

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00550

13 ноября —
2006 г.

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	GMX 295 (6DW29 Seville STS Sedan)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XD?67?1...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (X4XDW677...) 4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (X4XDC67A...)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, седан, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.АЯ04.Е00550

Габаритные размеры, мм

– 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:

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)

	с двигателем LY7	с двигателем LH2 (4 x 2)	с двигателем 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		

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо

General Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
LY7	LH2
6, V-образное	8, V-образное
3564	4565
10.2	10.5
189 (6500)	238.8 (6400)
342 (3200)	427 (4400)
бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания

Система впрыска (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система зажигания

Катушка зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

многоточечный впрыск топлива	
Bosch, E55 ECM	Siemens E22 ECM
GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	GM 12580645 (AC Delco 217-1553)
Donaldson/GM, 25735595, с сухим бумажным элементом	
Bosch, электронная, бесконтактная	Siemens, электронная, бесконтактная
Delphi/GM 12583514(x6)	Delphi/GM 12567285(x8)
GM 12565996 (AC 41-988 Bosch)	GM 12571533 (AC 41-986 Delphi)

РОСС RU.АЯ04.Е00550

Для модификаций:

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (марка, тип)

Средний глушитель (марка, тип)

Задний глушитель (марка, тип)

с двигателем LY7	с двигателем LH2
два каталитических нейтрализатора, средний и два задних глушителя	
GM 12583593 (левый и правый)	GM 12567689 (левый в сборе с приемной трубой) GM 12567690 (правый в сборе с приемной трубой)
GM 03063	GM 01172
GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)	GM 02015 (левый) GM 02016 (правый)

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

Раздаточная коробка (марка, тип)

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

гидромеханическая		
GM, M82 (LY7/4x2)	GM, M22 (LH2/4x2)	GM, MV3 (LH2/4x4)
автоматическая, пятиступенчатая с электронным управлением переключением		
вперед – 5, назад - 1		
I-	3.42	
II-	2.21	
III-	1.60	
IV-	1.00	
V-	0.75	
3.X.-	3.03	
-	-	Borg Warner, 4476
-	-	1.00
GM, гипоидная		
3.42	3.23 или 3.42	3.23

Подвеска

– передняя

– задняя

GM, независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

GM, независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

ZF, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем

РОСС RU.АЯ04.Е00550

Тормозные системы

- 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

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передние	P235/50 R17	95	V
Задние, или	P255/45R17	98	V
Передние	P235/50ZR18	97	W
Задние, или	P255/45ZR18	99	W
Передние	255/45 ZR18	99	Y
Задние	255/45ZR18	99	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

передние и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, надувные шторки безопасности, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль, информационно-коммуникационная система

Cadillac GMX 295 (6DW29 Seville STS Sedan)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

А.В. Куликов.....
подпись.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с " 13 " ноября 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00550

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

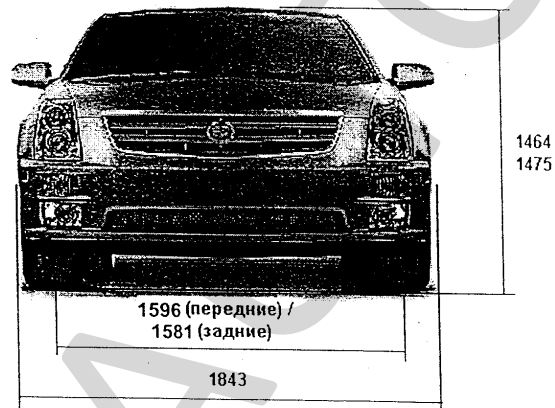
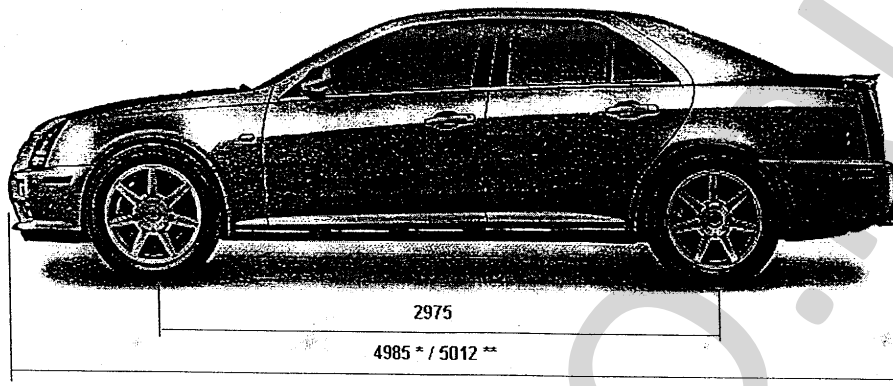
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 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:

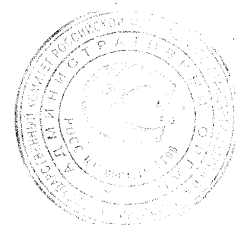
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	X	D	?	6	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «X4X» - международный код изготовителя (WMI) – ЗАО «Автотор»,
Российская Федерация
- поз. 4: код модели:
«D» – Seville STS Sedan
- 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: тип двигателя: «7» - LY7, «A» - LH2
- поз. 9: «1» - состав комплекта: SKD-1
- поз. 10: код года выпуска согласно OCT 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00550

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

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



Автомобиль Cadillac GMX 295 (6DW29 Seville STS Sedan)