

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 ( тел. 454-42-27 )

**РОСС US.MT02.E04187**

18 апреля \_\_\_\_\_  
**2006**

Марка транспортного средства	<b>Cadillac</b>
Тип транспортного средства	<b>GMX295 (6DW29 Seville STS Sedan)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>1G6D?67??...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Дженерал Моторз СНГ ", 119019, Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>General Motors Corporation, 200 Renaissance Center, Detroit, Michigan, 48265, USA</b>
Сборочный завод	<b>Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend Lansing, MI 48921, USA</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<u>для модификаций:</u>	<b>1G6DW677??...</b> <b>1G6DC67A??...</b>	<b>1G6DC67A??...</b>
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / <b>все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая</b>	<b>полноприводная</b>
Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя - переднее <b>продольное</b>	
Количество мест спереди / сзади	<b>сварной, несущий, цельнометаллический, седан / 4</b>	
Габаритные размеры, мм	2 / 3	
— длина	4985...5012	
— ширина	1843	
— высота	1464	1475
База, мм	2975	
Коля передних / задних колес, мм	1524/1524	

## РОСС US.MT02.E04187

для модификаций:	4x2		4x4
	1G6DW677??...	1G6DC67A??...	1G6DC67A??...
Масса снаряженного транспортного средства ( по ГОСТ Р 52051-2003 ), кг	1857 - 1892	1907 - 1994	1976 - 2003
Полная масса транспортного средства, кг	2439		
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1240		
– на заднюю ось, кг	1250		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций:	1G6DC67A??...	1G6DW677??...
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	General Motors Corporation	
	<b>LH2</b>	<b>LY7</b>
	четырёхтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4565	3564
– степень сжатия	10.2	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	238, 8 ( 6400)	189 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	427 ( 4400)	340 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	Siemens,	Bosch,
	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Siemens, E22	Bosch, E55
Форсунки (марка, тип)	GM 12580645 ( AC Delco 217-1553)	GM 12571159 (AC Delco 217-1552)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson / GM 25735595 с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	Siemens,	Bosch,
	бесконтактная, электронная	
Катушки зажигания (марка, тип)	Delphi / GM, 12567285	Delphi / GM, 12583514
Свечи зажигания (марка, тип)	GM, 12571533 ( AC Delco 41-986)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два нейтрализатора отработавших газов и три глушителя	
Передний глушитель (марка, тип)	GM 01172	GM 03063
Задние глушители (марка, тип)	GM 02015 (левый) GM 02016 (правый)	GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)
Нейтрализаторы (марка, тип)	GM, 12567689 (левый, в сборе с приемной трубой) GM, 12567690 (правый, в сборе с приемной трубой)	GM 12583593 (левый и правый)

## РОСС US.MT02.E04187

	для модификаций:		4x2	4x4	
	с двигателями:		1G6DW677??...	1G6DC67A??...	1G6DC67A??...
			LY7	LH2	LH2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	General Motors				
	M82		M22	MV3	
	автоматическая				
	вперед-5/назад-1				
– число передач					
– передаточные числа					
	I -	3.42	3.42	3.42	
	II -	2.21	2.21	2.21	
	III -	1.60	1.60	1.60	
	IV -	1.00	1.00	1.00	
	V -	0.75	0.75	0.75	
	3.X -	3.03	3.03	3.03	
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)				Borg Warner 4476	
– передаточные числа				1.00	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	General Motors, гипоидная				
– передаточное число	3.42		3.23 или 3.42	3.23 или 3.42	

**Подвеска**

- передняя **GM, независимая**, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя **GM, независимая, рычажная** с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

ZF Lenksysteme, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) **GM, 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**
- стояночная (марка, тип) **механическая, привод от ножной педали на отдельные барабанные стояночные** тормозные механизмы задних колес

**Шины**

	передние			задние		
– марка	–					
– размер	P235/50R17	P235/50ZR18	255/45ZR18	P255/45R17	255/45ZR18	P255/45ZR18
– индекс несущей способности	95	97	99	98	99	99
– категория скорости	V	W	Y	V	Y	W

РОСС US.MT02.E04187

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

кондиционер ( хладагент R-134a), противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, система динамической стабилизации

SERTAUTO.RU

Cadillac GMX295 (6DW29 Seville STS Sedan)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на **одном листе** приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**Б.В. Кисуленко**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с « 18 » апреля 2005 г.

25

марта

2005 г.

\_\_\_\_\_

**РОСС US.MT02.E04187**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

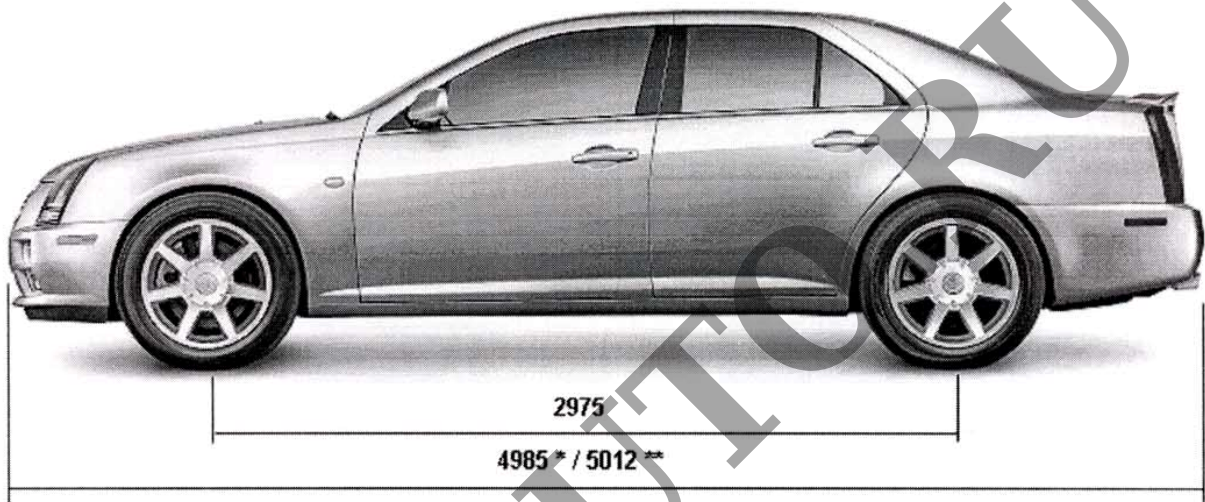
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической этикетке, 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:  
В проеме правой передней двери, на нижней части средней стойки кузова
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны по ходу движения.
  - 3.2. На опоре правого амортизатора передней подвески.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1</b>	<b>G</b>	<b>6</b>	<b>D</b>	<b>?</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя) -  
**1G6** – General Motors Corporation, USA, Cadillac
- поз. 4: Модель:  
**D** – Seville STS Sedan
- поз. 5: Вариант:  
**W** – STS (двигатель LY7)  
**C** – STS V8 (двигатель LH2)
- поз. 6: Тип кузова:  
**6** – четырехдверный седан
- поз. 7: Тип удерживающих систем:  
**7** – активные (застегивающиеся вручную) ремни безопасности, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности
- поз. 8: Тип двигателя:  
**A** - LH2, бензиновый, четырехтактный, восьмицилиндровый (V8), с рабочим объемом 4.6 л. с электронным впрыском топлива  
**7** - LY7, бензиновый, четырехтактный, шестицилиндровый (V6), с рабочим объемом 3.6 л. с электронным впрыском топлива
- поз. 9: Контрольный символ:(цифра от **0** до **9** или литера **X**)  
Вычисляется в соответствии с правилом, установленным Федеральным законом США CFR 49 Part 565
- поз. 10: Модельный год:  
**5** – 2005 г;  
**6** – 2006 г.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**0** – Lansing Grand River Assembly Plant, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, USA
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА CADILLAC GMX295  
(6DW29 Seville STS Sedan)



\* без кронштейна для номерного знака  
\*\* с кронштейном для номерного знака

