

ОРГАН ПО СЕСЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС CZ.АЯ04.Е01518И1

27 апреля _____

2012 г.

Марка транспортного средства	Škoda
Тип транспортного средства	5J
Модификации	—
Коммерческое наименование	Fabia
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (для мод. с дв. BBM, BXW, BZG, CGPA, CHFA) 8703 23 (для мод. с дв. BTS)
Код VIN	TMB???5J???...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», 248009, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Škoda Auto a.s. Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic
Сборочные заводы и их адреса	Škoda Auto a.s., Vaclava Klementa 869, CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic; Škoda Auto a.s., CZ-543 18 Vrchlabi, Czech Republic; Škoda Auto a.s., CZ-517 02 Kvasiny, Czech Republic; Škoda Auto a.s., 894 60 Solomonovo, Ukraine; Volkswagen Sarajevo d.o.o, BH, 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 поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CZ.AЯ04.E01518И1

Габаритные размеры, мм

длина

ширина

высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

хэтчбек	универсал
3992 (4099 со сцепным устройством)	4239 (4343- со сцепным устройством)
1642	
1498...1513	1498...1551
2462	
1420...1436 / 1410...1436	

для модификаций с двигателем	масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	полная масса транспортного средства, кг	максимальная допустимая масса, приходящаяся		допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
для кузова хэтчбек						
BBM	1015...1135	1505...1555	765...820	800...840	500	800
BTS	1070...1190	1585...1630	920	840	500	1000
BXW	1060...1150	1575	920	840	500	1000
BZG	1035...1140	1565	920	840	500	800
CGPA	1035...1140	1565	920	840	500	800
CHFA	1015...1135	1505...1555	765...820	800...840	500	800
для кузова универсал						
BBM	1050...1155	1580	920	840	450	775
BTS	1090...1225	1605...1650	920	840	450	1000
BXW	1075...1165	1590	920	840	450	1000
BZG	1055...1160	1585	920	840	450	800
CGPA	1055...1160	1585	920	840	450	800
CHFA	1050...1155	1580	920	840	450	775

Двигатель (марка, тип)	Škoda				Volkswagen AG	
	BBM	CHFA	BZG	CGPA	BTS	BXW
- обозначение на блоке двигателя	BBM	CHF	BZG	CGP	BTS	BXW
- количество и расположение цилиндров	3, рядное				4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1198				1598	1390
- степень сжатия	10.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	44 (5200)		51 (5400)		77 (5600)	63 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	108 (3000)		112 (3000)		153 (3800)	132 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

РОСС CZ.AЯ04.E01518И1

для двигателей:	BVM	BZG	CGPA	CHFA	BTS	BXW
Система питания	многоточечный впрыск топлива					
Система впрыска (марка, тип)	Siemens SIMOS 9				Bosch Motronic	Magneti Marelli 4HV
Блок управления (марка, тип)	03E 906 023 XX				03C 906 057 XX	03C 906 024 XX
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW AG, с бумажным элементом					
	6Q0 183				036 183 F/D	036 183 F/D
Система зажигания	TCl, транзисторная с электронным управлением, с регулированием по многопараметровым характеристикам, со статическим распределением тока через отдельные для каждого цилиндра катушки зажигания					
Катушки зажигания (марка, тип)	VW, S3 или другие одобренные VW AG					
Свечи зажигания (марка, тип)	VW R0, R1, R5, R6, или другие типы, одобренные VW AG					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Volkswagen AG					
	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	6Q0 118F				6Q0 118 A/J	6Q0 118F
Задний глушитель (марка, тип)	6Q0 120T				6Q0 120A	6Q0 120T
Нейтрализатор (марка, тип)	03D 178B				036 166A + 6Q0 178G	

РОСС CZ.AЯ04.E01518И1

для модификаций с двигателями:	BTS	BXW	BVM, CHFA	BZG, CGPA	BTS
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной				гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	FM52 T087	FM52 T088	FM52 T089	FM52 T090	FA69G089
— число передач	механическая				автоматическая
— передаточные числа	5-вперед, 1-назад				6-вперед, 1-назад
I -	3.769	3.769	3.769	3.769	4.148
II -	2.095	2.095	2.095	2.095	2.370
III -	1.387	1.387	1.387	1.387	1.556
IV -	1.026	1.026	1.026	1.026	1.155
V -	0.813	0.813	0.813	0.813	0.859
VI -	—	—	—	—	0.686
3.X. -	3.182	3.182	3.182	3.182	3.394
Главная передача (марка, тип)	VW AG , цилиндрическая, косозубая				
— передаточное число	3.933	3.882	4.188	4.188	3.683
Подвеска					
— передняя	независимая, типа McPherson, с треугольными нижними рычагами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
— задняя	зависимая с продольными рычагами, соединенными торсионной балкой				
Рулевое управление (марка, тип)	VW/Audi, рулевой механизм типа "шестерня – рейка" с электромеханическим усилителем				
Тормозные системы	VW/Škoda				
— рабочая	гидравлическая, с вакуумным усилителем, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV) ; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес -дисковые или барабанные				
— запасная	каждый контур рабочей тормозной системы				
— стояночная	механический привод тормозных механизмов задних колес				

РОСС CZ.AЯ04.E01518И1

<u>Шины</u>	размер	индекс несущей способности	скоростная категория
	155/80 R13	79	T
	165/70 R14	81	T
	185/55 R15 (M+S)	81	T
	185/60 R14	82	T
	195/55 R15	85	H
	205/45 R16	83	H

Оборудование транспортного средства

передние противотуманные фары; регулируемые по высоте сиденья водителя и переднего пассажира; центральный замок с дистанционным управлением или без него; электростеклоподъемники передних или всех дверей; электрообогрев передних сидений; кондиционер (хладагент R 134A); холодильник; наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом; подготовка под установку телефона; бортовой компьютер; аудиоподготовка; стереосистема, CD – проигрыватель; люк с электроприводом; система помощи при парковке; кожаная обивка; противоугонное устройство; система крепления для детского кресла на заднем сиденье (ISOFIX); электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP); противобуксовочная система (ASR); подушка безопасности (Airbag); галогенные фары; диски из легкого сплава, система крепления багажа на крыше

Соответствие автомобиля определенному экологическому классу определяется по коду производителя - Pr. Code, который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Код производителя (Pr. Code)
4	0GG, 7GG

Škoda 5J

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.
общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «27» апреля 2009 г.

РОСС CZ.AЯ04.E01518И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или на наклейке, рядом с табличкой изготовителя или в багажном отсеке в нише запасного колеса.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 На задней стойке передней левой двери

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке справа.

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	?	?	?	5	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): «TMB»-Škoda Auto a.s., Czech Republic

поз. 4:	код обозначения типа кузова и оснащения транспортного средства:
	A хэтчбек, стандарт (Classic)
	B хэтчбек, комфорт (Ambiente)
	C хэтчбек, спорт (Sport)
	D хэтчбек, люкс (Elegance)
	E хэтчбек, RS
	F универсал, стандарт (Classic)
	G универсал, комфорт (Ambiente)
	H универсал, (Sport)
	J универсал, (Elegance)

поз. 5: Код обозначения двигателя: «A» – BBM, CHFA, «C» – BXW; «D»– BTS; «H»– BZG, CGPA

поз. 6: Код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства

поз. 7 - 8: Тип транспортного средства: «5J»

поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква X.

поз. 10: обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11: коды сборочных заводов:

«0», «1», «2», «3», «4» - Mladá Boleslav, Czech Republic;

«5», «6», «9»- Kvasiny, Czech Republic;

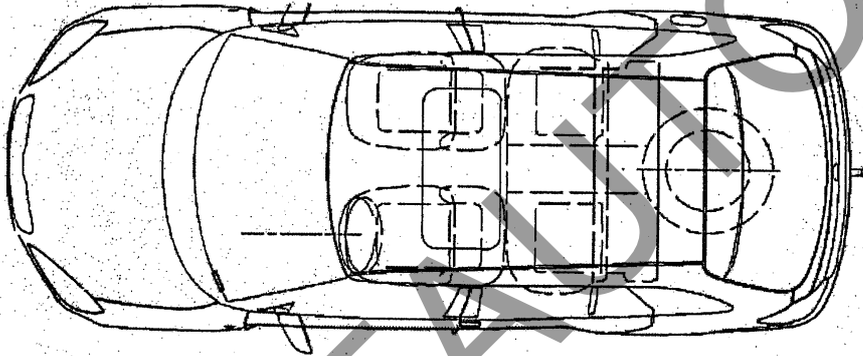
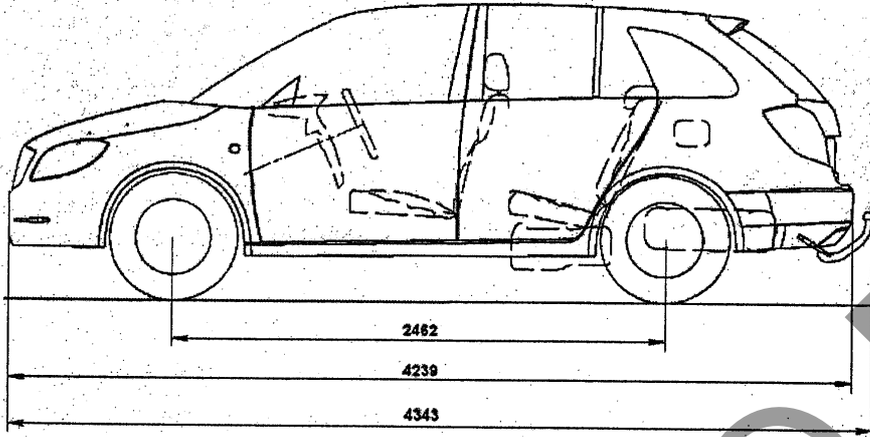
«7», «8» - Vrchlabi, Czech Republic;

«B» - Solomonovo, Ukraine;

«S» - Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС CZ.АЯ04.Е01518И1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



Škoda 5J (Fabia) универсал

