

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС US.MT02.E04327

11 июля —
2008

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Grand Cherokee (CE82, CE8N, CE8M)
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 24 (CE82, CE8N) 8703 33 (CE8M)
Код VIN	1J??CE8???Y...
Заявитель и его адрес	ЗАО «ДаймлерКрайслер Автомобили РУС», 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок 23, стр.1 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America
Сборочный завод	Steyr-Daimler-Puch Fahrzeugtechnik, Liebenauer Hauptstrasse 317, A-8041 Graz, Austria

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 / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4750
— ширина	1870
— высота	1740 - 1785
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1575

POCC US.MT02.E04327

<u>для модификаций:</u>	CE8N	CE82	CE8M
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2210 - 2300	2250 - 2345	2210 - 2310
Полная масса транспортного средства, кг	2750	2750	2750
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1320 - 1340	1335 - 1340	1335 - 1340
– на заднюю ось, кг	1430 - 1455	1415 - 1455	1415 - 1455
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами		3360	
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation		
	661	5.7L	OM642 (642.980)
	четырёхтактный		
	бензиновый		дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное
– рабочий объем, см ³	4701	5654	2987
– степень сжатия	9.0	9.5	17.7±1.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (4500)	240 (5000)	160 (4000) или 155 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	410 (3600)	500 (4000)	510 (1600-2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		дизельное
	91	95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система впрыска (марка, тип)	MPI-JTEC		Bosch
Блок управления впрыском (марка, тип)	CENEA	CE2EA	ED 0147 - 160 кВт ED 0146 - 155 кВт
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 53032704??	Bosch, 04591851??	Bosch, IN 0013
Топливный насос высокого давления (марка, тип)	–	–	Bosch, PH 0012 или HAM6420103602
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	–	Garrett, AL 0026 или AL 0042
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler Tennex, 53013804?? или 05018777??	Tennex, 53013802?? или 05018777??	WOOCO, 53013803?? или 05018777??

POCC US.MT02.E04327

для двигателей:	661	5.7L	OM642 (642.980)
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная с анти-детонационным контролем		—
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, 56028138?? (x8)	56028394??(x8)	—
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RC12MCC4 (x8)	Champion, RE14MCC4 (x16)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	Arvin, 52124038??	Arvin, 52124039?? или 53013517??	Arvin, 52124071??
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin, 52090484AB (x2)	Arvin, 52090450??(x2) или 52090043??(x2) или 448AB (x2)	Arvin, 52090369AB и 52090492AA

для модификаций:	CE8N, CE82	CE8M
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler автоматическая	
– число передач	вперед-5, назад-1	
– передаточные числа	I - 3.00	3.59
	II - 1.67	2.19
	III - 1.00	1.41
	IV - 0.75	1.00
	V - 0.67	0.83
	3.X. - 3.00	3.16
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture Gear	
	NV 245	NV 140
– число передач	2	1
– передаточные числа		
высшее -	1.00	1.00
низшее -	2.72	–
		2.72
Главная передача (марка, тип)	Dana, M 30 (передняя), M 44 (задняя)	
– передаточное число	3.73	3.55

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)	Toyota-Koki Automotive North America, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня – рейка”
--	--

РОСС US.MT02.E04327

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; 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	235/65R17*	235/65R17**
– индекс несущей способности	105	104	104,103
– категория скорости	H	H	–

* для зимней эксплуатации

** для использования с цепями противоскольжения

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, сигнализация, кондиционер или климатическая установка (хладагент R-134A), подушки безопасности, иммобилайзер

JEEP Grand Cherokee (CE82, CE8N, CE8M)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на **одном листе** приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 11 » июля 2005 г.

08

июля

2005 г.

РОСС US.MT02.E04327

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 в левом нижнем углу лобового стекла, с внутренней стороны, для чтения снаружи.

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	J	?	?	C	E	8	?	?	?	Y	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 2: WMI (международный код изготовителя):

1J - DaimlerChrysler Corporation, Jeep products, США.

поз. 3: обозначение наличия системы пассивной безопасности:

4, 7 – без боковых подушек безопасности,**3, 5, 8** – с боковыми подушками безопасности.

поз. 4: обозначение диапазона полной массы автомобиля:

G - полная масса – 2268 - 2721 кг;**H** - полная масса – 2722 - 3175 кг.

поз. 5: тип транспортного средства:

C - Jeep Grand Cherokee с левым расположением рулевого колеса.

поз. 6: тип трансмиссии:

E – автоматическая, пятиступенчатая.

поз. 7: тип кузова:

8 – универсал.

поз. 8: обозначение типа двигателя:

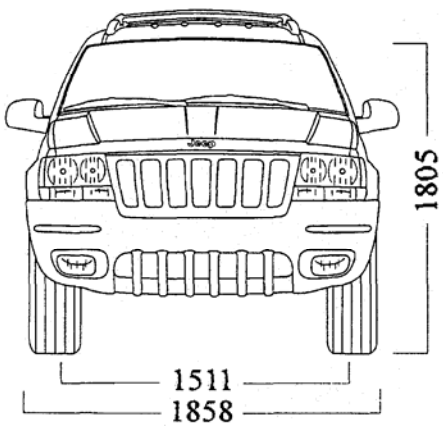
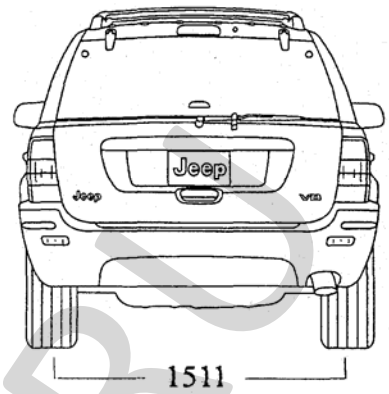
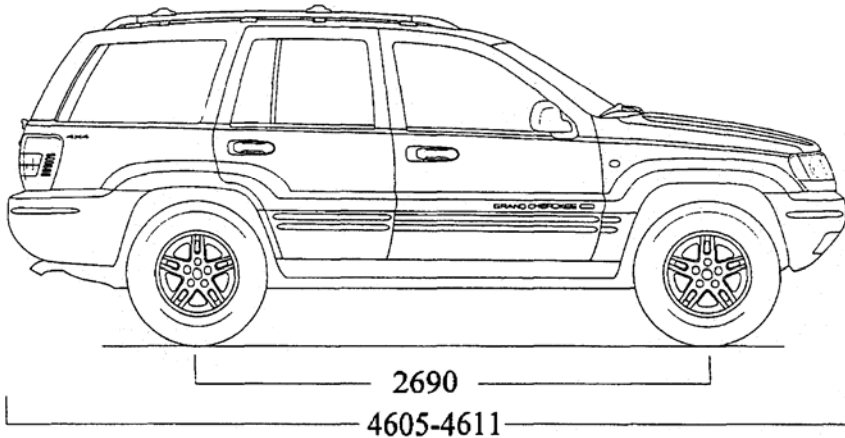
M - дизель с турбонаддувом, V6, 3.0L;**N**- бензиновый, V8, 4.7L;**2**- бензиновый, V8, 5.7L;поз. 9: контрольное число: **0...9** или символ **X**.

поз.10: модельный год согласно ISO 3779-83.

поз.11: обозначение сборочного завода:

Y – Steyr-Daimler-Puch Fahrzeugtechnik, Liebenauer Hauptstrasse 317, A-8041 Graz, Austria

поз.12-17: производственный номер транспортного средства.



JEEP Grand Cherokee

SERTAUTO.RS