

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (495) 256-14-77

**РОСС RU.АЯ04.Е00731Р2**

**13 ноября 7**

Марка транспортного средства	<b>Cadillac</b>
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	<b>GMX 295 (STS)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>XWFD?67?1...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская,4 Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, United States of America</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние или 4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая, расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, сварной, седан, несущего типа / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС RU.АЯ04.E00731P2

<b>Габаритные размеры, мм</b>			
– длина	4985 (без кронштейна переднего номерного знака) 5012 (с кронштейном переднего номерного знака)		
– ширина	1843		
– высота	1464 (для мод. 4 x 2), 1475 (для мод. 4 x 4)		
База, мм	2975		
Колея передних / задних колес, мм	1596 / 1581		
для модификаций с двигателем:	LY7	LH2 (4 x 2)	LH2 (4 x 4)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1857-1892	1907-1944	1976-2003
Полная масса транспортного средства, кг	2439		
Полная масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг	1190	1209	1209
- на заднюю ось, кг	1249	1230	1230
Допустимая полная масса прицепа, кг:			
- прицеп без тормозов	454		
- прицеп с тормозами	1928		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GM, четырехтактный, с принудительным зажиганием		
	LY7	LH2	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3564	4565	
– степень сжатия	10.2	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	189 (6500)	238.8 (6400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	342 (3200)	427 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, E55 ECM	Siemens, E67 ECM	
Форсунки (марка, тип)	GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	GM 12580645 (AC Delco 217-1553)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, 25735595, Siemens, 25798271 с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	Bosch, электронная, бесконтактная	Delphi, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi/GM 12583514 (x6)	Delphi/GM 12567285 (x8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12565996 (AC Delco 41-990)	GM 12571533 (AC Delco 41-987)	

РОСС RU.АЯ04.Е00731Р2

для модификаций с двигателями:	LY7	LH2
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализатор (марка, тип)	два каталитических нейтрализатора, средний и два задних глушителя	
	GM 15288738 (левый в сборе) GM 15288739 (правый в сборе) GM 12607643 (левый и правый)	GM 12607451 (левый в сборе) GM 12607451 (правый в сборе) GM 12607452 (левый и правый)
Средний глушитель (марка, тип)	GM 03063	GM 01172
Задний глушитель (марка, тип)	GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)	GM 02015 (левый) GM 02016 (правый)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	GM, M82 (LY7/4x2)	GM, MYB (LH2/4x2, 4x4)
	автоматическая	
- число передач - передаточные числа	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
I-	3.42	4.065
II-	2.21	2.371
III-	1.60	1.551
IV-	1.00	1.157
V-	0.75	0.853
VI-	—	0.674
3.X.-	3.03	3.200
Главная передача (марка, тип) - передаточное число	GM, гипоидная	
	3.42	3.23
<b>Подвеска</b>		
– передняя	GM, независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	GM, независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF Lenksysteme, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка, тип)	GM, гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые	
– запасная (марка, тип)	GM, один из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	GM, механическая, с ножным педальным управлением и тросовым приводом к барабанным стояночным тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.АЯ04.Е00731Р2

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передние, задние	P235/50 R17	95	V
	P255/45R17	98	V
Передние задние	P235/50ZR18	97	W
	P255/45ZR18	99	W
Передние, задние	255/45 ZR18	99	Y
	255/45ZR18	99	Y
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	Подушки безопасности (передние и боковые) для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, противоугонное устройство, информационно-коммуникационная система, климат-контроль (хладагент R134A)		

Cadillac GMX 295 (STS)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 15 " мая 2007 г.

РОСС RU.АЯ04.E00731P2

Приложение № 2 к «одобрению типа  
транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

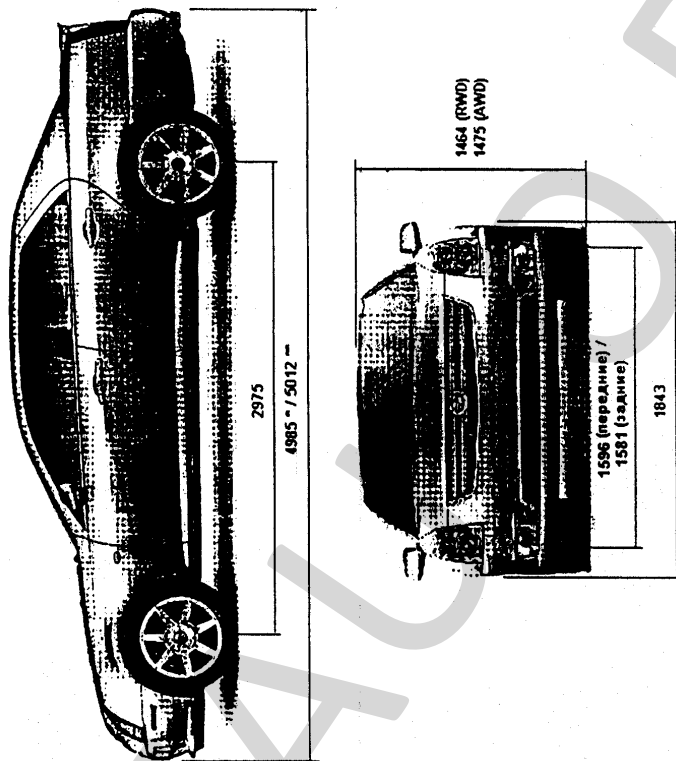
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке, на правом стакане опоры стойки подвески
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на правом стакане опоры стойки подвески.
  - 3.3. В багажном отделении, под ковровым покрытием, около правой колесной арки.
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
X	W	F	D	?	6	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» - международный код изготовителя (WMI) – ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: код модели:  
«D» – STS
- поз. 5: код варианта:  
«W» - STS  
«C» – STS-V8
- поз. 6: код типа кузова: «6» - четырехдверный седан
- поз. 7: код типа удерживающей системы:  
«7» - застегивающиеся вручную ремни безопасности, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые шторки безопасности для задних пассажиров
- поз. 8: код типа двигателя: «7» - LY7, «А» - LH2
- поз. 9: «1» - состав комплекта: SKD-1
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00731Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль Cadillac GMX 295 (STS)