

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС CZ.MT02.E01908П1P2

29 мая _____
2004

Марка транспортного средства **ŠKODA**
Тип транспортного средства **1U**
(Octavia – DJ?1U, DK?1U, DN?1U, DG?1U, DX?1U, CJ?1U, CK?1U, CE?1U, CN?1U, CG?1U, CX?1U, CP?1U, **CL?1U**, BK?1U, BE?1U, BL?1U, BX?1U, BG?1U, BP?1U, AP?1U, AL?1U, Octavia Combi – JJ?1U, JK?1U, JN?1U, JG?1U, JX?1U, HJ?1U, HK?1U, HE?1U, HN?1U, HG?1U, HP?1U, HX?1U, **HL?1U**, GK?1U, GE?1U, GL?1U, GG?1U, GP?1U, GX?1U, FL?1U, FP?1U, Octavia Combi 4x4 – KG?1U, KS1U, KL?1U Octavia 4x4 – SL?1U)

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)

Код VIN **TMB???1U...**
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;
SKODA AUTO a.s, CZ – 543 18 Vrchlabi, Czech Republic;
VOLKSWAGEN AG, PL – 61 060 Poznan, Poland**

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.E01908П1Р2

Тип кузова / количество дверей	Octavia; Octavia 4x4	Octavia Combi; Octavia Combi 4x4
	цельнометаллический, несущий	
	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4507	4513
- ширина	1731	1731
- высота	1455	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, 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. AKL)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
СК?1U (дв. AKL)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
BK?1U (дв. AKL)	1205 - 1335	1790	1000	990	500	1200
СК?1U авт.тран (дв. AEN)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
BK?1U авт.тран (дв. AEN)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1200
CE?1U (дв. APK)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1300
BE?1U (дв. APK)	1235 - 1365	1820	1000	990	500	1300
CE?1U авт.тран (дв. APK, AQY)	1265 - 1395	1850	1000	990	500	1300
BE?1U авт.тран (дв. APK, AQY)	1265 - 1395	1850	1000	990	500	1300
AL?1U (дв. AGU)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
AL?1U (дв. AUM)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
BL?1U (дв. AGU)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
BL?1U (дв. AUM)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
AL?1U авт.тран (дв. AGU)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
AL?1U авт.тран (дв. AUM)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
BL?1U авт.тран (дв. AGU)	1290 - 1420	1875	1000	990	500	1300
BL?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

РОСС CZ.MT02.E01908П1Р2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, 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
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)	1300 - 1430	1885	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
CP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1806	1000	990	500	1300
BP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1806	1000	990	500	1300
AP?1U (дв. AHF, ASV)	1275 - 1405	1806	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
CL?1U (дв. AGU/AUM)	1260 - 1390	1845	1000	990	500	1300
CL?1U авт.тран (дв. AGU/AUM)	1290 - 1420	1875	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
HK?1U авт.тран (дв. AEN)	1250 - 1395	1835	1000	1000	500	1200
GK?1U авт.тран (дв. AEN)	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. APK)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300

РОСС CZ.MT02.E01908П1Р2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, 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
GE?1U авт.тран (дв. APK)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
HE?1U авт.тран (дв. AQY)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
GE?1U авт.тран (дв. AQY)	1280 - 1425	1870	1000	1000	500	1300
GL?1U (дв. AGU)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
GL?1U (дв. AUM)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
FL?1U (дв. AGU)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
FL?1U (дв. AUM)	1275 - 1420	1865	1000	1000	500	1300
GL?1U авт.тран (дв. AGU)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
GL?1U авт.тран (дв. AUM)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
FL?1U авт.тран (дв. AGU)	1305 - 1450	1895	1000	1000	500	1300
FL?1U авт.тран (дв. AUM)	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. ALH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
HG?1U (дв. ALH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300
GG?1U (дв. ALH)	1285 - 1430	1875	1000	1000	500	1300

POCC CZ.MT02.E01908П1P2

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, 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
GP?1U	1290 - 1435	1880	1000	1000	500	1300
HP?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
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
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

POCC CZ.MT02.E01908П1Р2

<u>для модификаций:</u>	CJ?1U DJ?1U HJ?1U JJ?1U	BK?1U HK?1U JK?1U GK?1U CK?1U DK?1U HK?1U (авт.тран) GK?1U (авт.тран) СК?1U (авт.тран) BK?1U (авт.тран)	BX?1U CX?1U DX?1U HX?1U GX?1U JX?11U BX?1U (авт.тран) CX?1U (авт.тран) HX?1U (авт.тран) GX?1U (авт.тран)	AL?1U BL?1U CL?1U FL?1U HL?1U GL?1U (авт.тран) GL?1U (авт.тран) FL?1U (авт.тран) HX?1U (авт.тран) AL?1U (авт.тран) GX?1U (авт.тран) BL?1U (авт.тран) CL?1U (авт.тран) HL?1U (авт.тран)	BE?1U CE?1U GE?1U HE?1U HE?1U (авт.тран) GE?1U (авт.тран) CE?1U (авт.тран) BE?1U (авт.тран)	BE?1U CE?1U GE?1U HE?1U HE?1U (авт.тран) GE?1U (авт.тран) CE?1U (авт.тран) BE?1U (авт.тран)	SL?1U KL?1U
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Volkswagen / Audi, бензиновый, четырехтактный						
	AEE	AEN,AKL	AVU	AGU,AUM	AQY	APK	ARX
				с турбо-наддувом	-		с турбо-наддувом
– 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	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 (для двигателей AEE, AEN, AKL, APK, AQY, AVU – неэтилированный бензин с октановым числом 91*95) * - при использовании бензина с октановым числом 91 происходит небольшое снижение мощности						
<u>Система питания</u>	многоточечный впрыск топлива						
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	—	—	Garrett, ККК, T15 K03	—	—	Garrett, ККК, 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
<u>Система зажигания</u>	электронная, бесконтактная						
Блок управления зажиганием и подачей топлива	Magneti Marelli, 1AV 032 906 014 xx	Siemens Simos 06A 906 019xx 06A 906033xx или 06A 906033AC		Bosch, 06A 906 018 xx, или Bosch, Motronic 06A 906 032xx (для дв. AUM)		Bosch, Motronic 06A 906032xx или Simos 2	

POCC CZ.MT02.E01908П1Р2

	AEE	AEH, AKL	AVU	AGU, AUM	AQY	APK	ARX
Датчик – распределитель (марка, тип)	Bosch, Z415	--	--	--	--	--	--
Катушка зажигания (марка, тип)	Temic TE1 311354	Temic TE1 311740/ VW RU4					VW/S3
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKUR 6ETR1; NGK, BPR 5EKUR1; Bosch, W7LTCRR1	NGK, BKUR 6ET-10 R1	NGK, BKUR 6ET-10 R1	Bosch, F7LTCR R1	NGK, BKUR 6ET-10R1		NGK, PER6Q; Bosch, R1
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 119 E	1J0 119C	1J0 119C	1J0 119Q/D
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1J0 119A	1J0 119A/D/H	1J0 119H	1J0 119D	1J0 119D	1J0 119D	1J0 119AH
Нейтрализатор (марка, тип)	1J0 178A	06A 178A / 1J0 178A	1J0 178A или 06A 178A / 1J0 178A	1J0 178C (1J0 178 L – 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	DG?1U CG?1U BG?1U JG?1U HG?1U GG?1U
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen / Audi, дизельный						
	AQM	ALH	AGR	AHF, ASV	ATD	AGR, ALH	
	четырёхтактный дизель		четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	4, рядное						
– количество и расположение цилиндров							
– рабочий объем, см ³	1896						
– степень сжатия	19.5					19	19.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	50 (4200)	66 (4000)	66 (4000)	81 (4150)	74 (4000)	66 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	133 (2200-2600)	210 (1900)	210 (1900)	235 (1900)	240 (1800-2400)	210 (1900)	
Топливо	дизельное						

РОСС CZ.MT02.E01908П1Р2

<u>для модификации с двигателями:</u>	AQM	ALH	AGR	AHF, ASV	ATD	AGR, ALH
Система питания	впрыск топлива под давлением					
Система впрыска (марка, тип)	прямой впрыск топлива, Bosch					
ТНВД (марка, тип)	Bosch, BS 4029	Bosch, BT 4018	Bosch, BT 4017	Bosch, BT 4017	Bosch, PDB012	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, KKK, T15 K03 или Garrett, VNT15
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLА 150P442 или DSLА 150P672	Bosch, DSLА 150P672	Bosch, DSLA 150P442	Bosch, DSLА 150P520 или DSLА 150P873	Bosch, PDB012	Bosch, DSLА 150P442 или DSLА 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	1J0 119G	1J0 119G	1J0 119G	1J0 119G
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1J0 119H	—	—	—	—	—
Нейтрализатор (марка, тип)	045 178А	028 178Е или 045 178А	028 178 Е	028 178Е или 045 178А	045 178А	028 178Е или 045 178А

РОСС CZ.MT02.E01908П1Р2

для модификаций с двигателями :	AEE	AKL	AVU	AGU, AUM	AQM	ARX	AHF, ASV	APK	AGR	AGR, ALH	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	5											6		4	
— передаточные числа															
I -	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 -	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 -	1.29	1.37	1.37	1.31	1.29	1.36	1.35	1.31	1.31	1.36	1.31			1.00	
IV -	0.94	1.03	1.03	1.03	0.94	1.03	0.97	1.03	0.92	0.97	0.92			0.74	
V -	0.75	0.85	0.85	0.84	0.71	0.84	0.77	0.84	0.72	0.76	0.91			-	
VI -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76			-	
3.X -	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	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

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, Hobbourn, Kayaba, Saginaw, с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних / задних колес для двигателей мод: AEE, AKL, AEH, AQM, AGR, ALH, AVU-дисковые/барабанные; APK, AQY, AGU, AGR, ALH, AHF, ASV, ARX, AUM, AVU – 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

Шины	4x2					4x4		
	для стальных колес	для легкосплавных колес				для стальных или легкосплавных колес	для легкосплавных колес	
- марка	CONTINENTAL / MATADOR / FIRESTONE / DUNLOP / MICHELIN / GOODYEAR BARUM / PIRELLI							
- размер	175/80 R14	195/65 R15	205/60 R15	195/65 R15	205/55 R16	195/65 R15	205/60 R15	205/55 R16
- индекс несущей способности	88	91	91	91	91	91	91	91
- категория скорости	H, T	T, H, V	H, V,	H, V, T	H, V, W	T, H, V	H, V	V, W, H

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, центральный замок, вентиляционный люк в крыше с электроприводом, кондиционер с хладагентом R 134А, климат – контроль, боковые подушки безопасности, системы EDS, MSR, ASR, ESP, ADAM, подогрев передних сидений, Parktronic, сцепное устройство, датчик автоматического включения стеклоочистителя, три подголовника для заднего сидения, фароомыватели

автомобиль легковой ŠKODA 1U (Octavia – DJ?1U, DK?1U, DN?1U, DG?1U, DX?1U, CJ?1U, CK?1U, CE?1U, CN?1U, CG?1U, CX?1U, CP?1U, **CL?1U**, BK?1U, BE?1U, BL?1U, BX?1U, BG?1U, BP?1U, AP?1U, AL?1U,

Octavia Combi – JJ?1U, JK?1U, JN?1U, JG?1U, JX?1U, HJ?1U, HK?1U, HE?1U, HN?1U, HG?1U, HP?1U, HX?1U, **HL?1U**, GK?1U, GE?1U, GL?1U, GG?1U, GP?1U, GX?1U, FL?1U, FP?1U,

Octavia Combi 4x4 – KG?1U, KS1U, KL?1U

Octavia 4x4 – SL?1U)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на трех листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС CZ.MT02.E01908П1Р2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - рядом с табличкой изготовителя, в подкапотном пространстве, с левой стороны.
 - наклейка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50460-92, содержит знак соответствия и номер "одобрения типа транспортного средства".
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: Тип и комплектация 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: 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	

поз. 6: Подушки безопасности:

0 – нет	
1 – одна передняя	3 – две передние + четыре боковые
4 – две передние	6 - две передние + две боковые + две головные
2 – две передние + две боковые	5 - две передние + четыре боковые + две головные

поз. 7-8: Тип транспортного средства:

1U – ŠKODA OCTAVIA

поз. 9: Переменная контрольная цифра

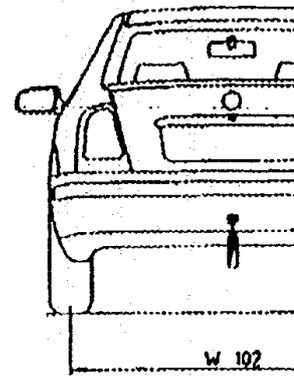
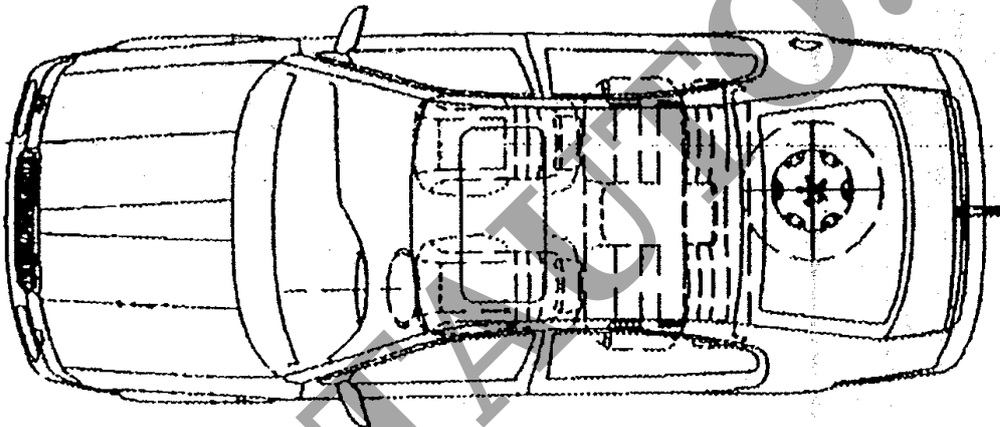
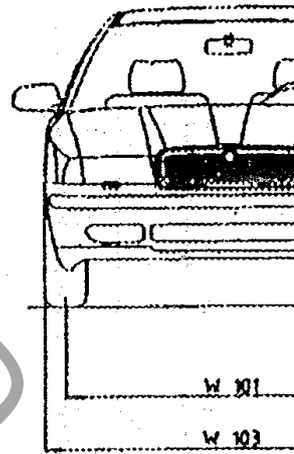
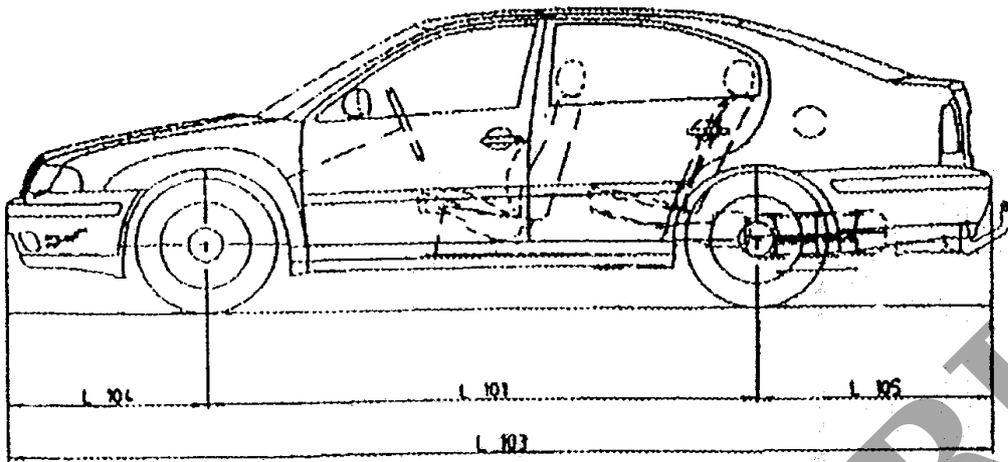
поз. 10: Модельный год:

3 – 2003 г.; **4** – 2004 г.

поз. 11: Сборочный завод:

0 – **4** - Mlada Boleslav; **8** – Vrchlabi; **X** – Poznan

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



SERVICES.RU