

**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.E00200P1

07 **апреля** _____
2006 г.

Марка транспортного средства	Škoda
Тип транспортного средства	3U (Superb)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для автомобилей с двиг. AWT, BBG) 8703 32 (для автомобилей с двиг. AVB, AWX, AYM, BDG)
Код VIN	TMB???3U...
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 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм

– длина	4803
– ширина	1765
– высота	1427 – 1487

База, мм

2791

Колея передних/задних колес, мм

1509 – 1515

для модификаций:		?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V?3U		?G?3U	
Коробка передач		мех.	авт.	мех.	мех.	мех.	авт.	мех.	авт.
Масса снаряженного транспортного средства, кг		1438-1540	1551-1653	1458-1560	1465-1567	1565-1667	1604-1706	1570-1672	1604-1706
Полная масса транспортного средства, кг		2015	2136	2043	2050	2150	2189	2155	2189
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:									
– на переднюю ось, кг		983-1049	1089-1155	1004-1070	1007-1073	1108-1174	1140-1206	1113-1179	1140-1206
– на заднюю ось, кг		966-1032	981-1047	973-1039	977-1043	976-1042	983-1049	976-1042	983-1049
Допустимая полная масса прицепа, кг									
– прицеп без тормозов		650	750	650	650	750	750	750	750
– прицеп с тормозами		1300-1500	1600	1400-1600	1600	1600	1600	1600	1600
Двигатель (марка, тип)		Volkswagen AG							
		AWT	BBG	AVB	AWX	AYM	BDG		
		бензиновый, четырехтактный		четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
		с турбонаддувом	—						
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	6, V-образное	4, рядное	4, рядное	6, V-образное			
– рабочий объем, см ³		1781	2771	1896	1896	2496			
– степень сжатия		9,3	10,1	19,0	19,0	18,5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		110 (5700)	140 (6000)	74 (4000)	96 (4000)	114 (4000)	120 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		210 (1750)	260 (3000)	250 (1900)	285 (1750)	310 (1400)	350 (1250)		
Топливо		неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92		дизельное с цетановым числом не менее 49					

РОСС CZ.AЯ04.E00200P1

для модификаций:	?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V?3U		?G?3U	
Коробка передач	мех.	авт.	мех.	мех.	мех.	авт.	мех.	авт.
двигатель:	AWT	BBG	AVB	AWX	AYM		BDG	
Система питания	многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ME 7,5	Bosch, ME 7,1	Bosch, EDC-15	Bosch		Bosch EDC 15VM+		
ТНВД (марка, тип)	—	—	Bosch, PDB 012	Bosch, PDB 013	Bosch, BT 6010		011 Bosch, BT-6	
Форсунки (марка, тип)	—	—	Bosch	Bosch	Bosch, DSLA 142P 1025		Bosch	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K, K03	—	Garrett, GT1749	Garrett, GT1749 VA	Garrett, GT2052 V		Honeywell Garrett	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen или другой производитель, одобренный Volkswagen с сухим бумажным элементом							
	058 183A	078 183M	8D0 183	8D0 183	4B0 183		4B0 183	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch							
Система зажигания	электронная, бесконтактная		—					
Катушка зажигания (марка, тип)	BREMI S3	BREMI	—					
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK PER 6Q	NGK BKR 6EK UB	—					
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		8D0 119P	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8D0 120B	8E0 120H	8E0 120N	8E0 120N	8E0 120N		8E0 120N	
Нейтрализатор (марка, тип)	8 D0 178BE	8 D0 178AS	8 D0 178E	8 D0 178 E	4D0 178M или 4D0 178AC		4D0 178 AC или 8E0 178BA 4D0 178AC (мех.к.п.) 4D0 178AC или 4D0 178M (авт.к.п.)	

для модификаций:	?L?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?V?3U		?G?3U
двигатель:	AWT	BBG	AVB	AWX	AYM	BDG	
Трансмиссия	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое	сухое, однодисковое	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	VW FM51W0 42	VW Kassel FA51V02 2	VW FM51206 2	VW FM51W0 52	VW FM61 E007	VW Kassel FA51V02 2	VW ML 350 Kassel FA51V02 2
— число передач	5	6	5				
— передаточные числа							
	3,778	3,665	3,500	3,778	3,500	3,665	3,556
	2,716	1,999	1,944	2,176	1,889	1,999	1,905
	1,429	1,407	1,266	1,360	1,231	1,407	1,241
	1,029	1,000	0,838	0,903	0,871	1,000	0,882
	0,838	0,742	0,683	0,686	0,667	0,742	0,659
	—	—	—	—	0,561	—	0,558
	3,444	4,096	3,444	3,444	3,455	4,096	3,333
Главная передача (марка, тип)	VW, гипоидная, коническая						
— передаточное число	3,700	3,091	3,700	3,444	3,875	3,091	3,875
							2,984

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 КАУАВА, 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
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17	205/55 R16
91	91	91	91
H	W	Y	V

РОСС CZ.AЯ04.E00200P1

**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.

автомобиль Škoda Superb 3U

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

Заместитель руководителя органа Зам.
по сертификации

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС CZ.AЯ04.E00200P1

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	?	?	?	3	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "ТМВ" - 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 см³),

"T" – BBG (бензиновый, 2771 см³),

"S" – AVB (дизель, 1896 см³),

"U" – AWX (дизель, 1896 см³),

"V" – AYM (дизель, 2496 см³)

"G" – BDG (дизель, 2496 см³)

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

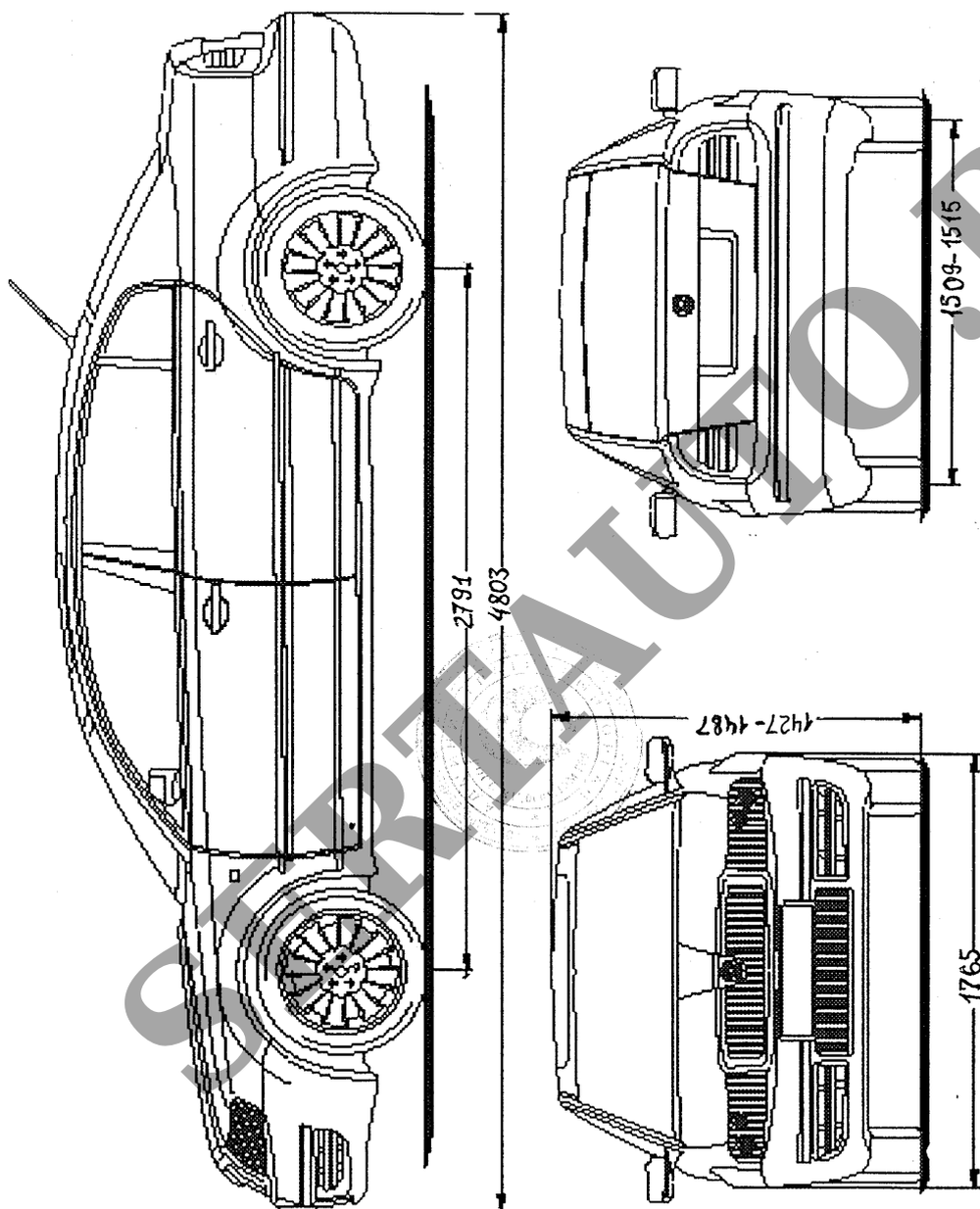
поз. 10: модельный год

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

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00200Р1



автомобиль Škoda Superb 3U