

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01874И1

24

мая

2013

Марка транспортного средства	Cadillac
Тип транспортного средства	GMT926
Модификации	—
Коммерческое наименование	Escalade
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWF?????1???....
Экологический класс	4
Заявитель, 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
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 3 или 2 / 3 / 3

РОСС RU.АЯ04.E01874И1

Габаритные размеры, мм	
- длина	5142 (5151 - с кронштейном для установки номерного знака)
- ширина	2008
- высота	1887 (1927 - со стойками багажника на крыше)
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1702
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2684
Полная масса транспортного средства, кг	3221
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1422
- на заднюю ось, кг	1799
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3100
Двигатель (марка, тип)	General Motors Corporation, L9H или L94, четырехтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	6162
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	301 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	565 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Delphi или Denso, последовательный многоточечный впрыск
Воздушный фильтр (марка, тип)	Delphi или Donaldson/Siemens или Fleetwood, A1519C, A3086C, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Delphi или MELCO/Mitsubishi, электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	GM, 12603892
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 12573190 или MELCO/Mitsubishi, 12570616
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso/AC Delco, 41-985 (GM, 12571164)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Средний глушитель (марка, тип)	G4-3816
Задний глушитель (марка, тип)	G4-3879
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 12618523 или E4044217/левый, GM, 12618524 или E4044218/ правый

РОСС RU.АЯ04.Е01874И1

Трансмиссия		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		—
Коробка передач (марка, тип)		МУС, автоматическая
- число передач		вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
	I –	4.027
	II –	2.364
	III –	1.532
	IV –	1.152
	V –	0.852
	VI –	0.667
	3.X. –	3.064
Раздаточная коробка (марка, тип)		Borg Warner, 4485, одноступенчатая
Главная передача (марка, тип)		GU6, гипоидная
- передаточное число		3.420
Подвеска		
	- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
	- задняя	зависимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)		Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня-рейка», с гидроусилителем
Тормозные системы		
	- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
	- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
	- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод от педали к отдельным тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.АЯ04.Е01874И1

Шины - размерность - индекс несущей способности - категория скорости	P265/65R18	P285/45R22
	112	110
	H или S	H
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности (фронтальные и боковые) для водителя и переднего пассажира, очиститель и омыватель стекла задней двери, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a), противоугонное устройство	

Cadillac GMT926

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 " 17 " сентября 2010 г.

РОСС RU.АЯ04.E01874И1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

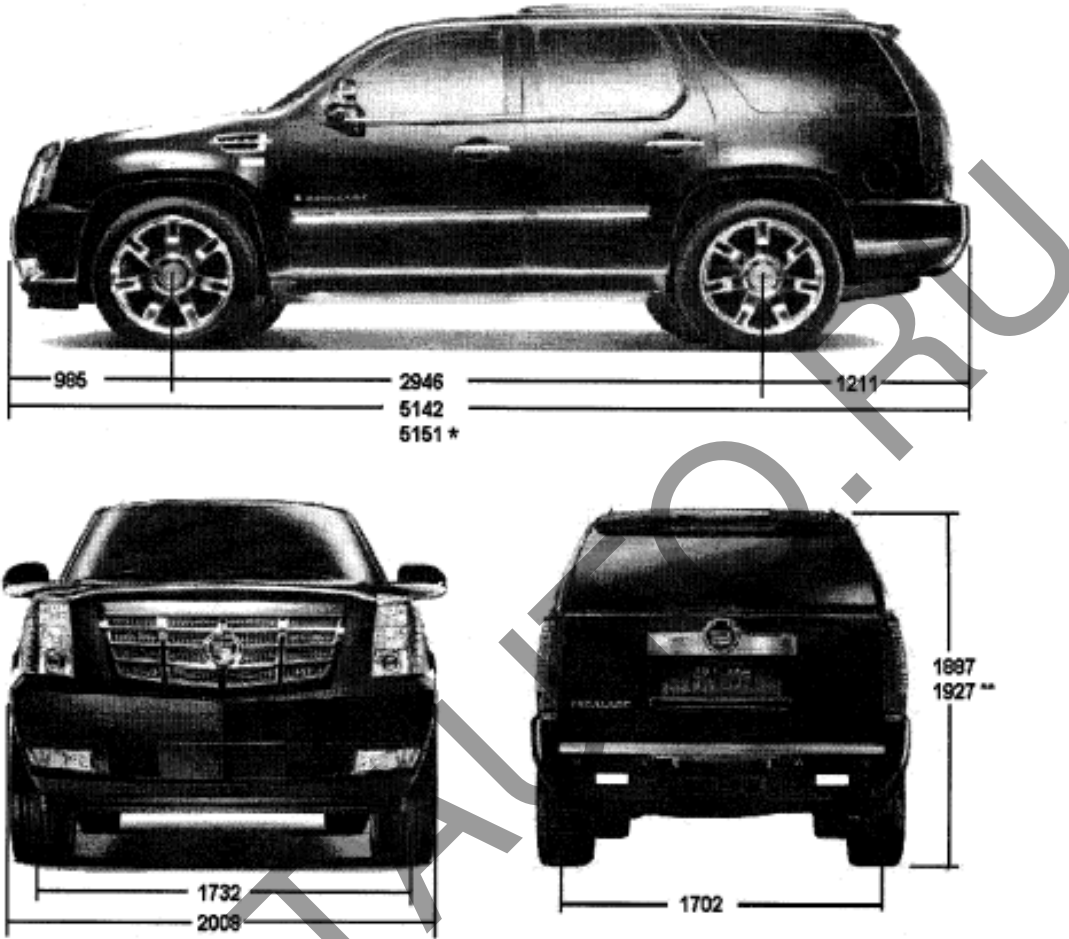
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной 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 с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны.
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	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» – международный код изготовителя (WMI):
ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: «U» или «S» – код типа кузова и тормозной системы: универсал, гидравлическая
- поз. 5: «K» или «4» – код платформы и колесной формулы: Cadillac Escalade, 4 x 4
- поз. 6: код серии: буквы A, B, C, D, E, F или цифра 7
- поз. 7: «D» или «E» – код типа удерживающих систем
- поз. 8: обозначение типа двигателя: «2» – L9H, «F» – L94
- поз. 9: «1» – код состава комплекта: SKD-1
- поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е01874И1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



* С кронштейном для установки номерного знака
** С багажником на крыше



Cadillac GMT926 (Escalade)