

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

**РОСС CZ.АЯ04.Е00312**

12

апреля

2005 г.

Марка транспортного средства **Škoda**  
Тип транспортного средства **1U (Octavia RS)**  
Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**  
Код ТН ВЭД **8703 23**  
Код VIN **ТМВ???1U...**  
Заявитель и его адрес **ЗАО "Эйджент Фаундейшн"  
125047, г. Москва, ул. Тверская-Ямская 1-я, д.15,  
Российская Федерация**  
Изготовитель и его адрес **Škoda Auto a.s.  
Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav,  
Czech Republic**  
Сборочные заводы **Škoda Auto a.s.  
Václava Klementa 869, CZ - 293 60, Mladá Boleslav,  
Czech Republic;  
Škoda Auto a.s, CZ – 543 18 Vrchlabi, Czech Republic;  
Volkswagen AG, PL – 61 060 Poznan, Poland;  
Škoda Auto a.s., 894 60 Solomonovo, Ukraine**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее продольное	
	Octavia RS	Octavia RS Combi
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек/5	универсал/5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

## РОСС CZ.AЯ04.E00312

для модификаций:		Octavia RS	Octavia RS Combi
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
– длина		4507-4613	4513-4613
– ширина		1731	
– высота		1455	1481
База, мм		2500	2500
Колея передних/задних колес, мм		1506-1520/1482-1496	
Масса снаряженного транспортного средства, кг		1325-1375	1360-1390
Максимальная конструктивно допустимая масса транспортного средства, кг		1810	1825
Распределение максимально допустимой конструктивной массы:			
- на переднюю ось, кг		880-925	880-925
- на заднюю ось, кг		885-930	900-945
Максимально допустимая масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов		500	500
- прицеп с тормозами		1300	1300
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		Volkswagen AG	
		AUQ	
		бензиновый, четырехтактный с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>		1781	
– степень сжатия		9,5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		132 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		235 (1950-5000)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 98	
<b>Система питания</b>		многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (марка, тип)		Bosch, ME 7.5	
Турбокомпрессор (марка, тип)		KKK, K03 ATL	
Воздушный фильтр (марка, тип)		Volkswagen	
		с сухим бумажным элементом	
		06 183	

## РОСС CZ.AЯ04.E00312

<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	BREMI S3
Свечи (марка, тип)	NGK PFR 6Q R1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и один нейтрализатор Volkswagen/ Audi
Основной глушитель (марка, тип)	1J 119K
Дополнительный глушитель (марка, тип)	1J 119AB
Нейтрализатор (марка, тип)	1J 178L
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	VW FM52J032
– число передач	5
передаточные числа	
I	3,300
II	1,944
III	1,308
IV	1,034
V	0,838
З.Х.	3,060
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3,647
<b>Подвеска</b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа МакФерсон со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	с продольными рычагами, связанными балкой, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF, Houborn, Saginaw или KAYABA, реечное с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС CZ.AЯ04.E00312

**Шины**

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

Continental, Matador, Firestone, Dunlop, Michelin, Goodyear, Barum, Pirelli
205/55 R16
91
V

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

боковые подушки безопасности, электростеклоподъемники, центральный замок, люк в крыше с электроприводом, подогрев передних сидений, сцепное устройство, система предупреждения при парковке, автоматическое включение стеклоочистителя, три подголовника для заднего сидения, фароомыватели, системы EDS, ASR, MSR, ESP, кондиционер с хладагентом R134A, климат-контроль.

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

автомобиль Škoda 1U (Octavia RS)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации

.....  
подпись      **А.В. Куликов**  
.....  
инициалы, фами-

**С.В. Пугачев**

## РОСС CZ.AЯ04.E00312

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной в моторном отсеке на щите передка с левой стороны.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве с левой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 В подкапотном пространстве на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона.
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
T	M	B	?	R	?	1	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: «ТМВ» - WMI (международный код изготовителя) – «Škoda Auto a.s.»,  
Czech Republic

поз. 4: варианты оборудования кузова:  
«А» - хэтчбек L&K; «В» – хэтчбек Elegance;  
«С»– хэтчбек Ambiente; «D» – хэтчбек Classic;  
«F» -универсал L&K; «G» – универсал Elegance,  
«H»– универсал Ambiente; «J» – универсал Classic

поз. 5: тип двигателя: R – AUQ бензиновый, 1781 см<sup>3</sup>

поз. 6: вариант системы подушек безопасности:

- 0 - нет,
- 1 - одна передняя,
- 2 - две передние и две боковые,
- 3 - две передние и четыре боковые,
- 4 - две передние,
- 5 - две передние, четыре боковые и две головные,
- 6 - две передние, две боковые и две головные.

поз. 7 – 8: тип транспортного средства: 1U

поз. 9: переменная контрольная цифра

поз. 10: код модельного года

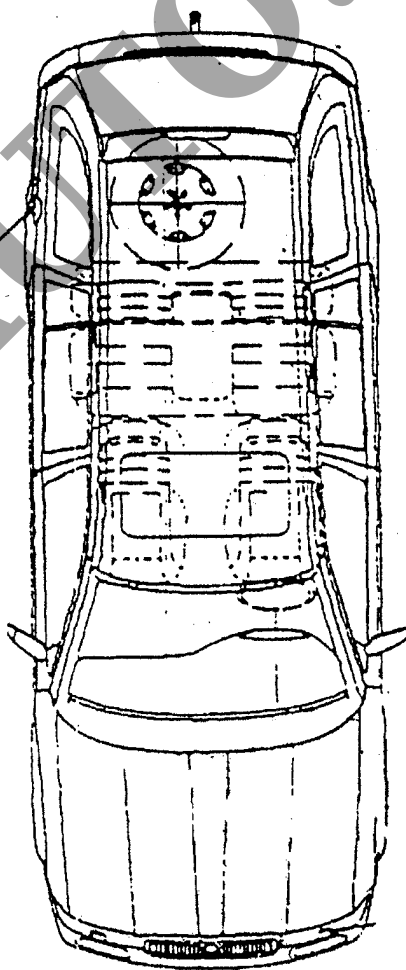
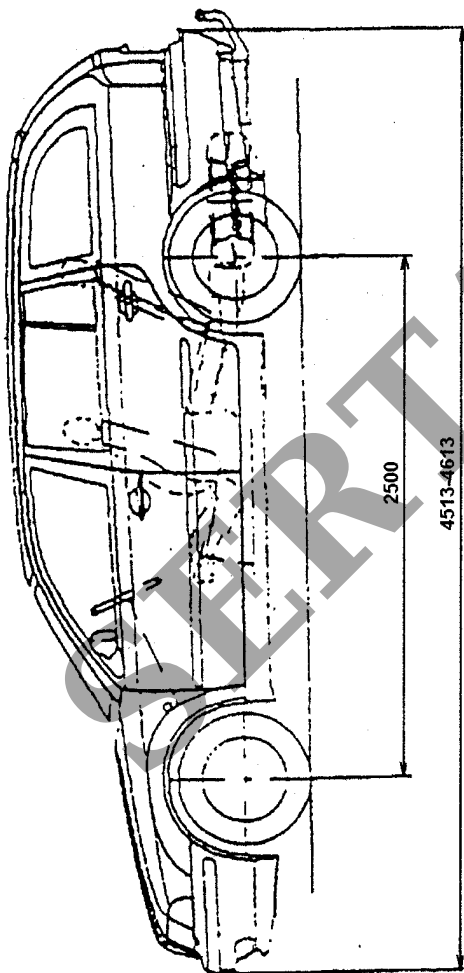
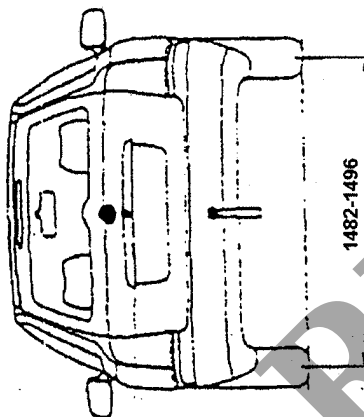
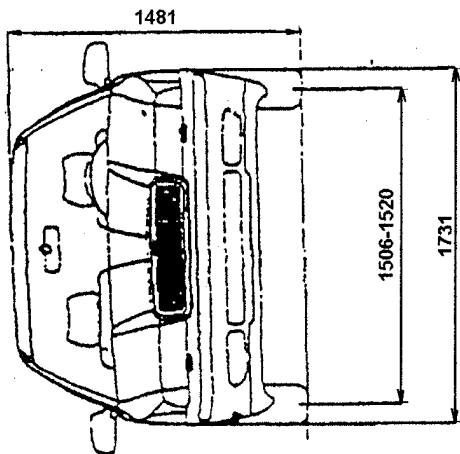
поз. 11: код сборочного завода:

- 0-4 Mladá Boleslav (Чешская Республика);
- 8 –Vrchlabi (Чешская Республика);
- X- Poznan (Польша);
- B-Solomonovo (Украина)

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

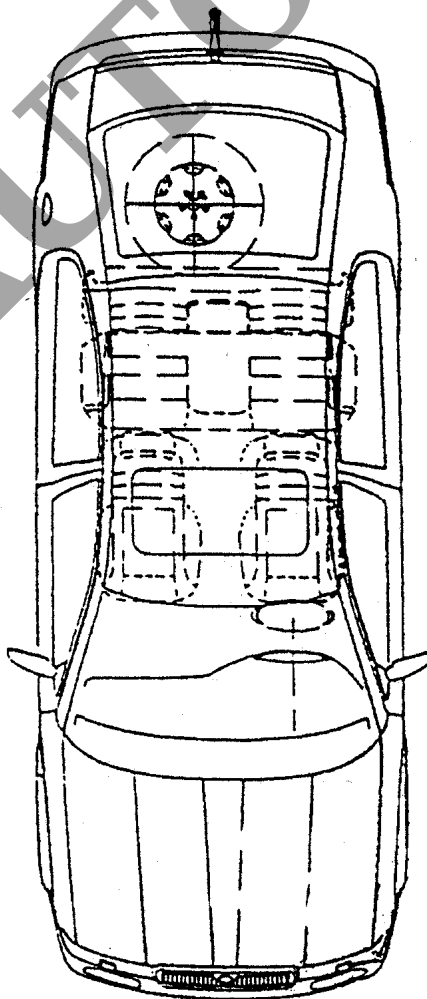
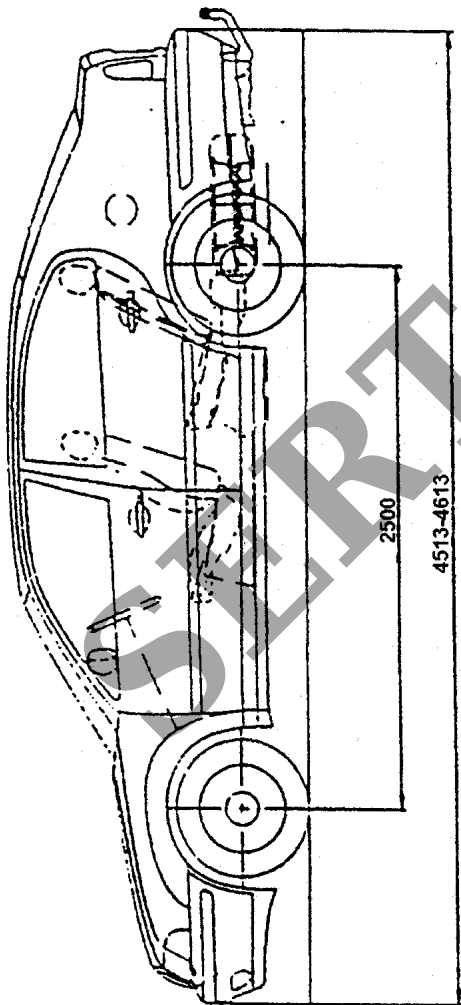
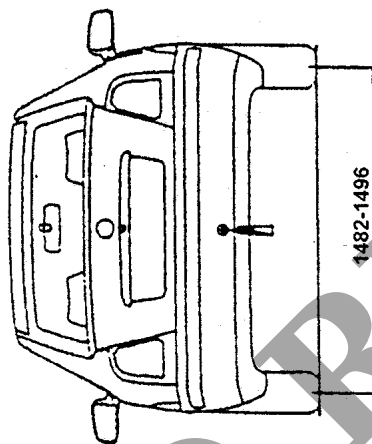
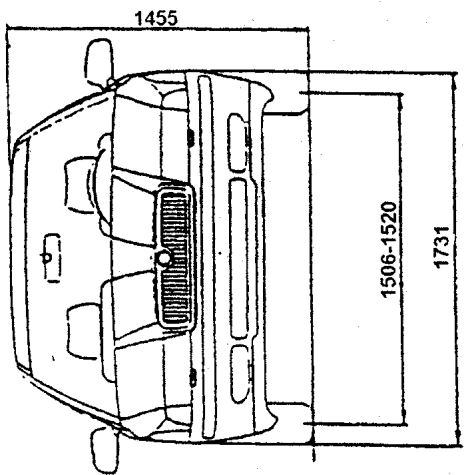
№ РОСС CZ.АЯ04.Е00312



Автомобиль Skoda Octavia Combi RS

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

№ РОСС CZ.АЯ04.Е00312



Автомобиль Skoda Octavia RS