

СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС DE.АЯ04.E00675

01

июля

7

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	1F (EOS)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WVW???1F??V...
Экологический класс	2 (для мод. с дв. BVZ) 4 (для мод. с дв. BLF, BVY, BWA)
Заявитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany
Сборочный завод и его адрес	Autoeuropa, P-2950 Palmela, Portugal

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, кабриолет с жесткой крышей, автоматически убирающейся в багажное отделение / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.AЯ04.E00675

Габаритные размеры, мм

длина	4407 (4510)*
ширина	1791
высота	1428...1443
База, мм	2576
Колея передних / задних колес, мм	1541...1551 / 1549 ...1559

* длина со сцепным устройством

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051)	1544...1730
Полная масса транспортного средства, кг	1930...2010
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	960...1070
– на заднюю ось, кг	940...970
Допустимая полная масса прицепа, кг.	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	1300...1500

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen			
	BLF	BVY	BVZ	BWA
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1598	1984	1984	1984
– степень сжатия	12.0	11.5	10.5	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (6000)	110 (6000)	110 (6000)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	155 (4000)	200 (3500)	200 (3500)	280 (1800...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98	98	95	98
Система питания	непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch MED 9.5	Bosch Motronic	Bosch Motronic	Bosch Motronic
Блок управления (марка, тип)	03C 906 056 EA/EL/R	06F 906 056 GA	06F 906 056 GR/HE	1Q0 907 115
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	KKK, KK3 3K-Warner
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, с бумажным элементом			
	03C 183	1K0 183	1K0 183	06F 183

РОСС DE.AЯ04.E00675

для двигателей:	BLF	BVY	BVZ	BWA
Система зажигания	Audi/VW, TSZ, электронная			
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 x 4			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0, R1, R5, R6 Rx или другие типы, одобренные VW			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119 AJ	1K0 119 A	1K0 119 AJ	1K0 119 AK
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 H	1K0 120	1K0 120	1K0 120 AH
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 166C+ 6Q0 178G	1K0 178C+ 06F166A	1K0 178G+ 06F166A	1K0 166D+ 1K0 178H

для модификаций с двигателями:	BLF	BWA	BVY, BVZ
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	FM6AJ006	FM62Q011	FM62S016
	синхронизированная, с ручным управлением		
– число передач	6-вперед, 1-назад		
– передаточные числа			
I -	3.455	3.357	3,778
II -	2.095	2.087	2,267
III -	1.433	1.469	1,650
IV -	1.079	1.098	1,269
V -	0.851	1.108	1,034
VI -	0.706	0.927	0,865
3.X. -	3.182	3.990	3,600
Главная передача (марка, тип)	VW, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	5,067		3,938
при включенных передачах:			
– 1, 2, 3 и 4		3,944	
– 5, 6 и передаче заднего хода		3,087	

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, пружинная типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с электроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня – рейка"

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, с противобуксочной системой (ASR), с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с электронной системой обеспечения курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

<u>Шины</u>	размер	индекс несущей способности	скоростная категория
	205/50 R17 (M+S)	89	T
	205/55 R16 (M+S)	91	T
	215/55 R16	93	V, W
	235/45 R17	94	V, W
	235/40 R18	91	V, W

РОСС DE.АЯ04.E00675

Дополнительное оборудование

Кондиционер (хладагент R134A), холодильник, сдвижная панель крыши с солнечными элементами, стереомагнитола, CD-проигрыватель, с устройством для смены дисков, DVD-проигрыватель с монитором на панели приборов, мобильный медиа центр «Digital Living» с возможностью подключения периферии через разъем USB или Bluetooth, мониторы, вмонтированные в подголовники передних сидений, навесной багажник сзади автомобиля для перевозки велосипедов, система крепления детских сидений ISOFIX

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств VOLKSWAGEN EOS (1F) в количестве не более 150 единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

VOLKSWAGEN 1F (EOS)

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с "01" июля 2006 г.

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке на табличке изготовителя или рядом с ней.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На задней стойке левой двери

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом с правой стороны.

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	?	?	?	1	F	?	?	V	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
"VWV" – Volkswagen AG, Германия.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера:
Z или контрольное число от 0 до 9 или X.

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: "1F".

поз. 9: Контрольная цифра от 0 до 9 или буквы Z, X.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:
"V" – Autoeuropa, P-2950 Palmela, Portugal

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

POCC DE.AЯ04.E00675

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

