

**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.E00652

26 ноября 6

| | |
|---|---|
| Марка транспортного средства | HUMMER |
| Тип транспортного средства | НЗ |
| Категория транспортного средства | M₁G |
| Код ОКП | 45 1481 |
| Код VIN | X4XDN13616?... |
| Экологический класс | 3 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | ЗАО "Автотор", 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация |
| Поставщик комплектов для сборки и его адрес | General Motors Corporation, 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 | универсал, сварной, цельнометаллический, рамный / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |

РОСС RU.AЯ04.E00652

Габаритные размеры, мм

| | |
|----------|------|
| – длина | 4742 |
| – ширина | 1897 |
| – высота | 1872 |

База, мм 2842

Колея передних / задних колес, мм 1651 / 1664

| | коробка передач: | |
|--|------------------|----------------|
| | механическая | автоматическая |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 2269 – 2321 | 2306 – 2359 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2660 | |
| Полная масса, приходящаяся: | | |
| – на переднюю ось, кг | 1211 – 1229 | 1243 – 1251 |
| – на заднюю ось, кг | 1449 – 1431 | 1417 – 1409 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг | | |
| – прицеп без тормозов | 750 | |
| – прицеп с тормозами | 1360 | 2040 |

Двигатель (марка, тип)

VORTEC 3500 / L52

четырёхтактный, с принудительным зажиганием

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| – количество и расположение цилиндров | 5, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 3458 |
| – степень сжатия | 10.0 |

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 162 (5600)Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 312 (2800)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

электронный впрыск топлива

Система впрыска (марка, тип) Delphi, P12

Воздушный фильтр (марка, тип) Mahle/Tennex, с сухим бумажным элементом A917C

Система зажигания

электронная, бесконтактная

Коммутатор (марка, тип) Delphi, P12, номер детали GM12569769

Катушка зажигания (марка, тип) Mitsubishi (MELCO), номер детали GM12596547

Свечи зажигания (марка, тип) NGK, номер детали GM12598004

РОСС RU.АЯ04.Е00652

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и нейтрализатор отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип)

Delphi, 12593013 или Tenneco 15292649

Задний глушитель (марка, тип)

Tenneco 15297148

Нейтрализатор (марка, тип)

GM/Arvin Gary 12592027

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

механическая или гидромеханическая, автоматическая

М30, механическая

GM Hydra-matic 4L60-E,
автоматическая, с
планетарными редукторами

- число передач

вперед – 5, назад – 1

вперед – 4, назад – 1

- передаточные числа

I -

3.754

3.06

II -

2.258

1.63

III -

1.374

1.00

IV -

1.000

0.70

V -

0.729

-

3.X -

3.059

2.29

Раздаточная коробка (марка, тип)

Borg Warner 4484

- число передач

2

- передаточные числа

высшее -

1.00

низшее -

2.64

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число

4.56

Подвеска

- передняя

независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, с многорычужными полуэллиптическими рессорами, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Delphi – Saginaw, типа "винт – шариковая гайка" с гидроусилителем

РОСС RU.АЯ04.Е00652

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС, система динамического распределения тормозных сил задних колес |
| – 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, установленные на задних колесах |

Шины

- | | |
|------------------------------|-----------|
| – размер | 265/75R16 |
| – индекс несущей способности | 114 |
| – скоростная категория | Н |

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности

HUMMER H3

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 " 26 " мая 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00652

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

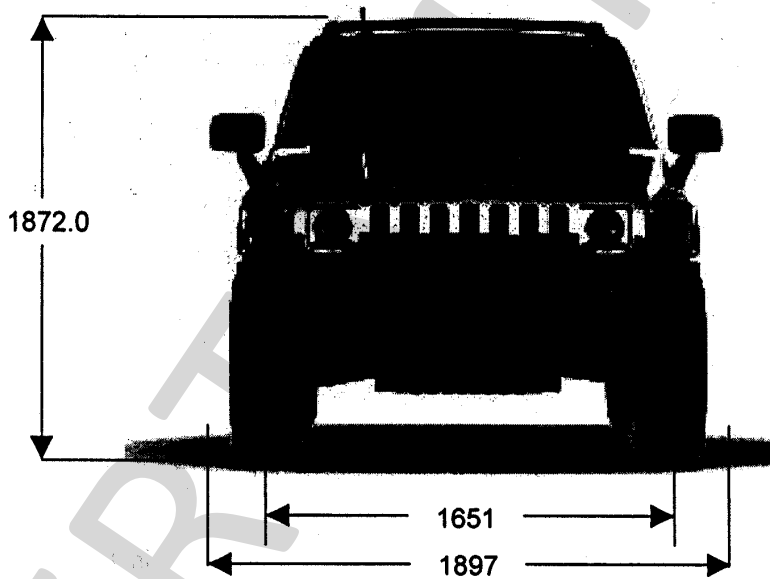
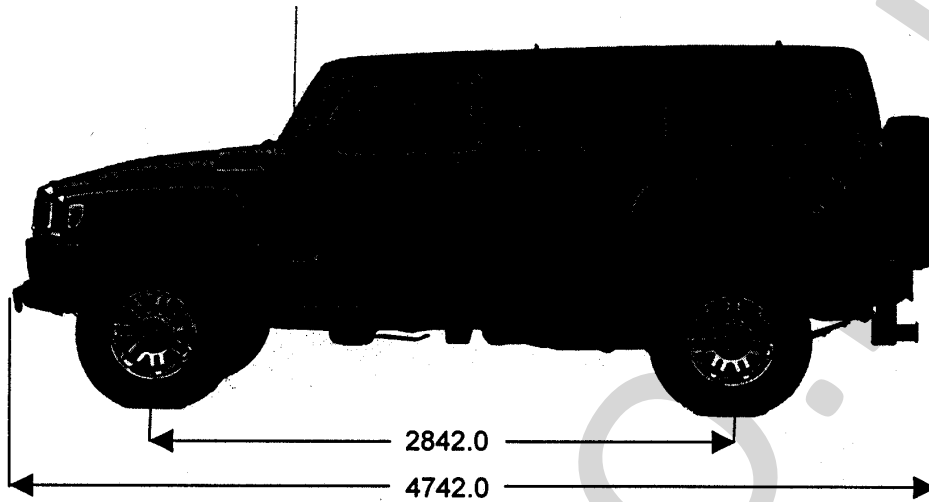
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 щите передка с левой стороны.
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 | D | N | 1 | 3 | 6 | 1 | 6 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: "X4X" – международный код изготовителя (WMI): ЗАО "Автотор"
 поз. 4: "D" – индекс полной массы; тормозная система гидравлическая
 поз. 5 - 6: "N1" – платформа и колесная формула: HUMMER H3, 4x4
 поз. 7: "3" – тип кузова: пятидверный универсал
 поз. 8: "6" – тип двигателя: бензиновый, четырехтактный, пятицилиндровый, рабочий объем 3,5 л., с электронным впрыском топлива
 поз. 9: "1" – состав SKD комплекта
 поз. 10: "6" – код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269
 поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00652

Приложение № 3 к "одобрению типа"
транспортного средства"

Автомобиль HUMMER H3

