## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАЩ»)

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г. 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

## POCC US.A904.E01898

Cadillac Марка транспортного средства

**GMT166** Тип транспортного средства

Модификации

SRX Коммерческое наименование Категория транспортного средства  $M_1$ 

Код ТН ВЭД 8703 23

Код VIN 3GYFN?EY??S???...

Экологический класс

Заявитель, представитель изготовите-

ля и его адрес

Изготовитель и его адрес General Motors Corporation,

Detroit, Michigan 48265, United States of America

Сборочный завод и его адрес Complejo Automotriz Ramos Arizpe,

Carretera Saltillo - Monterrey Km 7.5,

ООО «Дженерал Моторз СНГ», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация

Ramos Arizpe, Coahuila 25900, Mexico

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  $4 \times 4 / Bce$ 

Схема компоновки транспортного

средства

полноприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей цельнометаллический, сварной, несущий, универсал /5

2/3 Количество мест спереди / сзади

# POCC US.AS04.E01898

Габаритные размеры, мм								
– длина	4967							
– ширина	1910							
– высота	1663 – 1667							
База, мм	2807							
Колея передних / задних колес, мм	1627 / 1623							
Масса снаряженного транспортного	2064 – 2181							
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2004 – 2101							
Технически допустимая максимальная	2520							
масса транспортного средства, кг	2320							
Технически допустимая максимальная								
масса, приходящаяся:								
- на переднюю ось, кг	1231							
- на заднюю ось, кг	1289							
Допустимая полная масса прицепа, кг:								
- прицеп без тормозов	750							
- прицеп с тормозами	2000							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	General Motors Corporation, LF1,							
	четырехтактный, с принудительным зажиганием							
<ul> <li>количество и расположение ци- линдров</li> </ul>	6, V-образное							
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2997							
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	11.7							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	198 (6950)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	302 (5100)							
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95							
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	Hitachi, E39							
Форсунки (марка, тип)	Hitachi							
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann Hummel, с сухим бумажным элементом А3139С							
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная							
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso							
Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco							
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя,							
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов							
Средний и задний глушители в сборе	Bosal, 20842655							
(марка, тип)	Dosiii, 20072033							
Предварительный нейтрализатор	Katcon, 12631743 (левый), 12631744 (правый)							
(марка, тип)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Katcon, 12610656							

# POCC US.AS04.E01898

I							
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)							
Коробка передач (марка, тип)	Hydra-Matic 6L50-E (МН4), автоматическая						
- число передач	вперед – 6, назад – 1						
- передаточные числа							
I -	4.48						
Π -	2.87						
III -	1.88						
IV -	1.47						
V -	1.00						
VI -	0.74						
3.X	2.88						
- передаточное число промежуточ-	1.00						
ной передачи	1.00						
Главная передача (марка, тип)	дилиндрическая + гипоидная						
- передаточное число	3.39						
Подвеска							
– передняя	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной ус-						
	тойчивости						
– задняя	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопи-						
	ческими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчи-						
	вости						
Рулевое управление (марка, тип)	Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня-рейка»,						
	с гидроусилителем						
Тормозные системы							
<ul><li>рабочая (марка, тип)</li></ul>	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением						
	на контуры, с вакуумным усилителем, АБС; тормозные механиз-						
	мы всех колес – дисковые, вентилируемые						
- запасная (марка, тип)	GM, один из контуров рабочей тормозной системы						
– стояночная (марка, тип)	GM, механическая, с ножным механическим приводом к отдель-						
	ным тормозным механизмам задних колес						

#### POCC US.A904.E01898

Шины	Размерность	Индекс несущей	Категория						
		способности	скорости						
	P235/65R18	104	Н						
	235/55R20	102	W						
Оборудование транспортного	переднего пассажира, шторки безопасности для пассажиров пе								
средства									
* ''	вого и второго ряда, кондиционер (хладагент R-134а)								

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

**Действует с " 21 " июня 2010 г.** 

21 июня — 2010

#### POCC US.A904.E01898

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

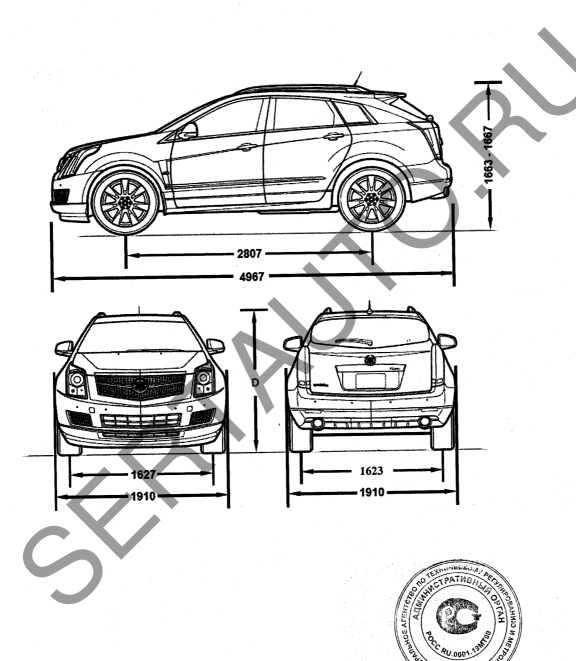
- 1. Место расположения и форма знака соответствия: На наклейке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
   На средней стойке кузова в проёме левой передней двери.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны.
- 3.3. В моторном отсеке, на опоре правой амортизационной стойки.
- 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
3	G	Υ	F	Ν	?	E	Y	S.	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный код изготовителя (WMI):
  - «3GY» General Motors Corporation, USA
- поз. 4: «F» код максимальной технически допустимой массы и типа кузова:
  - от 2270 кг до 2725 кг, пятидверный универсал
- поз. 5: «N» код платформы: Cadillac GMT166 (SRX)
- поз. 6: код серии: D, E, F, H
- поз. 7: «E» код типа удерживающих систем
- поз. 8: «Y» код типа двигателя: LF1
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква Х
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779:2009
- поз. 11: «S» код сборочного завода: Ramos Azirpe
- поз. 12 17: производственный номер транспортного средства

## POCC US.AR04.E01898

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Cadillac GMT166 (SRX)