

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.E04518

31 января —
2007

Марка транспортного средства	SKODA
Тип транспортного средства	6Y (FABIA)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 31
Код VIN	TMB?J?6Y?...
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., CZ-293 60, Mladá Boleslav, Czech Republic
Сборочные заводы	ŠKODA AUTO a.s., 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; VOLKSWAGEN AG, PL – 61 060 Poznan, Poland; ŠKODA AUTO a.s., UA-894 60 Solomonovo, Ukraine; VOLKSWAGEN SARAJEVO d. oo, 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	ST - седан, несущий, цельнометаллический / 4; SE - универсал, несущий, цельнометаллический / 5; SC – хэтчбек, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС CZ.MT02.E04518

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		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1195-1285	1225-1315	1202-1322
Полная масса транспортного средства, кг	1635	1665	1611-1670
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	841-885	838-883	773-867
– на заднюю ось, кг	760-794	793-827	764-838
Допустимая полная масса прицепа			
- прицеп без тормозов, кг	450		
- прицеп с тормозами, кг	900		

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG BNM четырёхтактный дизель, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	3, рядное
– рабочий объем, см ³	1422
– степень сжатия	19.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	51/4000
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	155 / 1600...2800
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Форсунки (марка, тип)	Bosch, PDB 016 насос-форсунка
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett GT1544 SM
Воздушный фильтр (марка, тип)	6Q0 183, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	6Q0 120QM
Нейтрализатор (марка, тип)	045 178B

РОСС CZ.MT02.E04518

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

FM52T030, с ручным управлением

– число передач

вперед - 5, назад - 1

– передаточные числа

I - 3.455
 II - 1.955
 III - 1.281
 IV - 0.927
 V - 0.740
 3.X. - 3.182

Главная передача (марка, тип)

цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

3.611

Подвеска

– передняя

VW, независимая, пружинная, типа Макферсон со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

VW, полунезависимая, пружинная, со связанными рычагами, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

– рабочая

VW, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые, 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

Шины

– марка	-				
– размер	165/70R14	185/55R15	185/60R14	195/50R15	205/45R16
– индекс несущей способности	81	81	82	82	83
– категория скорости	T	T	T	T	V

РОСС CZ.MT02.E04518

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

подушки безопасности; кондиционер (хладагент R134A), навигационная система; оборудование для мобильной связи (включая мобильный телефон); бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, люк с электроприводом; система помощи при парковке, противоугонное устройство, система крепления для детского кресла на заднем сиденье (ISOFIX)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

SKODA 6Y (FABIA)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев**Действует с « 31 » января 2006 г.**

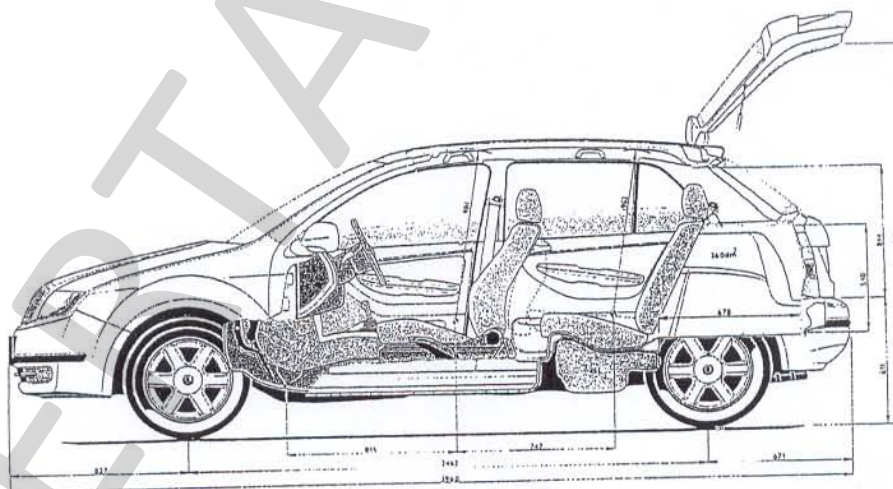
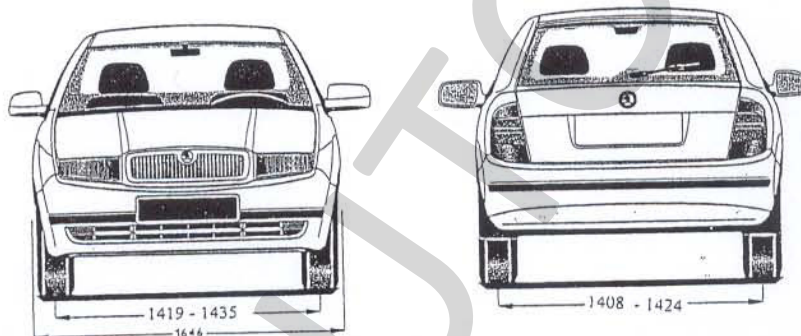
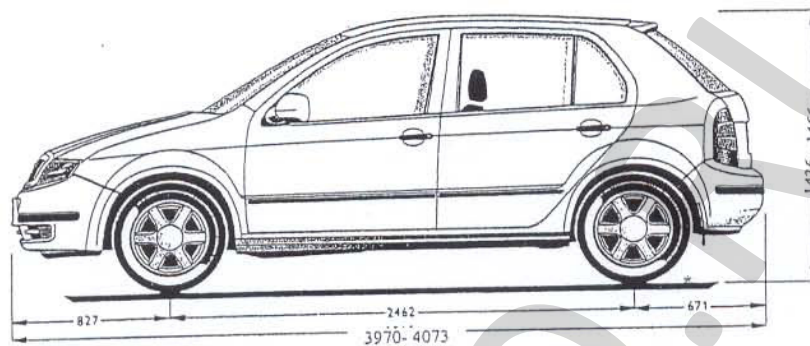
31

января

2006 г.

VOLKSWAGEN Group Rus OOO

автомобиль Fabia типа БУ хэтчбек



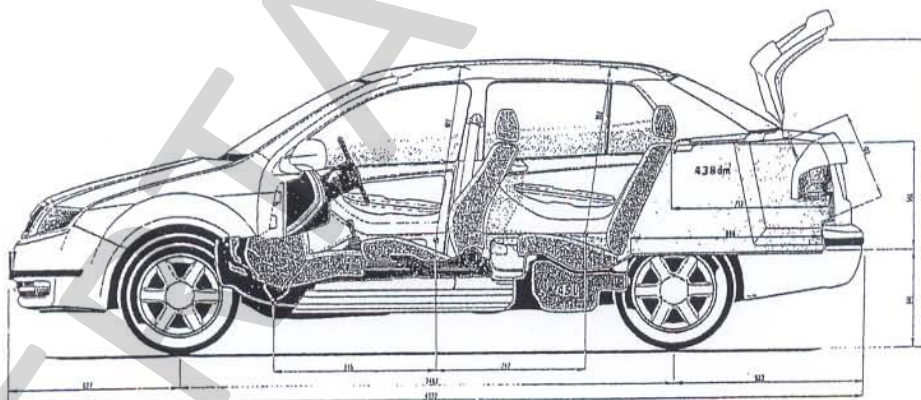
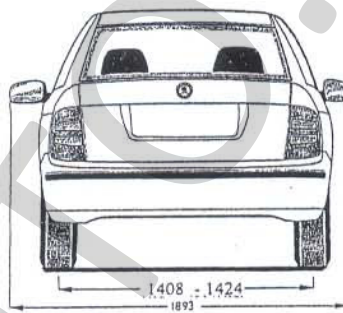
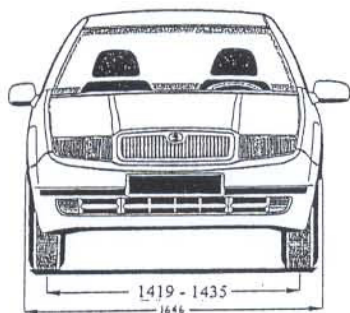
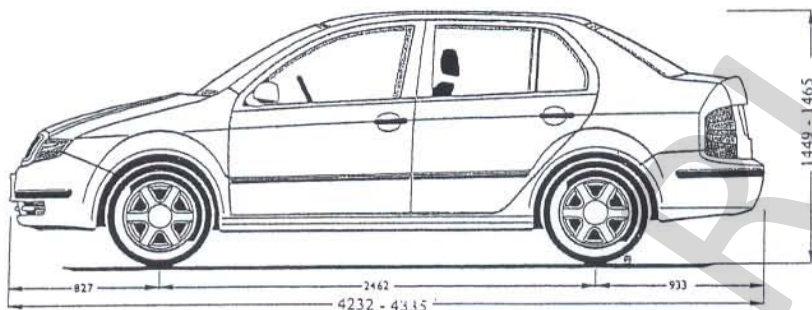
Схемы общих видов автомобилей Fabia

ООО «VOLKSWAGEN Group Rus»
Homologation Department



VOLKSWAGEN Group Rus OOO

автомобиль Fabia типа 6Y седан



Схемы общих видов автомобилей Fabia

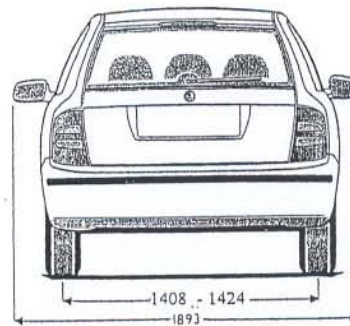
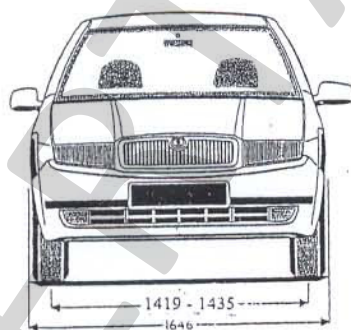
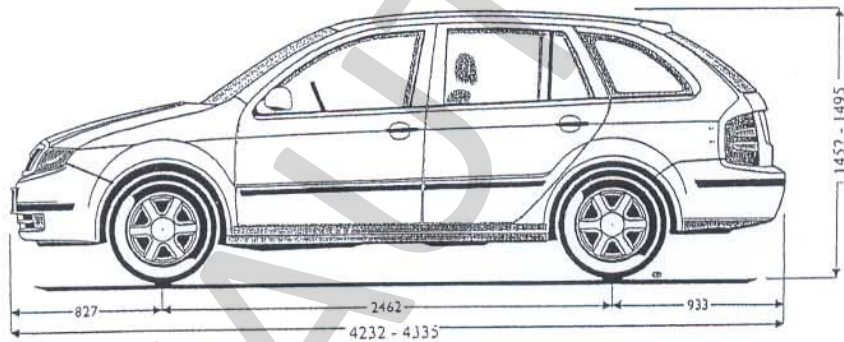
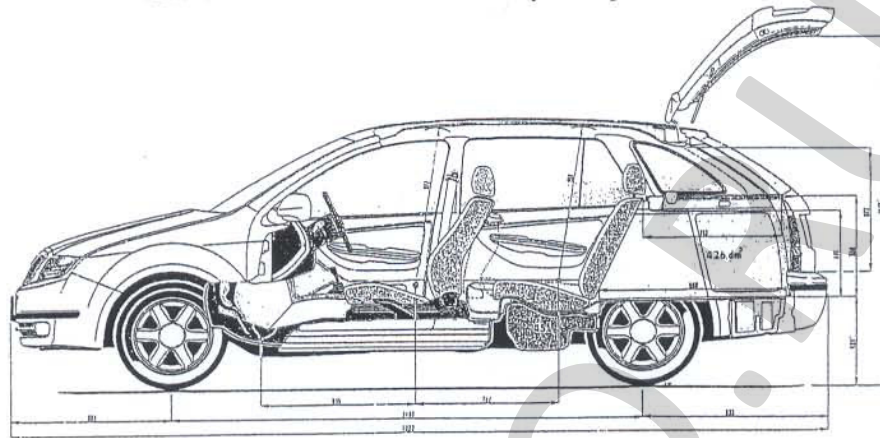
OOO «VOLKSWAGEN Group Rus»
Homologation Department



erstellt von: Dr. Denis Lasarev

VOLKSWAGEN Group Rus OOO

автомобиль Fabia тип 6Y универсал



Схемы общих видов автомобилей Fabia

OOO «VOLKSWAGEN Group Rus»
Homologation Department

