

TC RU E-US.MT02.00210.П1Р3

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	универсал со съемным верхом /			
	2	4		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм				
– длина	4334	4882		
– ширина	1894	1894		
– высота	1821...1879	1828...1901		
База, мм	2459	3008		
Колея передних / задних колес, мм	1595 / 1595			
для коммерческого наименования: в комплектации*:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited		
	Sport / Sahara	Rubicon	Sport / Sahara	Rubicon
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1883...1982	1972...2074	2013...2123	2103...2206
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2313	2404	2472	2574
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		1224...1406		
– на заднюю ось		1360...1406		
Максимальная масса прицепа, кг**				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1000 ... 2000	

* - вариант комплектации указывается сбоку на кузове и спинках передних сидений автомобиля;

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FCA US LLC	
	"G"	"N"
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604	1995
– степень сжатия	11.3	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	209 (6400)	200 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (4100)	400 (3000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, GPEC2A или EW8G6A	EW8Y6A

Приложение № 1

Для двигателей:	"G"	"N"
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05281427	04893630
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	–	Honeywell GT20Z 05281614??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel с сухим фильтрующим элементом 68257030??	
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	Mann & Hummel 68241844?? / 05281800??	
Система зажигания (тип)	Diamond Electric или Bosch, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 68223569AD	Borg Warner, 68211953
Свечи (маркировка)	Federal Mogul/Champion, RER8ZWYPB4	NGK, ILZKR7G7G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	Benteler Automotive Group 68252389?? и 68252390??	
Глушители (маркировка) – 1 ступень	TENNECO	
– 2 ступень	82428431	82428420
	82354099	82354099

Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	850RE (8HP50, 8HP75) автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X. -	3.295
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	3.45 или 4.10

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "шестерня-рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
245/75 R17	112	T
255/70 R18	112	T
LT255/75 R17C	111/108	Q

Оборудование транспортного средства

климат – контроль или кондиционер, иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости, мультимедийный информационный центр, камеры заднего и переднего обзора, жидкокристаллический дисплей, система мониторинга давления воздуха в шинах, задний верхний стоп-сигнал на держатель запасного колеса

по заказу: боковые подножки в том числе в виде труб, насадки на выхлопную трубу, дефлекторы на боковые окна, защитная дуга на рамку ветрового стекла, чехол на капот, декоративные накладки на пороги, декоративная решетка радиатора, накладки на зеркала, накладка на лючок бензобака, бампер со встроенной лебедкой, датчики парковки, рейлинги с креплениями для багажника на крыше, дефлекторы на капот, противотуманные фары, негибкие элементы системы защиты от разбрызгивания, устанавливаемые позади колес, чехол на запасное колесо, нижняя защита двигателя, сетка багажная, замок капота, расширители колесных арок, съемные передние и/или задние двери, система вызова экстренных оперативных служб, передняя и задняя проушина для крепления буксировочного троса, комплект оборудования для воздушного фильтра при преодолении брода (используется вне автомобильных дорог общего пользования), наушники для мультимедийного информационного центра

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия