

**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.E04521P7**

04 февраля 9

Марка транспортного средства	BMW		
Тип транспортного средства	390L	390X	392C
<u>Модификации</u>	PF11, PF71, US51, PG51, US71, PH11, UT91, PM31, UV31, PM71, UV71, PN11, UX11, PN31, UX31, PN51, UX51, PR91, UY91, PN71, UX71,	PK11, UU31, WC31, PL11, UU71, WE91, PL31, UU91, WC71, PP71, UW71, WC11, PP91, UW91, WB91,	WA51, WK51, WB31, WL11, WB51, WL51, WB71, WL71, WD11, WM31, WD31, WM71, WD51, WM51, WA91, WD71
<u>Коммерческое наименование</u>	316i (PF11), 318i (PF71, US51), 320i (PG51, US71), 325i (PH11, UT91), 330i (PM31, UV31), 335i (PM71, UV71), 318d (PN11, UX11), 320d (PN31, UX31), 325d (PN51, UX51), 330d (PR91, UY91), 335d (PN71, UX71)	325i xDrive (PK11, UU31, WC31), 330i xDrive (PL11, UU71, WE91), 335i xDrive (PL31, UU91, WC71), 320d xDrive (PP71, UW71, WC11), 330d xDrive (PP91, UW91, WB91)	320i (WA51, WK51), 325i (WB31, WL11), 330i (WB51, WL51), 335i (WB71, WL71), 320d (WD11, WM31), 325d (WD31, WM71), 330d (WD51, WM51, WA91), 335d (WD71)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>		
Код ТН ВЭД	8703 23 (3??i, 3??i xDrive) 8703 32 (318d, 320d, 320d xDrive) 8703 33 (325d, 330d, 330d xDrive, 335d)		
Код VIN	WBA??1??... , WBAU??1??... , WBAW??1??...		
Экологический класс	3 (для мод. с дизелями без сажевого фильтра), 4 (для мод. с бензиновыми двигателями и дизелями с сажевым фильтром) - См. Приложение 1		
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG DE-80788, München, Germany		

РОСС DE.MT02.E04521P7

Представитель изготовителя  
и его адрес

ООО "БМВ Русланд Трейдинг",  
141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, д. 19, стр.  
1, Российская Федерация

Сборочные заводы и их адреса

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

### 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:		P??1	U??1	WC?1, WD?1, WB?1, WA?1, WE91	WL?1, WK51, WM?1	
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		4580		
– ширина		1817		1782		
– высота		1421	1418	1395	1384	
База, мм		2760				
Колея передних / задних колес, мм		1494...1506 / 1519...1535 (для мод. 390L) 1500...1519 / 1503...1535 (для мод. 390X) 1494...1506 / 1503...1519 (для мод. 392C)				
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
PF11	1415 / —	1860 / —	860	1050	695	1100
PF71	1435 / 1465	1880 / 1910	895	1050	695	1250 / 1400*
PG51	1435 / 1465	1880 / 1910	895	1050	695	1400 / 1500*
PH11	1505 / 1535	1950 / 1980	935	1080	745	1600
PM31	1555 / 1570	2000 / 2015	950	1100	750	1700
PM71	1610 / 1625	2055 / 2070	995	1110	750	1700
PN11	1505 / 1520	1950 / 1965	925	1080	745	1600

## РОСС DE.MT02.E04521P7

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
PN3I	1505 / 1520	1950 / 1965	925	1080	745	1600
PN5I	1600 / 1610	2045 / 2055	985	1105	750	1800
PR9I	1610 / 1625	2055 / 2070	995	1110	750	1800
PN7I	— / 1655	— / 2100	1015	1120	750	1800
US5I	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	695	1250 / 1400*
US7I	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	695	1400 / 1500*
UT9I	1565 / 1595	2030 / 2060	935	1160	750	1600
UV3I	1615 / 1630	2080 / 2095	955	1175	750	1700
UV7I	1690 / 1705	2155 / 2170	1005	1190	750	1700
UX1I	1580 / 1595	2045 / 2060	940	1160	745	1600
UX3I	1580 / 1595	2045 / 2060	940	1160	745	1600
UX5I	1665 / 1675	2130 / 2140	990	1190	750	1800
UY9I	1675 / 1690	2140 / 2155	1000	1200	750	1800
UX7I	— / 1720	— / 2185	1020	1200	750	1800
PK1I	1615 / 1635	2060 / 2080	1020	1095	750	1700
PL1I	1655 / 1670	2100 / 2115	1035	1110	750	1800
PL3I	1720 / 1735	2165 / 2180	1090	1135	750	1800
PP7I	1600 / 1615	2045 / 2060	995	1105	750	1600
PP9I	1710 / 1725	2155 / 2170	1085	1125	750	1800
UU3I	1715 / 1735	2180 / 2200	1040	1180	750	1700
UU7I	1715 / 1735	2180 / 2200	1045	1190	750	1800
UU9I	1790 / 1805	2255 / 2270	1090	1200	750	1800
UW7I	1665 / 1680	2130 / 2145	995	1180	750	1600
UW9I	1700 / 1715	2240 / 2255	1085	1200	750	1800
WC3I	1605 / 1625	2010 / 2030	1000	1055	750	1700
WE9I	1645 / 1660	2050 / 2065	1015	1085	750	1800
WC7I	1710 / 1725	2115 / 2130	1035	1110	750	1800
WC1I	1590 / 1605	1995 / 2010	970	1070	745	1600
WB9I	1700 / 1715	2105 / 2120	1035	1100	750	1800
WA5I	1435 / 1465	1810 / 1840	880	995	695	1400 / 1500*
WB3I	1495 / 1525	1900 / 1930	905	1045	745	1600
WB5I	1545 / 1560	1950 / 1965	930	1060	750	1700
WB7I	1600 / 1615	2005 / 2020	960	1080	750	1700
WD1I	1505 / 1520	1910 / 1925	900	1050	745	1600
WD3I	1590 / 1600	1995 / 2005	960	1070	750	1800
WD5I	1600 / 1615	2005 / 2020	970	1075	750	1800
WA9I	1600 / 1615	2005 / 2020	970	1080	750	1800
WD7I	— / 1645	— / 2050	990	1085	750	1800
WK5I	1670 / 1700	2025 / 2055	915	1150	720	1400 / 1500*
WL1I	1730 / 1760	2085 / 2115	945	1180	750	1600
WL5I	1780 / 1795	2135 / 2150	960	1200	750	1700

## РОСС DE.MT02.E04521P7

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
WL71	1810 / 1825	2165 / 2180	990	1200	750	1700
<del>WM31</del>	<del>1730 / 1745</del>	<del>2085 / 2100</del>	<del>920</del>	<del>1185</del>	<del>745</del>	<del>1600</del>
WM71	1815 / 1825	2170 / 2180	1005	1200	750	1800
WM51	1815 / 1825	2170 / 2180	1005	1200	750	1800

\* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	<del>PF11</del>	<del>PF71, US51</del>	<del>PG51, US71, WA51, WK51</del>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N45B16A?	N46B20B?	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, бензиновый 4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596	1995	
– степень сжатия	10.2	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (6000)	100 (5750)	115 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	150 (4300)	180 (3250)	200 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, (DME) ME9 (ME9.2)	Bosch, (DME) MEV9 или <del>MV17</del>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 524 412	7 532 754	
<b>Система зажигания</b>	BMW, с бумажным элементом		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	электронная, бесконтактная совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504462, 0221504100; Bremi, 11903, 11933; ERA Powertrain, 12144		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R3, R6		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два глушителя; один нейтрализатор		
Передний глушитель (марка, тип)	7 534 135		
Задний глушитель (марка, тип)	7 539 583		
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 570 340	7 541 264, 7 532 997, 7 570 341	

## POCC DE.MT02.E04521P7

Для модификаций:	<u>PH11, UT91,</u> <u>PK11, UU31,</u> WB31, WL11, WC31	<u>PM31, UV31,</u> WB51, WL51	<u>PL11, UU71,</u> WE91	<u>PM71, UV71, PL31,</u> <u>UU91,</u> WB71, WL71, WC71
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N52B25A?	N52B30A?	N53B30A	N54B30A?
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, бензиновый 6, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2497	2996	2996	2979
– степень сжатия	11.0	10.7	12.0	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	160 (6500)	200 (6650)	200 (6700)	225 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (2750...4250)	315 (2750)	320 (2750...3000)	400 (1300...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92 (для двиг. N54B30A? - не менее 95)			
<b>Система питания</b>	распределенный (для двиг. N54B30A?, N53B30A - непосредственный) впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, (DME) MSV 80		Siemens, (DME) <u>MSD81</u>	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 536 006, <u>0 445 636</u>	7 536 006, 7 579 120, <u>0 445 636</u>		7 556 961
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			MHI Equipment Europe, <u>TD03L4-10TK3-4.9,</u> TD03L4W-10TK-4.9
<b>Система зажигания</b>	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, 0221141837, 0221504471; Delphi, 19005316	Bosch, 0221141832, 0221504470; Delphi, 19005293	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, <u>R3</u> , R6	NGK, R5		<u>NGK, R5</u> ; Bosch, R6

## РОСС DE.MT02.E04521P7

Для модификаций:	<u>PH11, UT91,</u> <u>PK11, UU31,</u> <u>WB31, WL11,</u> <u>WC31</u>	<u>PM31, UV31,</u> <u>WB51, WL51</u>	<u>PL11, UU71, WE91</u>	<u>PM71, UV71, PL31,</u> <u>UU91, WB71, WL71,</u> <u>WC71</u>		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два глушителя; два нейтрализатора		BMW, два глушителя; четыре нейтрализатора	BMW, три глушителя; четыре нейтрализатора		
Передний глушитель (марка, тип)	7 533 856	7 533 856, 7 533 857	7 553 120, 7 573 254	7 553 611		
Задний глушитель (марка, тип)	7 534 341	7 534 342, 7 559 376, 7 563 928	7 534 341, 7 563 928, 7 564 973	7 553 612 и 7 553 613		
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 506 085, 7 506 083, 7 550 559	7 506 085, 7 530 587, 7 506 083, 7 530 585, 7 550 559, 7 550 560	7 552 883, 7 552 895, 7 568 620, 7 568 621 и 7 553 123, 7 570 374	7 553 622, 7 566 474 и 7 564 948, 7 566 475, <u>7 589 585</u>		
Для модификаций:	<u>PN11,</u> <u>UX11</u>	<u>PN31, UX31,</u> <u>PP71, WD11,</u> <u>WM31,</u> <u>UW71, WC11</u>	<u>PN51,</u> <u>UX51,</u> <u>WD31,</u> <u>WM71</u>	<u>WD51,</u> <u>WM51</u>	<u>PR91, UY91,</u> <u>PP91, UW91,</u> <u>WA91, WB91</u>	<u>PN71,</u> <u>UX71,</u> <u>WD71</u>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N47D20A?		306D3		<u>N57D30A</u>	306D5
	BMW, четырехтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1995		2993			
– степень сжатия	<u>16.5</u>		17.0		<u>16.5</u>	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	105 (4000)	130 (4000)	145 (3750)	170 (4000)	<u>180 (4000)</u>	210 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (1750... 2000)	350 (1750... 3000)	400 (1300... 3250)	500 (1750... 3000)	<u>520 (1750... 3000)</u>	580 (1750... 2250)
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch					
Форсунки (марка, тип)	DDE 7.1	DDE 6.06 или DDE 6.2.6		<u>DDE 7.3</u>	DDE 6.2.6	
	Bosch, CR					



## РОСС DE.MT02.E04521P7

Для модификаций:	<u>PN11, UX11</u>	<u>PN31, UX31,</u> <u>PP71, WD11,</u> <u>WM31, UW71,</u> <u>WCH</u>	<u>PN51,</u> <u>UX51,</u> <u>WD31,</u> <u>WM71</u>	<u>WD51,</u> <u>WM51</u>	<u>PR91, UY91,</u> <u>PP91, UW91,</u> <u>WA91,</u> <u>WB91</u>	<u>PN71,</u> <u>UX71,</u> <u>WD71</u>
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbo Technologies <u>GT17 49V,</u> <u>GTB17 49V</u>		Allied Signal / Garrett - Honeywell, GT22 60V		Borg Warner, KP 26- 2871, KP 39- 1873	
	Mitsubishi Industries —					
	TF035HL6b- 13TBa					
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 797 465		2 247 444		<u>7 797 465</u>	
	BMW, с бумажным элементом					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два или три (для мод. <u>PN71, UX71, WD71</u> ) глушителя; один нейтрализатор отработавших газов					
Передний глушитель (марка, тип)	7 793 237, 7 795 776		7 795 776, 7 793 237		<u>7 795 776,</u> <u>7 793 237</u>	
Задний глушитель (марка, тип)	7 793 620, 7 795 777		7 796 011, 7 796 016		<u>7 796 011,</u> <u>7 796 016</u>	
Нейтрализатор с сажевым фильтром (марка, тип)	7 805 077, 7 805 081, 7 805 078, 7 805 141, <u>7 810 141,</u> <u>7 811 414,</u> <u>7 811 412,</u> <u>7 811 415,</u> <u>7 823 950</u>	7 805 077, 7 805 083, 7 805 078, 7 805 143, <u>7 810 141,</u> <u>7 811 416,</u> <u>7 811 412,</u> <u>7 811 417,</u> <u>7 823 951,</u> 7 805 091, 7 805 093, 7 805 092, 7 805 145, <u>7 805 474,</u> <u>7 810 169,</u> <u>7 811 418,</u> <u>7 811 413,</u> <u>7 811 419,</u> <u>7 823 952</u>	7 799 595, 7 799 596, 7 803 728, 7 803 765, 7 804 163, 7 808 246, 7 802 142, 7 802 144, 7 803 730, 7 803 767, 7 805 250, 7 798 710	7 797 208, 7 796 710, 7 798 710, 7 798 329, 7 799 598, <u>7 804 165,</u> 7 804 366, <u>7 805 571,</u> <u>7 805 572,</u> 7 805 573, 7 806 501, 7 806 502, 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	<u>7 811 420,</u> <u>7 811 430,</u> <u>7 823 238,</u> <u>7 811 424,</u> <u>7 811 440,</u> <u>7 823 239,</u> <u>7 811 422,</u> <u>7 811 434,</u> <u>7 823 241,</u> <u>7 811 426,</u> <u>7 811 442,</u> <u>7 823 242</u>	7 799 595 7 804 776 7 796 710 7 797 208
Нейтрализатор без саже- вого фильтра (марка, тип)	7 802 797, 7 802 798		7 796 001, 7 796 002		7 806 112, 7 806 113	

## POCC DE.MT02.E04521P7

Для модификаций с механической трансмиссией:	PF11, PF71, US51, PG51, US71, PH11, UT91, WA51, WK51, WB31, WL11	PN11, UX11	PN31, UX31, PP71, UW71, WC11, WD11, WM31	PN51, UX51, PR91, UY91, PP91, UW91, WB91, WD31, WD51, WM71, WA91, WM51	PM31, UV31, PK11, UU31, WC31, PL11, UU71, WE91, WB51, WL51	PM71, UV71, PL31, UU91, WC71, WB71, WL71					
<b>Трансмиссия</b>	механическая										
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое										
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением										
	ZF / Getrag, I	ZF / Getrag, I-weit	ZF, H-weit	ZF, G-weit	ZF / Getrag, H	ZF, G					
– число передач	вперед - 6, назад - 1										
– передаточные числа											
I -	4.323	4.002	5.140	5.080	4.350	4.05					
II -	2.456	2.108	2.830	2.604	2.496	2.40					
III -	1.659	1.380	1.804	1.783	1.665	1.58					
IV -	1.230	1.000	1.257	1.260	1.230	1.19					
V -	1.000	0.780	1.000	1.000	1.000	1.00					
VI -	0.848	0.645	0.831	0.835	0.851	0.87					
3.X. -	3.938	3.647	4.638	4.607	3.926	3.68					
Для мод. с механ. трансм.	PF11, PG51, US71, WA51, WK51	PN11, UX11	PF71, US51, WL11	PN31, UX31, WD11	PN51, UX51, PR91, UY91, WD31, WD51, WA91	PH11, UT91, PK11, UU31, WC31, WB31	PM31, UV31, PL11, UU71, WE91, WB51, WL51	PM71, UV71, PL31, UU91, WC71, WB71, WL71	PP71, UW71, WC11	WM31	PP91, UW91, WB91, WM71, WM51
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	BMW, гипоидная										
– передат. число	3.636	3.071	3.385	2.563	2.353	3.231	3.154	3.077	2.643	2.786	2.471



## POCC DE.MT02.E04521P7

Для модификаций с гидромеханической трансмиссией:	PN11, UX11, PN31, UX31, PN51, UX51, PM71, UV71, PP71, UW71, WC11, PL11, UU71, WE91, PL31, UU91, WC71, WD11, WM31, WD31, WM71	PR91, UY91, PN71, UX71, PP91, UW91, WA91, WD51, WD71, WB91, WM51	PF71, US51, PG51, US71, PH11, UT91, PM31, UV31, PK11, UU31, WC31, WA51, WK51, WB31, WL11, WB51, WL51	WB71, WL71							
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая										
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	—										
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	автоматическая										
— число передач	ZF, 6HP19	ZF, 6HP26	GM 6	DKG, 436							
— передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			вперед - 7, назад - 1							
I -	4.171		4.065	4.780							
II -	2.340		2.371	3.056							
III -	1.521		1.551	2.153							
IV -	1.143		1.157	1.678							
V -	0.867		0.853	1.390							
VI -	0.691		0.674	1.203							
VII -	—		—	1.000							
3.X. -	3.403		3.200	4.454							
Для мод. с гидромехан. трансм.	PN11, UX11	PF71, US51, PG51, US71, PK11, UU31, WC31, WA51, WL11	PN31, UX31, PP71, UW71, WC11, WD11, WM31	PN51, UX51, WD31	PH11, UT91, WB31, WL51	PR91, UY91, PN71, UX71, WA91, WD51, WD71	PM31, UV31, PL11, UU71, WE91, PL31, UU91, WC71, WB51	PM71, UV71	WK51	WB71, WL71	PP91, UW91, WB91, WM71, WM5
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	BMW, гипоидная										
— передат. число	3.231	3.909	3.154	2.786	3.727	2.813	3.636	3.462	4.100	2.563	2.929

**Подвеска**

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

**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, с системой динамического контроля устойчивости (DSC) включающей в себя: АБС, систему контроля за торможением на поворотах (СВС), систему электронного распределения тормозного усилия (ЕВУ), автоматическую систему контроля устойчивости (АСС), динамический контроль тормозной системы (DBC), систему контроля тяги двигателя (MSR), систему распределения тормозных сил с тормозным ассистентом (НВА);  
тормозные механизмы всех колес - дисковые
  - запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
  - стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес
-

## РОСС DE.MT02.E04521P7

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		205/50 R17 M+S	89	H

Для модификаций:	Коды допускаемых к установке шин (передних / задних)
<b>PF11, UX11, PN11, US51, PE71</b>	A/A, B/C, D/E, I/I, I/G, H/H
<b>UX31, PN31, PG51, US71</b>	R/R, B/C, D/E, I/I, I/G, H/H
<b>UX51, PN51, WM71, WL11, WM51, WL51, WL71</b>	B/C, K/L, M/N, M/M
<b>PH11, UT91</b>	J/J, B/C, K/L, M/M, M/N, O/O
<b>UY91, UV31, UX71, UV71</b>	B/C, K/L, M/N, F/F
<b>PR91, PM31, PN71, PM71, WD51, WD31, WB31, WA91, WB51</b>	B/C, D/E, M/N, M/M
<b>WC11</b>	U/U, S/S, D/E, I/G, I/I, T/T
<b>UW71, PP71</b>	R/R, D/E, I/I, I/G, H/H
<b>WC31, WB91, WE91, PL11</b>	D/E, M/N, M/M
<b>UU31, UW91, PP91, PL31</b>	K/L, M/N, M/M
<b>PK11</b>	J/J, D/E, M/M, M/N, O/O
<b>UU71, UU91</b>	D/E, M/N, F/F
<b>WC71</b>	D/E, P/P, M/N
<b>WM31</b>	S/S, B/C, D/E, I/G, M/M, T/T
<b>WD11, WK51, WA51</b>	U/U, S/S, B/C, D/E, I/G, I/I, T/T
<b>WD71, WB71</b>	B/C, D/E, P/P, M/N

РОСС DE.MT02.E04521P7

**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

**BMW 390L, 390X, 392C**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев****Действует с "22" октября 2008 г.**

## РОСС DE.MT02.E04521P7

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:  
На правой или левой средней стойке кузова снизу или в передней правой или левой части моторного отсека.
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:

<b>PF11</b> -316i	<b>PN51</b> , <b>UX51</b> , <b>WD31</b> , <b>WM71</b> -325d
<b>PF71</b> , <b>US51</b> -318i	<b>PR91</b> , <b>UY91</b> , <b>WA91</b> , <b>WD51</b> , <b>WM51</b> -330d
<b>PG51</b> , <b>US71</b> , <b>WA51</b> , <b>WK51</b> -320i	<b>PN71</b> , <b>UX71</b> , <b>WD71</b> -335d
<b>PH11</b> , <b>UT91</b> , <b>WB31</b> , <b>WL11</b> -325i	<b>PK11</b> , <b>UU31</b> , <b>WC31</b> -325i xDrive
<b>PM31</b> , <b>UV31</b> , <b>WB51</b> , <b>WL51</b> -330i	<b>PL11</b> , <b>UU71</b> , <b>WE91</b> -330i xDrive
<b>PM71</b> , <b>UV71</b> , <b>WB71</b> , <b>WL71</b> -335i	<b>PL31</b> , <b>UU91</b> , <b>WC71</b> -335i xDrive
<b>PN11</b> , <b>UX11</b> -318d	<b>PP71</b> , <b>UW71</b> , <b>WC11</b> -320d xDrive
<b>PN31</b> , <b>UX31</b> , <b>WD11</b> , <b>WM31</b> -320d	<b>PP91</b> , <b>UW91</b> , <b>WB91</b> -330d xDrive

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;

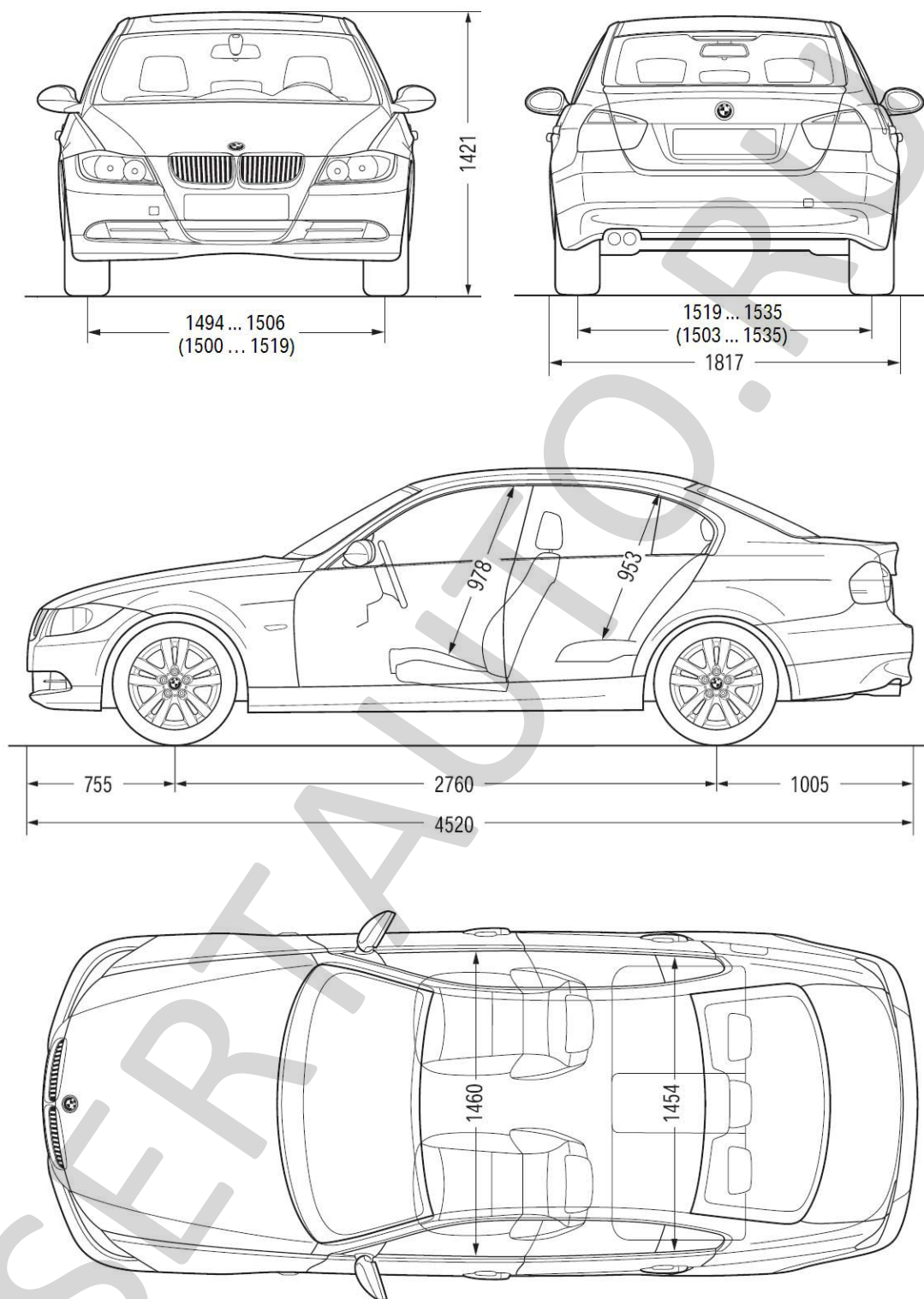
A или F или K - München, Германия;

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

E или J или P - Regensburg, Германия;

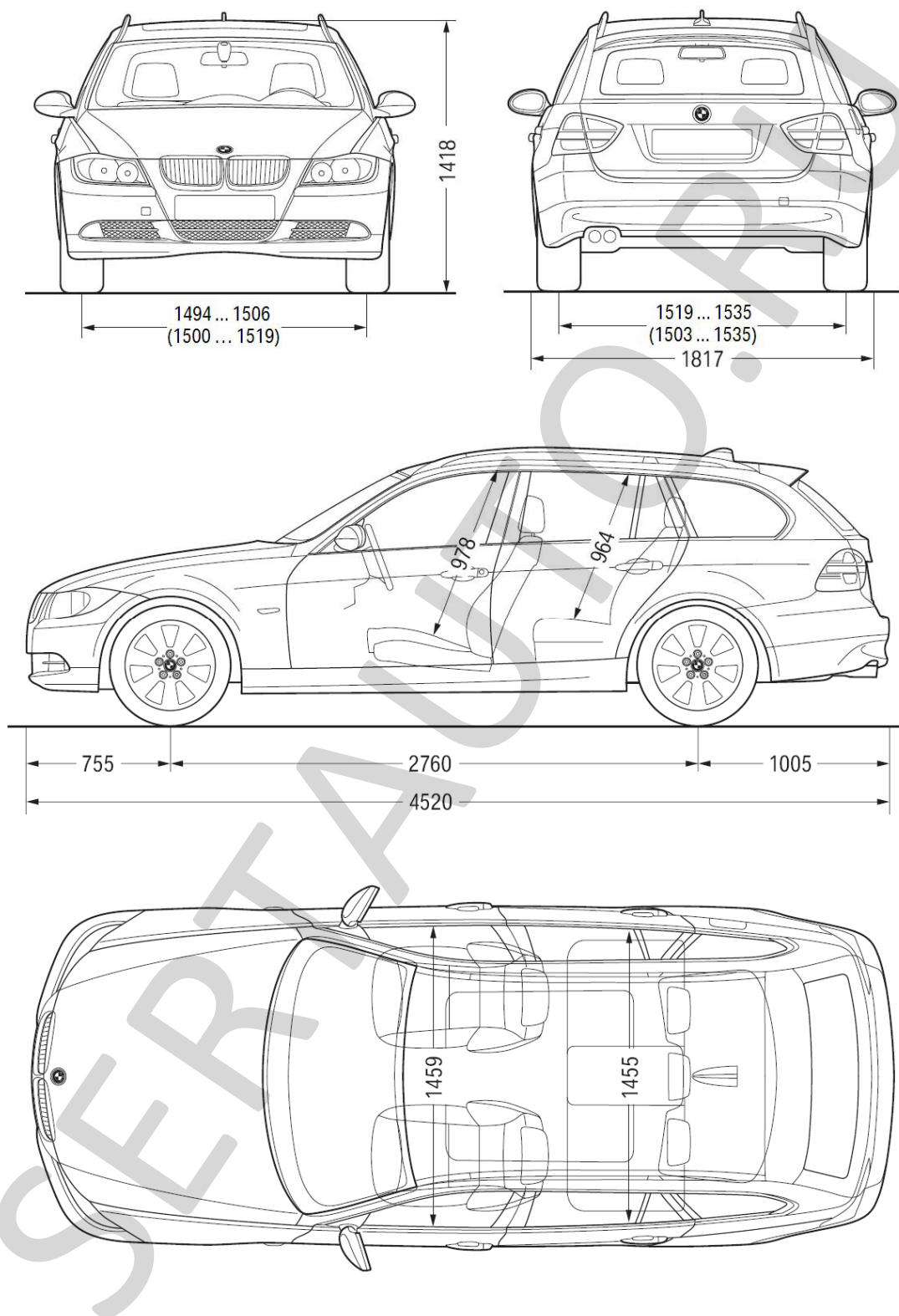
N - Rosslyn, Южно-Африканская Республика.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

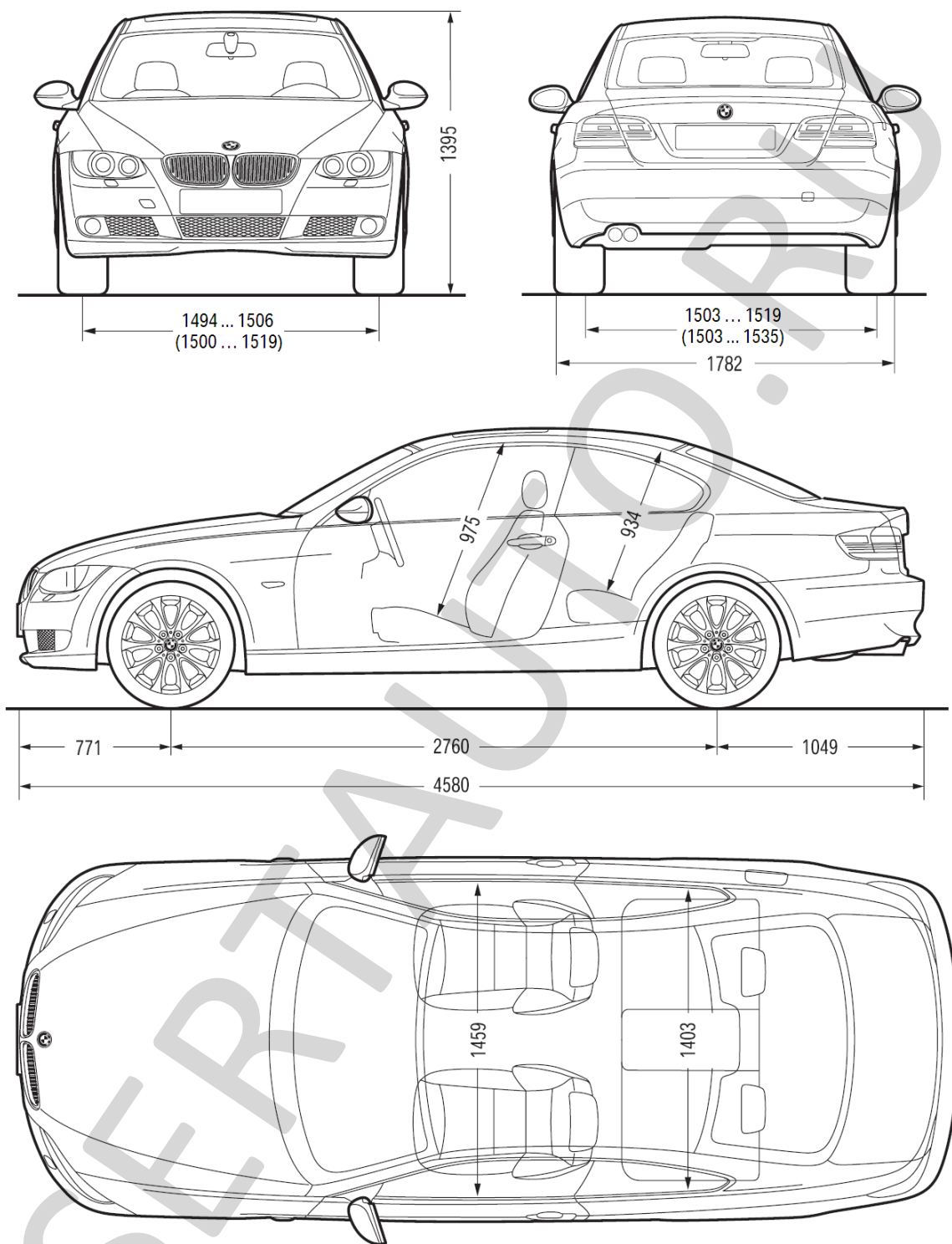


**Общий вид автомобилей BMW 390L / 390X. Кузов «Седан».**  
**Значения в скобках ( ) относятся к BMW 390X.**

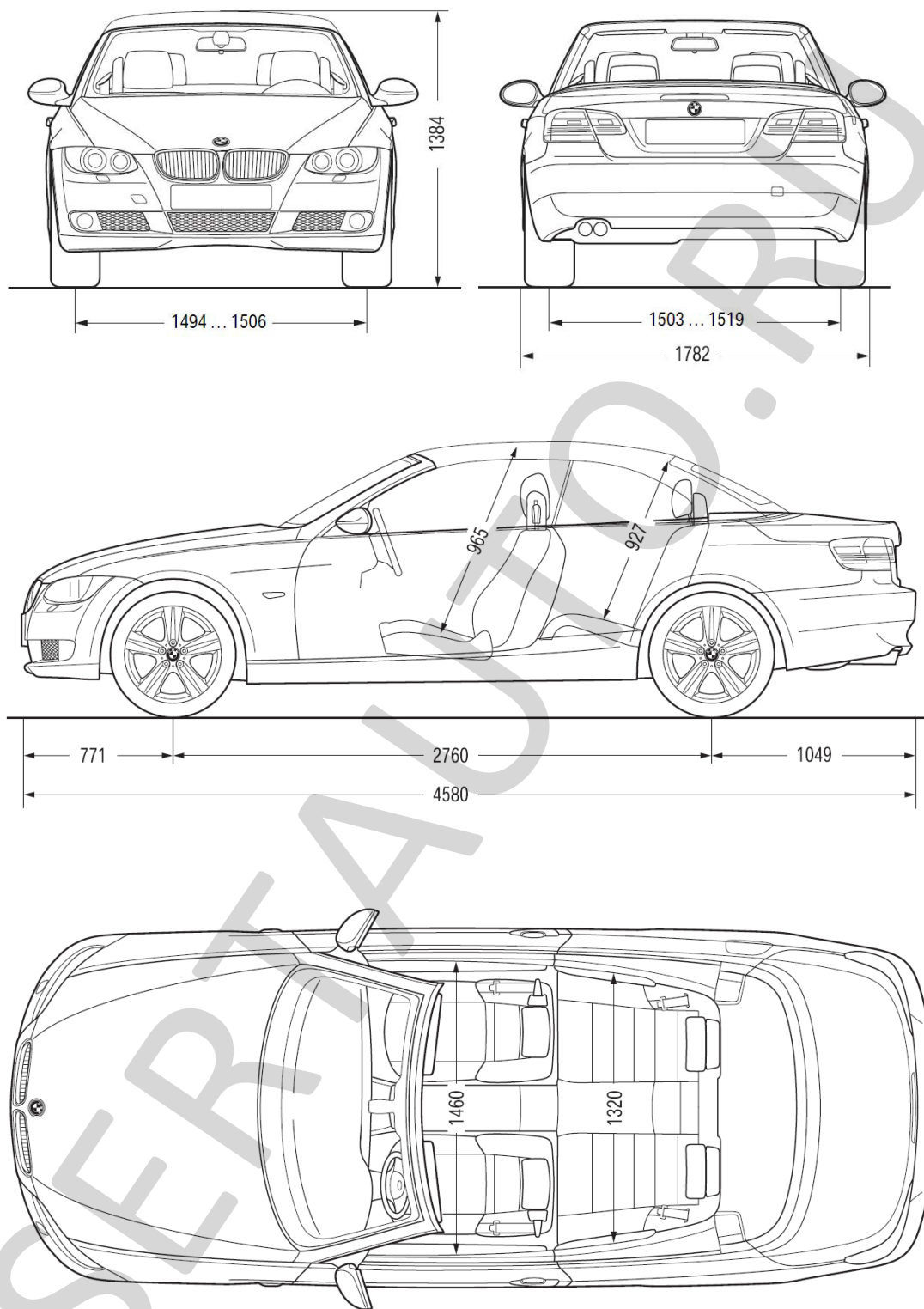




Общий вид автомобилей BMW 390L/390X. Кузов «Универсал».  
Значения в скобках ( ) относятся к BMW 390X



Общий вид автомобилей BMW 390X / 392C. Кузов «Купе».  
Значения в скобках ( ) относятся к BMW 390X



Общий вид автомобилей BMW 392С. Кузов «Кабриолет».

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

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC DE.MT02.E04521P7**  
Бланк № **0035220**

SERTAUTO.RU