

**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.Е00360**

**06**      **октября**      \_\_\_\_\_  
**2007 г.**

Марка транспортного средства	<b>Škoda</b>
Тип транспортного средства	<b>1Z (Octavia)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (для автомобилей с двиг. ВГУ)</b> <b>8703 32 (для автомобилей с двиг. ВJB)</b>
Код VIN	<b>ТМВ??1Z...</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Škoda Auto a.s.</b> <b>Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav,</b> <b>Czech Republic</b>
Сборочные заводы	<b>Škoda Auto a.s.</b> <b>Václava Klementa 869, CZ - 293 60, Mladá Boleslav,</b> <b>Czech Republic;</b> <b>Škoda Auto a.s, CZ – 543 18 Vrchlabi, Czech Republic;</b> <b>Volkswagen AG, PL – 61 060 Poznan, Poland</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная;</b> <b>расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан, несущий, цельнометаллический / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## РОСС CZ.AЯ04.E00360

**Габаритные размеры, мм**

– длина	4572
– ширина	1769
– высота	1485

База, мм 2575

Колея передних/задних колес, мм 1525 - 1539/1514 - 1528

	?A?1Z		?S?1Z
	механическая	автоматическая	механическая
для модификаций: Коробка передач			
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051), кг	1330-1520	1380-1570	1395-1585
Полная масса транспортного средства, кг	1915	1965	1980
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	898-945	948-995	972-1019
- на заднюю ось, кг	970-1017	970-1017	961-1008
Допустимая полная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозов	600	600	650
- прицеп с тормозами	1200-1400	1200-1400	1400-1600

	?A?1Z		?S?1Z
	Volkswagen AG		
для модификаций: <u>Двигатель</u> (марка, тип)	BGU	ВJB	
	бензиновый, четырёхтактный	четырёхтактный дизель с турбо- наддувом и про- межуточным ох- лаждением воз- духа	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1595	1896	
– степень сжатия	10.5	19.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75 (5600)	77 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	148 (3800)	250 (1900)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		дизельное

## РОСС CZ.AЯ04.E00360

для модификаций:		?A?1Z		?S?1Z
двигатель:		BGU		BGU
Коробка передач		механическая		автоматическая
<b>Система питания</b>		многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)		SIMOS 06A 906		SIMOS ME7
ТНВД (марка, тип)		—		—
Турбокомпрессор (марка, тип)		—		—
Воздушный фильтр (марка, тип)		Volkswagen или другой производитель, одобренный Volkswagen с сухим бумажным элементом		Volkswagen
		IKO 183		IKO 183 B
<b>Система зажигания</b>		электронная, бесконтактная		—
Катушка зажигания (марка, тип)		TEMIC S4		—
Свечи (марка, тип)		NGK		—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя и один нейтрализатор Volkswagen/ Audi		
Основной глушитель (марка, тип)		IKO 119 F		IKO 118 A
Дополнительный глушитель (марка, тип)		IKO 120 J		IKO 120 L
Нейтрализатор (марка, тип)		IKO 178 A		IKO 178 A, 06A 178 A
				IKO 178 D
<b>Трансмиссия</b>		механическая		автоматическая
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)		FM5AF006		FA69G028
– число передач		5-вперед, 1-назад		6-вперед, 1-назад
– передаточные числа				
I		3.46		4.15
II		1.96		2.37
III		1.28		1.56
IV		0.98		1.16
V		0.81		0.86
VI		—		0.69
3.X.		3.18		3.39
Главная передача (марка, тип)		цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число		4.533		4.316
				3.389
<b>Подвеска</b>		– передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
		– задняя независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		

РОСС CZ.AЯ04.E00360

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка” с электроусилителем Continental Teves		
<b>Тормозные системы</b>			
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, ASR, EDS, HBA, HPS, EBD, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	195/65 R 15	91	H
	205/55 R 16	91	H
	205/60 R 15	91	H, V
	225/45 R 17	91	W
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	Тонированные стекла ( в соответствии с европейскими стандартами), противосолнечная шторка на заднем стекле с механическим приводом, многофункциональное рулевое колесо (круиз-контроль и радио) + MAXI-DOT, сигнализация с внутренним контролем + звуковое дублирование, обогрев заднего стекла, зеркал заднего вида и сидений, кондиционер с хладагентом R134A, сенсор дождя, Parktronic, крепление для детского кресла на заднем сиденье (ISOFIX), противотуманные фары		

автомобиль Škoda 1Z (Octavia)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации

А.В. Куликов

.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

## РОСС CZ.AЯ04.E00360

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке, в проеме левой передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

## 3.1 На табличке изготовителя.

## 3.2 На перегородке, отделяющей моторный отсек от салона, для считывания через ветровое стекло.

## 3.3 В моторном отсеке, на чашке правого переднего амортизатора.

## 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	?	?	?	1	Z	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: варианты оборудования кузова:

«В» – хэтчбек Elegance;

«С» – хэтчбек Ambiente;

«D» – хэтчбек Classic;

поз. 5: тип двигателя: А – BGU бензиновый, 1595 см<sup>3</sup>  
S – BJB дизельный, 1896 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: 1Z

поз. 9: переменная контрольная цифра (от 0 до 9 или X)

поз. 10: код модельного года

поз. 11: код сборочного завода:

2, N - Mladá Boleslav (Чешская Республика);

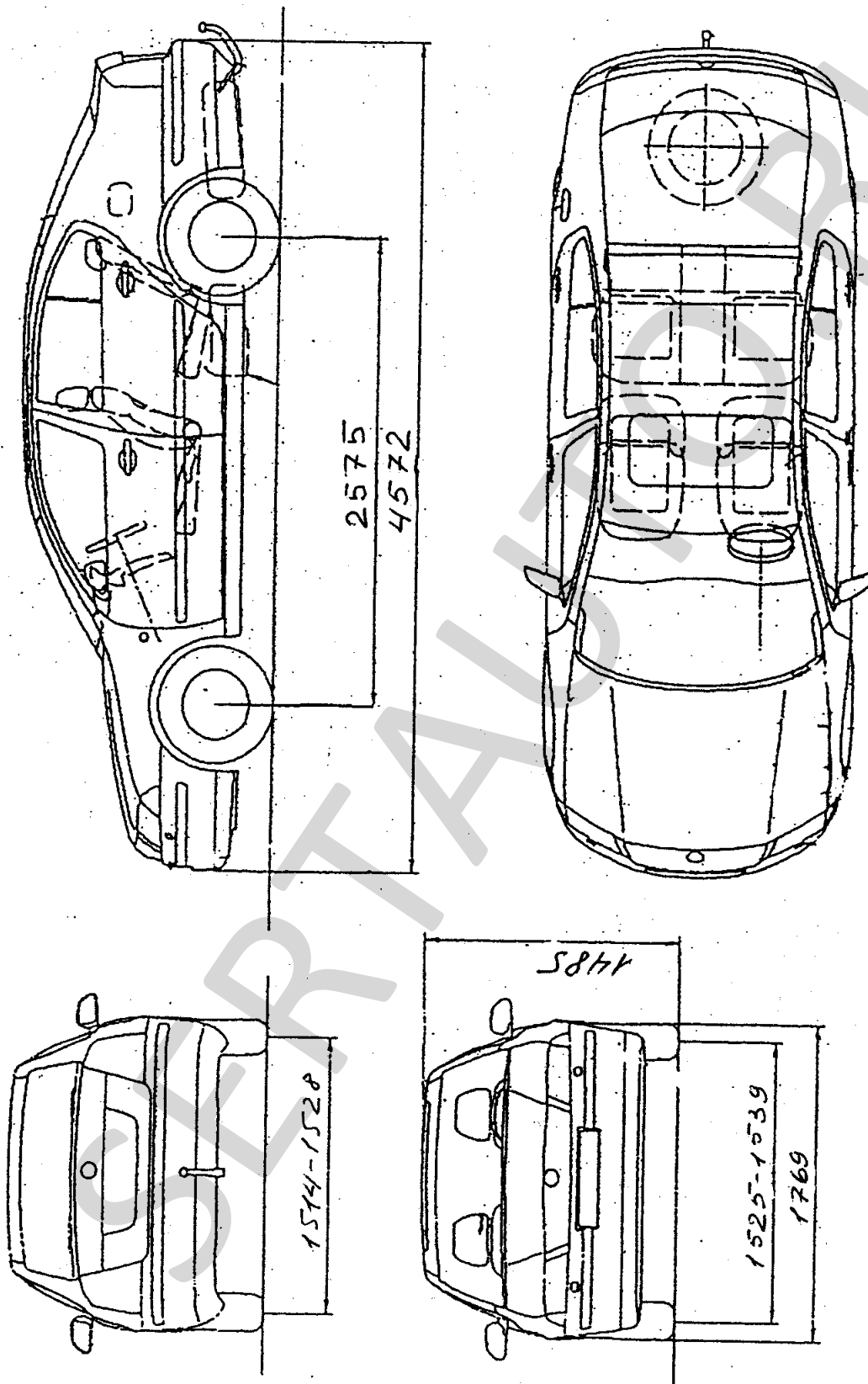
8 – Vrchlabí (Чешская Республика);

X- Poznan (Польша);

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

№ РОСС CZ.Я04.Е00360



автомобиль Škoda Octavia 1Z