

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.E06473

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", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, 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 – 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3

РОСС DE.MT02.E06473

Габаритные размеры, мм	
– длина	3970 (4064 – с установленным сцепным устройством)
– ширина	1682
– высота	1438...1500
База, мм	2456
Колея передних / задних колес, мм	1441...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, CGPB	1067...1224	1550	830	770	530	800
CGGB	1070...1263	1550...1580	830...860	770	530...550	1000

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	VOLKSWAGEN		
	CGPB	CGPA	CGGB
	четырёхтактный, бензиновый		
- обозначение на блоке двигателя	CGP	CGP	CGG
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное
- рабочий объем, см ³	1198	1198	1390
- степень сжатия	10.5	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5200)	51 (5400)	63 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	108 (3000)	112 (3000)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, Simos9		Magneti Marelli, 4HV
Блок управления (марка, тип)	03E 906 023 xx	03E 906 023 xx	03C 906 024 xx
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, с бумажным элементом		
	6Q0 183	6Q0 183	036 183 D, 036 183 F
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, микропроцессорная		
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 (x3)	S3 (x3)	S3 (x4)
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные, одобренные VW		
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
Задний глушитель (марка, тип)	6Q0 120 T	6Q0 120 T	6R0 120 A
Нейтрализатор (марка, тип)	03D 178 B?	03D 178 B?	036 166 A? 6Q0 178 G?

РОСС DE.MT02.E06473

с двигателями:	CGPA, CGPB	CGGB
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FM52T111	FM52T088
- число передач	с ручным управлением	
- передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.769	3.769
II -	2.095	2.095
III -	1.281	1.387
IV -	0.927	1.026
V -	0.740	0.813
З.Х. -	3.182	3.182
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.188	3.882
с двигателями:	CGGB	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масле	
Коробка передач (марка, тип)	FD7AM012	
- число передач	автоматическая, с возможностью ручного управления	
- передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.765	
II -	2.367	
III -	1.575	
IV -	1.151	
V -	1.188	
VI -	0.981	
VII -	0.810	
З.Х. -	4.281	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.389 / 3.292 / 4.158 *	

*- 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

РОСС DE.MT02.E06473

Рулевое управление (марка, тип)

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 (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

Шины	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

РОСС DE.MT02.E06473

SERTAUTO.RU

VOLKSWAGEN 6R

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 12 " октября 2009 г.

РОСС DE.MT02.E06473

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

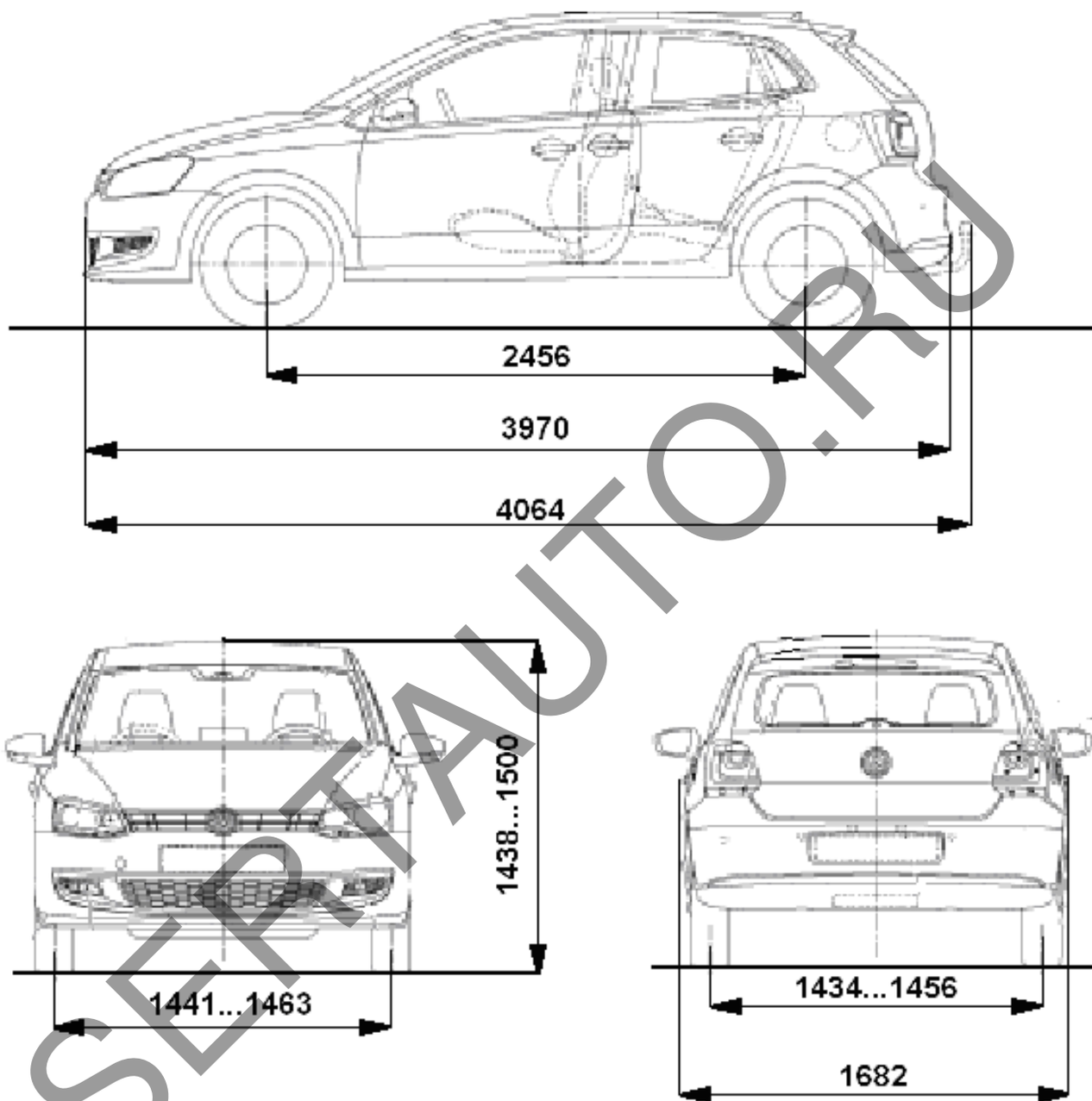
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 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 3779-83.
- 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)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E06473**
Бланк № 0039170

SERTAUTO.RU