

TC RU E-US.AЯ04.00222

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Колесная формула/ведущие колеса		4 x 2/ задние или 4 x 4 / все				
Схема компоновки транспортного средства		классическая или полноприводная				
Расположение двигателя		переднее, продольное				
Тип кузова/количество дверей		цельнометаллический, сварной, несущий, седан/ 4				
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм						
- длина		4966				
- ширина		1834				
- высота		1438				
База, мм		2910				
Колея передних/задних колес, мм		1560/1568				
Для автомобилей с типом двигателя/трансмиссией/типом привода	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
LTG /AT /4 x 4	1782 – 1845	2260	1070	1220	750	1136
LTG /AT /4 x 2	1709 – 1758	2160	1010	1210	750	1136
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		General Motors Company, LTG				
- количество и расположение цилиндров		четырехтактный, с принудительным зажиганием				
- рабочий объем цилиндров, см ³		4, рядное				
- степень сжатия		1998				
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85		9.5				
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		177 (5900)				
Топливо		400 (3000 – 4500)				
		бензин с октановым числом не менее 95, допускается содержание до 10 % этанола				
Система питания (тип)		непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)		GM/Continental, E39A				
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch или AC Delco, 12631970				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Mitsubishi Heavy Industries, 12653326, 12658628, 12663028, 12674684				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Mann & Hummel или AC Delco, 22781108 с сухим бумажным элементом 20857930, A3178C				
Глушители шума впуска (маркировка)						
- 1 ступень		20857938				
- 2 ступень		22781108				
Система зажигания (тип)		Denso, электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Denso, 12654078, 12647827				
Свечи (маркировка)		NGK или AC Delco, 12654078				

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	каталитический нейтрализатор, резонатор и глушитель		
Нейтрализатор (маркировка)	Katcon		
- 1 ступень	12656953		
- 2 ступень	-		
Глушители (маркировка)	Eberspaecher		
- 1 ступень	2050B (резонатор)		
- 2 ступень	2050A		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	GM, M5N		
	автоматическая, восьмиступенчатая, с электронным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I –	4.62		
II –	3.04		
III –	2.07		
IV –	1.66		
V –	1.26		
VI –	1.00		
VII –	0.85		
VIII –	0.66		
3.X. –	3.93		
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	3.27 (для 4 x 4) или 2.85 (4 x 2)		
Раздаточная коробка (тип)	BorgWarner, одноступенчатая (для 4 x 4)		
передаточное число	1.00		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с 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)	механический (тросовый) или электромеханический привод на тормозные механизмы задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P245/40R18 или 245/40R18	93	V или Y

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые и потолочные подушки безопасности для водителя и пассажиров (кроме центрального пассажира второго ряда сидений), противотуманное устройство, система климат-контроля (хладагент R-134a или HFO-1234yf), система спутниковой навигации GPS, CD/DVD-радиоприемник, TV-тюнер, радары системы контроля мертвых зон 24 ГГц, радары системы активного круиз-контроля 77 ГГц, система переднего адаптивного освещения (AFS), дневные ходовые огни, стояночные огни, система мониторинга давления воздуха в шинах.
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТОР