

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.Е00708Р1

31 августа 7

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	H2
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWFGN23U0?... (ООО «Автотортехобслуживание») X4XGN23U0?... (ЗАО «Автотор»)
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание», 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание», 236013 г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4 Российская Федерация 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 или 2 / 3 / 1

РОСС RU.АЯ04.Е00708Р1

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 ³	5965	
– степень сжатия	9.41	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	236 (5200)	236 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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.Е00708Р1

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
З.Х. -	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.Е00708Р1

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 " 12 " декабря 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00708Р1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

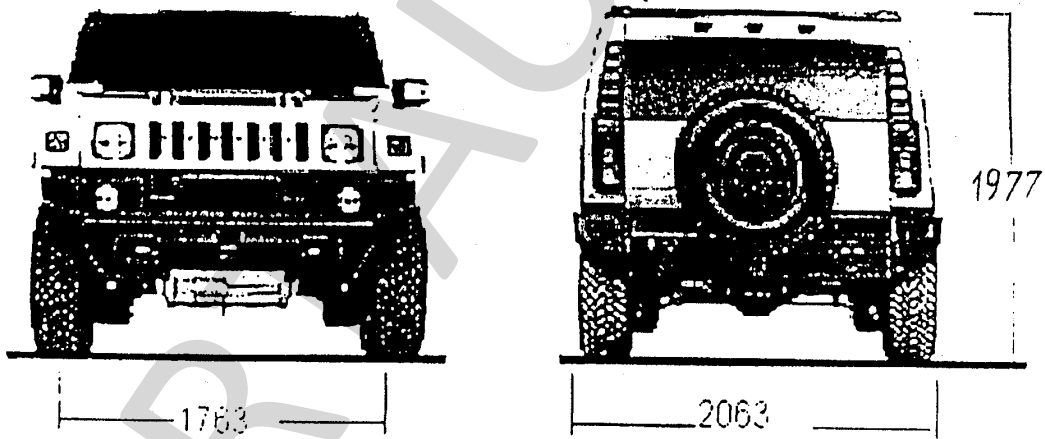
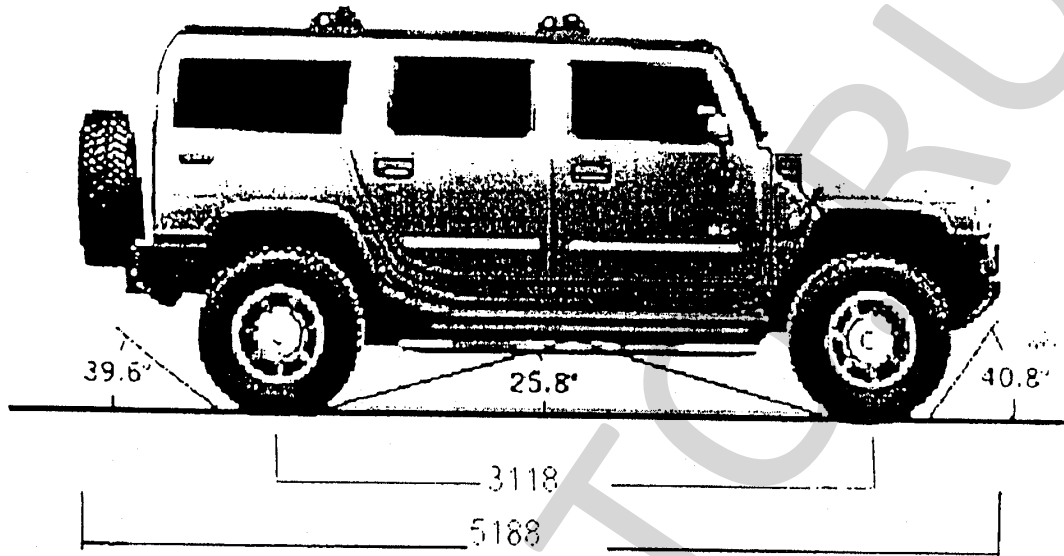
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на поперечине крепления 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	?	?	G	N	2	3	U	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» - международный код изготовителя (WMI) – (ООО «Автотортехобслуживание»), Российская Федерация
«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.Е00708Р1

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



Автомобиль Hummer H2

