ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"

№ POCC RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г. 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27

POCC US.MT02.E06050

JEEP Марка транспортного средства

Тип транспортного средства Commander

Модификация **3E8N**

JEEP Commander Коммерческое наименование

Категория транспортного средства M_1G Код ТН ВЭД 8703 24

Код VIN 1J??3E8N??Y...

Экологический класс

ЗАО «Крайслер РУС», 125167, г. Москва, Заявитель, представитель

Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация изготовителя и его адрес

DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Изготовитель и его адрес

Hills, Michigan 48326-2766, USA

Сборочный завод и его адрес Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer

Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного полноприводная;

средства расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей универсал / 5

Количество мест спереди / сзади 2/3/2

Габаритные размеры, мм

База, мм

4787 длина 1899 ширина высота 1826-1919 2780

Колея передних / задних колес, мм 1590 / 1590

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2305 - 2410
Полная масса транспортного средства, кг	2900
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1245- 1338
– на заднюю ось, кг	1655- 1656
Допустимая полная масса прицепа, кг — прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3360-3500

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Chrysler								
Abiliatelle (Mapha, 1111)	661								
	четырехтактный бензиновый								
MOTHINGSTRO II MOOTIO HOMOTINO									
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное								
- рабочий объем, см ³	4701								
- степень сжатия	9.0								
Максимальная мощность, кВт	170								
(мин ⁻¹)	(4500)								
Максимальный крутящий	410								
момент, Нм (мин ⁻¹)	(3600)								
Топливо									
ТОПЛИВО	бензин с октановым числом не менее								
	91								
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением								
Система впрыскивания	MPI-JTEC								
(марка, тип)	·								
Блок управления впрыс-	3ENE?								
киванием (марка, тип)									
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 53032704?? (х8) или 04591851?? (х8)								
Воздушный фильтр	Tennex,								
(марка, тип)	53013804?? или 05018777?? или 53013588?? или 53013937??								
	с бумажным элементом								
Система зажигания	электронная, бесконтактная с антидетонационным контролем								
Катушки зажигания	Diamond,								
(марка, тип)	56028138?? (x8) или 5149049?? (x8)								
Свечи зажигания	Champion, RC12MCC4 (x8) или FR8TE2 (x4) +RF8TI332 (x4)								
(марка, тип)	или другие рекомендованные Chrysler LLC								
Система выпуска и нейтра-	один глушитель и нейтрализаторы отработавших газов								
лизации отработавших газов									
Основной глушитель	Arvin, 52124440??								
(марка, тип)									
Нейтрализаторы	52124499??(x2) или 4499?? (x2) или 52124522?? (x2) или 522 (x2)								
(марка, тип)									

POCC US.MT02.E06050

Трансмиссия		гидромеханическая						
Коробка передач (марка, ти	ип)	Chrysler 545RFE						
		автоматическая						
– число передач		вперед-5, назад-1						
передаточные числа	I -	3.00						
	II -	1.67 или 1.50						
	III -	1.00						
	IV -	0.75						
	V -	0.67 3.00						
	3.X							
Раздаточная коробка (марка, тип)		New Venture Gear, NV						
		NV 245						
– число передач		2						
 передаточные числа 								
_	высшее -	1.00						
	низшее -	2.72						
Главная передача (марка,	тип)	Dana, M 30 (передняя), M 44 (задняя)						
передаточное число		3.73						

Подвеска

передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телеско-пическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
 задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телеско-пическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)

Toyoda-Koki Automotive North America, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня – рейка"

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с AБC; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к специальным барабанным тормозным

механизмам задних колес

Шины

– марка	_						
– размер	245/65 R17	245/60 R18	235/65R17*				
 индекс несущей способности 	107	105	104				
– категория скорости	Н	Н	Н				

^{*} для использования с цепями противоскольжения

POCC US.MT02.E06050

Оборудование транспортного	противоугонное устройство, сигнализация, кондиционер или кли-
средства	матическая установка (хладагент R-134A), подушки безопасности,
-	иммобилайзер

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 13 (тринадцати) шт. с номерами VIN: 1J8H3E8N27Y552739, 1J8H3E8N67Y552744, 1J8H3E8N17Y552747, 1J8H3E8N37Y552751, 1J8H3E8N97Y552754, 1J8H3E8N07Y552755, 1J8H3E8N17Y561352, 1J8H3E8N77Y561355, 1J8H3E8N37Y566472, 1J8H3E8N57Y566473, 1J8H3E8N77Y566474, 1J8H3E8N17Y585280, 1J8H3E8NX7Y589327



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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с «27» августа 2008 г.

27 августа **8**

POCC US.MT02.E06050

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 данного одобрения типа транспортного средства.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поверхности задней стойки, в проеме левой задней двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На пороге, в проеме правой передней двери, под ковриком.
- 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

							8 9								
1	J	?	?	3	ш	8	N ?	~	Y	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный код изготовителя (WMI): DaimlerChrysler Corporation, USA.
 - поз: 1: 1 страна происхождения США.
 - поз. 2: Обозначение торговой марки:

J- JEEP

- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
- поз. 4: Обозначение диапазона полной массы автомобиля
- поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
 - 3 Commander с левым расположением рулевого колеса
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
 - Е автоматическая, пятиступенчатая.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
 - 8 универсал.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:

N- бензиновый, V8, 4.7L, 170 кВт / 4500 мин⁻¹;

- поз. 9: Контрольное число: 0...9 или символ «Х».
- поз.10: Модельный год согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980).
- поз.11: Обозначение сборочного завода:
 - Y- Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria
- 103.12-17: Производственный номер транспортного средства.

