

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.Е00465

13 ноября —
2005 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?15...
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

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:	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)	General Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	LY7	LH2	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	3564	4565	
– степень сжатия	10.2	10.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	189 (6500)	238.8 (6400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	342 (3200)	427 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, E55 ECM	Siemens E22 ECM	
Форсунки (марка, тип)	GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	GM 12580645 (AC Delco 217-1553)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson/GM, 25735595, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	Bosch, электронная, бесконтактная	Siemens, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi/GM 12583514(x6)	Delphi/GM 12567285(x8)	
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12565996 (AC 41-988 Bosch)	GM 12571533 (AC 41-986 Delphi)	

РОСС RU.АЯ04.E00465

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

Подвеска

- передняя

- задняя

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 или 3.42

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

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	P255/45 ZR18	99	Y
Задние	P255/45ZR18	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

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

.....
подпись

А.В. Куликов

.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " мая 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.E00465

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

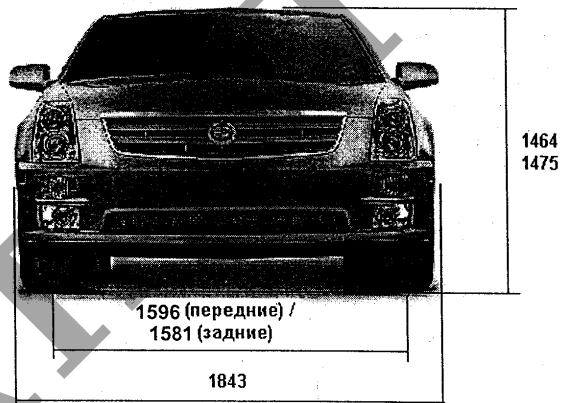
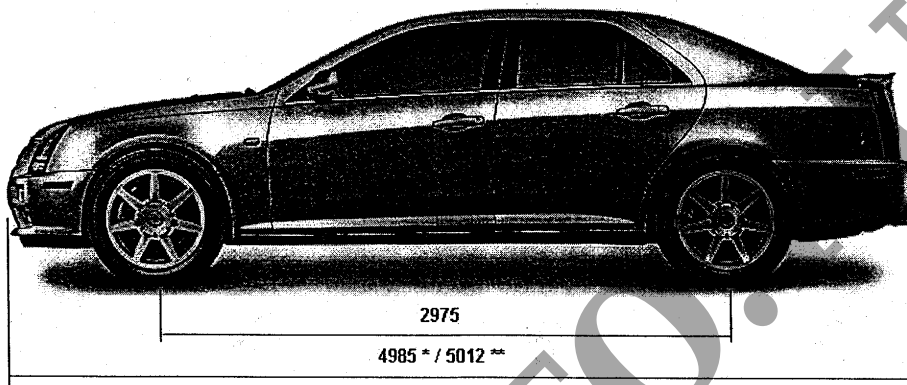
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	5	?	?	?	?	?	?	?

- 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: «5» - код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00465

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)