

TC RU E-US.MT02.00210.П1Р1

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 съёмным 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
Колея передних / задних колес, мм	1572 / 1572	
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

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chrysler Group LLC, «G», четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	209 (6350)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание 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)	–

Приложение № 1

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 и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Bosal International, 68085399?? 05147215??
Глушители (маркировка)	Benteler Automotive Group 045601140?? или 140?? (левый) / 68104042?? или 042?? (правый) 68085119?? или 68085148??
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

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)

– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
--------------------------	--

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС;
Запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес – дисковые
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
245/75 R16	111	S
255/70 R18	113	S

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), 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

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия