# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)

№ РОСС RU.0001.11AЯ04 от 10.09.1998 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел. (095) 256-14-77

### POCC CZ.A904.E00200

07 апреля

2006 г.

Марка транспортного средства Škoda

Тип транспортного средства 3U (Superb)

Категория транспортного средства  $\mathbf{M_1}$ 

Код ТН ВЭД **8703 23 (для автомобилей с двиг. AWT, BBG)** 

8703 32 (для автомобилей с двиг. AVB, AWX, AYM)

Код VIN **ТМВ???3**U...

Изготовитель и его адрес Škoda Auto a.s.

Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav,

**Czech Republic** 

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного переднеприводная;

средства расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей седан, несущий, цельнометаллический / 4

Количество мест спереди / сзади 2 / 3

#### Габаритные размеры, мм

– длина

- ширина

- высота

4803 1765 1427 – 1487

ісота

База, мм

Колея передних/задних колес, мм

2791 1509 – 1515

	для модифи	каций:
	Коробка	передач
Macca	снаряженного	транс-
портног	о средства, кг	
Полная м	иасса транспортно	ОГО
средства	, КГ	
Полная	масса транспорт	ного

- на переднюю ось, кг
- на заднюю ось, кг Допустимая полная масса прицепа, кг

средства, приходящаяся:

- прицеп без тормозов
- прицеп с тормозами

#### **Двигатель** (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см<sup>3</sup>
- степень сжатия
- максимальная мощность,
- кВт (мин<sup>-1</sup>)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V:	? <b>3</b> U				
мех.	авт.	мех.	мех.	мех.	авт.				
1438-1540	1551-1653	1458-1560	1465-1567	1565-1667	1604-1706				
2015	2136	2043	2050	2150	2189				
983-1049	1089-1155	1004-1070	1007-1073	1108-1174	1140-1206				
966-1032	981-1047	973-1039	977-1043	976-1042	983-1049				
650	750	650	650	750	750				
1300-1500	1600	1400-1600	1600	1600	1600				

Volkswagen AG											
AWT	BBG	AVB	AWX	AYM							
бензиновы такт	й, четырех- ный	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха									
с турбо- наддувом											
4, рядное	6, V-образное	4, рядное	4, рядное	6, V-образное							
1781	2771	1896	1896	2496							
9,3	10,1	19,0	19,0	18,5							
110 (5700)	140 (6000)	74 (4000)	96 (4000)	114 (4000)							
210 (1750)	260 (3000)	250 (1900)	285 (1750)	310 (1400)							
зин с октан	анный бен- новым чис- менее 92	дизельное с цетановым числом не менее 49									

для модификаций: Коробка передач двигатель:

#### Система питания

Блок управления (марка, тип)

ТНВД (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система впрыска (марка, тип)

м	·										
	?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V'	? <b>3</b> U					
I	мех.	авт.	мех.	мех.	мех.	авт.					
:	AWT	BBG	AVB	AWX	AY	/M					
	многоточечн топл	*	непосредственный впрыск топлива								
	Bosch, ME 7,5	Bosch, ME 7,1	Bosch, EDC-15	Bosch							
			Bosch, PDB 012	Bosch, PDB 013	1 Basen Bi bui						
	_	— — Bosch		Bosch	Bosch, DSLA 142P 1025						
	KKK-3K, K03		Garrett, GT1749	(iarreff (ill))							
	Volkswagen или другой производитель, одобренный Volkswagen										

 Volkswagen

 с сухим бумажным элементом

 8 183A
 078 183M
 8D0 183
 8D0 183
 4B0 183

058 183A | 078 183M | 8D0 183 | 8D0 183 | 4B0 Bosch

### POCC CZ.A904.E00200

Система зажигания	электр бескон	онная, гактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	BREMI S3	BREMI	<del></del>
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK	NGK BKR	
· -	PER 6Q	6EK UB	<del></del>

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор Volkswagen/ Audi						
Основной глушитель (марка, тип)	8 D0 119C	8E0 119J	8E0 119	8D0 119P	8D0 119P		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8D0 120B	8E0 120H	8E0 120N	8E0 120N	8E0 120N		
Нейтрализатор (марка, тип)	8 D0 178BE	8 D0 178AS	8 D0 178E	8 D0178 E	4D0 178М или 4D0 178AC		

для модификаций:	?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V?3U				
двигатель:	AWT	AWT BBG AVB AWX				'M			
Троиомиома	механи-	автомати-	механи-	механи-	механи-	автомати-			
<u>Трансмиссия</u>	ческая	ческая	ческая	ческая	ческая	ческая			
Сцепление (марка, тип)	cyxoe,		cyxoe,	cyxoe,	cyxoe,				
	однодис-	<b>&gt;</b>	однодис-	однодис-	однодис-				
	ковое		ковое	ковое	ковое				
Коробка передач (марка, тип)	VW	VW	VW	VW	VW	VW			
	FM51W042	Kassel	FM512062	FM51W052	FM61	Kassel			
		FA51V022			E007	FA51V022			
<ul><li>– число передач</li></ul>		4	6	5					
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>									
I	3,778	3,665	3,500	3,778	3,500	3,665			
II -	2,716	1,999	1,944	2,176	1,889	1,999			
III -	1,429	1,407	1,266	1,360	1,231	1,407			
IV -	1,029	1,000	0,838	0,903	0,871	1,000			
V -	0,838	0,742	0,683	0,686	0,667	0,742			
VI -					0,561				
3X -	3,444	4,096	3,444	3,444	3,455	4,096			
Главная передача (марка, тип)	VW, гипоидная, коническая								
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	3,700	3,091	3,700	3,444	3,875	3,091			

#### Подвеска

передняя независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя с продольными рычагами, связанными балкой, с амортизаторами и

стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	ZF или KAYABA, реечное с гидроусилителем									
Тормозные системы										
– 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									
<ul><li>стояночная (марка, тип)</li></ul>	механический привод к тормозным механизмам задних колес									



#### Шины

- размер	205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
- индекс несущей способности	91	91	91
- категория скорости	Н	W	Y

# Дополнительное оборудование транспортного средства

системы EDL, ASR, MSR, ESP, 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



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

Заместитель руководителя органа по сертификации

Зам.

А.Г. Пасько

#### 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:

г				•						· ·	•				•		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1																
	Т	М	В	?	?	?	3	U	?	?	?	?	?	ال	?	?	?

поз. 1 - 3: "TMB" - WMI (международный код изготовителя) – "Škoda Auto a.s."

Czech Republic

поз. 4: варианты оборудования кузова:

"B" -Elegance,

"C" - Comfort,

"D" - Classic.

поз. 5: тип двигателя:

"L" - AWT (бензиновый, 1781 см<sup>3</sup>),

"Т" - BBG (бензиновый, 2771 см<sup>3</sup>),

"S" – AVB (дизель, 1896 см<sup>3</sup>),

"U" – AWX (дизель ,1896 см<sup>3</sup>),

"V" – AYM (дизель, 2496 см<sup>3</sup>)

поз. 6: вариант системы подушек безопасности:

"2" – две передние и две боковые;

"6" – две передние, две боковые и две головные.

поз. 7 - 8: тип транспортного средства – "3U".

поз. 9: переменная контрольная цифра

поз. 10: модельный год

поз. 11: код сборочного завода: "9" или "N" – Kvasiny (Чешская Республика)

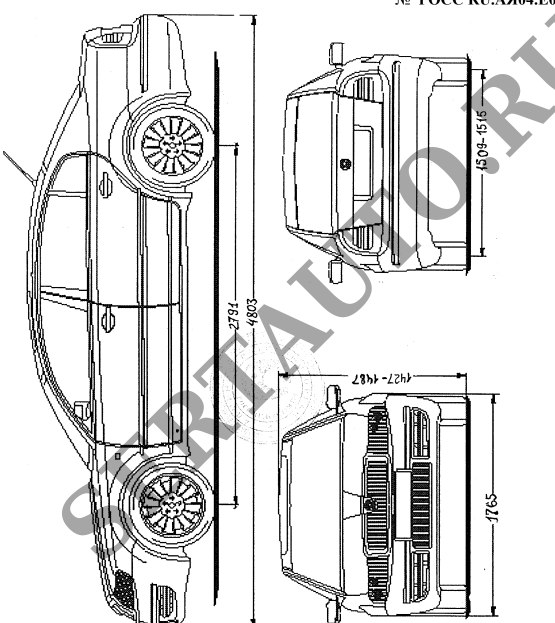
поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

## POCC CZ.A904.E00200

Стр. 10

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

## № **POCC RU.AЯ04.E00200**



автомобиль Škoda Superb 3U

