

TC RU E-US.AЯ04.00252.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, установлен на раме, универсал / 5		
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)	
для ТС с коммерческим наименованием	Escalade		Escalade ESV
Габаритные размеры, мм			
– длина	5179	5697	
– ширина	2045		
– высота	1896	1886	
База, мм	2946	3302	
Колея передних/задних колес, мм	1746 / 1744		
для ТС с коммерческим наименованием	Escalade		Escalade ESV
для ТС с количеством мест для сидения	7	8	7 8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2710	2732	2800 2820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3311		3402
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1633		
– на заднюю ось	1905		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2575	790	2150 буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors Company, L86
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6162
– степень сжатия	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	313 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	610 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	EMC, E92
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12661025, 12661026, 12661027, 12661028
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ABC Group, 23192713 с сухим бумажным элементом A3218C
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	20931028
– 2 степень	23192713
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Melco/Delphi, 12658183, 12619161
Свечи (маркировка)	AC Delco, 12622441, 41-114
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	GM / Faurecia, 12643018 (левый) и 12643019 (правый)
– 2 степень	GM / Faurecia, 12637216
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	GM / Faurecia, G4-5016
– 2 степень	GM / Faurecia, G4-4771

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—, —
Коробка передач (марка, тип)	M5U
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.560
II -	2.970
III -	2.080
IV -	1.690

Приложение № 1

V -	1.270		
VI -	1.000		
VII -	0.850		
VIII -	0.650		
IX -	—		
З.Х. -	3.820		
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, MP 3023, двухступенчатая		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	2.680		
низшее -	1.000		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.230		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рычагах с поперечной тягой, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление			
(описание)	с электроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой помощи при торможении (BAS), электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P285/45R22	110	H
Шина временного использования	P265/70R17	113	H или S

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент HFO-1234yf), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система контроля «слепых» зон, камеры кругового обзора,; мультимедийная система с цветным дисплеем и навигацией, боковые подножки стационарные, система круиз-контроля, система предотвращения столкновения при движении передним ходом до 30 км/ч, активная система помощи при парковке, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), ; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: Боковые подножки выдвижные автоматические, адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go, информационно-развлекательная система для пассажиров второго и третьего ряда, встроенный в центральную консоль холодильник
--	---

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский
инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ