

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.E06470

08 октября _____
2012 г.

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	5N
Модификации	—
Коммерческое наименование	Tiguan
Категория транспортного средства	M₁, M₁G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8???5N?...
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 4 / все (X1) или 4 x 2 / передние (X0)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4457 (4550 – с установленным сцепным устройством) для кат. M₁G 4427 (4520 – с установленным сцепным устройством) для кат. M₁
— ширина	1809
— высота	1665...1706
База, мм	2605
Колея передних / задних колес, мм	1549...1569 / 1551...1571

РОСС RU.MT02.E06470

Двигатель	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная масса, приходящаяся		Допустимая масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	без тормозов, кг	с тормозами, кг
тип привода – X1:						
BWK	1621...1808	2170	1120	1100	750	2000
CAWA	1646...1821	2200...2220	1140...1160	1110	750	2500
CAWB	1662...1843	2210...2230	1140...1160	1120	750	2500
CAVA	1621...1808	2170	1120	1100	750	2000
CBAB	1665...1858	2240...2260	1160...1180	1130	750	2500
CCZC	1637...1837	2200	1140	1110	750	2500
тип привода – X0:						
CAVA	1510...1713	2080	1080	1050	750	1800
CBAB	1553...1732	2160	1140	1070	750	2000
Двигатель (марка, тип)						
Volkswagen						
BWK CAVA CAWA CAWB						
четырёхтактный, бензиновый						
BWK CAV CAW CAW						
4, рядное						
– обозначение на блоке двигателя						
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см ³	1390 1390 1984 1984					
– степень сжатия	10.0 10.0 9.8 9.8					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5800) 110 (5800) 125 (4300...6000) 147 (5100...6000)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1750...4000) 240 (1750...4000) 280 (1700...4200) 280 (1700...5000)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	непосредственный впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17.5					
Блок управления (марка, тип)	03C 906 032 xx	03C 906 027 xx	06J 906 026xx			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, KKK, KK3, 3K-Warner	Eaton, KKK, KK3, 3K-Warner, BWTS	IH, TW9P 13, NR5CW20			
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183 B, с бумажным элементом					
Система зажигания	Volkswagen/Audi, TCI		Volkswagen/Audi, TSZ			
Катушки зажигания (марка, тип)	микропроцессорная					
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW					
Передний глушитель (марка, тип)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов					
Задний глушитель (марка, тип)	5N0 119 A		5N0 119 A			
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 120		5N0 120			
	1K0 178 N?		1K0 166 D + 1K0 178 H			

РОСС RU.MT02.E06470

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen, СВAB		Volkswagen, CCZC	
– обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный дизель		четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	СВА		CCZ	
– рабочий объём, см ³	4, рядное		4, рядное	
– степень сжатия	1968		1984	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	16.5		9.8	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	103 (4200)		125 (4300...6000)	
Топливо	320 (1750...2500)		280 (1700...4200)	
Система питания	дизельное с цетановым числом не менее 49		бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (марка, тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	03L 906 022 xx		06J 906 026 xx	
Форсунки (марка, тип)	Bosch		—	
Турбокомпрессор (марка, тип)	VW, B001, CBV001, 03L 130 277		—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BWTS, BV 43 B, KKK, KK3, 3K-Wamer		INI, TW9P 13, NR5CW20	
Система зажигания	VW, 1K0 183 B, с сухим бумажным элементом Volkswagen/Audi, TSZ, микропроцессорная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель		два глушителя	
Передний глушитель (марка, тип)	—		5N0 119 A	
Задний глушитель (марка, тип)	5N0 120 A		5N0 120	
Нейтрализатор (марка, тип)	5N0 166 B/C		1K0 166 D? + 1K0 178 H?	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	5N0 181 A? / 5N0 181 B?		—	
с двигателями:	СВАА, CCZC, САВА, САWB	BWK, САВА	СВАВ	СВАВ
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	AM6A6003	AM6A6004	AM6A6006	FM6A6003
– число передач	с ручным управлением			
– передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.923	3.923	3.923	3.571
II -	2.050	2.158	2.050	1.905
III -	1.750	1.895	1.750	1.619
IV -	1.226	1.379	1.156	1.156
V -	0.943	1.091	0.865	0.865
VI -	0.769	0.917	0.725	0.725
3.X. -	4.946	4.946	4.946	4.503
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)			
– передаточное число	4.786 / 3.526 / 3.941*		4.400/3.300/3.667*	4.267/3.048/3.368*

* - при включении I – II передач / III – VI передач / передачи заднего хода

POCC RU.MT02.E06470

с двигателями:	CAWA, CAWB	CBAB	CAVA	CAVA
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	—		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AA69M020	AA69M023	FM6BB001	FM6BB003
	автоматическая		с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	3.949	3.949	3.769	3.769
II -	2.303	2.303	2.087	2.087
III -	1.556	1.556	1.469	1.324
IV -	1.164	1.164	1.098	0.977
V -	0.860	0.860	1.108	0.975
VI -	0.688	0.688	0.927	0.814
3.X. -	3.422	3.422	4.235	4.549
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)			
– передаточное число	4.237	4.046	4.235 / 3.273**	4.235 / 3.273**
Подвеска				
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)				
VW / Audi, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем				
Тормозные системы				
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с усилителем для экстренного торможения (НВА), 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 тормозных механизмов задних колес			
Шины				
	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	215/65 R16	98	H
	—	235/50 R18	97	H
	—	235/55 R17	99	H

** - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

РОСС RU.MT02.E06470

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), холодильник, противобуксочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система для парковки (APS), подготовка под установку телефона, навигационная система, бортовой компьютер, стереосистема, CD-чейнджер в багажном отделении, DVD-проигрыватель с откидным экраном, ТВ, электронный компас, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, противоугонное устройство, система помощи при спуске с горы (HDC), подогрев сидений, датчик дождя, компрессор, багажник для перевозки велосипедов, система дистанционного управления гаражными воротами, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, подушки безопасности

VOLKSWAGEN 5N

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 08 " октября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06470

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 задней стойке проема двери водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, в правой части моторного отсека.

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
X	W	8	?	?	?	5	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: **5N**.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера:

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

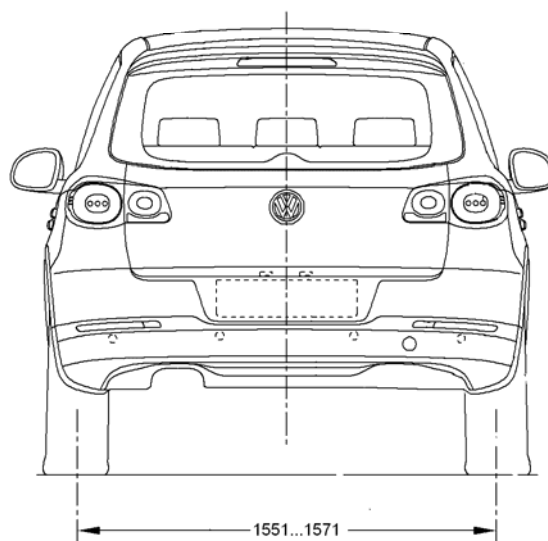
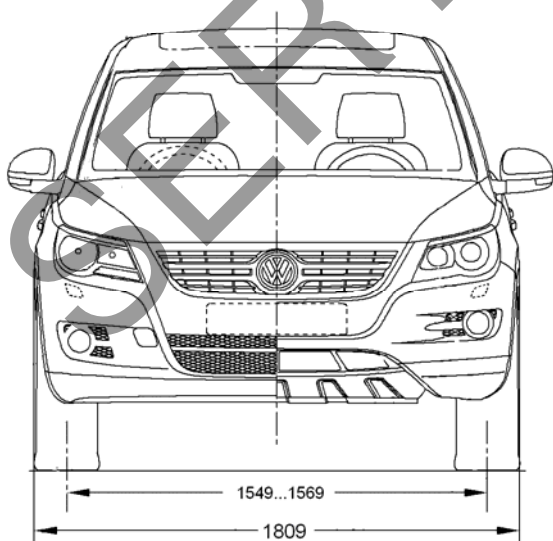
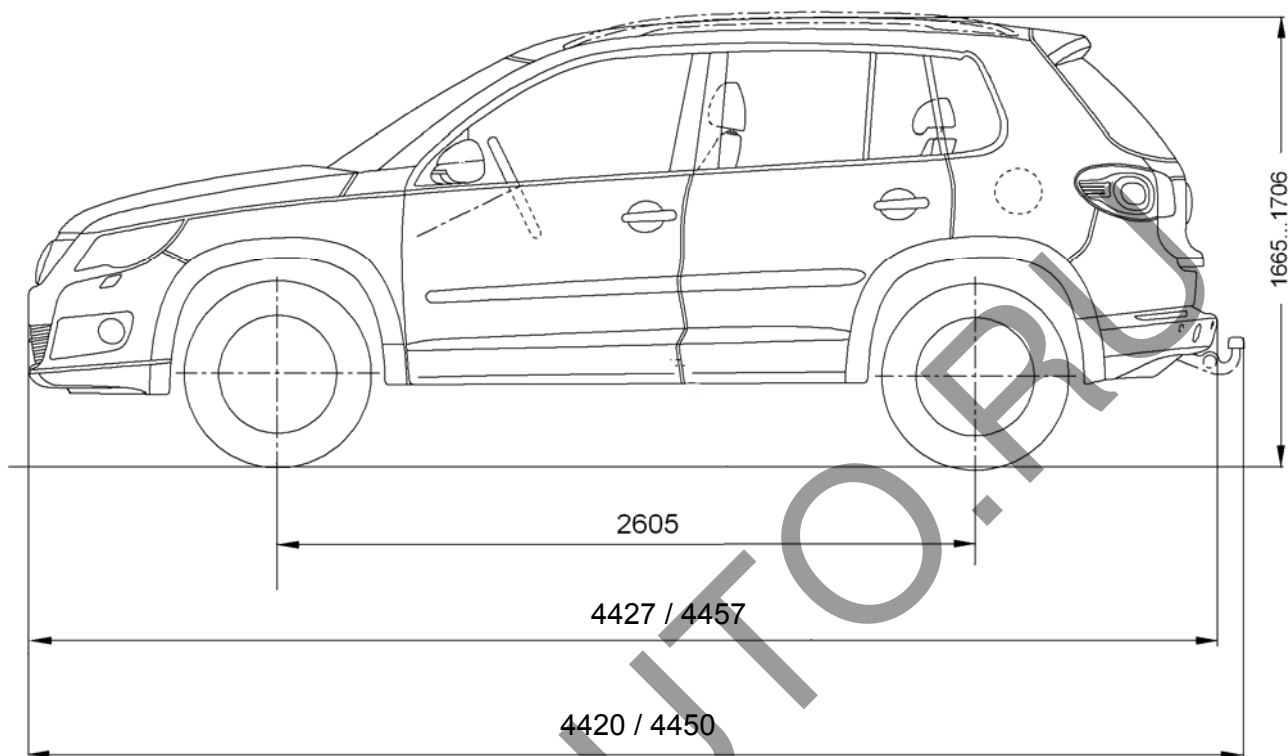
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 5N (Tiguan)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06470**
Бланк № 0039157

SERTAUTO.RU