

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 US.АЯ04.Е00657

19 июня 7

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	НЗ
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	5GTDN136??8?...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ" 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, United States of America
Сборочный завод и его адрес	General Motors Corporation – Shreveport Assembly Plant 7600 General Motors Boulevard, Shreveport, LA 71129-9426, 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 US.AЯ04.E00657

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 US.AЯ04.E00657

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

- число передач
- передаточные числа

	М30, механическая	GM Hydra-matic 4L60-E, автоматическая, с планетарными редукторами
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
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
- передаточные числа
 высшее -
 низшее -

2

1.00

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

Рулевое управление (марка, тип)

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

РОСС US.AЯ04.E00657

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 отпуском 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 | H |

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

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 " 19 " июня 2006 г.

РОСС US.AЯ04.E00657

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

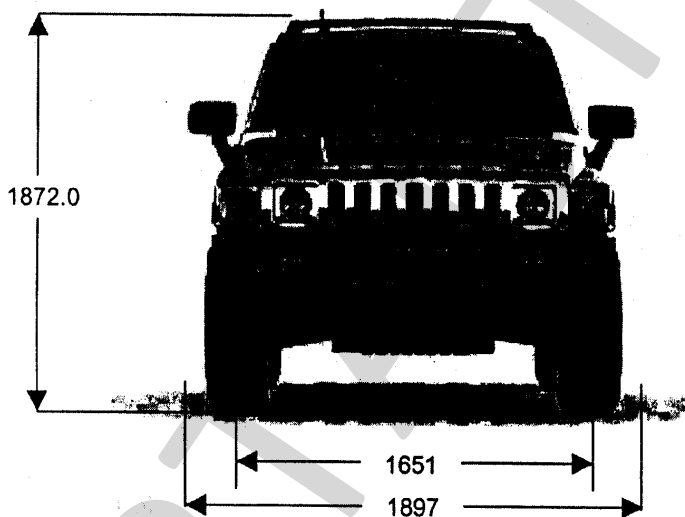
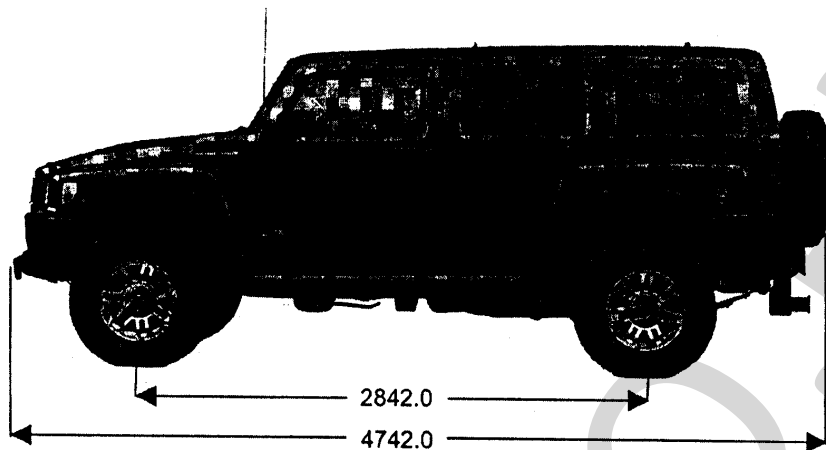
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны по ходу движения.
 - 3.3. На правом лонжероне рамы.
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
5	G	T	D	N	1	3	6	?	?	8	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "5GT - международный код изготовителя (WMI): General Motors Corporation, United States of America
- 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: контрольная цифра
- поз. 10: код модельного года в соответствии с ISO 3779-83
- поз. 11: "8" – код сборочного завода: Shreveport, LA 71129-9426, United States of America
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС US.АЯ04.Е00657

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HUMMER H3

