

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС US.MT02.E03388

07 **октября** —
2003

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Cherokee (LN81, LB8K, LN87, LE85)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (LN81) 8703 24 (LB8K) 8703 32 (LN87) 8703 33 (LE85)
Код VIN	1J?GL?8?...
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	1817...1897
База, мм	2649
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1518

POCC US.MT02.E03388

для модификаций:	LN81...	LB8K...	LN87...	LE85...
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1817...1891	1941...2056	1992...2161	2031...2140
Полная масса транспортного средства, кг	2359	2540	2520	2520
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1042 ... 1247	1147...1247	1168...1247	1168...1247
– на заднюю ось, кг	1282 ... 1338	1359...1429	1330...1429	1330...1429
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов		750		
– прицеп с тормозами	2400	3360	2668	3360

для модификаций:	LN81...	LB8K...	LN87...	LE85...
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation, "1"	DaimlerChrysler Corporation, "K"	VM Motori, "09C" или "99B"	VM Motori, "21C"
	четырёхтактный, бензиновый		дизель с наддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2429	3700	2499	2776
– степень сжатия	9.47	9.1±5%	17.5±0.5	17.5±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	108 (5200)	155 (5200)	105 (4000)	110 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	215 (4000)	315 (3800)	343 (2000)	360 (1800-2600)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	
Система питания	многоточечный впрыск топлива		прямой впрыск топлива под давлением	
Система впрыска (марка, тип)	DaimlerChrysler, MPI-JTEC FN1AA/FN1AB	DaimlerChrysler, MPI-JTEC FBKAB/FBKAC	Bosch, JTEC FN7AB	Bosch, JTEC FE5AA
ТНВД (марка, тип)	-		Bosch, CP3S3 RIF Bosch 0445010034	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		IHI, VA68 RIF VM/35242094 F	IHI, VA71
Форсунки (марка, тип)	DaimlerChrysler, 53013490 AA	DaimlerChrysler, 5303 1099	Bosch, 0445110059	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tennex, с бумажным элементом			
	05019443AA		050 18777AA	

POCC US.MT02.E03388

для модификаций:	LN81...	LB8K...	LN87...	LE85...
Система зажигания	электронная, бесконтактная			-
Катушка зажигания (марка, тип)	DiamondElectric/ Weastec, 04609103	Denso 56028 138AD	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE 14MCC5	ZFR6F-11G	-	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, один глушитель и нейтрализаторы			
Глушитель (марка, тип)	52101120			52101120AC
Нейтрализатор (марка, тип)	52101279AB и 52101248AA	52128554AA(x2) и 52101248AA	52101167AA	52128766AA
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Chrysler, сухое однодисковое	—	Chrysler, сухое однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler, NV 1500 механическая	Chrysler, 45 RFE, автоматическая	Chrysler, NV 3550 механическая	Chrysler, автоматическая
- число передач	5	4	5	5
- передаточные числа				
I -	3.93	3.00	4.02	3.00
II -	2.33	1.67	2.32	1.67
III -	1.45	1.00	1.40	1.00
IV -	1.00	0.75	1.00	0.75
V -	0.85	—	0.78	0.67
3.X. -	4.74	3.070	3.55	3.00
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture Gears			
	231	242 или 231	231	
- число передач	2	2	2	
- передаточные числа				
высшее -	1.00	1.00	1.00	1.00
низшее -	2.72	2.72	2.72	2.72
Главная передача (марка, тип)	Dana, M30 (передняя); Dana, M35 или DaimlerChrysler 8.25 (задняя)			
- передаточное число	3.73	3.73	4.10	4.10

POCC US.MT02.E03388

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм – "шестерня – рейка ", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Goodyear, Michelin		
– размер	P235/70R16	235/70R16	230/70R 16 зимние с цепью противоскольжения
– индекс несущей способности	104	105	-
– категория скорости	S	T	-

РОСС US.MT02.E03388

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**отопитель, противоугонное устройство, кондиционер
(хладагент R134A)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

автомобиль **JEEP Cherokee (LN81, LB8K, LN87, LE85)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС US.MT02.E03388

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, в соответствии с сертификатом e4*76/114*78/507*0129*02 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На пороге в проеме правой задней 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	L	?	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:
L - Jeep Cherokee с левым расположением рулевого колеса
- поз. 6: тип трансмиссии:
B – 4-ступенчатая автоматическая;
N – 5- ступенчатая с ручным управлением;
E – 5 –ступенчатая автоматическая
- поз. 7: тип кузова:
8 – универсал
- поз. 8: тип двигателя:
1 – 2.4 л бензиновый;
7 – 2.5 л турбодизель;
5 – 2.8 л турбодизель;
K – 3.7 л бензиновый
- поз. 9: контрольный символ
- 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

