

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 RU.MT02.E06489

30 октября _____
2012 г.

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	3C
Модификации	—
Коммерческое наименование	Passat
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8???3C?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Volkswagen AG, DE-38436, Wolfsburg, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС RU.MT02.E06489

для транспортных средств с кузовом:	седан	универсал
Габаритные размеры, мм		
– длина	4765 (4910 – с буксирным устройством)	4774 (4910 – с буксирным устройством)
– ширина	1820	
– высота	1447...1492	1456...1537
База, мм	2709	
Колея передних / задних колес, мм	1542...1553 / 1541...1559	

для транспортных средств с кузовом седан:

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
ВХЕ	1497...1691	2030	1020...1070	960...1010	1500	740
ВКР	1529...1823	2060...2160	1050...1130	960...1080	2000	750
ВСЕ	1418...1590	1950	940...990	960...1010	1300	700
ВЗВ	1492...1734	2050...2070	1080...1100	1020	1500	750
СВАВ	1523...1843	2040...2200	1120...1140	1020	1800	750
СГЯА	1472...1721	2030...2060	1080...1110	1000	1500	750

для транспортных средств с кузовом универсал:

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
ВХЕ	1552...1728	2100	1020...1070	1030...1080	1500	750
ВКР	1585...1889	2140...2240	1050...1130	1040...1160	2000	750
ВСЕ	1473...1655	2030	940...990	1040...1090	1300	730
ВЗВ	1534...1796	2130...2150	1080...1100	1100	1500	750
СВАВ	1559...1913	2160...2270	1120...1140	1100	1800	750
СГЯА	1530...1774	2110...2140	1080...1110	1080	1500	750

Двигатель (марка, тип)

	Volkswagen		
	BSE	BZB	СГЯА
	четырёхтактный, бензиновый		
	BSE	BZB	СГЯ
	4, рядное		
- обозначение на блоке двигателя			
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	1595	1798	1798
- степень сжатия	10.5	9.8	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5600)	118 (5000...6200)	112 (5000...6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	250 (1500...4200)	250 (1500...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

РОСС RU.MT02.E06489

для двигателей:	BSE	BZB	CGYA
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, Simos	Bosch, Motronic	Bosch, Motronic
Блок управления (марка, тип)	06A 906 033 AT	06J 906 026xx	06J 906 026xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	BWTS, KKK, KK3, 3K – Warner	BWTS, KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с сухим бумажным элементом		
	1K0 183	1K0 183 B	
Система зажигания	VW/Audi, микропроцессорная		
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, RU4 (x4)	VW, S3 (x4)	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные, производства Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	3C0 119 E	3C0 119 A	3C0 119 A
Второй глушитель (марка, тип)	3C0 120 G	3C0 120 C	3C0 120 C
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 M	1K0 166 D? + 1K0 178 H?	1K0 166 D? + 1K0 178 H?
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen		
	BXE	BKP	CBAB
	четырёхтактный дизель		
- обозначение на блоке двигателя	BXE	BKP	CBA
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1896	1968	1968
- степень сжатия	18.5	18.5	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	103 (4000)	103 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	320 (1750...2500)	320 (1750...2500)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 51		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	03G 906 021 LR	03G 906 018 CR	03L 906 022 xx
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB016	Siemens, PPD002	—
ТНВД (марка, тип)	—	—	Bosch
Форсунки (марка, тип)	—	—	Bosch, B001, CBV 001, 03L 130 277
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V	Garrett, GT 1749 VA	HTT, 3K-Warner, KK3, KKK; BWTS, BV 43 B; Garrett, GTB 1546 V
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B, с сухим бумажным элементом		

РОСС RU.MT02.E06489

для двигателей:	ВХЕ		ВКР		СВАВ	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, два глушителя и система нейтрализации отработавших газов					
Первый глушитель (марка, тип)	3C0 118 D / E		3C0 118 D/E (мод. 4x2) или 3C0 119 H/M (мод. 4x4)		3C0 118 E (мод. 4x2) или 3C0 119 T (мод. 4x4)	
Второй глушитель (марка, тип)	3C0 120		3C0 120 A/Q (мод. 4x2) или 3C0 120 J (мод. 4x4)		3C0 120 Q/S (мод. 4x2) или 3C0 120 J (мод. 4x4)	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 D		1K0 178 D (мод. 4x2) 1K0 178 J (мод. 4x4)		5N0 166 B/C	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—		—		5N0 181 A/B	
для транспортных средств с двигателями:	BSE	ВХЕ	ВЗВ, CGYA		СВАВ	ВЗВ, CGYA
Трансмиссия	механическая					гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом		двойное многодисковое, работающее в масле			—
Коробка передач (марка, тип)	FM5AH008	FM5A4032	FD7AM006	FD62E018	FA69G100	
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления			автоматическая
- число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 7, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
- передаточные числа	I -	3.455	3.778	3.765	3.462	4.044
	II -	1.955	2.063	2.273	2.050	2.371
	III -	1.281	1.304	1.531	1.300	1.556
	IV -	0.927	0.903	1.122	0.902	1.159
	V -	0.706	0.700	1.176	0.914	0.852
	VI -	—	—	0.951	0.756	0.672
	VII -	—	—	0.795	—	—
	3.X. -	3.182	3.600	4.170	3.989	3.193
Главное передача (марка, тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для модификаций 4x4)					
- передаточное число	5.067		3.647		4.438 / 3.227** / 4.176***	
					4.118 / 3.043*	
					3.683	

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

** - при включении 5-ой, 6-ой и 7-ой передач;

*** - при передаче заднего хода.

POCC RU.MT02.E06489

для транспортных средств с двигателями:	ВКР	ВЗВ, СГЯ	СВАВ	ВЗВ, СГЯ	СВАВ
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом				
Коробка передач (марка, тип)	AM62Q007	FM62S002	FM62Q009	FM62Q024	FM62Q025
- число передач	с ручным управлением				
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1				
I -	3.769	3.778	3.769	3.769	3.769
II -	2.087	2.063	2.087	2.087	1.958
III -	1.324	1.455	1.324	1.469	1.257
IV -	0.911	1.107	0.977	1.088	0.870
V -	0.902	0.875	0.975	1.108	0.857
VI -	0.756	0.725	0.814	0.912	0.717
3.X -	4.549	3.600	4.549	4.549	4.549
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя, для модификаций 4x4)				
- передаточное число	3.875 / 3.100*	3.647	3.450 / 2.760*	3.684 / 2.917*	3.450 / 2.760*

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

Подвеска	VW
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	VW, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем
Тормозные системы	VW
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем; с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E06489

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	205/50 R17 M+S	93	H
—	205/55 R16	91	H или V или W
—	205/55 R16	94	V
—	215/55 R16	93	H или V или W
—	235/45 R17	94	◆ H или V или W
—	235/40 R18	95	Y

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), холодильник, навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, противобуксовочная система (ASR), акустическая система парковки (APS), стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъёмно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, электронное противоугонное устройство, съёмное тягово-сцепное устройство, дистанционное управление гаражными воротами, подушка безопасности, багажник на крыше, крепление для перевозки велосипедов

VOLKSWAGEN 3C

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 30 " октября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06489

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или рядом с ней или в багажном отсеке в нише запасного колеса или на задней стойке двери водителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "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, на горизонтальной поверхности брызговика правого переднего колеса, в зоне петли капота.

3.3. Под ветровым стеклом в нижнем левом углу.

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
X	W	8	?	?	?	3	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):

XW8 – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера:

Z или контрольный символ **от 0 до 9** или **X**.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **3C** – Passat.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера:

Z или контрольный символ **от 0 до 9** или **X**.

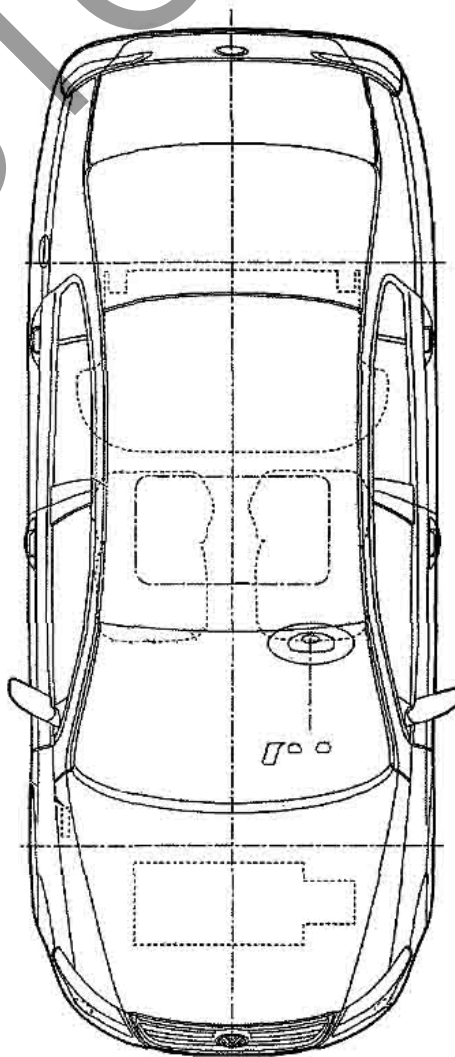
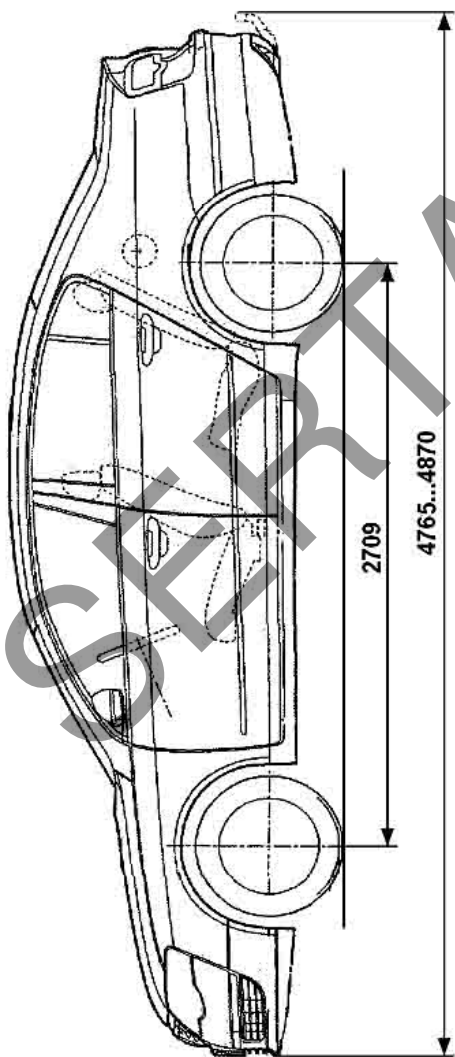
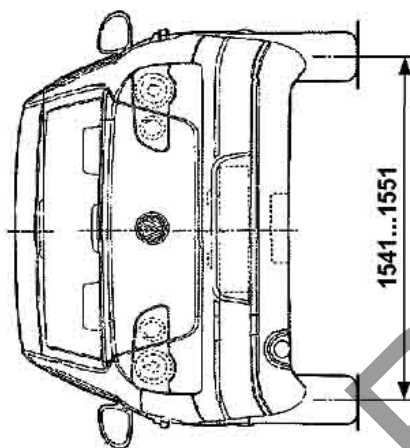
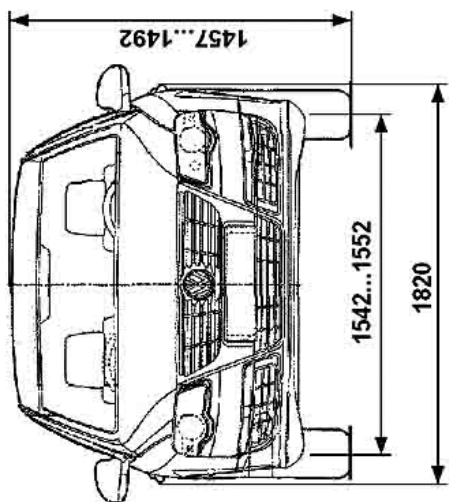
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

E или **G** – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 3C (Passat) – седан



VOLKSWAGEN 3C (Passat) – универсал

