

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС SE.MT25.E00903P1

20 августа 2003

Марка транспортного средства	SAAB 9-3 Sedan
Тип транспортного средства	YS3F?45F, YS3F?49F, YS3F?45S, YS3F?49S, YS3F?46Y, YS3F?49Y
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0
Код VIN	YS3F????????????
Изготовитель и его адрес	SAAB Automobile AB, S-461 80, Trollhattan, Sweden
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC SE.MT25.E00903P1

	YS3F?45F	YS3F?49F	YS3F?45S	YS3F?49S	YS3F?46Y	YS3F?49Y
Габаритные размеры, мм						
- длина	4635					
- ширина	1762					
- высота	1466					
База, мм	2675					
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1506					
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1510-1590	1535-1615	1520-1600	1545-1625	1545-1605	1570-1630
Полная масса транспортного средства, кг	1970	1990	1980	2000	1980	2010
- на переднюю ось	1010	1036	1020	1046	1024	1048
- на заднюю ось	960	954	960	954	956	962
Допустимая полная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозов	750					
- прицеп с тормозами	1800					
Двигатель (марка, тип)	YS3F?4?F	YS3F?4?S		YS3F?4?Y		
	GM / SAAB, B207E	GM / SAAB, B207L		GM / SAAB, B207R		
	четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом и промежуточным охладителем					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	1998					
- степень сжатия	8,8					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5500)		129 (5500)		154 (5300)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1800)		280 (2500)		300 (2500)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания	электронная система управления впрыском топлива (интегрированная система управления впрыском и зажиганием)					
Система впрыска (марка, тип)	SAAB Trionic T8					
Управляющий электронный модуль (тип)	12 798 946 или 12 788 139 или 55 352 571				55 352 688 или 55 352 571	
Турбонагнетатель (марка, тип)	Garrett, GT18V (24 445 062)				Mitsubishi, 12 788 719	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mecaplast 12 786 800; с сухим бумажным элементом					

POCC SE.MT25.E00903P1

	B207E	B207L	B207R
Система зажигания (марка, тип)	SAAB Trionic T8, электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Melco, 12 787 707, установлена на каждой свече		
Управляющий электронный модуль зажигания (марка, тип)	Melco, 12 798 708		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR 6T-10G		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	каталитический нейтрализатор, средний и задний глушители		
Средний глушитель (марка, тип)	Eberspacher / SAAB		
	12 789 689		12 801 770
Задний глушитель (марка, тип)	Eberspacher / SAAB		
	12 789 690		12 796 197 или 12 796 023
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Eberspacher / SAAB, 12 785 060		
	YS3F?45?, YS3F?46?		YS3F?49?
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Mannesmann & Sachs, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом		-
Коробка передач (марка, тип)	SAAB, FM55, механическая, пятиступенчатая, полностью синхронизированная (включая задний ход) (B207E, B207L); SAAB, FM68, механическая, шестиступенчатая, полностью синхронизированная (включая задний ход) (B207R); AISIN, FA57, автоматическая, гидромеханическая, пятиступенчатая (B207E, B207L, B207R)		
	B207E, B207L	B207R	B207E, B207L, B207R
	FM55	FM68	FA57
- число передач	5	6	5
- передаточные числа коробки передач:			
I -	3,3846	3,7692	4,6852
II -	1,7600	2,0400	2,9419
III -	1,1795	1,3208	1,9227
IV -	0,8936	0,9538	1,3012
V -	0,6604	0,7547	1,0000
VI -	-	0,6230	-
3X -	3,1662	3,5358	3,1775
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4,0476	3,9091	2,4400

POCC SE.MT25.E00903P1

Подвеска - передняя - задняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости															
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz Lenkungen, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем															
Тормозные системы: - рабочая - запасная - стояночная	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые; АБС один из контуров рабочей тормозной системы механический привод на тормозные механизмы задних колес															
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	<table border="1"> <tr> <td>195/65 R15</td> <td>91</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>215/55 R16</td> <td>93</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>215/60 R15</td> <td>94</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>215/50 R17</td> <td>91</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>225/45 R18</td> <td>91</td> <td>W</td> </tr> </table>	195/65 R15	91	H	215/55 R16	93	V	215/60 R15	94	V	215/50 R17	91	W	225/45 R18	91	W
195/65 R15	91	H														
215/55 R16	93	V														
215/60 R15	94	V														
215/50 R17	91	W														
225/45 R18	91	W														
Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, возможна установка боковых подушек безопасности для водителя и переднего пассажира, кондиционер воздуха (хладагент R-134a)															

РОСС SE.MT25.E00903P1

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

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 «Одобрений типа транспортного средства».

SERTAUTO.RU

автомобили легковые SAAB 9-3 Sedan (YS3F?45F, YS3F?49F, YS3F?45S, YS3F?49S, YS3F?46Y, YS3F?49Y)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров
подпись
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

20

февраля

2003

РОСС SE.MT25.E00903P1

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке, на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На нижней части средней стойки кузова со стороны водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

В моторном отсеке на щите передка.

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
Y	S	3	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя(WMI):
YS3 - SAAB Automobile AB, Trollhattan, Sweden

поз. 4: тип транспортного средства: F – SAAB 9-3 Sedan

поз. 5: комплектация оборудования: A, B, C, D, E, F, G, H, K, M, N, P

поз. 6: тип кузова: 4 – седан четырехдверный

поз. 7: коробка передач: 5 – FM55, механическая, пятиступенчатая;
6 – FM68, механическая, шестиступенчатая;
9 – FA57, автоматическая, пятиступенчатая

поз. 8: тип двигателя: F – B207E; S – B207L; Y – B207R

поз. 9: контрольный символ (цифра от 0 до 9 или буква X)

поз. 10: модельный год

поз. 11: место расположения сборочного завода: 1 - Trollhattan, Sweden;
9 - Trollhattan, Sweden (Pre-serie workshop)

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

