

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. 587-29-14

РОСС US.MT25.E01150P1

06 мая 2004

Марка транспортного средства	Cadillac	
Тип транспортного средства	GMX320 (6DG69 2.6L CTS, 6DM69 2.6L CTS)	GMX320 (6DM69 3.2L CTS)
Категория транспортного средства	M ₁	
Код ТН ВЭД	8703 23 192 0	8703 24 109 0
Код VIN	1G6DG57M??0????? 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.E01150P1

	6DG69 2.6L CTS 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, FGR8KQEO			

POCC US.MT25.E01150P1

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 (1G6DG57M, 1G6DM57M) 3.42 (1G6DM57N)	3.91 (1G6DG57M, 1G6DM57M) 3.73 (1G6DM57N)																			
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”, рулевой привод с гидроусилителем																				
Тормозные системы:																					
- рабочая	GM, гидравлическая, двухконтурная, 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.E01150P1

Дополнительное оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, система климат-контроля (хладагент R-134a)
---	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

автомобили легковые Cadillac GMX320 (6DG69 2.6L CTS, 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

Зам.

А.П. Гусаров
подпись
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

20

января

2004

РОСС US.MT25.E01150P1

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	?	5	7	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4-5: модель / вариант: DG – Cadillac CTS 2.6L;
DM – Cadillac CTS 3.2L; Cadillac CTS 2.6L

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, бензиновый, V6, рабочий объем 2.6 л, с электронным впрыском топлива;
N – LA3, бензиновый, V6, рабочий объем 3.2 л, с электронным впрыском топлива

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

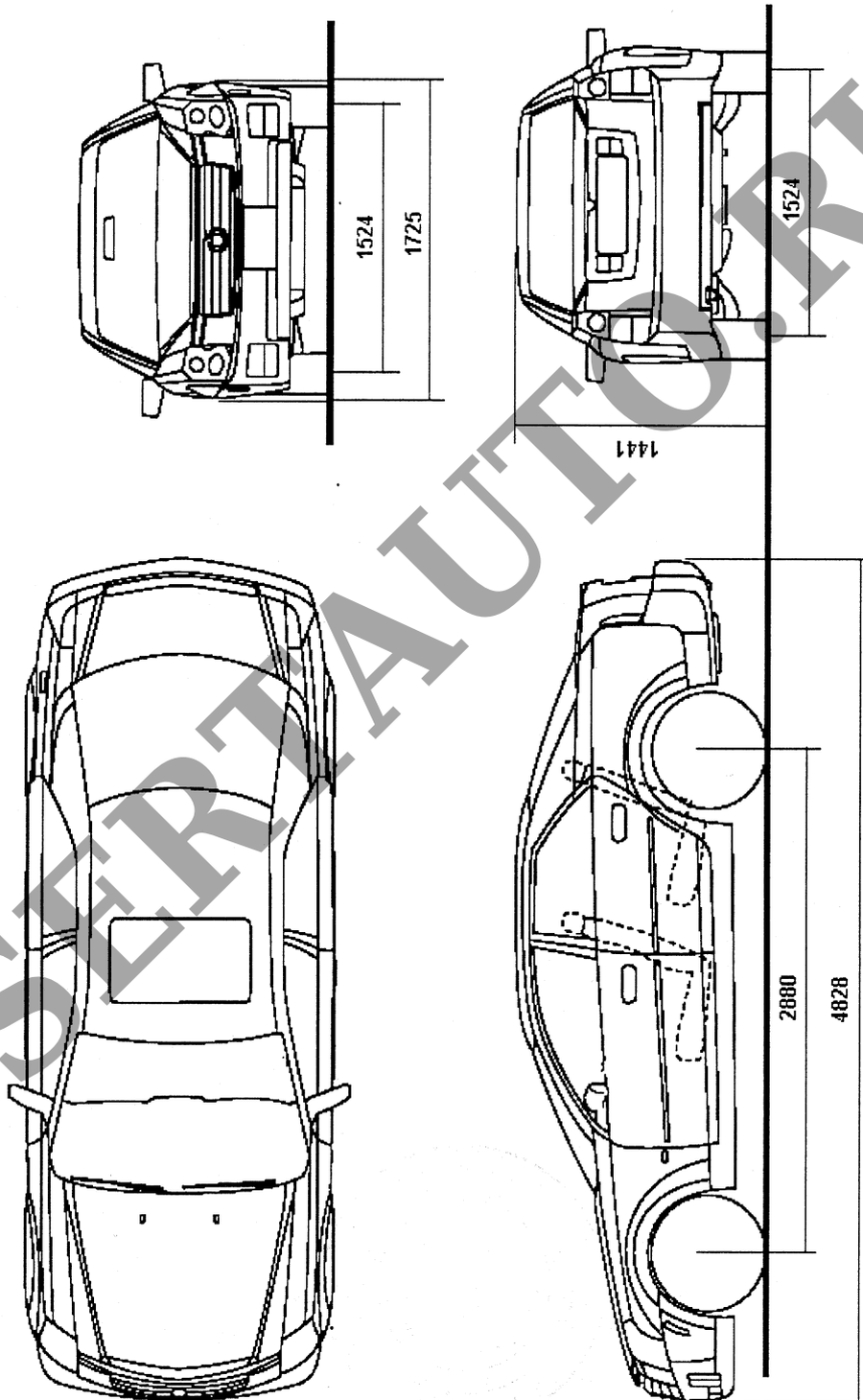
поз. 10: код модельного года

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)



Приложение 3 к “Одобрению типа транспортного средства” № РОСС УС.МТ25.Е01150Р1