

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 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E04278

20 июня —
2008

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Cherokee (6C81, 6B8K, 6E85, 6C85)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23 (6C81) 8703 24 (6B8K) 8703 33 (6E85, 6C85)
Код VIN	1J?G6?8???W...
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 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 и его адрес	Toledo North Assembly Plant, 4002 Stickney Avenue, Toledo, Ohio 43612, 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 / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4496
— ширина	1819
— высота	1818
База, мм	2649
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1518

POCC US.MT02.E04278

для модификаций:	6B8K	6C81	6C85	6E85
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1941-2056	1825-1905	1980-2150	2031-2140
Полная масса транспортного средства, кг	2540	2359	2520	2520
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1247	1247	1247	1247
– на заднюю ось, кг	1429	1338	1429	1429
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами	3360	2400	2688	3360

для модификаций:	6C81	6B8K	6E85	6C85
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation, "1"	DaimlerChrysler Corporation, "K"	VM Motori "31C" "30C"	
	четырёхтактный			
	бензиновый		дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2429	3700	2776	
– степень сжатия	9.47	9.6±5%	17.5±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (5200)	150 (5200)	120 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	215 (4000)	307 (3700)	400 (1800-2400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	DaimlerChrysler, 56044532??	DaimlerChrysler, FBKEB	FE5EA	FM5EA
ТНВД (марка, тип)	–	–	Bosch, CP3S3 RIF или 0 445 010 084	
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	–	Garrett Honeywell, 35242112G или 35242106F	
Форсунки (марка, тип)	DaimlerChrysler, 53013656AA	DaimlerChrysler, 53032701AA	Bosch, 0 445 110 218 или B445117201 01	
Воздушный фильтр (марка, тип)	–	Tennex	Chrysler Tennex	
	с бумажным элементом			
	05019443AA или 05019443AB	05018777AA	05018777AA или 05018777AB	
Система зажигания	электронная, бесконтактная		-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric / Weastec, 04609103AB	Denso, 56028138AE	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE 16MC или NGK, LZTR4A-11	ZFR6F-11G	-	

POCC US.MT02.E04278

для двигателей:	DaimlerChrysler Corporation, "I"	DaimlerChrysler Corporation, "K"	VM Motori	
			"31C"	"30C"
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	DaimlerChrysler, один глушитель и один или два нейтрализатора			
Глушитель (марка, тип)	52101120	52101120	52101120AD	
Нейтрализатор (марка, тип)	521129112AB или 112AB	52129107AA или 107AA и 52129110AA или 110AA	52128767AA или 767AA	
для модификаций:	6C81	6C85	6B8K	6E85
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler			
	NSG 370		42 RLE	5 - 45RFE
	с ручным управлением		автоматическая	
- число передач	вперед-6, назад-1		вперед-4, назад-1	вперед-5, назад-1
- передаточные числа				
	I -	4.46	2.84	3.00
	II -	2.61	1.57	1.67
	III -	1.72	1.00	1.00
	IV -	1.25	0.69	0.75
	V -	1.00	-	0.67
	VI -	0.84	-	-
	3.X -	4.06	2.21	3.00
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture Gears/231			
- число передач	2			
- передаточные числа				
	высшее -	1.00		
	низшее -	2.72		
Подвеска				
- передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Главная передача (марка, тип)	Dana/M30 (передняя); M35 или DaimlerChrysler 8.25 (задняя)			
- передаточное число	4.10	3.55	3.73	3.73
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм – "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем			

РОСС US.MT02.E04278

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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 тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	–		
– размер	P235/70R16	235/70R16*	235/65R17
– индекс несущей способности	101	101	101
– категория скорости	S	S	S

* с цепью противоскольжения Toyo Seisa Kogyo Co (только на задние колеса)

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134A)

JEEP Cherokee (6C81, 6B8K, 6E85, 6C85)

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 « 20 » июня 2005 г.

РОСС US.MT02.E04278

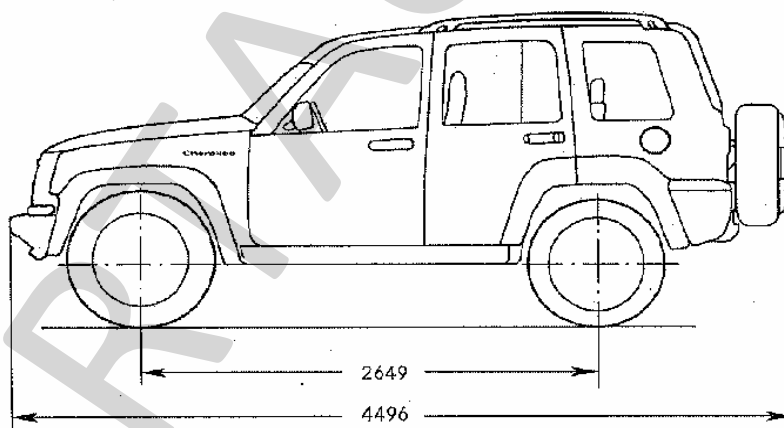
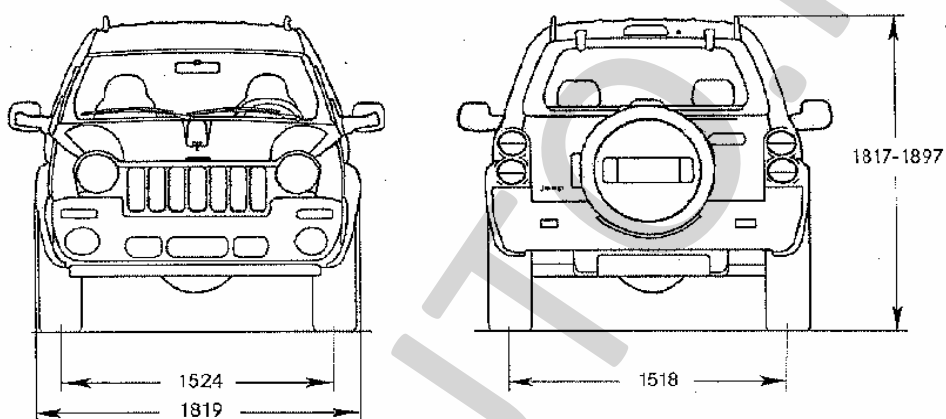
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 кузова, в проеме левой задней двери, в соответствии с сертификатом e4*76/114*78/507*0129*04 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 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	?	G	6	?	8	?	?	?	W	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 2: международный код изготовителя (WMI):
1J – DaimlerChrysler Corporation, Jeep products, USA
- поз. 3: обозначение типа средств пассивной безопасности:
4 – без боковых подушек безопасности;
8 – с боковыми подушками безопасности
- поз. 4: **G** - полная масса – 2268-2721 кг.
- поз. 5: тип транспортного средства:
6 - Jeep Cherokee с левым расположением рулевого колеса
- поз. 6: тип трансмиссии:
B – 4 - ступенчатая автоматическая;
E – 5 - ступенчатая автоматическая;
C – 6 - ступенчатая с ручным управлением
- поз. 7: тип кузова:
8 – универсал
- поз. 8: тип двигателя:
1 – 2.4 л бензиновый;
5 – 2.8 л дизель;
K – 3.7 л бензиновый
- поз. 9: контрольный символ:
1...9 или **X**
- поз. 10: модельный год согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
W - Toledo North Assembly Plant, Toledo, Ohio, USA
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E03660



Jeep Cherokee