

TC RU E-US.MT02.00203.П2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

с двигателями:	«G»	«8»	«5.7L» или «T»	«6.4L» или «J»	«6.2L» или «9»
Габаритные размеры, мм					
– длина	4822...4828 (4875 для комплектации Summit)			4846	
– ширина	1943			1954	
– высота	1764...1802			1749	
База, мм	2915			2914	
Колея передних / задних колес, мм	1628 / 1634			1669 / 1661	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2266...2354	2266...2354	2382...2499	2418...2458	2531...2558
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2949			2993	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось,	1452			1508	
– на заднюю ось	1678			1678	
Максимальная масса прицепа, кг *					
– прицеп без тормозной системы	750				
– прицеп с тормозной системой	1588 или 2268	1588	2268 или 3500 (2949 для комплектации Summit)	2949	

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FCA US LLC				
	«G»	«8»	«5.7L» или «T»	«6.4L» или «J»	«6.2L» или «9»
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	3604	2985	5654	6417	6166
– степень сжатия	10.2	10.2	10.5	10.9	9.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	210 (6350)	175 (6350)	259 (5200)	344 (6250)	522 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	347 (4300)	295 (4500)	520 (4200)	624 (4100)	868 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	92			98	

Приложение № 1

для двигателя:	«G»	«8»	«5.7L» или «T»	«6.4L» или «J»	«6.2L» или «9»
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением				непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch,				
	CAG5?/ CA8G5D	CA885A/ CAG5?	CA8T5C CAJ5A	CA8J5B	CA896A/ 05036125??
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 05184085	Bosch, 05037479	Continental, 05038337??	Continental, 05184085??	Continental, 05184085?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-				ИИ, Turbo America
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	68022162?? или 04861756??	04861756??	04861756??	68022162?? или 05038546??	53010798?? или 53010797??
	с бумажным фильтрующим элементом				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	05149168? или 68223569AD	051491168AI	56029129? или 68238603AA	56029129AF или 68238603AA	050355020?? или 68238603AA
Свечи (маркировка)	RER8ZWYPB4	RER8ZWYCB4	LZFR5C-11	LZTR6AP-11 EG	FR7S1332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя и два нейтрали- затора отра- ботавших га- зов	три глушителя и два нейтра- лизатора отра- ботавших га- зов	три глушителя и один или два нейтрализато- ра отработав- ших газов	два или три глушителя и один нейтра- лизатор от- работавших газов	три глушителя и три нейтра- лизатора от- работавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	BASF, 374?? (x2) или 68040374?? (x2) или 478?? (x2) или 68146478?? (x2)	374AD (x2)	Unicore Autocat, 460?? (x2) или 68057460?? (x2) или 68138880?? или 880?? или 68138878?? или 878?? или 68138879?? или 879??	Faurecia, 05181769? или 769?	68306091?? + 68306092?? + 68307459?? или 091
Глушители (маркировка) – 1 ступень	Faurecia				
	DC 09105	DC 09105 или DC 09102	DC09102	05181684?? или C8905	C8905
– 2 ступень	DC 09114 или C8922L + C8922R	DC 09114 (x2) или C8922L + C8922R	DC09103 + DC09104	05181684?? или C8906R + 05181685?? или C8906L	C8906R + C8906L

Приложение № 1

для модификаций с двигателем:	«5.7L» или «Т»	«6.4L» или «J»	«G», «8»	«6.2L» или «9»
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 845RE, ZF 850RE, ZF 8HP70, ZF 8HP75, ZF 8HP95			
	автоматическая			
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1			
I -	4.714		4.714	
II -	3.142		3.143	
III -	2.106		2.106	
IV -	1.666		1.667	
V -	1.285		1.285	
VI -	1.000		1.000	
VII -	0.838		0.839	
VIII -	0.666		0.667	
3.X -	3.295		3.317	
Раздаточная коробка (тип)	MP3023	MP3010	MP3023	MP3010
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
	высшее- нижнее-	1.00 –	1.00 2.72	1.00 –
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.09	3.70	3.454	3.70
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная с телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"			
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)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины*	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости	
передние и задние	265/60R18	110	H	
	265/60R18	109	T	
	265/50R20	111	V	
	265/50R20	107	V	
	295/45ZR20	110	Y	
	295/45ZR20	110	W	
для временного использования	245/65R18	110	H	
	T195/70R20	116	M	

* - применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше - в соответствии с предписаниями изготовителя.

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), датчик дождя, мультимедийный информационный центр, видеокамера заднего и переднего вида, иммобилайзер, жидкокристаллический дисплей, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления в шинах, домкрат механический по заказу:

навигационная система, охранная сигнализация, адаптивный круиз-контроль, боковые подножки, декоративные накладные на боковые пороги, биксеноновые фары, панорамная крыша, декоративная решетка радиатора, датчики парковки, молдинг двери багажного отделения, молдинг ветрового стекла, молдинги боковых окон, спойлер двери багажного отделения, накладка на задний бампер, диффузор, насадки на трубы системы выпуска, капот с вентиляционными отверстиями, багажные стойки на крышу, расширители колесных арок, элементы системы защиты разбрызгивания из-под колес, боковые дефлекторы на окна, дневные ходовые огни, передние и задние брызговики

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия