

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНАМШ (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.Е00548

13 ноября —
2006 г.

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	GMX 320 (6DM69 CTS, 6DP69 CTS)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XD?5??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
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, седан, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм

— длина	4828
— ширина	1795
— высота	1441
База, мм	2880
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1524

РОСС RU.АЯ04.Е00548

Для модификаций:

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

Полная масса транспортного средства, кг

Полная масса, приходящаяся:

- на переднюю ось, кг

- на заднюю ось, кг

Допустимая полная масса прицепа, кг:

- прицеп без тормозов

- прицеп с тормозами

6DM69 с мех. КПП	6DM69 с авт. КПП	6DP69 с мех. КПП	6DP69 с авт. КПП
1780	1783	1781	1797
2160			
1030	1031	1030	1035
1130	1129	1130	1125
454			
1815			

Для модификаций:

Двигатель (марка, тип)

– количество и расположение цилиндров

– рабочий объем, см³

– степень сжатия

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

Топливо

6DM69	6DP69
General Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
LP1	LY7
6, V-образное	
2792	3564
10.0	10.2
158 (7000)	189 (6200)
262 (3300)	340 (3200)
бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания

Система впрыска (марка, тип)

Форсунки (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

многоточечный впрыск топлива

Bosch, E55

GM 12571159 (AC Delco 217-1552)

Donaldson, P546885, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

Блок управления (марка, тип)

Катушка зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

Bosch, электронная, бесконтактная

Delphi, 12570557

GM 12583514 (AC Delco D510A)

AC Delco 41-988

РОСС RU.AЯ04.E00548

Для модификаций:

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (марка, тип)

Средний глушитель (марка, тип)

Задний глушитель (марка, тип)

с двигателем LP1	с двигателем LY7
два каталитических нейтрализатора, средний и задний глушители	два каталитических нейтрализатора, средний и два задних глушителя
GM 12574845 (нейтрализатор, левый и правый) GM 25767361 (левый в сборе с приемной трубой) GM 25767362 (правый в сборе с приемной трубой)	
GM 01170	GM 01171
GM 01070	GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

	гидромеханическая или механическая	
	GM, автоматическая, пятиступенчатая с электронным управлением	GM, механическая, шестиступенчатая
	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
I-	3.42	4.16
II-	2.21	2.34
III-	1.60	1.53
IV-	1.00	1.16
V-	0.75	1.00
VI-	-	0.78
3.X-	3.02	3.67
Главная передача (марка, тип)	GM, гипоидная	GM, гипоидная
- передаточное число	3.42 (LY7, LP1)	3.23 (LY7), 3.73 (LP1)

Подвеска

– передняя

GM, независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

GM/Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем

РОСС RU.АЯ04.Е00548

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) GM, гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (марка, тип) GM, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) GM, механическая, с ножным педальным управлением и тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины

Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
225/55 R16	95	W
P225/50 R17	93	W
P225/50 R18	94	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Cadillac GMX 320 (6DM69 CTS, 6DP69 CTS)

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.AЯ04.E00548

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

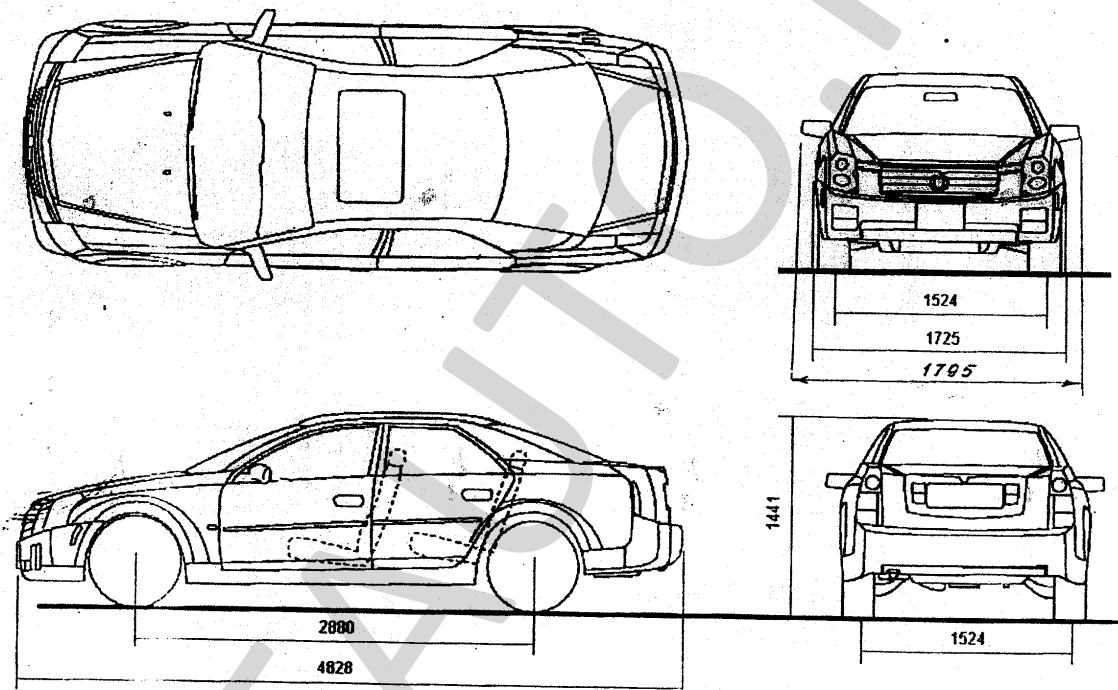
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	?	5	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «X4X» - международный код изготовителя (WMI): ЗАО «Автотор»,
Российская Федерация
- поз. 4 - 5: модификация:
«DM» – Cadillac CTS 2.8L
«DP» – Cadillac CTS 3.6L
- поз. 6: код типа кузова: «5» - четырехдверный седан
- поз. 7: код типа удерживающих систем:
«6» - 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» - застегивающиеся вручную ремни безопасности, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров
- поз. 8: тип двигателя: «Т» - LP1, «7» - LY7
- 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.Е00548

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

Автомобиль Cadillac GMX 320 (6DM69 CTS, 6DP69 CTS)

