

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00381

21 декабря —
2005 г.

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	GMT 820 (Tahoe)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	X4XEK?3T0...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Автотор», 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	General Motors Corp. 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, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

Габаритные размеры, мм

— длина	5052
— ширина	2068
— высота	1960
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1651 / 1676

РОСС RU.АЯ04.Е00381

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2463-2536 (для пятиместного варианта) 2502-2544 (для семиместного варианта)
Полная масса транспортного средства, кг	3085 (для пятиместного варианта) 3130 (для семиместного варианта)
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1413 (для пятиместного варианта) 1382 (для семиместного варианта)
- на заднюю ось, кг	1672 (для пятиместного варианта) 1748 (для семиместного варианта)
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов	454
- прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	General Motors Corporation, LM7 четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	5327
- степень сжатия	9.48
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	220 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	446 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi
Воздушный фильтр (марка, тип)	Delphi, 151668 GM/AC Rochester Division или Donaldson, A1518C или A1519C, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Delphi, электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	Delphi, 12570557
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 19005218 или Mitsubishi, 12558693
Свечи зажигания (марка, тип)	GM, 41-952 (Denso, 12563707) или GM, 41-974 (NGK, 12567759)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	GM, 1513094 (код G00-24582)
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 12573754 (правый и левый), 15082124 (в сборе)

РОСС RU.АЯ04.Е00381

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)	гидромеханическая M30 (4L60-E), автоматическая
- число передач	4
- передаточные числа	вперед - 4, назад - 1
I-	3.06
II-	1.63
III-	1.00
IV-	0.70
3.X.-	2.29
Главная передача (марка, тип)	GT4, гипоидная
- передаточное число	3.42
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture 246
- число передач	2
- передаточные числа:	
- низшее	2.72
- высшее	1.00

Подвеска

- передняя независимая, рычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, многорычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Saginaw Steering Division, интегральный рулевой механизм 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) один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес с приводом от педали

РОСС RU.АЯ04.Е00381

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	P265/70 R16	111	S
	P265/70 R17	113	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

передние и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль (THERMATIC)

Chevrolet GMT 820 (Tahoe)

описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководителя органа
по сертификации

.....
подпись

А.В. Куликов
.....
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 21 " декабря 2004 г.

14

декабря

2004 г. _____

РОСС RU.AЯ04.E00381

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

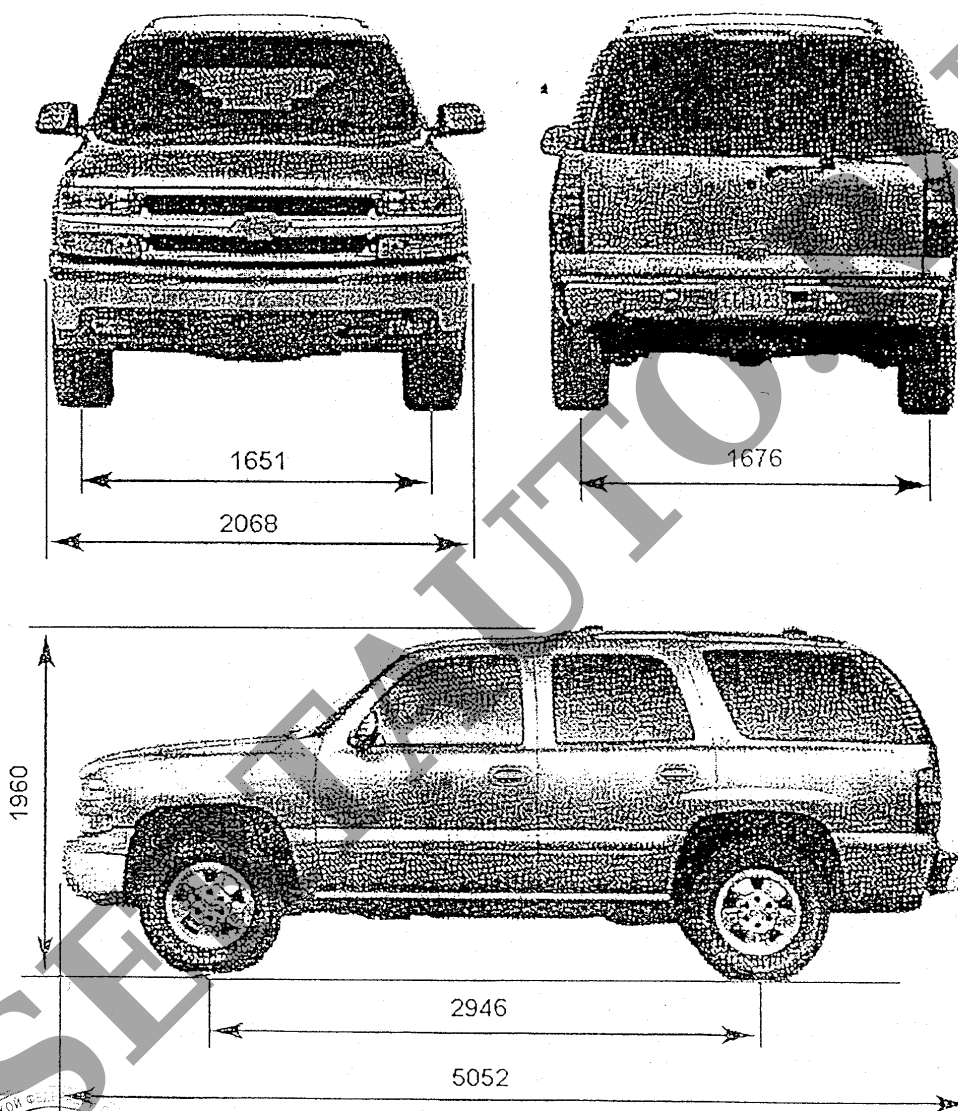
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке рядом с табличкой изготовителя
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
в моторном отсеке, на щите передка с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы
 - 3.3. На полу багажного отделения, справа от 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
X	4	X	E	K	?	3	T	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «X4X» - международный код изготовителя (WMI) – ЗАО «Автотор»,
Российская Федерация
- поз. 4: код полной массы/тормозной системы: «E»- от 2742 кг
до 3178 кг/гидравлическая
- поз. 5: код платформы и колесной формулы: «K» - Tahoe 4x4
- поз. 6: код грузоподъемности и уровня оборудования: «1» - 0,5 тонны «базовый»,
«6» - 0,5 тонны «люкс»
- поз. 7: тип кузова: «3» - пятидверный универсал
- поз. 8: тип двигателя: «T» - LM7
- поз. 9: состав комплекта: «0»- SKD-0
- поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00381

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автомобиль Chevrolet GMT 820 (Tahoe)

