

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС SE.MT02.E04562П1P1

2012

01

апреля

Марка транспортного средства

SAAB

Тип транспортного средства

YS3F

Модификации

YS3F?45B, YS3F?45F, YS3F?46F, YS3F?49F, YS3F?4MF, YS3F?4CF, YS3F?46S, YS3F?49S, YS3F?4MS, YS3F?4CS, YS3F?46Y, YS3F?49Y, YS3F?47Y, YS3F?42Y, YS3F?4MY, YS3F?4CY, YS3F?4NY, YS3F?4BY, YS3F?46U, YS3F?41U, YS3F?41W, YS3F?46W, YS3F?4MW, YS3F?4AW, YS3F?41P, YS3F?46P, YS3F?4MP, YS3F?4AP, YS3F?42R, YS3F?47R, YS3F?46R, YS3F?41R, YS3F?4MR, YS3F?4AR, YS3F?4NR, YS3F?4BR - SAAB 9-3 Sedan;
YS3F?75F, YS3F?79F, YS3F?76F, YS3F?7MF, YS3F?7CF, YS3F?76S, YS3F?79S, YS3F?7MS, YS3F?7CS, YS3F?76Y, YS3F?79Y, YS3F?7MY, YS3F?7CY, YS3F?76U, YS3F?71U, YS3F?71W, YS3F?76W, YS3F?7MW, YS3F?7AW, YS3F?71P, YS3F?76P, YS3F?7MP, YS3F?7AP, YS3F?76R, YS3F?71R, YS3F?7MR, YS3F?7AR - SAAB 9-3 Convertible;
YS3F?55B, YS3F?55F, YS3F?56F, YS3F?59F, YS3F?5MF, YS3F?5CF, YS3F?56S, YS3F?59S, YS3F?5MS, YS3F?5CS, YS3F?56Y, YS3F?59Y, YS3F?57Y, YS3F?52Y, YS3F?5MY, YS3F?5CY, YS3F?5NY, YS3F?5BY, YS3F?56U, YS3F?51U, YS3F?51P, YS3F?56P, YS3F?5MP, YS3F?5AP, YS3F?51W, YS3F?56W, YS3F?5MW, YS3F?5AW, YS3F?52R, YS3F?57R, YS3F?56R, YS3F?51R, YS3F?5MR, YS3F?5AR, YS3F?5NR, YS3F?5BR - SAAB 9-3 Estate, 9-3X

Коммерческое наименование

SAAB 9-3

Категория транспортного средства

M₁

Код ТН ВЭД

8703 23, 8703 32

Код VIN

YS3F?????...

Экологический класс

4

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ", 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	SAAB Automobile AB, S-461 80, Trollhättan, Sweden
Сборочные заводы и их адреса	SAAB Automobile AB, S-461 80, Trollhättan, Sweden MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, A-8041, Graz-Thondorf, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние, 4 x 4 / все (для мод. YS3F??2R, YS3F??7R, YS3F??2Y, YS3F??7Y, YS3F??BR, YS3F??NR, YS3F??BY, YS3F??NY)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4 (мод. YS3F?4?? (SAAB 9-3 Sedan)); кабриолет / 2 (мод. YS3F?7?? (SAAB 9-3 Convertible)); универсал / 5 (мод. YS3F?5?? (SAAB 9-3 Estate, 9-3X))
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 (мод. YS3F?4?? (SAAB 9-3 Sedan), YS3F?5?? (SAAB 9-3 Estate, 9-3X)); 2 / 2 (мод. YS3F?7?? (SAAB 9-3 Convertible))

для модификаций:	YS3F?4??	YS3F?7??	YS3F?5??
Габаритные размеры, мм			
— длина	4647		4670, 4690
— ширина	1802	1780	1802
— высота	1459...1488	1430...1437	1531... 1576
База, мм	2675		
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1506		

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Полная масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
YS3F?45B	1440-1530	1910	941	969	720	1400
YS3F?45F	1495-1580	1960	998	962	745	1600
YS3F?46F, YS3F?4MF	1495-1605	1980	1015	965	745	1600
YS3F?49F, YS3F?4CF	1530-1615	1990	1033	957	750	1600
YS3F?46S, YS3F?4MS	1500-1580	1960	998	962	750	1600
YS3F?49S, YS3F?4CS	1535-1615	1990	1033	957	750	1600
YS3F?46Y, YS3F?4MY	1535-1600	1980	1014	966	750	1600
YS3F?49Y, YS3F?4CY	1560-1625	2000	1039	961	750	1600
YS3F?47Y, YS3F?4NY	1640-1735	2110	1065	1045	750	1600
YS3F?42Y, YS3F?4BY	1665-1760	2140	1093	1047	750	1600
YS3F?46U	1605-1680	2060	1088	972	750	1600
YS3F?41U	1630-1705	2080	1113	967	750	1600
YS3F?46R, YS3F?4MR	1605-1680	2060	1088	972	750	1600
YS3F?41R, YS3F?4AR	1630-1705	2080	1113	967	750	1600
YS3F?47R, YS3F?4NR	1720-1825	2200	1148	1052	750	1600
YS3F?42R	1725-1840	2220	1168	1052	750	1600
YS3F?4BR	1750-1835	2210	1170	1040	750	1600
YS3F?46P, YS3F?4MP	1580-1685	2060	1094	966	750	1600
YS3F?41P, YS3F?4AP	1605-1710	2090	1122	968	750	1600
YS3F?46W, YS3F?4MW	1570-1655	2030	1073	957	750	1600
YS3F?41W, YS3F?4AW	1595-1680	2060	1101	959	750	1600
YS3F?76F	1665-1730	2040	1046	994	745	1600
YS3F?75F	1650-1710	2020	1029	991	745	1600
YS3F?79F, YS3F?7CF	1680-1740	2050	1062	988	750	1600
YS3F?7MF	1665-1730	2040	1046	994	750	1600
YS3F?76S, YS3F?7MS	1650-1710	2020	1029	991	750	1600
YS3F?79S, YS3F?7CS	1680-1740	2050	1062	988	750	1600
YS3F?76Y, YS3F?7MY	1675-1730	2040	1045	995	750	1600
YS3F?79Y, YS3F?7CY	1695-1750	2060	1067	993	750	1600
YS3F?76U	1750-1800	2110	1112	998	750	1600
YS3F?71U	1775-1825	2130	1138	992	750	1600
YS3F?76R, YS3F?7MR	1750-1800	2110	1112	998	750	1600
YS3F?71R, YS3F?7AR	1775-1825	2130	1138	992	750	1600
YS3F?76W, YS3F?7MW	1725-1795	2100	1114	986	750	1600
YS3F?71W, YS3F?7AW	1750-1820	2130	1141	989	750	1600
YS3F?76P, YS3F?7MP	1725-1810	2120	1123	997	750	1600
YS3F?71P, YS3F?7AP	1760-1835	2140	1149	991	750	1600

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Полная масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
YS3F?55B	1475-1590	1970	933	1037	720	1400
YS3F?55F	1535-1650	2030	998	1032	745	1600
YS3F?59F, YS3F?5CF	1570-1685	2060	1033	1027	750	1600
YS3F?56F	1545-1665	2040	1011	1029	745	1600
YS3F?5MF	1545-1665	2040	1011	1029	750	1600
YS3F?56S, YS3F?5MS	1540-1650	2030	998	1032	750	1600
YS3F?59S, YS3F?5CS	1575-1685	2060	1033	1027	750	1600
YS3F?56Y, YS3F?5MY	1560-1665	2040	1009	1031	750	1600
YS3F?59Y, YS3F?5CY	1585-1690	2070	1038	1032	750	1600
YS3F?57Y, YS3F?5NY	1680-1795	2170	1060	1110	750	1600
YS3F?52Y, YS3F?5BY	1705-1820	2200	1089	1111	750	1600
YS3F?56U	1645-1740	2120	1083	1037	750	1600
YS3F?51U	1670-1765	2140	1108	1032	750	1600
YS3F?57R, YS3F?5NR	1760-1885	2260	1145	1115	750	1600
YS3F?52R, YS3F?5BR	1775-1900	2280	1164	1116	750	1600
YS3F?56R, YS3F?5MR	1645-1740	2120	1083	1037	750	1600
YS3F?51R, YS3F?5AR	1670-1765	2140	1108	1032	750	1600
YS3F?56P, YS3F?5MP	1605-1745	2120	1089	1031	750	1600
YS3F?51P, YS3F?5AP	1645-1770	2150	1118	1032	750	1600
YS3F?56W, YS3F?5MW	1610-1720	2100	1073	1027	750	1600
YS3F?51W, YS3F?5AW	1635-1745	2120	1097	1023	750	1600

для модификаций:	YS3F????F	YS3F????S	YS3F????Y
Двигатель (марка, тип)	GM / SAAB Automobile AB		
	B207E	B207L	B207R
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	1998		
- степень сжатия	9.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (5500)	129 (5500)	154 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (2000)	265 (2500)	300 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

для модификаций:	YS3F??F	YS3F??S	YS3F??Y
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	SAAB Trionic, T8		
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	12 798 946 или 55 352 571 или 55 352 668 или 55 353 231 или 12 788 139 или 55 561 881		12 798 946 или 55 352 571 или 55 352 668 или 55 353 231 или 12 788 139 или 55 561 881 или 55 567 225 или 55 570 072
Форсунки (марка, тип)		Siemens, Deka 1 12 790 825	Deka 1 12 790 827 или 55 559 397
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mecaplast, 12 840 313 или 55 559 779		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	Melco, 12 798 708 или 55 352 173		
Катушки зажигания (марка, тип)	Melco, 12 787		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR 6T-10G или BKR7ESC-11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Eberspacher / SAAB, 12 789 689 или 12 794 248		Eberspacher / SAAB, 12 782 094
Задний глушитель (марка, тип)	Eberspacher / SAAB, 12 789 690 или 12 787 120		Eberspacher / SAAB, 12 795 159 (левый), 12 795 160 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	Eberspacher / SAAB, 12 757 248 или 12 757 507		Eberspacher / SAAB, 55 565 590 (предварительный), 12 778 166 (GM 111) (основной)

для модификаций:	YS3F??B	YS3F??U	YS3F??R
Двигатель (марка, тип)	GM / Adam Opel GmbH	GM / Holden Ltd	
	Z18XE	B284L	B284R
	бензиновый, четырехтактный		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	1796	2792	
– степень сжатия	10.5	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	90 (6000)	188 (5500)	206 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	167 (3800)	350 (1800...4500)	400 (1900...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, Simtec 71.6	Bosch, Motronic ME9.6	
Блок управления впрыском (марка, тип)	55 355 292	12 761 294 или 12 761 292	55 567 526 или 55 566 558 или 55 569 901 или 55 570 258
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 5 WK 93 151	Bosch, 12 581 682	Bosch, 12 581 682 или 0 280 156 129
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	Mitsubishi	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Adam Opel GmbH, 12 804 494	Mecaplast, 12 805 101	FGP, 12 805 101 или 55 559 778 или 55 563 509
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	SAAB, 55 355 292	12 761 294 или 12 761 292	55 567 526 или 55 566 558
Катушки зажигания (марка, тип)	90 536 194	Bosch, 12 583 514	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FLR 8 LDW	NGK, PLR 6C-10G	NGK, R7

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

для модификаций:	YS3F??B	YS3F??U	YS3F??R
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	GM, 24 421 896	Eberspacher / SAAB, 12 795 158 или 12 769 008	Eberspacher / SAAB, 12 783 325 или 12 782 094 или 12 769 008
Задний глушитель (марка, тип)	GM, 24 421 914	Eberspacher / SAAB, 12 763 584 (левый), 12 763 583 (правый)	Eberspacher / SAAB, 12 78 304 или 12 763 584 или 12 795 159 (левый), 12 783 305 или 12 763 583 или 12 795 160 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 13 106 577 (GM 78) или GM, 13 106 942 (GM 78) или GM, 55 559 626 (GM 118) или GM, 55 556 533 (GM 105)	Eberspacher / SAAB, 12 792 819 (предварительный), 12 792 821 (основной)	Eberspacher / SAAB, 55 565 665 / 12 792 819 (GM 110) (предварительный), 12 778 166 / 12 792 821 (GM 111) (основной)

для модификаций:	YS3F??W	YS3F??P
Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain Europe	
	Z19DTH	Z19DTR
	четырёхтактный дизель	
	4, рядное	
	1910	
	17.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (4000)	132 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000...2750)	370 (1750...3250) для АКП, 400 (1850...2750) для МКП
Топливо	дизельное	

для модификаций:	YS3F??W	YS3F??P
Система питания	впрыск топлива под давлением с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, B 06 026, B 07 025 или B 09 025 (для МКП), B 06 027 или B 07 026 (для АКП), B 07 028, B 04 022 или B 09 022 (для МКП; без DPF*)	Bosch, B 08 001 (для МКП), B 08 002 (для АКП)
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 55 193 731, 55 204 599, 0 445 010 097, 55 206 679, 0 445 010 155 или 0 445 010 184	Bosch, 552072000
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0 445 110 159 или 0 445 110 243 или 55 198 218	Bosch, B 445 118 124
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, 55 195 788 или 55 188 659 или 55 190 872 или 55 196 766 или 93 184 791 или 55 196 859 или 55 205 483	Borg Warner
Воздушный фильтр (марка, тип)	FGP или GM, 12 790 712, 55 559 780 или 55 563 510	FGP или GM, 55 562 772
	с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель (при наличии DPF*) или два глушителя (при отсутствии DPF*), предварительный и основной нейтрализаторы отработавших газов	два задних глушителя, предварительный и основной нейтрализаторы отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	12 789 691 (при отсутствии DPF*)	—
Задний глушитель (марка, тип)	12 789 692 или 12 756 386	12 763 584 (левый), 12 763 583 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 124 или GM 131 или GM 200 (при наличии DPF*); GM 125, 55 559 634 (при отсутствии DPF*) (предварительный), GM 201 или GM 126 или GM 134 (при наличии DPF*); GM 127, 55 559 641 (при отсутствии DPF*) (основной)	55 210 865 или GM 124 (предварительный), 55 563 183 или 55 561 054 или GM 134 (основной)

* - фильтр твердых частиц (DPF)

POCC SE.MT02.E04562П1P1

для модификаций с двигателями:	Z18XE	B207E	B207E, B207L, B207R	B207L, B207R
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	M & S, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	Adam Opel GmbH	SAAB Automobile AB	GM Europe Powertrain	SAAB Automobile AB
	F17C394	FM57	F406WR355/MT2	FM67
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа	I-	3.7273	3.5833	3.7692
	II-	2.1364	1.8750	2.0400
	III-	1.4138	1.1795	1.3208
	IV-	1.1212	0.8936	0.9538
	V-	0.8919	0.6604	0.7547
	VI-	-	-	0.6230
	З.Х.-	3.3077	3.4300	3.5385
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.9444	3.8182	3.5455	3.5455

POCC SE.MT02.E04562П1P1

для модификаций с двигателями:	B207R	B284L, B284R	B207L, B207R, B207E	B284L, B284R, Z19 DTR	Z19 DTH	B207R	B284R	Z19DTH, Z19DTR
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая			механическая		
Сцепление (марка, тип)	M & S, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—			M & S, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	GM Europe Powertrain		Aisin AW Co. Ltd.			GM Europe Powertrain		
	F406WR376	F406CR355	FA57	AF 406320	AF 406267	AF 406333	F406CR376	F406WR335, F406WR355
- число передач	с ручным управлением		автоматическая			с ручным управлением		
	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1			вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа								
I -	3.9167	3.7692	4.5750		4.1481		3.9167	3.9167
II -	2.0400	2.0400	2.9791		2.3704		2.0400	2.0400
III -	1.3208	1.3654	1.9470		1.5556		1.3654	1.3208
IV -	0.9538	1.0484	1.3177		1.1546		1.0484	0.9538
V -	0.7547	0.8462	1.0000		0.8593		0.8462	0.7547
VI -	0.6230	0.7069	—		0.6857		0.7400	0.6230
З.Х. -	3.7500	3.5358	5.0242		3.3939		3.7500	3.7500
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя (для 4X4) - гипоидная							
-передаточное число	3.7619	3.5455	2.4400	3.5333	3.1875	3.5333	3.7619	3.3478 (F406WR 335), 3.5455 (F406WR 355)

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
 - задняя независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
-

Рулевое управление (марка, тип)

Mercedes-Benz Lenkungen, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим усилителем (для мод. с дв. B207E, B207L, B207R, B284L, B284R) или с электрогидравлическим усилителем (для мод. с дв. Z18XE, Z19DTH, Z19DTR)

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
 - запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
 - стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
-

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
—		195/65 R15	91	H
—		195/65 R15 (M+S)	91	Q
—		215/60 R15	94	V
—		215/55 R16	93	V
—		225/45 R17	94	W
—		225/45 R17 (M+S)	94	Q
—		235/45 R17	94	W
—		225/45 R18	95	W
—		205/65 R15 (M+S)	94	Q
—		205/55 R16 (M+S)	91	Q
—		215/55 R16 (M+S)	93	Q
—		205/50 R17 (M+S)	93	Q
—		225/50 R17	94	W
—		225/55 R16 (M+S)	95	Q
—		235/45 R18	98	Y
—		215/50 R17 (M+S)	95	Q
—		235/40 R19	96	Y
—		225/50 R17 (M+S)	94	Q

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R143a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

SAAB YS3F

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 02 " июля 2009 г.

РОСС SE.MT02.E04562П1Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

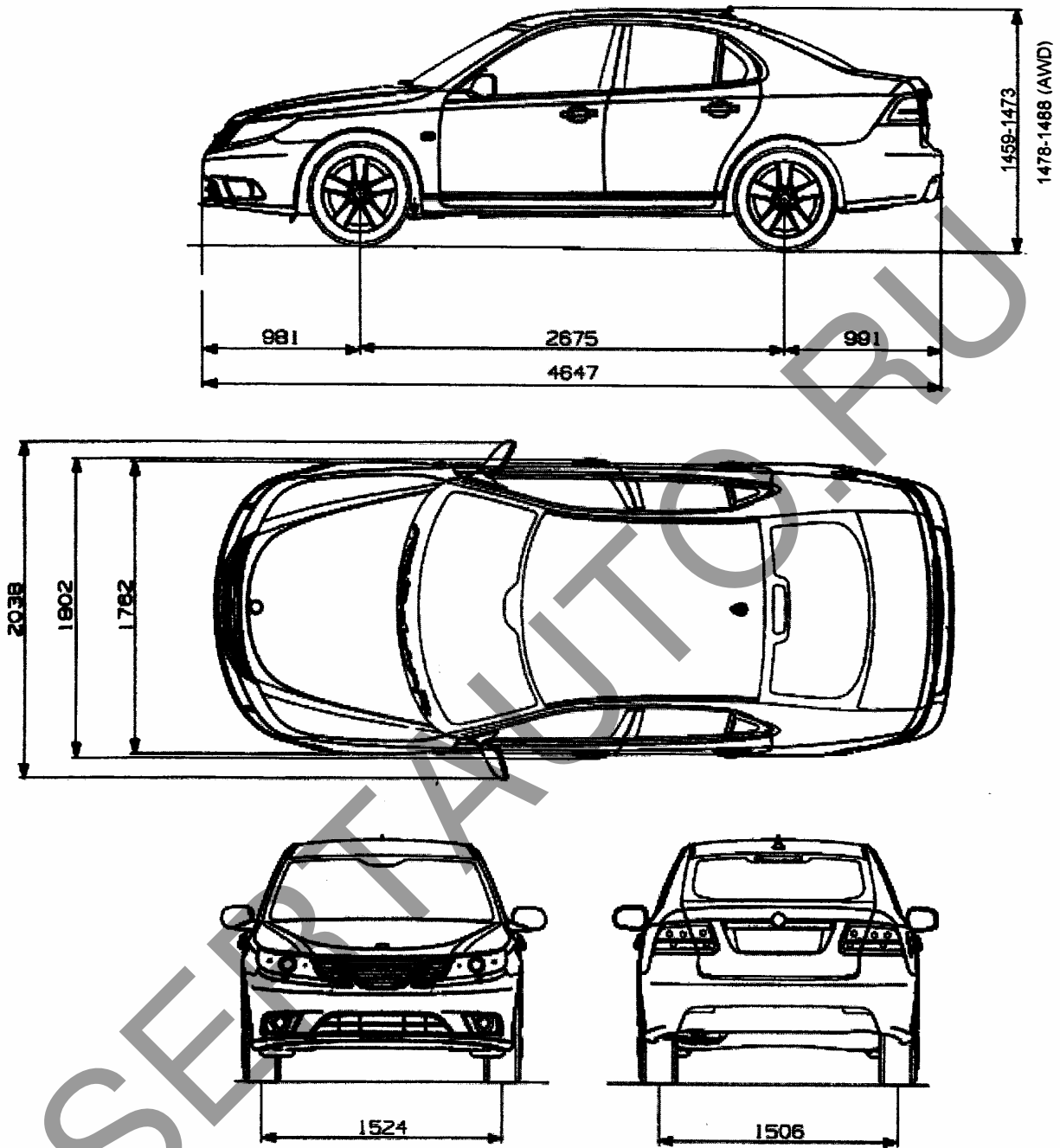
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной в моторном отсеке, на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на щитке передка.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

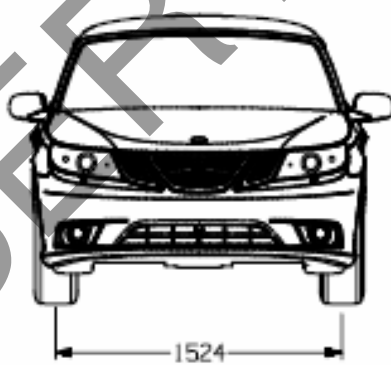
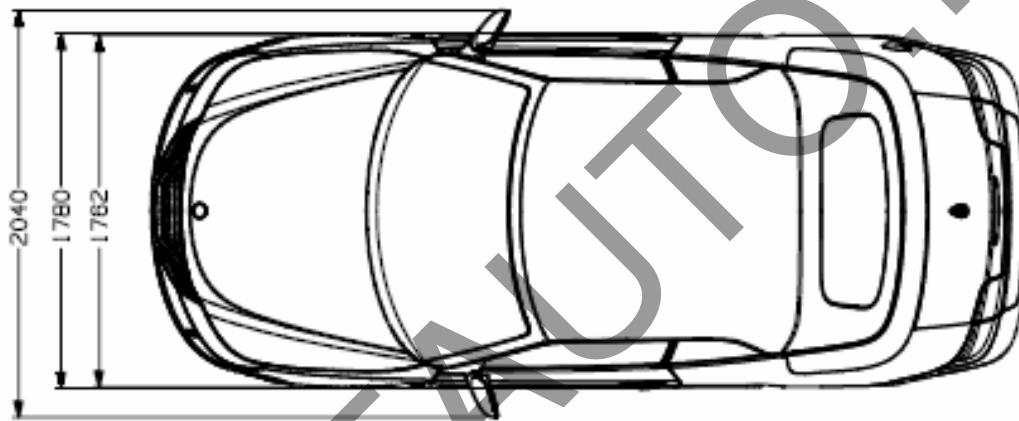
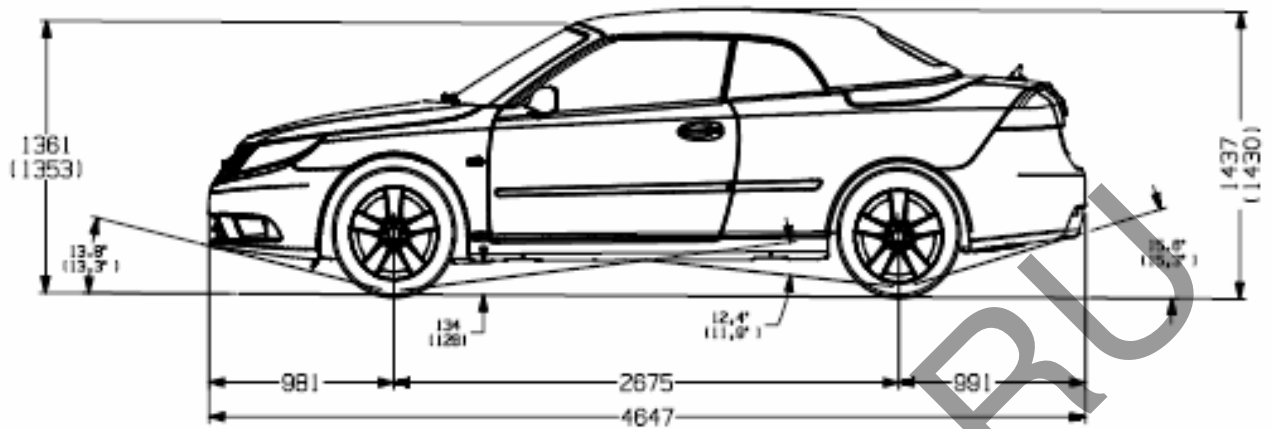
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	S	3	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
YS3 – SAAB Automobile AB, Sweden.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
F – SAAB 9-3.
- поз. 5: Комплектация оборудования: **A, B, C, D, E, F, G, H, K, M, N, P**.
- поз. 6: Обозначение типа кузова:
4 – четырехдверный седан;
7 – двухдверный кабриолет;
5 – пятидверный универсал.
- поз. 7: Обозначение типа коробки передач: **1** или **A** – автоматическая, шестиступенчатая;
2 или **B** – автоматическая, шестиступенчатая, для полноприводной компоновки;
5 – механическая, пятиступенчатая;
6 или **M** – механическая, шестиступенчатая;
7 или **N** – механическая, шестиступенчатая, для полноприводной компоновки;
9 или **C** – автоматическая, пятиступенчатая.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
B – Z18XE, бензиновый с рабочим объемом 1796 см³;
F – B207E, бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;
S – B207L, бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;
Y – B207R, бензиновый с рабочим объемом 1998 см³;
U – B284L, бензиновый с рабочим объемом 2792 см³;
R – B284R, бензиновый с рабочим объемом 2792 см³;
P – Z19DTR, дизель с рабочим объемом 1910 см³;
W – Z19DTH, дизель с рабочим объемом 1910 см³.
- поз. 9: Контрольный знак: **0...9** или **X** (вычисляется в соответствии с правилом, установленным FMVSS 115 и Федеральным законом США CFR 49 Part 565)
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
1 – Trollhättan, Sweden;
9 – Trollhättan, Sweden (pre-serie workshop);
6 – Graz, Austria.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

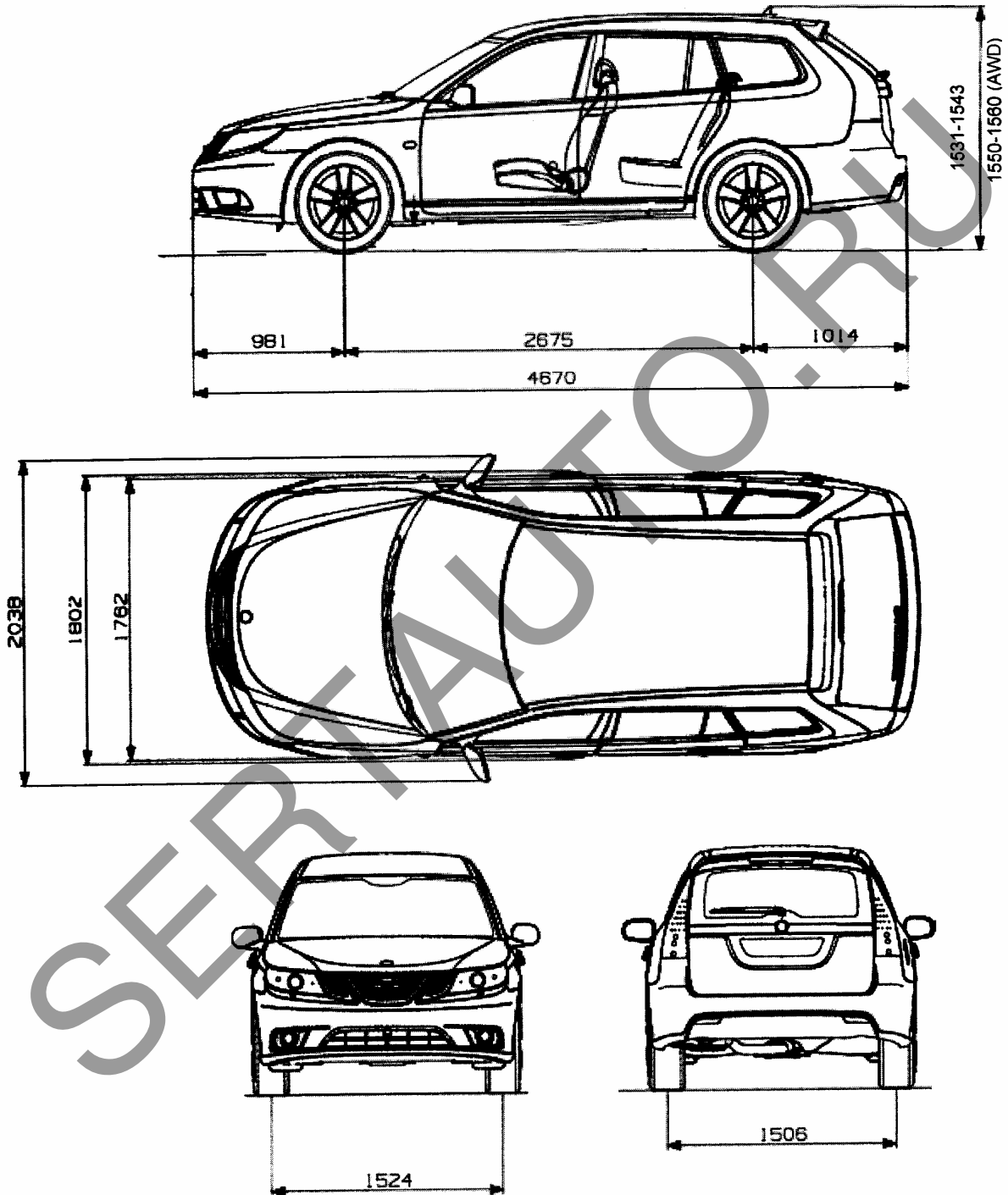
SAAB 9-3 (9-3 Sedan)



SAAB 9-3 Convertible (9-3 Convertible)



SAAB 9-3 Estate



SAAB 9-3X (9-3X)

