

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, тел: (495) 256-14-77, 259-74-85

РОСС US.АЯ04.Е01345

08

сентября

2011

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	GMT345
Модификации	DN13E, EN13L
Коммерческое наименование	HUMMER H3
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	ADMDN13E??4???. (с двигателем LLR), ADMEN13L??4???. (с двигателем LH8)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Дженерал Моторз СНГ" 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д. 11, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation, Detroit, Michigan 48265, United States of America
Сборочный завод и его адрес	General Motors South Africa (Pty) Ltd., Port Elizabeth, Eastern Cape, Republic of South Africa

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 / 3

РОСС US.AЯ04.E01345

Габаритные размеры, мм	– длина			4782
	– ширина			1989 (без учета наружных зеркал)
	– высота			1872 (1904 - с багажником на крыше)
	База, мм			2841
Колея передних / задних колес, мм			1651 / 1664	
для транспортных средств с двигателем и коробкой передач:		LLR, механическая КП	LLR, автоматическая КП	LH8, автоматическая КП
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг		2269 – 2321	2306 – 2359	2330 – 2383
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		2722		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг		1242 – 1260	1274 – 1282	1274 – 1282
– на заднюю ось, кг		1462 – 1480	1440 – 1448	1440 – 1448
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750	750	750
– прицеп с тормозами		907	1587	2448
Двигатель (марка, тип)		VORTEC 3700, LLR		VORTEC 5300, LH8
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров		5, рядное	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³		3653	5327	
– степень сжатия		10.0	9.9	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		180 (5600)	224 (5200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		328 (4600)	434 (3800)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания		электронный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)		Delphi, E67		
Воздушный фильтр (марка, тип)		Mahle/Tennex, 15942429	Denso, 15942429	
		с сухим бумажным элементом		
Система зажигания		Delphi, E67, электронная, бесконтактная		
Коммутатор (марка, тип)		Delphi, E67		
Катушка зажигания (марка, тип)		Mitsubishi (MELCO) / GM, 12596547		
Свечи зажигания (марка, тип)		GM, 12598004, 12599232	GM, 11571164	

для транспортных средств с двигателем:	LLR	LH8
--	-----	-----

РОСС US.AЯ04.E01345

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	средний и задний глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Средний глушитель (марка, тип)	—	Tenneco / Arvin Meritor, G4-3523A
Средний глушитель в сборе с задним глушителем (марка, тип)	Tenneco, 15815978, 15940732 или 25854786	—
Задний глушитель (марка, тип)	—	Tenneco / Arvin Meritor, G4-4178
Предварительный нейтрализатор в сборе с выпускным коллектором (марка, тип)	Arvin Meritor, 12606656, 12609710	EMCON, 12617266, E4040433
Основной нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, 12593013	EMCON, 12603791, E4004978
для транспортных средств с двигателем:	LLR	LLR, LH8
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	GM, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	MA5 (Aisin AR5), с ручным переключением	M30 (GM Hydra-Matic 4L60-E), автоматическая
- число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
- передаточные числа		
I -	3.754	3.060
II -	2.258	1.630
III -	1.374	1.000
IV -	1.000	0.700
V -	0.729	-
3.X -	3.059	2.290
Раздаточная коробка (марка, тип)	Borg Warner, 4484	
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшей передачи -	1.000	
низшей передачи -	2.640	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.560 (с двиг. LLR), 4.100 (с двиг. LH8)	
Подвеска		
- передняя	независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с однотрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, с многорыбовыми полуэллиптическими рессорами, с однотрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Delphi – Saginaw, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС US.AЯ04.E01345

Тормозные системы – рабочая (марка, тип) – запасная (марка, тип) – стояночная (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, АБС и системой динамического распределения тормозных сил для задних колес; тормозные механизмы всех колес – дисковые любой из контуров рабочей тормозной системы механическая, с тросовым приводом от педали и отпусканием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа задних колес
Шины – размер – индекс несущей способности – скоростная категория	P265/75R16 114 Н
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

HUMMER GMT345

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 " 08 " сентября 2008 г.

РОСС US.AЯ04.E01345

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

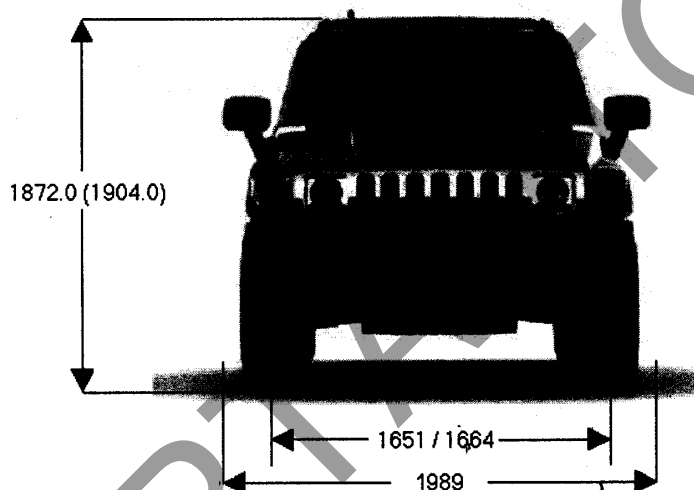
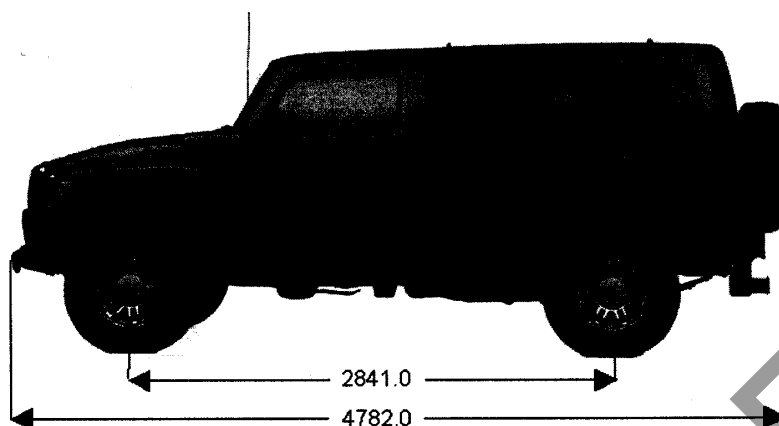
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической наклейке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой задней двери, на колесной арке.
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
A	D	M	?	N	1	3	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "ADM" - международный код предприятия-изготовителя (WMI):
General Motors South Africa (Pty) Ltd., Republic of South Africa
- поз. 4: "D", "E" - код технически допустимой максимальной массы, тормозной системы
- поз. 5 - 6: "N1" - код модели, колесной формулы и грузоподъемности:
HUMMER H3, 4x4, 500 кг
- поз. 7: "3" - обозначение типа кузова: пятидверный универсал
- поз. 8: обозначение типа двигателя: "E" - для LLR, "L" - для LH8
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779-83
- поз. 11: "4" - код сборочного завода: General Motors South Africa (Pty) Ltd.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

№ РОСС US.АЯ04.Е01345

Приложение № 3 к “одобрению
типа транспортного средства”



HUMMER GMT345 (HUMMER H3)

