

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

05 октября —
2007

Марка транспортного средства	ŠKODA
Тип транспортного средства	6Y FABIA
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с двиг. BBY, BKY, BBZ, BMD, BME , AZQ) 8703 23 (с двиг. AZL) 8703 31 (с двиг. AMF) 8703 32 (с двиг. ASY, ASZ , ATD)
Код VIN	TMB??6Y?...
Заявитель и его адрес	«Фольксваген Груп Рус» ООО, 141500, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 46, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ŠKODA AUTO a.s., CZ-293 60, Mladá Boleslav, Václava Klementa 869, Czech Republic
Сборочные заводы	ŠKODA AUTO a.s., CZ-293 60, Mladá Boleslav, Václava Klementa 869, Czech Republic ŠKODA AUTO a.s., CZ-543 18 Vrchlabi, Czech Republic ŠKODA AUTO a.s., CZ-517 02 Kvasiny, Czech Republic VOLKSWAGEN AG, PL – 61 060 Poznan, Poland ŠKODA AUTO a.s., UA-894 60 Solomonovo, Ukraine

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	ST - седан, несущий, цельнометаллический / 4; SE - универсал, несущий, цельнометаллический / 5; SC – хэтчбек, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

тип кузова:		SC (хэтчбек)	ST (седан)	SE (универсал)		
Габаритные размеры, мм	– длина	3970- 4073	4232 - 4335			
	– ширина	1646				
	– высота	1436 - 1466	1449 - 1465	1452 - 1495		
	База, мм	2462				
Колея передних / задних колес, мм		1419 - 1435 / 1408 - 1424				
Модификация с двигателями:	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
FABIA SC (хэтчбек)						
BMD	1085-1220	1570	747 - 808	762 - 795	450	800
BME	1125-1220	1570	770-803	762-795	450	800
AZQ	1125-1220	1570	770-808	762-795	450	800
BKY	1135-1260	1610	780-850	760-795	450	800
BBY	1135-1260	1610	780-850	760-795	450	800
BBZ	1140-1230	1580	785-818	762-795	450	850
AZL	1185-1275	1625	833-866	759-792	500	1000
AMF	1205-1295	1645	852-885	760-793	450	1000
ASZ	1320-1390	1720	923-953	767-797	буксировка не предусмотрена	
ASY	1200-1290	1640	847-880	760-793	450	800
ATD	1220-1310	1660	867-900	760-793	450	1000
FABIA ST (седан)						
BMD	1150-1250	1600	762-806	794-828	450	750
BME	1160-1250	1600	772-806	794-828	450	750
AZQ	1160-1250	1600	772-806	794-828	450	750
BKY	1165-1290	1640	777-848	792-826	450	800
BBY	1165-1290	1640	777-848	792-826	450	800
BBZ	1170-1260	1610	782-816	794-828	450	850
AZL	1215-1305	1655	830-864	791-825	500	1000
AMF	1235-1325	1675	849-883	792-826	450	1000
ASY	1230-1320	1670	844-878	792-826	450	800
ATD	1250-1340	1690	864-898	792-826	450	1000
FABIA SE (универсал)						
BMD	1165-1255	1605	767-801	804-838	450	750
BME	1165-1255	1605	767-801	804-838	450	750
AZQ	1165-1255	1605	767-801	804-838	450	750
BKY	1170-1295	1645	772-843	802-836	450	800
BBY	1170-1295	1645	772-843	802-836	450	800
BBZ	1175-1265	1615	777-811	804-838	450	850
AZL	1220-1310	1660	825-859	801-835	500	1000
AMF	1240-1330	1680	844-878	802-836	450	1000
ASY	1235-1325	1675	839-873	802-836	450	800
ATD	1255-1345	1695	859-893	802-836	450	1000

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	Volkswagen AG / Audi AG / Škoda						
	AZQ	BME	BMD	BVY	BKY	BBZ	AZL
	четырёхтактный, бензиновый						
	3, рядное			4, рядное			
	1198	1198	1198	1390	1390	1390	1984
	10.5	10.5	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5
	47 (5400)	47 (5400)	40 (4750)	55 (5000)	55 (5000)	74 (6000)	85 (5400)
	112 (3000)	112 (3000)	108 (3000)	126 (3800)	126 (3800)	126 (4400)	170 (2400)
бензин с октановым числом не менее							
95	95	95	95	95	98	95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива						
Система впрыска (марка, тип)	Siemens / VW Simos	Siemens Simos 3PG	Magneti Marelli, 4AV			Bosch / VW ME 7.5	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	03E 906033xx		03D 906033xx	036 906034xx		06A 906032xx	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen или другой производитель, одобренный VW, с сухим бумажным элементом						
	03E 183	03E 183	6Q0 183	036 183B		6Q0 183	
Система зажигания	электронная, бесконтактная						
Катушка зажигания (марка, тип)	VW, S3					VW, RU	
Свечи зажигания (марка, тип)	VW, R0	VW, R0	VW, R1	VW, R1	VW, R1	VW, R1	VW, R0
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители и нейтрализатор отработавших газов, Audi / VW						
Первый глушитель (марка, тип)	6Q0 120F	6Q0 118F или 6Y0 118A	6Q0 118A	6Q0 118 или 6Q0 118A	6Q0 118B	6Q0 118E	
Второй глушитель (марка, тип)	6Q0 120K	6Q0 120K или 6Y0 120A	6Q0 120B или 6Q0 120A		6Q0 118J	6Q0 120H или 6Q0 120P	
Нейтрализатор (марка, тип)	03D178A или 03C 178A	03D 178B	6Q0 178G	6Q0 178G или 1K0 166C	6Q0 178G	6Q0 178F	

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG / Audi AG / Škoda			
	AMF	ASY	ATD	ASZ
	четырёхтактный, дизель			
	с турбонаддувом	–	с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1422	1896	1896	1896
- степень сжатия	19.5	19.5	19.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (4000)	47 (4000)	74 (4000)	96 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	195 (2200)	125 (1600 - 2800)	240 (1800 - 2400)	310 (1900)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
ТНВД (марка, тип)	–	Bosch, BS 4029	–	–
Форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 005 насос-форсунки	Bosch, DSLA 150 P 672	Bosch, PDB 012 насос-форсунки	Bosch, PDB 008 насос-форсунки
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett T15, BV39A или KP39	–	KKK, 3K-Warner BV39A или KP39	KKK, 3K-Warner BV39A или KP39
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volkswagen или другой производитель, одобренный VW, с сухим бумажным элементом 6Q0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов, Audi / VW			
Первый глушитель (марка, тип)	6Q0 120M	6Q0 118C	6Q0 118D	6Q0 120Q или 6Q0 120R
Второй глушитель (марка, тип)	-	6Q0 120E	6Q0 120G	-
Нейтрализатор (марка, тип)	6Q0 178B	6Q0 178B	6Q0 178B	6Q0 178B

для модификаций с двигателями:	AZQ, BME	AMF	BBZ	BKY	AZL	ASY	ATD	BMD	ASZ	BVY, BKY	
Трансмиссия	механическая									гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое									-	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением									автоматическая	
- число передач	FM52 T037	FM52 R014	FM52 T011	FM52 T008	FM52 T069	FM52 T030	FM52 R011	FM52 T029	FM6A 8006	FA401007	
- передаточные числа	вперед-5/назад-1									вперед-6/назад-1	вперед-4/назад-1
I -	3.455	3.300	3.455	3.455	3.455	3.455	3.778	3.455	3.769	2.875	
II -	1.955	1.944	2.095	2.095	2.095	1.955	2.063	1.955	2.087	1.513	
III -	1.387	1.308	1.433	1.387	1.433	1.281	1.304	1.281	1.324	1.000	
IV -	1.026	0.971	1.079	1.026	1.103	0.927	0.903	0.927	0.977	0.726	
V -	0.851	0.756	0.891	0.813	0.889	0.740	0.700	0.740	0.975	-	
VI -	-	-	-	-	-	-	-	-	0.814	-	
3.X.-	3.182	3.060	3.182	3.182	3.182	3.182	3.600	3.182	4.549	2.656	

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

для мод. с коробками:	FM52 T037	FM52 R014	FM52 T011	FM52 T008	FM52 T069	FM52 T030	FM52 R011	FM52 T029	FM6A 8006	FA401007
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая									
- передаточное число	4.188	3.389	3.882	3.882	3.353	3.611	3.158	4.533	3.238* 2.615**	4.362

* - при включении I - IV передачи

** - при включении V - VI передачи

Подвеска

- передняя VW, независимая, пружинная, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя VW, полузависимая, пружинная, со связанными рычагами, с телескопическими амортизаторами

Тормозные системы

- рабочая VW, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные (дисковые на модификациях с двигателями BBZ, AZL, ASZ), АБС с электронным распределением тормозного усилия (EBV), система курсовой устойчивости (ESP), электронная блокировка дифференциала (EDS), противобуксовочная система (ASR)
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Рулевое управление (марка, тип)

VW, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрогидравлическим усилителем

Шины

- марка	-						
- размер	205/45R16	185/55R15	155/80R13	165/70R14	185/60R14	185/55R15	195/50R15
- индекс несущей способности	83	83	79	81	82	81	82
- категория скорости	V	H	T	T	T, H	H, T	H, T

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

в зависимости от комплектации возможна установка следующего оборудования:
 подушки безопасности; 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 R134A); омыватель ветрового стекла с электрообогревом; наружные зеркала с электроприводом и электрообогревом; навигационная система; оборудование для мобильной связи (включая мобильный автотелефон); 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)

SKODA 6Y FABIA

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с «04» марта 2005 г.

04

марта

2005 г.

РОСС CZ.MT02.E03103П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - 1.1 Знак соответствия выполнен в виде наклеивающейся этикетки и располагается под капотом, рядом с табличкой изготовителя или на самой табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
 - 1.2 Допускается нанесение номера данного "одобрения типа транспортного средства" одной строкой на правой стороне таблички изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, слева, на брызговике крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 В подкапотном пространстве, на верхней опоре правой передней стойки.
 - 3.3 На специальной табличке, слева на панели приборов, под ветровым стеклом для чтения снаружи
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	?	?	?	6	Y	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):

TMB – SKODA AUTO a.s. (Чешская Республика)

поз. 4: Тип кузова, вариант исполнения:

M - хэтчбек Elegance **G** - универсал Elegance **B** - седан Elegance
N - хэтчбек Comfort/Ambiente **H** - универсал Comfort/Ambiente **C** - седан Comfort/Ambiente
P - хэтчбек Classic/Junior **J** - универсал Classic **D** - седан Classic
W - хэтчбек Sport

поз. 5: Тип двигателя:

U - **ASZ** **C** - BBY, BKY **D** - BBZ **W** - BMD **Y** – **BME**, AZQ
E - AZL **F** - ASY **S** - ATD **Z** - AMF

поз. 6: Наличие подушек безопасности:

0 – нет;
1 – 1 передняя;
2 – 2 передние + 2 боковые;
3 – 2 передние + 4 боковые;
4 – 2 передние;
5 – 2 передние + 4 боковые + 2 головные;
6 – 2 передние + 2 боковые + 2 головные

поз. 7-8: Тип транспортного средства:

6Y – SKODA FABIA

поз. 9: Переменная контрольная цифра **0...9** или литера **X**

поз. 10: Обозначение модельного года:

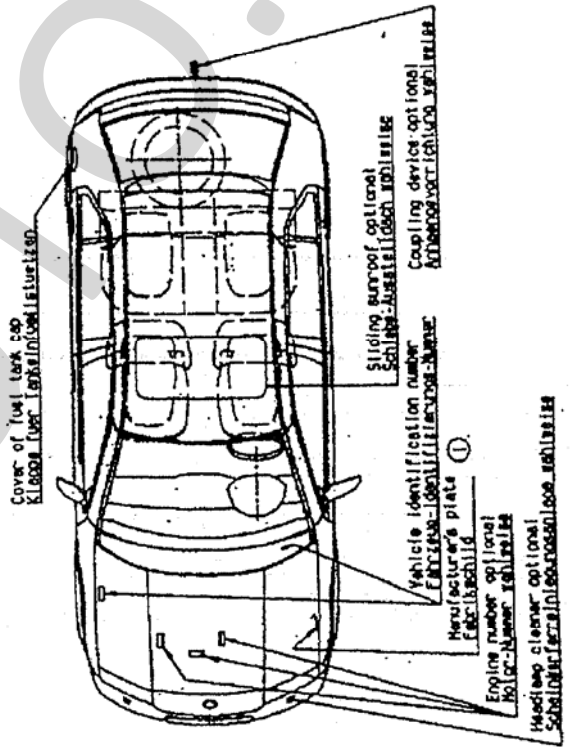
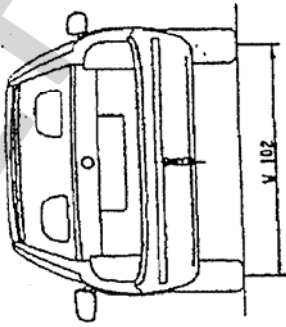
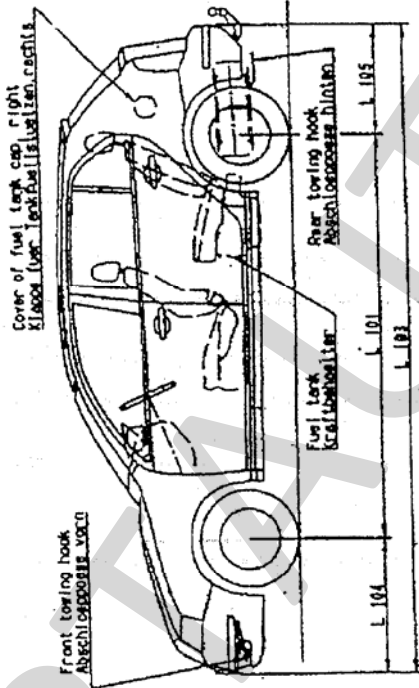
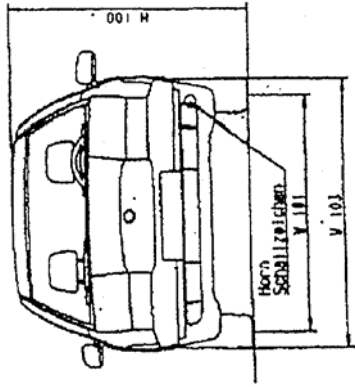
5 - 2005 г.;
6 - 2006 г. и т.д.

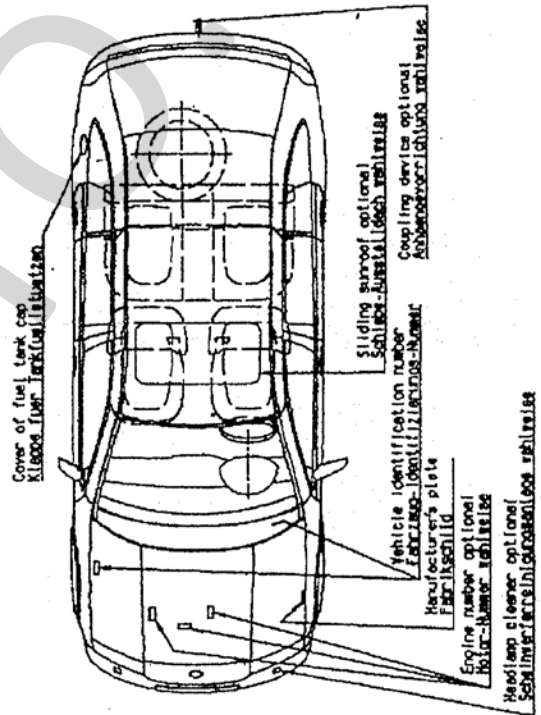
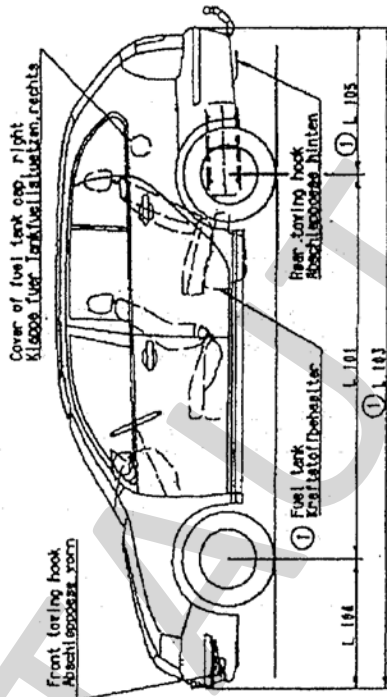
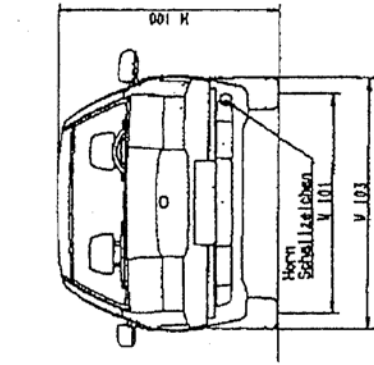
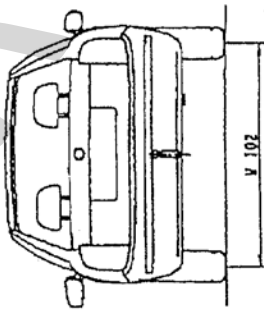
поз. 11: Код сборочного завода:

3 или **4** или **N** – Mladá Boleslav;
6 – Kvasiny;
7 – Vrchlabi;
X – Poznan;
B – Solomonovo

поз.12-17: Производственный номер транспортного средства

SERVO-C.RU





SERIALIZED AND REGISTERED