

**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.E04273P1**

06 июня \_\_\_\_\_  
2006

Марка транспортного средства **Volkswagen**  
Тип транспортного средства **3C (Passat)**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

Для модификаций с двигателями:	<b>BLF, BLR, BSE, BLY, BSF</b>	<b>ВКС, ВКР, BLS, ВМА, ВМР, ВВЕ</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	<b>8703 32</b>

Код VIN **WVW???3C?...**

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес **ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",  
141500, Московская область, г. Солнечногорск,  
ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес **Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany**

Сборочные заводы и их адреса **Volkswagen AG, D-26703, Emden, Germany**

**Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Germany**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / передние**

Схема компоновки транспортного средства **расположение двигателя - переднее поперечное**

Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, несущий, седан (AA) / 4 или универсал (AC) / 5**

Количество мест спереди / сзади **2 / 3**

## РОСС DE.MT02.E04273P1

Для модификаций:	AA	AC
Габаритные размеры, мм		
– длина	4765...4870	4774...4870
– ширина	1820	
– высота	1457...1492	1466...1501
База, мм	2709	
Колея передних / задних колес, мм	1542...1552 / 1541...1551	

Для модификаций AA:						
Двигатель	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
ВКС	1497...1691	2030	1020...1070	960...1010	1500	740
ВКР	1529...1746	2060...2090	1050...1130	960...1010	1800	750
BLF	1423...1595	1960	950...1000	960...1010	1300	710
BLR	1464...1688	2000...2030	990...1070	960...1010	1500	730...740
BLS	1497...1691	2030	1020...1070	960...1010	1500	740
BMA	1534...1746	2060...2090	1050...1130	960...1010	1800	750
BMP	1529...1746	2090	1050...1130	960...1010	1800	750
BSE	1418...1590	1950	940...990	960...1010	1300	700
BVE	1529...1723	2060	1050...1100	960...1010	1600	750
BSF	1418...1590	1950	940...990	960...1010	1300	700
BLY	1464...1688	2000...2030	990...1070	960...1010	1500	750

Для модификаций AC:						
Двигатель	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
ВКС	1552...1728	2100	1020...1070	1030...1080	1500	750
ВКР	1585...1813	2140...2170	1050...1130	1040...1090	1800	750
BLF	1478...1660	2040	950...1000	1040...1090	1300	730
BLR	1520...1755	2080...2110	990...1070	1040...1090	1500	750
BLS	1552...1728	2100	1020...1070	1030...1080	1500	750
BMA	1590...1813	2140...2170	1050...1130	1040...1090	1800	750
BMP	1585...1813	2140...2170	1050...1130	1040...1090	1800	750
BSE	1473...1655	2030	940...990	1040...1090	1300	730
BVE	1585...1790	2140	1050...1100	1040...1090	1600	750
BSF	1396...1735	2030	940...990	1040...1090	1300	730
BLY	1520...1755	2080...2110	990...1070	1040...1090	1500	750

## POCC DE.MT02.E04273P1

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen				
	BLF	BLR	BLY	BSE	BSF
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	1984	1595		
- степень сжатия	12.0	11.5	10.3		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (6000)	110 (6000)	75 (5600)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	155 (4000)	200 (3500)	148 (3800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	95	98	95	95	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива			распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch MED 9.5	Bosch Motronic		Siemens Simos	
Блок управления (марка, тип)	03C 906 056 CB/T	06F 906 056 AN/AM	06F 906 056 DG/DF	06A 133 033 AT	06A 906 033 EC
Воздушный фильтр (марка, тип)	03C 183	1K0 183			
	с сухим бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	VW/Audi TSZ, электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	VW S3			VW RU4	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R1	VW R5	VW R1	VW R6	
	или другие производители, одобренные VW				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и один или два каталитических нейтрализатора				
Первый глушитель (марка, тип)	3C0 119	3C0 119A	3C0 119L	3C0 119E	
Второй глушитель (марка, тип)	3C0 120B	3C0 120C		3C0 120G	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 166C и 6Q0 178G	06F 166A и 1K0 178C	1K0178G	1K0 178M	

## POCC DE.MT02.E04273P1

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen					
	ВКС	ВКР	ВЛС	ВМА	ВМР	ВВЕ
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896	1968	1896	1968		
- степень сжатия	19.0	18.5	19.0	18.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77(4000)	103 (4000)	77 (4000)	100 (4000)	103 (4000)	90 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1900)	320 (1750... 2500)	250 (1900)	320 (1750... 2500)	320 (1800... 2500)	320 (1750... 2500)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 51					
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива					
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch PDB 016	Siemens PPD 002	Bosch PDB 0043	Siemens PPD 002	Bosch PDB 042	Siemens PPD 002
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK 3K-Warner, BV 39A, KP 39 A	Garrett, GT 1749 VA	KKK 3K-Warner, BV 39A	Garrett, GT 1749 VA	Garrett, GT 1646 V	Garrett, GT 1749 VA
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183B, с сухим бумажным элементом					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя с каталитическим нейтрализатором или фильтром твердых частиц					
Первый глушитель (марка, тип)	3C0 118 D	3C0 118 D/E		3C0 118 D	3C0 118 D/E	3C0 118 E
Второй глушитель (марка, тип)	3C0 120	3C0 120 A/Q	3C0 120	3C0 120 A		3C0 120 Q
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 D		1K0 178 L	1K0 178D	—	1K0 178D
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—		—	—	3C0 181 A	—

## POCC DE.MT02.E04273P1

Для модификаций с двигателями:	BLF	BLR BLY	BSE BSF	BKC BLS	BKP BMA BMP BVE	BLR BLY	BKP BMA BMP
<b>Трансмиссия</b>	механическая					гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом					-	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM 6AJ006	FM 62S016	FM 5AH008	FM 5A4032	FM 62Q009	FA 69G076	FA 62E018
	с ручным управлением					автоматическая	
- число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		
- передаточные числа							
I -	3.455	3.778	3.455	3.778	3.769	4.148	3.462
II -	2.095	2.267	1.955	2.063	2.087	2.370	2.050
III -	1.433	1.650	1.281	1.304	1.324	1.556	1.300
IV -	1.079	1.269	0.927	0.903	0.977	1.155	0.902
V -	0.851	1.034	0.706	0.700	0.975	0.859	0.914
VI -	0.706	0865	-	-	0.814	0.686	0.756
З.Х. -	3.182	3.600	3.182	3.600	4.549	3.394	3.989
<b>Главное передача</b> (марка, тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая, косозубая						
- передаточное число	5.067	3.938	5.067	3.647	3.450* 2.760**	4.103	4.118* 3.043**

\* - при включении 1-ой – 4-ой передач.

\*\* - при включении 5-ой, 6-ой передач и передачи заднего хода.

**Подвеска**

VW

– передняя

независимая, пружинная, типа McPherson,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с  
гидравлическими телескопическими амортизаторами и  
стабилизатором поперечной устойчивости**Рулевое управление** (марка, тип)VW, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой  
привод с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем; с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), 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
ВКС, ВКР, BLF, BLR, BLY, BLS, BMA, BMP, BSE, BSF, BVE	—	205/50 R17 M+S	93	H
ВКР, BMA, BMP	—	205/55 R16	94	V
ВКС, BLF, BLS, BSE, BSF, BVE	—	205/55 R16	91	H
ВКС, BLF, BLS, BSE, BSF, BVE, BMA	—	215/55 R16	93	H
BLR, BLY, BMA, BMP, ВКР	—	235/45 R17	94	V
ВКС, BLF, BLS, BSE, BSF, BVE	—	235/45 R17	94	H
ВКС, ВКР, BLF, BLR, BLY, BLS, BMA, BMP, BSE, BSF, BVE	—	235/40 R18	95	Y
ВКР, BLR, BLY, BMA, BMP	—	215/55 R16	93	V
BLR, BLY	—	205/55 R16	91	V

POCC DE.MT02.E04273P1

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, акустическая система для парковки (APS), подъемно-сдвижной люк с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, стереосистема, CD-проигрыватель, система крепления детского сиденья "ISOFIX", электронное противоугонное устройство, огнетушитель, съемное тягово-цепное устройство

SERTAUTO.RU

**Volkswagen 3C (Passat)**

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

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

**С.В. Пугачев**

Действует с "05" августа 2005 г.

05 августа 2005 г. -----

## РОСС DE.MT02.E04273P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

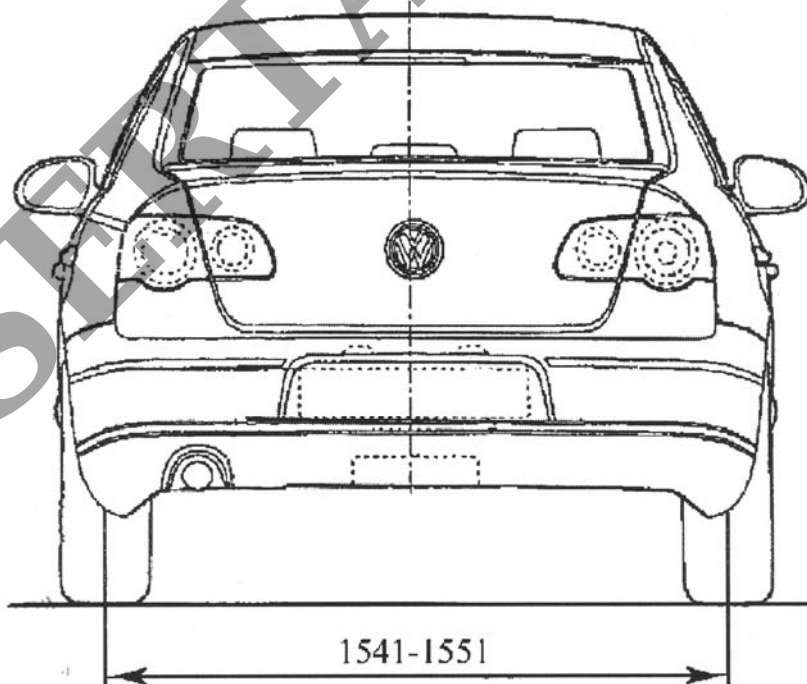
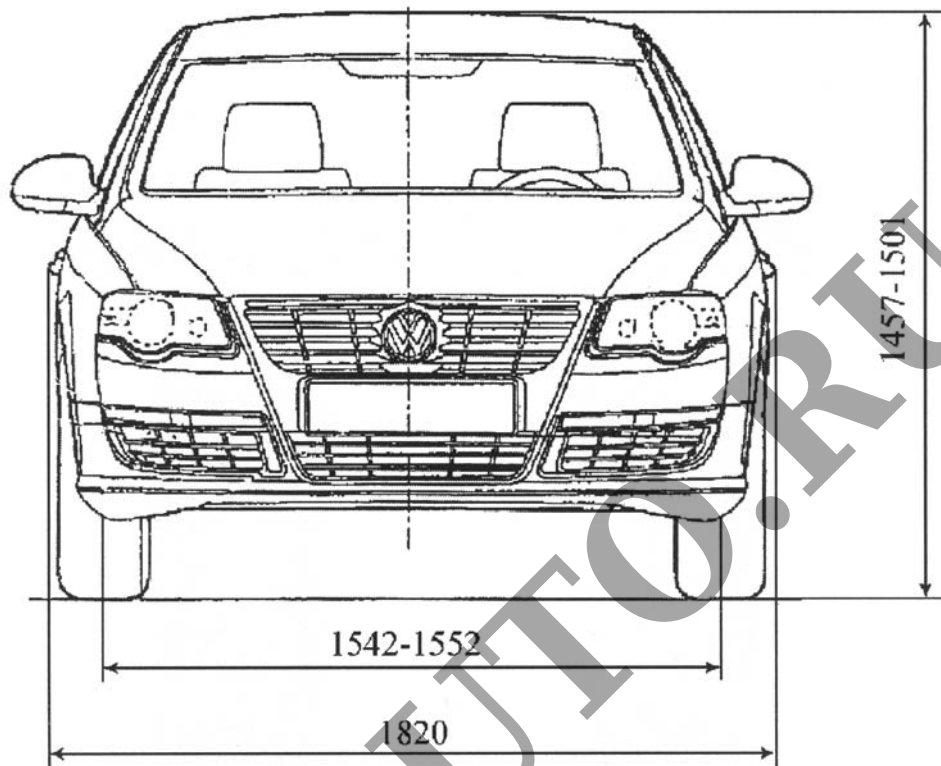
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В основании средней левой стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны по ходу автомобиля, в верхней области водосборника на желобе для стекания воды, в зоне правой петли капота.
  - 3.3. Под ветровым стеклом в левом углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	W	?	?	?	3	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя:  
WVW – Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера:  
Z или контрольное число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 3C.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера:  
Z или контрольное число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
E - Emden,  
P - Zwickau.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



## Volkswagen 3C (Passat)



## Volkswagen 3C (Passat)

