

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E05339

20 июля 2010

Марка транспортного средства	DODGE
Тип транспортного средства	Nitro (UB8K, UE86, UE89, UC89, TC89)
Категория транспортного средства	M1 – UE89, UC89, TC89 M1G – UB8K, UE86
Код ТН ВЭД	8703 24 (UB8K, UE86) 8703 33 (UE89, UC89, TC89)
Код VIN	1D????8???W...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «ДаймлерКрайслер Автомобили РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA
Сборочный завод и его адрес	Toledo North Assembly Plant, 4400 Chrysler Drive, Ohio 43608, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<u>для модификаций:</u>	UB8K, UE86, UE89, UC89	TC89
Колесная формула / ведущие колеса		4 x 4/ все	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства		полноприводная	классическая
Тип кузова / количество дверей		универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади		2 / 3	
Габаритные размеры, мм			
– длина		4584	
– ширина		1856 или 1916	
– высота		1755 или 1773	
База, мм		2763	
Колея передних / задних колес, мм		1549 / 1549	

РОСС US.MT02.E05339

для модификаций:	UB8K	UE86	UE89	UC89	TC89
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1950-2045	1950-2020	2015-2070	1950-2065	1930-1965
Полная масса транспортного средства, кг	2540	2540	2520	2520	2520
Масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг	1155-1247	1145-1247	1185-1247	1185-1247	1150-1247
- на заднюю ось, кг	1385-1429	1395-1429	1335-1429	1335-1429	1370-1429
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов	750	750	750	750	750
- прицеп с тормозами	3500	3500	2520	2000	2000
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation		VM MOTORI, Italy		
	К	4.0	52C	51C	51C
	четырёхтактный				
	бензиновый		дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образный		4, рядный		
- рабочий объем, см ³	3700	3952	2777±1	2777±1	2777±1
- степень сжатия	9.6±5%	10.2	17.0±0.5	17.0±0.5	17.0±0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	151 (5200)	191 (6000)	130 (3800)	130 (3800)	130 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	314 (4000)	360 (4000)	460 (2000)	410 (2200...2800)	410 (2200...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное		
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления системой впрыскивания топлива (марка, тип)	DaimlerChrysler, NGC		UE90A (без фильтра твердых частиц); UE9DA (с фильтром твердых частиц)	UC90A (без фильтра твердых частиц); UC9DA (с фильтром твердых частиц)	
Форсунки (марка, тип)	UBKEA	UE6EA или UE6EA	DaimlerChrysler Bosch, 0445115049 или B445401193 01		
ТНВД (марка, тип)	—		Bosch, CP3 0445010152 или B413020603 03 или B413020586		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		Garrett Honeywell, 35242121? или 35242126?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel				
	04880266??		04880288??		
			04880267??		
	с сухим бумажным элементом 05189933??				

POCC US.MT02.E05339

для двигателей:	К	4.0	52С	51С	51С
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 56028138?? (x6)	Diamond Electric, 04606869?? (x6)		–	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR6F-11G	Champion, ZFR5LP-13G		–	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один или два нейтрализатора				
Глушитель (марка, тип)	52109806??	52125106??	52109807?? (с фильтром твердых частиц) или 52129437?? (без фильтра твердых частиц)		
Нейтрализатор (марка, тип)	(52109801?? или 801??)- правый; (52109811?? или 811??)- левый	(52125215?? или 215??)- правый; (52125216?? или 216??)- левый	52129408?? или 408??, 52129195?? (фильтр твердых частиц) – по заказу		

для модификаций:	UC89	TC89	UB8K	UE89	UE86
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое		–		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz		Daimler- Chrysler	Mercedes-Benz	
	NSG 370		42RLE	W5A580	
	с ручным управлением		с автоматическим управлением		
- число передач	вперед – 6, назад - 1		вперед – 4, назад - 1	вперед – 5, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	4.46	2.84	3.59	
	II -	2.61	1.57	2.19	
	III -	1.72	1.00	1.41	
	IV -	1.25	0.69	1.00	
	V -	1.00	–	0.83	
	VI -	0.84	–	–	
	3.X -	4.06	2.21	3.16	
Раздаточная коробка (марка, тип)	MP 143 GII	–	MP 143 GII или MP 140 GII		
- передаточное число	1.00	–	1.00	1.00	1.00
Главная передача (марка, тип)	Dana, M30 (передняя), M35 или DaimlerChrysler 8.25 (задняя)				
- передаточное число	3.21	3.21	3.73	3.21	3.55

Подвеска

- передняя
- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС US.MT02.E05339

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые		
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес		
Шины			
Марка	-		
Размер	235/70R16	235/65R17	245/50R20
Индекс несущей способности	104	103	102
Категория скорости	H	H	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134A), климат-контроль (хладагент R-134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (ТЕМРОМАТ), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), подушки безопасности		

DODGE Nitro (UB8K, UE86, UE89, UC89, TC89)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 20 " июля 2007 г.

РОСС US.MT02.E05339

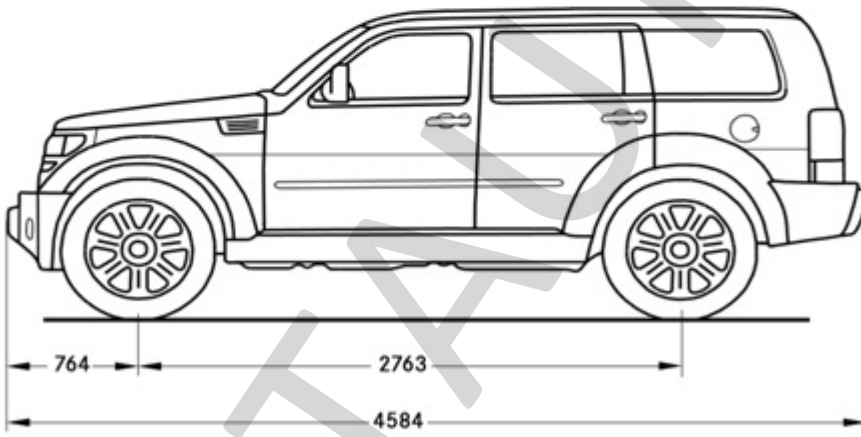
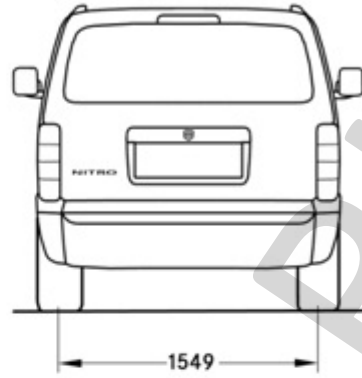
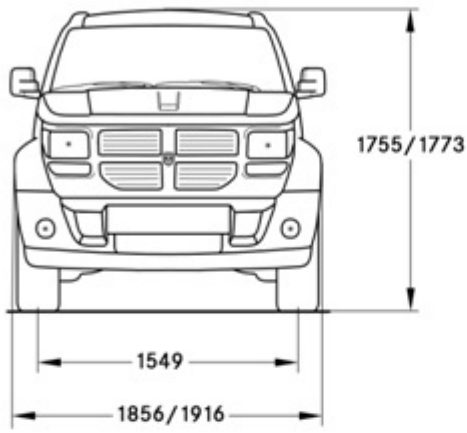
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кузова, в проеме левой задней двери, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" e1*76/114*78/507*0148*00 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге в проеме правой передней двери
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	D	?	?	?	?	8	?	?	?	W	?	?	?	?	?	?

- поз. 1: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1 - DaimlerChrysler Corporation, США.
- поз. 2: Обозначение торговой марки:
D – Dodge
- поз. 3: Обозначение наличия средств пассивной безопасности:
4 – без боковых подушек безопасности;
8 – с боковыми подушками безопасности
- поз. 4: Заводской регистрационный код
- поз. 5: Обозначение типа автомобиля:
T – Nitro 4x2 с левосторонним управлением;
U – Nitro 4x4 с левосторонним управлением
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
C - с ручным управлением, шестиступенчатая;
B - автоматическая, четырехступенчатая;
E - автоматическая, пятиступенчатая
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
8 – универсал
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
K – 3.7 л бензиновый;
6 – 4.0 л бензиновый;
9 – 2.8 л дизель с турбонаддувом
- поз. 9: Контрольное число: **0...9** или символ **X**
- поз. 10: Заводской регистрационный код или модельный год согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980).
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
W - Toledo North Assembly Plant, Toledo, Ohio, USA
- поз.12- 17: Производственный номер транспортного средства



Dodge Nitro