

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002577

№ **E-US.MT02.B.00187***

Срок действия с **06 сентября 2011** по **15 ноября 2013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jeep	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
ТИП	Wrangler	Wrangler Unlimited
МОДИФИКАЦИИ	A?45, A?D1, A?D5, A?41, J?A5, J?B5, J?C5	A?91, A?H1, A?95, A?H5, J?D5, J?E5, J?F5
КАТЕГОРИЯ	M, G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для A?41, A?D1, A?91, A?H1); 8703 33 (для A?45, A?D5, A?95, A?H5, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5)	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», (ЗАО «Крайслер РУС»), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация ОГРН: 107775 75 77402 тел./факс: (495) 745-26-36 / (495) 745-26-37	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA тел./факс: 8-10-1-248-512-3781 / 8-10-1-248-512-3770	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Крайслер РУС», (ЗАО «Крайслер РУС»), 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10, блок 19-2, Российская Федерация ОГРН: 107775 75 77402 тел./факс: (495) 745-26-36 / (495) 745-26-37	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toledo South Assembly Plant, 4400 Chrysler Drive, Toledo, Ohio 43608, USA	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
№ РОСС US.MT02.E05510P1 выданного со сроком действия до 15.11.2013 г



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.V.00187 от 06 сентября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	Wrangler	Wrangler Unlimited
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 (Wrangler) или 4 (Wrangler Unlimited)	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд -2, второй ряд -2) 5 (первый ряд -2, второй ряд -3)	
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	

для модификаций:	A?D1, A?41	A?91, A?H1	A?D5, A?45, J?A5, J?B5, J?C5		A?95, A?H5, J?D5, J?E5, J?F5	
с двигателями:	3.8	3.8	VM10D, 49C, 50C	VM11D	VM11D, 49C, 50C	VM10D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1816...1999	1983...2148	1933... 2075	1895... 2110	2073... 2253	2060... 2230
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2268	2540	2506	2506	2585	2585
Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг						
- на переднюю ось, кг	1020...1259	1190...1259	1107... 1259	1107... 1259	1245... 1259	1240... 1259
- на заднюю ось	1248...1452	1350...1452	1399... 1452	1388... 1452	1340... 1452	1340... 1452
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	450...750	450...750	450... 750	750	450... 750	750
- прицеп с тормозной системой	2000	3500	1000	2000	1000... 2200	3500

для модификаций:	A?41, A?D1, A?91, A?H1	A?45, A?D5, A?95, A?H5		A?95, A?H5, A?45, A?D5, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5	
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC	VM Motori			
	3.8	50C	49C	VM11D	VM10D
		автоматическая трансмиссия	механическая трансмиссия	автоматическая трансмиссия	механическая трансмиссия
		четырёхтактный,			
		с искровым зажиганием		дизель	
количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное			
рабочий объем цилиндров, см ³	3778	2777		2776	



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00187

для модификаций:	A?41, A?D1, A?91, A?H1	A?45, A?D5, A?95, A?H5		A?95, A?H5, A?45, A?D5, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5	
с двигателями:	3.8	50C	49C	VM11D	VM10D
		автоматическая трансмиссия	механическая трансмиссия	автоматическая трансмиссия	механическая трансмиссия
- степень сжатия	9.6±5%	17.0±0.5		16.5±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	146 (5000)	130 (3800)		147 (3600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	347 (4300)	400 (2000...2600)	410 (2000...2600)	460 (1600...2600)	410 (2000...3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	дизельное			
Система питания (тип)	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	MPI Chrysler,	Bosch,		AE90B	AC90B
	AB?E? или AA15A- для автоматической трансмиссии	AC90?- без фильтра твердых частиц			
	AC?E? или AM15A - для механической трансмиссии	AC9D?- с фильтром твердых частиц			
Форсунки (тип, маркировка)	04861667??	Bosch, 0445115049 или B445401193		Panda P.N. 0445116041 или B445141080 ?? или B445141065 ??	
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 0445010152 или B413020603 или B413020586		Bosch, CPH.P.N. 0445010238 или B445011385 ?? или B445011273 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Garrett Honeywell, 35242122?		Garrett Honeywell, 35242157? или 35242156?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04721129??	Denso, 04721130??			
	53034018??	фильтрующий элемент 53034019??			
Система зажигания (тип)	Diamond Electric, электронная, с антидетонационным контролем	-			
Катушка зажигания (маркировка)	Chrysler, 56032520?? (x3)	-			
Свечи (маркировка)	Champion, RE14PLP5	-			



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00187

для модификаций:	A?41, A?D1, A?91, A?H1	A?45, A?D5, A?95, A?H5	A?95, A?H5, A?45, A?D5, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5		
с двигателями:	3.8	50C автоматическая трансмиссия	49C механическая трансмиссия	VM11D автоматическая трансмиссия	VM10D механическая трансмиссия
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			
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 степень	68041492?? или 492?? - правый; 68041493?? или 493??- левый; в сборе-68040901?? или 901??	52060363?? или 363?? или 68048347?? или 347??	68145659AA или 659AA		
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	52059937??	Bosal International, 52060376??	05147036??, 52059937??, 05147036??	05147036??, 05147037??, 52059937??	
Фильтр твердых частиц	-	52060369?? или без него	-		

для модификаций:	A?41, A?D1, A?91, A?H1, A?45, A?D5, A?H5, A?95, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5	A?41, A?D1, A?91, A?H1	A?45, A?D5, A?H5, A?95, J?A5, J?B5, J?C5, J?D5, J?E5, J?F5	
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, NSG 370	42RLE	Chrysler, 545RFE	W5A580/NAG1
- число передач	с ручным управлением вперед- 6, назад-1	вперед- 4, назад-1	автоматическая вперед- 5, назад-1	
- передаточные числа				
I -	4.46	2.84	3.00	3.595
II -	2.61	1.57	1.67 или 1.50	2.186
III -	1.72	1.00	1.00	1.405
IV -	1.25	0.69	0.75	1.000
V -	1.00	-	0.67	0.831
VI -	0.79	-	-	-
3.X -	4.06	2.21	3.00	3.160
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Chrysler, NV 241			
число передач	2			
передаточные числа	1.00			
высшее-нижнее -	2.72 или 4.0			
Главная передача (тип, маркировка)	Dana, гипоидная			
- передаточное число	3.21 или 4.10 или 3.73	4.10 или 3.73	4.10 или 3.73	3.21 или 3.73

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00187

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, 52126348AA, 52126349AA, 68052897AA, 68052898AA, 68052898AA

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

Bosch

– тормозные цилиндры (маркировка)

передние – TRW

задние – TRW

Шины	размер	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все модификации	P245/75R17	110	S	374
	245/75R16	111	S	379
	255/70R18	113	S	393

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), или кондиционер (хладагент R134a), круиз-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система контроля давления в шинах

по заказу: климат-контроль (хладагент R134a), иммобилизатор, электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом на левой его опоре.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На продольном элементе рамы, с правой стороны.
 - 3.3. 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, США
- поз. 1: географическая зона:
1 – Северная Америка.
- поз. 2: J или C – 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 или J
- поз. 6: Обозначение варианта комплектации автомобиля
- поз. 7: Обозначение типа кузова автомобиля:
H, 9, D, E, F - четырехдверный со съемной крышей (Wrangler Unlimited);
D, 4, A, B, C - двухдверный со съемной крышей (Wrangler)
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
1- 3.8 л бензиновый;
5 - 2.8 л турбодизель.
- поз. 9: Контрольный символ: 0...9 или литера «X».
- поз. 10: Заводской регистрационный код или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

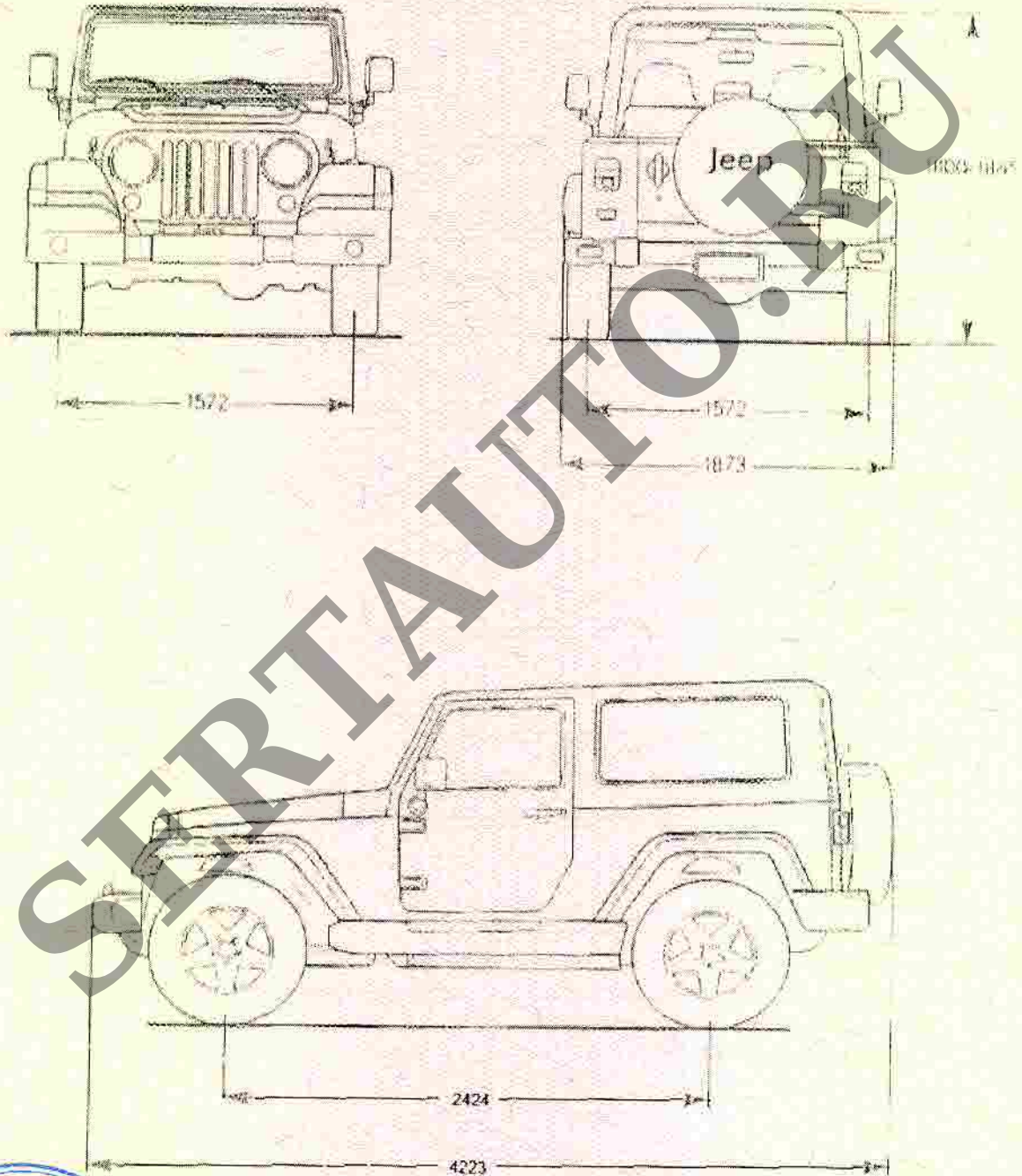
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jeep типа Wrangler

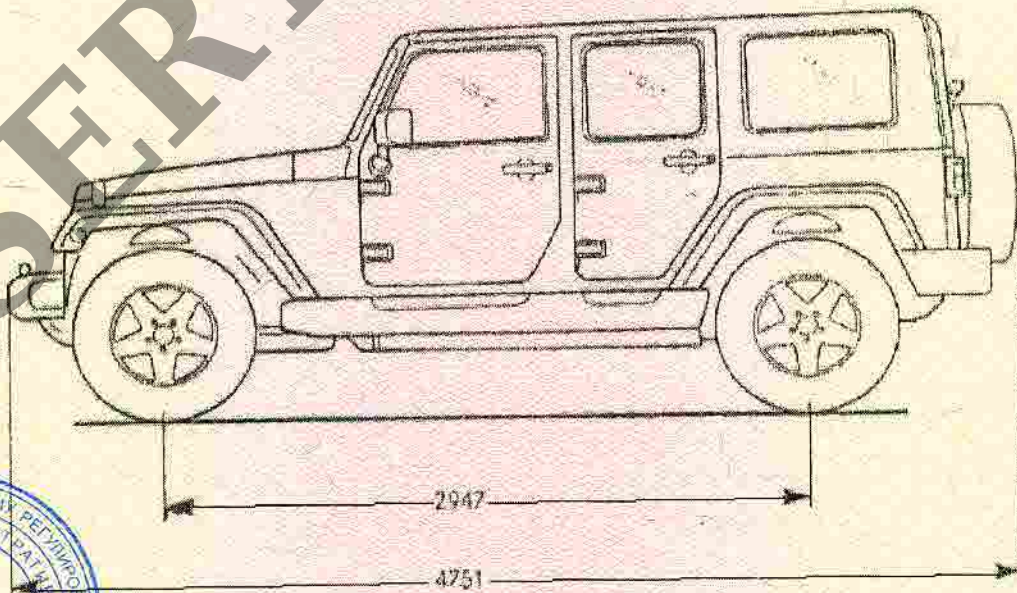
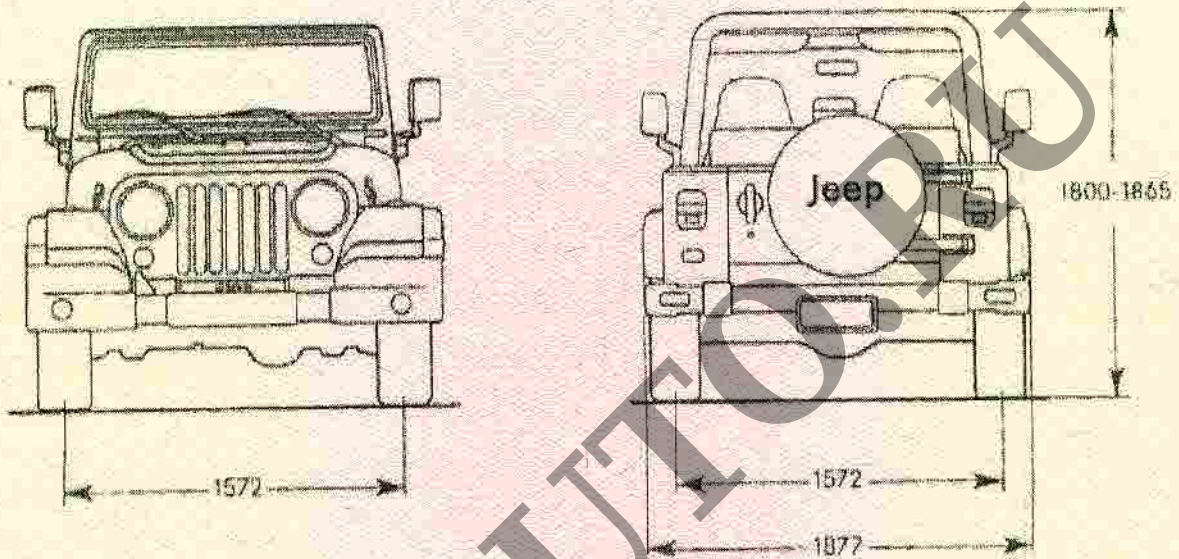


Jeep Wrangler

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00187

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Jeep типа Wrangler Unlimited



Jeep Wrangler Unlimited

Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU