

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.E03999

12 ноября —
2005

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Wrangler (AB9S, AN9S, AN91, AC91, AC9S)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для AN91, AC91) 8703 24 (для AB9S, AN9S, AC9S)
Код VIN	1J4FA?9??...
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	Toledo Jeep Assembly #2; 4000 Stickney Avenue, Toledo, Ohio 436 12-2651, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кузов со съемным верхом / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	3883
— ширина	1732-1740
— высота	1748 (с твердым верхом) или 1782 (с мягким верхом)
База, мм	2373
Колея передних / задних колес, мм	1473/1473

РОСС US.MT02.E03999

для модификаций:	AN91	AB9S	AN9S	AC9S	AC91
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	1599 - 1718	1685 - 1791	1668 - 1774	1665-1795	1615-1745
Полная масса транспортного средства, кг	2000	2019	2019	2019	2000
Распределение полной массы:					
– на переднюю ось, кг	798	865	828	865	825
– на заднюю ось, кг	1202	1154	1191	1154	1175
Допустимая полная масса прицепа, кг			450		
– прицеп без тормозов			1920		
– прицеп с тормозами					
для модификаций:	AN91	AC91	AB9S	AN9S	AC9S
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation				
	1		MX		
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное		
- рабочий объем, см ³	2429		3960		
- степень сжатия	9.47		8.75		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	105/5200		130/4600		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	215/4000		305/2700	296/3500	305/2700
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	91		95		
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)	MPI-JTEC				
Блок управления (марка, тип)	YN1AB или YN1EC	YC1ED	YBSAJ или YBSEK или YBSEL	YNSEI	YCSEJ
Форсунки (марка, тип)	Siemens,				
	53013490AA	53013656AA	53013690AA	04854181	53013690AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler,				
	05019443AA		04797777 или 04797777AC		
Система зажигания	электронная, с антидетонационным контролем				
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastec,				
	04609103 или 04609103AB		56041476AA		
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5 или RE16MCC или NGK, LZTR4A-11		Champion, RC 12ECC или NGK, ZFRN5N		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один, два или три нейтрализатора отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)	Arvin, 52059614		Arvin, 52019241		
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin,				
	52059598AA	52060136AA	52080443AA	52101174AA	52080443AA
	и 52128616AA		и 52101172AD		и 52101172AD
			и 52101053AE		и 52101053AE

POCC US.MT02.E03999

для модификаций:	AN91	AN9S	AC91	AC9S	AB9S
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое				–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением				автоматическая
– число передач	вперед- 5 / назад-1		вперед- 6 / назад-1		вперед- 4 / назад-1
– передаточные числа	I -	3.85	4.04	4.46	2.84
	II -	2.25	2.33	2.61	1.57
	III -	1.48	1.38	1.71	1.00
	IV -	1.00	1.00	1.25	0.69
	V -	0.80	0.78	1.00	-
	VI -	-	-	0.84	-
	3.X -	3.52	3.57	4.06	2.21
Раздаточная коробка (марка, тип)	New Venture Gear, 231				
– число передач	2				
– передаточные числа	высшее -	1.00			
	низшее -	2.72			
Главная передача (марка, тип)	Dana, M30 (передняя); M35 или M44 (задняя)				
– передаточное число	4.11	3.07	3.73	3.07	3.73

Подвеска

- передняя зависимая, 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)

Mercedes-Benz, T10, с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, с АБС ; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС US.MT02.E03999

<u>Шины</u>			
– марка	–		
– размер	P215/75 R15	P225/75 R15	P225/70 R16
– индекс несущей способности	100	102	101
– категория скорости	S	S	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

очиститель и омыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, кондиционер (хладагент R134A), иммобилайзер

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 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”.

JEEP Wrangler (AB9S, AN9S, AN91, AC91, AC9S)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действителен с " 12 " ноября 2004 г.

РОСС US.MT02.E03999

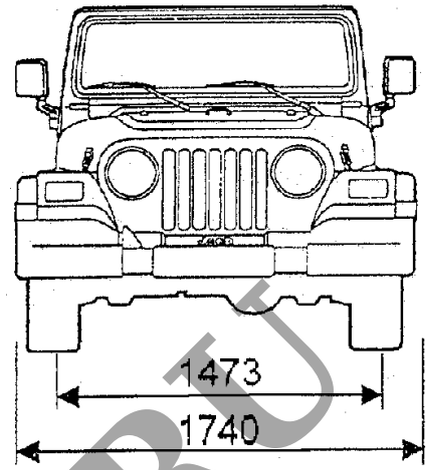
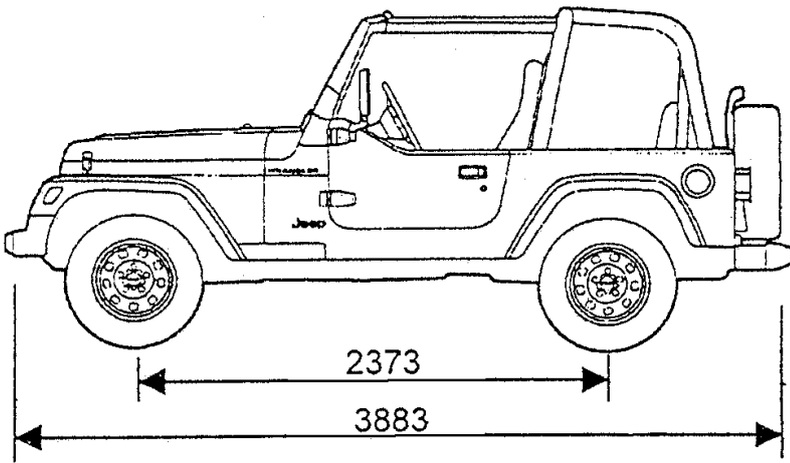
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

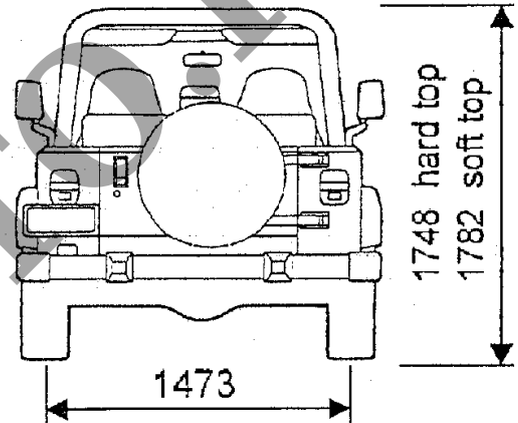
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя или на передней поверхности левой средней стойки кузова
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На полу, под правым передним сиденьем, в соответствии с сертификатом e11*76/114*78/507*0127*02 по Директивам ЕС
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На продольном элементе рамы, с правой стороны.
 - 3.2. На табличке, видимой в левом нижнем углу лобового стекла.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	J	4	F	A	?	9	?	?	?	P	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
1J4 – DaimlerChrysler Corporation, JEEP
- поз. 4: Обозначение полной массы:
F – 1815-2267 кг;
- поз. 5: Тип транспортного средства:
A – JEEP Wrangler с левосторонним управлением
- поз. 6: Тип трансмиссии:
B - 4-ступенчатая автоматическая;
C - 6-ступенчатая с ручным управлением;
N - 5-ступенчатая с ручным управлением.
- поз. 7: Тип кузова автомобиля:
9 - двухдверный со съёмной крышей .
- поз. 8: Тип двигателя:
1 – 2.4 л бензиновый;
S – 4.0 л бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ:
1...9 или **X**
- поз. 10: Модельный год:
4 - 2004 г.;
5 - 2005 г.
- поз. 11: Код сборочного завода:
P – Toledo Jeep Assembly #2, Toledo, Ohio, USA
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



JEEP Wrangler



SERTAUT