

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E04521П2**

31 декабря 2012

Марка транспортного средства	<b>BMW</b>		
Тип транспортного средства	<b>390L</b>	<b>390X</b>	<b>392C</b>
Модификации	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, WA91, WM91, WD71
Коммерческое наименование	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 (WA91, WM91), 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 **WBAP??1??... , WBAU??1??... , WBAW??1??...**  
 Экологический класс **4**  
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Bayerische Motoren Werke AG  
 DE-80788, München, Germany**

## РОСС DE.MT02.E04521П2

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-84130, 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		4531	4527	4580		
— ширина		1817		1782		
— высота		1421	1418	1395	1384	
База, мм		2760				
Колея передних / задних колес, мм		1494...1506 / 1519...1535 (для мод. 390L) 1494...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.E04521П2

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
<b>PN31</b>	1505 / 1520	1950 / 1965	925	1080	745	1600
<b>PN51</b>	1600 / 1610	2045 / 2055	985	1105	750	1800
<b>PR91</b>	1610 / 1625	2055 / 2070	995	1110	750	1800
<b>PN71</b>	— / 1655	— / 2100	1015	1120	750	1800
<b>US51</b>	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	695	1250 / 1400*
<b>US71</b>	1505 / 1535	1970 / 2000	900	1135	695	1400 / 1500*
<b>UT91</b>	1565 / 1595	2030 / 2060	935	1160	750	1600
<b>UV31</b>	1615 / 1630	2080 / 2095	955	1175	750	1700
<b>UV71</b>	1690 / 1705	2155 / 2170	1005	1190	750	1700
<b>UX11</b>	1580 / 1595	2045 / 2060	940	1160	745	1600
<b>UX31</b>	1580 / 1595	2045 / 2060	940	1160	745	1600
<b>UX51</b>	1665 / 1675	2130 / 2140	990	1190	750	1800
<b>UY91</b>	1675 / 1690	2140 / 2155	1000	1200	750	1800
<b>UX71</b>	— / 1720	— / 2185	1020	1200	750	1800
<b>PK11</b>	1615 / 1635	2060 / 2080	1020	1095	750	1700
<b>PL11</b>	1655 / 1670	2100 / 2115	1035	1110	750	1800
<b>PL31</b>	1720 / 1735	2165 / 2180	1090	1135	750	1800
<b>PP71</b>	1600 / 1615	2045 / 2060	995	1105	750	1600
<b>PP91</b>	1710 / 1725	2155 / 2170	1085	1125	750	1800
<b>UU31</b>	1715 / 1735	2180 / 2200	1040	1180	750	1700
<b>UU71</b>	1715 / 1735	2180 / 2200	1045	1190	750	1800
<b>UU91</b>	1790 / 1805	2255 / 2270	1090	1200	750	1800
<b>UW71</b>	1665 / 1680	2130 / 2145	995	1180	750	1600
<b>UW91</b>	1775 / 1790	2240 / 2255	1085	1200	750	1800
<b>WC31</b>	1605 / 1625	2010 / 2030	1000	1055	750	1700
<b>WE91</b>	1645 / 1660	2050 / 2065	1015	1085	750	1800
<b>WC71</b>	1710 / 1725	2115 / 2130	1035	1110	750	1800
<b>WC11</b>	1590 / 1605	1995 / 2010	970	1070	745	1600
<b>WB91</b>	1700 / 1715	2105 / 2120	1035	1100	750	1800
<b>WA51</b>	1435 / 1465	1810 / 1840	880	995	695	1400 / 1500*
<b>WB31</b>	1495 / 1525	1900 / 1930	905	1045	745	1600
<b>WB51</b>	1545 / 1560	1950 / 1965	930	1060	750	1700
<b>WB71</b>	1600 / 1615	2005 / 2020	960	1080	750	1700
<b>WD11</b>	1505 / 1520	1910 / 1925	900	1050	745	1600
<b>WD31</b>	1590 / 1600	1995 / 2005	960	1070	750	1800
<b>WA91</b>	1600 / 1615	2005 / 2020	970	1080	750	1800
<b>WD71</b>	— / 1645	— / 2050	990	1090	750	1800
<b>WK51</b>	1670 / 1700	2025 / 2055	915	1150	720	1400 / 1500*
<b>WL11</b>	1730 / 1760	2085 / 2115	945	1180	750	1600
<b>WL51</b>	1780 / 1795	2135 / 2150	960	1200	750	1700
<b>WL71</b>	1810 / 1825	2165 / 2180	990	1200	750	1700

## РОСС DE.MT02.E04521П2

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
<b>WM31</b>	1730 / 1745	2085 / 2100	920	1185	745	1600
<b>WM71</b>	1815 / 1825	2170 / 2180	1005	1200	750	1800
<b>WM91</b>	1825 / 1840	2180 / 2195	1005	1200	750	1800

\* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	PF11	PF71, US51	PG51, US71, WA51, WK51
<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) MV17	Bosch, (DME) MEV9 или MV17	
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	

## РОСС DE.MT02.E04521П2

Для модификаций:	PH11, UT91, PK11, UU31, WB31, WL11, WC31	PM31, UV31, WB51, WL51	PL11, UU71, WE91	PM71, UV71, PL31, UU91, 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)	190 (6600)	200 (6700)	225 или 240 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (2750...4250)	310 (2600...3000)	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 / Continental, (DME) MSV 80		Siemens / Continental, (DME) MSD81	
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 536 006, 0 445 636		7 536 006, 7 579 120, 0 445 636	7 556 961
Турбокомпрессор (марка, тип)	BMW, с бумажным элементом —			MHI Equipment Europe, TD03L4-10TK3-4.9, 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, R3, R6		NGK, R5	NGK, R5; Bosch, R6

## РОСС DE.MT02.E04521П2

Для модификаций:	PH11, UT91, PK11, UU31, WB31, WL11, WC31	PM31, UV31, WB51, WL51	PL11, UU71, WE91	PM71, UV71, PL31, UU91, WB71, WL71, WC71	
<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, 7 591 447	7 506 085, 7 530 587, 7 506 083, 7 530 585, 7 550 559, 7 550 560, 7 591 446	7 552 883, 7 552 895, 7 568 620, 7 568 621, 7 597 864 и 7 553 123, 7 570 374, 7 578 177	7 553 622, 7 566 474 и 7 564 948, 7 566 475, 7 589 585	
Для модификаций:	PN11, UX11	PN31, UX31, PP71, WD11, WM31, UW71, WC11	PN51, UX51, WD31, WM71	PR91, UY91, PP91, UW91, WA91, WB91, WM91	PN71, UX71, WD71
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	N47D20C		306D3	N57D30A	306D5
	BMW, четырехтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1995		2993		
– степень сжатия	16.5	16.5	17.0	16.5	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	105 (4000)	130 (4000)	145 (4000)	180 (4000)	210 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	300 (1750... 2500)	350 (1750... 3000)	400 (1300... 3250)	520 (1750... 3000)	580 (1750... 2250)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch				
	DDE 7.1		DDE 6.06 или DDE 6.2.6	DDE 7.3	DDE 6.2.6
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR				

## РОСС DE.MT02.E04521П2

Для модификаций:	PN11, UX11	PN31, UX31, PP71, WD11, WM31, UW71, WC11	PN51, UX51, WD31, WM71	PR91, UY91, PP91, UW91, WA91, WB91, WM91	PN71, UX71, WD71
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Turbo Technologies		Allied Signal / Garrett - Honeywell, GT22 60V		Borg Warner, KP 26- 2871, KP 39- 1873
	GT17 49V, GTB17 49V	GT17 52V, GTB17 52V			
	Mitsubishi Industries				
	—	TF035HL6b-13TBa			
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 797 465		2 247 444	7 797 465	7 797 465
	BMW, с бумажным элементом				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два или три (для мод. PN71, UX71, WD71) глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	7 793 237, 7 795 776		7 795 776, 7 793 237		7 803 646, 7 553 611
Задний глушитель (марка, тип)	7 793 620, 7 795 777		7 796 011, 7 796 016		7 799 811, 7 803 080
Нейтрализатор с сажевым фильтром (марка, тип)	7 805 077, 7 805 081, 7 805 078, 7 805 141, 7 810 141, 7 811 414, 7 811 412, 7 811 415, 7 823 950, 7 810 148	7 805 077, 7 805 083, 7 805 078, 7 805 143, 7 810 141, 7 811 416, 7 811 412, 7 811 417, 7 823 951, 7 805 091, 7 805 093, 7 805 092, 7 805 145, 7 805 474, 7 810 169, 7 811 418, 7 811 413, 7 811 419, 7 823 952, 7 810 158, 7 810 174	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	7 811 420, 7 811 430, 7 823 238, 7 811 424, 7 811 440, 7 823 239, 7 811 422, 7 811 434, 7 823 241, 7 811 426, 7 811 442, 7 823 242, 8 506 880, 8 506 881, 8 506 883, 8 506 882	7 799 595, 7 804 776, 7 796 710, 7 797 208, 7 805 568, 7 806 501,

## POCC DE.MT02.E04521П2

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, WM71, WA91, WM91	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	4.055					
II -	2.456	2.108	2.830	2.804	2.496	2.396					
III -	1.659	1.380	1.804	1.783	1.665	1.582					
IV -	1.230	1.000	1.257	1.260	1.230	1.192					
V -	1.000	0.780	1.000	1.000	1.000	1.000					
VI -	0.848	0.645	0.831	0.835	0.851	0.872					
3.X. -	3.938	3.647	4.638	4.607	3.926	3.677					
Для мод. с механ. трансм.	PF11, PG51, US71, WA51, WK51	PN11, UX11	PF71, US51, WL11	PN31, UX31, WD11	PN51, UX51, PR91, UY91, WD31, 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, WM91
<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



## РОСС DE.MT02.E04521П2

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, WD71, WB91, WM91	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, PH11, UT91, PM31, UV31, PK11, UU31, WC31, WA51, WL11	PN31, UX31, PP71, UW71, WC11, WD11, WM31	PN51, UX51, WD31	PH11, UT91, WB31, WL51	PR91, UY91, PN71, UX71, WA91, WD71	PM31, UV31, PL11, UU71, WE91, PL31, UU91, WC71, WB51	PM71, UV71	WK51	WB71, WL71	PP91, UW91, WB91, WM71, WM91
<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.E04521П2

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, PF71</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, PN71</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, WM91, WL51, WL71</b>	B/C, K/L, M/N, F/F
<b>PR91, PM31, PM71, WD31, WB31, WA91, WB51</b>	B/C, D/E, M/N, M/M
<b>WC11</b>	U/U, B/C, S/S, D/E, I/G, I/I, T/T
<b>UW71, PP71</b>	R/R, B/C, D/E, I/I, I/G, H/H
<b>WC31, WB91, WE91, PL11</b>	B/C, D/E, M/N, M/M
<b>UU31, UW91, PP91, PL31</b>	B/C, K/L, M/N, M/M
<b>PK11</b>	J/J, B/C, D/E, M/M, M/N, O/O
<b>UU71, UU91</b>	B/C, K/L, M/N, F/F
<b>WC71</b>	B/C, 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.E04521П2

**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 "31" декабря 2009 г.**

## РОСС DE.MT02.E04521П2

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:

**PF11-316i**  
**PF71, US51-318i**  
**PG51, US71, WA51, WK51-320i**  
**PH11, UT91, WB31, WL11-325i**  
**PM31, UV31, WB51, WL51-330i**  
**PM71, UV71, WB71, WL71-335i**  
**PN11, UX11-318d**  
**PN31, UX31, WD11, WM31-320d**

**PN51, UX51, WD31, WM71-325d**  
**PR91, UY91, WA91, WM91-330d**  
**PN71, UX71, WD71-335d**  
**PK11, UU31, WC31-325i xDrive**  
**PL11, UU71, WE91-330i xDrive**  
**PL31, UU91, WC71-335i xDrive**  
**PP71, UW71, WC11-320d xDrive**  
**PP91, UW91, WB91-330d xDrive**

поз. 8: Запасная свободная позиция.

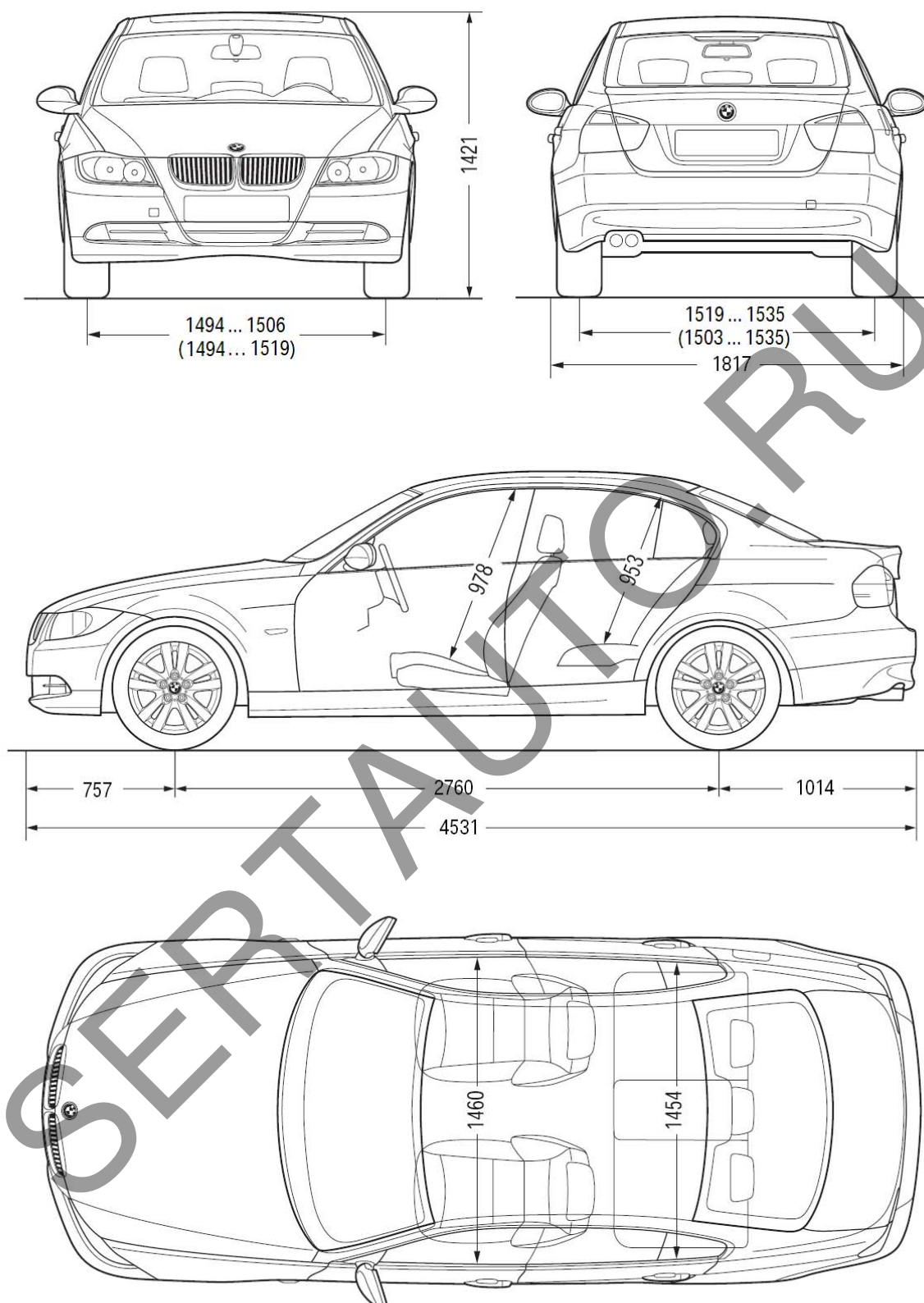
поз. 9: Контрольный символ.

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

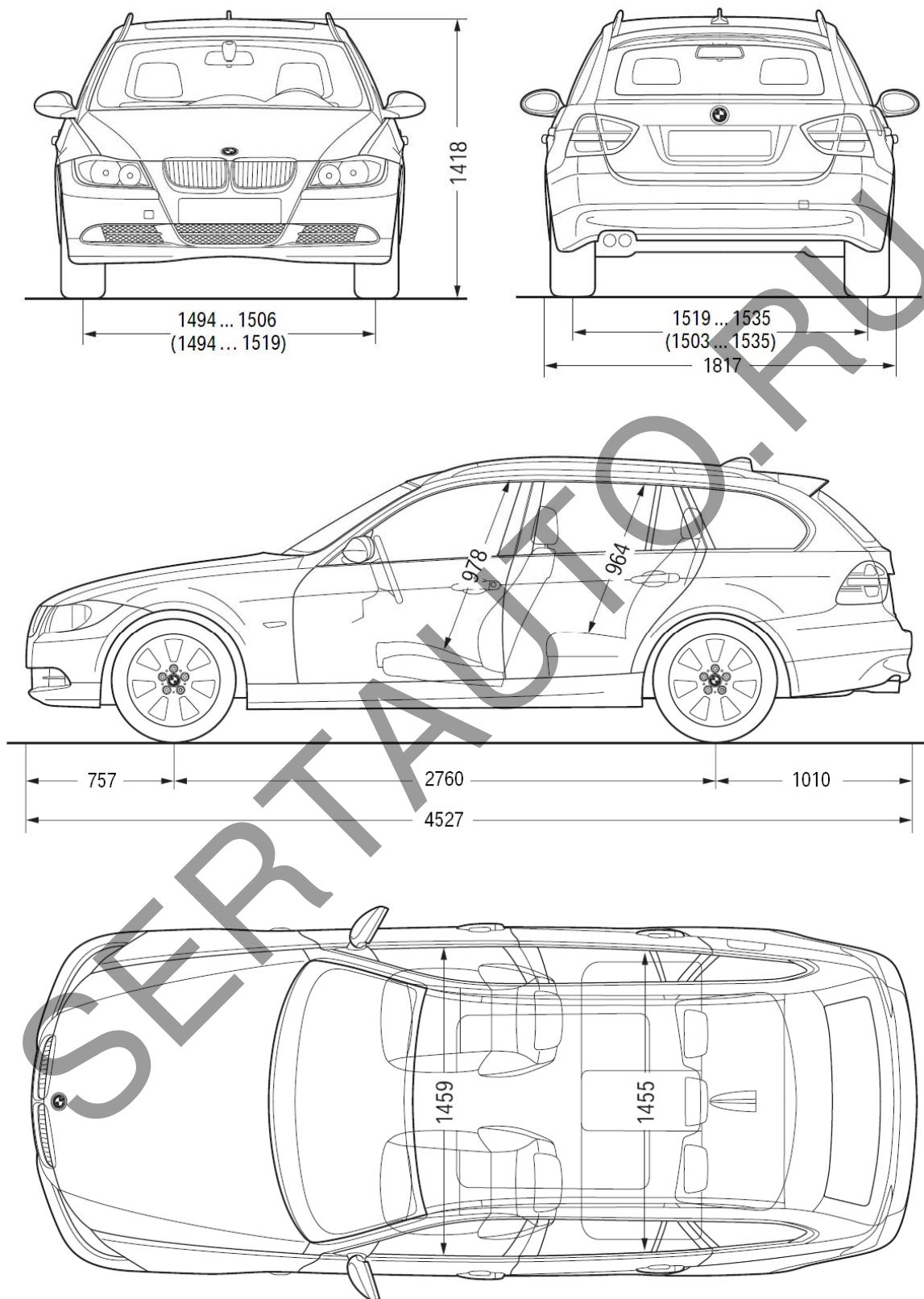
поз. 11: Код сборочного завода:

**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.

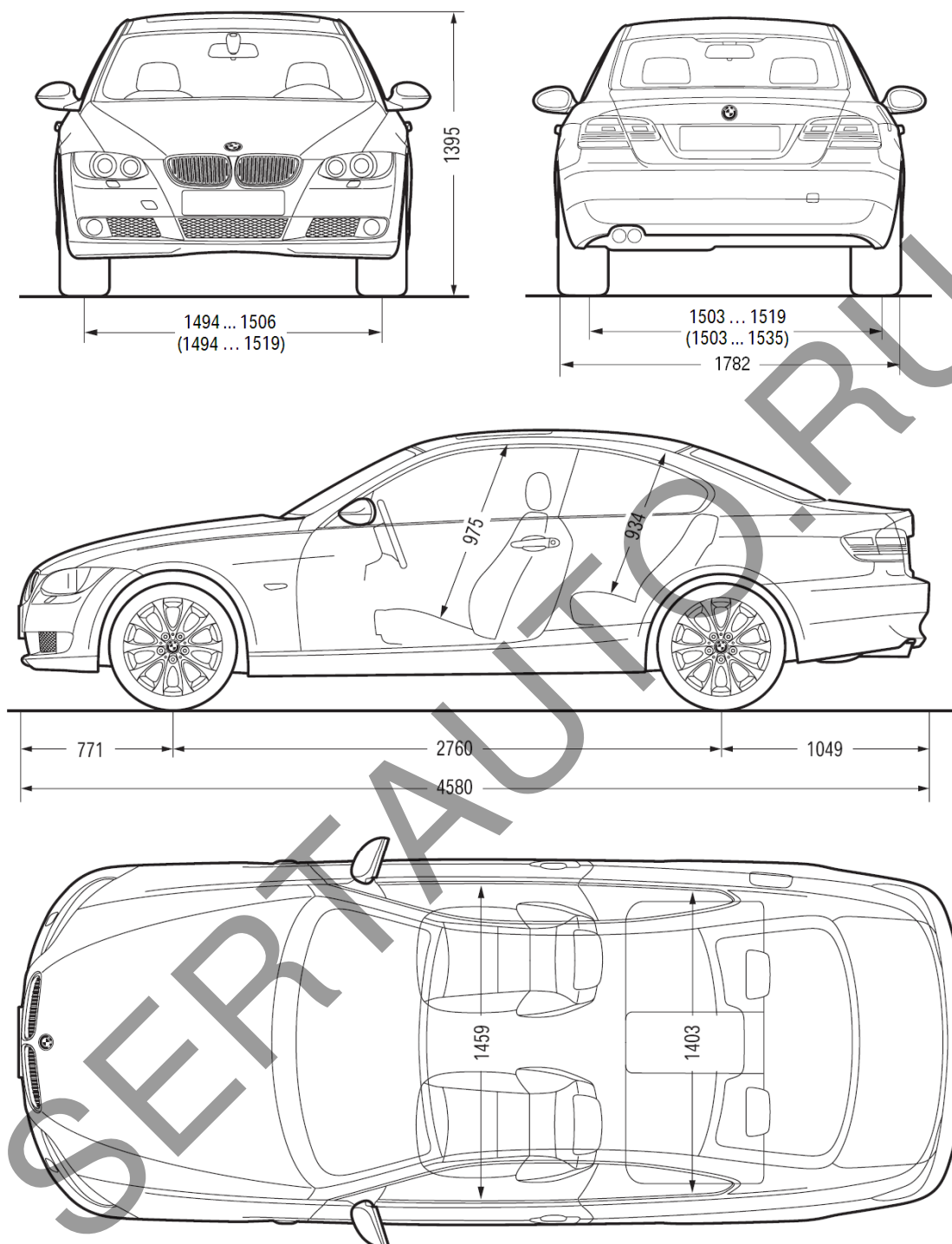
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



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

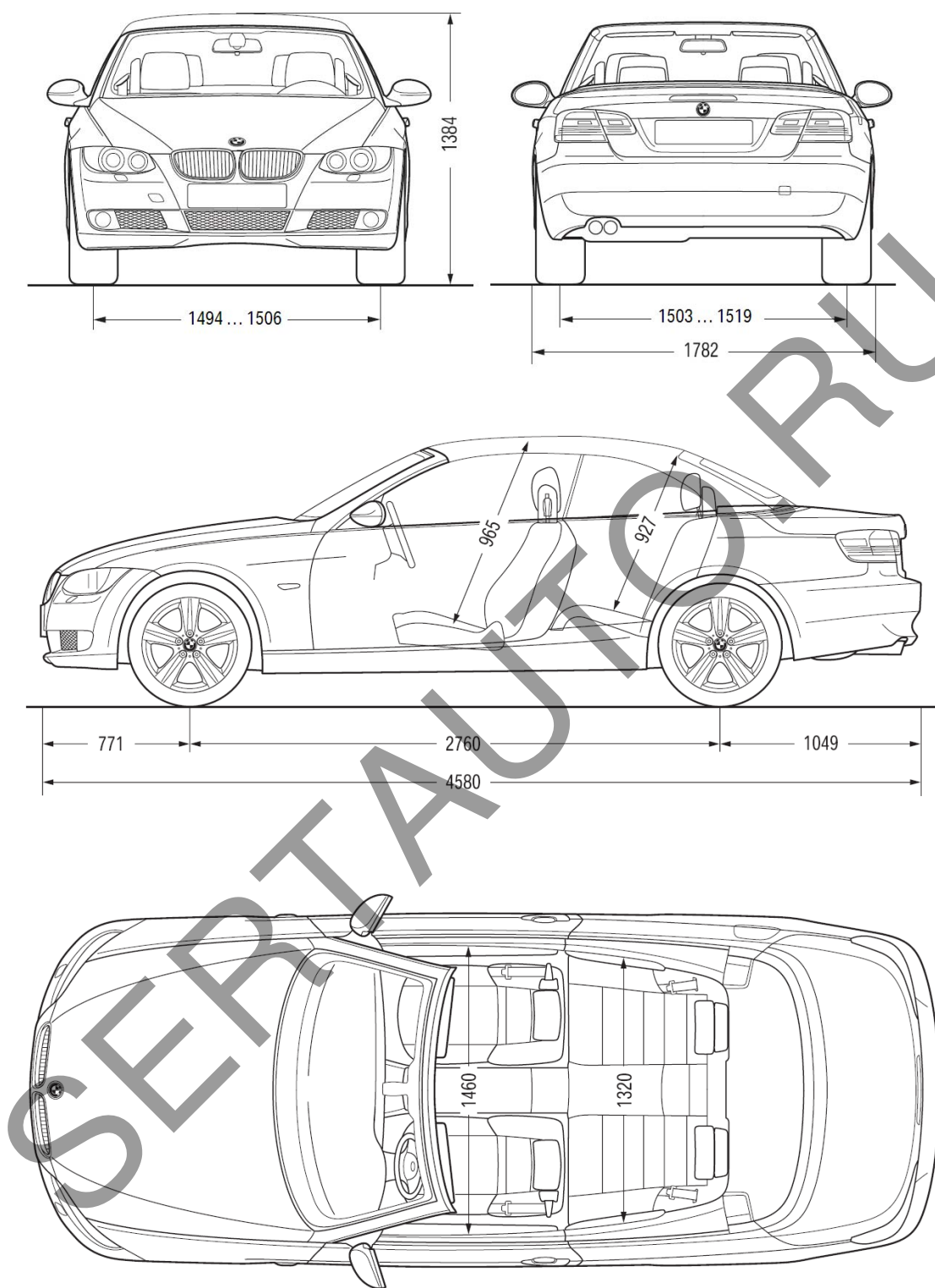


Общий вид автомобилей BMW 390L/390X. Кузов «Универсал».  
Значения в скобках ( ) относятся к BMW 390X



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





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