

TC RU E-US.AЯ04.00315.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	7 или 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3, третий ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	5198	
- ширина	1996	
- высота	1796 (с колесами R18") или 1799 (с колесами R20")	
База, мм	3072	
Колея передних/задних колес, мм	1709 / 1709	
вариант комплектации:	Traverse LT	Traverse Premier
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2147	2183
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1450	
- на заднюю ось	1600	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, LFY	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное	
- степень сжатия	3564	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	11.5	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	234 (6800)	
Топливо	360 (5500)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, E82	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AC Delco, 12634126	
Глушители шума впуска (маркировка)	GM 23100541 или 23233006 с сухим бумажным элементом Mann&Hummel, AC A3212C (GM 23321606)	
- 1 ступень	Mann&Hummel	
- 2 ступень	23100544	
Система зажигания (тип)	84013569	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, электронная, бесконтактная	
Свечи (маркировка)	Denso 12632479	
	NGK, AC Delco 41-109	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	средний глушитель (резонатор) и два задних глушителя, два предварительных и два основных каталитических нейтрализатора
Нейтрализатор (маркировка)	Tenneco
- 1 ступень	12677855 (левый), 12677854 (правый)
- 2 ступень	12684178 (2 шт.)
Глушители (маркировка)	Tenneco/GM
- 1 ступень	82282419
- 2 ступень	84234317 или 82429957 (левый) 84234316 или 82429958 (правый)
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	GMC, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I –	4.69
II –	3.31
III –	3.01
IV –	2.45
V –	1.92
VI –	1.45
VII –	1.00
VIII –	0.75
IX –	0.62
3.X. –	2.96
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя - гипоидная
- передаточное число	3.49
Раздаточная коробка (тип)	GKN 761, одноступенчатая
- передаточное число	1.00
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес дисковые, ABS, ESC, BAS
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	с электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/65 R18	111	Т
	255/55 R20	107	Н
Шины временного использования	T135/70R18	104	М
Оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые и потолочные подушки безопасности водителя и пассажиров (кроме центрального пассажира второго ряда сидений), противоугонное устройство, система климат-контроля (используется хладагент R-134a или HFO-1234yf), система спутниковой навигации GPS, CD/DVD-радиоприемник, TV-тюнер, передние противотуманные фары, датчики системы контроля мертвых зон 24 ГГц, радары системы активного круиз-контроля 77 ГГц, устройство вызова экстренных оперативных служб, люк в крыше, датчики давления воздуха в шинах.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.В. Добрянский

(инициалы, фамилия)