

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04521P5

04 февраля 9

Марка транспортного средства **BMW**

Тип транспортного средства **390L (VA11 (316i); VA51, VR51 (318i); VA71, VR71 (320i); VF71 (320si); VB11, VH31, VS11, VW91 (325i); VB31, VS31, VH51, ~~VY31~~ (330i); VB71, VS71 (335i); VC11, VU11 (318d); VC31, VU31 (320d); VC51, VU71 (325d); VC91, VU91 (330d); VD71, VS91 (335d))**

390X (VD11, VF11, VT11, VT71, WC31 (325xi); VD31, VT31, WC51 (330xi); ~~VD51, VT51 (335xi); VD91, VT91, WC91 (330xd)~~)

392C (~~WA51, WK51 (320i);~~ WB31, WL11 (325i); ~~WB51, WL51 (330i);~~ WB71, WL71 (335i); ~~WD11 (320d);~~ ~~WD31 (325d);~~ WD51 (330d); WD71 (335d))

Категория транспортного средства **M₁**

Код ТН ВЭД **8703 23 (3??i, 320si, 3??xi)
8703 32 (318d, 320d)
8703 33 (325d, 330d, 330xd, 335d)**

Код VIN **WBAV??1??... , WBAW??1??...**

Экологический класс **3 (для мод. 318d, 320d, 325d, 330d, 330xd без сажевого фильтра),
4 (для мод. 3??i, 3??xi, 320si, 335d и мод. 318d, 320d, 325d, 330d, 330xd с сажевым фильтром) - См. Приложение 1**

Заявитель, изготовитель и его адрес **Bayerische Motoren Werke AG
DE-80788, München, Germany**

Сборочный завод **BMW AG, DE-04349, Leipzig, Germany
BMW AG, DE-80788, München, Germany
BMW AG, DE-84122, Dingolfing, Germany
BMW AG, DE-93055, Regensburg, Germany
BMW (South Africa) (PTY) Ltd., Rosslyn, South Africa**

РОСС DE.MT02.E04521P5

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	390L, 392C		390X			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		4 x 4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная			
	расположение двигателя - переднее продольное					
Для модификаций:	VA?1, VB?1, VC?1, VD?1, VF71, VH?1	VR?1, VS?1, VU?1, VT?1, VW91, <u>VV31</u>	WC?1, WD?1, WB?1, <u>WA51</u>	WL?1, <u>WK51</u>		
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, универсал / 5	несущий, купе / 2	несущий, кабриолет / 2		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2					
Габаритные размеры, мм	— длина		4520			
	— ширина		1817			
	— высота		1409...1421			
База, мм	1418		1375...1395			
Колея передних / задних колес, мм	2760		1384			
	1494...1513 / 1503...1513					
Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)*	Полная масса транспортного средства, кг*	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
VA11	1415 / —	1860 / —	860	1040	705	1100
VA51	1435 / 1465	1880 / 1910	895	1050	695	1250
VA71	1435 / 1465	1880 / 1910	895	1050	695	1400 / 1500*
VB11, VH31	1505 / 1535	1950 / 1980	935	1080	745	1600
VB31, VH51	1555 / 1570	2000 / 2015	950	1100	750	1700
VB71	1610 / 1625	2055 / 2070	995	1110	750	1700
VC11	1505 / —	1950 / —	925	1080	745	1600
VC31	1505 / 1520	1950 / 1965	925	1080	745	1600
VC51	1600 / 1610	2045 / 2055	985	1105	750	1800
VC91	1610 / 1625	2045 / 2055	985	1105	750	1800
VD71	— / 1655	— / 2100	1015	1120	750	1800
VD11, VF11	1615 / 1635	2060 / 2080	1020	1095	750	1700
VD31	1655 / 1670	2100 / 2115	1035	1110	750	1800
<u>VD51</u>	<u>1720 / 1735</u>	<u>2165 / 2180</u>	<u>1090</u>	<u>1135</u>	<u>750</u>	<u>1800</u>
VD91	1710 / 1725	2155 / 2170	1085	1125	750	1800
VR51	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	735	1250 / 1400*
VR71	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	735	1400 / 1500*

* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

РОСС DE.MT02.E04521P5

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)*	Полная масса транспортного средства, кг*	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
VF71	1425 / —	1870 / —	875	1600	буксировка прицепа не предусмотрена	
VS11, VW91	1565 / 1595	2030 / 2060	935	1160	750	1600
VS31, VY31	1615 / 1630	2080 / 2095	955	1175	750	1700
VS71	1690 / 1705	2155 / 2170	1005	1190	750	1700
VU11	1580 / —	2045 / —	940	1160	750	1600
VU31	1580 / 1595	2045 / 2060	940	1160	750	1600
VU71	1665 / 1675	2130 / 2140	990	1190	750	1800
VU91	1665 / 1675	2130 / 2140	990	1190	750	1800
VS91	— / 1720	— / 2185	1020	1200	750	1800
VT11, VT71	1715 / 1735	2180 / 2200	1040	1180	750	1700
VT31	1715 / 1735	2180 / 2200	1045	1190	750	1800
VT51	1790 / 1805	2255 / 2270	1090	1200	750	1800
VT91	1775 / 1790	2240 / 2255	1085	1200	750	1800
WA51	1435 / 1465	1810 / 1840	880	990	695	1400 / 1500*
WB31	1495 / 1525	1900 / 1930	905	1045	745	1600
WB51	1545 / 1560	1950 / 1965	930	1060	750	1700
WB71	1600 / 1615	2005 / 2020	960	1080	750	1700
WC31	1605 / 1625	2010 / 2030	1000	1055	750	1700
WC51	1645 / 1660	2050 / 2065	1015	1075	750	1800
WC91	1700 / 1715	2105 / 2120	1035	1090	750	1800
WD11	1495 / 1505	1900 / 1910	900	1035	745	1600
WD31	1590 / 1600	1995 / 2005	960	1070	750	1800
WD51	1600 / 1615	2005 / 2020	970	1075	750	1800
WD71	— / 1645	— / 2050	990	1085	750	1800
WK51	1670 / 1700	2025 / 2055	915	1150	720	1400 / 1500*
WL11	1730 / 1760	2085 / 2115	945	1180	750	1600
WL51	1780 / 1795	2135 / 2150	960	1200	750	1700
WL71	1810 / 1825	2165 / 2180	990	1200	750	1700

* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

РОСС DE.MT02.E04521P5

Для модификаций:	VA11	VF71	VA51, VR51	VA71, VR71	WA51, WK51
Двигатель (марка, тип)	N45B16A?	N45B20A?	N46B20B?		
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, бензиновый 4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1596	1997	1995		
– степень сжатия	10.2	11.0	10.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (6000)	127 (7000)	95 (5750)	110 (6200)	115 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4300)	200 (4250)	180 (3250)	200 (3600)	200 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, (DME) ME9 (ME9.2)	Bosch, (DME) MEV9, MEV9.2			
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 524 412	7 532 754			
	BMW, с бумажным элементом				
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504462, 0221504100, B221141832 (кроме VA11); Bremi, 11903, 11933; ERA Powertrain, 12144				
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R3, R6				
Для модификаций:	VA11, VA51, VR51	VA71, VR71, VF71	WA51, WK51		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	7 534 135				
Задний глушитель (марка, тип)	7 539 583	7 539 583, 0 410 089		7 539 583	
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 541 263, 7 532 931	7 541 264, 7 532 997		7 570 341 (x2)	
Для модификаций:	VB11, VH31, VS11, VW91, VD11, VF11, VT11, VT71, WC31, WB31, WL11	VB31, VS31, VD31, VT31	VH51, WB51, WC51, VY31 , WL51	WB71, WL71, VB71, VS71, VD51, VT51	
Двигатель (марка, тип)	N52B25A?	N52B30A?		N54B30A?	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, бензиновый 6, рядное				
– рабочий объем, см ³	2497	2996		2979	
– степень сжатия	11.0	10.7		10.2	

POCC DE.MT02.E04521P5

Для модификаций:	VB11, VH31, VS11, VW91, VD11, VF11, VT11, VT71, WC31, WB31, WL11	VB31, VS31, VD31, VT31	VH51, WB51, WC51, VV31 , WL51	WB71, WL71, VB71, VS71, VD51 , VT51
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (6500)	190 (6600)	200 (6650)	225 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (2750...4250)	300 (2500...4000)	315 (2750)	400 (1300...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91 (для двиг. N54B30A? - не менее 95)			
Система питания	распределенный (для двиг. N54B30A? - непосредственный) впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, (DME) MSV 70, MSV 80, MSD 80		Siemens, (DME) MSD 80	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 536 006		7 556 961	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		MHI Equipment Europe, TD03L4 W- 10TK-4.9	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504462, 0221504463, 0B221141832, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11933; ERA Powertrain, 12144; Delphi, 19005293		Bosch, 0221141832, 0221504470; Delphi, 19005293	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R6		Bosch, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов или три глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов (для мод. WB71, WL71, VB71, VS71, VD51 , VT51)			
Передний глушитель (марка, тип)	7 533 856	7 533 856, 7 533 857		7 553 611
Задний глушитель (марка, тип)	7 534 341	7 534 342, 7 559 376, 7 563 928		7 553 612, 7 553 613
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 506 085, 7 530 587, 7 506 083, 7 530 585, 7 550 559, 7 550 560		7 553 622, 7 566 474, 7 564 948, 7 566 475	

POCC DE.MT02.E04521P5

Для модификаций:	VC11, VU11	VC31, VU31	WD11	VC51, VU71, WD31	VC91, VU91, VD91, VT91, WC91, WD51	VD71, VS91, WD71	
Двигатель (марка, тип)	204D4		N47D20A?	306D3		306D5	
	BMW, четырехтактный дизель						
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное			
– рабочий объем, см ³	1995			2993			
– степень сжатия	17.0		16.0	17.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (4000)	120 (4000)	130 (4000)	145 (3750)	170 (4000)	210 (4400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (1750... 2000)	340 (2000... 2750)	350 (2000)	400 (1300... 3250)	500 (1750... 3000)	580 (1750... 2250)	
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой						
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, DDE, 6 или 6.06 или DDE 7.1 (для мод. WD11)						
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR						
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbo Technologies			Allied Signal / Garrett - Honeywell, GT22 60V		Borg Warner, KP 26-2871, KP 39-1873	
	GT17 49V	GT17 52V					
	Mitsubishi Industries						
	LU ATL TF035HL9-11TK3-VG	LU ATL TF035HL6 B-13TB-VG	TF035HL6 b-13TBa				
Воздушный фильтр (марка, тип)	1 730 946, 2 246 997		7 797 465	2 247 444		7 797 465	
	BMW, с бумажным элементом						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два или три (для мод. VD71, VS91, WD71) глушителя; один нейтрализатор отработавших газов или сажевый фильтр						
Передний глушитель (марка, тип)	7 793 237, 7 795 776, 7 791 919		7 793 237, 7 795 776	7 795 776, 7 793 237		7 803 646 или 7 553 611	
Задний глушитель (марка, тип)	7 793 620, 7 795 777, 7 791 927, 7 798 192 (только VC31, VU31)		7 793 620, 7 795 777	7 796 011, 7 796 016		7 799 811, 7 803 080	

POCC DE.MT02.E04521P5

Для модификаций:	VC11, VU11, VC31, VU31	WD11	VC51, VU71, WD31	VC91, VU91, VD91, VT91, WC91, WD51	VD71, VS91, WD71			
Нейтрализатор с сажевым фильтром (марка, тип)	—	7 805 077, 7 805 083, 7 805 078, 7 805 143	7 799 596, 7 803 728, 7 803 765, 7 804 163	7 797 207, 7 796 707, 7 799 150, 7 799 151, 7 799 595, 7 799 596, 7 804 163, 7 805 568, 7 805 569, 7 805 570	7 799 595, 7 804 776, 7 796 710, 7 797 208			
Нейтрализатор без сажевого фильтра (марка, тип)	7 794 917, 7 795 300, 7 793 856, 7 794 915, 7 796 841	7 802 797, 7 802 798	7 796 001, 7 796 002		—			
Сажевый фильтр (марка, тип)	7 795 092, 7 794 830 (только VC31, VU31), 7 796 627, 7 796 631, 7 796 624, 7 796 628, 7 796 625, 7 796 629, 7 796 626, 7 796 630	—	7 802 144, 7 803 730, 7 803 767, 7 805 250	7 796 710, 7 798 710, 7 799 598, 7 797 208, 7 798 329, 7 804 366, 7 805 573, 7 806 501, 7 806 502	—			
Для модификаций:	VA11, VA51, VA71, VR71, VB11, VS11, WB31, VR51, VF71, WL11, VH31, VW91, WA51, WK51	VB31, VS31, VD11, VT11, VD31, VT31, WB51, WC31, WC51, VF11, VH51, VT71, WA51, WL51, VY31	VC91, VU91, VD91, VT91, VU71, VC51, WD51, WC91, WD31	VC11, VC31, VU11, VU31, WD11	WB71, WL71, VB71, VS71, VD51, VT51	VA51, VR51, VC31, VU31, VA71, VR71, VB11, VS11, VB31, VS31, VB71, VS71, WB31, WB71, WL71, VD11, VT11, VD31, VT31, VC51, VU71, WD11, VD51, VT51	VC91, VU91, VD91, VT91, VD71, VS91, WD51, WD71, WC91, WD31	WB51, WC31, WC51, WL11, VH31, VW91, VF11, VH51, VT71, WA51, WK51, WL51, VY31
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				—			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая			
	Getrag, I	ZF / Getrag, H	ZF, G-weit	ZF, H-weit	ZF, G	ZF, 6HP19	ZF, 6HP26	GM 6

POCC DE.MT02.E04521P5

Для коробок передач:	Getrag, I	ZF / Getrag, H	ZF, G-weit	ZF, H-weit	ZF, G	ZF, 6HP19	ZF, 6HP26	GM 6	
– число передач	вперед - 6, назад - 1								
– передаточные числа									
I -	4.32	4.35	5.08	5.14	4.05	4.17	4.07		
II -	2.46	2.50	2.80	2.83	2.40	2.34	2.37		
III -	1.66	1.67	1.78	1.80	1.58	1.52	1.55		
IV -	1.23	1.23	1.26	1.26	1.19	1.14	1.16		
V -	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.87	0.85		
VI -	0.85	0.85	0.83	0.83	0.87	0.69	0.67		
3.X. -	3.94	3.93	4.61	4.64	3.68	3.40	3.20		
Для модификаций с механической трансмиссией:	VA11, WA51, WK51	VF71	VA71, VR71, VR51, WL11	VA51, VB11, VS11, VD11, VT11, WB31, WC31, VH31, VW91, VF11, VT71	VB31, VS31, VD31, VT31, WB51, WC51, VH51, WLS1, VY31	VC11, VU11, VD91, VT91, WC91	VC31, VU31, WD11	VC91, VU91, VU71, VC51, WD51, WD31	WB71, WL71, VB71, VS71, VD51, VT51
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная								
– передаточное число	3.64	4.1	3.38	3.23	3.15	2.47	2.56	2.35	3.08
Для модификаций с гидромеханической трансмиссией:	VA51, VR51, VA71, VR71, VD11, VT11, WC31, WL11, VF11, VT71, WA51	VB11, VS11, WB31, VH31, VW91, WL51	VB31, VS31, VD31, VT31, WB51, WC51, VH51, VY31	WK51	VC31, VU31, WD11	VC91, VU91, VD71, VS91, WD51, WD71	VC51, VU71, WD31	VD91, VT91, WC91	WB71, WL71, VB71, VS71, VD51, VT51
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная								
– передаточное число	3.91	3.73	3.64	4.1	3.15	2.81	2.79	2.93	3.46

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

POCC DE.MT02.E04521P5**Рулевое управление**
(марка, тип)

ZF, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, DSC (Система динамического контроля устойчивости), включает в себя: ABS (антиблокировочная система тормозов), CBC (система контроля за торможением на поворотах), EBV (система электронного распределения тормозного усилия), ASC (автоматическая система контроля устойчивости), DBC (динамический контроль тормозной системы), MSR (система контроля тяги двигателя), HBA (система распределения тормозных сил с тормозным ассистентом); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Код шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
A		205/55 R16	91	H
B		225/35 R19	88	Y
C		255/30 R19	91	Y
D		225/40 R18	88	W
E		255/35 R18	90	W
F		225/45 R17	91	Y
G		255/40 R17	94	V
H		225/50 R16	92	V
I		225/45 R17	91	V
J		205/55 R16	91	W
K		225/40 R18	88	Y
L		255/35 R18	90	Y
M		225/45 R17	91	W
N		255/40 R17	94	W
O		225/50 R16	92	W
P		225/45 R17 M+S	91	H
R		205/55 R16	91	V
S		205/55 R16 M+S	91	H
T		225/50 R16 M+S	92	H
<u>U</u>		<u>205/50 R17 M+S</u>	<u>89</u>	<u>H</u>

POCC DE.MT02.E04521P5

Для модификаций:	Коды допускаемых к установке шин (передних / задних)
VA11, VU11, VC11, VA51, VR51 VU31, VC31, VR71, VA71 VF71 VU71, VC51, VD71, WL11 VS11, VB11, VW91, VH31 VU91, VS31, VS91, VS71, <u>WL51, VY31</u> VC91, VB31, VB71, WB31, WD51, WB51, VH51, <u>WD31</u> WC31, WC91, WC51, VD31 VT11, VD91, VD91, VT71, <u>VD51</u> VD11, VF11 VT31, <u>VT51</u> WD71, WL71 <u>WD11, WK51, WA51</u>	A/A, B/C, D/E, I/I, I/G, H/H R/R, B/C, D/E, I/I, I/G, H/H S/S, B/C, D/E, I/G, T/T B/C, K/L, M/M, M/N J/J, B/C, K/L, M/M, M/N, O/O B/C, K/L, M/N, F/F B/C, D/E, M/M, M/N D/E, M/M, M/N K/L, M/M, M/N J/J, D/E, M/M, M/N, O/O K/L, M/N, F/F B/C, K/L, P/P, M/N <u>U/U</u> , S/S, B/C, D/E, I/G, I/I, T/T

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC/RPA), система автоматического контроля (поддержания) скорости, активный круиз-контроль (ACC), адаптивное освещение поворотов (ALC), активная стабилизация крена кузова (ARS), охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые и неослепляющие зеркала заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией «память», обогрев сидений и климат-контроль сидений, обогрев рулевого колеса, электропривод регулировки рулевой колонки, усилитель руля Servotronic, активное рулевое управление (AFS), сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, система омывателей фар, датчик дождя и автоматическая активация фар, ксеноновые фары, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), автономный отопитель с пультом дистанционного управления, навигационная система, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, автомобильный телефон, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, модуль диагностики FDM, система “BMW Assist” с возможностью экстренного вызова

POCC DE.MT02.E04521P5

BMW

390L (VA11 (316i); VA51, VR51 (318i); VA71, VR71 (320i);
VF71 (320si); VB11, VH31, VS11, VW91 (325i);
VB31, VS31, VH51, ~~VY31~~ (330i); VB71, VS71 (335si); VC11,
VU11 (318d); VC31, VU31 (320d); VC51, VU71 (325d);
VC91, VU91 (330d); VD71, VS91 (335d))

390X (VD11, VF11, VT11, VT71, WC31 (325xi); VD31, VT31, WC51 (330xi);
~~VD51, VT51 (335xi)~~; VD91, VT91, WC91 (330xd))

392C (~~WA51, WK51 (320i)~~; WB31, WL11 (325i); WB51, ~~WL51~~ (330i);
WB71, WL71 (335i); ~~WD11 (320d); WD31 (325d)~~; WD51 (330d);
WD71 (335d))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "02" июля 2007 г.

РОСС DE.MT02.E04521P5

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1. В передней правой или левой части моторного отсека.
 - 2.2. На правой или левой средней стойке кузова снизу.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На опоре 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:

VA11-316i	VD11, VS91-335d
VA51, VR51-318i	VD11, VF11, VT11, VT71, WC31-325xi
VA71, VR71, <u>WA51, WK51</u> -320i	VD31, VT31, WC51-330xi
VF71-320si	<u>VD51, VT51-335xi</u>
VB11, VH31, VS11, VW91-325i	VD91, VT91, WC91-330xd
VB31, VS31, VH51, <u>VY31, WL51</u> -330i	WB31, WL11-325i
VB71, VS71-335i	WB51-330i
VC11, VU11-318d	WB71, WL71-335i
VC31, VU31, <u>WD11</u> -320d	WD51-330d
VC51, VU71, <u>WD31</u> -325d	WD71-335d
VC91, VU91-330d	

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

V - Leipzig, Германия;

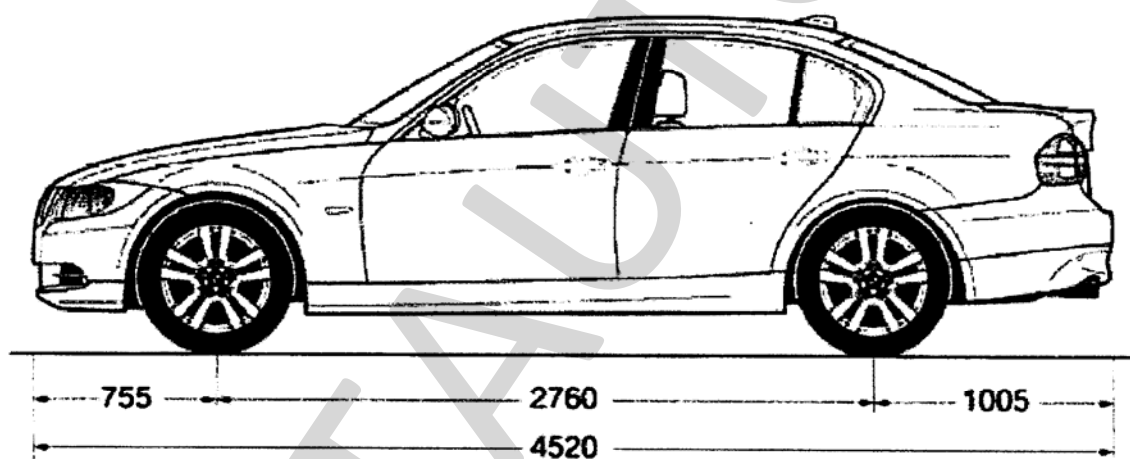
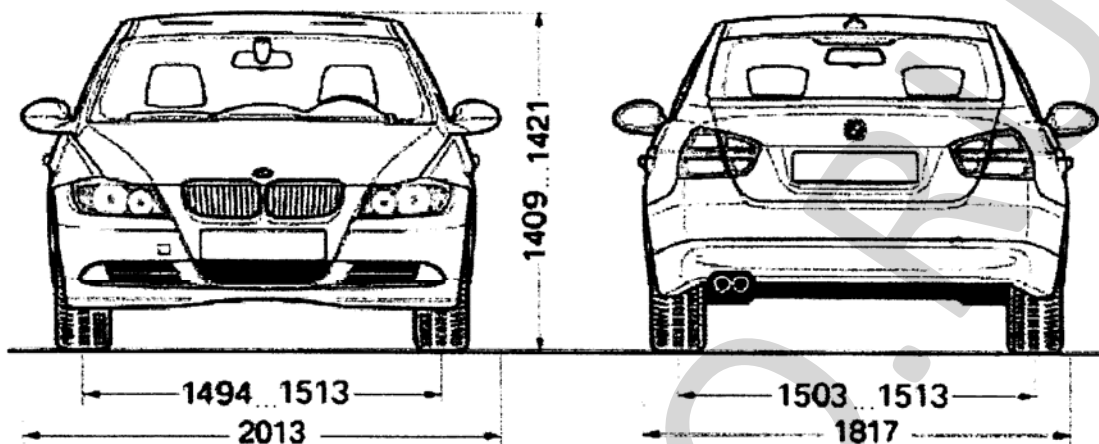
A или **F** или **K** - München, Германия;

C или **B** или **D** или **G** - Dingolfing, Германия;

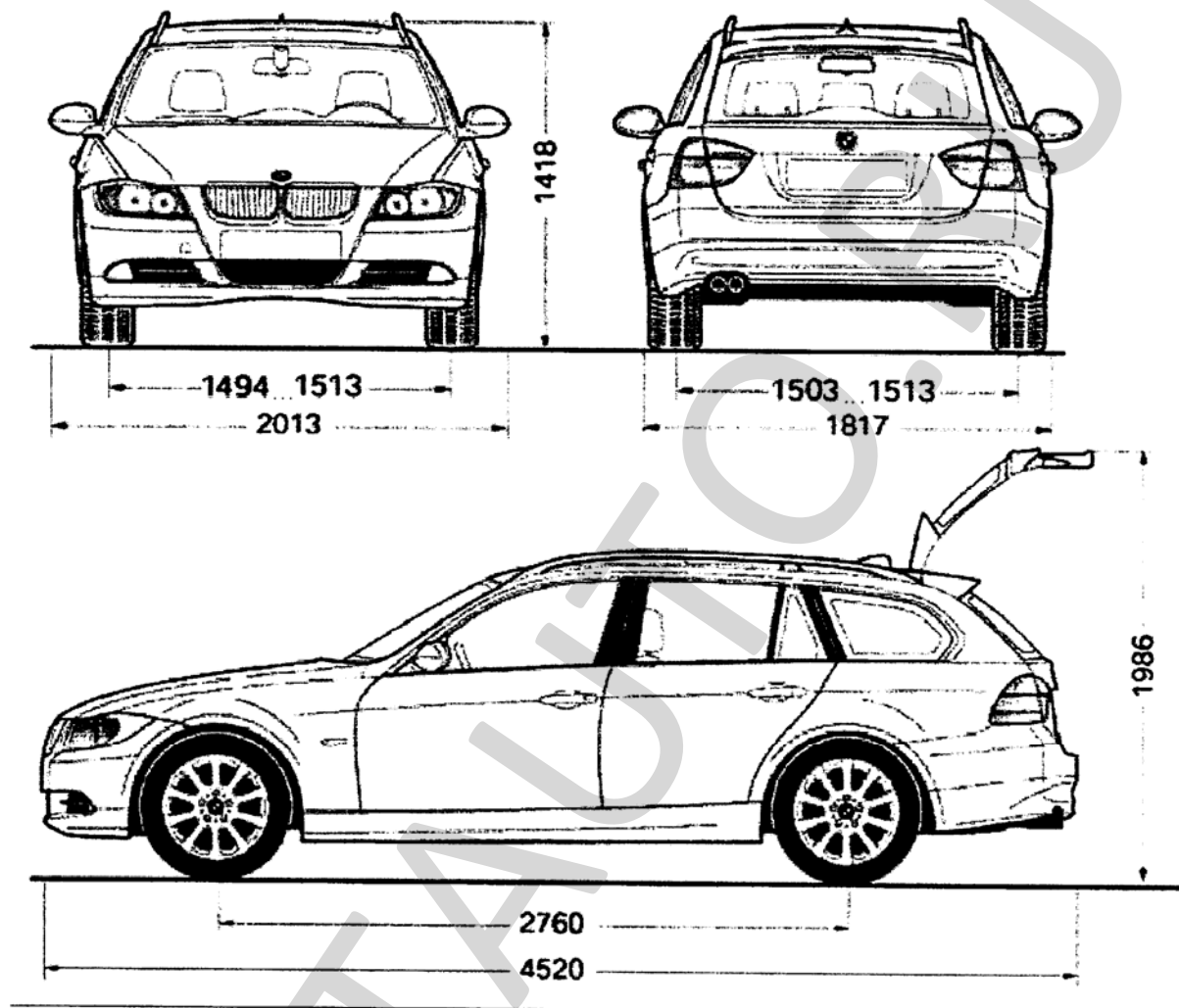
E или **J** или **P** - Regensburg, Германия;

N - Rosslyn, Южно-Африканская Республика.

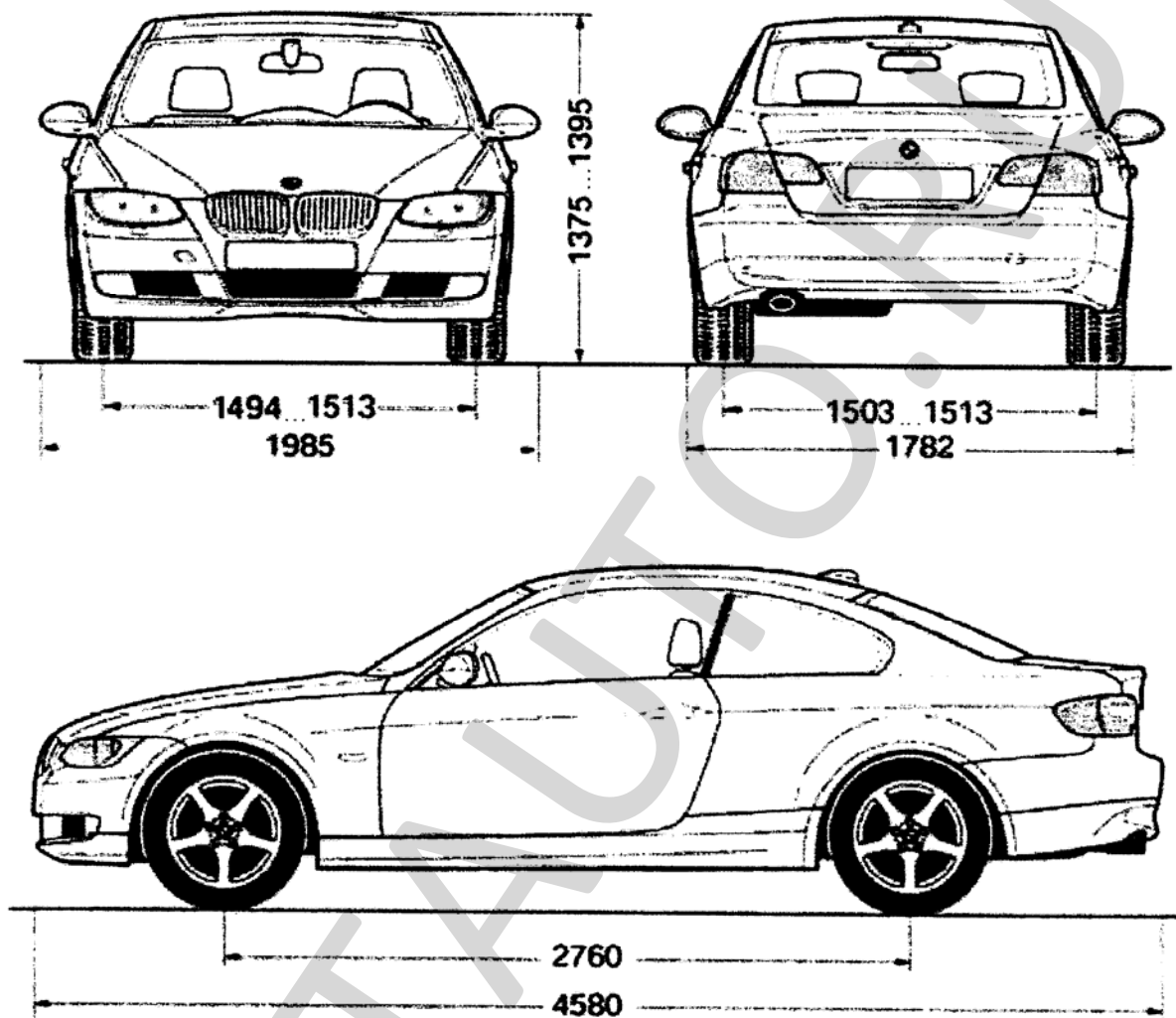
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



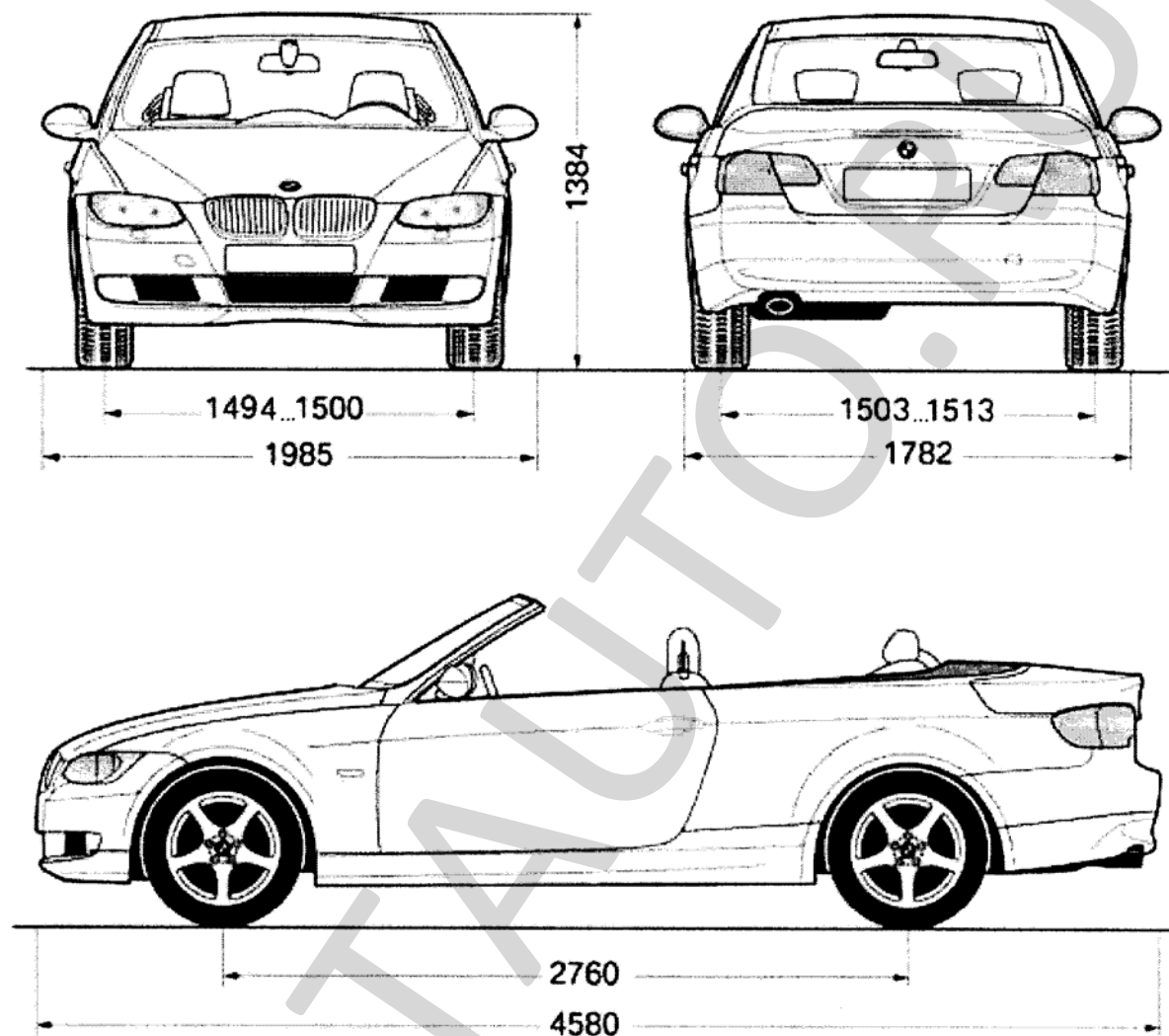
Общий вид автомобиля BMW 390L / 390X (Седан)



Общий вид автомобиля BMW 390L / 390X (Универсал)



Общий вид автомобиля BMW 392С (Купе)



Общий вид автомобиля BMW 392C (Кабриолет)

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E04521

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04521P5**
Бланк № 0028422

SERTAUTO.RU