

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06. 2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E05510П1

2013
15 ноября —

Марка транспортного средства	Jeep	
Тип транспортного средства	Wrangler	Wrangler Unlimited
Модификации	A?45, A?D1, A?D5, A?41	A?91, A?H1, A?95, A?H5
Коммерческое наименование	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
Категория транспортного средства	M₁G	
Код ТН ВЭД	8703 33 (для A?45, A?D5, A?95, A?H5) 8703 24 (для A?41, A?D1, A?91, A?H1)	
Код VIN	1J??A????...	
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Крайслер РУС», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19/2, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA	
Сборочный завод и его адрес	Toledo South Assembly Plant, 4400 Chrysler Drive, Toledo, Ohio 43608, 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 мягким или жестким верхом / 2 или 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 – (для мод. A?41, A?D1, A?45, A?D5) 2 / 3 – (для мод. A?95, A?H5, A?91, A?H1)

для модификаций:	A?D1, A?41, A?D5, A?45	A?95, A?H5, A?91, A?H1
Габаритные размеры, мм		
– длина	4223	4751
– ширина	1873	1877
– высота	1800...1865	1800...1865
База, мм	2424	2947
Колея передних / задних колес, мм	1572 / 1572	

РОСС US.MT02.E05510П1

для модификаций:	A?D1, A?41	A?45, A?D5	A?91, A?H1	A?95, A?H5
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1816...1999	1895... 2110	1983...2148	2060...2230
Полная масса транспортного средства, кг	2268	2506	2540	2585
Распределение полной массы:				
- на переднюю ось, кг	1020...1259	1107...1259	1190...1259	1240...1259
- на заднюю ось, кг	1248...1452	1388...1452	1350...1452	1340...1452
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	450...750	750	450...750	750
- прицеп с тормозами	2000		3500	

для модификаций:	A?41*, A?D1*, A?91*, A?H1*	A?45, A?D5, A?95, A?H5
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC 3.8	VM Motori 50C для автоматической трансмиссии 49C для механической трансмиссии
	четырёхтактный,	
	бензиновый	дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3778	2777
- степень сжатия	9.6±5%	17.0±0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	146 (5000)	130 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	315 (4000)	400 (2000...2600) 410 (2000...2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное
Система питания	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Система впрыскивания (марка, тип)	MPI, Chrysler	Bosch
Блок управления (марка, тип)	AB?E? или AA15A- для автоматической трансмиссии AC?E? или AM15A – для механической трансмиссии	AC90? - без фильтра твердых частиц или AC9D?-с фильтром твердых частиц
Форсунки (марка, тип)	Bosch,	
	04861667??	0445115049 или B445401193
ТНВД (марка, тип)	–	Bosch, 0445010152 или B413020603 или B413020586
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	Garrett Honeywell, 35242122?
Воздушный фильтр (марка, тип)	04721129??	Denso, 04721130??
	фильтрующий элемент	
	53034018??	53034019??

РОСС US.MT02.E05510П1

<u>для модификаций:</u>	A?41*, A?D1*, A?91*, A?H1*	A?45, A?D5, A?95, A?H5
Система зажигания	Diamond Electric, электронная, с антидетонационным контролем	–
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler 56032520?? (x3)	–
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14PLP5	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chrysler Group LLC, один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов	Chrysler Group LLC или Bosal International, один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	52059937??	Bosal International, 52060376??
Нейтрализаторы (марка, тип)	68041492?? или 492?? -правый; 68041493?? или 493??-левый; в сборе-68040901?? или 901??	52060363?? или 363?? или 68048347?? или 347??; возможна установка фильтра твердых частиц 52060369??

<u>для модификаций:</u>	A?41, A?D1, A?91, A?H1, A?45, A?D5, A?H5, A?95	A?41, A?D1, A?91, A?H1	A?45, A?D5, A?H5, A?95
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, NSG 370	Chrysler, 42RLE 545RFE	
– число передач	с ручным управлением вперед- 6, назад-1	автоматическая вперед- 4, назад-1 вперед- 5, назад-1	
– передаточные числа	I - 4.46 II - 2.61 III - 1.72 IV - 1.25 V - 1.00 VI - 0.79 3.X. - 4.06	2.84 1.57 1.00 0.69 - - 2.21	3.00 1.67 или 1.50 1.00 0.75 0.67 - 3.00
Раздаточная коробка (марка, тип)	Chrysler, NV 241		
– число передач	2		
– передаточные числа	1.00 2.72 или 4.0		
Главная передача (марка, тип)	Dana, гипоидная		
– передаточное число	3.21 или 4.10 или 3.73	4.10 или 3.73	4.10 или 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

РОСС US.MT02.E05510П1

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем

Тормозные системы

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

Шины

– марка			
– размер	P245/75 R17	245/75 R16	255/70 R18
– индекс несущей способности	110	111	113
– категория скорости	S	S	S

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), иммобилайзер, электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, круиз-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система индикации интервалов сервисного обслуживания, система контроля давления в шинах

Jeep Wrangler;
Wrangler Unlimited

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 15 " ноября 2010 г.

16

сентября

2010

РОСС US.MT02.E05510П1

1	2	3
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И. 4) Установка государственных регистрационных знаков	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*70/222*70/222*0201*00
Директивы ЕС 76 /114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 в отноше- нии места нанесения маркиро- вки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	e11*76/114*78/507*0147*02

* в указанных в таблице комплектациях автомобиля уровни выбросов вредных (загрязняющих) веществ соответствуют европейским экологическим нормам ЕВРО-5

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

РОСС US.MT02.E05510П1

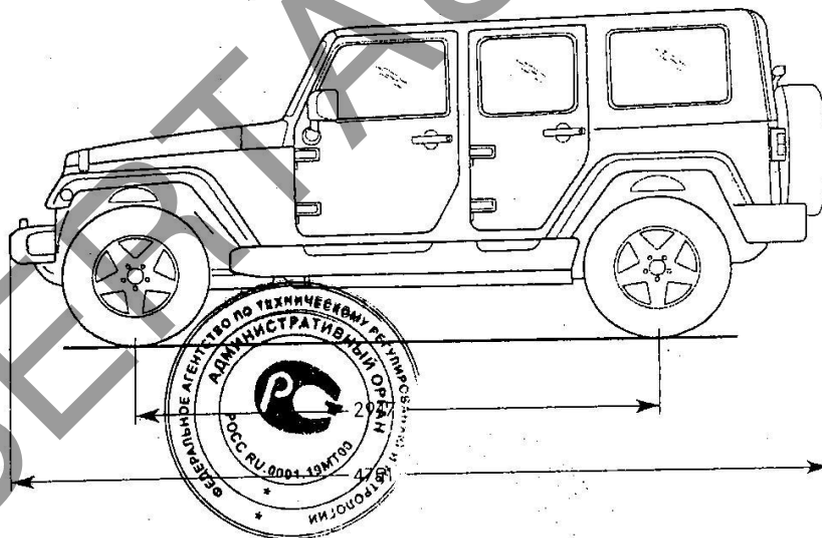
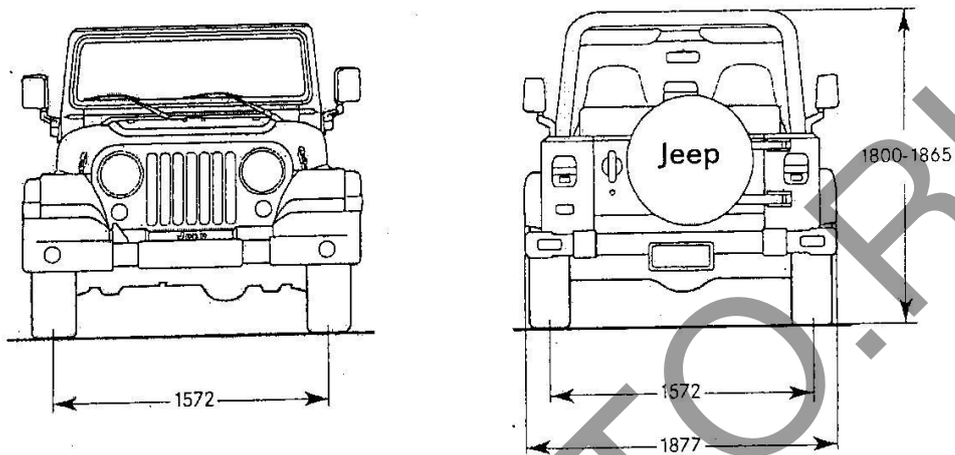
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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:
Под капотом на левой его опоре.
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:

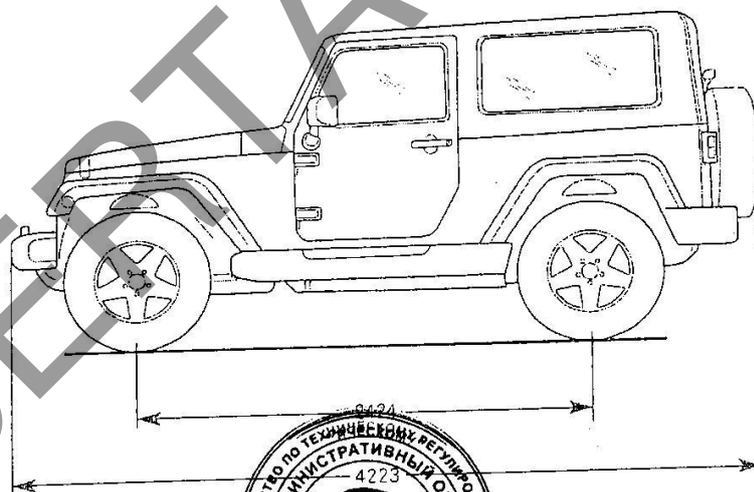
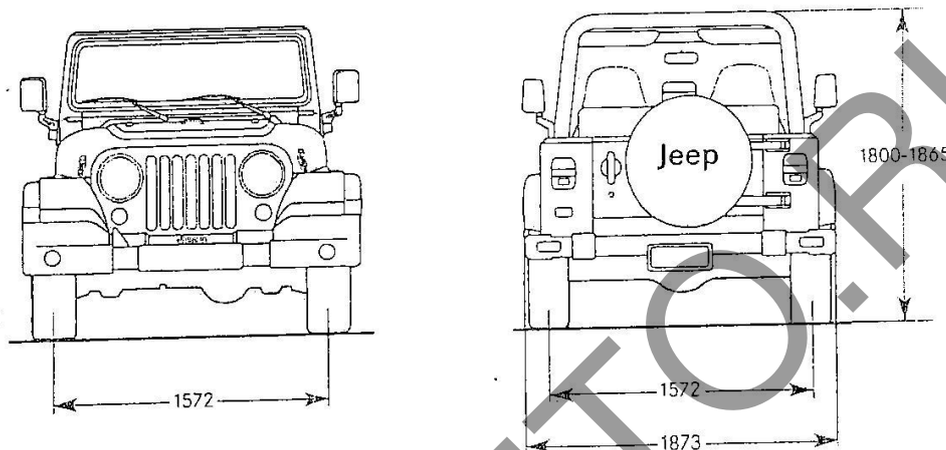
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	J	?	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США.
 поз. 1: **географическая зона:**
1 – Северная Америка.
 поз. 2: Страна изготовителя:
J- США, JEEP
 поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению
 поз. 4: Заводской регистрационный код или обозначение диапазона полной массы.
 поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:
A – Jeep Wrangler или Wrangler Unlimited с левосторонним управлением
 поз. 6: Обозначение варианта комплектации автомобиля
 поз. 7: Обозначение типа кузова автомобиля:
H, 9 - четырехдверный со съемной крышей (Wrangler Unlimited);
D, 4 - двухдверный со съемной крышей (Wrangler)
 поз. 8: Обозначение типа двигателя:
1- 3.8 л бензиновый;
5 - 2.8 л турбодизель.
 поз. 9: Контрольный символ:
1...9 или «X»
 поз. 10: Заводской регистрационный код или обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009 (ГОСТ Р 51980)
 поз. 11: Обозначение сборочного завода
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Jeep Wrangler Unlimited

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E05510П1



Jeep Wrangler