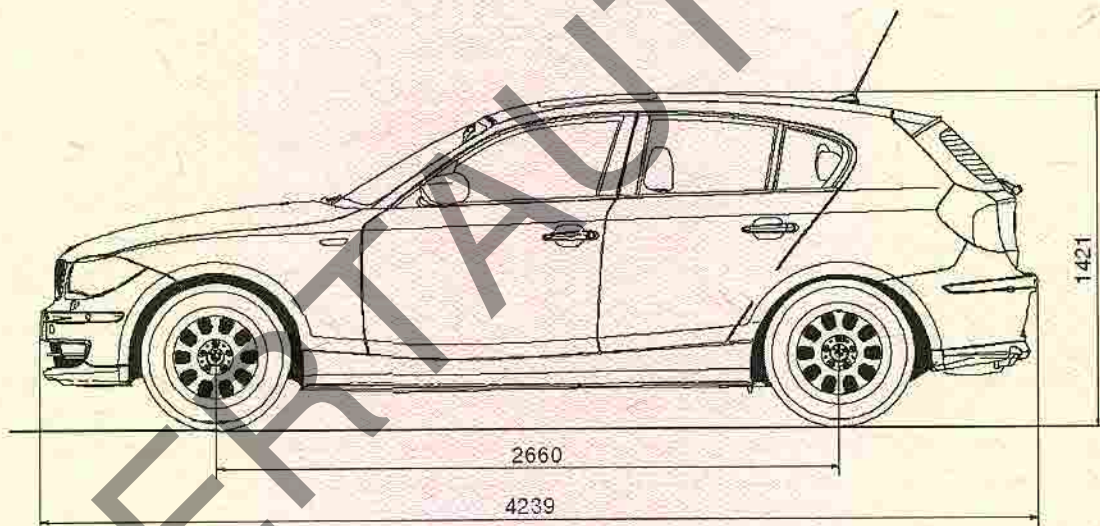
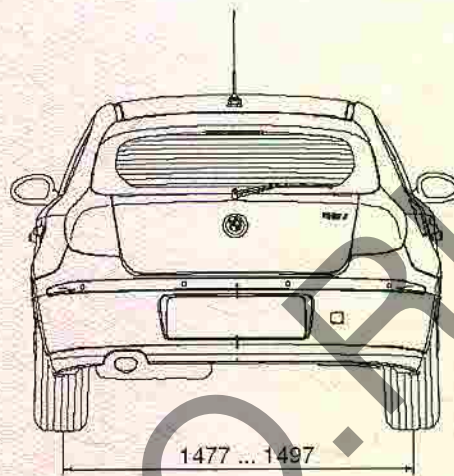
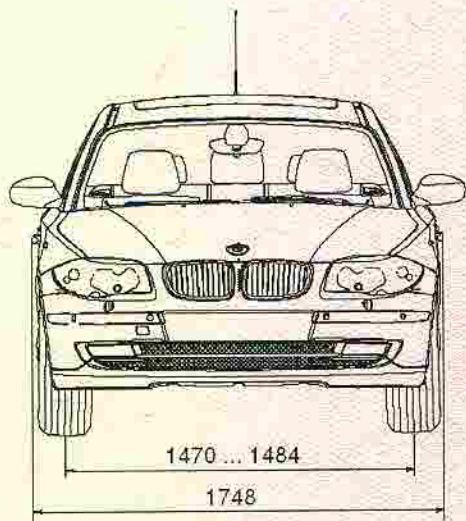
инициалы, фамилия



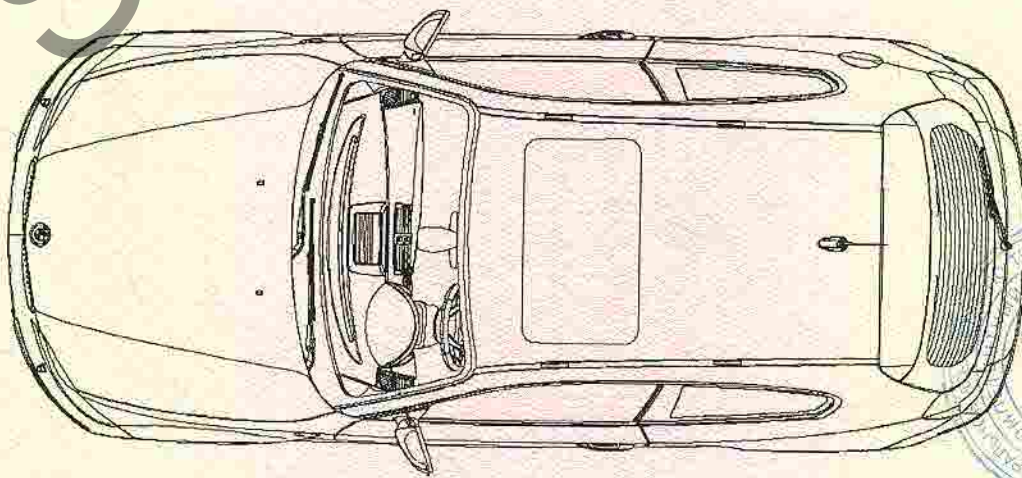
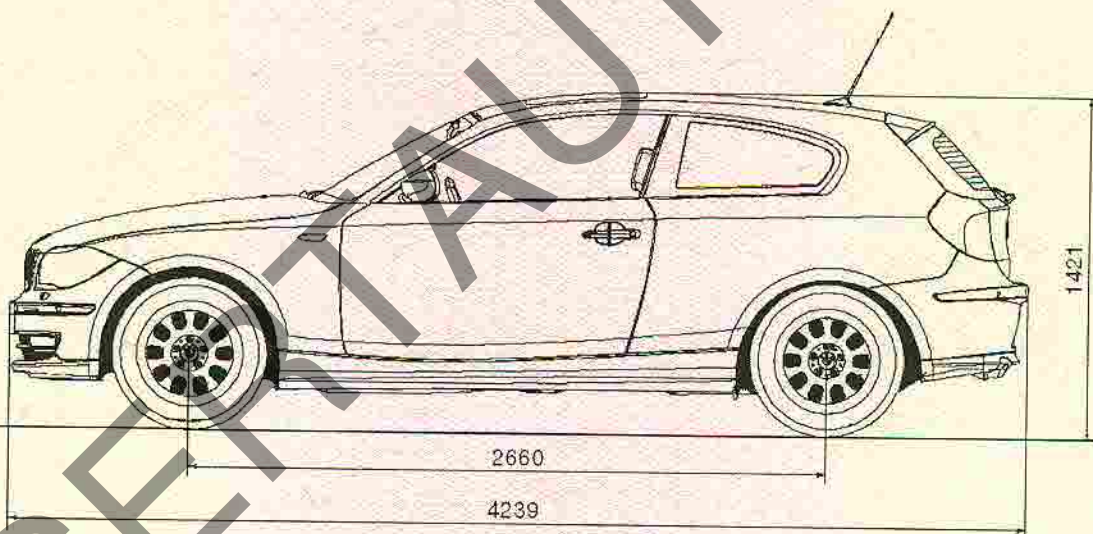
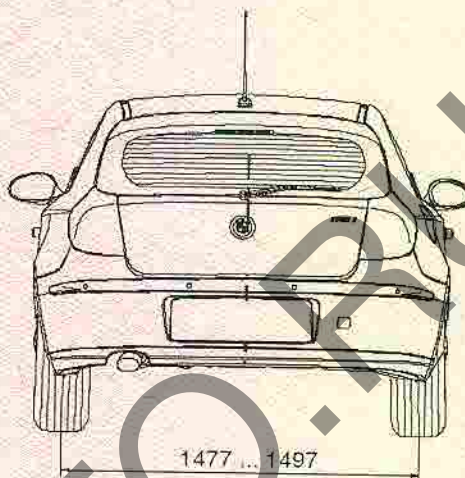
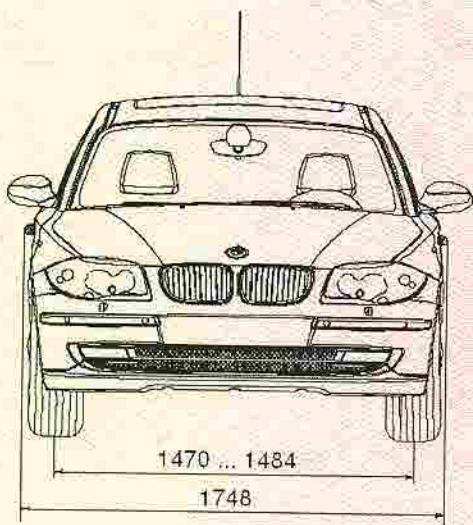
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**BMW 1K4, модификации 1A11, 1A31, 1C71, 1C11, 1C31**



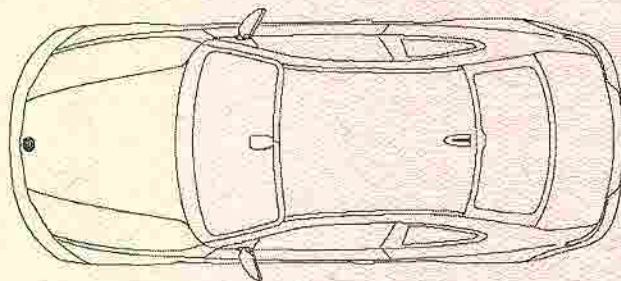
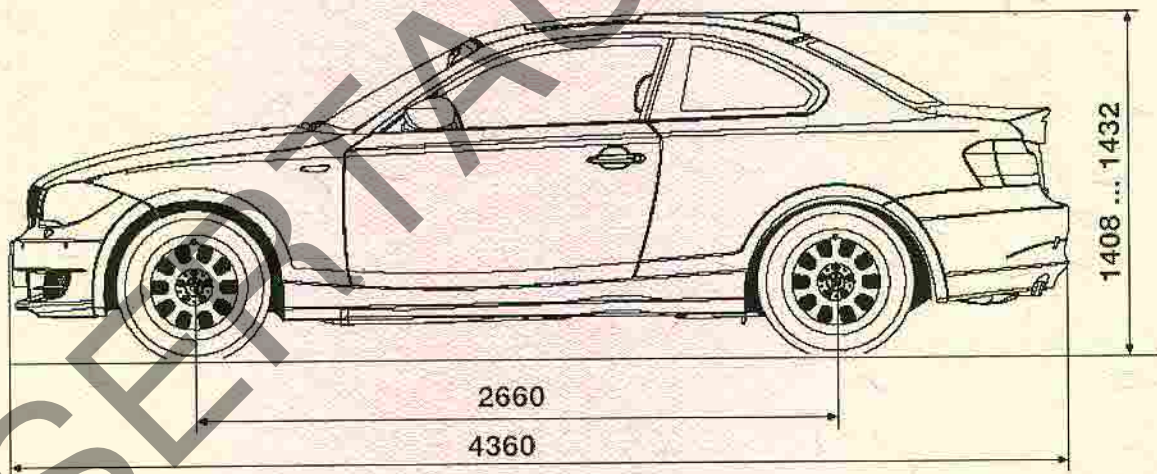
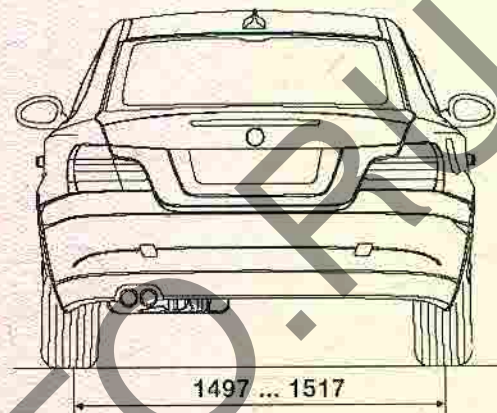
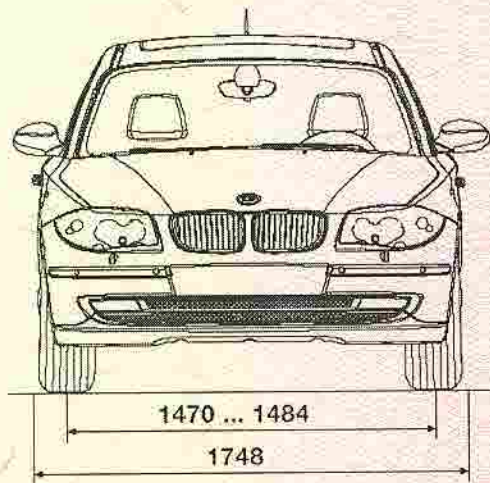
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**BMW 1K4, модификации UE11, UE71, UD31, UD51, UD91, UH11**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**BMW 1K2, модификации UA11, UA31, UA51, UB11, UB51, UK11**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW 1С, модификации UR?1, UC31, UC51, UC91**



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

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

