

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77**

РОСС RU.АЯ04.Е01303

31 декабря 8

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	H2
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	45 1481
Код VIN	XWFGN23818???....
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, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС RU.АЯ04.Е01303

Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота База, мм Колея передних / задних колес, мм Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг Полная масса транспортного средства, кг Полная масса транспортного средства, приходящаяся: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами	4820 (5188 с кронштейном запасного колеса)
	2063
	1976 (без верхнего багажника), 2080 (с верхним багажником)
	3118
	1763 / 1763
	3024 – 3064
	3493
	1580
	1913
	454
3182	
Двигатель (марка, тип)	VORTEC 6200 / L92 четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	6162
– степень сжатия	10.05
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	301 (5700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	565 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi или Denso
Воздушный фильтр (марка, тип)	AC Delco, GM, 88944151, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Delphi или Mitsubishi, электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	GM, 12603892
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 12573190 или Melco / Mitsubishi, 12570616
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso / AC Delco, 41-985 (GM, 12571164)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Средний глушитель (марка, тип)	GM, 15181252 или G0014274
Задний глушитель (марка, тип)	GM, 15181252 или G0014274
Нейтрализатор (марка, тип)	GM, 12600806 (левый) / GM, 12600807 (правый)

РОСС RU.АЯ04.Е01303

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	МУС, автоматическая
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	I - 4.027
	II - 2.364
	III - 1.532
	IV - 1.152
	V - 0.852
	VI - 0.667
	3.X. - 3.064
Раздаточная коробка (марка, тип)	Borg Warner, 4484
- число передач	2
- передаточные числа	
высшей передачи -	1.00
низшей передачи -	2.64
Главная передача (марка, тип)	American Axle, гипоидная
- передаточное число	4.10
Подвеска	
- передняя	независимая, двухрычажная, торсионная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рычажная, с тягой Панара, 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

РОСС RU.АЯ04.Е01303

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 ножным тросовым приводом и отпусанием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа задней оси
Шины – размер – индекс несущей способности – скоростная категория	LT 315/70R17 121 S
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 " 30 " июня 2008 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01303

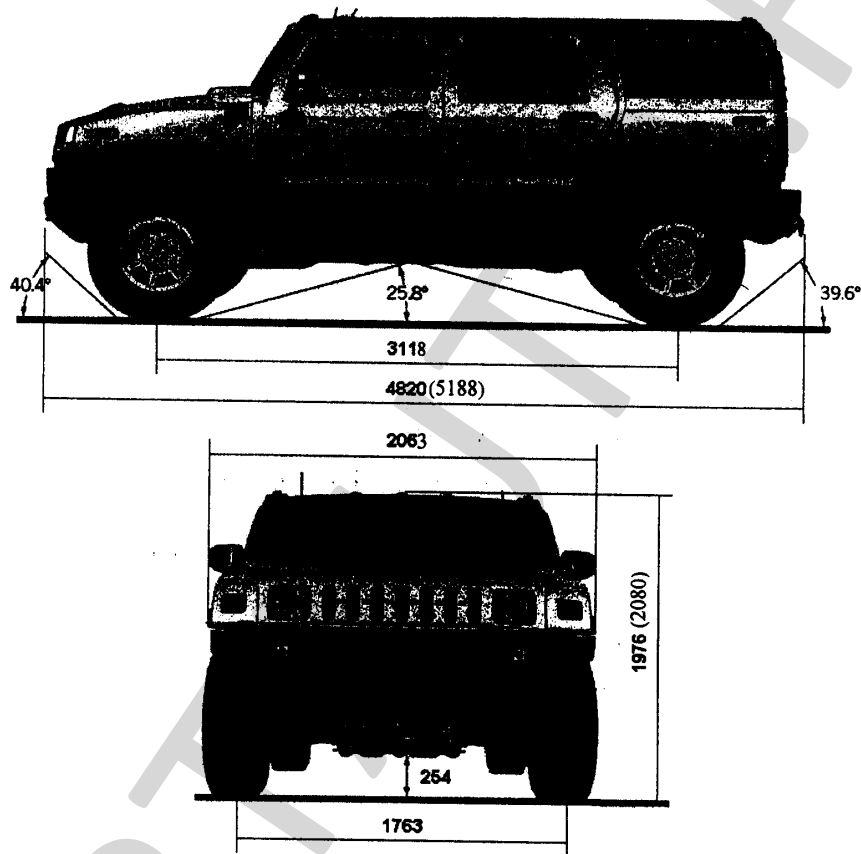
Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

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	8	1	8	?	?	?	?	?	?	?

- 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: «8» – код типа двигателя: L92, с принудительным зажиганием
- поз. 9: «1» – состав SKD комплекта
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



HUMMERH2

