

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.Е00708Р2

31 августа 7

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	H2
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWFGN23U0?...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 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.E00708P2

Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	4820 (5188 с кронштейном запасного колеса)	
	2063	
	1977 (без верхнего багажника), 2080 (с верхним багажником)	
	3118	
	1763 / 1763	
	3024 – 3064	
	3493	
	1580	
	1913	
	3182	
База, мм		
Колея передних / задних колес, мм		
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		
Полная масса транспортного средства, кг		
Полная масса, приходящаяся: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг		
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами		
Двигатель (марка, тип)	VORTEC 6000 / LQ4	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием 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)	

РОСС RU.АЯ04.Е00708Р2

Свечи зажигания (марка, тип)	AC Delco 41-974 или NGK PZTR5A15
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.Е00708Р2

Тормозные системы – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС любой из контуров рабочей тормозной системы механическая с тросовым приводом от ножной педали и отпусанием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа
Шины – размер – индекс несущей способности – скоростная категория	315/70R17 LT 121/118 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 " 16 " мая 2007 г.

РОСС RU.AЯ04.E00708P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

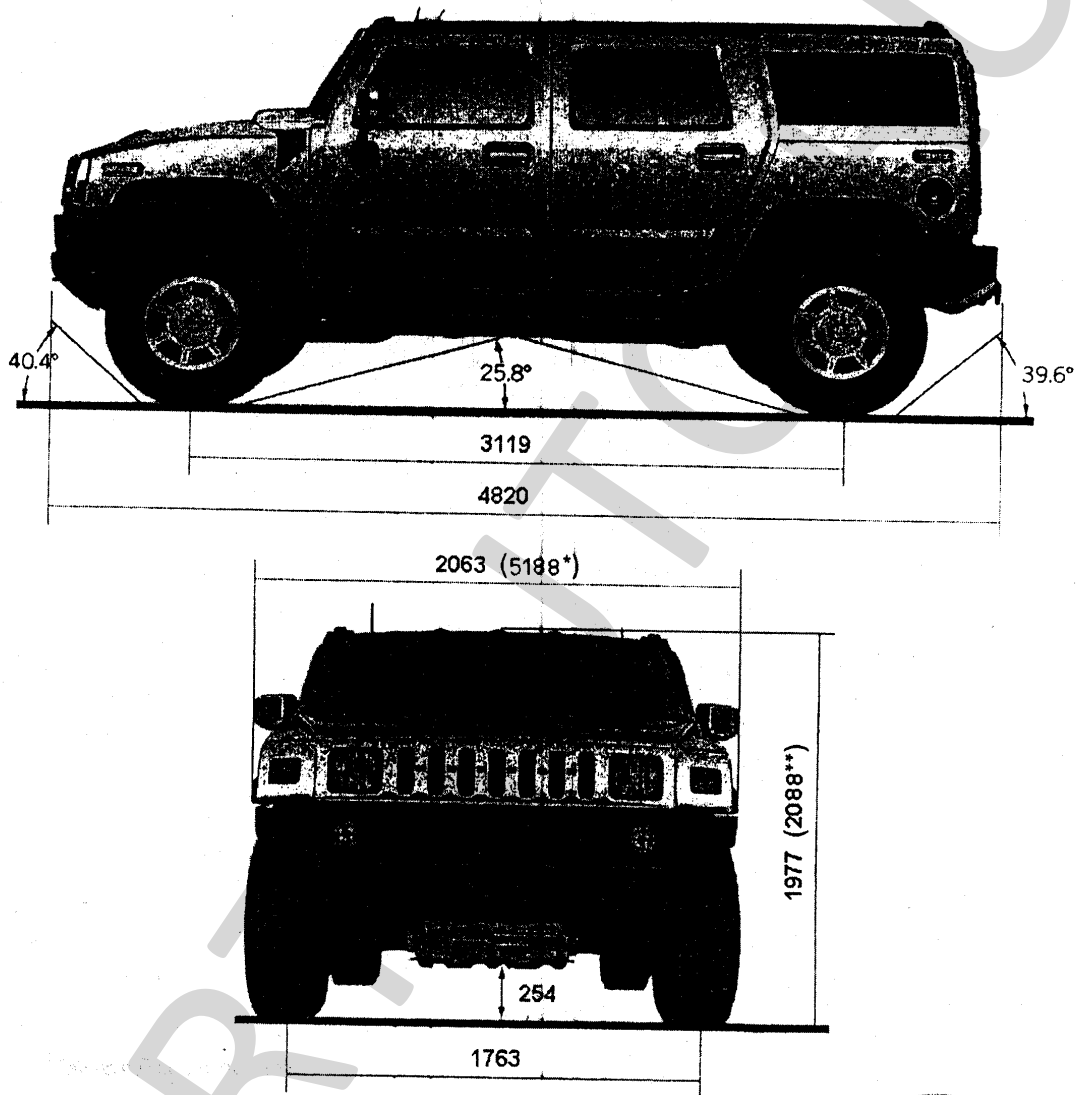
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на поперечине крепления 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	W	F	G	N	2	3	U	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «XWF» - международный код изготовителя (WMI) – ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: «G» – код полной массы и тормозной системы
- поз. 5 - 6: «N2» – код платформы и колесной формулы: HUMMER H2, 4x4
- поз. 7: «3» – код типа кузова: пятидверный универсал
- поз. 8: «U» – код типа 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 37.001.269-96
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.АЯ04.Е00708Р2

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автомобиль HUMMER H2

