

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.E05875

29 апреля 9

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Тип транспортного средства	1KM
Модификации	—
Коммерческое наименование	Jetta
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XW8ZZZ1K??G...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4554...4653
— ширина	1781
— высота	1459...1474
База, мм	2575
Колея передних / задних колес, мм	1526...1543 / 1504...1521

POCC RU.MT02.E05875

Для модификаций с двигателем	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
BKD	1468...1643	1990...2000	1080...1090	960	730... 740	1500
BLF	1346...1508	1870	960	960	670	1200
BLG	1440...1594	1940...1960	1020...1040	970	690...710	1400
BLS	1420...1615	1940...1980	1030...1070	960	710...720	1400
BMM	1468...1643	1990...2000	1080...1090	960	730...740	1500
BMN	1477...1615	1990	1080	960	730	1500
BMU	1434...1588	1930...1950	1020...1040	960	690...710	1400
BSE	1343...1541	1870...1900	960...990	960	670...690	1200
BVU	1394...1571	1910...1930	1000...1020	960	690...710	1400
BWA	1448...1601	1950...1960	1040...1050	960	720... 730	1400
BXE	1420...1615	1940...1980	1030...1070	960	710...720	1400

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BLG	BMU	BVU	BWA
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	BLG	BMU	BVU	BWA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1390		1984	
– степень сжатия	9.7	9.7	11.5	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (6000)	103 (5600)	110 (6000)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1500...4750)	220 (1500...4000)	200 (3500)	280 (1800...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98	95	98	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 9.5		Bosch, Motronic	
Блок управления (марка, тип)	03C 906 056 BG	03C 906 032 E / BF	06F 906 056 EK / FF / FG / GB / GF	1K0 907 115 G / F
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, KKK, KK3 3K-Warner		—	Eaton, KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen AG			
	1K0 183 B		1K0 183	06F 183
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TCI, 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			

РОСС RU.MT02.E05875

для двигателя:	BLG	ВМУ	ВУУ	ВВА
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119 AC	—	1K0 119 H	1K0 119 A
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 AJ	1K0 120 AD	1K0 120 N	1K0 120 N
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 N	1K0 178 N	1K0 178 C	1K0 166 D, 1K0 178 H
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BSE	BLF	BKD	
	четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	BSE	BLF	BKD	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1595	1598	1968	
– степень сжатия	10.5	12.0	18.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5600)	85 (6000)	103 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	155 (4000)	320 (1750...2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS	Bosch, MED 9.5		—
Блок управления (марка, тип)	06A 906 033 EN / EM / DD / DC / EP	03C 906 056 CA / CF / CB / CG / DE / DN / DD / DP / AC / CL / DJ / DR / AB / CK / DH / DQ / EN / EG / EK / EJ		03G 906 021 KK / KN
Насос-форсунки (марка, тип)	—		Bosch, PDB 027	
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		Garrett, GT 1749 VA	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen AG			
	1L0 183	03C 183	1K0 183 B	
Система зажигания	Volkswagen / AUDI, TSZ, микропроцессорная			—
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, RU4	VW, S3		—
	или другие типы, одобренные VW			
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0, R1, R5, R6, Rx или другие типы, одобренные VW			—

POCC RU.MT02.E05875

для двигателей:	BSE	BLF	BKD	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119 F	1K0 119 L	1K0 119 G	
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 J	1K0 120 K	1K0 120 L	
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 M, 06A 178 A + 1K0 178 M	1K0 166 C, 6Q0 178 G	1K0 178 D	
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BXE	BLS	BMM	BMN
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– обозначение на блоке двигателя	BXE	BLS	BMM	BMN
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1896	1968		
– степень сжатия	18.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (4000)	103 (4000)	125 (4200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1900)	320 (1800...2500)	350 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 016	Bosch, PDB 043	Bosch, PDB 042	Bosch, PPD 003
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V	KKK, 3K-Warner, BV39	Garrett, GT 1646 V	Garrett GT 1749 VC
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen AG, 1K0 183 B			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118 A	—	1K0 119 G	1K0 119 AR
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 L / R	1K0 120 R	1K0 120 L / R	1K0 120 L
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 J / D	—	—	—
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	1K0 181 A / C, 03C 181 A	1K0 181 A / C	1K0 181 A, 3D0 181 D / E

POCC RU.MT02.E05875

для модификаций с двигателями:	BKD, BMM	BWA	BMN	BXE, BLS	BLG, BLS, BMY, BWA	BVY	
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом						
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q004	FM62Q009	FM62Q011	FM62Q017	FM62S007	FM62S008, FM62S022	FM62S016
	с ручным управлением						
– число передач	вперед – 6, назад – 1						
– передаточные числа							
I -	3.769	3.769	3.357	3.769	3.778	3.778	3.778
II -	2.087	2.087	2.087	2.087	2.267	2.267	2.267
III -	1.324	1.324	1.469	1.324	1.524	1.524	1.524
IV -	0.977	0.977	1.098	0.919	1.107	1.185	1.185
V -	0.975	0.975	1.108	0.902	0.875	0.967	0.967
VI -	0.814	0.814	0.927	0.757	0.725	0.816	0.816
3.X. -	4.549	4.549	3.990	4.549	3.600	3.600	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая						
– передаточное число	3.684/ 2.917*	3.450/ 2.760*	3.944/ 3.087*	3.684/ 2.917*	3.389	3.647	3.938

* - при включении V, VI передач и передачи заднего хода

для модификаций с двигателями:	BLG	BLF	BLF	BSE	BLG	BXE, BLS	
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом						
Коробка передач (марка, тип)	FM62S018	FM6AG005	FM6AG006	FM5AF006	FM5AF007	FM5A4009 FM5A4032	
	с ручным управлением						
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1			
– передаточные числа							
I -	3.778	3.455	3.769	3.455	3.769	3.778	3.778
II -	2.267	1.955	2.095	1.955	2.095	2.063	2.063
III -	1.524	1.281	1.433	1.281	1.387	1.348	1.304
IV -	1.185	0.975	1.079	0.975	1.026	0.967	0.903
V -	0.967	0.813	0.891	0.813	0.813	0.744	0.700
VI -	0.816	0.706	0.776	—	—	—	—
3.X. -	3.600	3.182	3.182	3.182	3.182	3.600	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая						
– передаточное число	3.647	4.533	4.357	4.533	3.938	3.389	3.647

POCC RU.MT02.E05875

для модификаций с двигателями:	BSE	BLS, BXE	BMM	BWA	BKD, BMM, BMN	BLF
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—			
Коробка передач (марка, тип)	FM5AF013	FA62E011	FA62E015	FA62E016	FA62E018	FA69G026
– число передач	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1		автоматическая вперед – 6, назад – 1			
– передаточные числа						
I -	3.769	3.462	3.462	3.462	3.462	4.148
II -	2.095	2.050	2.050	2.150	2.050	2.370
III -	1.433	1.300	1.300	1.464	1.300	1.556
IV -	1.079	0.902	0.902	1.079	0.902	1.155
V -	0.851	0.914	0.914	1.094	0.914	0.859
VI -	—	0.756	0.756	0.921	0.756	0.686
3.X. -	3.182	3.989	3.989	3.989	3.989	3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	4.533	4.375/ 3.333*	4.059/ 3.136*	4.059/ 3.136*	4.118/ 3.043*	4.316
для модификаций с двигателями:	BLF	BSE	BVY	BVY, BWA	BLG	
Трансмиссия	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	FA69G036	FA69G074	FA69G075	FA69G076	FD62E022	
– число передач	автоматическая вперед – 6, назад – 1					
– передаточные числа						
I -	4.148	4.148	4.148	4.148	3.462	
II -	2.370	2.370	2.370	2.370	2.150	
III -	1.556	1.556	1.556	1.556	1.464	
IV -	1.155	1.155	1.155	1.155	1.079	
V -	0.859	0.859	0.859	0.859	1.094	
VI -	0.686	0.686	0.686	0.686	0.921	
3.X. -	3.394	3.394	3.394	3.394	3.989	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	4.641	4.136	4.316	4.103	4.118/ 3.043*	

* - при включении V, VI передач и передачи заднего хода

POCC RU.MT02.E05875**Подвеска**

Volkswagen AG

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, 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

VW / Audi

- 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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	—	195/65 R15	91	H, T, V
—	—	205/55 R16	91	H, V, W, T
—	—	205/55 R16 (M+S)	91	Q
—	—	205/50 R17 (M+S)	93	Q
—	—	205/60 R15	91	H, T, V
—	—	225/40 R18	92	Y
—	—	225/45 R17	91	H, T, V, W

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), холодильник (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), парктроник (APS), подготовка под установку телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, DVD-проигрыватель с откидным экраном, навигационная система, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом со встроенной солнечной батареей, противоугонное устройство

РОСС RU.MT02.E05875

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, подушки безопасности, система дистанционного управления гаражными воротами

VOLKSWAGEN 1KM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " апреля 2008 г.

РОСС RU.MT02.E05875

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 левой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на лонжероне над правым колесом.

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	1	K	?	?	G	?	?	?	?	?	?

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

XW8 – ФОЛЬКСВАГЕН Рус, Российская Федерация.

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

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: "**1K**" – 1KM (Jetta).

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "**Z**" или контрольное число от **0** до **9**.

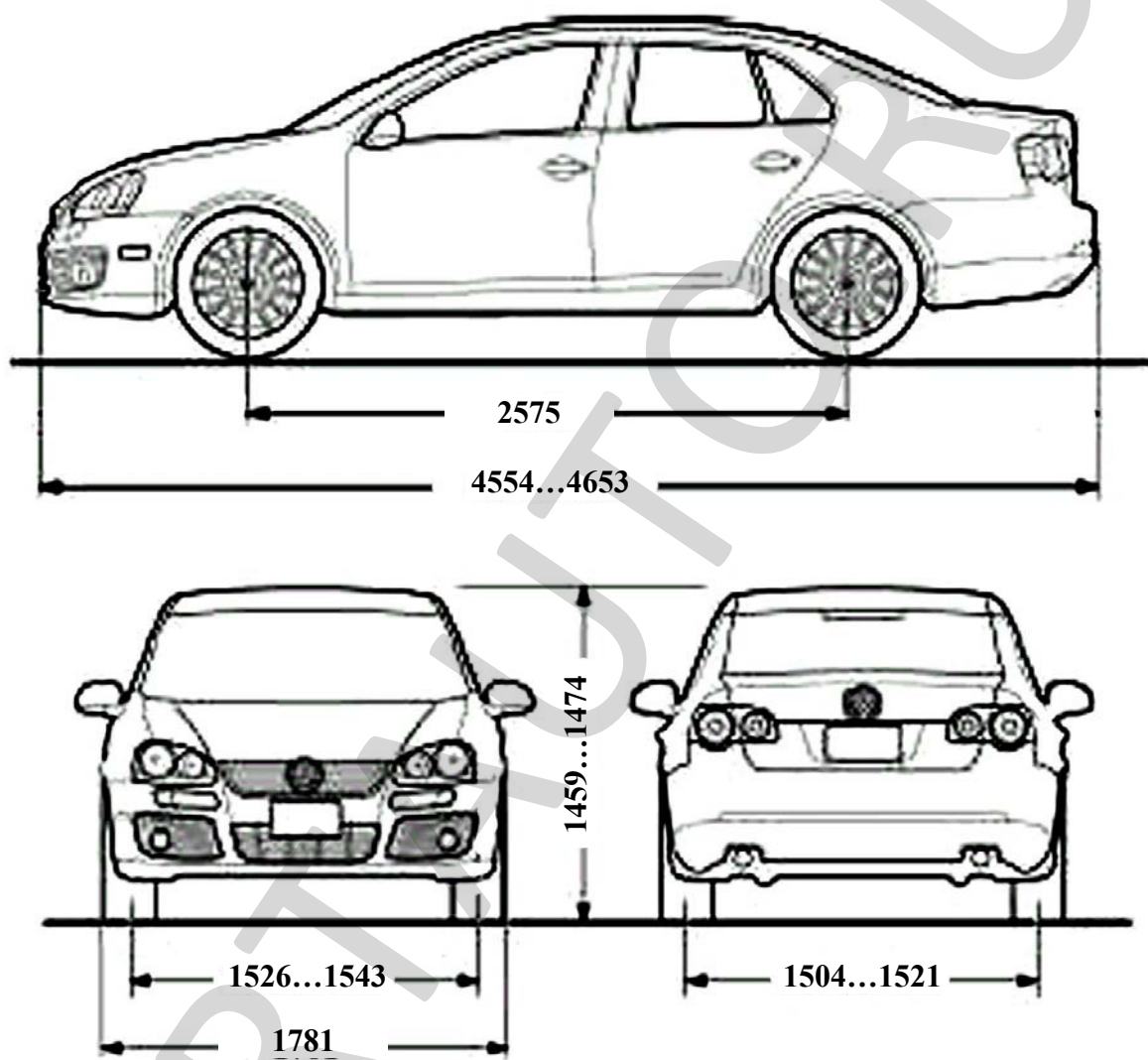
поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002.

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

G – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

VOLKSWAGEN 1KM (Jetta)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05875
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05875**
Бланк № 0034755

SERTAUTO.RU