

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (495) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р1

13 ноября 7

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства (Коммерческое обозначение)	GMT 265 (SRX)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWFEE63?1... (ООО «Автотортехобслуживание») X4XEE63?1... (ЗАО «Автотор»)
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Автоторавтотехобслуживание», 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская,4 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО «Автоторавтотехобслуживание», 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская,4 Российская Федерация 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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, универсал, несущего типа /5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

POCC RU.AЯ04.E00742P1

Габаритные размеры, мм

– длина	4950
– ширина	1845
– высота	1685, 1721 (с багажником на крыше)

База, мм

2957

Колея передних / задних колес, мм

1566 / 1568

Для модификаций:	с двигателем LY7	с двигателем LH2
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003):		
с двумя рядами сидений	2070-2141	2126-2183
с тремя рядами сидений	2114-2172	2126-2217
Полная масса транспортного средства, кг	2725	
Полная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг		
с двумя рядами сидений	1198	
с тремя рядами сидений	1186	
- на заднюю ось, кг		
с двумя рядами сидений	1527	
с тремя рядами сидений	1539	
Допустимая полная масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	2268	
Двигатель (марка, тип)	General Motors Corporation, четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
	LY7	LH2
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	3564	4565
– степень сжатия	10.2	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	190 (6500)	239 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	339 (2700)	427 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р1

для модификаций с двигателями:	LY7	LH2
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, E55	Siemens, E67
Форсунки (марка, тип)	GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	GM 12580645 (AC Delco 217-1553)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson/GM, 25735595, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Bosch, электронная, бесконтактная	Siemens, электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi/GM 12583514(x6)	Delphi/GM 12567285(x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12565996 (AC 41-988 Bosch)	GM 12571533 (AC 41-986 Delphi)
Для модификаций:	с двигателем LH2	с двигателем LY7
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два каталитических нейтрализатора, средний глушитель (резонатор) и два задних глушителя	
Нейтрализатор (марка, тип)	GM 12567815 (нейтрализатор, левый и правый) GM 12567687 (левый в сборе с приемной трубой) GM 12567688 (правый в сборе с приемной трубой)	GM 12583593 (нейтрализатор, левый и правый) GM 25768053 (левый в сборе с приемной трубой) GM 25768054 (правый в сборе с приемной трубой)
Средний глушитель (марка, тип)	GM 01172	GM 03063
Задний глушитель (марка, тип)	GM 02015 (левый) GM 02016 (правый)	GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)

РОСС RU.АЯ04.E00742P1

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

гидромеханическая

Hydra-Matic 5L50-E

автоматическая, пятиступенчатая с электронным управлением

- число передач

вперед – 5, назад – 1

- передаточные числа

I-	3.42
II-	2.21
III-	1.60
IV-	1.00
V-	0.75
3.X.-	3.03

Раздаточная коробка (марка, тип)

Borg Warner, 4476

- передаточное число

1.00

Главная передача (марка, тип)

GM, гипоидная

- передаточное число

3.23 (LH2) или 3.91 (LY7)

Подвеска

– передняя

GM, независимая, на двойных поперечных рычагах, 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)

Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем с переменным коэффициентом усиления

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)

GM, гидравлическая двухконтурная с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые

– запасная (марка, тип)

GM, один из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

GM, механическая, с ножным педальным управлением и тросовым приводом к барабанным стояночным тормозным механизмам задних колес

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передние	P235/60 R18	102	V
Задние или	P255/55R18	104	V
Передние	P235/65R17	103	H
Задние	P255/60R17	105	H
Передние	P255/50R20	104	H
Задние	P255/55R20	104	H

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р1

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

передние и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, надувные шторки безопасности для переднего и заднего ряда, противобуксовочная система, система динамической стабилизации Stabilitrak, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль, дополнительная система кондиционирования воздуха для задней части салона, информационно-коммуникационная система

Cadillac GMT 265 (SRX)

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

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с " 12 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.E00742P1

Приложение № 2 к «одобрению типа
транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

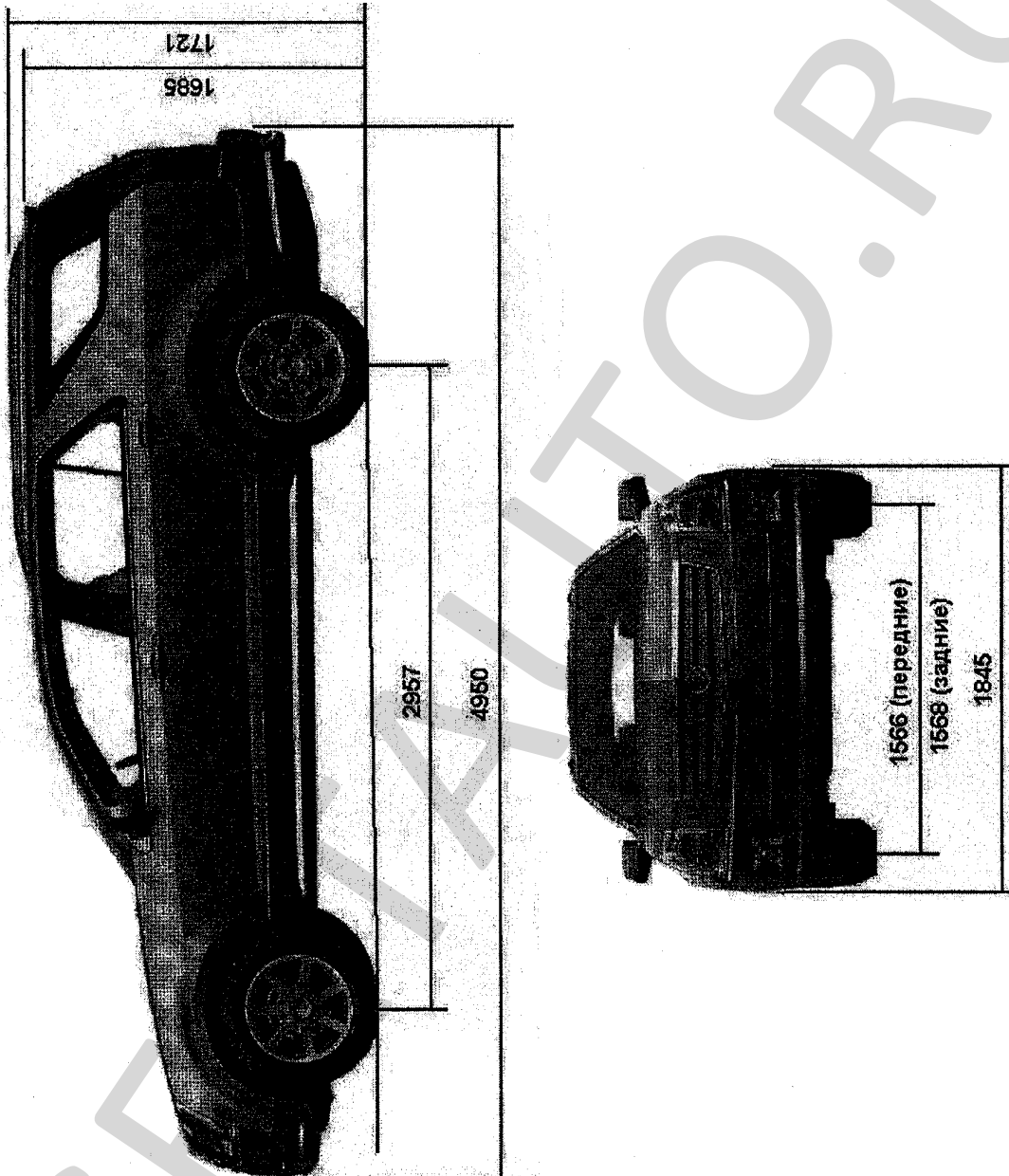
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правом стакане опоры стойки подвески.
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	?	?	E	E	6	3	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» - международный код изготовителя (WMI) – (ООО «Автотортехобслуживание»), Российская Федерация
«X4X» - международный код изготовителя (WMI) – ЗАО «Автотор», Российская Федерация
- поз. 4: код полной массы/типа тормозной системы:
«E» - масса от 2724 кг до 3178 кг/гидравлическая
- поз. 5 - 6: код платформы/модели:
«E6» - Cadillac GMT 265 (SRX)
- поз. 7: код типа кузова:
«3» - пятидверный универсал
- поз. 8: тип двигателя: «7» - LY7, «A» - LH2
- 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.Е00742Р1

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



Автомобиль Cadillac GMT 265 (SRX)

