

TC RU E-US.MT02.00486

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	кузов со съёмным мягким или жестким 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	4223	4751
– ширина	1873	1877
– высота	1800...1865	1800...1865
База, мм	2424	2947
Колея передних / задних колес, мм	1572 / 1572	

для коммерческого наименования: с двигателями:	Jeep Wrangler	Jeep Wrangler Unlimited
	«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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VM Motori	
	«VM11D»	«VM10D»
	четырёхтактный 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)	непосредственное впрыскивание топлива под давлением с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, AE90B	Bosch, AC90B
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H. P.N. 0445010238 или B445011385_?? или B445011273_??	

Приложение № 1

для двигателей:	«VM11D»	«VM10D»
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Panda P.N. 0445116041 или B445141080_?? или B445141065_??	
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; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	68145659AA или 659AA	
Глушители (маркировка)	Bosal International	
– 1 ступень	05147037?? или 05147036?? или 52059937??	05147036?? или 05147037?? или 52059937??

для транспортных средств с двигателем:	«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	1.405
IV -	1.25	1.000
V -	1.00	0.831
VI -	0.79	-
З.Х. -	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	

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)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

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

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 контроля 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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия