

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

РОСС US.MT25.E01444

31 марта 2005

Марка транспортного средства	Cadillac	
Тип транспортного средства	GMX320 (6DM69 2.6L CTS)	GMX320 (6DM69 3.2L CTS)
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0	8703 24 109 0
Код VIN	1G6DM57M??0???????	1G6DM57N??0???????
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.E01444

	6DM69 2.6L CTS		6DM69 3.2L CTS	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4828			
- ширина	1795			
- высота	1441			
База, мм	2880			
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1524			
	MT	AT	MT	AT
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1713	1725	1714	1728
Полная масса транспортного средства, кг	2125			
- на переднюю ось	981	995	982	996
- на заднюю ось	1144	1130	1143	1129
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	454			
- прицеп с тормозами	1815			
Двигатель (марка, тип)	GM, LY9		GM, LA3	
	бензиновый, четырехтактный			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см ³	2597		3175	
- степень сжатия	10.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	133 (6000)		160 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (3400)		300 (3400)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный электронный впрыск топлива			
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Bosch / GM, 12992506			
Форсунки (марка, тип)	AC Delco 214-1068 (GM 24406653)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P546885, с сухим бумажным фильтрующим элементом AC Delco A2029C			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-3X1			
Блок катушек зажигания (марка, тип)	Bosch / GM, 90584336 (левый); Bosch / GM, 90584337 (правый)			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, FGR8KQE0			

РОСС US.MT25.E01444

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя, два каталитических нейтрализатора																				
Основной глушитель (марка, тип)	GM-01070 (средний и задний)																				
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM, 25735824 (левый); GM, 25735825 (правый)																				
Трансмиссия	автоматическая или механическая																				
Коробка передач (марка, тип)	GM/M82 (5L40-E), гидромеханическая, с электронным переключением передач	GM/M35, механическая																			
- число передач	5																				
- передаточные числа коробки передач:	<table border="1"> <tr> <td>I -</td> <td>3.42</td> <td>3.56</td> </tr> <tr> <td>II -</td> <td>2.21</td> <td>2.04</td> </tr> <tr> <td>III -</td> <td>1.60</td> <td>1.34</td> </tr> <tr> <td>IV -</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>V -</td> <td>0.75</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>3X -</td> <td>3.03</td> <td>3.21</td> </tr> </table>			I -	3.42	3.56	II -	2.21	2.04	III -	1.60	1.34	IV -	1.00	1.00	V -	0.75	0.82	3X -	3.03	3.21
I -	3.42	3.56																			
II -	2.21	2.04																			
III -	1.60	1.34																			
IV -	1.00	1.00																			
V -	0.75	0.82																			
3X -	3.03	3.21																			
Главная передача (марка, тип)	GM, гипоидная																				
- передаточное число главной передачи	3.73 (1G6DM57M) 3.42 (1G6DM57N)	3.91 (1G6DM57M) 3.73 (1G6DM57N)																			
Подвеска	GM, независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости																				
- 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", рулевой привод с гидроусилителем																				
Тормозные системы	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС																				
- рабочая	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС																				
- запасная	GM, один из контуров рабочей тормозной системы																				
- стояночная	GM, механическая, с ножным (педальным) приводом к тормозным механизмам задних колес																				
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	P225/55 R16 P225/55 R16 P225/50 R17	94 95 93	V W W																		

РОСС US.MT25.E01444

Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, система климат-контроля (хладагент R-134a), противоугонное устройство, электрический очиститель и омыватель ветрового стекла
---	---

автомобили легковые Cadillac GMX320 (6DM69 2.6L CTS, 6DM69 3.2L CTS)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС US.MT25.E01444

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)
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	M	5	7	?	?	?	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

поз. 6: тип кузова: 5 – четырехдверный седан

поз. 7: тип удерживающих систем:
7 – активные (застегивающиеся вручную) ремни безопасности с фронтальными и боковыми подушками безопасности для водителя и переднего пассажира и боковыми подушками безопасности для задних пассажиров

поз. 8: тип двигателя: M – LY9; N – LA3

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

поз. 10: код модельного года

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

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА GMX320
(6DM69 Cadillac CTS)

