

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77**

**РОСС RU.АЯ04.Е00708**

**31 августа 7**

Марка транспортного средства	<b>HUMMER</b>
Тип транспортного средства	<b>H2</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1481</b>
Код VIN	<b>X4XGN23U0?...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Автотор", 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, United States of America</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная, расположение двигателя - переднее продоль- ное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал, сварной, цельнометаллический, рамный / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 1</b>

---

РОСС RU.АЯ04.Е00708

**Габаритные размеры, мм**

– длина	4820 (5188 с кронштейном запасного колеса)
– ширина	2063
– высота	1977 (без верхнего багажника), 2080 (с верхним багажником)
База, мм	3118
Колея передних / задних колес, мм	1763 / 1763
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	3024 – 3064
Полная масса транспортного средства, кг	3493
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1580
– на заднюю ось, кг	1913
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	454
– прицеп с тормозами	3182

**Двигатель** (марка, тип)

	VORTEC 6000 / LQ4	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	5965	
– степень сжатия	9.41	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	236 (5200)	236 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	488 (4000)	500 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

**Система питания**

	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi
Воздушный фильтр (марка, тип)	AC Delco, номер детали GM 88944151, с сухим бумажным элементом

**Система зажигания**

	электронная, бесконтактная
Коммутатор (марка, тип)	Delphi, 32U
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, номер детали GM 19005218 (8 индивидуальных катушек)
Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco 41-974 или NGK PZTR5A15

РОСС RU.АЯ04.Е00708

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

GM 15181252 или G0014274

Нейтрализатор (марка, тип)

GM 25179829 (левый и правый)

**Трансмиссия**

гидромеханическая, автоматическая

Коробка передач (марка, тип)

GM Hydra-matic 4L65-E, автоматическая

- число передач

вперед – 4, назад – 1

- передаточные числа

I -	3.059
II -	1.625
III -	1.000
IV -	0.696
3.X. -	2.294

Раздаточная коробка (марка, тип)

Borg Warner 4484

– число передач

2

– передаточные числа

высшее -	1.00
низшее -	2.64

Главная передача (марка, тип)

American Axle, гипоидная

- передаточное число

4.10

**Подвеска**

– передняя

независимая, двухрычажная торсионная, с гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, рычажная, с тягой Панара, гидравлическими газонаполненными амортизаторами и спиральными пружинами и/или пневматическими упругими элементами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

Delphi – Saginaw, типа ”винт – шариковая гайка” с гидроусилителем, имеющим переменный коэффициент усиления

РОСС RU.АЯ04.Е00708

**Тормозные системы**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип)    | гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС          |
| – запасная (марка, тип)   | любой из контуров рабочей тормозной системы   |
| – стояночная (марка, тип) | механическая с тросовым приводом от ножной педали и отпусанием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа |

**Шины**

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| – размер                     | 315/70R17 LT |
| – индекс несущей способности | 121/118      |
| – скоростная категория       | RV           |

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности

HUMMER H2

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 " 31 " августа 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00708

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

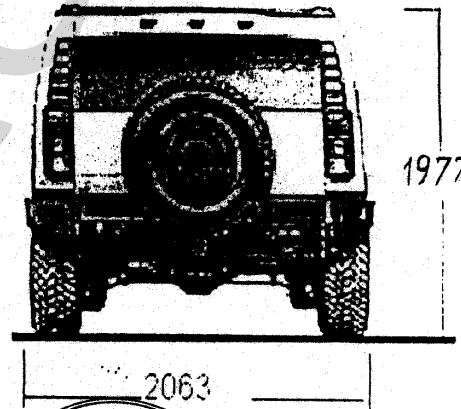
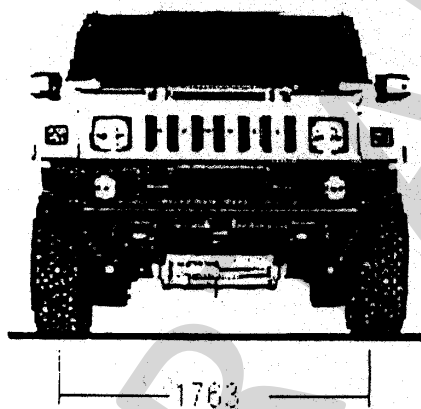
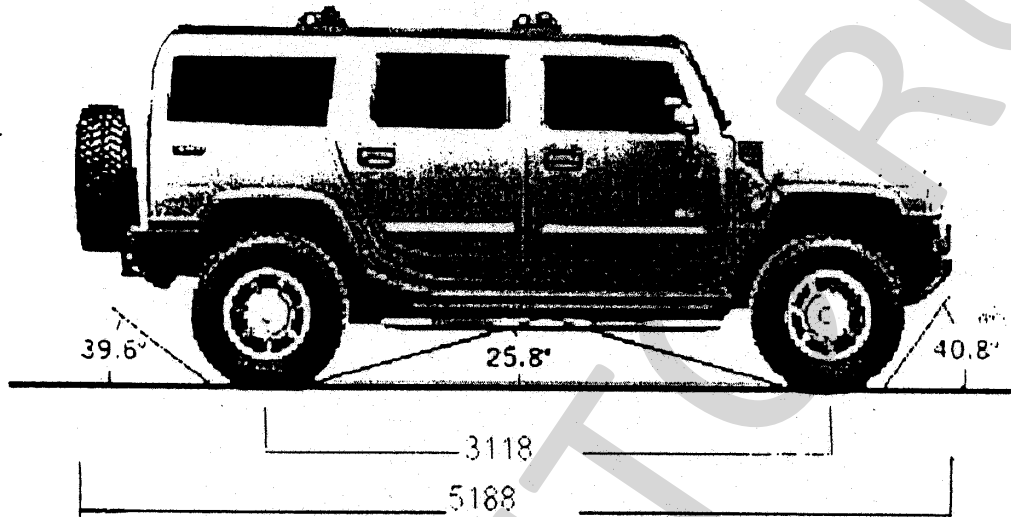
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на поперечине крепления радиатора.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней части рамы с правой стороны.
  - 3.3. На задней поперечине в зоне замка пятой двери, на полу багажного отделения.
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	G	N	2	3	U	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "X4X" – международный код изготовителя (WMI): ЗАО "Автотор"  
 поз. 4: "G" – индекс полной массы; тормозная система гидравлическая  
 поз. 5 - 6: "N2" – платформа и колесная формула: HUMMER H2, 4x4  
 поз. 7: "3" – тип кузова: пятидверный универсал  
 поз. 8: "U" – тип двигателя: бензиновый, четырехтактный, восьмицилиндровый, рабочий объем 6,0 л., с электронным впрыском топлива  
 поз. 9: "0" – состав SKD комплекта  
 поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269  
 поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00708

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HUMMER