

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.E00812

30 мая 2003

Марка транспортного средства	Chevrolet
Тип транспортного средства	GM200 (2UM16 Chevrolet TransSport, 2UT16 Chevrolet TransSport AWD)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	1GNDU03E??D?????, 1GNDV03E??D?????
Представитель изготовителя и его адрес	ООО “Дженерал Моторз СНГ”, 121019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, РФ
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, 200, Renaissance Center, Detroit, Michigan, 48265, USA
Сборочный завод и его адрес	Doraville Assembly Plant, 3900 Motors Industrial Way, Doraville, GA 30360, USA

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (2UM16 TransSport); 4 × 4 / все (2UT16 TransSport AWD)
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, сварной, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 3 или 2 / 3 / 2

## POCC US.MT25.E00812

	2UM16	2UT16
Габаритные размеры, мм		
- длина		5114
- ширина		1847
- высота	1801	1818
База, мм		3047
Колея передних / задних колес, мм		1562 / 1608
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1849-1965	1953-2071
Полная масса транспортного средства, кг	2430	2570
- на переднюю ось	1189	1240
- на заднюю ось	1241	1330
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		750
- прицеп с тормозами		1700
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	GM, LA1, бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3350	
- степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	138 (5200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	285 (4000)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b>	многоточечный электронный впрыск топлива	
Блок управления системой впрыска (марка)	GM / Delphi	
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM / Delphi, 24507832, с сухим бумажным элементом A1303C	
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с электронным управлением	
Блок управления системой зажигания (марка)	GM / Delphi	
Катушка зажигания (марка)	GM / Delphi	
Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco 41-490 (GM 25325696)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (в сборе с дополнительным глушителем) (марка, тип)	GM 10425104 или 10440009	10317624

## РОСС US.MT25.E00812

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM		
	24508549 или 12564330 или 10310528	125645537	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая, автоматическая		
Коробка передач (марка, тип)	MX0 (4T65-E), автоматическая, четырехступенчатая, с электронным переключением передач		
- число передач	4		
- передаточные числа коробки передач			
I -	2.92		
II -	1.57		
III -	1.00		
IV -	0.70		
3X -	2.38		
Раздаточная коробка (марка)	-	Steyr	
- передаточное число раздаточной коробки	-	1.00	
Главная передача (марка, тип)	GM, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	3.29		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	GM, независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	GM, зависимая, задняя балка на двух продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	GM / Saginaw Steering Division, рулевой механизм - "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы:</b>			
- рабочая	GM, гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые; с АБС		
- запасная	GM, один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	GM, механическая, с ножным (педальным) приводом к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	P205/65 R15	94	H
	P225/60 R16	98	S
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент типа R-134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира		

РОСС US.MT25.E00812

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 GM200 (2UM16 Chevrolet TransSport, 2UT16 Chevrolet TransSport AWD)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

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

**В.В. Шильдин**

## РОСС US.MT25.E00812

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

В моторном отсеке, на опоре левой амортизаторной стойки передней подвески.

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

3.1. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, слева.

3.2. На кронштейне крепления радиатора справа.

## 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
<b>1</b>	<b>G</b>	<b>N</b>	<b>D</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>D</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

поз. 4: полная масса / тормозная система:  
D – от 5001 до 6000 фунтов (от 2270 до 2724 кг) / гидравлическая

поз. 5: колесная формула: U - 4 x 2; V – 4 x 4

поз. 6: назначение: 0 – пассажирский универсал

поз. 7: тип кузова: 3 – пятидверный универсал

поз. 8: тип двигателя: E – LA1

поз. 9: контрольная цифра по усмотрению изготовителя

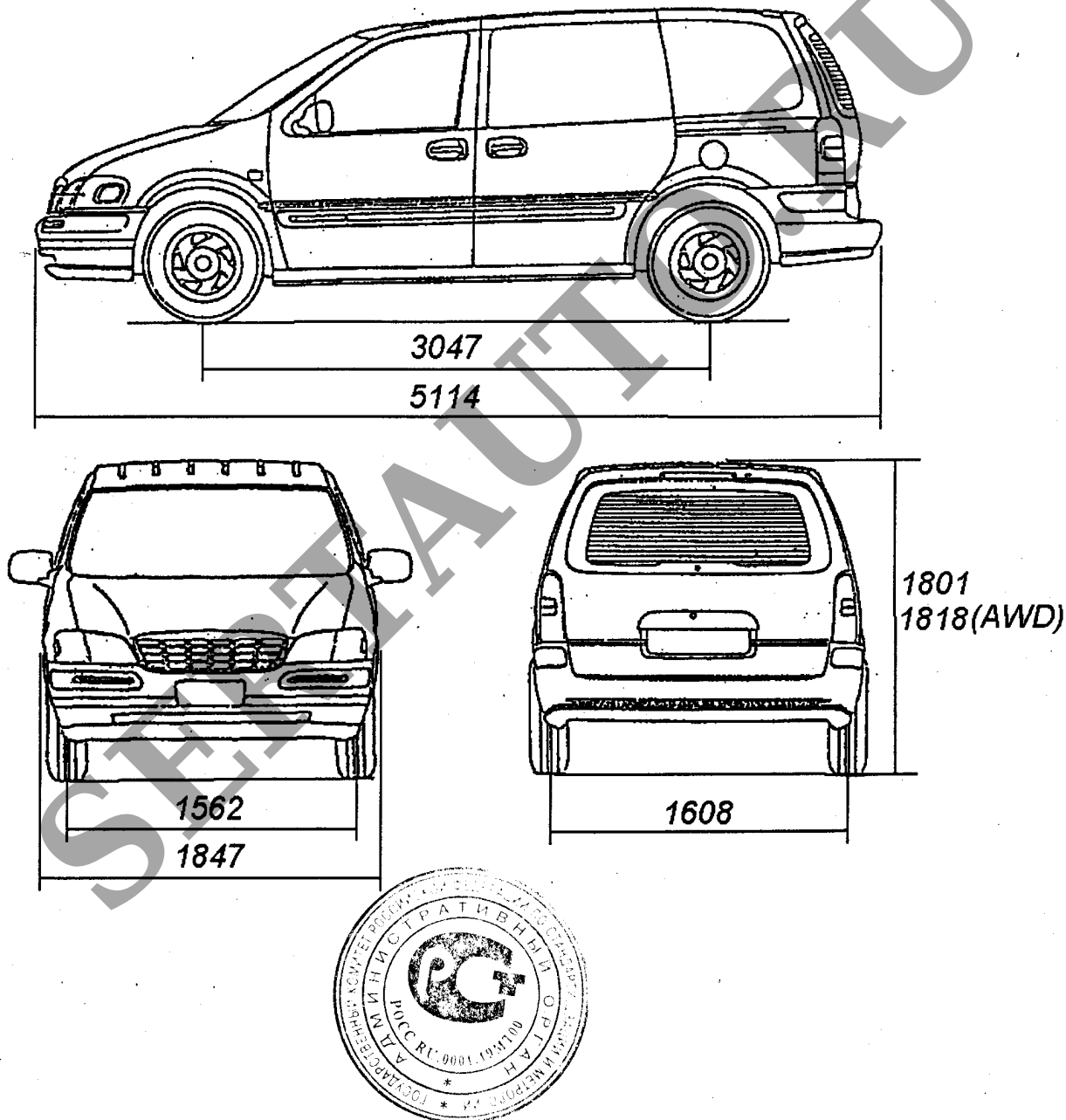
поз. 10: год выпуска транспортного средства

поз. 11: код сборочного завода:  
D - Doraville Assembly Plant, Doraville, USA

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид транспортного средства GM 200  
(2UM16 Chevrolet TransSport, 2UT16 Chevrolet TransSport AWD)



Приложение 3 к “Одобрению типа транспортного средства”  
№ РОСС US.MT25.E00812