

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автомобилотехники” (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС SE.MT25.E01799

01 апреля 2006

Марка транспортного средства	SAAB
Тип транспортного средства	9-3 Sedan (YS3F?45B, YS3F?45F, YS3F?49F, YS3F?45S, YS3F?49S, YS3F?45Y, YS3F?46Y, YS3F?49Y); 9-3 Convertible (YS3F?75F, YS3F?79F, YS3F?75S, YS3F?79S, YS3F?75Y, YS3F?76Y, YS3F?79Y)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	YS3F????????????
Заявитель и его адрес	ООО “Дженерал Моторз СНГ”, 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ
Изготовитель и его адрес	SAAB Automobile AB, S-461 80, Trollhättan, Sweden
Сборочный завод и его адрес	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstraße 317, A-8041, Graz-Thondorf, Austria

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

	9-3 Sedan YS3F?4??	9-3 Convertible YS3F?7??
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа	
	седан / 4	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2

## POCC SE.MT25.E01799

	9-3 Sedan YS3F?4??		9-3 Convertible YS3F?7??	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4635			
- ширина	1762			
- высота	1458-1467			1424-1434
База, мм	2675			
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1506			
	YS3F?45B	YS3F?45F	YS3F?49F	YS3F?45S
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1440-1530	1495-1580	1530-1615	1500-1580
Полная масса транспортного средства, кг	1910	1960	1990	1960
- на переднюю ось	941	998	1033	998
- на заднюю ось	969	962	957	962
	YS3F?49S	YS3F?45Y	YS3F?46Y	YS3F?49Y
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1535-1615	1525-1590	1535-1600	1560-1625
Полная масса транспортного средства, кг	1990	1970	1980	2000
- на переднюю ось	1033	1004	1014	1039
- на заднюю ось	957	966	966	961
	YS3F?75F	YS3F?79F	YS3F?75S	YS3F?79S
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1650-1710	1680-1740	1650-1710	1680-1740
Полная масса транспортного средства, кг	2020	2050	2020	2050
- на переднюю ось	1029	1062	1029	1062
- на заднюю ось	991	988	991	988
	YS3F?75Y	YS3F?76Y	YS3F?79Y	
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1665-1720	1675-1730	1695-1750	
Полная масса транспортного средства, кг	2030	2040	2060	
- на переднюю ось	1035	1045	1067	
- на заднюю ось	995	995	993	
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	720 (YS3F???B); 745 (YS3F?45F); 750 (YS3F?49F, YS3F???S, YS3F???Y)			
- прицеп с тормозами	1500 (YS3F?45B); 1600 (YS3F???F, YS3F???S, YS3F???Y)			
	YS3F???B	YS3F???F	YS3F???S	YS3F???Y
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GM / Opel		GM / SAAB	
	Z18XE	B207E	B207L	B207R
	четырёхтактный, бензиновый	четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796	1998		
- степень сжатия	10,5	8,8		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	90 (6000)	110 (5500)	129 (5500)	154 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	167 (3800)	240 (1800)	280 (2500)	300 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			

## РОСС SE.MT25.E01799

	YS3F??B	YS3F??F	YS3F??S	YS3F??Y
	Z18XE	B207E	B207L	B207R
<b>Система питания</b>	электронная система управления впрыском топлива (интегрированная система управления впрыском и зажиганием)			
Система впрыска (марка, тип)	Siemens Simtec 71.6	SAAB Trionic T8		
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	55 355 292	12 798 946 или 55 352 571 или 55 352 668 или 55 353 231		
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	Garrett, GT18V (24 445 062)	Mitsubishi, 12 788 719	
Инжекторы (марка, тип)	Bosch, 5 WK 93 151	Siemens, Deka 1 12 790 825	Siemens, Deka 1 12 790 827	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Opel, 12 804 494	Mecaplast, 12 786 800 или 12 840 313 или 12 840 314, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Управляющий электронный модуль (марка, тип)	Siemens Simtec 71.6 SAAB, 55 355 292	SAAB Trionic T8 Melco, 12 798 708 или 55 352 173		
Катушка зажигания (марка, тип)	90 536 194	Melco, 12 787 707		
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR 8 LDW	установлена на каждой свече NGK, PFR 6T-10G		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, каталитический нейтрализатор			
Средний глушитель (марка, тип)	GM 24 421 896	Eberspächer / SAAB, 12 789 689 (Sedan, Convertible); 12 794 248 (Convertible)	Eberspächer / SAAB, 12 801 770 (Sedan, Convertible); SAAB, 12 801 771 (Convertible)	
Задний глушитель (марка, тип)	GM 24 421 914	Eberspächer / SAAB, 12 789 690 или 12 787 120	Eberspächer / SAAB, 12 796 197 или 12 796 023	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM 13 106 577 (GM78) или GM 13 106 942 (GM78) или GM 55 556 533 (GM105)	Eberspächer / SAAB, 12 757 248 или 12 757 507		
<b>Трансмиссия</b>	механическая	механическая (YS3F??5?, YS3F??6?) или гидромеханическая (YS3F??9?)		
Сцепление (марка, тип)	M & S, фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидроприводом (YS3F??5?, YS3F??6?) или отсутствует (YS3F??9?)			

## POCC SE.MT25.E01799

	Z18XE	B207E	B207L, B207R	B207R	B207E, B207L, B207R
Коробка передач (марка, тип)	Opel, F17CR394	SAAB, FM57	SAAB, FM55	SAAB, FM67	AISIN, FA57
- число передач	механическая, полностью синхронизированная (включая задний ход)			автомати- ческая, гидроме- ханическая	
- передаточные числа коробки передач:	вперед – 5; назад - 1		вперед – 6; назад - 1		вперед – 5; назад - 1
I -	3,7273	3,5833	3,3846	3,7692	4,6852
II -	2,1364	1,8750	1,7600	2,0400	2,9419
III -	1,4138	1,1795	1,1795	1,3654	1,9227
IV –	1,1212	0,8936	0,8936	1,0484	1,3012
V –	0,8919	0,6604	0,6604	0,8462	1,0000
VI –	-	-	-	0,7069	-
3.X.I –	3,3077	3,4300	3,1662	3,5358	3,1775
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
- передаточное число главной передачи	3,9444	3,8182	4,0476	3,5455	2,4400
<b>Подвеска</b>					
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором попереч- ной устойчивости				
- задняя	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором попереч- ной устойчивости				
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz Lenkungen, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, с гидроусилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контур, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые; АБС				
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	механический привод на тормозные механизмы задних колес				

## РОСС SE.MT25.E01799

<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	195/65 R15	91	H
	215/55 R16	93	V
	215/60 R15	94	V
	195/65 R15	91	Q M+S
	225/45 R17	94	W
	225/45 R18	91	W
	205/55 R16	91	Q M+S
	215/55 R16	93	Q M+S
	205/50 R17	93	Q M+S
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер воздуха (хладагент R-134a), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира (по заказу)		

**SAAB 9-3 Sedan (YS3F?45B, YS3F?45F, YS3F?49F, YS3F?45S, YS3F?49S, YS3F?45Y, YS3F?46Y, YS3F?49Y); Convertible (YS3F?75F, YS3F?79F, YS3F?75S, YS3F?79S, YS3F?75Y, YS3F?76Y, YS3F?79Y)**

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

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "01" апреля 2005 г.

**POCC SE.MT25.E01799**

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 средней стойке кузова со стороны водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. В моторном отсеке на щите передка.  
3.2. На табличке изготовителя.

## 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, Trollhättan, Sweden

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

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

поз. 6: тип кузова: 4 – седан четырехдверный;  
7 – кабриолет двухдверный

поз. 7: коробка передач: 5 – механическая, пятиступенчатая (FM55, FM57, F17CR394);  
6 – механическая, шестиступенчатая (FM67);  
9 – автоматическая, пятиступенчатая (FA57)

поз. 8: тип двигателя: B – Z18XE, F – B207E; S – B207L; Y – B207R

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

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

поз. 11: место расположения сборочного завода: 1 - Trollhättan, Sweden;  
9 - Trollhättan, Sweden (Pre-serie workshop);  
6 - Graz, Austria

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



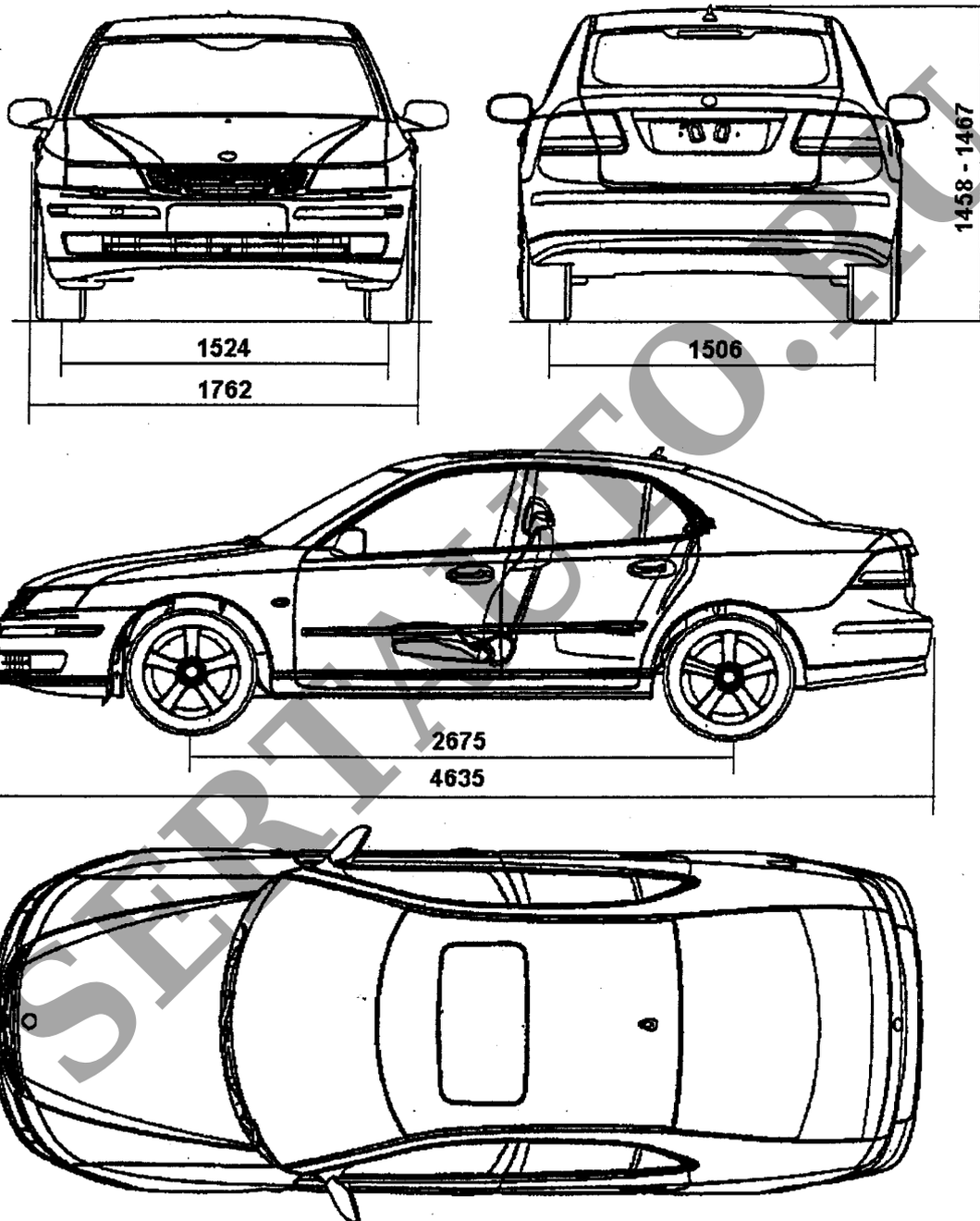
Общее техническое описание  
транспортного средства SAAB 9-3  
(SAAB 9-3 Sedan YS3F?4?, SAAB 9-3 Convertible  
YS3F?7?)



**SAAB**

Стр. 7 из 8 27/09/2004

Общий вид транспортного средства SAAB YS3F?4?? (SAAB 9-3 Sedan)



Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС SE.MT25.E01799





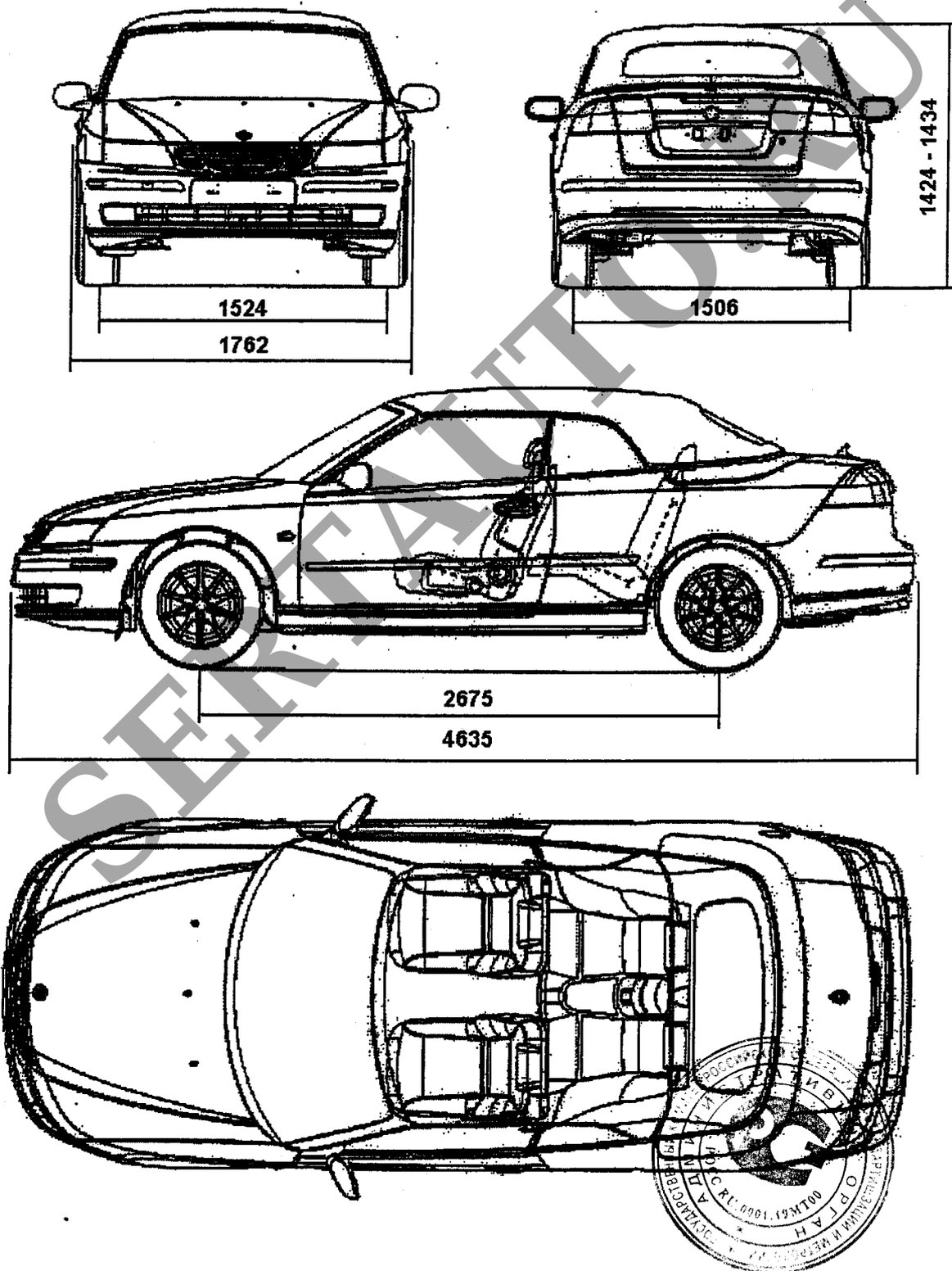
Общее техническое описание  
транспортного средства SAAB 9-3  
(SAAB 9-3 Sedan YS3F74?, SAAB 9-3 Convertible  
YS3F77?)



**SAAB**

Стр. 8 из 8 27/ 09 2004

Общий вид транспортного средства SAAB YS3F77?? (SAAB 9-3 Convertible)



Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС SE.MT25.E01799