

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 DE.MT02.E04771П1Р1

24 января -----
 2011

Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN		
Тип транспортного средства	1K	1KP	1KM
Модификации	-	-	-
Коммерческое наименование	Golf, Golf GTI	Golf Plus	Jetta, Golf Variant
Категория транспортного средства	M ₁		
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. BLG, BMY, BUD, CAXA, CAVD, CGGA) 8703 23 (для мод. с дв. BSE, BLF, BVX, BVY, BWA, CAWB, CCSA) 8703 32 (для мод. с дв. BDK, BEE, BKD, BLS, BMM, BMN, BXE, BXF, CBDA, CBDB, CEGA)		
Код VIN	WVWZZZ1K?????????		
Экологический класс	4		
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация		
Изготовитель и его адрес	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany		
Сборочные заводы и их адреса	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany Volkswagen AG, Bruxelles, Belgium Volkswagen Sachsen GmbH, D-08058, Zwickau, Germany Volkswagen Slovakia, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Slovakia Volkswagen de Mexico, C.P.72008 Puebla, Mexico Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., 6230, Uitenhage, 6230, South Africa		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (X0) или 4 x 4 / все (X1)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (мод. X0) или полноприводная (мод. X1); расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

Тип кузова / количество дверей

цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5 (1К),
седан / 4 (1КМ), универсал / 5 (1КР, 1КМ)

Количество мест спереди / сзади

2 / 3

	1К (Golf, Golf GTI)	1КР (Golf Plus)	1КМ (Jetta)	1КМ (Golf Variant)
Габаритные размеры, мм				
– длина	4199 (4319 ¹)	4204 (4320 ¹)	4554 (4653 ¹)	4556 (4654 ¹)
– ширина	1759...1785	1759...1776	1781	1781
– высота	1464...1505	1565...1651	1459...1474	1452...1519
База, мм	2574	2574...2578	2575	2574
Колея передних / задних колес, мм	1525...1543/ 1499...1521	1524...1544/ 1494...1520	1526...1543/ 1504...1521	1527...1541/ 1500...1514

¹-с буксирным устройством

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
1К с колесной формулой 4x2						
BDK	1292...1497	1830	1000	880	640	1000
BKD	1356...1596	1910...1940	1080...1110	880	670...690	1500
BLF	1259...1504	1810...1840	980...1010	880	620...640	1200
BLG	1373...1535	1870...1890	1020...1040	900	650...680	1400
BLS	1326...1581	1890...1920	1060...1090	880	660...680	1400
BMM	1356...1596	1910...1940	1080...1110	880	670...690	1500
BMN	1368...1587	1910...1940	1070...1100	890	680...700	1500
ВМУ	1337...1552	1870...1890	1030...1050	890	660... 670	1400
BSE	1232...1496	1780...1830	950...1000	880	610... 640	1200
BUD	1228...1432	1770	930	890	610	1000
BVY	1317...1539	1850...1880	1010...1040	890	650...670	1400
BWA	1403...1558	1900...1920	1040...1060	910	700 ..710	1400
BXE	1326...1581	1890...1920	1060...1090	880	660... 680	1400
BXF	1326...1505	1890	1060	880	660	1400
BYD	1432...1553	1900...1920	1040...1060	910	710 ..720	1400
CAXA	1280...1504	1820...1840	980...1000	890	640...650	1300
CAVD	1346...1505	1840...1860	1010...1030	880	670...680	1400
CGGA	1217...1395	1750	920	880	600	800
1К с колесной формулой 4x4						
BKD	1491...1685	2020	1110	960	740	1600
BLS	1464...1659	2000	1090	960	730	1500
BMM	1491...1685	2020	1110	960	740	1600
BVX	1441...1615	1960	1050	960	720	1500
BXE	1464...1659	2000	1090	960	730	1500

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

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
1КР колесной формулой 4x2						
BEE	1501...1678	2030	1110	970	750	1400
BKD	1501...1693	2030...2050	1110...1130	970	750	1400
BLF	1393...1603	1930...1960	1010...1040	970	690...710	1200
BLG	1463...1655	1990...2010	1060...1080	980	730...740	1400
BLS	1470...1673	1970...2030	1050...1110	970	730...750	1400
BMM	1501...1693	2030...2050	1110...1130	970	750	1400
BMV	1457...1646	1990...2010	1060...1080	980	720...730	1400
BSE	1348...1595	1910...1950	1000...1030	970	690...710	1200
BUD	1368...1543	1900	980	970	680	1000
BVY	1448...1629	1980...2010	1040...1070	990	720...730	1400
BXE	1470...1673	2000...2030	1080...1110	970	730...750	1400
BXF	1470...1647	2000	1080	970	730	1400
CAXA	1416...1615	1950...1960	1030...1040	970	700...710	1300
CAVD	1481...1615	1960...1980	1040...1060	970	710	1400
CCSA	1348...1565	1920	1000	970	690	1200
CGGA	1337...1528	1890	960	980	660	800
1KM (седан) с колесной формулой 4x2						
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	1920...1980	1010...1070	960	720	1400
BMM	1468...1643	1990...2000	1080...1090	960	730...740	1500
BMN	1477...1615	1990	1080	960	730	1500
BMV	1434...1588	1930...1950	1020...1040	960	690...710	1400
BSE	1343...1542	1870...1900	960...990	960	670...690	1200
BVY	1394...1571	1910...1930	1000...1020	960	690...700	1400
BWA	1448...1601	1950...1960	1040...1050	960	720...730	1400
BXE	1420...1615	1940...1980	1030...1070	960	710...720	1400
CAVD	1434...1583	1930...1950	1020...1040	960	710...720	1400
CAWB	1448...1601	1950...1960	1040...1050	960	720...730	1400
CAXA	1383...1568	1910...1930	1000...1020	960	680...690	1300
CBDA	1486...1635	2000	1080	970	730	1500
CBDB	1486...1652	2000...2020	1080...1100	970	730...740	1500
CCSA	1343...1505	1870	960	960	670	1300
CEGA	1493...1664	2010...2030	1090...1110	970	730...740	1500
1KM (универсал) с колесной формулой 4x2						
BKD	1477...1651	2030	1080	1000	730	1500
BLG	1437...1615	1970...1990	1020...1040	1000	710...720	1400
BLS	1432...1654	1970...2020	1020...1070	1000	710...730	1400
BMM	1465...1663	2010...2040	1060...1090	1000	730...740	1500
BMV	1428...1608	1960...1980	1010...1030	1000	710...720	1400
BSE	1353...1569	1900...1940	960...1000	990	670...690	1200
BUD	1330...1505	1880	940	990	660	1000
BWA	1478...1625	1959...2000	1040...1050	970...1000	730...740	1400
BXE	1436...1621	1990	1040	1000	710	1400
1KM (универсал) с колесной формулой 4x4						
BLS	1549...1734	2100	1070	1080	750	1500

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN				
	САХА	BLG	BUD	ВМУ	ВВУ
	четырёхтактный, бензиновый				
– обозначение на блоке двигателя	САХ	BLG	BUD	ВМУ	ВВУ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см ³	1390				1984
– степень сжатия	10.5	9.7	10.5	9.7	11.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (5000)	125 (6000)	59 (5000)	103 (5600)	110 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1500...4000)	240 (1500...4750)	132 (3800)	220 (1500...4000)	200 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	95	98	95		98
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, MED 17	Bosch, MED 9.5			Bosch, Motronic
Блок управления (марка, тип)	03C 906 022xx	03C 906 056 BG	03C 906 024 K / AH	03C 906 032 E / BF	06F 906 056 EK / FF / FG / GB / GF
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD025M2- 07T-23	Eaton, KKK, KK3 3K-Wamer	—	Eaton, KKK, KK3 3K-Wamer	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen				
	1K0 183	1K0 183 B	036 183 F/D	1K0 183 B	1K0 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				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	—		1K0 118 D		—
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 119B	1K0 119 AC	1K0 119 AA	1K0 119 A / B (1K и 1KP)	1K0 119 A (1K и 1KP), 1K0 119 H (для 1KM)
Третий глушитель (марка, тип)	1K0 120	1K0 120 AJ	1K0 120 G	1K0 120 A (1K и 1KP), 1K0 120 AD (1KM)	1K0 120 A (1K и 1KP), 1K0 120 N (1KM)
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178P	1K0 178 N	036 166 A, 6Q0 178 G	1K0 178 N	1K0 178 C

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BSE	BLF	BVX	BWA
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	BSE	BLF	BVX	BWA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1595	1598	1984	
– степень сжатия	10.5	12.0	11.5	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5600)	85 (6000)	110 (6000)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	155 (4000)	200 (3500)	280 (1800...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS	Bosch, MED 9.5	Bosch, Motronic	
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	06F 906 056 DQ	1K0 907 115 G / F
Турбокомпрессор (марка, тип)	—			KKK, KK3, 3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen			
	1L0 183	03C 183	1K0 183	06F 183
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			

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для двигателей:	BSE	BLF	BVX	BWA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118 A (1K и 1KP)	—		
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 119 F (1KM)	1K0 119 E (1K и 1KP), 1K0 119 L (1KM)	1K0 119 C	1K0 119 T (1K), 1K0 119 A (1KM)
Третий глушитель (марка, тип)	1K0 120 D / H (1K и 1KP), 1K0 120 J (1KM)	1K0 120 H (1K и 1KP), 1K0 120 K (1KM)	1K0 120 S	1K0 120 AE (1K), 1K0 120 N (1KM)
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 M, 06A 178 A + 1K0 178 M	1K0 166 C, 6Q0 178 G	06F 166 A, 1K1 178 A	1K0 166 D, 1K0 178 H
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BXF	BXE	BLS	BMM
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– обозначение на блоке двигателя	BXF	BXE	BLS	BMM
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1896			1968
– степень сжатия	18.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (4000)	77 (4000)	103 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1800...2500)	250 (1900)	320 (1800...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 016		Bosch, PDB 043	Bosch, PDB 042
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1646 V		KKK, 3K-Warner, BV39	Garrett, GT 1646 V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183 B			

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для двигателей:	BXF	BXE	BLS	BMM
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118	1K0 118 (1K и 1KP), 1K0 118 A (1KM)	—	1K0 118 (1K), 1K0 119 G (1KM)
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120 B / P	1K0 120 B / P / R (1K и 1KP), 1K0 120 L (1KM)	1K0 120 R	1K0 120 B / R (1K и 1KP), 1K0 120 L / R (1KM)
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 D	1K0 178 J / D	1K0 178 L (1K)	—
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	—	—	1K0 181 A / C (1K, 1KP, 1KM), 03C 181 A (1KM)	1K0 181 A / C
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	BMN	BEE	BKD	BDK
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			четырёхтактный дизель
– обозначение на блоке двигателя	BMN	BEE	BKD	BDK
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1968			
– степень сжатия	18.5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (4200)	96 (4000)	103 (4000)	55 (4200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1750...2500)	320 (1750...2500)	320 (1750...2500)	140 (2200...2400)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, PPD 003	Bosch, PDB 027	Bosch, PDB 036	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett GT 1749 VC	Garrett GT 1749 VA	—	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183 B			Volkswagen, 1K0 183

РОСС DE.MT02.E04771П1P1

для двигателей:	BMN	BEE	BKD	BDK
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	—	1K0 118	1K0 118 (1K, 1KP)	1K0 118
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 119 AP (1K), 1K0 119 AR (1KM)	—	1K0 119 B (1K), 1K0 119 L (1KP), 1K0 119 G (1KM)	—
Третий глушитель (марка, тип)	1K0 120 B (1K), 1K0 120 L (1KM)	1K0 120 B	1K0 120 B (1K, 1KP), 1K0 120 R (1K), 1K0 120 L (1KM)	1K0 120 Q
Нейтрализаторы (марка, тип)	—	1K0 178 D	1K0 178 J (1K, 1KP), 1K0 178 D (1K, 1KP, 1KM)	038 178 B (x2)
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 A, 3D0 181 D / E	—	—	—

Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CCSA	CAVD	CGGA	CAWB
	четырёхтактный, бензиновый			
– обозначение на блоке двигателя	CCS	CAV	CGG	CAW
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1595	1390	1390	1984
– степень сжатия	10.3	10.0	10.0	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (5600)	118 (5800)	59 (5000)	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	148 (3800)	240 (1500...4500)	132 (3800)	280 (1700...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SIMOS	Bosch, MED 17	4HV	Bosch, MED 17
Блок управления (марка, тип)	06A 906 033 xx	03C 906 027 xx	03C 906 024xx	1K0 907 115 xx
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	KKK, KK3, 3K – Warner, BWTS K032074DAB42- xx	—	III TW9P 13 NR5CW20 (06J 145 701 N)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen			
	1K0 183	1K0 183B	036 183 D/F	1K0 183B

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для двигателей:	CCSA	CAVD	CGGA	CAWB
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			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 118A (для 1KP)	—	1K0 118D (для 1K, 1KP)	—
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 119 F (для 1KM)	1K0 119 A (для 1KM) 1K0 119BB (для 1KP)	—	1K0 119 A, 1K0 119 BB
Третий глушитель (марка, тип)	1K0 120 J (для 1KM) 1K0 120D (для 1KP)	1K0 120 AD (для 1KM) 1K0 120 A (для 1KP)	1K0 120 G (для 1K, 1KP)	1K0 120 N
Нейтрализаторы (марка, тип)	1K0 178 M?	1K0 178 N?	036 166 A?, 6Q0 178G?	1K0 166 D?, 1K0 178 H?
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN			
	CBDA	CBDB	CEGA	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– обозначение на блоке двигателя	CBD	CBD	CEG	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1968	1968	1968	
– степень сжатия	16.5	16.5	16.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (4200)	103 (4200)	125 (4200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (1750...2500)	320 (1750...2500)	350 (1750...2500)	
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (марка, тип)	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx	03L 906 022 xx	
ТНВД (марка, тип)	Bosch	Bosch	Bosch	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, B001 03L, 130 277	Bosch, B001 03L, 130 277	Bosch, B001 03L, 130 277	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS BV 43 B	BWTS BV 43 B	BWTS BV 43 A	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen, 1K0 183 B			

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для двигателей:	CBDA			CBDB			CEGA				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов										
Первый глушитель (марка, тип)	1K0 119G			1K0 119G			1K0 119 AR				
Второй глушитель (марка, тип)	1K0 120L			1K0 120L			1K0 120 L				
Нейтрализаторы (марка, тип)	5N0 166 B?			5N0 166 B? / 5N0 166 C?			5N0 166 B? / 5N0 166 C?				
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	1K0 181 F?			1K0 181 F? / 5N0 181 B?			1K0 181 F? / 5N0 181 B?				
для модификаций с двигателями:	BLS, BXE	BKD, BMM	BVX	BEE, BKD, BMM	BKD, BMM, CBDA, CBDB	BWA, CAWB	BMN, CEGA	BXE, BLS	BLG, BLS, BMY, BWA, CAVD	BVY	
тип привода:	X1					X0					
Трансмиссия	механическая										
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом										
Коробка передач (марка, тип)	AM62 Q006	AM62 Q007	AM62 S018	AM62 S020	FM62 Q004	FM62 Q009	FM62 Q011	FM62 Q017	FM62 S007	FM62 S008, FM62 S022	FM62 S016
– число передач	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1										
– передаточные числа											
I -	3.769	3.769	3.778	3.778	3.769	3.769	3.357	3.769	3.778	3.778	3.778
II -	2.087	2.087	2.267	2.267	2.087	2.087	2.087	2.087	2.267	2.267	2.267
III -	1.324	1.324	1.524	1.524	1.324	1.324	1.469	1.324	1.524	1.524	1.524
IV -	0.911	0.911	1.185	1.185	0.977	0.977	1.098	0.919	1.107	1.185	1.185
V -	0.902	0.902	0.967	0.967	0.975	0.975	1.108	0.902	0.875	0.967	0.967
VI -	0.756	0.756	0.816	0.814	0.814	0.814	0.927	0.757	0.725	0.816	0.816
3.X. -	4.549	4.549	3.600	3.600	4.549	4.549	3.990	4.549	3.600	3.600	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (только для мод. X1)										
– передаточное число	4.235/ 3.273*	3.875/ 3.100*	4.267	4.267	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

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для модификаций с двигателями:	BLG	BLF	BLF	CAXA	BSE, CCSA	BLG, BUD	BDK	BSE, CCSA	BXE, BXF, BLS	
тип привода:	X0									
Трансмиссия	механическая									
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом									
Коробка передач (марка, тип)	FM62 S018	FM6A G005	FM6A G006	FM6A J007	FM5A F006	FM5A F007	FM5A F012	FM5A F013	FM5A 4009	FM5A 4032
	с ручным управлением									
– число передач	вперед – 6, назад – 1				вперед – 5, назад – 1					
– передаточные числа										
I -	3.778	3.455	3.769	3.615	3.455	3.769	3.455	3.769	3.778	3.778
II -	2.267	1.955	2.095	1.955	1.955	2.095	1.955	2.095	2.063	2.063
III -	1.524	1.281	1.433	1.281	1.281	1.387	1.281	1.433	1.348	1.304
IV -	1.185	0.975	1.079	0.973	0.975	1.026	0.927	1.079	0.967	0.903
V -	0.967	0.813	0.891	0.778	0.813	0.813	0.740	0.851	0.744	0.700
VI -	0.816	0.706	0.776	0.646	—	—	—	—	—	—
3.X. -	3.600	3.182	3.182	3.182	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	4.353	4.533	3.938	4.188	4.533	3.389	3.647
для модификаций с двигателями:	BLS, BXE	BMM	BWA	BKD, BMM, BMN	BLF	BLF	BSE	BVY	BVY, BWA	BLF
тип привода:	X0									
Трансмиссия	гидромеханическая									
Сцепление (марка, тип)	–									
Коробка передач (марка, тип)	FA62 E011	FA62 E015	FA62 E016	FA62 E018	FA69 G026	FA69 G036	FA69 G074	FA69 G075	FA69 G076	FA69G 044
	автоматическая									
– число передач	вперед – 6, назад – 1									
– передаточные числа										
I -	3.462	3.462	3.462	3.462	4.148	4.148	4.148	4.148	4.148	4.148
II -	2.050	2.050	2.150	2.050	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370
III -	1.300	1.300	1.464	1.300	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556	1.556
IV -	0.902	0.902	1.079	0.902	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155
V -	0.914	0.914	1.094	0.914	0.859	0.859	0.859	0.859	0.859	0.859
VI -	0.756	0.756	0.921	0.756	0.686	0.686	0.686	0.686	0.686	0.686
3.X. -	3.989	3.989	3.989	3.989	3.394	3.394	3.394	3.394	3.394	3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая									
– передаточное число	4.375/3.333*	4.059/3.136*	4.059/3.136*	4.118/3.043*	4.316	4.641	4.136	4.316	4.103	4.643

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

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

для модификаций с двигателями:	BLG, BMY	CAWB	CEGA, CBDA, CBDB	BYD	BLS	CAXA, CAVD
тип привода:	X0					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты, работающие в масле					
Коробка передач (марка, тип)	FD 62E022	FD62 E016	FD62 E018	FD62 E023	FD 7AM007	FD 7AM006
	автоматическая, с возможностью ручного управления					
– число передач	вперед – 6, назад – 1			вперед – 7, назад – 1		
– передаточные числа						
I -	3.462	3.462	3.462	3.462	3.500	3.765
II -	2.150	2.150	2.050	2.045	2.087	2.273
III -	1.464	1.464	1.300	1.464	1.343	1.531
IV -	1.079	1.079	0.902	1.079	0.933	1.122
V -	1.094	1.094	0.914	1.094	0.974	1.176
VI -	0.921	0.921	0.756	0.921	0.778	0.951
VII -	–	–	–	–	0.653	0.795
3.X. -	3.989	3.989	3.989	3.989	3.722	4.170
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
– передаточное число	4.118/ 3.043*	4.059/ 3.136*	4.118/ 3.043*	4.059/ 3.136*	4.438 / 3.227 / 4.176**	4.438 / 3.227 / 4.176**

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

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

POCC DE.MT02.E04771П1P1

для модификаций с двигателями:	BYD	BXE, BLS	CAXA	CGGA	BLS
тип привода:	X0				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с механическим (тросовым) приводом				
Коробка передач (марка, тип)	FM62 Q021	FM62S020	FM6AJ008	FM5AF015	FM5A4044
	с ручным управлением				
	вперед – 6, назад – 1				
– число передач					
– передаточные числа					
I -	3.357	3.778	3.615	3.769	3.778
II -	2.087	2.267	1.955	2.095	2.063
III -	1.469	1.524	1.281	1.281	1.250
IV -	1.088	1.107	0.973	0.927	0.844
V -	1.108	0.875	0.778	0.740	0.625
VI -	0.912	0.733	0.646	–	–
3.X. -	3.990	3.600	3.182	3.182	3.600
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая (передняя) + гипоидная (задняя) (только для мод. X1)				
– передаточное число	4.235/ 3.273*	3.389	4.056	4.357	3.389

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

Подвеска

Volkswagen

- 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

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

Шины	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
	—	185/70 R15	89	T
	—	205/50 R17	89, 93	H

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), навигационная система, 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, задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, противоугонное устройство, подушки безопасности, система дистанционного управления гаражными воротами

VOLKSWAGEN 1K, 1KP, 1KM

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 19 " февраля 2009 г.

РОСС DE.MT02.E04771П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

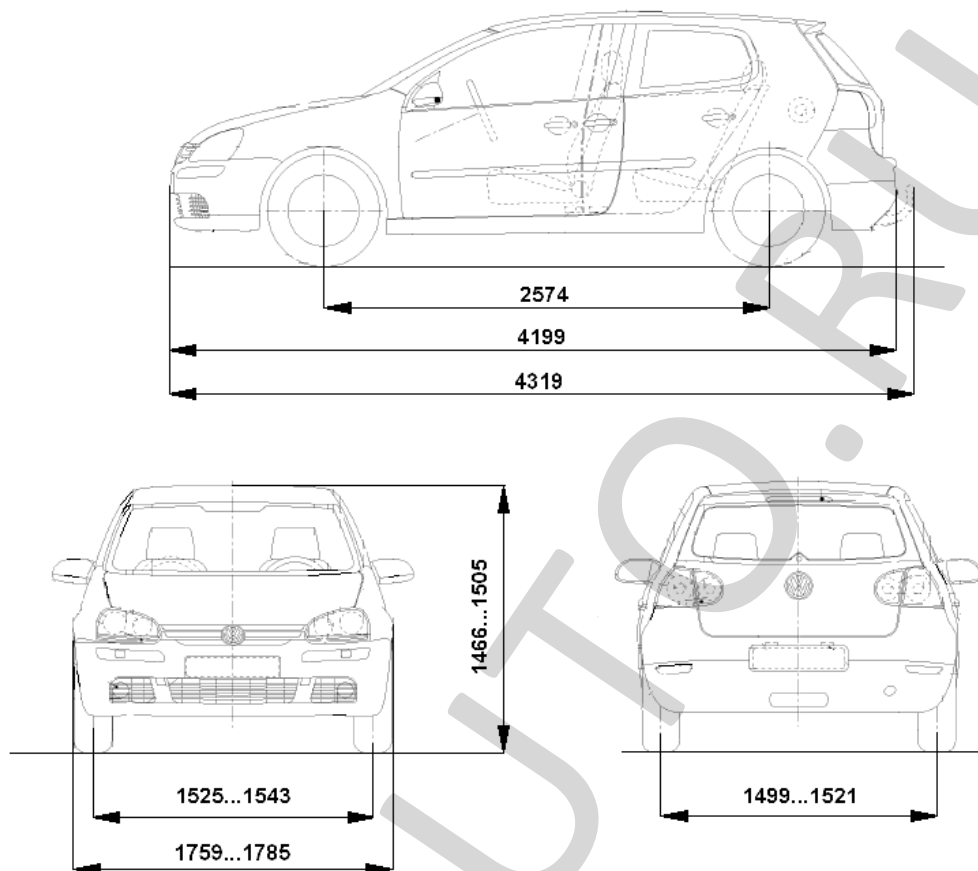
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:

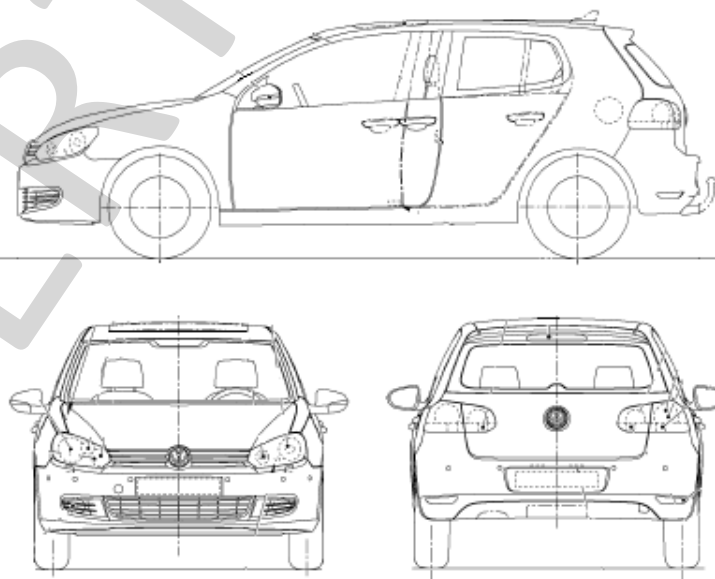
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	V	W	Z	Z	Z	1	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
WVW - Volkswagen AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера: "**ZZZ**".
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: "**1K**" – 1K, 1KP, 1KM.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера: "**Z**" или контрольное число от **0** до **9**.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
W – Wolfsburg, Germany;
B – Bruxelles, Belgium;
P – Zwickau, Germany;
U – Volkswagen of South Africa (Pty) Ltd., Uitenhage, South Africa;
D – Volkswagen Slovakia, a.s., Bratislava, Slovakia;
M – Puebla, Mexico.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

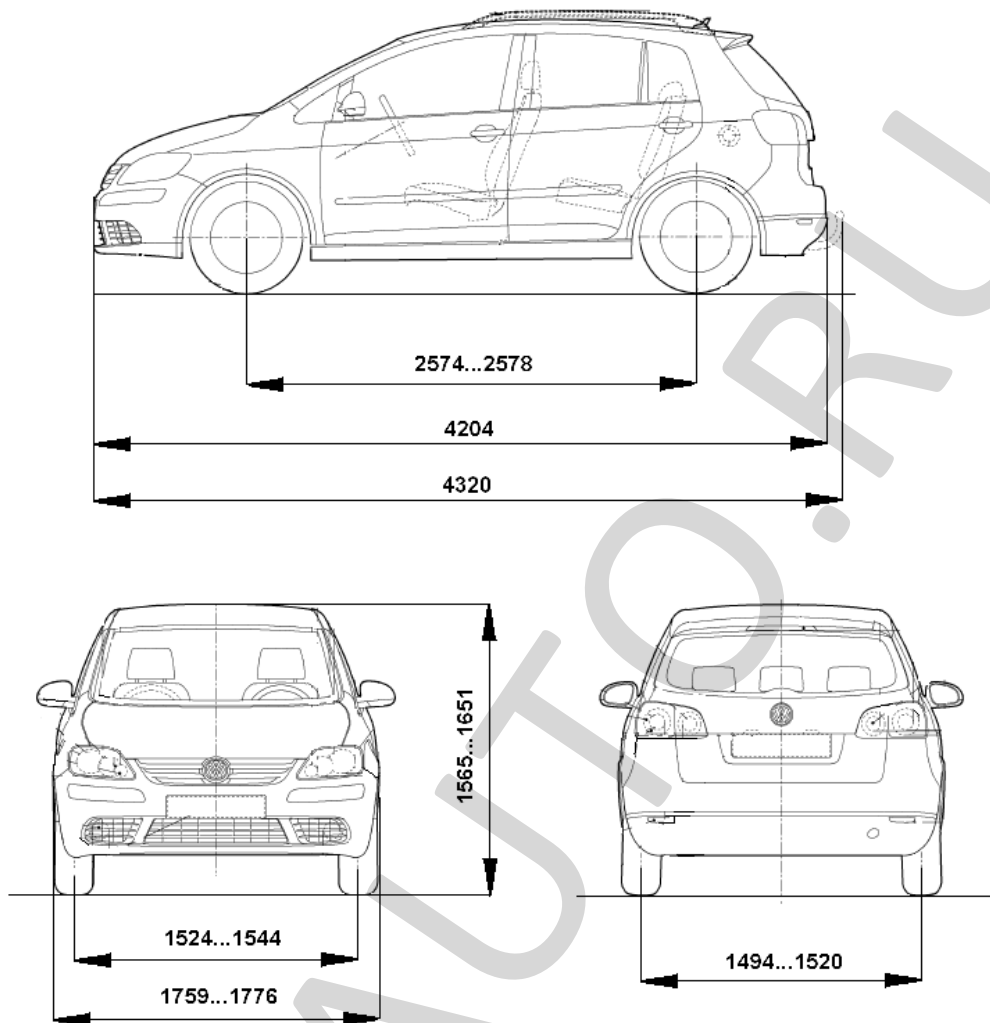
VOLKSWAGEN 1K (Golf, Golf GTI)



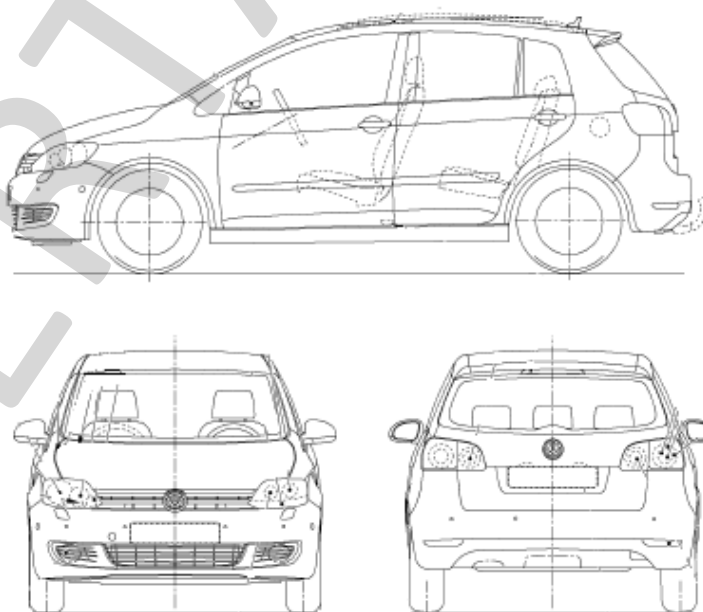
Возможный вариант исполнения



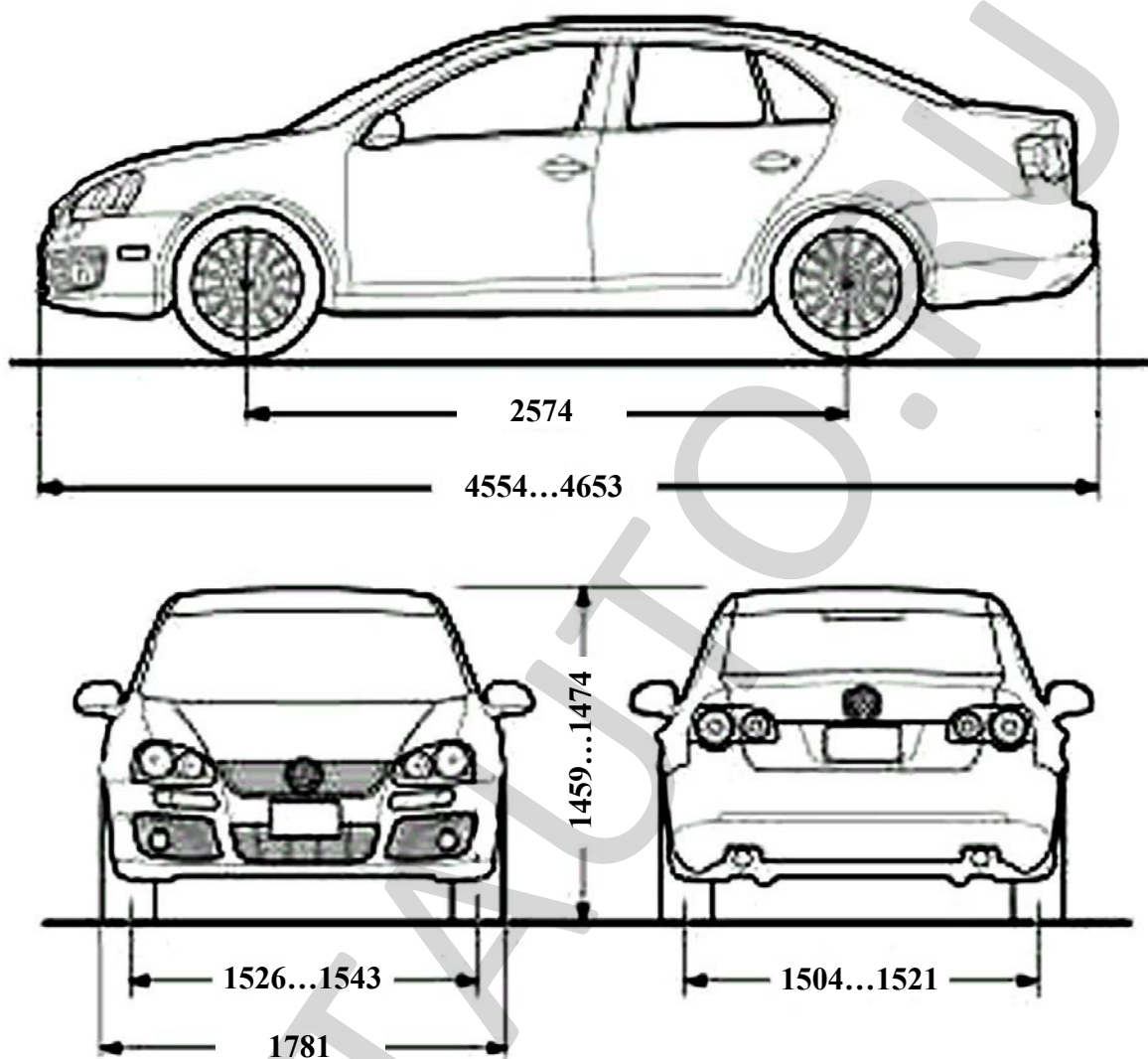
VOLKSWAGEN 1KP (Golf Plus)



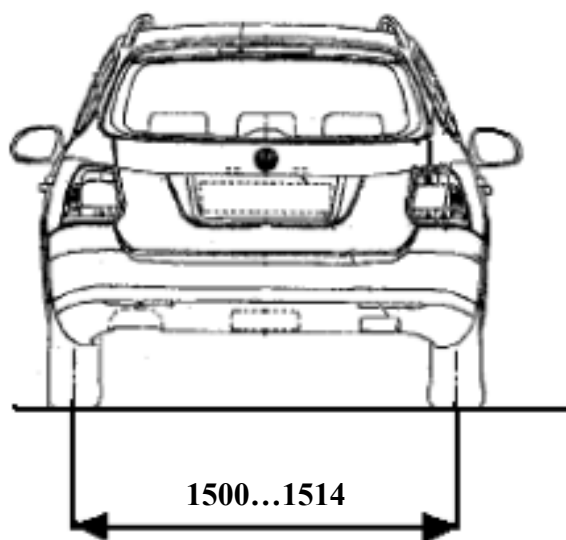
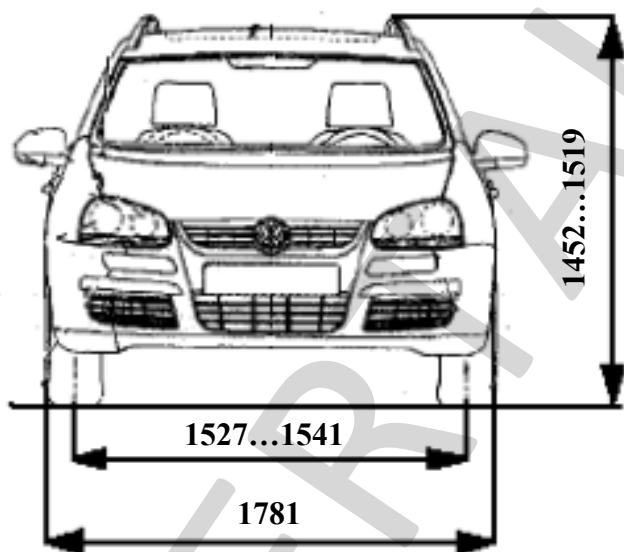
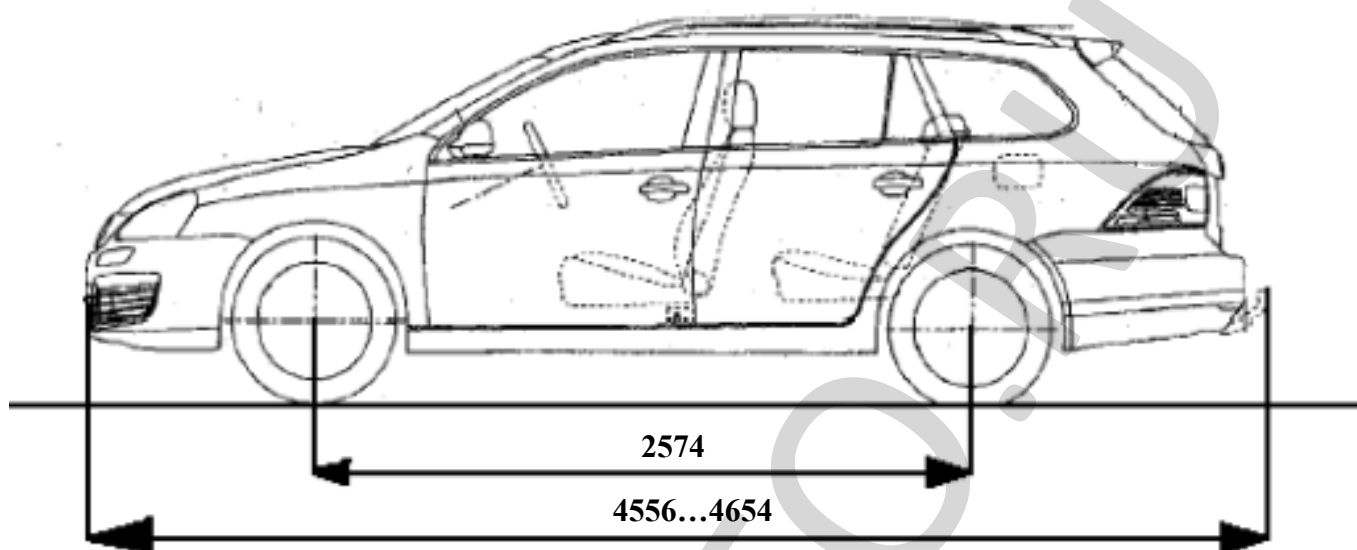
Возможный вариант исполнения



VOLKSWAGEN 1KM (Jetta)



VOLKSWAGEN 1KM (Golf Variant)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04771П1P1**
Бланк № **0038655**

SERTAUTO.RU