

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС SE.MT02.E04811**

15 сентября

7

Марка транспортного средства	<b>Cadillac</b>
Тип транспортного средства	<b>YSCF???? (Cadillac BLS)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>YSCF?????...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, 11, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>SAAB Automobile AB S-461 80, Trollhattan, Sweden</b>

**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	цельнометаллический, несущий седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4680
– ширина	1762
– высота	1471
База, мм	2675
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1506

## РОСС SE.MT02.E04811

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
YSCF?45S	1530-1615	1990	1024	966	750	1600
YSCF?49S	1550-1635	2010	1043	967		
YSCF?46Y	1555-1620	2000	1027	973		
YSCF?49Y	1575-1640	2020	1049	971		
YSCF?46U	1630-1695	2070	1099	971		
YSCF?41U	1655-1720	2100	1125	975		

для модификаций:	YSF?4?S	YSF?4?Y	YSF?4?U
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GM, B207L	GM, B207R	GM/Holden`s Engine Co B284L
	четырёхтактный, бензиновый, с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	1998	2792
– степень сжатия	9.5	9.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	129 (5500)	154 (5300)	188 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	265 (2500)	300 (2500)	350 (2000-4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
<b>Система питания</b>	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Система впрыскивания (марка, тип)	Trionic T8	Trionic T8	Bosch, Motronic E9.6
Блок управления системой впрыскивания топлива (марка, тип)	55 353 231	55 353 231	55 562 869
Форсунки (марка, тип)	Siemens, Deka 1 12 790 825		Bosch, 12 581 682
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi		
	55 557 611	12 788 719	TD04HLA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mecaplast,		Mecaplast 12 805 101
	с сухим бумажным элементом 12 786 800		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	совмещен с блоком управления системой впрыскивания топлива		
Катушки зажигания (марка, тип)	Melco, 12 787 707 x 4		Bosch, 12 583 514 x 6
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PFR 6T-10G		NGK, PLR 6C -10G

## POCC SE.MT02.E04811

<u>для двигателей:</u>	<b>GM, B207L</b>	<b>GM, B207R</b>	<b>GM/Holden`s Engine Co B284L</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Eberspacher, два или три глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	12 789 689		12 769 008
Второй глушитель (марка, тип)	12 789 690		12 763 584 (левый) 12 763 583 (правый)
Нейтрализатор (марка, тип)	12 757 248 или 12 757 507		12 792 819 (предварительный) и 12 792 821 (основной)

<u>для модификаций:</u>	<b>YSCF?45S</b>	<b>YSCF?46Y</b>	<b>YSCF?46U</b>	<b>YSCF?49S</b>	<b>YSCF?49Y</b>	<b>YSCF?41U</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая			гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	M & S, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			-		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FM55 (SAAB Automobile AB)	FM67 (SAAB Automobile AB)	F406CR355 (GM Europe Powertrain)	FA57 (Aisin AW Co. Ltd)		AF406320 (Aisin AW Co. Ltd)
	полностью синхронизированная, с ручным управлением			автоматическая		
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа						
I -	3.385	3.769	3.769	4.575		4.148
II -	1.760	2.040	2.040	2.980		2.370
III -	1.180	1.365	1.365	1.950		1.555
IV -	0.894	1.048	1.048	1.320		1.154
V -	0.660	0.846	0.846	1.000		0.859
VI -	-	0.707	0.707	-		0.685
З.Х. -	3.166	3.540	3.540	5.024		3.394
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число	4.048	3.545	3.545	2.440		3.533

**Подвеска**

- передняя независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, типа Макферсон, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**POCC SE.MT02.E04811**

**Рулевое управление** (марка, тип) Mercedes-Benz Lenkungen, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) **каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система**
- стояночная (марка, тип) **механический привод** к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
YSCF?4?S, YSCF?4?Y, YSCF?4?U	–	225/45R17	94	W
		235/45R17	94	W
		225/45 R18	95	W
		205/55 R16	91	Q (M+S)
		215/55R16	93	Q (M+S)
		205/50R17	93	Q (M+S)
		225/45 R17	94	Q (M+S)
YSCF?4?S	–	215/60R15	94	V
		195/65 R15	91	Q (M+S)
		205/65 R15	94	Q (M+S)
YSCF?4?S, YSCF?4?Y	–	215/55 R16	93	V

**Дополнительное оборудование транспортного средства** отопитель, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

**Cadillac YSCF???? (Cadillac BLS)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 15 " сентября 2006 г.

**РОСС SE.MT02.E04811**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Знак соответствия выполнен в виде голографической этикетки и располагается 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:  
В моторном отсеке, на щите передка, с левой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на щите передка, с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):  
**YSC – SAAB Automobile AB/ Cadillac, Sweden**
- поз. 4: Тип транспортного средства:  
**F – Cadillac BLS**
- поз. 5: Комплектация оборудования:  
**A, B, C, D**
- поз. 6: Тип кузова:  
**4 – седан, четырехдверный**
- поз. 7: Коробка передач:  
**1 – автоматическая, шестиступенчатая;  
5 – механическая, пятиступенчатая;  
6 – механическая, шестиступенчатая;  
9 – автоматическая, пятиступенчатая**
- поз. 8: Тип двигателя:  
**S – B207L, бензиновый, рабочий объем 2.0 л, с турбонаддувом;  
Y – B207R, бензиновый, рабочий объем 2.0 л, с турбонаддувом высокого давления;  
U – B284L, бензиновый, рабочий объем 2.8 л, с турбонаддувом;**
- поз. 9: Контрольный символ – цифры от **0** до **9** или буква **X**
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**2 – Trollhattan, Sweden  
9 – Trollhattan, Sweden (опытное производство)**
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.