

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС DE.MT02.E01905П2**

12 августа —  
2007

Марка транспортного средства **VOLKSWAGEN**  
Тип транспортного средства **3BG - Passat (X0, ST), Passat Variant (X0, SE),  
Passat 4Motion (X1, ST), Passat Variant 4Motion (X1, SE)  
3BS - Passat 4Motion (X1, ST), Passat Variant 4Motion (X1, SE)**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

Для модификаций с двигателями:	<b>ALZ, ALT, AWT, AZM, AZX, AMX, BBG</b>	<b>BDN</b>	<b>AVB, AVF, AWX, AKN, BGW, BAU, BDG, BDH</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	<b>8703 24</b>	<b>8703 32</b>

Код VIN **WVWZZZ3BZ...**  
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ООО “Фольксваген Груп Рус”, 141300,  
Московская область, г. Сергиев Посад, Фабричная ул., 4а,  
Российская Федерация**  
Изготовитель и его адрес **Volkswagen AG,  
D-38436, Wolfsburg, Germany**  
Сборочные заводы и их адреса **Automobilmanufaktur Dresden GmbH,  
D-01069, Dresden, Germany**  
**Volkswagen AG, D-26703, Emden, Germany**  
**Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Germany**  
**Volkswagen Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Slovakia**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	X0 - 4 x 2 / передние X1 - 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 (ST) или универсал / 5 (SE)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Для модификаций:	3BG				3BS	
	SE, X0	SE, X1	ST, X0	ST, X1	SE, X1	ST, X1
Габаритные размеры, мм						
— длина	4682...4798		4703...4798		4682...4798	
— ширина	1746					
— высота	1447...1498		1442...1462		1461...1497	
База, мм	2691	2705	2691	2705	2705	
Колея передних / задних колес, мм	1495...1511 / 1493...1515				1492...1498 / 1489...1495	

Для модификаций 3BG:									
Двигатель	Кузов	Привод	Трансмиссия	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса, кг, приходящаяся		Допустимая масса прицепа, кг	
						- на переднюю ось	- на заднюю ось	- с тормозами	- без тормозов
AKN	SE	X0	AT	1667...1827	2180	1130...1180	1000...1050	1600	750
AKN	SE	X0	MT	1630...1790	2140	1090...1140	1000...1050	1600	750
AKN	SE	X1	AT	1785...1945	2290	1130...1200	1090...1160	1800	750
AKN	SE	X1	MT	1740...1900	2250	1090...1160	1090...1160	1800	750
AKN	ST	X0	AT	1619...1769	2120	1120...1180	940...1000	1600	750
AKN	ST	X0	MT	1579...1729	2080	1080...1140	940...1000	1600	750
AKN	ST	X1	AT	1735...1880	2230	1140...1200	1030...1090	1800	750
AKN	ST	X1	MT	1697...1842	2190	1100...1160	1030...1090	1800	750
ALT	SE	X0	MT	1476...1661	1990	940...1010	980...1050	1400	650
ALT	ST	X0	MT	1425...1605	1930	930...1010	920...1000	1400	650
ALZ	SE	X0	MT	1429...1614	1950	910...980	970...1040	1200	650
ALZ	ST	X0	MT	1377...1557	1890	900...980	910...990	1200	650
AMX	SE	X0	AT	1634...1744	2140	1090...1120	1020...1050	1600	750
AMX	SE	X1	AT	1734...1894	2230	1080...1150	1080...1150	1800	750
AMX	SE	X1	MT	1668...1828	2170	1020...1090	1080...1150	1800	750

## РОСС DE.MT02.E01905П2

Для модификаций ЗВГ:									
Двигатель	Кузов	Привод	Трансмиссия	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса, кг, приходящаяся		Допустимая масса прицепа, кг	
						- на переднюю ось	- на заднюю ось	- с тормозами	- без тормозов
AMX	ST	X0	AT	1587...1687	2080	1080...1120	960...1000	1600	750
AMX	ST	X1	AT	1679...1839	2170	1090...1150	1020...1080	1800	750
AMX	ST	X1	MT	1615...1775	2110	1030...1090	1020...1080	1800	750
AVB	SE	X0	AT	1533...1713	2040	1000...1070	970...1040	1400	650
AVB	SE	X0	MT	1520...1700	2030	990...1060	970...1040	1400	650
AVB	ST	X0	AT	1480...1650	1980	990...1070	910...990	1400	650
AVB	ST	X0	MT	1471...1641	1970	980...1060	910...990	1400	650
AVF	SE	X0	AT	1571...1751	2090	1040...1110	980...1050	1600	650
AVF	SE	X0	MT	1536...1716	2050	1000...1070	980...1050	1600	650
AVF	SE	X1	MT	1644...1824	2160	1010...1080	1080...1150	1700	750
AVF	ST	X0	AT	1527...1697	2030	1030...1110	920...1000	1600	650
AVF	ST	X0	MT	1491...1661	1990	990...1070	920...1000	1600	650
AVF	ST	X1	MT	1600...1770	2100	1020...1080	1020...1080	1700	750
AWT	SE	X0	AT	1542...1732	2060	1010...1080	980...1050	1500	650
AWT	SE	X0	MT	1481...1671	2000	950...1020	980...1050	1300	650
AWT	ST	X0	AT	1490...1670	2000	1000...1080	920...1000	1500	650
AWT	ST	X0	MT	1434...1614	1940	940...1020	920...1000	1300	650
AWX	SE	X0	MT	1523...1693	2030	990...1050	980...1040	1600	650
AWX	ST	X0	MT	1471...1631	1970	980...1050	920...990	1600	650
AZM	SE	X0	AT	1492...1682	2010	960...1030	980...1050	1400	650
AZM	SE	X0	MT	1473...1663	1990	940...1010	980...1050	1400	650
AZM	SE	X1	MT	1571...1761	2090	950...1020	1070...1140	1500	740
AZM	ST	X0	AT	1445...1625	1950	950...1030	920...1000	1400	650
AZM	ST	X0	MT	1423...1603	1930	930...1010	920...1000	1400	650
AZM	ST	X1	MT	1521...1701	2030	960...1020	1010...1070	1500	740
AZX	SE	X0	AT	1613...1783	2110	1060...1130	980...1050	1500	750
AZX	SE	X0	MT	1561...1731	2060	1010...1080	980...1050	1500	700
AZX	SE	X1	MT	1648...1818	2160	1020...1090	1070...1140	1600	750
AZX	ST	X0	AT	1561...1721	2050	1050...1130	920...1000	1500	750
AZX	ST	X0	MT	1513...1673	2000	1000...1080	920...1000	1500	700
AZX	ST	X1	MT	1598...1758	2100	1030...1090	1010...1070	1600	750
BAU	SE	X1	AT	1803...1943	2290	1130...1200	1090...1160	2000	750
BAU	ST	X1	AT	1760...1880	2230	1140...1200	1030...1090	2000	750
BBG	SE	X0	AT	1606...1776	2110	1060...1130	980...1050	1600	750
BBG	SE	X0	MT	1562...1732	2070	1020...1090	980...1050	1600	700
BBG	SE	X1	AT	1729...1894	2230	1080...1150	1080...1150	1800	750
BBG	SE	X1	MT	1663...1833	2170	1020...1090	1080...1150	1800	750

## РОСС DE.MT02.E01905П2

Для модификаций 3BG:									
Двигатель	Кузов	Привод	Трансмиссия	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса, кг, приходящаяся		Допустимая масса прицепа, кг	
						- на переднюю ось	- на заднюю ось	- с тормозами	- без тормозов
BBG	ST	X0	AT	1559...1714	2050	1050...1130	920...1000	1600	750
BBG	ST	X0	MT	1514...1674	2010	1010...1090	920...1000	1600	700
BBG	ST	X1	AT	1674...1834	2170	1090...1150	1020...1080	1800	750
BBG	ST	X1	MT	1609...1769	2110	1030...1090	1020...1080	1800	750
BDG	SE	X0	AT	1695...1825	2190	1140...1190	1000...1050	1800	750
BDG	SE	X0	MT	1657...1787	2150	1100...1150	1000...1050	1800	750
BDG	ST	X0	AT	1647...1767	2130	1130...1190	940...1000	1800	750
BDG	ST	X0	MT	1609...1729	2090	1090...1150	940...1000	1800	750
BDH	SE	X1	MT	1758...1898	2250	1090...1160	1090...1160	2000	750
BDH	ST	X1	MT	1715...1835	2190	1100...1160	1030...1090	2000	750
BGW	SE	X0	MT	1564...1734	2080	1030...1100	980...1050	1800	750
BGW	ST	X0	MT	1520...1690	2020	1020...1100	920...1000	1800	750

Для модификаций 3BS:									
Двигатель	Кузов	Привод	Трансмиссия	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса, кг, приходящаяся		Допустимая масса прицепа, кг	
						- на переднюю ось	- на заднюю ось	- с тормозами	- без тормозов
BDN	SE	X1	AG	1862...1962	2360	1200 - 1220	1140 - 1160	2100	750
BDN	SE	X1	SG	1822...1922	2320	1160 - 1180	1140 - 1160	2100	750
BDN	ST	X1	AG	1812...1912	2300	1210 - 1220	1080 - 1090	2100	750
BDN	ST	X1	SG	1772...1872	2260	1170 - 1180	1080 - 1090	2100	750

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen			
	ALZ	AWT	ALT	AZM
	четырёхтактный, бензиновый			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1595	1781	1984	1984
- степень сжатия	10.3	9.3	10.3	10.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75 (5600)	110 (5700)	96 (5700)	85 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	148 (3800)	210 (1750...4600)	195 (3300)	172 (3500)

## РОСС DE.MT02.E01905П2

Для модификаций с двигателями:	ALZ	AWT	ALT	AZM
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens Simos	VW/Audi Bosch Mo- tronic	VW/Audi	VW
Блок управления (марка, тип)	3B0906018 F/L/N/P/Q	4B0906018 DC/DE/DF/ DG/DH/DJ	3B0907557 Q/R	06B 906033 AA/AB/AC/ AD/AE/AF/ AG/G/H/M/N/ P/J/Q/R/S/T
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	KKK-3K Warner, K03	—	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с сухим бумажным элементом			
	056183A	058183A	058183	
<b>Система зажигания</b>	VW, электронная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW RU, S3, S4 (x4)			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK, Champion, Beru, VW: R0, R1, R5, Rx			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 8G0 118	—	—	—
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 8D0 119	VW, 8D0 119C		VW, 8D0 119C или 8E0 119F (для X0); 8E0 119A (для X1)
Третий глушитель (марка, тип)	VW, 8D0 120	VW, 8D0 120B		VW, 8D0 120B или 8E0 120E (для X0); 8E0 120A или 8E0 120 (для X1)
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 3B0 178D или 8D0 178BJ	VW, 8D0 178BB	VW, 8E0 178E	VW, 3B0 178D

## РОСС DE.MT02.E01905П2

	Volkswagen			
	AZX	AMX	BBG	BDN
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	6, V-образное		8, W-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2324	2771		3999
- степень сжатия	10.5	10.1		10.75
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	125 (6200)	142 (6000)	140 (6000)	202 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	225 (3200)	280 (3200)	260 (3000...3200)	370 (2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic	VW/Audi Bosch Motronic		Bosch Motronic
Блок управления (марка, тип)	066906032 E/F/J/AC/AD/ AE/AF/AT/ BA/BB/BC/BD	3B0907551 BD/BL/CJ/CL	3B0907551CJ	07D906018 AE/AF/AH/ AJ/AK/AM/ B/C/R/T
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с сухим бумажным элементом			
	8D0183	078183M		4B0183
<b>Система зажигания</b>	VW, электронная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW RU S3, S4 (x5)	VW RU S3, S4 (x6)		VW RU S3, S4 (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK, Champion, Beru, VW: R0, R1, R5, Rx			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	—	VW, 4A0 118	VW, 4A0 118C (для X0); 8B0 118 (для X1)	—
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 8E0 119J (для X0); VW, 8E0 119A (для X1)	VW, 8E0 119A	VW, 8E0 119J (для X0); VW, 8E0 119A (для X1)	VW, 4D0 119E
Третий глушитель (марка, тип)	VW, 3B0 120 (для X0); 8D0 120A или 8E0 120 (для X1)	VW, 8E0 120L или 8E0 120M	VW, 8E0 120H (для X0); 8E0 120L или 8E0 120M (для X1)	VW, 3B7 120 или 3B7 120A
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 3B0 178E или 3B0 178BF	VW, 8D0 178 AM/AS/BB/ BC/BF/BG x 4		VW, 3B7 178A x 2

## РОСС DE.MT02.E01905П2

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen			
	<b>AVB</b>	<b>AVF</b>	<b>AWX</b>	<b>BGW</b>
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896			1968
- степень сжатия	19.5	19.0	19.0	18.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	74 (4000)	96 (4000)	96 (4000)	100 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1900)	310 (1900)	285 (1750...2500)	335 (1900)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 012	Bosch, PDB 008 или PDB 013		Bosch, PDB 035
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, VNT15 или GT 1749V		Garrett, GT 1749 VA	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 8B0183, с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 8E0 119	VW, 8D0 119P (для X0); VW, 8E0 119A (для X1)	VW, 8D0 119P	
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 8E0 120N	VW, 8E0 120N (для X0); VW, 3B0 120C или 3B0 120D (для X1)	VW, 8E0 120N	
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 8D0 178A или 8D0 178E	VW, 8D0 178A (для X0); или 8D0 178E (для X0 и X1)	VW, 8D0 178E	VW, 3B0 166A

## РОСС DE.MT02.E01905П2

	Volkswagen			
	AKN	BAU	BDG	BDH
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 6, V-образное 2496			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>				
- степень сжатия	19.5	18.5	18.0	18.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (4000)	132 (4000)	120 (4000)	132 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	310 (1500...3200)	370 (1500...2500)	350 (1500...3000)	370 (1500...2500)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 49			
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	Bosch, BT 6008/6007	Bosch, BT 6010	Bosch, BT 6011	Bosch, BT 6010/6011
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 142P 873/ 142P 770	Bosch, DSLA 142 P 1025	Bosch, DSLA 142 P 1191	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, VNT20 или GT 2052V	Garrett, GT 2052V		
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 4B0183, с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	VW, 8D0 119P (для X0); VW, 8E0 119A (для X1)	VW, 8E0 119A	VW, 8D0 119P	VW, 8E0 119A
Второй глушитель (марка, тип)	VW, 8E0 120N (для X0); VW, 3B0 120C или 3B0 120D (для X1)	VW, 3B0 120C или 3B0 120D	VW, 8E0 120N	VW, 3B0 120C или 3B0 120D
Нейтрализаторы (марка, тип)	VW, 8D0 178M (для X0); 4B0 178B или 4B0 178C x 2 (для X1)	VW, 4B0 178B; 4B0 178C или 4D0 178AC x 3	VW, 4D0 178M или 4D0 178AC x 2	VW, 4B0 178B; 4B0 178C или 4D0 178AC x 3



## РОСС DE.MT02.E01905П2

Для модификаций		X0					X1		
с двигателями:		AVB	AZM	AVF, AKN, BBG	AWT, AZX	BDG	AKN, BBG, AMX	BDN	BDN
<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая							
Сцепление (марка, тип)		-							
Коробка передач (марка, тип)		FA41 N013	FA41 N015	FA51 V022	FA51 V031	FA51 V039	QA51 V019	QA51 V049, QA51 V051	QA51 V063
		автоматическая							
- число передач		вперед – 4, назад – 1			вперед – 5, назад – 1				
- передаточные числа									
	I -	2.714	2.714				3.665		
	II -	1.441	1.551				1.999		
	III -	1.000	1.000				1.407		
	IV -	0.742	0.679				1.000		
	V -	—	—				0.742		
	3.X. -	2.884	2.110				4.096		
<b>Главное передача (марка, тип)</b>		гипоидная							
- передаточное число		3.388	5.152	3.091	3.292	2.984	3.091	2.909	3.511
Для модификаций		X0							
с двигателями:		ALT	ALZ	AZX	AZM	AZX	AWT	AWX	
<b>Трансмиссия</b>		механическая							
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом							
Коробка передач (марка, тип)		FM5A 9003	FM51 W009/ FM51 2080/ FM51 W026	FM51 W031	FM51 W036	FM51 W039	FM51 W042	FM51 W052	
		с ручным управлением							
- число передач		вперед – 5, назад – 1							
- передаточные числа									
	I -	3.500	3.500	3.500	3.778	3.500	3.778	3.778	
	II -	2.118	2.118	1.944	2.176	1.944	2.176	2.176	
	III -	1.429	1.300	1.300	1.429	1.300	1.429	1.360	
	IV -	0.789	0.943	1.029	1.029	1.029	1.029	0.903	
	V -	0.683	0.789	0.838	0.838	0.816	0.838	0.686	
	3.X. -	3.444	3.444	3.444	3.444	3.444	3.444	3.444	
<b>Главное передача (марка, тип)</b>		гипоидная							
- передаточное число		2.984	4.125	4.556	3.875	3.875	3.700	3.444	

## РОСС DE.MT02.E01905П2

Для модификаций		X0				
с двигателями:		AVB	BBG	BDG	AVF, BGW	AKN
<b>Трансмиссия</b>		механическая				
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом				
Коробка передач (марка, тип)		FM512062	FM51W014	FM6A2002	FM61E010	FM61E007
		с ручным управлением				
- число передач		вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа						
I -		3.500	3.500	3.556	3.500	3.500
II -		1.944	1.944	1.905	1.889	1.889
III -		1.226	1.300	1.241	1.231	1.231
IV -		0.838	0.943	0.882	0.933	0.871
V -		0.683	0.789	0.659	0.730	0.667
VI -		—	—	0.558	0.600	0.561
3.X. -		3.444	3.444	3.333	3.455	3.455
<b>Главное передача (марка, тип)</b>		гипоидная				
- передаточное число		3.700	3.700	3.875	3.875	3.875

Для модификаций		X1								
с двигателями:		BAU	AZX	AMX, BBG	AZM	AZX	AVF	BDH	BDN	AKN
<b>Трансмиссия</b>		механическая								
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом								
Коробка передач (марка, тип)		QM51 V062	QM51 A029	QM51 A034	QM51 A046	QM51 A047	QM61 E020	QM61 E042	QM61 E006	QM61 E007
		с ручным управлением								
- число передач		вперед – 5, назад – 1				вперед – 6, назад – 1				
- передаточные числа										
I -		3.665	3.778	3.500	3.778	3.778	3.500	3.750	3.500	3.500
II -		1.999	2.176	1.944	2.176	2.176	1.889	2.059	1.889	1.889
III -		1.407	1.429	1.300	1.429	1.429	1.231	1.320	1.231	1.231
IV -		1.000	1.029	0.943	1.029	1.029	0.933	0.933	0.967	0.871
V -		0.742	0.838	0.789	0.838	0.816	0.730	0.711	0.806	0.667
VI -		—	—	—	—	—	0.585	0.561	0.684	0.561
3.X. -		4.096	3.444	3.444	3.444	3.444	3.455	3.455	3.455	3.455
<b>Главное передача (марка, тип)</b>		гипоидная								
- передаточное число		2.984	3.889	3.889	4.111	3.889	4.111	3.889	4.111	4.111

**Подвеска**

VW

- передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, со связанными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (X0);  
независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (X1)

**Рулевое управление** (марка, тип)

VW, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с усилителем; с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b> для модификаций с двигателями:	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
ALZ, AVB, AVF, AZM	—	195/65 R15	91	H
ALT, ALZ, AVB, AVF, AWT, AWX, AZM, BGW, AKN	—	195/65 R15 (M+S)	91	Q
ALT, AVF, AWT, AWX, BGW, AKN	—	195/65 R15	91	V
ALZ, AVB, AVF, AZM	—	205/55 R16	91	H
ALT, ALZ, AMX, AVB, AVF, AWT, AWX, AZM, AZX, BAU, BDG, BDH, BGW, BBG, AKN	—	205/55 R16 (M+S)	91	T
ALT, AVF, AWT, AWX, AZX, BGW, AKN	—	205/55 R16	91	V

## РОСС DE.MT02.E01905П2

AMX, BAU, BDG, BDH, BBG	—	205/55 R16	91	W
ALZ, AVB, AVF, AZM	—	205/60 R15	91	H
ALT, AVF, AWT, AWX, BGW, AKN	—	205/60 R15	91	V
ALZ, AVB, AVF, AZM	—	225/45 R17	91	H
ALT, AVF, AWT, AWX, AZX, BGW, AKN	—	225/45 R17	91	V
AMX, BAU, BDG, BDH, BBG	—	225/45 R17	91	W
BDN	—	205/50 R17 M + S	93	T
	—	225/45 R17	91	Y

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный автотелефон), бортовой компьютер, акустическая система для парковки (APS), стереосистема, CD-проигрыватель, электронная блокировка дифференциала (EDS), противобуксовочная система (ASR), подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом, со встроенной солнечной батареей, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья, электронное противоугонное устройство, огнетушитель порошковый переносной ОП-1(3)-ABCE (тип P 1 DB)

**VOLKSWAGEN**

**3BG - Passat (X0, ST), Passat Variant (X0, SE),  
Passat 4Motion (X1, ST), Passat Variant 4Motion (X1, SE)**

**3BS - Passat 4Motion (X1, ST), Passat Variant 4Motion (X1, SE)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**  
.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

## РОСС DE.MT02.E01905П2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

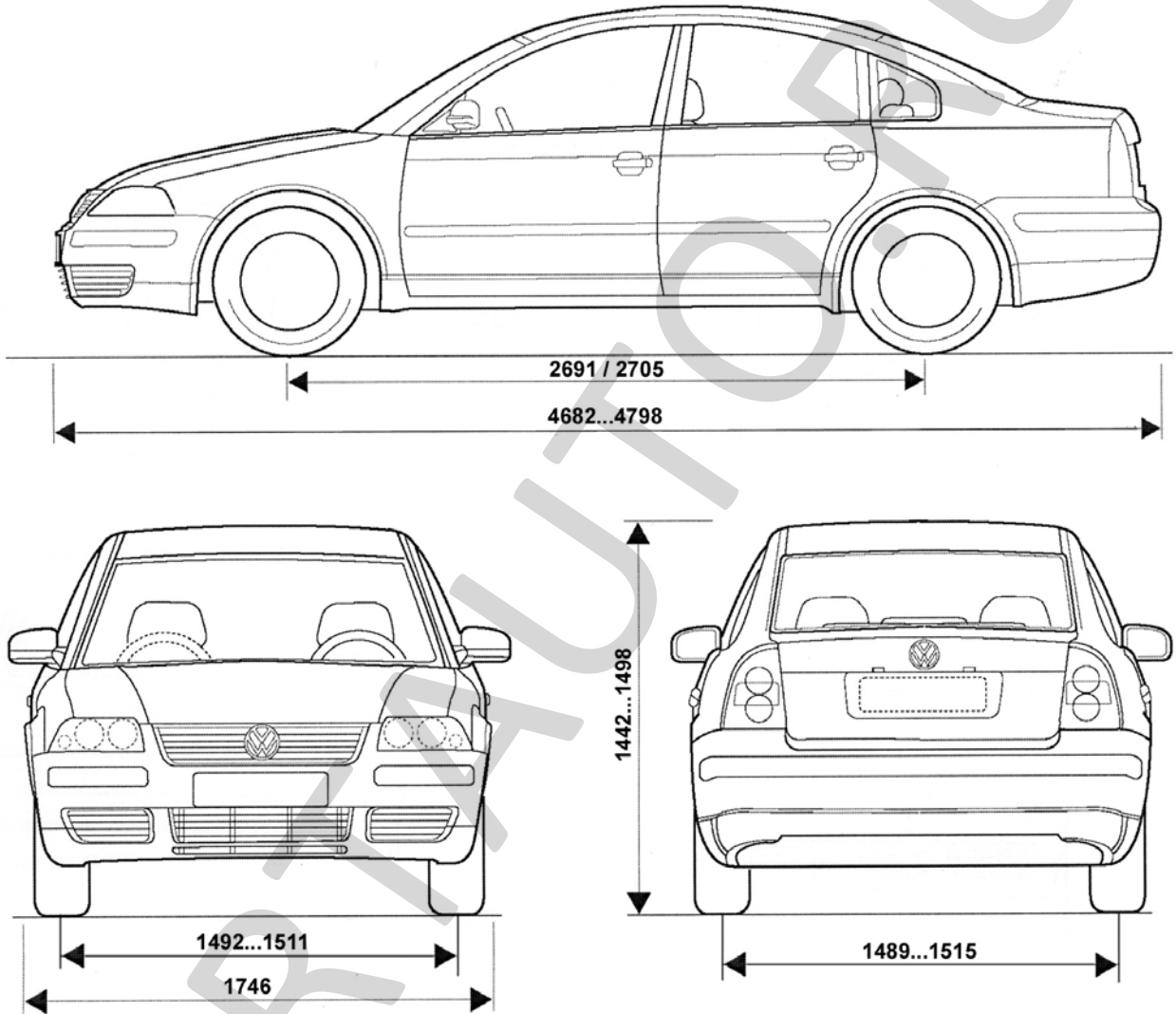
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве, на брызговике правого колеса.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, в центре щитка моторного отсека.
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	V	W	Z	Z	Z	3	B	Z	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
"WVW" - Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "ZZZ".
- поз. 7-8: Обозначение типа транспортного средства: "3B".
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "Z".
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
"E" – Emden;  
"P" – Zwickau;  
"8" – Dresden;  
"D" – Bratislava.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Volkswagen 3BG - Passat (X0, ST), Passat 4Motion (X1, ST),  
3BS - Passat 4Motion (X1, ST)**



**Volkswagen 3BG - Passat Variant (X0, SE), Passat Variant 4Motion (X1, SE),  
3BS - Passat Variant 4Motion (X1, SE)**

