

TC RU E-US.MT02.00210.П1Р2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	со съемным мягким или жестким верхом /	
	2	4
Количество мест для сидения	4	5
	(первый ряд - 2, второй ряд - 2)	(первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4223	4751
– ширина	1873	1877
– высота	1800...1865	1800...1865
База, мм	2424	2947
Коля передних / задних колес, мм	1572 / 1572	
для коммерческого наименования:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
с двигателями:	"G"	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1828...1996	1995...2125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2268	2540
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1008...1259	1181...1259
– на заднюю ось	1260...1452	1359...1452
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	450...750	450...750
– прицеп с тормозной системой	1000	2000
для коммерческого наименования:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
с двигателями:	"VM10D", "VM11D"	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1933...2075	2073...2253
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2506	2585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1107...1259	1240...1259
– на заднюю ось	1399...1452	1340...1452
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	450...750	450...750
– прицеп с тормозной системой	1000	1000...2500

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) <ul style="list-style-type: none"> – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	Chrysler Group LLC, "G", четырехтактный, с искровым зажиганием	
	6, V-образное	
<ul style="list-style-type: none"> – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	3604	
	10.2	
	209	
	(6350)	
	347	
	(4300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	AAG5A (GPEC2)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085??	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04627063?? / 04627065??, с фильтрующим элементом 53034018??	
Глушители шума впуска (маркировка)	–	
Система зажигания (тип)	Diamond Electric или Bosch, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 05149168A?	
Свечи (маркировка)	Champion, RER8ZWYCB4	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Bosal International, 68085399?? 05147215??	
Глушители (маркировка)	Benteler Automotive Group 045601140?? или 140?? (левый) / 68104042?? или 042?? (правый) 68085119?? или 68085148??	
	68085119?? или 68085148??	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VM Motori	
	"VM11D"	"VM10D"
	четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147(3600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	460 (1600...2600)	410 (2000...3200)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	AA951	AM951
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H. P.N. 0445010238 или B445011385 ?? или B445011273 ??	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Panda P.N., 0445116041 или B445141080 ?? или B445141065 ??	

Приложение № 1

для двигателей:	"VM11D"	"VM10D"
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, 35242157? или 35242156?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 04721130??, с фильтрующим элементом 53034019??	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	52060363?? или 363??	
Глушители (маркировка)	Bosal International, 05147037?? или 05147036?? или 52059937??	Bosal International, 05147036?? или 05147037?? или 52059937??
с двигателями:	"G"	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler, W5A580/ NAG1, автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.595	
II -	2.186	
III -	1.450	
IV -	1.000	
V -	0.831	
3.X. -	3.160	
Раздаточная коробка (тип)	Chrysler, NV 241	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее-	1.00	
низшее-	2.72 или 4.0	
Главная передача (тип)	Dana, гипоидная	
– передаточное число	3.21 или 3.73 или 4.10	
с двигателями:	"VM10D"	"VM11D"
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, NSG 370, с ручным управлением	Chrysler, W5A580/ NAG1, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	4.46	3.595
II -	2.61	2.186
III -	1.72	1.450
IV -	1.25	1.000
V -	1.00	0.831
VI -	0.79	—
3.X. -	4.06	3.160
Раздаточная коробка (тип)	Chrysler, NV 241	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее-	1.00	
низшее-	2.72 или 4.0	
Главная передача (тип)	Dana, гипоидная	
– передаточное число	3.21 или 3.73	

Приложение № 1

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									
<hr/>										
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем									
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"									
<hr/>										
Тормозные системы										
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые									
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы									
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес									
<hr/>										
Шины										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>обозначение размера</th> <th>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</th> <th>обозначение категории скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>245/75 R16</td> <td>111</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>255/70 R18</td> <td>113</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	245/75 R16	111	S	255/70 R18	113	S
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости								
245/75 R16	111	S								
255/70 R18	113	S								
<hr/>										
Оборудование транспортного средства	<p>противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), климат – контроль или кондиционер, иммобилайзер, круиз-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система мониторинга давления воздуха в шинах, электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электронная система контроля парковки (PARKTRONIC), система индикации интервалов сервисного обслуживания</p> <p>по заказу: накладки на вентиляционные отверстия капота, боковые подножки в том числе в виде труб, насадки на выхлопную трубу, дефлекторы на боковые окна, защитные дуги на рамку ветрового стекла, чехол на капот</p>									
<hr/>										

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия