

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС US.MT25.E00882**

**09 августа 2003**

Марка транспортного средства	<b>Chevrolet</b>
Тип транспортного средства	<b>GMT820 (Chevrolet Tahoe CK15706)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24 109 0</b>
Код VIN	<b>1GNEK?3T??J?????</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Дженерал Моторз СНГ", 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>General Motors Corporation, Detroit, Michigan, 48265, USA</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Janesville Assembly, 1000 Industrial Avenue, Janesville, WI 53546, USA</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 4 / все (привод передних колес отключаемый)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал, цельнометаллический, сварной, рамный / 5 (4 боковые и одна задняя двери)</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 3</b>

POCC US.MT25.E00882

Габаритные размеры, мм		
- длина	5052	
- ширина	2068	
- высота	1960	
База, мм	2946	
Колея передних / задних колес, мм	1651 / 1676	
Количество рядов сидений	<b>2</b>	<b>3</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2463-2571	2502-2579
Полная масса транспортного средства, кг	3085	3130
- на переднюю ось	1413	1382
- на заднюю ось	1672	1748
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	454	
- прицеп с тормозами	3500	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GM, LM7, бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	5327
- степень сжатия	9.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	213 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	427 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
<b>Система питания</b>	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка)	Delphi, последовательный многоточечный впрыск
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM / AC Rochester Division или Donaldson A1518C или A1519C, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с электронным управлением
Блок управления системой зажигания (марка, тип)	Delphi 16220610
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi 19005218 или Mitsubishi 12558693
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 41-952 (Delphi 12535753 или Delphi 12567759)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель, два каталитических нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	GM 15743115 или GM 15762255 или GM 15762251



РОСС US.MT25.E00882

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

SERTAUTO.RU

**автомобили легковые Chevrolet GMT820 (Chevrolet Tahoe CK15706)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).  
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

**А.П. Гусаров**  
подпись  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

09

августа

2002

## РОСС US.MT25.E00882

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

В моторном отсеке, на кронштейне крепления радиатора.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На правой стороне панели приборов или на правой передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. Под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, слева.  
3.2. На правом лонжероне рамы в районе правой передней 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	E	K	?	3	T	?	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
General Motors Corporation, Detroit, Michigan, USA

поз. 4: полная масса / тормозная система:  
E – от 6001 до 7000 фунтов (от 2724 до 3178 кг) / гидравлическая

поз. 5: платформа и колесная формула: K – Tahoe 4 x 4

поз. 6: примерная грузоподъемность и уровень дополнительного оборудования:  
1 – 1/2 тонны - «базовый»  
6 – 1/2 тонны - «люкс»

поз. 7: тип кузова: 3 – пятидверный универсал

поз. 8: тип двигателя: T – LM7

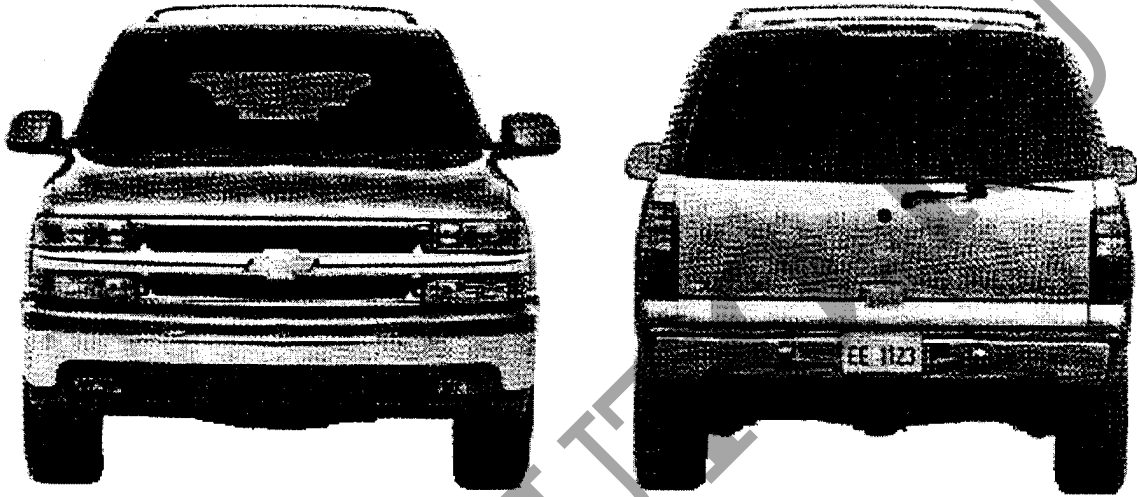
поз. 9: контрольная цифра по усмотрению изготовителя

поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11: код сборочного завода:  
J- Janesville Assembly, Wisconsin, USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА GMT820  
 (CHEVROLET ТАНОЕ CK15706)**



1651

1676

2068

1960

2946

5052

