

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
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:	<b>A?D1, A?41, A?D5, A?45</b>	<b>A?95, A?H5, A?91, A?H1</b>
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	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chrysler Group LLC		VM Motori	
	3.8		50C	49C
			для автоматической трансмиссии	для механической трансмиссии
	четырёхтактный,			
	бензиновый		дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3778		2777	
- степень сжатия	9.6±5%		17.0±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	146 (5000)		130 (3800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	315 (4000)		400 (2000...2600)	410 (2000...2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное	
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	Diamond Electric, электронная, с антидетонационным контролем	–
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler 56032520?? (x3)	–
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14PLP5	–
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое	–	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, NSG 370	Chrysler,	
– число передач	с ручным управлением вперед- 6, назад-1	42RLE	545RFE
– передаточные числа		автоматическая	
		вперед- 4, назад-1	вперед- 5, назад-1
	I - 4.46	2.84	3.00
	II - 2.61	1.57	1.67 или 1.50
	III - 1.72	1.00	1.00
	IV - 1.25	0.69	0.75
	V - 1.00	-	0.67
	VI - 0.79	-	-
	3.X - 4.06	2.21	3.00
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Chrysler, NV 241		
– число передач	2		
– передаточные числа	1.00		
	2.72 или 4.0		
<b>Главная передача</b> (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

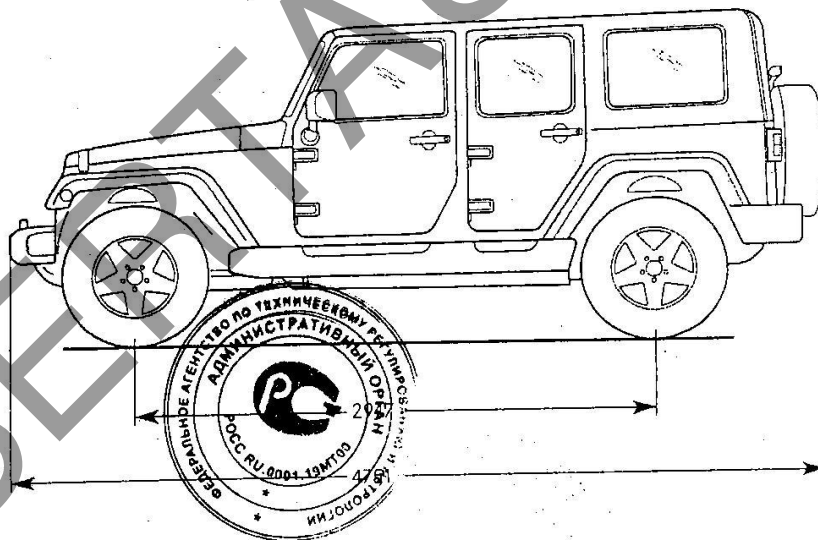
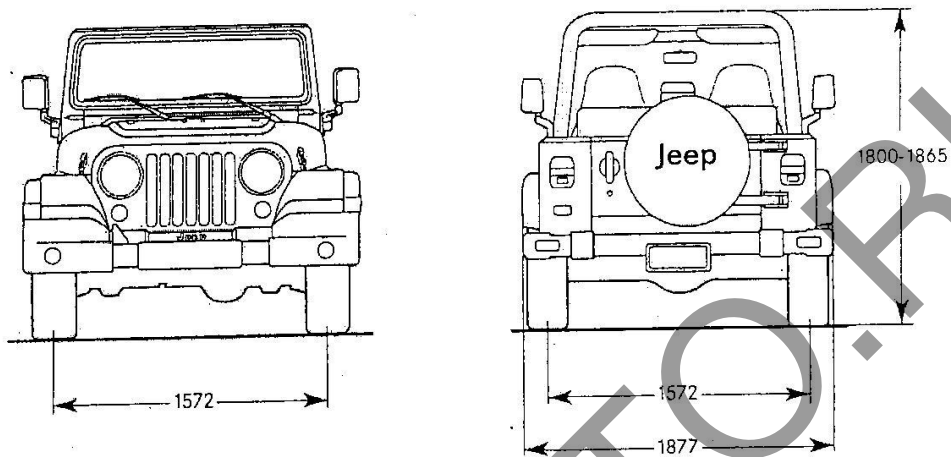
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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:

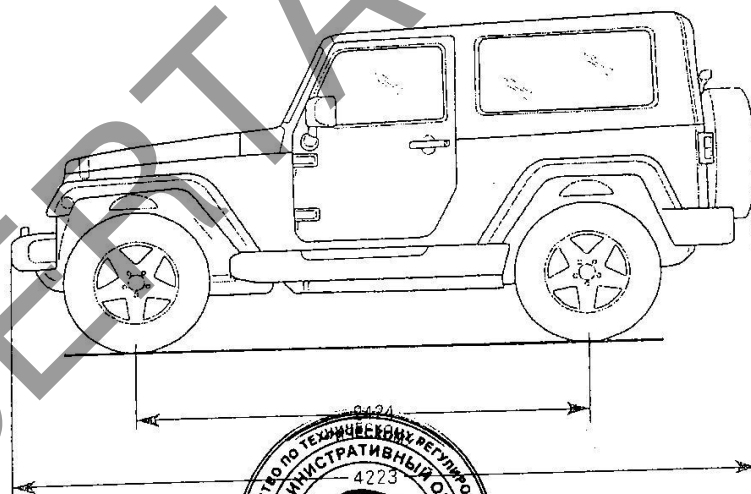
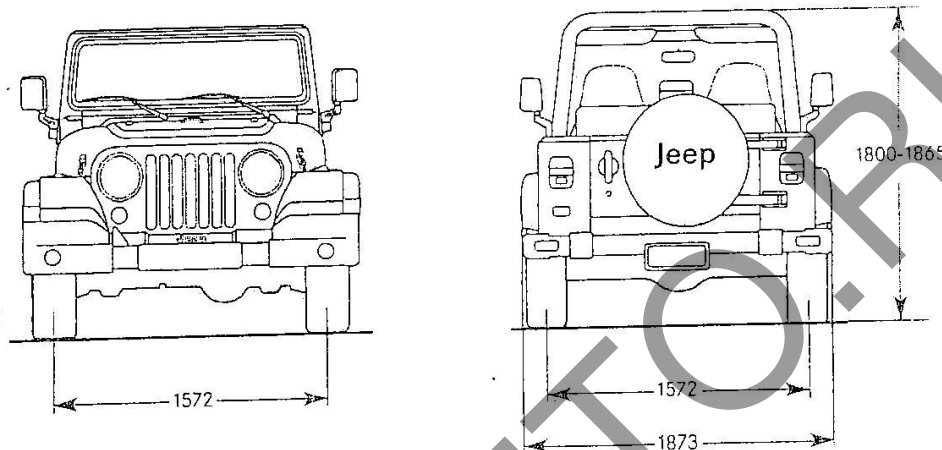
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	J	?	?	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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