

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04026

11 ноября —
2005

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	3D (Phaeton)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24 (для мод. с дв. АУТ, ВКЛ, ВРН, ВАН) 8703 33 (для мод. с дв. АJS)
Код VIN	WVW???3D??8...
Заявитель, представитель изготовителя 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
Сборочные заводы и их адреса	Automobilmanufaktur Dresden GmbH, D-01069, Dresden, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (X0); 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (X0) или полноприводная (X1); расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3

для модификации:	ST	STL
Габаритные размеры, мм		
— длина	5055...5150	5175...5270
— ширина	1903	1903
— высота	1450	1450
База, мм	2881	3001
Колея передних / задних колес, мм	1618...1628 / 1602...1612	

РОСС DE.MT02.E04026

для модификации:	ST					STL			
	X0	X1							
с двигателем:	AYT	BKL	BGH	BAN	AJS	BKL	BGH	BAN	AJS
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2071... 2345	2182... 2384	2237... 2457	2392... 2554	2475... 2641	2274... 2421	2321... 2481	2433... 2578	2517... 2673
Полная масса транспортного средства, кг	2610... 2670	2690... 2720	2760... 2790	2880... 2910	2970... 2990	2780	2810	2910	3010... 3030
Максимальная допустимая масса									
– на переднюю ось, кг	1350... 1390	1380... 1410	1400... 1430	1520... 1550	1620... 1630	1400... 1430	1400... 1430	1520... 1550	1650
– на заднюю ось, кг	1230... 1310	1280... 1340	1330... 1390	1330... 1390	1340... 1350	1350... 1380	1360... 1390	1360... 1390	1360... 1380
Допустимая полная масса прицепа, кг					750				
– прицеп без тормозов									
– прицеп с тормозами	2200	2300	2400	2400	2500	2300	2400	2400	2500

Двигатель (марка, тип)	AYT	BKL	BGH	BAN	AJS
	четырёхтактный, бензиновый				четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное	12, W-образное	10, V-образное
– рабочий объем, см ³	3189	3189	4172	5998	4921
– степень сжатия	11.25	10.85	11.0	10.75	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	177 (6200)	177 (6200)	246 (6500)	309 (6000)	230 (3750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	315 (2400)	315 (2600)	430 (3500)	550 (3000..4750)	750 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98				дизельное с цетановым числом не менее 49
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic				
Блок управления (марка, тип)	022906032 A/AK/BN/BP	022906032 AK	4D0907560 CQ/CR	07C906018 K/P/Q/B/F/G	070906016 AA/AF/B

POCC DE.MT02.E04026

для двигателя:	AYT	BKL	BGH	BAN	AJS
Насос-форсунки (марка, тип)			-		Bosch, PDB 033
Турбокомпрессор (марка, тип)			-		Garrett, GT1852V (x2)
Воздушный фильтр (марка, тип)	3D0 183, с сухим бумажным элементом				
Система зажигания	электронная				
Катушки зажигания (марка, тип)	S3 x 6	S3 x 6	S3 x 8	S3 x 12	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Volkswagen AG R0, R1, R5, R6, Rx или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru				

для двигателя:	AYT, BKL	BGH	BAN	AJS
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два передних, один средний (для дв. AYT, BKL, BAN) и два задних глушителя			два глушителя
	система нейтрализации отработавших газов			
Передние глушители (марка, тип)	1J0119+ 1J0119	3D0118B+ 3D0118C	3D0118B+ 3D0118C	-
Средний глушитель (марка, тип)	3D0119B	-	3D0119A	-
Задние глушители (марка, тип)	3D0120F+ 3D0120G	3D0120B+ 3D0120C	3D0120B+ 3D0120C	3D0 120E+ 3D0 120D или 3D0 120K+ 3D0 120L
Нейтрализаторы (марка, тип)	3D0166D+ 3D0166D+ 3D0178D+ 3D0178D	7L6166D+ 7L6166E+ 3D0178F + 3D0178F	4D4178H+ 4D4178J+ 4D4178F+ 4D4178G+ 3D0178B+ 3D0178B	3D0166B+ 3D0166C+ 3D0178E+ 3D0178E

для модификаций с двигателем:	AYT, BKL		AYT	BAN	AJS	BGH	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-				
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управ- лением, полно- стью синхрони- зированная		автоматическая				
	FM6A 1002	FM6A 1004	FA51 V041	QA51 V058	QA51 L022	AA69 F005	QA69 L028
- число передач	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1			вперед – 6, назад – 1	

POCC DE.MT02.E04026

для коробки передач:	FM6A 1002	FM6A 1004	FA51 V041	QA51 V058	QA51 L022	AA69 F005	QA69 L028
– передаточные числа							
I -	3.750	3.750	3.665	3.665	3.571	4.171	4.171
II -	2.188	2.188	1.999	1.999	2.200	2.340	2.340
III -	1.522	1.520	1.407	1.407	1.505	1.520	1.521
IV -	1.185	1.172	1.000	1.000	1.000	1.140	1.143
V -	0.970	0.970	0.742	0.742	0.804	0.870	0.867
VI -	0.829	0.829	–	–	–	0.690	0.691
3.X -	3.455	3.455	4.096	4.096	4.095	3.690	3.403
Главная передача (марка, тип)	Volkswagen AG, гипоидная						
– передаточное число	3.875	3.875	4.379	4.379	3.197	2.861	3.654

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета
- задняя независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, пружинная или с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, 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 (вариант - с электронным управлением)

Шины

– марка	–	–	–	–	–
– размер	235/50 R18	235/55 R17	235/60 R16	255/40 R19	255/45 R18
– индекс несущей способности	101	99	100	100	103
– категория скорости	Y	Y	Y	Y	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи, бортовой компьютер, автоматическая система поддержания дистанции (ADR), система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), режим регулирования торможения двигателем (MSR), стереосистема, CD-проигрыватель, подъемно-сдвижной люк с электроприводом, со встроенной солнечной батареей, электронное противоугонное устройство, огнетушитель порошковый переносной ОП-1(3)-АВСЕ (тип Р 1 DB)

РОСС DE.MT02.E04026

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

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”.

SERTAUTO.RU

VOLKSWAGEN 3D (Phaeton)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 11 " ноября 2004 г.

11 ноября 2004 г. _____

РОСС DE.MT02.E04026

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической наклейке рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой передней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве на правой колесной нише.

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	?	?	?	3	D	?	?	8	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя): "WVW" - Volkswagen AG, Германия.

поз. 4, 5: Контрольный символ: A...Z.

поз. 6: Z или контрольное число от 0 до 9.

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: "3D".

поз. 9: Z или контрольное число от 0 до 9 или знак X.

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

поз. 11: Код сборочного завода: "8" - Dresden.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 3D (Phaeton)

