

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.E06469П1

31 декабря _____
2011 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	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, 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. M ₁ G 4427 (4520 – с установленным сцепным устройством) для кат. M ₁
— ширина	1809
— высота	1665...1706
База, мм	2605
Колея передних / задних колес, мм	1549...1569 / 1551...1571

для транспортных средств с типом привода:	X1	X0
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1665...1858	1553...1732
Полная масса транспортного средства, кг	2240...2260	2160
Максимальная допустимая масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	1160...1180	1140
– на заднюю ось, кг	1130	1070
Допустимая полная масса прицепа		
– прицеп без тормозов, кг	750	750
– прицеп с тормозами, кг	2500	2000
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen, СВАВ, четырехтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	СВА	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1968	
– степень сжатия	16.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)	
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (марка, тип)	03L 906 022 xx	
ТНВД (марка, тип)	Bosch	
Форсунки (марка, тип)	VW, B001, CBV001, 03L 130 277	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS, BV 43 B, KKK, KK3, 3K-Warner	
Воздушный фильтр (марка, тип)	1K0 183 B, с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	5N0 120	
Нейтрализатор (марка, тип)	1K0 178 L	

РОСС RU.MT02.E06469П1

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая		
Сцепление (марка, тип)	—	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	AA69M023	AM6A6006	FM6A6003	
	автоматическая	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 6, назад – 1			
– передаточные числа				
I -	3.949	3.923	3.571	
II -	2.303	2.050	1.905	
III -	1.556	1.750	1.619	
IV -	1.164	1.156	1.156	
V -	0.860	0.865	0.865	
VI -	0.688	0.725	0.725	
З.Х. -	3.422	4.946	4.503	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя)			
– передаточное число	4.046	4.400/3.300/3.667*	4.267/3.048/3.368*	
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 – II передач / III – VI передач / передачи заднего хода

РОСС RU.MT02.E06469П1

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 " 11 " января 2010 г.

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)

