

E-SE.AЯ04.B.00107

18 ноября 2011

18 ноября 2014

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	SAAB
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Saab 9-5
ТИП	YS3G
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АРМАНД ИМПОРТ СНГ» (ООО «АРМАНД ИМПОРТ СНГ») 127106, г. Москва, ул. Гостиничная, д. 10В, стр.1, Российская Федерация ОГРН: 5107746006264 тел./факс: (495) 780 09 00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Saab Automobile AB S-461 80 Trollhattan, Sweden тел.: + 46-520-85000; факс: + 46-520-35016
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АРМАНД ИМПОРТ СНГ» (ООО «АРМАНД ИМПОРТ СНГ») 127106 г. Москва, ул. Гостиничная, д. 10В, стр.1, Российская Федерация ОГРН: 5107746006264 тел./факс: (495) 780 09 00
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	S-461 80 Trollhattan, Sweden
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики транспортного средства
Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства
Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-SE.АЯ04.В.00107 от 03 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-SE.AЯ04.B.00107

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5008
- ширина	1868
- высота	1458...1467
База, мм	2837
Колея передних / задних колес, мм	1577...1585 / 1579...1587

Для автомобилей с двигателем и типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
A16LET, 4 x 2	1685...1835	2210	1275	1160	1600	750
A20NHT, 4 x 2	1725...1910	2260...2280	1275	1160	1800	750
A20NFT, 4 x 2	1725...1910	2260...2280	1275	1160	1800	750
A20NHT, 4 x 4	1815...2020	2370...2390	1300	1210	2000	750
A20NFT, 4 x 4	1815...2020	2370...2390	1300	1210	2000	750
A28NER, A28NET, 4 x 4	1945...2065	2440	1300	1210	2000	750

Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain Europe			
	A16LET	A20NHT	A20NFT	A28NER, A28NET
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1998	1998	2792
- степень сжатия	8.5	9.5	9.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (5500)	162 (5300)	162 (5300)	221 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	230 (2500)	350 (2500)	350 (2500)	400 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	многоочечный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (тип, маркировка)	Motronic, ME 7.6.4	Motronic, MED 9.6.1	Motronic, MED 9.6.1	Motronic, ME 9.6.1 / E77
Блок управления (маркировка)	Bosch, B11 034	G11 008, G11 009 G11 012, G11 013	G11 008, G11 009 G11 012, G11 013	Bosch, B10 021

E-SE.АЯ04.В.00107

Для автомобилей с двигателем:	A16LET	A20NHT	A20NFT	A28NER, A28NET
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 55 355 612 или 0 280 158 108	Bosch, 12 636 111 или 0 261 500 112	Bosch, 12 636 111 или 0 261 500 112	Bosch, 0 280 157 106 или 12 625 902
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, K03 или 0 55 355 617	Borg Warner, K04, 12 618 667	Borg Warner, K04, 12 618 667	Mitsubishi, 55 563 464 или 12 630 850
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	GM, 55 560 889 или GM, 13 255 751	GM, 13 304 407	GM, 13 304 407	GM, 55 560 887
Глушители шума впуска (маркировка)	GM, 55 560 889 или GM, 13 255 751	GM, 13 304 407	GM, 13 304 407	GM, 55 560 887
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ME 7.6.4	Bosch, MED 9.6.1	Bosch, MED 9.6.1	Motronic, ME 9.6.1
Свечи (маркировка)	Delphi	Denso	Denso	Denso
	NGK, R6	NGK, 12 620 540	NGK, 12 620 540	AC-Delco, «R» DILFR7B-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	GM			
- 1 ступень	157	310 или 311	310 или 311	135 (55 570 953)
- 2 ступень	158	312	312	137 (55 562 144)
Глушители (маркировка)	GM			
- 1 ступень	13 289 907	20 921 479 или 20 921 480 или 13 229 579 или 13 229 580		13 282 880 или 13 229 582
- 2 ступень	13 229 794 + 13 289 909	13 229 746 + 13 229 747	13 229 746 + 13 229 747	13 282 879 или 13 229 749 + 13 282 878 или 13 229 748

E-SE.AЯ04.B.00107

Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A16LET, 4 x 2	A20NFT, A20NHT, 4 x 2	A20NFT, A20NHT, 4 x 4
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	M32-6 FD3,94 FWD	F406WR376 FWD	F406CR376 AWD
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1		
I -	4.270	3.917	3.917
II -	2.350	2.040	2.040
III -	1.480	1.321	1.365
IV -	1.070	0.954	1.048
V -	0.880	0.755	0.846
VI -	0.740	0.623	0.740
3.X. -	3.820	3.750	3.750
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая		цилиндрическая + гипоидная
передаточное число	3.940	3.762	3.762
Для автомобилей с двигателем и типом привода:	A20NFT, A20NHT, 4 x 2	A20NFT, A20NHT, 4 x 4	A28NER, A28NET 4 x 4
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	AF406333 FWD	AF406333 AWD	AF406320 AWD
число передач и передаточные числа	автоматическая вперед – 6, назад – 1		
I -	4.148		4.148
II -	2.370		2.370
III -	1.556		1.556
IV -	1.155		1.155
V -	0.860		0.860
VI -	0.686		0.686
3.X. -	3.394		3.394
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	цилиндрическая + гипоидная	
передаточное число	3.330	3.200	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем		
рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка», 13 270 982 или 13 270 984 или 13270 996 или 13 271 000 или 13 270 990 или 13 270 994 или 13 271 004 или 13 271 008		

E-SE.AЯ04.B.00107

Тормозные системы				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	13 286 441			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	Q	313
	225/60 R16	98	Q	318
	225/50 R17	98	W, Q	312
	225/55 R17	97	W, Q	321
	245/45 R18	100	W, Q	322
	245/45 R18	98	Q	322
	245/40 R18	97	Q	311
	245/40 R19	98	Y, Q	325
	245/35 R20	95	Y	327
	255/35R20	97	Y	330
Запасная шина временного пользования	T125/70 R 17	98	M	295
Оборудование транспортного средства	по заказу: кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a); противобуксовочная система (ASR), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система помощи при парковке (APS), бортовой компьютер, стереосистема, проигрыватель CD/MP3, система крепления детского сиденья «ISOFIX», противоугонное устройство, подушки безопасности			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-SE.АЯ04.В.00107

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке.
 - 3.3. Под ветровым стеклом с левой стороны.
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	G	?	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«YS3» – Saab Automobile AB, Sweden
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства:
«G» – YS3G
- поз. 5: код варианта исполнения:
«N» – Saab 9-5 Linear;
«P» – Saab 9-5 Vector;
«R» – Saab 9-5 Aero
- поз. 6: обозначение типа кузова:
«4» – четырехдверный седан
- поз. 7: обозначение типа коробки передач и типа привода:
«A» – автоматическая, передний привод;
«B» – автоматическая, полный привод;
«M» – механическая, передний привод;
«N» – механическая, полный привод
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«G» – A16LET;
«W» – A20NHT;
«Z», «R» – A20NFT;
«J» – A28NER, A28NET
- поз. 9: переменный символ: буква Z или X или цифра от 0 до 9
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11: код сборочного завода:
«4» или «9» – Trollhattan, Sweden
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-SE.АЯ04.В.00107

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SAAB YS3G (Saab 9-5)