

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автомобилотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС US.MT25.E01820

25 апреля 2006

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства	6DM69 2.6L CTS, 6DM69 2.8L CTS, 6DM69 3.2L CTS, 6DP69 3.6L CTS (GMX320)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0, 8703 24 109 0
Код VIN	1G6DM57M??0??????, 1G6DM57N??0??????, 1G6DM56T??0??????, 1G6DP567??0??????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Дженерал Моторз СНГ”, 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, 200, Renaissance Center, Detroit, Michigan, 48265, USA
Сборочный завод и его адрес	Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, сварной, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC US.MT25.E01820

Габаритные размеры, мм				
- длина	4828			
- ширина	1795			
- высота	1441			
База, мм	2880			
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1524			
	6DM69 2.6L CTS	6DM69 3.2L CTS	6DM69 2.8L CTS	6DP69 3.6L CTS
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1713-1725	1714-1728	1783	1797
Полная масса транспортного средства, кг	2125		2160	
- на переднюю ось	981-995	982-996	1031	1035
- на заднюю ось	1144-1130	1143-1129	1129	1125
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	454			
- прицеп с тормозами	1815			
Двигатель (марка, тип)	GM, LY9	GM, LA3	GM, LP1	GM, LY7
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см ³	2597	3175	2792	3564
- степень сжатия	10.0	10.0	10.0	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	133 (6000)	160 (6000)	158 (7000)	189 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (3400)	300 (3400)	262 (3300)	340 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива			
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Bosch / GM, 12992506		Bosch, E55	
Форсунки (марка, тип)	AC Delco 214-1068 (GM 24406653)		GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P546885, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	Bosch, электронная, бесконтактная			
Блок управления системой зажигания (совмещен с блоком управления впрыском) (марка, тип)	Bosch / GM, 12992506		Bosch, E55	
Коммутатор (марка, тип)	Bosch, ZS-K-3X1		Bosch, E55	

POCC US.MT25.E01820

	6DM69 2.6L CTS	6DM69 3.2L CTS	6DM69 2.8L CTS	6DP69 3.6L CTS
	GM, LY9	GM, LA3	GM, LP1	GM, LY7
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch / GM, 90584336 (левый блок); Bosch / GM, 90584337 (правый блок)		GM 12583514 (AC Delco D510A)	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR8KQEO		AC Delco 41-988	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя			три глушителя
	два каталитических нейтрализатора			
Средний глушитель (марка, тип)	GM 01070		GM 01171	
Задний глушитель (марка, тип)	GM 01070		GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM, 25735824 (левый); GM, 25735825 (правый)		GM, 12574845 (левый и правый); GM, 25767361 (левый); GM, 25767362 (правый)	
Трансмиссия	гидромеханическая или механическая		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	GM, M82 (5L40-E), автоматическая, с электронным переключением передач	GM, M35, механическая	GM, M82 (5L40-E), автоматическая, с электронным переключением передач	
- число передач	вперед – 5; назад - 1			
- передаточные числа коробки передач:	I - 3.42 II - 2.21 III - 1.60 IV - 1.00 V - 0.75 З.Х.І - 3.02			
Главная передача (марка, тип)	GM, гипоидная			
- передаточное число главной передачи	3.42 или 3.73	3.73 или 3.91	3.42	
Подвеска				
- передняя	GM, независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	GM, независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	GM / Saginaw Steering Division, рулевой механизм – ”шестерня-рейка”, с гидроусилителем			
Тормозные системы				
- рабочая	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС			

РОСС US.MT25.E01820

- запасная	GM, один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	GM, механическая, с ножным (педальным) приводом к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	P225/55 R16	95	W
	P225/50 R17	93	W
Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, система климат-контроля (хладагент R-134a)		

Cadillac 6DM69 2.6L CTS, 6DM69 2.8L CTS, 6DM69 3.2L CTS, 6DP69 3.6L CTS (GMX320)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.
Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "25" апреля 2005 г.

11 апреля 2005

POCC US.MT25.E01820

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке, на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На правой стойке «В» кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На табличке под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов слева.
3.3. В моторном отсеке, на опоре правой амортизаторной стойки передней подвески.

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
1	G	6	D	?	5	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1G6 - General Motors Corporation, USA / Cadillac Division

поз. 4-5: модель транспортного средства: DM – Cadillac CTS (с двигателями 2.6 л, 2.8 л, 3.2 л);
DP – Cadillac CTS (с двигателем 3.6 л)

поз. 6: тип кузова: 5 – четырехдверный седан

поз. 7: тип удерживающих систем:
6 – активные (застегивающиеся вручную) ремни безопасности, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров, датчик присутствия переднего пассажира;
7 – активные (застегивающиеся вручную) ремни безопасности, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров

поз. 8: тип двигателя: M – LY9; N – LA3; T – LP1; 7 - LY7

поз. 9: контрольный символ (цифры от 0 до 9 или буква X)

поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: код сборочного завода:
0 - Lansing Grand River Assembly, 920 Townsend, Lansing, MI 48921, USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение 2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА CADILLAC GMX320
(6DM69 (с двигателями 2,6 л, 2,8 л, 3,2 л), 6DP69 (с двигателем 3,6 л))

