3

1

TC RU E-US.АЯ04.00221.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4	I / все			
Схема компоновки транспортного	полноприводная				
средства	_				
Расположение двигателя	переднее,	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал /5				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм					
- длина	4815				
- ширина	19	1903			
- высота	16801683				
База, мм	2857				
Колея передних/задних колес, мм	1645	1645 / 1638			
для транспортных средств с двигателем:	LGX	LSY			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	20662122	20472084			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2550				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,					
начиная с передней оси, кг	1350				
- на переднюю ось - на заднюю ось		545			
Максимальная масса прицепа, кг		773			
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системы	750				
	2000				
Двигатель внутреннего сгорания	General Motors Company, LGX	General MotorsCompany, LSY			
(марка, тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием	четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	3649	1998			
- степень сжатия	11.5	10.1			
- максимальная мощность, кВт (мин ¹), по Правилам ООН № 85	231 (6700)	147 (4250 – 6000)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	368 (5000)	350 (1500 – 4000)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				

TC RU E-US.АЯ04.00221.П1

Приложение № 1

для транспортных средств с двига-	LGX	LSY		
телем:		v		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Continental, E81	GM/Hitachi, E01		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или AC Delco, 12647362	AC Delco / GM 55509133		
Нагнетатель воздуха		Garrett Advancing Motion		
(тип, маркировка)	N. II. 1.22222055	-		
Воздушный фильтр	Mann Hummel, 23323955,	Mann & Hummel / GM 84521049 или 23100541,		
(тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом AC A3212C (GM 23321606)	с сухим бумажным элементом		
	AC A3212C (GM 23321000)	AC Delco A3212C		
		(GM 23321606)		
Глушители шума впуска (маркиров-		(GW 25521000)		
ка)				
- 1 ступень	23100544	84240995		
- 2 ступень	23323955	84218427		
Система зажигания (тип)	Denso, электронная,	Mitsubishi Electric,		
	бесконтактная	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания	Denso или AC Delco, 12666339	Denso или AC Delco, 55508084		
(маркировка)	2 0.000 1.000	2 4.00 1 110 2 4.40, 222 3000 1		
Свечи (маркировка)	GM 12646780, AC Delco 41-130	NGK, AC Delco 41-103-IP		
Система выпуска и нейтрализации		каталитический нейтрализатор,		
отработавших газов	два глушителя, система нейтрали- зации отработавших газов	средний глушитель (резонатор) и		
***************************************	зации отраоотавших газов	задний глушитель		
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco	Benteler		
- 1 ступень	12665635 (левый),	55512009		
	12665636 (правый)	3331200)		
- 2 ступень	12665638 (x2)			
Глушители (маркировка)	Tenneco	GM / Tenneco		
- 1 ступень	BDA92481/82290175	84608872/82511140		
- 2 ступень	82237097	84608781/82528994		
Трансмиссия	гидромех	аническая		
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	MRC M3G			
	автоматическая, с электронным управлением			
-число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 9, назад – 1		
I-	5.250	4.689		
II –	3.029	3.306		
III –	1.950	3.012		
ĬV –	1.457	2.446		
V –	1.221	1.923		
VI –	1.000	1.446		
VII –	0.809	1.000		
VIII –	0.673	0.747		
IX –	<u> </u>	0.617		
3.X. –	4.015	2.960		
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя),	цилиндрическая (передняя) +		
	гипоидная (задняя)	гипоидная (задняя)		
1				
- передаточное число	3.200	3.470		
Раздаточная коробка (тип)	GKN 761, одноступенчатая			
-число передач и передаточные числа	1.000			

4

TC RU E-US.АЯ04.00221.П1

Приложение № 1

независимая, типа McPherson, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система непрерывного управления демпфированием (CDC)			
независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система непрерывного управления демп-			
с гидравлическим уси			
«шестерня-рейка»			
•			
гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес дисковые, АБС			
один из контуров раб	бочей тормозной систе	мы	
с электромеханическ колес	с электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допу-	обозначение категории скорости	
235/65 P 18		Н	
		W	
T135/70 R18	104	M	
фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для пассажиров первого и второго ряда, климат-контроль (хладагент R-134a), противоугон-			
ное устройство, система спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС, CD/DVD-проигрыватель, радары системы контроля мертвых зон 24 ГГц, радары системы активного круиз-контроля 77 ГГц, система мониторинга давления воздуха в шинах (TMPS), тяговосцепное устройство, система вызова экстренных оперативных			
	ми амортизаторами и система непрерывно независимая, рычажи пическими гидравли перечной устойчивом фированием (CDC) с гидравлическим уси «шестерня-рейка» гидравлическая, дву контуры, с вакуумны лес дисковые, АБС один из контуров раб с электромеханическ колес обозначение размера 235/65 R18 235/65 R18 235/70 R18 фронтальные и боко реднего пассажира, и второго ряда, клим ное устройство, сис CD/DVD-проигрыва 24 ГГц, радары сист ма мониторинга д	ми амортизаторами и стабилизатором попесистема непрерывного управления демпфирнезависимая, рычажная, с цилиндрическим пическими гидравлическими амортизаторал перечной устойчивости; система непрерывнефированием (СDС) с гидравлическим усилителем «шестерня-рейка» гидравлическая, двухконтурная, с диагон контуры, с вакуумным усилителем, тормозлес дисковые, АБС один из контуров рабочей тормозной систесо электромеханическим приводом на тормоколес обозначение индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 235/65 R18 106 235/55 R20 102 Т135/70 R18 104 фронтальные и боковые подушки безопасности и второго ряда, климат-контроль (хладагенное устройство, системы активного круизма мониторинга давления воздуха в пецепное устройство, система вызова эксцепное устройство, система вызова за устройство, система вызова за устройство, система вызова за устройство, система вызова за устройство, система за устройство, система за устройство, система за устройство устройство, система за устройство	

Руководитель органа по сертификации		С.В. Добрянский
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

5