

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.Е00200РЗ

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, AZM) 8703 32 (для автомобилей с двиг. AVB, AWX, AYM, BDG, AVF)
Код VIN	TMB???3U...
Изготовитель и его адрес	Škoda Auto a.s. Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic
Сборочные заводы	Škoda Auto a.s. 517 02 Kvasiny, Czech Republic 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
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CZ.AЯ04.E00200P3

Двигатель (марка, тип)

		Volkswagen AG							
		AWT	AZM	BBG	AVB	AWX	AVF	AYM	BDG
		бензиновый, четырёхтактный			четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				
		с тур- бонад- дувом			—				
— количество и располо- жение цилиндров		4, рядное		6, V- образ- ное	4, ряд- ное	4, рядное		6, V-образное	
— рабочий объем, см ³		1781	1984	2771	1896	1896		2496	
— степень сжатия		9,3	10,3	10,1	19,0	19,0		18,5	
— максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹)		110 (5700)	85 (5400)	140 (6000)	74 (4000)	96 (4000)		114 (4000)	120 (4000)
— максимальный крутя- щий момент, Нм (мин ⁻¹)		210 (1750)	172 (3500)	260 (3000)	250 (1900)	285 (1750)	310 (1900)	310 (1400)	350 (1250)
Топливо		бензин с октановым чис- лом не менее 92			дизельное с цетановым числом не менее 49				

для модификаций:

Коробка передач
двигатель:

	?L?3U		?E?3U		?T?3U		?S?3U		?U?3U		?U?3U		?V?3U		?G?3U	
	мех	авт	мех	авт	мех	авт	мех	авт	мех	авт	мех	авт	мех	авт	мех	авт
	AWT		AZM		BBG		AVB		AWX		AVF		AYM		BDG	
Система питания	многоточечный впрыск топлива						непосредственный впрыск топлива									
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ME 7,5		Siemens SIMOS 3.2		Bosch, ME 7,1		Bosch, EDC-15		Bosch ME 7,5		Bosch EDC-15+		Bosch, BT 6010		Bosch EDC 15VM+	
ТНВД (марка, тип)	—		—		—		Bosch, PDB 012		Bosch, PDB 013		Bosch, PDB 012		Bosch, BT 6010		011 Bosch, BT-6	
Форсунки (марка, тип)	—		—		—		Bosch		Bosch		Bosch		Bosch, DSL A 142P 1025		Bosch	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K, K03		—		—		Garrett, GT1749		Garrett, GT1749 VA		Garrett, GT1749 VA		Garrett, GT2052 V		Honey- well Garrett	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen или другой производитель, одобренный Volkswagen с сухим бумажным элементом															
	058 183A		058 183		078 183M		8D0 183		8D0 183		8D0 183		4B0 183		4B0 183	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch															

РОСС CZ.AЯ04.E00200P3

для модификаций:		?L?3U	?E?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U	?U?3U	?V?3U	?G?3U
Коробка передач	мех авт	мех	мех	авт	мех	мех	авт	мех авт	мех авт
двигатель:		AWT	AZM	BBG	AVB	AWX	AVF	AYM	AWT
Система зажигания	электронная, бесконтактная		—						
Катушка зажигания (марка, тип)	BREMI S3	TEMIC S4	BREMI	—					
Свечи (марка, тип)	NGK PER 6Q	NGK BKUR 6ET10	NGK BKR 6EK UB	—					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор Volkswagen/ Audi								
Основной глушитель (марка, тип)	8 D0 119P	8D0 119 C	8E0 119J	8E0 119	8D0 119C	8 D0 119P	8D0 119P	8D0 119P	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8D0 120N	8D0 120 B	8E0 120H	8E0 120N	8E0 120B	8E0 120N	8E0 120N	8E0 120N	
Нейтрализатор (марка, тип)	8 D0 178BE	3B0 178 D	8 D0 178AS	8 D0 178E	8 D0 178E	8 D0 178 AA	4D0 178M или 4D0 178AC	4D0 178 AC или 8E0 178 BA	4D0 178A C или 8E0 178B A (мех. к.п.4 DO 178A C или 4D0 178 M (авт. к.п.)

РОСС CZ.AЯ04.E00200P3

для модификаций:		?L?3U	?E?3U	?T?3U	?S?3U	?U?3U		?U?3U	?V?3U			
двигатель:		AWT	AZM	BBG	AVB	AWX	AVF	AYM	AWT			
Трансмиссия												
Сцепление (марка, тип)	мех	авт	мех	авт	мех	мех	авт	мех	авт	мех	авт	
	су- хое, одн о- дис ко- вое	—	су- хое, одн о- дис ко- вое	—	су- хое, одн о- дис ко- вое	су- хое, одн о- дис ко- вое	—	су- хое, одн о- дис ко- вое	—	су- хое, одн о- дис ко- вое	—	
Коробка передач (марка, тип)	VW FM 51 W0 42	VW Kas sel	VW FM51 W036	VW Kassel FA51V022	VW FM512062	VW FM51W05 2	VW Kassel	VW FM 61 E00 7	VW Kas sel FA5 1V0 22	VW ML 350	VW Kas sel FA5 1V0 22	
	5-вперед, 1-назад			6-вперед, 1-назад			5-вперед, 1-назад	6- впе ред, 1- на- зад	5-вперед, 1-назад			
— число передач												
— передаточные — числа												
Главная передача (марка, тип)	I	3,7 78	3,6 65	3,778	3,665	3,500	3,778	3,665	3,5 00	3,6 65	3,5 56	3,6 65
	II	2,7 16	1,9 99	2,176	1,999	1,944	2,176	1,999	1,8 89	1,9 99	1,9 05	1,9 99
	III	1,4 29	1,4 07	1,429	1,407	1,266	1,360	1,407	1,2 31	1,4 07	1,2 41	1,4 07
	IV	1,0 29	1,0 00	1,029	1,000	0,838	0,903	1,000	0,8 71	1,0 00	0,8 82	1,0 00
	V	0,8 38	0,7 42	0,838	0,742	0,683	0,686	0,742	0,6 67	0,7 42	0,5 9	0,7 42
	VI	—	—	—	—	—	—	—	0,5 61	—	0,5 8	—
	3.X	3,4 44	4,0 96	3,444	4,096	3,444	3,444	4,096	3,4 55	4,0 96	3,3 33	4,0 96
— передаточное число	VW, гипоидная, коническая											
	3,7 00	3,2 92	3,875	3,091	3,700	3,444	3,091	3,8 75	3,0 91	3,8 75	2,9 84	
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											

РОСС CZ.AЯ04.E00200P3

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

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 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС CZ.AЯ04.E00200P3

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), AVF (дизель, 1,91 см³),

"V" – AYM (дизель, 2496 см³),

"G" – BDG (дизель, 2,496 см³)

"E" - AZM (бензиновый, 1984 см³)

поз. 6: вариант системы подушек безопасности:

"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 – "3U".

поз. 9: переменная контрольная цифра

поз. 10: модельный год

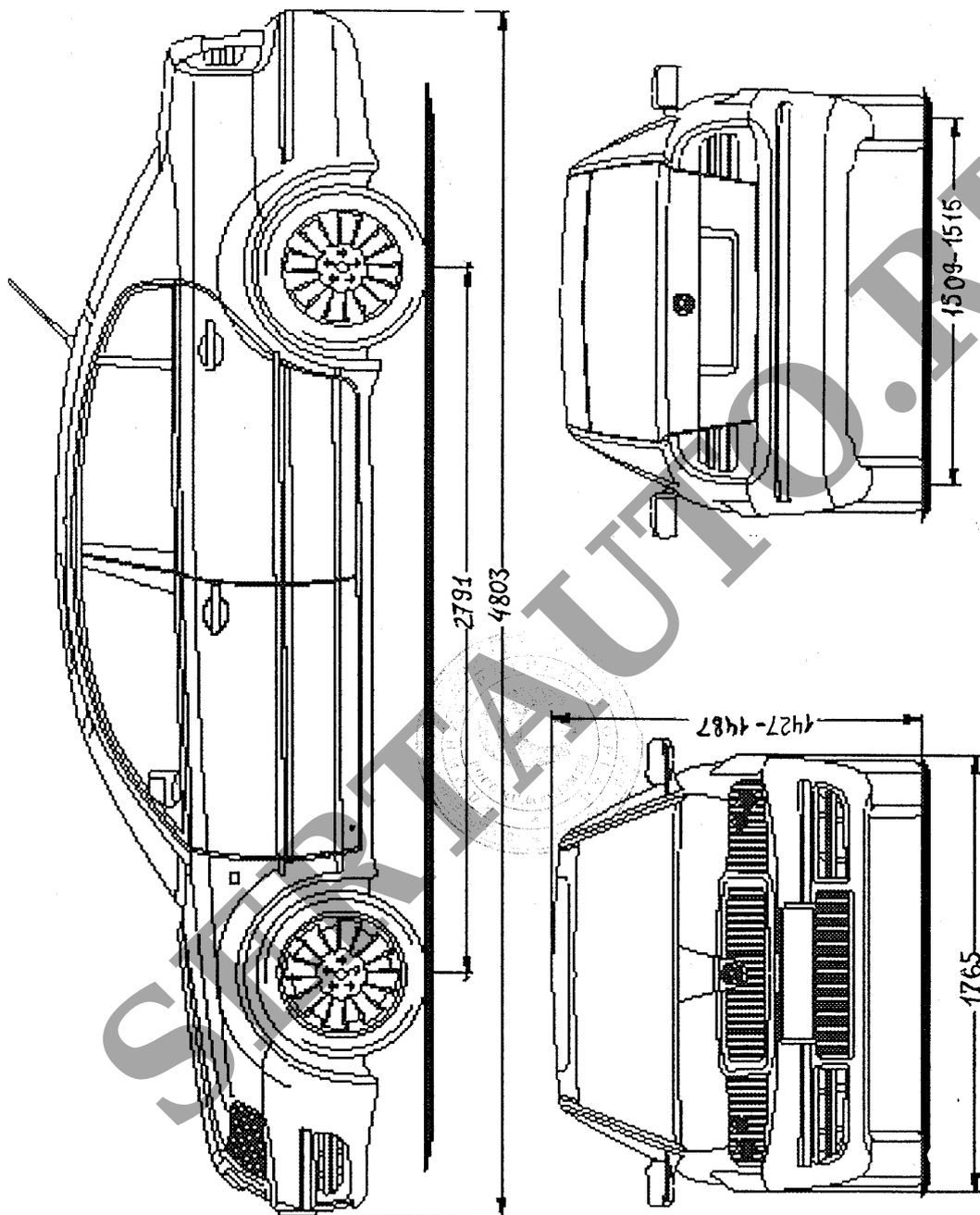
поз. 11: код сборочного завода: "9" или "N" – Kvasiny (Чешская Республика);

"B" – Еврокар (Украина)

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС RU.АЯ04.Е00200Р3



автомобиль Škoda Superb 3U

SERTAUTO.RU

SERTAUTO.RU