

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.E01908П2

31 мая —
2007

Марка транспортного средства	ŠKODA
Тип транспортного средства	1U (DJ?1U, DK?1U, DN?1U, DG?1U, DX?1U, DU?1U, CJ?1U, CK?1U, CE?1U, CN?1U, CG?1U, CX?1U, CP?1U, CL?1U, CU?1U, BK?1U, BE?1U, BL?1U, BX?1U, BG?1U, BP?1U, BU?1U, AP?1U, AL?1U, AU?1U) (OCTAVIA); (SL?1U) (OCTAVIA 4x4); (JJ?1U, JK?1U, JN?1U, JG?1U, JX?1U, JU?1U, HJ?1U, HK?1U, HE?1U, HN?1U, HG?1U, HP?1U, HX?1U, HL?1U, HU?1U, GK?1U, GE?1U, GL?1U, GG?1U, GP?1U, GX?1U, GU?1U, FL?1U, FP?1U, FU?1U) (OCTAVIA COMBI); (KG?1U, KS1U, KL?1U) (OCTAVIA COMBI 4x4)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с двиг. AEE, AEN, AKL, AGU, AQY, APK, ARX, AUM, AVU) 8703 32 (с двиг. AGR, AHF, AQM, ALH, ASV, ATD, ASZ)
Код VIN	TMB???1U?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ŠKODA AUTO a.s., 293 60, Mladá Boleslav, Václava Klementa 869, Czech Republic
Сборочные заводы	SKODA AUTO a.s, Václava Klementa 869, CZ - 293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic; ŠKODA AUTO a.s, CZ – 543 18 Vrchlabi, Czech Republic; ŠKODA AUTO a.s., CZ–517 02 Kvasiny, Czech Republic; VOLKSWAGEN AG, PL – 61 060 Poznan, Poland ŠKODA AUTO a.s., UA–894 60 Solomonovo, Ukraine

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (Octavia, Octavia Combi) 4 x 4 / все (Octavia Combi 4x4, Octavia 4 x 4)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

POCC CZ.MT02.E01908П2

Тип кузова / количество дверей	Octavia, Octavia 4x4	Octavia Combi, Octavia Combi 4x4
	цельнометаллический, несущий	
Количество мест спереди / сзади	хэтчбек / 5	универсал / 5
	2 / 3	
Габаритные размеры, мм	- длина	4507
	- ширина	1731
	- высота	1481
База, мм	2512	2512
	2520 (4 x 4)	2520 (4 x 4)
Колея передних / задних колес, мм	1513 / 1494	1513 / 1494
	1516 / 1487 (4 x 4)	1516 / 1487 (4 x 4)

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, (по ОСТ 37.001.408-85), 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
Octavia						
DJ?1U	1190 - 1320	1765	1000	990	500	1000
CJ?1U	1190 - 1320	1765	1000	990	500	1000
DK?1U (дв. АКЛ)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
СК?1U (дв. АКЛ)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
ВК?1U (дв. АКЛ)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
СК?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
ВК?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
DK?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
СЕ?1U (дв. АРК)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1300
ВЕ?1U (дв. АРК)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1300
СЕ?1U авт.тран. (дв. АРК, АQY)	1265 - 1395	1850	1000	990	500	1300
ВЕ?1U авт.тран. (дв. АРК, АQY)	1265 - 1395	1850	1000	990	500	1300
AL?1U (дв. АГУ)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
AL?1U (дв. АUM)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
BL?1U (дв. АГУ)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
BL?1U (дв. АUM)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
CL?1U (дв. АГУ)	1260-1390	1845	1000	990	500	1300
CL?1U (дв. АUM)	1260-1390	1845	1000	990	500	1300
AL?1U авт.тран. (дв. АГУ)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
AL?1U авт.тран. (дв. АUM)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
BL?1U авт.тран. (дв. АГУ)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300

РОСС CZ.MT02.E01908П2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), 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
BL?1U авт.тран. (дв. AUM)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
CL?1U авт. тран. (дв. AGU)	1290-1420	1875	1000	990	500	1300
CL?1U авт. тран. (дв. AUM)	1290-1420	1875	1000	990	500	1300
DN?1U	1255 - 1385	1830	1000	990	500	850
CN?1U	1255 - 1385	1830	1000	990	500	850
DG?1U (дв. AGR, ALH)	1270 - 1400	1855	1000	990	500	1300
CG?1U (дв. AGR, ALH)	1270 - 1400	1855	1000	990	500	1300
BG?1U (дв. AGR, ALH)	1270 - 1400	1855	1000	990	500	1300
CG?1U авт.тран. (дв. ALH)	1300 - 1430	1885	1000	990	500	1300
BG?1U авт.тран. (дв. ALH)	1300 - 1430	1885	1000	990	500	1300
DG?1U авт.тран. (дв. ALH)	1300-1400	1885	1000	990	500	1300
CP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1860	1000	990	500	1300
BP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1860	1000	990	500	1300
AP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1860	1000	990	500	1300
BX?1U	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
BX?1U авт. тран. (дв. AVU)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
DX?1U	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
CX?1U	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
CX?1U авт. тран. (дв. AVU)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
DX?1U авт. тран (дв. AVU)	1235-1365	1820	1000	990	500	1200
DU?1U	1295 - 1425	1880	1000	990	500	1300
CU?1U	1295 - 1425	1880	1000	990	500	1300
BU?1U	1295 - 1425	1880	1000	990	500	1300
AU?1U	1295 - 1425	1880	1000	990	500	1300
Octavia Combi						
JJ?1U	1205 - 1350	1785	1000	1000	500	850
HJ?1U	1205 - 1350	1785	1000	1000	500	850
JK?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200
HK?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200
GK?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200

РОСС CZ.MT02.E01908П2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), 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
НК?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
GK?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
JK?1U авт.тран. (дв. АЕН)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
HE?1U	1250 - 1395	1840	1000	1000	500	1300
GE?1U	1250 - 1395	1840	1000	1000	500	1300
HE?1U авт.тран. (дв. АРК)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
GE?1U авт.тран. (дв. АРК)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
HE?1U авт.тран. (дв. АQY)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
GE?1U авт.тран. (дв. АQY)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
GL?1U (дв. АGU)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
GL?1U (дв. АUM)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
FL?1U (дв. АGU)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
FL?1U (дв. АUM)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
GL?1U авт.тран. (дв. АGU)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
GL?1U авт.тран. (дв. АUM)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
FL?1U авт.тран. (дв. АGU / АUM)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
JN?1U	1270 - 1415	1850	1000	1000	500	1300
HN?1U	1270 - 1415	1850	1000	1000	500	1300
JG?1U	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
HG?1U	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
GG?1U	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
JG?1U (дв. АLH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
HG?1U (дв. АLH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
GG?1U (дв. АLH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
JU?1U	1310 - 1455	1900	1000	1000	500	1300

РОСС CZ.MT02.E01908П2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), 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
HG?1U авт. тран. (дв. ALH)	1315 - 1460	1905	1000	1000	500	1300
GG?1U авт. тран. (дв. ALH)	1315 - 1460	1905	1000	1000	500	1300
JG?1U авт. тран. (дв. ALH)	1315 - 1460	1905	1000	1000	500	1300
GP?1U	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
HP?1U	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
FP?1U	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
HP?1U (дв. ASV)	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
GP?1U (дв. ASV)	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
FP?1U (дв. ASV)	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
HX?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200
HX?1U авт. тран. (дв. AVU)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
JX?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200
GX?1U	1220 - 1365	1805	1000	1000	500	1200
GX?1U авт. тран. (дв. AVU)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
JX?1U авт. тран. (дв. AVU)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
HL?1U (дв. AGU/AUM)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
HL?1U авт. тран. (дв. AGU/ AUM)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
HU?1U	1310 - 1455	1900	1000	1000	500	1300
GU?1U	1310 - 1455	1900	1000	1000	500	1300
FU?1U	1310 - 1455	1900	1000	1000	500	1300
Octavia 4 x 4						
SL?1U	1375 - 1470	1930	1000	1070	500	1500
Octavia Combi 4 x 4						
KG?1U	1400 - 1510	1950	1000	1070	500	1500
KS?1U	1400 - 1510	1950	1000	1070	500	1500
KL?1U	1390 - 1500	1940	1000	1070	500	1500

РОСС CZ.MT02.E01908П2

для модификаций:	CJ?1U DJ?1U HJ?1U JJ?1U	BK?1U HK?1U JK?1U GK?1U CK?1U DK?1U	BX?1U CX?1U DX?1U HX?1U GX?1U JX?1U	AL?1U BL?1U CL?1U FL?1U HL?1U GL?1U	BE?1U CE?1U GE?1U HE?1U	BE?1U CE?1U GE?1U HE?1U	SL?1U KL?1U
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen						
	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 ³	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 ⁻¹)	55 (4600)	74 (5600)	75 (5600)	110 (5700)	85 (5200)	85 (5200)	110 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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 двигателей AEE, AEH, AKL, APK, AQY, AVU – бензин с октановым числом 91*/95) * - при использовании бензина с октановым числом 91 происходит небольшое снижение мощности						
Система питания	многоточечный впрыск топлива						
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	Garrett, KKK, T15 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
Система зажигания	электронная, бесконтактная						
Блок управления зажиганием и подачей топлива (марка, тип)	Magneti Marelli, 1AV 032 906 014 xx	Siemens Simos 06A 906 019xx 06A 906 033xx или 06A 906 033 AC		Bosch, 06A 906 018 xx, или Bosch, Motronic 06A 906 032 xx (для дв. AUM)			Bosch, Motronic 06A 906 032xx или Simos 2
Датчик-распределитель (марка, тип)	Bosch, Z415	--	--	--	--	--	--
Катушка зажигания (марка, тип)	Temic TE1 311354	Temic TE1 311740 / VW RU 4					VW/S3
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKUR 6ET R1; NGK, BPR 5EKUR1; Bosch, W7LTCR R1	NGK, PER6Q; Bosch, R1		Bosch, F7LTCR R1	NGK, BKUR 6ET-10 R1		NGK, PER6Q; Bosch, R1

РОСС CZ.MT02.E01908П2

для мод. с двигателями:	AEE	AEH, AKL	AVU	AGU, AUM	AQY	APK	ARX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW/Audi, основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов						
Основной глушитель (марка, тип)	1J0 119	1J0 119B/C	1J0 119B	1J0 119E	1J0 119C	1J0 119C	1J0 119Q
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1J0 119A	1J0 119A/D/H	1J0 119H	1J0 119D/F	1J0 119D	1J0 119D	1J0 119AH
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0 178A	06A 178A / 1J0 178A	1J0 178A или 06A 178A	1J0 178C (1J0 178L - для дв. AUM)	1J0 178H	1J0 178H	1J1 178C

для модификаций:	DN?1U CN?1U JN?1U HN?1U	BG?1U (авт.тран) CG?1U (авт.тран) HG?1U (авт.тран) GG?1U (авт.тран)	KG?1U	CP?1U BP?1U AP?1U HP?1U GP?1U FP?1U	KS?1U	DU?1U CU?1U BU?1U AU?1U JU?1U HU?1U GU?1U FU?1U	DG?1U CG?1U BG?1U JG?1U HG?1U GG?1U
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen						
	AQM	ALH	AGR	AHF, ASV	ATD	ASZ	AGR, ALH
	четырёхтактный дизель						
	без турбо-наддува						
	с турбонаддувом						
– количество и расположение цилиндров	4, рядное						
– рабочий объем, см ³	1896						
– степень сжатия	19.5					19	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	50 (4200)	66 (4000)	66 (4000)	81 (4150)	74 (4000)	96 (4000)	66 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	133 (2200-2600)	210 (1900)	210 (1900)	235 (1900)	240 (1800-2400)	310 (1900)	210 (1900)
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
Система впрыска (марка, тип)	Bosch						
ТНВД (марка, тип)	Bosch, BS 4029	Bosch, BT 4018	Bosch, BT 4017	Bosch, BT 4017	–	–	Bosch, BT 4017
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Garrett, VNT15	Garrett, KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15	Garrett, KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15	Garrett, VNT15 или Garrett, GT 1749V	Garrett, GT 1749VA	Garrett, KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15

РОСС CZ.MT02.E01908П2

для мод. с двигателями:	AQM	ALH	AGR	AHF, ASV	ATD	ASZ	AGR, ALH
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 150P442 или DSLA 150P672	Bosch, DSLA 150P672	Bosch, DSLA 150P442	Bosch, DSLA 150P520 или DSLA 150P873	Bosch, PDB012 (насос-форсунки)	Bosch, PDB008 (насос-форсунки)	Bosch, DSLA 150P442 или DSLA 150P706
Воздушный фильтр (марка, тип)	с бумажным элементом, VW или другой производитель, одобренный VW 1J0 183						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	VW/Audi, один или два глушителя; нейтрализатор отработавших газов						
Основной глушитель (марка, тип)	1J0 119B	1J0 119G/AM	1J0 119Q	1J0 119G/AM	1J0 119Q	1J0 119G/AM	1J0 119G/AM
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1J0 119H	—	1J0 119R	—	1J0 119S	—	—
Нейтрализатор (марка, тип)	045 178A	028 178E или 045 178A	028 178 G	028 178E или 045 178A	028 178J	045 178A или 028 178E	028 178E или 045 178A

для мод. с двигателями :	ASZ	AEE	AKL	AVU	AGU, AUM	AQM	ARX	AHF, ASV	APK	AGR	AGR	ATD	AEH, AVU	ALH	AGU, AUM	AQY, APK
Трансмиссия	механическая												гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом															
Коробка передач (марка, тип)	VW															
	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная												Kassel, автоматическая, планетарная			
- число передач	вперед-5/назад-1(для мод.с двиг. ATD, ASZ вперед-6/назад-1)												вперед-4/назад-1			
- передаточные числа	I - 3.77	3.45	3.45	3.45	3.30	3.45	3.78	3.78	3.30	3.78	3.78	3.82	2.71			
	II - 2.09	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	2.06	2.06	1.94	2.06	2.12	2.11	1.44			
	III - 1.32	1.29	1.37	1.37	1.31	1.29	1.36	1.35	1.31	1.31	1.36	1.31	1.00			
	IV - 0.98	0.94	1.03	1.03	1.03	0.94	1.03	0.97	1.03	0.92	0.97	0.92	0.74			
	V - 0.98	0.75	0.85	0.85	0.84	0.71	0.84	0.77	0.84	0.72	0.76	0.91	-			
	VI - 0.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	-			
	З.Х. - 4.55	3.17	3.17	3.17	3.06	3.17	3.60	3.60	3.06	3.60	3.60	4.63	2.88			
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая															
- передаточное число	3.238/2.615*	4.467	4.250	4.250	3.684	4.250	3.938	3.389	3.944	3.647	3.389	4.2 / 3.316*	4.875	3.700	4.533	4.533

* - при включении V и VI передач и заднего хода

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя полузависимая (4x2) или независимая (4x4), рычажная, пружинная, с газонаполненными гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)ZF, Houborn, Kayaba, Saginaw, с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС CZ.MT02.E01908П2

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних / задних колес для автомобилей с двиг.: AEE, AKL, AEN, AQM, AGR, ALH, AVU-дисковые/барабанные; APK, AQY, AGU, AGR, ALH, AHF, ASV, ARX, AUM, AVU, ASZ, ATD – дисковые / дисковые; (возможна установка АБС)
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций:	KG?1U				KS?1U			KL?1U, SL?1U		
Шины										
марка	CONTINENTAL / MATADOR / FIRESTONE / DUNLOP / MICHELIN / GOODYEAR BARUM / PIRELLI									
размер	205/55R16	195/65 R15	205/60R15	205/60R15	195/65R15	205/55 R16	195/65 R15	205/60 R15	205/55R16	
индекс несущей способности	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
категория скорости	H	V, T, H	H	V	V	V	V	V	V	V, W

для модификаций:	HN?1U, JN?1U, JJ?1U, HJ?1U, CJ?1U, NJ?1U, CN?1U, DN?1U				BK?1U, CK?1U, DK?1U, BX?1U, CX?1U, DX?1U, GK?1U, HK?1U, JK?1U, GX?1U, JX?1U, HX?1U					
Шины										
марка	CONTINENTAL / MATADOR / FIRESTONE / DUNLOP / MICHELIN / GOODYEAR BARUM / PIRELLI									
размер	175/80R14	195/65R15	205/60R15	205/60R16	175/80R14	195/65R15	205/60R15	205/55R16		
индекс несущей способности	88	91	91	91	88	91	91	91	91	
категория скорости	T, H	V, T, H	H	H	H	V, H	H	H	H	

для модификаций:	BE?1U, CE?1U, GE?1U, HE?1U			CL?1U, BL?1U, AL?1U, HL?1U, GL?1U, FL?1U			
Шины							
марка	CONTINENTAL / MATADOR / FIRESTONE / DUNLOP / MICHELIN / GOODYEAR BARUM / PIRELLI						
размер	195/65R15	205/60R15	205/55R16	195/65R15	205/60R15	205/55R16	
индекс несущей способности	91	91	91	91	91	91	91
категория скорости	V, H	H	H	V	V	V, W	

РОСС CZ.MT02.E01908П2

для модификаций:	GG?1U, HG?1U, JG?1U, BG?1U,		AU?1U, BU?1U, CU?1U, DU?1U, AP?1U, BP?1U,			
Шины	CG?1U, DG?1U, AP?1U, BP?1U, CP?1U		CP?1U, DP?1U, FU?1U, GU?1U, HU?1U, JU?1U			
марка	CONTINENTAL / MATADOR / FIRESTONE / DUNLOP / MICHELIN / GOODYEAR BARUM / PIRELLI					
размер	195/65R15	205/60R15	205/55R16	195/65R15	205/60R15	205/55R16
индекс несущей способности	91	91	91	91	91	91
категория скорости	V, T, H	H	H	V, H	H	H, V, W
Дополнительное оборудование транспортного средства	электростеклоподъемники, центральный замок, люк в крыше с электроприводом, кондиционер (хладагентом R 134A), климат-контроль, подушки безопасности, системы EDS, MSR, ASR, ESP, ADAM, подогрев передних сидений, Parktronic, сенсор включения стеклоочистителя, три подголовника для заднего сидения, фароомыватели					

ŠKODA 1U (DJ?1U, DK?1U, DN?1U, DG?1U, DX?1U, DU?1U, CJ?1U, CK?1U, CE?1U, CN?1U, CG?1U, CX?1U, CP?1U, CL?1U, CU?1U, BK?1U, BE?1U, BL?1U, BX?1U, BG?1U, BP?1U, BU?1U, AP?1U, AL?1U, AU?1U) (OCTAVIA);
(SL?1U) (OCTAVIA 4x4);
(JJ?1U, JK?1U, JN?1U, JG?1U, JX?1U, JU?1U, HJ?1U, HK?1U, HE?1U, HN?1U, HG?1U, HP?1U, HX?1U, HL?1U, HU?1U, GK?1U, GE?1U, GL?1U, GG?1U, GP?1U, GX?1U, GU?1U, FL?1U, FP?1U, FU?1U) (OCTAVIA COMBI);
(KG?1U, KS1U, KL?1U) (OCTAVIA COMBI 4x4)

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС CZ.MT02.E01908П2

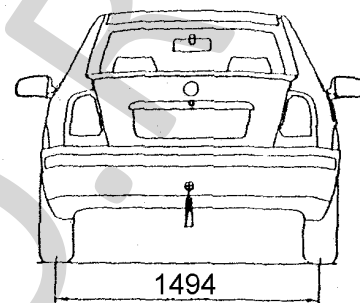
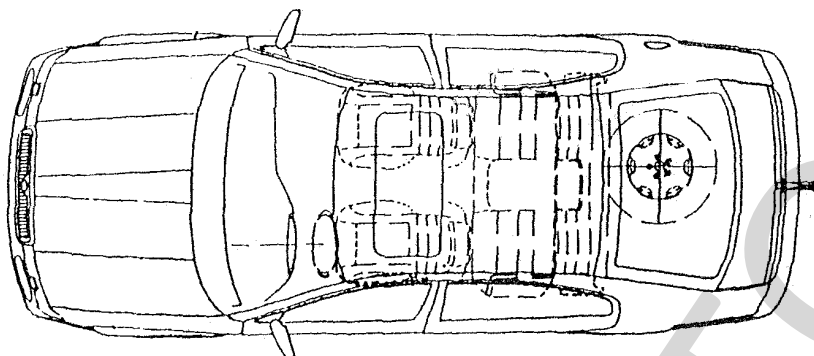
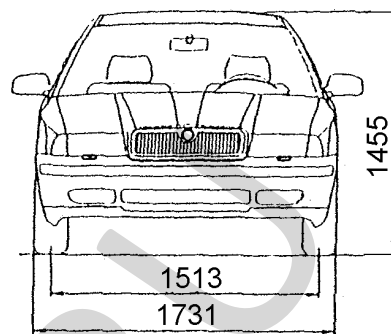
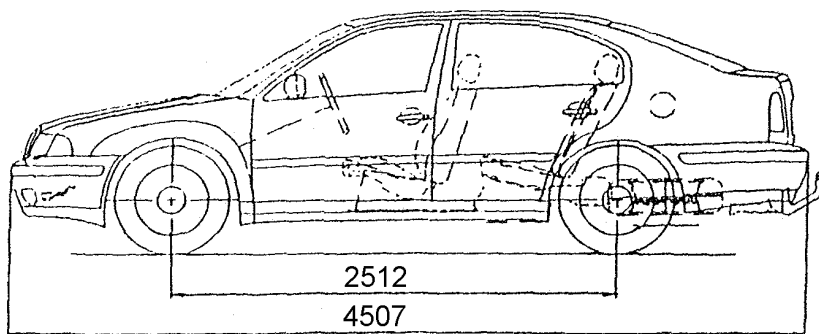
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

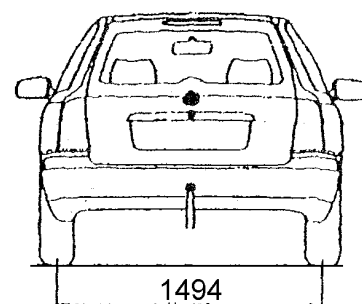
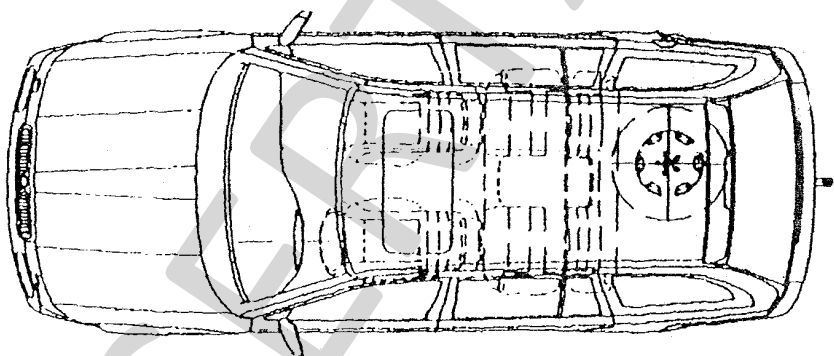
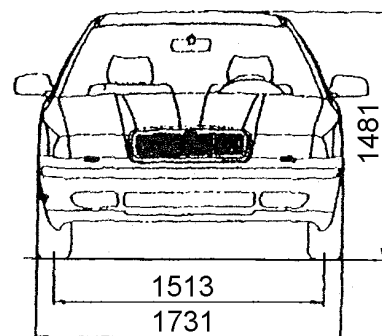
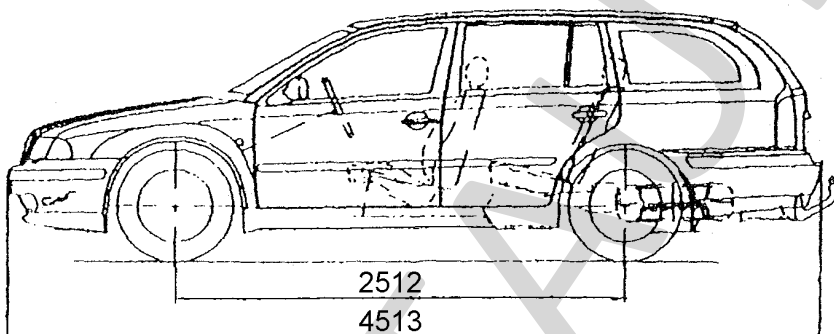
1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1 Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и расположен рядом с табличкой изготовителя, в подкапотном пространстве, с левой стороны.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного 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, с левой стороны, 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, в подкапотном пространстве, с левой стороны.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона.
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:
A – хэтчбек L&K (топ версия) **F** - универсал L&K (топ версия)
B - хэтчбек Elegance (люкс) **G** - универсал Elegance (люкс)
C - хэтчбек Ambiente (комфорт) **H** - универсал Ambiente (комфорт)
D - хэтчбек Classic (стандарт) **J** - универсал Classic (стандарт)
S - хэтчбек 4 x 4 **K** - универсал 4 x 4
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
J – AEE **N** - AQM **E** - APK, AQY **P** - AHF, ASV **X** - AVU
K – AKL, AEN **G** - AGR, ALH **L** - AGU, ARX, AUM **S** - ATD **U** - ASZ
- 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
- поз. 10: Модельный год:
4 – 2004 г.;
5 – 2005 г.;
6 – 2006 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
3–4 или **N** - Mlada Boleslav, Czech Republic;
6 – Kvasiny, Czech Republic;
8 – Vrchlabi, Czech Republic;
X – Poznan, Poland;
B – Solomonovo, Ukraine
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



ŠKODA Octavia



SKODA Octavia Combi