

**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 ( 454-42-27)

**РОСС CZ.MT02.E01908П2Р2**

31            мая            —  
2007

Марка транспортного средства	<b>ŠKODA</b>
Тип транспортного средства	<b>1U OCTAVIA</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 22</b> (с двиг. <b>BCA</b> ) <b>8703 23</b> (с двиг. AEE, AEN, AKL, AGU, AQY, APK, ARX, AUM, AVU, <b>AUQ, BFQ, AZJ</b> )
Код VIN	<b>8703 32</b> (с двиг. AGR, AHF, AQM, ALH, ASV, ATD, ASZ) <b>TMB???1U?...</b>
Заявитель и его адрес	<b>«Фольксваген Груп Рус» ООО, 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>ŠKODA AUTO a.s., 293 60, Mladá Boleslav, Václava Klementa 869/III, Czech Republic</b>
Сборочные заводы	<b>SKODA AUTO a.s, Václava Klementa 869/III, CZ - 293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic;</b> <b>ŠKODA AUTO a.s, CZ – 543 18 Vrchlabi, Czech Republic;</b> <b>ŠKODA AUTO a.s., CZ – 517 02 Kvasiny, Czech Republic;</b> <b>VOLKSWAGEN AG, PL – 61 060 Poznan, Poland</b> <b>ŠKODA AUTO a.s., UA–894 60 Solomonovo, Ukraine</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние ( <b>X0</b> ) 4 x 4 / все ( <b>X1</b> )
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	<b>ST</b> - седан, несущий, цельнометаллический / 4 <b>SE</b> - универсал, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2...3

## POCC CZ.MT02.E01908П2P2

тип кузова:	SE (универсал)		ST (седан)	
	X0 (4x2)	X1 (4x4)	X0 (4x2)	X1 (4x4)
Габаритные размеры, мм				
- длина	4513 - 4613		4507 - 4613	
- ширина	1731			
- высота	1440 - 1510	1481 - 1510	1413 - 1455	
База, мм	2500		2518	
Колея передних / задних колес, мм	1506 - 1520 / 1482 - 1496			

Модификация с двигателями:	Масса снаряженного транспортного средства, (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	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
<b>Octavia ST</b>						
<b>X0 (4x2)</b>						
<b>BCA</b>	<b>1250-1380</b>	<b>1750</b>	<b>789-869</b>	<b>881-961</b>	<b>500</b>	<b>850</b>
AEE	1255-1376	1705-1740	779-881	839-943	500	1000
AEN	1285-1435	1795-1805	828-910	873-977	500	1200
AKL	1285-1435	1755-1805	766-910	873-977	500	1200
AVU	1280-1440	1790-1820	807-924	896-983	500	1200
<b>BFQ</b>	<b>1280-1440</b>	<b>1790-1820</b>	<b>807-924</b>	<b>896-983</b>	<b>500</b>	<b>1200</b>
AUM	1335-1495	1845-1875	871-988	887-974	500	1300
AGU	1360-1500	1830-1880	862-954	897-964	500	1300
<b>AUQ</b>	<b>1400-1450</b>	<b>1810</b>	<b>880-925</b>	<b>885-930</b>	<b>500</b>	<b>1300</b>
APK	1310-1440	1820-1850	842-959	891-978	500	1300
AQY	1310-1440	1820-1850	842-959	891-978	500	1300
<b>AZJ</b>	<b>1310-1470</b>	<b>1820-1850</b>	<b>842-959</b>	<b>891-978</b>	<b>500</b>	<b>1300</b>
ASZ	1370-1480	1880	902-990	890-978	500	1300
ASV	1350-1480	1860	883-970	890-977	500	1300
AHF	1375-1485	1825-1865	873-968	860-971	500	1300
AQM	1330-1460	1830	851-931	899-979	500	850
ALH	1345-1505	1855-1885	874-991	894-981	500	1300
AGR	1360-1470	1830-1840	865-957	839-975	500	1300
<b>X1 (4x4)</b>						
ARX	1450-1545	1930	889-978	952-1041	500	1500
<b>Octavia SE</b>						
<b>X0 (4x2)</b>						
<b>BCA</b>	<b>1265-1410</b>	<b>1725-1770</b>	<b>737-867</b>	<b>891-988</b>	<b>500</b>	<b>850</b>
AEE	1280-1414	1723-1824	769-866	868-978	500	1000
AEN	1305-1459	1819-1824	822-910	911-1000	500	1200
AKL	1305-1459	1738-1824	766-910	878-1000	500	1200
AVU	1295-1470	1805-1835	806-922	896-999	500	1200
<b>BFQ</b>	<b>1295-1470</b>	<b>1755-1835</b>	<b>760-922</b>	<b>898-999</b>	<b>500</b>	<b>1200</b>

## РОСС CZ.MT02.E01908П2P2

Модификация с двигателями:	Масса снаряженного транспортного средства, (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	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
AUM	1350-1525	1840-1895	824-987	889-993	500	1300
AGU	1375-1536	1849-1900	852-938	911-992	500	1300
<b>AUQ</b>	<b>1415-1465</b>	<b>1825</b>	<b>880-925</b>	<b>900-945</b>	<b>500</b>	<b>1300</b>
APK	1325-1500	1820-1870	843-958	891-997	500	1300
AQY	1325-1500	1820-1870	843-958	891-997	500	1300
<b>AZJ</b>	<b>1325-1500</b>	<b>1815-1870</b>	<b>795-958</b>	<b>893-997</b>	<b>500</b>	<b>1300</b>
ASZ	1385-1530	1845-1900	856-984	916-996	500	1300
ASV	1365-1510	1825-1880	836-969	892-996	500	1300
AHF	1475-1521	1825-1885	862-948	911-1000	500	1300
AQM	1345-1490	1850	851-929	921-999	500	850
ALH	1360-1535	1820-1905	827-990	896-1000	500	1300
AGR	1360-1499	1813-1859	842-946	910-999	500	1300
<b>X1 (4x4)</b>						
ARX	1465-1575	1940	879-974	966-1061	500	1500
ATD	1475-1585	1950	890-979	971-1060	500	1500
<b>AZJ</b>	<b>1450-1560</b>	<b>1925</b>	<b>859-954</b>	<b>971-1066</b>	<b>500</b>	<b>1400</b>

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG/ VW/AUDI						
	AEE	AEH, AKL	AVU	AGU, AUM	AQY	APK	ARX
	бензиновый, четырехтактный (ARX, AGU, AUM - с турбонаддувом)						
– количество и расположение цилиндров	4, рядное						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	1595	1595	1781	1984	1984	1781
– степень сжатия	9.8	10.3	10.5	9.5	10.5	10.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (4600)	74 (5600)	75 (5600)	110 (5700)	85 (5200)	85 (5200)	110 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	135 (3200)	145 (3800)	148 (3800)	210 (1750 - 4600)	170 (2400)	170 (2400)	210 (1750 - 4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (для двигателя AEE допускается использование бензина с октановым числом 91, при этом происходит небольшое снижение мощности)						
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением						
Блок управления (марка, тип)	Magneti Marelli, ME7, 032 906 014 xx	Siemens, Simos 06A906 019xx 06A906 033xx		Bosch Motronic 06A 906 018 xx или 06A 906 032xx (для дв. AUM)	VW 037906 018xx 06A906 018xx		Bosch Motronic 06A 906 032xx

## РОСС CZ.MT02.E01908П2P2

для двигателя:	AEE	AEH, AKL	AVU	AGU, AUM	AQY	APK	ARX
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	KKK /3K Warner, K03	—	—	Garrett, KKK, T15 K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом, VW или другой производитель, одобренный VW						
	030 183G	1J0 183	1J0 183	1J0 183 или 06A 183	1J0 183	1J0 183	06A 183
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная						
Блок управления (марка, тип)	объединен с блоком управления системы питания						
Датчик-распределитель (марка, тип)	Bosch, Z415	--	--	--	--	--	--
Катушка зажигания (марка, тип)	Temic TE1 311354	VWRU4, S3, <b>VWRU, VWRU6, BA961AE</b>					
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>VW R0, R1 или RX</b> или другие производители: Bosch, NGK, Champion, Beru						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	VW/Audi, два глушителя; нейтрализатор отработавших газов						
Первый глушитель (марка, тип)	1J0 119	1J0 119B/C	1J0 119B	1J0 119E	1J0 119C		1J0 119Q
Второй глушитель (марка, тип)	1J0 119A	1J0 119A/D/H	1J0 119H	1J0 119D или 1J0 119F (для дв. AGU)	1J0 119D		1J0 119AH
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0 178A	06A 178A / 1J0 178A		1J0 178C (для дв. AGU) и 1J0 178L (для дв. AUM)	1J0 178H		1J1 178C

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen						
	AQM	ALH	AGR	AHF	ASV	ATD	ASZ
	четырёхтактный дизель						
	без турбо-наддува						
	с турбонаддувом						
– количество и расположение цилиндров	4, рядное						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1896						
– степень сжатия	19,5						19
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	50 (4200)	66 <b>(3750)</b>	66 (4000)	81 (4150)	81 <b>(4000)</b>	74 (4000)	96 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	133 (2200-2600)	210 (1900)	210 (1900)	235 (1900)		240 (1800-2400)	310 (1900)
Топливо	дизельное						
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением						
Система впрыска (марка, тип)	Bosch						
ТНВД (марка, тип)	Bosch, BS 4029	Bosch, BT 4018/ BT 4017		Bosch, BT 4017		—	—

## POCC CZ.MT02.E01908П2P2

<u>для двигателя:</u>	AQM	ALH	AGR	AHF	ASV	ATD	ASZ
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 150P672	Bosch, DSLA 150P706		Bosch, DSLA 150P 673		Bosch, PDB 012 (насос-форсунка)	Bosch, PDB 008 (насос-форсунка)
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Garrett, VNT15 или KKK, T15 K03	KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15	KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15		Garrett, VNT15 или Garrett, GT 1749V или KKK, 3K-Warner, KP39A	Garrett, GT 1749VA
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом, VW или другой производитель, одобренный VW 1J0 183						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	VW/Audi, один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов						
Первый глушитель (марка, тип)	1J0 119B	1J0 119G/A	1J0 119Q	1J0 119G/A/M		1J0 119Q	1J0 119G/A/M
Второй глушитель (марка, тип)	1J0 119H	—	1J0 119R	—	—	1J0 119S	—
Нейтрализатор (марка, тип)	045 178A	045 178A	028 178G	045 178A		028 178J	045 178A

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen AG/ VW/AUDI			
	BCA	BFQ	AZJ	AUQ
	бензиновый, четырехтактный			
	с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1390	1595	1984	1781
– степень сжатия	10.5	10.3	10.3	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55 (5000)	75 (5600)	85 (5400)	132 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	126 (3300)	148 (3800)	172 (3200)	235 (1950-5000)
Топливо	95			98
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Bosch ME7 036906 032xx	Siemens, Simos 06A 906 033xx	VW 06A906 032xx	Bosch Motronic 06A 906 032BJ
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	KKK /3K-Warner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом, VW или другой производитель, одобренный VW			
	036 183 / 036 183A		1J0 183	06A 183 или 1J0 183

для двигателя:	<b>BCA</b>	<b>BFQ</b>	<b>AZJ</b>	<b>AUQ</b>										
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная													
Блок управления (марка, тип)	объединен с блоком управления системы питания													
Катушка зажигания (марка, тип)	<b>S3, VWRU</b>	<b>VWRU4, S3, VWRU, VWRU6, BA961AE</b>												
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>VW R0, R1 или RX или другие производители: Bosch, NGK, Champion, Beru</b>													
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>VW/Audi, два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов</b>													
Первый глушитель (марка, тип)	<b>1J0 119AC</b>	<b>1J0 119B</b>	<b>1J0 119C/E для мод. X0 1J0 119Q для мод. X1</b>	<b>1J0 119K</b>										
Второй глушитель (марка, тип)	<b>1J01 119AL</b>	<b>1J0 119H</b>	<b>1J0 119D для мод. X0 1J0 119H/T для мод. X1</b>	<b>1J0 119AB</b>										
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>036 178E и 6Q0 178G</b>	<b>06A 178A и 1J0 178A</b>	<b>1J0 178K для мод. X0 1J0 178A для мод. X1</b>	<b>1J0 178L</b>										
для модификации:	<b>Octavia X0</b>													
с двигателями :	<b>ASZ</b>	<b>AEE</b>	<b>AKL</b>	<b>AGU, AQM</b>	<b>BCA</b>	<b>AHF, APK</b>	<b>AUQ</b>	<b>AGR, AUM</b>	<b>AVU, ALH</b>	<b>AGU, AEH</b>				
			<b>AVU, AUM</b>			<b>ASV, AQY, AZJ</b>		<b>ALH</b>		<b>AUM, AQY, APK, AZJ</b>				
<b>Трансмиссия</b>	механическая				гидромеханическая									
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом				—									
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная				автоматическая									
	<b>FM62</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FM52</b>	<b>FA59</b>	<b>FA41</b>	<b>FA41</b>	<b>FA41</b>	<b>FA41</b>
	<b>M005</b>	<b>K040</b>	<b>K028</b>	<b>J013</b>	<b>K036</b>	<b>K034</b>	<b>J024</b>	<b>J006</b>	<b>J032</b>	<b>J025</b>	<b>A008</b>	<b>M034/048</b>	<b>M017</b>	<b>M042/044/037</b>
- число передач	вперед-5/назад-1 (для мод. с двиг. <b>ASZ</b> вперед-6/назад-1)				вперед-4/назад-1									
- передаточные числа														
I -	3.77	3.45	3.45	3.30	3.45	<b>3.45</b>	3.78	3.30	<b>3.30</b>	3.78	3.80			2.71
II -	2.09	1.94	1.94	1.94	1.94	<b>1.94</b>	2.06	1.94	<b>1.94</b>	2.12	2.13			1.44
III -	1.32	1.29	1.37	1.31	1.29	<b>1.29</b>	1.35	1.31	<b>1.31</b>	1.36	1.36			1.00
IV -	0.98	0.94	1.03	1.03	0.94	<b>0.97</b>	0.97	1.03	<b>1.03</b>	0.97	0.94			0.74
V -	0.98	0.75	0.85	0.84	0.71	<b>0.80</b>	0.77	0.84	<b>0.84</b>	0.76	0.69			-
VI -	0.81	-	-	-	-		-	-		-	-			-
3.X -	4.55	3.17	3.17	3.06	3.17	<b>3.17</b>	3.60	3.06	<b>3.06</b>	3.60	2.97			2.88
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая													
- передаточное число	3.238/4.467	4.250	3.684	4.250	<b>4.467</b>	3.389	3.944	<b>3.647</b>	3.389	4.445	5.035	3.618	4.433	4.767
	2.615*													

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

## POCC CZ.MT02.E01908П2P2

для модификации:	Octavia X1		
с двигателями:	AZJ	ARX	ATD
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная		
- число передач	QM52C018	QM52C018	QM62Y006
- передаточные числа	вперед-5 / назад-1		вперед-6 / назад-1
I	3.78	3.78	3.77
II	2.06	2.06	2.09
III	1.36	1.36	1.32
IV	1.03	1.03	0.91
V	0.82	0.84	0.90
VI	-	-	0.76
3.X.	3.60	3.60	4.55
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая + коническая, гипоидная		
- передаточное число	4.27	3.94	4.24 (3.27- при включении V и VI передач и передачи заднего хода)

**Подвеска**

- VW
- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
  - задняя для мод. X0:  
полузависимая рычажная, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости  
для мод. X1:  
независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

VW-AUDI, рулевой привод с гидроусилителем или без него;  
рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС, системой курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочной системой (ASR) (только при переднем приводе), электронным распределением тормозного усилия (EBV)
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>					
марка	—				
размер	175/80R14	195/65R15	205/55R16	205/60R15	205/55R16
индекс несущей способности	88	91	91	91	91
категория скорости	T, H	V, T, H, W	H, V, W	H, V	H, W

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	электростеклоподъемники, центральный замок, люк в крыше с электроприводом, кондиционер (хладагентом R 134A), климат -контроль, подушки безопасности, системы EDS, подогрев передних сидений, Parktronic, сенсор включения стеклоочистителя, три подголовника для заднего сидения, фароомыватели, отопитель салона, навигационная система, комплект оборудования для мобильной связи (включая мобильный телефон), бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, система крепления для детского кресла на заднем сиденье (ISOFIX), задние сиденья со встроенными детскими сиденьями, противоугонное устройство
---	---

### ŠKODA 1U OCTAVIA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
 Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении № 3.  
 Руководитель органа по сертификации

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

**С.В. Пугачев**

подпись

Действует с « 14 » января 2005 г.



## РОСС CZ.MT02.E01908П2P2

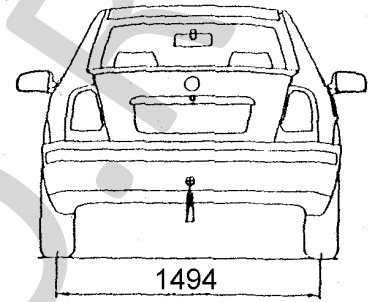
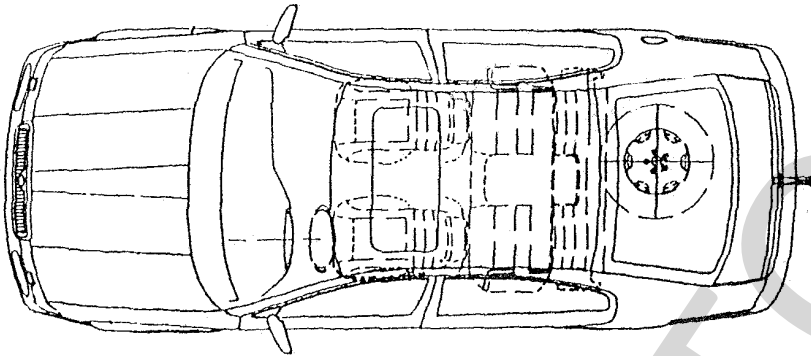
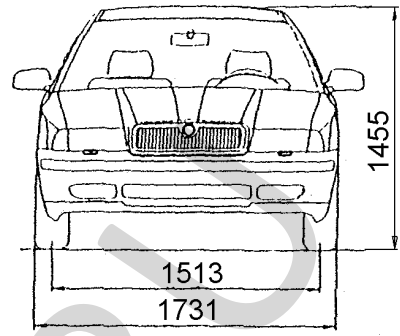
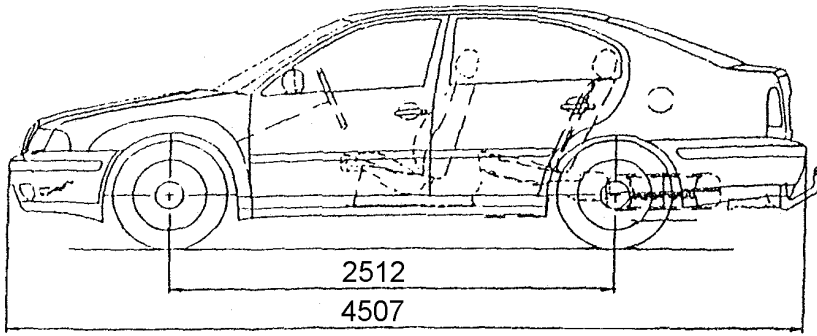
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

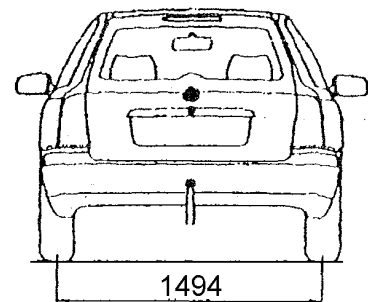
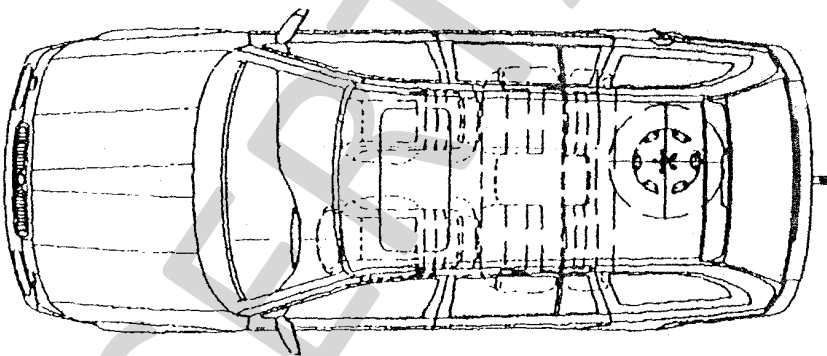
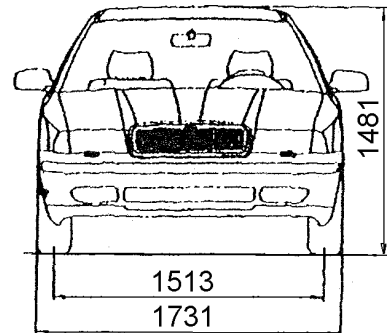
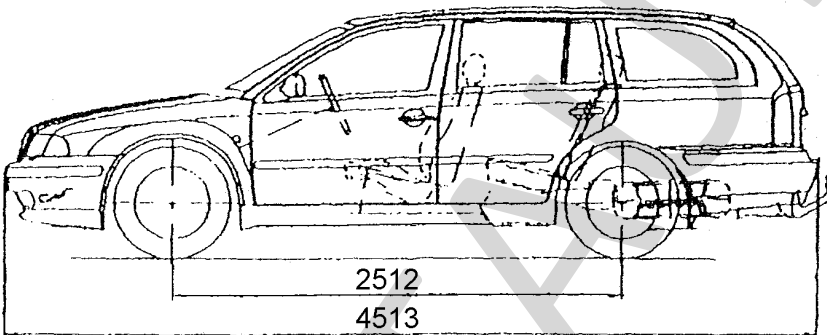
1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1 Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и расположен рядом с табличкой изготовителя, в подкапотном пространстве, с левой стороны или на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
  - 1.2 Допускается нанесение номера данного «одобрения типа транспортного средства» одной строкой на правой стороне таблички изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
  - в подкапотном пространстве, на левой опоре подвески, в соответствии с сертификатом e11\*76/114\*78/507\*0201\*02 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, справа, на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона.
  - 3.3. На специальной табличке, слева на панели приборов, под ветровым стеклом для чтения снаружи.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	M	B	?	?	?	1	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя ( WMI ):  
**TMB** - ŠKODA Auto a.s. ( Чешская Республика )
- поз. 4: Обозначение типа и комплектации кузова: **F** - универсал L&K (топ версия)  
**A** - седан L&K (топ версия); **G** - универсал Elegance (люкс)  
**B** - седан Elegance (люкс); **H** - универсал Ambiente (комфорт)  
**C** - седан Ambiente (комфорт); **J** - универсал Classic, Tradition, Tour (стандарт)  
**седан Classic, Tradition, Tour (стандарт); K** - универсал Tour (стандарт)  
**S** - седан 4 x 4 Tour (стандарт); **E/U** - седан Sport (спорт)/универсал Sport (спорт)
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
**J** - AEE; **N** - AQM; **E** - APK, AQY, AZJ; **P** - AHF, ASV; **X** - AVU, BFQ;  
**K** - AKL, AEN; **G** - AGR, ALH; **L** - AGU, ARX, AUM; **S** - ATD; **U** - ASZ;  
**C** - BCA; **R** - AUQ;
- поз. 6: Наличие подушек безопасности: **0** - нет;  
**1** - одна передняя; **4** - две передние  
**2** - две передние + две боковые; **5** - две передние + четыре боковые + две головные  
**3** - две передние + четыре боковые; **6** - две передние + две боковые + две головные
- поз. 7-8: Тип транспортного средства:  
**1U** – ŠKODA OCTAVIA
- поз. 9: Переменная контрольная цифра **0...9** или литера **X**
- поз. 10: Модельный год:  
**4** – 2004 г.;  
**5** – 2005 г.;  
**6** – 2006 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**0 ... 4** или **N** - Mlada Boleslav, Czech Republic;  
**6, 9, N** – Kvasiny, Czech Republic;  
**7, 8** – Vrchlabi, Czech Republic;  
**X** – Poznan, Poland;  
**B** – Solomonovo, Ukraine
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства



**ŠKODA Octavia**



**SKODA Octavia Combi**