

## TC RU E-US.AЯ04.00089

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 или купе/2				
Количество мест для сидения		5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)				
Для автомобилей с типом кузова:		седан		купе		
Габаритные размеры, мм						
- длина		4644		4663		
- ширина		1805		1841		
- высота		1419 – 1427		1399		
База, мм		2775		2775		
Колея передних/задних колес, мм		1512 / 1512		1532/1532		
Для автомобилей с 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	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
седан						
4 x 2	1613 – 1659	2070	950	1160	750	1136
4 x 4	1689 – 1734	2130	1020	1160	750	1136
купе						
4 x 2	1602 – 1648	2020	960	1120	Буксировка прицепов не предусмотрена	
4 x 4	1674 – 1722	2070	1020	1120	Буксировка прицепов не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)		General Motors Company (GMC), LTG, четырехтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров		4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		1998				
- степень сжатия		9.5				
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00		203 (5500)		166 (5300)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		400 (3000 – 4500)		350 (2000 – 4000)		
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95, допускается содержание до 10 % этанола				
<b>Система питания</b> (тип)		непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)		GM, E39A или AC Delco, 12653998				
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch или AC Delco, 12602223				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Mitsubishi Heavy Industries, 12653326				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Montaplast или AC Delco, 22781108 с сухим бумажным элементом Mann & Hummel или AC Delco, A3178C, 20857930				
Глушители шума впуска (маркировка)						
		- 1 ступень		20857938		
		- 2 ступень		22781108		
<b>Система зажигания</b> (тип)		электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Denso или AC Delco, 12652405				
Свечи (маркировка)		NGK или AC Delco, 12631971, 12626906, 41-125, 41-116				

## Приложение № 1

Для автомобилей с максимальной мощностью двигателя:	203 кВт	166 кВт
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia	
- 1 ступень	12656409 или 12651606 или 12653069 или 12653068	12660265
- 2 ступень	12646212 или 12651607	12646212
Глушители (маркировка)	Eberspaecher	
- 1 ступень	2040B или 2050B	2050B
- 2 ступень	2040A или 2090A	2090A
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I –	4.065	
II –	2.371	
III –	1.551	
IV –	1.157	
V –	0.853	
VI –	0.674	
3.X. –	3.200	
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая (для 4 x 4)	
число передач и передаточные числа	1	
Главная передача (тип)	1.00	
- передаточное число	3.27	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	шестерня – рейка	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) или электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P225/45R17	90	V
	225/40R18	92	V
	225/40RF18 (передние)	88	W
	255/35RF18 (задние)	90	W
	255/35R18 (задние)	90	W
<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система климат-контроля (хладагент R-134a или HFO-1234yf), противоугонное устройство, система спутниковой навигации GPS, CD/DVD-проигрыватель, TV-тюнер, система курсовой устойчивости (ESC), система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)