

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.E06473P2

12 октября -----
2012

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	6R
Модификации	-
Коммерческое наименование	Polo
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22
Код VIN	WVWZZZ6R?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany
Сборочные заводы и их адреса	Volkswagen Navarra S.A., E-31080, Pamplona, Spain Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., 6230, Uitenhage, South Africa

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС DE.MT02.E06473P2

Габаритные размеры, мм	
– длина	3970... 3987 (4064... 4077 с установленным буксирным устройством)
– ширина	1682... 1698
– высота	1438... 1505
База, мм	2455...2459
Колея передних / задних колес, мм	1438 ...1463 / 1434...1456

с двигателями	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимально допустимая масса, приходящаяся:		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
CGPA	1067...1224	1550	830	770	530	800
CGPB	1067...1224	1550... 1570	830	770... 790	530	800
CGGB	1070...1263	1550... 1600	830...860	770... 790	530...550	1000
CBZB	1088...1278	1570...1620	850... 880	770... 790	1200	540

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CGPB	CGPA	CBZB	CGGB
	четырёхтактный, бензиновый			
- обозначение на блоке двигателя	CGP	CGP	CBZ	CGG
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1198	1198	1197	1390
- степень сжатия	10.5	10.5	10.0	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5200)	51 (5400)	77 (5000)	63 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	108 (3000)	112 (3000)	175 (1550...4100)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, Simos9	Siemens, Simos9	Simos10	Magneti Marelli, 4HV
Блок управления (марка, тип)	03E 906 023 xx	03E 906 023 xx	03F 906 707 xx	03C 906 024 xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с бумажным элементом			
	6Q0 183	6Q0 183	6R0 183	036 183 D, 036 183 F
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	–	III, 03F 145 701B 03F 145 701 C 03F 145 701 D T3M3771P8.3 NR5C8R3974	–
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная			
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 (x3)	S3 (x3)	S3 (x4)	S3 (x4)
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, Rx или аналогичные, одобренные VW			

РОСС DE.MT02.E06473P2

для двигателя:	CGPB	CGPA	CBZB	CGGB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	6Q0 118 F	6Q0 118 F	6R0 118 A	6R0 118 A
Задний глушитель (марка, тип)	6Q0 120 T	6Q0 120 T	6R0 120 B	6R0 120 A
Нейтрализатор (марка, тип)	03D 178 B?	03D 178 B?	1K0 178 Q?	036 166 A? 6Q0 178 G?
с двигателями:	CGPA, CGPB	CGGB	CBZB	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	FM52T111	FM52T088	FM52R029	FM62U008
	с ручным управлением			
- число передач	вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа				
I -	3.769	3.769	3.778	3.615
II -	2.095	2.095	2.118	1.955
III -	1.281	1.387	1.269	1.281
IV -	0.927	1.026	0.865	0.927
V -	0.740	0.813	0.660	0.740
VI -	-	-	-	0.611
3.X. -	3.182	3.182	3.600	4.508
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.188	3.882	3.158	3.933
с двигателями:	CGGB		CBZB	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масле			
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM012		FD7AM017	
	автоматическая, с возможностью ручного управления			
- число передач	вперед – 7, назад – 1			
- передаточные числа				
I -	3.765		3.765	
II -	2.367		2.367	
III -	1.575		1.575	
IV -	1.151		1.111	
V -	1.188		1.143	
VI -	0.981		0.944	
VII -	0.810		0.780	
3.X. -	4.281		4.281	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.389 / 3.292 / 4.158 *		4.105 / 3.120 / 3.900 *	

*- при включении 1-ой...4-ой передачи / 5-ой ... 7-ой передач / передачи заднего хода

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - “шестерня - рейка”; с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (АВУ), вспомогательная система экстренного торможения (НВА); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	175/70 R14	84	T
	–	185/60 R15	84	T
	–	195/55 R15	85	T
	–	215/45 R16	86	T
	–	215/40 R17	87	T

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), навигационная система, подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, задние сидения со встроенными детскими сидениями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности, система дистанционного управления гаражными воротами, **биксеноновые фары с омывателем**

РОСС DE.MT02.E06473P2

SERTAUTO.RU

VOLKSWAGEN 6R

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 18 " августа 2010 г.

18

августа

2010

РОСС DE.MT02.E06473P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

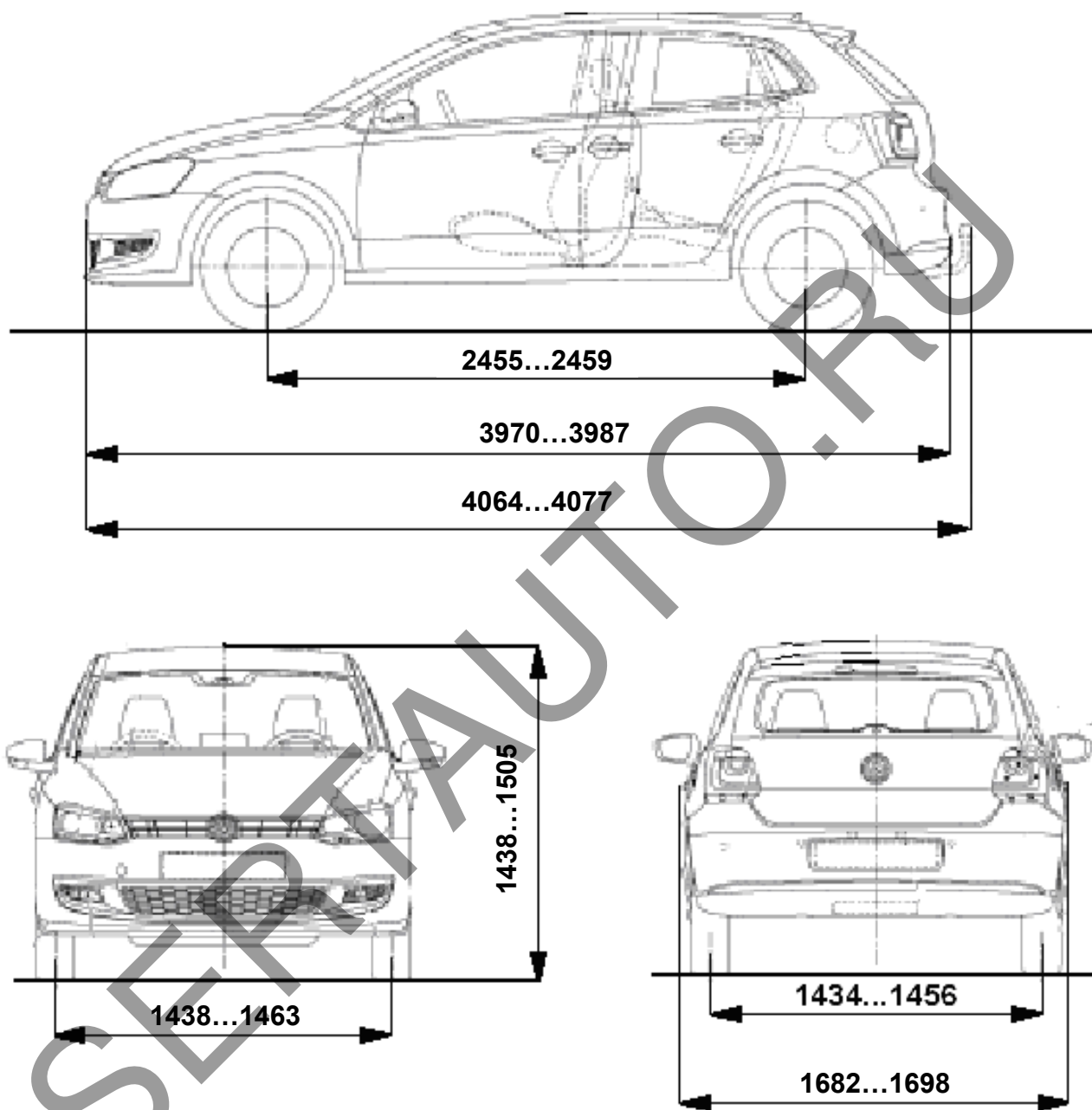
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя или рядом с ней или в багажном отсеке, в нише запасного колеса.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, с правой стороны.
 - 3.3. Дополнительно VIN может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем 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
W	V	W	Z	Z	Z	6	R	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WVW – Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: **Z**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **6R**.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольное число от **0** до **9**.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного завода:
U – Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., Uitenhage, South Africa;
Y – Volkswagen Navarra S.A., Pamplona, Spain.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 6R (Polo)



Возможный вариант исполнения

