

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.Е00742Р2

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?...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 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, 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная и заднеприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, универсал, несущего типа /5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

РОСС RU.АЯ04.E00742P2

Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4950			
	1845			
	1685, 1721 (с багажником на крыше)			
	2957			
База, мм	2957			
Колея передних / задних колес, мм	1566 / 1568			
Для модификаций:	с двигателем LY7		с двигателем LH2	
	4 x 4	4 x 2	пятиступенчатая АКП	шестиступенчатая АКП
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003):				
с двумя рядами сидений	2070-2141	2063-2113	2126-2183	2140-2181
с тремя рядами сидений	2114-2172	2083-2133	2126-2217	2168-2210
Полная масса транспортного средства, кг	2725			
Полная масса, приходящаяся:				
- на переднюю ось, кг				
с двумя рядами сидений	1048-1084	1034-1044	1112-1130	1103-1124
с тремя рядами сидений	1067-1101	1030-1040	1112-1130	1098-1119
- на заднюю ось, кг				
с двумя рядами сидений	1022-1057	1029-1069	1014-1053	1037-1057
с тремя рядами сидений	1047-1071	1053-1093	1014-1087	1070-1091
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.Е00742Р2

для модификаций с двигателями:	LY7	LH2
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, E55 ECM или E77 ECM	Siemens или Delphi, E67
Форсунки (марка, тип)	GM 12571159 (AC Delco 217-1552)	GM 12580645 (AC Delco 217-1553)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson/GM, 25735595, Siemens, 15812948	Donaldson/GM, 25735595, Siemens, 1579359
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Bosch	Siemens
	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, AC41-986 (12571533), Bosch (AC Delco), 41-990 (12597464)	Delphi, AC41-986 (12571533), Denso, 41-987 (12571535)
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12565996 (AC 41-988 Bosch)	GM 12571533 (AC 41-986 Delphi)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два каталитических нейтрализатора, средний глушитель (резонатор) и два задних глушителя	
Нейтрализатор (марка, тип)	12583593 или 12607643 (левый и правый) GM 25768053 или 15288738 (левый в сборе), 25768054 или 15288739 (правый в сборе)	GM 12567815 или 1207452 (ле- вый и правый), 12567687 или 12607450 (левый в сборе), 12567688 или 12607451 (пра- вый в сборе)
Средний глушитель (марка, тип)	GM 03063	GM 01172
Задний глушитель (марка, тип)	GM 02010 (левый) GM 01142 (правый)	GM 02015 (левый) GM 02016 (правый)

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р2

для модификаций:	с двигателем LY7		с двигателем LH2	
	4 x 4	4 x 2	пятиступенчатая АКП	шестиступенчатая АКП
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Hydra-Matic 5L50-E			
	автоматическая, с электронным управлением			
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа				
	I- 3.42	3.42	3.42	4.065
	II- 2.21	2.21	2.21	2.371
	III- 1.60	1.60	1.60	1.551
	IV- 1.00	1.00	1.00	1.157
	V- 0.75	0.75	0.75	0.853
	VI- -	-	-	0.674
	3.X- 3.02	3.02	3.02	3.20
Раздаточная коробка (марка, тип)	Borg Warner, 4476			
- передаточное число	1.00	1.00	1.00	-
Главная передача (марка, тип)	GM, гипоидная			
- передаточное число	3.91	3.23	3.23	3.23
Подвеска				
- передняя	независимая, на двойных поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, многорычажная, 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			

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р2

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Передние	P235/60 R18	102	V
Задние	P255/55R18	104	V
Передние	P235/65R17	103	H
Задние	P255/60R17	105	H
Передние	P255/50R20	104	V
Задние	P255/50R20	104	V
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), дополнительная система кондиционирования воздуха для задней части салона		

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 " 16" мая 2007 г.

РОСС RU.AЯ04.E00742P2

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

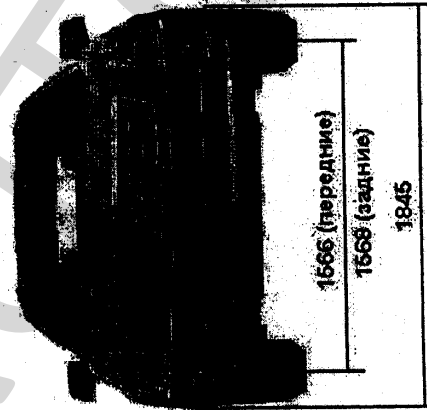
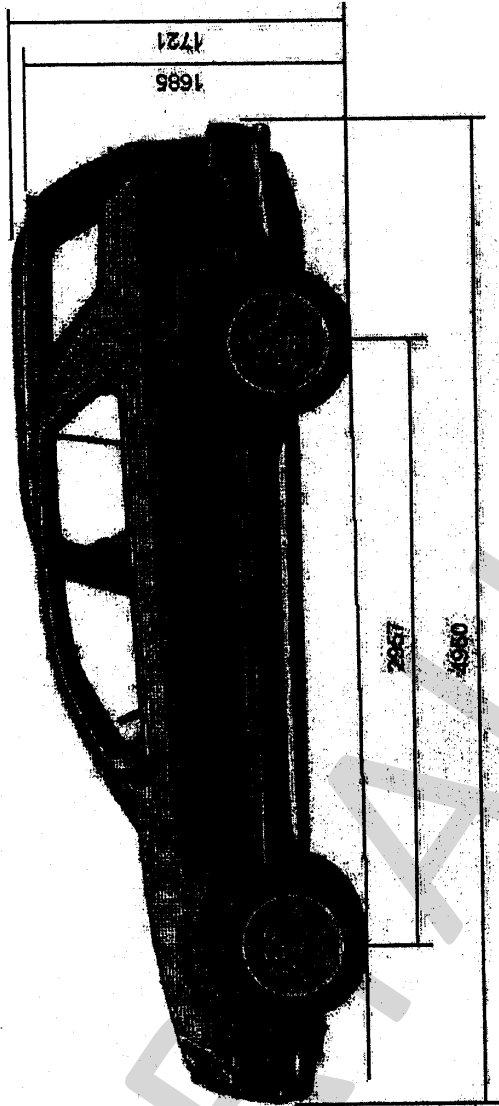
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правом стакане опоры стойки 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	W	F	E	E	6	3	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» - международный код изготовителя (WMI) – ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 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: код типа двигателя: «7» - LY7, «A» - LH2
- поз. 9: «1» - состав комплекта: SKD-1
- поз. 10: код года выпуска согласно OCT 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00742Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль Cadillac GMT 265 (SRX)

