

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 US.АЯ04.Е01113

21 января 9

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства (Коммерческое наименование)	GMT900 (Tahoe)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1GNFK13J???...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ», 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	General Motors Corp., Detroit, Michigan 48265, United States of America
Сборочные заводы и его адреса	Janesville Assembly, 1000 General Motors Drive, Janesville, WI 53546, United States of America Arlington Assembly Center, 2525 East Abram Street, Arlington, TX 76010, 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, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

РОСС US.AЯ04.E01113

Габаритные размеры, мм	
– длина	5131
– ширина	2007
– высота	1953
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1702
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2582 – 2833
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3311
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1556
- на заднюю ось, кг	1755
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов	454
- прицеп с тормозами	3100
Двигатель (марка, тип)	General Motors Corporation, LY5, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	5328
– степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	239 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	470 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	электронный многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetguard, A3085C или A3086C, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Delphi, электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	Delphi, GM 12570557
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, GM 12570616 или Melco-Mitsubishi, D513A
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12571164 или AC Delco 41-985
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	GM, 25813276 (код G4-3732)
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 25824124 (в сборе), GM 12575511 / 12575512 или GM 12600806 / 12600807

РОСС US.AЯ04.E01113

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	M30 (4L60-E), автоматическая
- число передач	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа	
I-	3.06
II-	1.63
III-	1.00
IV-	0.70
3.X.-	2.29
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture, 246
- число передач	2
- передаточные числа:	
- низшей передачи	2.72
- высшей передачи	1.00
Главная передача (марка, тип)	GT4, гипоидная
- передаточное число	3.73
Подвеска	
– передняя	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	
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, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
– запасная (марка, тип)	
– стояночная (марка, тип)	
	один из контуров рабочей тормозной системы
	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС US.AЯ04.E01113

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	P265/70 R17	113	S
	P265/65 R18	112	S
	P275/55 R20	111	S

Дополнительное оборудование транспортного средства	передние и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A)
--	--

Chevrolet GMT900 (*Tahoe*)

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 " 21 " января 2008 г.

РОСС US.AЯ04.E01113

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, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны.
 - 3.3. На полу багажного отделения, на задней поперечине в зоне замка пятой двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

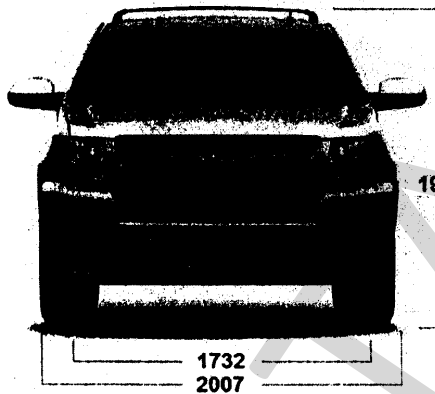
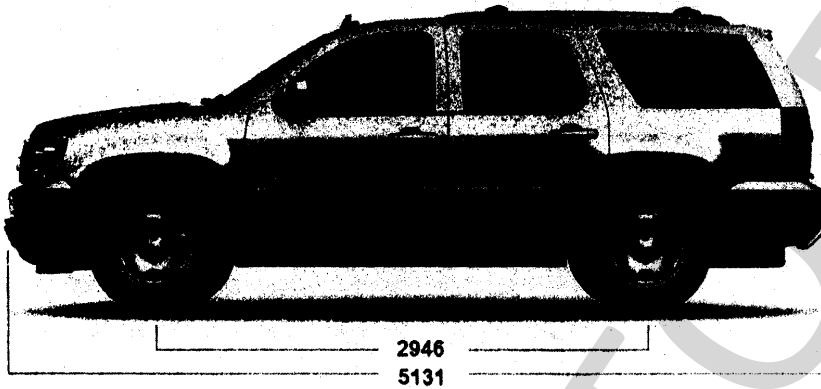
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	G	N	F	K	1	3	J	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «1GN» - международный код изготовителя (WMI) – General Motors Corp., United States of America
- поз. 4: код технически допустимой максимальной массы и типа тормозной системы: «F» - от 3179 кг до 3632 кг / гидравлическая
- поз. 5: код платформы и колесной формулы: «K» - Tahoe 4 x 4
- поз. 6: код грузоподъемности: «1» - до 500 кг
- поз. 7: код типа кузова: «3» - пятидверный универсал
- поз. 8: код типа двигателя: «J» - LY5
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
J - Janesville Assembly, USA
R - Arlington Assembly Center, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС US.AЯ04.E01113

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА GMT900
(CHEVROLET ТАНОЕ)



1953

