

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.E04426

13 ноября —
2006

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Wrangler (AB9S, AC91, AC9S, AN9S)
Категория транспортного средства	M1G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для AC91) 8703 24 (для AB9S, AC9S, AN9S)
Код VIN	1J?FA?9??...
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, 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) / 1782 (с мягким верхом)
База, мм	2373
Колея передних / задних колес, мм	1473/1473

РОСС US.MT02.E04426

для модификаций:	AB9S	AC9S	AN9S	AC9I
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1685 - 1791	1665-1795	1668-1774	1615-1745
Полная масса транспортного средства, кг	2019	2019	2019	2005
Распределение полной массы: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	865 1154	865 1154	828 1191	830 1175
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами				450 2000

для модификаций:	AC9I	AN9S	AB9S	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)	296(3500)	305(2700)	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)	YC1ED	YNSEI	NGC или YBSEL	YCSEJ
Форсунки (марка, тип)	Siemens,			
	53013656AA	04854181	53013690??	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler,			
	05019443?? или 53013701??	04797777??		
Система зажигания	электронная, с антидетонационным контролем			
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastec,			
	04609103??	56041476??		
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5 или RE16MCC или NGK, LZTR4A-11		NGK, ZFRN5N	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один или три нейтрализатора отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Arvin, 52059614	Arvin, 52019241		
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin,			
	52060136??	52101174AA	52080443?? и 52101172?? и 52101053??	

РОСС US.MT02.E04426

для модификаций:	AC91	AC9S	AN9S	AB9S
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая
– число передач	вперед- 6, назад-1		вперед- 5, назад-1	вперед- 4, назад-1
– передаточные числа				
I -	4.46		4.04	2.84
II -	2.61		2.33	1.57
III -	1.71		1.38	1.00
IV -	1.25		1.00	0.69
V -	1.00		0.78	-
VI -	0.84		-	-
3.X -	4.06		3.57	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	3.73	3.07	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.E04426

Шины

– 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 средствакондиционер или климат-контроль (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”.

ЖЕЕР Wrangler (AB9S, AC91, AC9S, AN9S)

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 " 13 " ноября 2005 г.

РОСС US.MT02.E04426

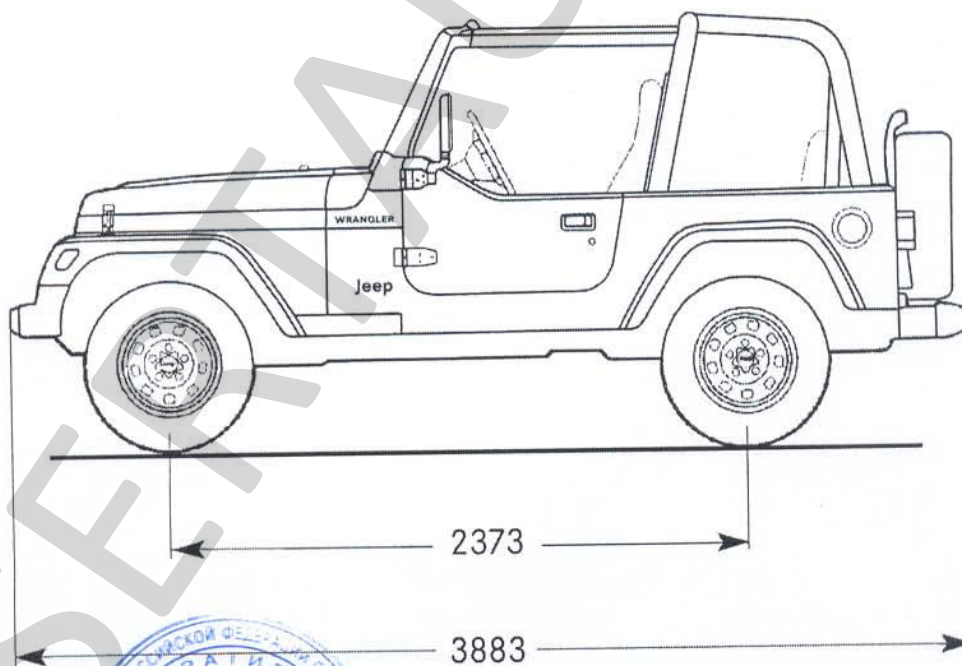
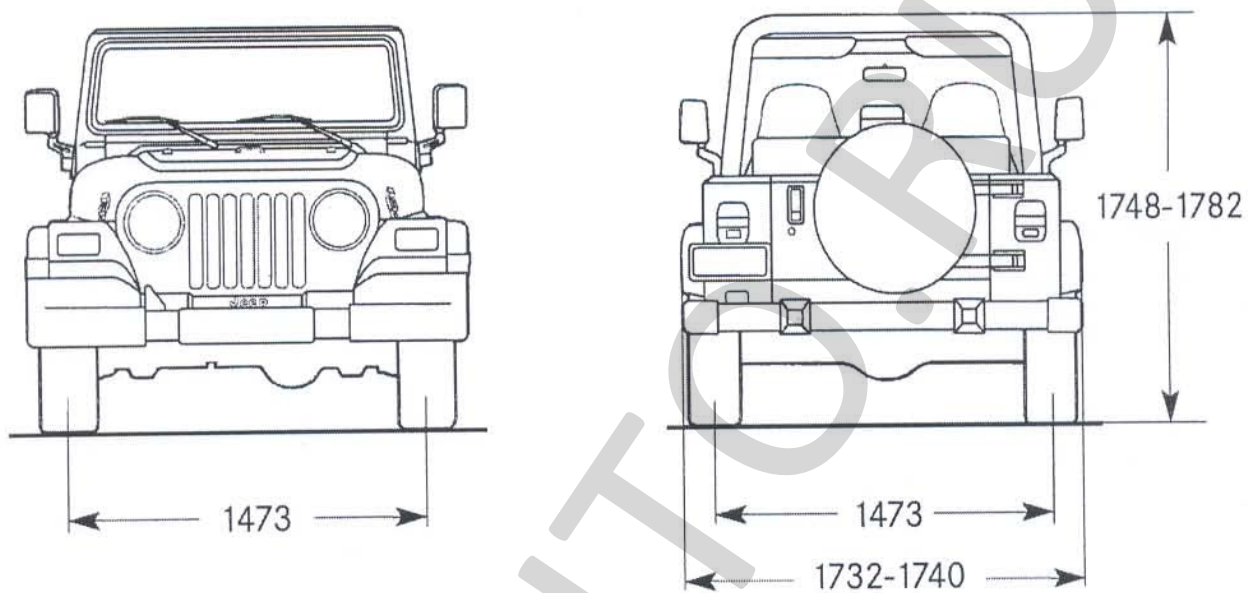
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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	?	F	A	?	9	?	?	?	P	?	?	?	?	?	?

- поз. 1: WMI (международный код изготовителя):
1 – DaimlerChrysler Corporation, США
- поз. 2: Торговая марка:
J - JEEP
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению и дополнительным средствам пассивной безопасности
- 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 съемной 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 согласно OCT 37.001.269-96:
5 - 2005 г.;
6 - 2006 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
P – Toledo Jeep Assembly #2, Toledo, Ohio, USA
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Jeep Wrangler