

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.Е00464

13 ноября —
2005 г.

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	GMX 320 (6DM69 2.8L CTS, 6DP69 3.6L CTS)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XD?5??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
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

Для модификаций:	6DM69 с мех. КПП	6DM69 с авт. КПП	6DP69 с мех. КПП	6DP69 с авт. КПП
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1780	1783	1781	1797
Полная масса транспортного средства, кг	2160			
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг	1030	1031	1030	1035
- на заднюю ось, кг	1130	1129	1130	1125
Допустимая полная масса прицепа, кг:				
- прицеп без тормозов	454			
- прицеп с тормозами	1815			
Для модификаций:	6DM69	6DP69		
Двигатель (марка, тип)	General Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
	LP1	LY7		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см ³	2792	3564		
- степень сжатия	10.0	10.2		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	158 (7000)	189 (6200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	262 (3300)	340 (3200)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, E55			
Форсунки (марка, тип)	GM 12571159(AC Delco 217-1552)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P546885, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	Bosch, электронная, бесконтактная			
Блок управления (марка, тип)	Delphi, 12570557			
Катушка зажигания (марка, тип)	GM 12583514 (AC Delco D510A)			
Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco 41-988			

РОСС RU.АЯ04.E00464

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

I-
II-
III-
IV-
V-
VI-
3.X.-

гидромеханическая или механическая	
GM, автоматическая пятиступенчатая с электронным управлением	GM, механическая, шестиступенчатая
вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
3.42	4.16
2.21	2.34
1.60	1.53
1.00	1.16
0.75	1.00
-	0.78
3.02	3.67
GM, гипоидная	GM, гипоидная
3.42 (LY7, LP1)	3.23 (LY7), 3.73 (LP1)

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число

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

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

Cadillac GMX 320 (6DM69 2.8L CTS, 6DP69 3.6L 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

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " мая 2005 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00464

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

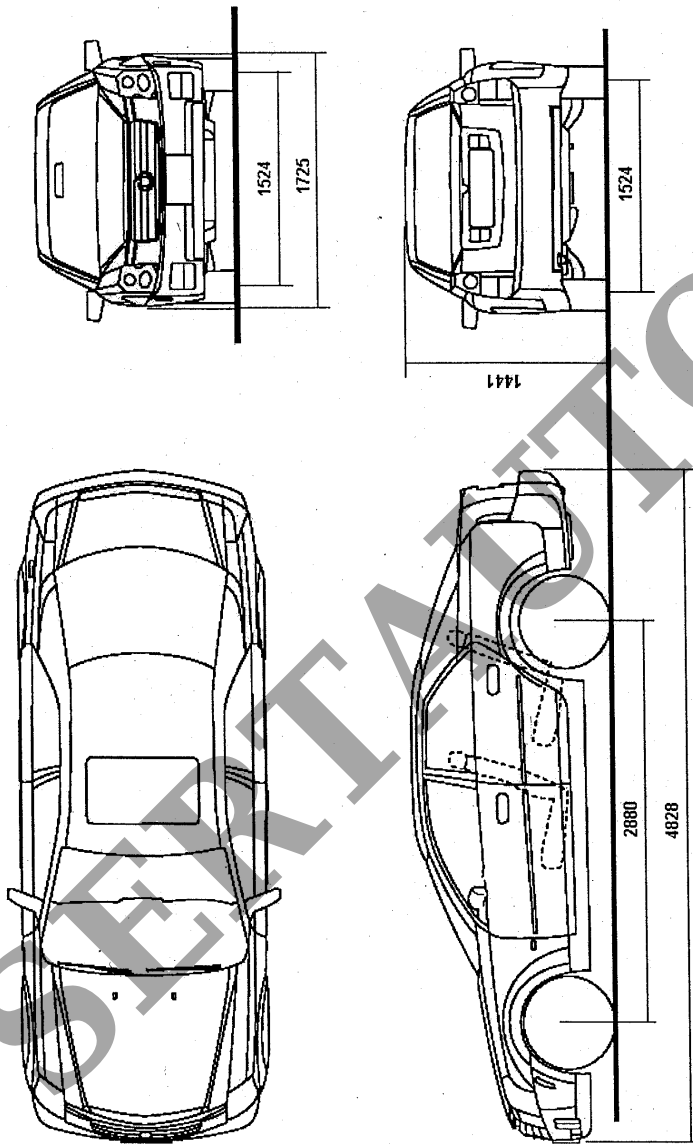
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правом стакане опоры стойки подвески.
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	5	?	?	?	?	?	?	?

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

РОСС RU.АЯ04.Е00464

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль Cadillac GMX 320 (6DM69 2.8L CTS, 6DP69 3.6L CTS)