

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E05831P1**

**08 октября 8**

Марка транспортного средства	<b>VOLKSWAGEN</b>
Тип транспортного средства	<b>5N</b>
Модификации	<b>–</b>
Коммерческое наименование	<b>Tiguan</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>, M<sub>1G</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>XW8ZZZ5NZ?G...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, универсал / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>4457 (4550 – с установленным сцепным устройством) для кат. M<sub>1G</sub> 4427 (4520 – с установленным сцепным устройством) для кат. M<sub>1</sub></b>
– ширина	<b>1809</b>
– высота	<b>1665...1706</b>
База, мм	<b>2605</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1549...1569 / 1551...1571</b>

РОСС RU.MT02.E05831P1

для транспортных средств с двигателем:	BWK	CAWA	CAWB
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1621...1808	1646...1821	1662...1821
Полная масса транспортного средства, кг	2170	2200	2210...2230
Максимально допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1120	1140...1160	1140...1160
– на заднюю ось, кг	1100	1110	1120
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	750	750	750
– прицеп с тормозами	2000	2500	2500

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volkswagen		
	BWK	CAWA	CAWB
	четырёхтактный, бензиновый		
– обозначение на блоке двигателя	BWK	CAW	CAW
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1390	1984	1984
– степень сжатия	10.0	9.8	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	110 (5800)	125 (4300...6000)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	240 (1750...4000)	280 (1700...4200)	280 (1700...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17	Bosch MED 17	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	03C 906 032xx	06J 906 026xx	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, KKK, KK3, 3K-Warner	—	
Воздушные фильтры (марка, тип)	1K0 183B, с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	Volkswagen/Audi, TCI	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		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	5N0 119A	5N0 119A	
Задний глушитель (марка, тип)	5N0 120	5N0 120	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178N	1K0 166 D, 1K0 178 H	

## POCC RU.MT02.E05831P1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		–
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	AM6A6004	AM6A6003	AA69M020
– число передач	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	3.923	3.923	3.949
II -	2.158	2.050	2.303
III -	1.895	1.750	1.556
IV -	1.379	1.226	1.164
V -	1.091	0.943	0.860
VI -	0.917	0.769	0.688
3.X. -	4.946	4.946	3.422
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)		
– передаточное число	4.786 / 3.526 / 3.941*		4,237

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

**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

РОСС RU.MT02.E05831P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	215/65 R16	98	H
	—	235/50 R18	97	H
	—	235/55 R17	99	H

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), холодильник, противобуксовочная 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 " 18 " июня 2008 г.

**РОСС RU.MT02.E05831P1**

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	Z	Z	Z	5	N	Z	?	G	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "**ZZZ**".

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: "**5N**".

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "**Z**".

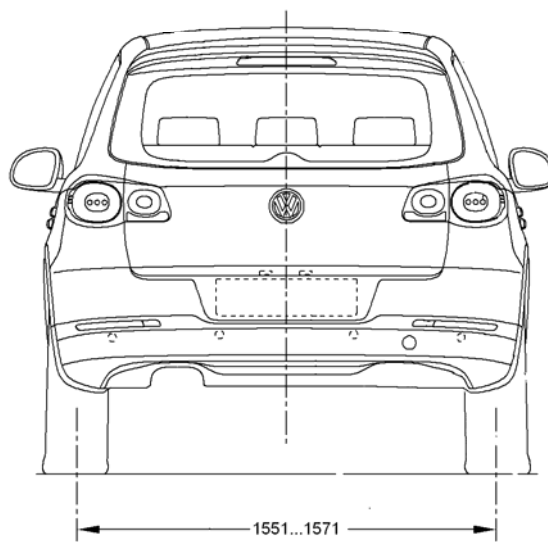
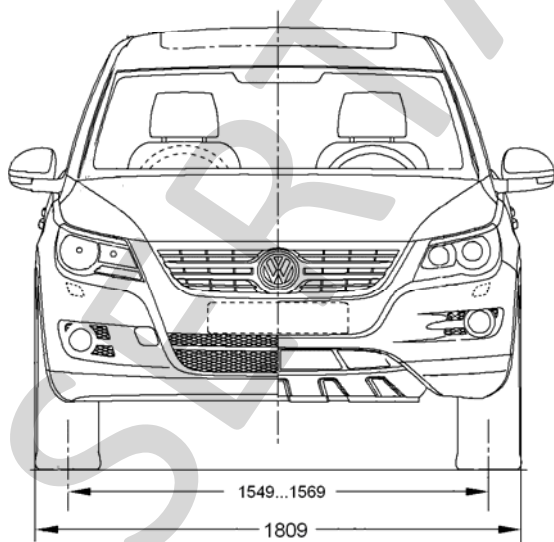
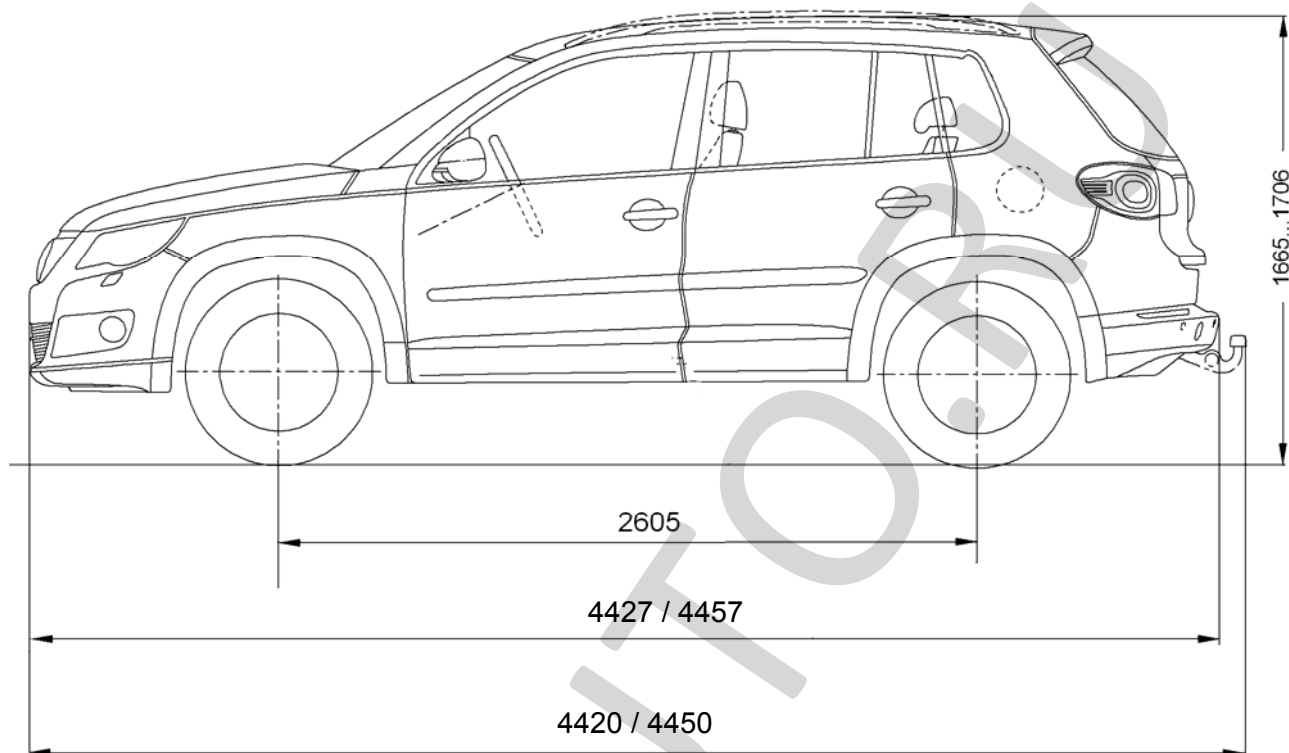
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

**G** – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# VOLKSWAGEN 5N (Tiguan)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № **POCC RU.MT02.E05831P1**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **POCC RU.MT02.E05831P1**

Бланк № 0034841

SERTAUTO.RU