

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06. 2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E04873

14 ноября 7

Марка транспортного средства	ЖЕЕР
Тип транспортного средства	Wrangler (AB9S, AC91, AC9S)
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для AC91) 8703 24 (для AB9S, AC9S)
Код VIN	1J?FA?9??...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя 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	4 x 4 / 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

для модификаций:	AB9S	AC9S	BOCC US.MT021504873
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1685 - 1791	1665-1795	1615-1745
Полная масса транспортного средства, кг	2019	2019	2005
Распределение полной массы: – на переднюю ось, кг	865	865	830
– на заднюю ось, кг	1154	1154	1175
Допустимая полная масса прицепа, кг		450	
– прицеп без тормозов		2000	
– прицеп с тормозами			

для модификаций:	AC91	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)	305 (2700)	305 (2700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	91	95	
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Система впрыскивания (марка, тип)	MPI-JTEC		
Блок управления (марка, тип)	YC1ED	NGC или YBSEL	YCSEJ
Форсунки (марка, тип)	Siemens,		
	53013656AA	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??	52080443?? и 52101172?? и 52101053??	

POCC US.MT02.E04873

для модификаций:	AC91	AC9S	AB9S
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед- 6, назад-1		вперед- 4, назад-1
– передаточные числа			
I -	4.46		2.84
II -	2.61		1.57
III -	1.71		1.00
IV -	1.25		0.69
V -	1.00		-
VI -	0.84		-
3.X -	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	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.E04873

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”.

JEEP Wrangler (AB9S, AC91, AC9S)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действителен с " 14 " ноября 2006 г.

РОСС US.MT02.E04873

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 снаружи в правом 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;
- 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:
6 - 2006 г.;
7 - 2007 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:
P – Toledo Jeep Assembly #2, Toledo, Ohio, USA
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.