

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (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.Е00200Р4

07 апреля 6

Марка транспортного средства	Škoda
Тип транспортного средства	3U (Superb)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (для автомобилей с двиг. АWT, ВВG, АZM, AMX) 8703 32 (для автомобилей с двиг. АВВ, АWХ, АYM, ВDG, АВF, BSS, BSV)
Код VIN	ТМВ??3U...
Заявитель и его адрес	ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, 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. 517 02 Kvasiny, Czech Republic Škoda Auto a.s. 894 60 Solomonovo, Ukraine Volkswagen Sarajevo d.o.o, ВН, 71 320 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

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.E00200P4

Габаритные размеры, мм

– длина	4803-4899
– ширина	1765
– высота	1449-1489

База, мм

2791

Колея передних/задних колес, мм

1513-1523/1508 – 1514

для модификаций с двигателем:	AWX	AMX	AWT	AZM	BDG	BSS	BSV	BBG	AVB	AVF	AYM
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1550-1642	1576-1728	1513-1669	1487-1589	1645-1781	1593-1695	1540-1642	1576-1728	1533-1635	1596-1698	1640-1742
Полная масса транспортного средства, кг	2050	2078-2136	2015-2069	1989	2155-2189	2103	2050	2078-2136	2043	2106	2150
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:											
- на переднюю ось, кг	1007-1073	1043-1155	938-1100	954-1020	1113-1206	1054-1120	1011-1077	1043-1155	1004-1070	1060-1126	1108-1174
- на заднюю ось, кг	977-1043	969-1047	966-1035	969-1035	976-1049	983-1049	973-1039	969-1047	973-1039	980-1046	976-1042
Допустимая полная масса прицепа, кг											
- прицеп без тормозов	650	750	650	650	750	650	650	750	650	650	750
- прицеп с тормозами	1600	1600	1300	1400	1600	1600	1400	1600	1400	1600	1600

Двигатель (марка, тип)

VW AG

	AWT	AZM	BBG	AVB	AWX	AVF	AYM	BDG
	с принудительным зажиганием, четырехтактный, для AWT – с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			с воспламенением от сжатия, четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	4, рядное	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	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5700)	85 (5400)	140 (6000)	74 (4000)	96 (4000)		114 (4000)	120 (4000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	210 (1750-4600)	172 (3500)	260 (3000-3200)	250 (1900)	285 (1750-2500)	310 (1900)	310 (1400-3500)	350 (1500-3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			дизельное с цетановым числом не менее 49				

РОСС CZ.AЯ04.E00200P4

Двигатель (марка, тип)	VW AG		
	AMX	BSS	BSV
	с принудительным зажиганием, четырехтактный	с воспламенением от сжатия, четырехтактный с турбонадувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, V образное	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2771	1968	1896
– степень сжатия	10.1	18.5	19.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	142 (6000)	103 (4000)	77 (4000)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (3200)	350 (1750-2250)	250 (1900)_
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	дизельное с цетановым числом не менее 49	

двигатель:	AWT	AZM	BBG, AMX	AVB	AWX	AVF	AYM	BDG
Система питания	многоточечный впрыск топлива			непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (марка, тип)	MPI VW/AU DI Motronic	VW	MPI VW/AU DI Motronic	Bosch				
Блок управления (марка, тип)	4B0 906 018xx	06B 906 033xx	3B0 907 551xx	Bosch, EDC 15	Bosch, EDC 15P	Bosch, EDC-15P	Bosch, EDC 15VM	Skoda EDC 15VM
ТНВД (марка, тип)	—	—	—	Bosch, PDB 012	Bosch, PDB 013	Bosch, PDB 013	Bosch, BT 6010	Bosch, BT 6011
Форсунки (марка, тип)	—	—	—	Bosch PDB 012	Bosch PDB 013	Bosch PDB 013	Bosch, DSLA 142P 1025	Bosch, DSLA 142P 1191
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK-3K-Warner, K03	—	—	Garrett, GT1749 V	Garrett, GT1749 VA	Garrett, GT1749 VA	Garrett, GT2052 V	Garrett, GT2052 V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Skoda, с сухим бумажным элементом							
	058 183A	058 183	078 183M	8D0 183	8D0 183	8D0 183	4B0 183	4B0 183

РОСС CZ.AЯ04.E00200P4

двигатель:	BSS	BSV
Система питания		
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PDB 037	Bosch, PDB 045
Форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 037	Bosch, PDB 045
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT1749VA	Garrett, GT2052V
Воздушный фильтр (марка, тип)	с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
	8D0 183	8D0 183
	Skoda или другой производитель, одобренный Volkswagen с сухим бумажным элементом	

двигатель:	AWT	AZM	BBG	AMX
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	VWS3	VWRU	VWS4	VWS4
	или другие производители, одобренные Volkswagen AG			
Свечи (марка, тип)	VWR1	VWR1	VWR1,R5	VWR1,R5
	или другие производители, одобренные Volkswagen AG			

двигатель:	AWT	AZM	BBG	AVB	AWX	AVF	AYM	BDG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или пять глушителей и один или четыре нейтрализатора			два глушителя и один или два нейтрализатора				
Основной глушитель (марка, тип)	8 D0 119C	8D0 119C	4A0 118C (x2)	8E0 119	8D0 119C	8 D0 119P	8D0 119P	8D0 119P
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8D0 120B	8D0 120B	8E0119J8 E0 120H (x2)	8E0 120N	8E0 120B	8E0 120N	8E0 120N	8E0 120N
Нейтрализатор (марка, тип)	8 D0 178BB	3B0 178D	8 D0 178AM/ AS 8D0 178 BB/BC/B F/BG	8 D0 178E	8 D0 178E	8 D0 178 AA	3B0166A + 3B0181A	4D0 178M или 4D0 178AC

двигатель:	AMX	BBS	BSV
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или пять глушителей и один или четыре нейтрализатора		два глушителя и один или два нейтрализатора
Основной глушитель(марка, тип)	4A0 118C (x2)		8 D0 119P
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8E0119J8E0 120H (x2)		8E0 120N
Нейтрализатор (марка, тип)	8 D0 178AM/AS 8D0 178 BB/BC/BF/BG		4D0 178M + 4D0 178AC или 4D0 178M+ 4D0 178BA
			3U0 178A

РОСС CZ.AЯ04.E00200P4

с двигателем:	AMX, BBG, AVF	AWT	BDG
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	гидротрансформатор		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
	FA51V022	FA51V031	FA51V039
– число передач	5-вперед, 1-назад		
– передаточные числа			
I	3.665		
II	1.999		
III	1.407		
IV	1.000		
V	0.472		
3.X.	4.096		
Главная передача (марка, тип)	VW AG, гипоидная, косозубая		
– передаточное число	3.091	3.292	2.984

с двигателем:	AMX, BBG	AZM	AWT	BSV, AVB	BDG, BSS	AYM	AWX
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной и безасбестовыми накладками						
Коробка передач (марка, тип)	механическая						
	FM51W014	FM51W036	FM51W042	FM512062	FM6A2002	FM61WE07	FM51W052
– число передач	5-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	6-вперед, 1-назад	5-вперед, 1-назад
– передаточные числа							
I	3.500	3.778	3.778	3.500	3.556	3.500	3.778
II	1.944	2.176	2.176	1.944	1.905	1.889	2.176
III	1.300	1.429	1.429	1.226	1.241	1.231	1.360
IV	0.943	1.029	1.029	0.838	0.882	0.871	0.903
V	0.789	0.838	0.838	0.683	0.659	0.667	0.686
VI					0.558	0.561	
3.X.	3.444	3.444	3.444	3.444	3.333	3.455	3.444
Главная передача (марка, тип)	VW AG, гипоидная, косозубая						
– передаточное число	3.700	3.875	3.700	3.700	3.875	3.875	3.444

Подвеска

- передняя VW, независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя VW, полузависимая, с продольными рычагами, связанной балкой, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

ZF или КАЯВА, реечное с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) VW, гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) VW, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) VW, механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

205/55 R16	205/55 R16	225/45 R17
91	91	91
H, M+S	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.

Škoda Superb 3U

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "10" января 2006 г.

РОСС CZ.AЯ04.E00200P4

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.

3.3 И/ или на панели под передним ветровым стеклом с левой стороны.

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: "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; "T" - BBG, AMX; "S" – AVB; "U" – AWX; AVF; "V" – AYM;

"G" – BDG; "E" - AZM; "R" - BSS; "M" - BSV

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

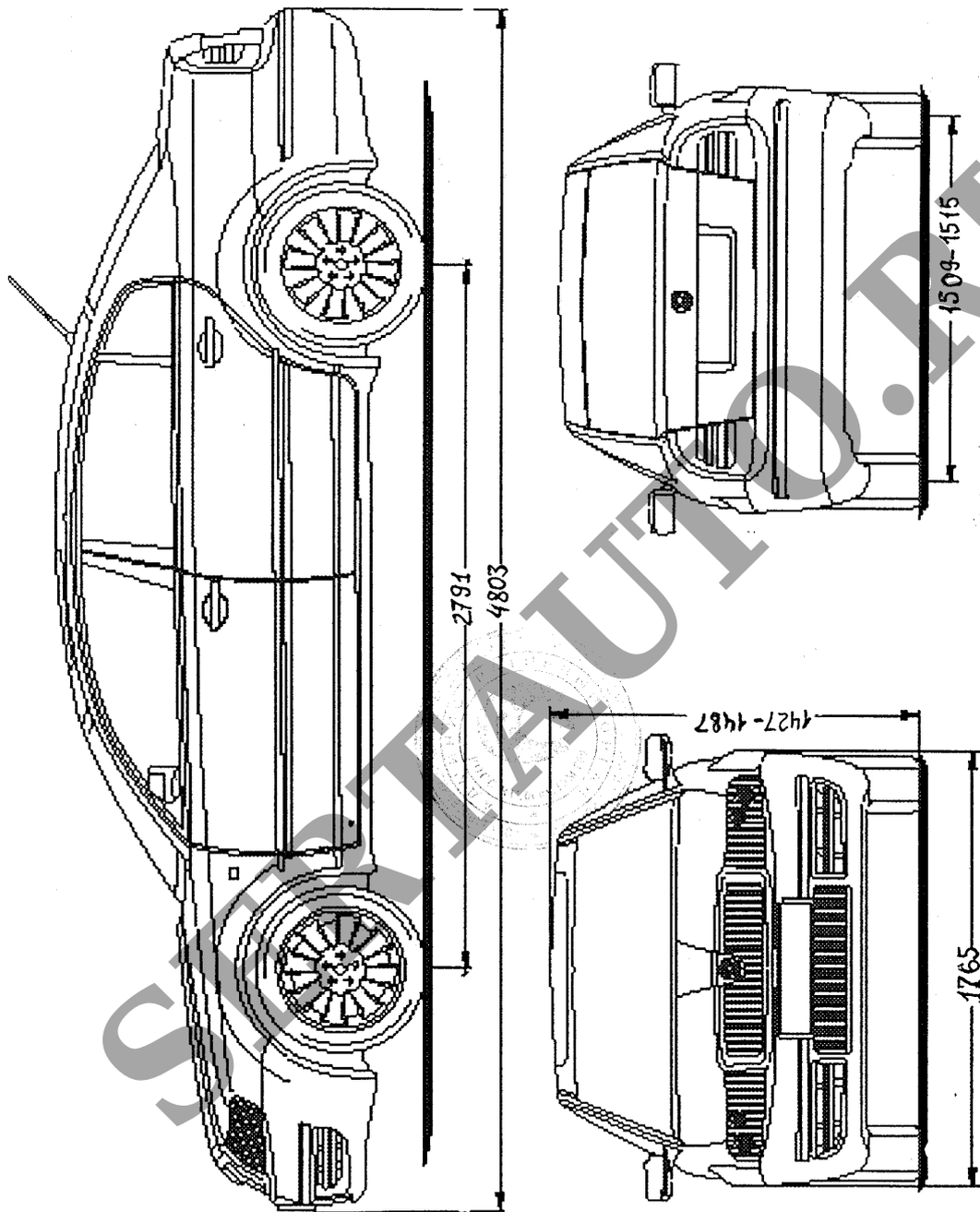
поз. 11: код сборочного завода: "9" или "N" – Kvasiny (Чешская Республика);

"B" – Еврокар (Украина); "S" - Sarajevo (Босния или Герцеговина)

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

№ РОСС CZ.АЯ04.Е00200Р4



автомобиль Škoda Superb 3U