

ТС RU E-VU.AЯ04.00134.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4/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, средний ряд – 2, задний ряд – 3) или 8 (первый ряд – 2, средний ряд – 3, задний ряд – 3)	
для транспортных средств 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	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2751 – 2797	2857 – 2907
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	
- прицеп с тормозной системой	3100 (7-местный вариант) 3000 (8-местный вариант)	3000 (7-местный вариант) 2600 (8-местный вариант)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors Company, L86, четырехтактный, 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), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	301 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	610 (4100)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95, допускается содержание до 10 % этанола	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	EMC, E92	
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12661025, 12661026, 12661027, 12661028	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Delphi Automotive Systems или ABC Group, 23192713 с сухим бумажным элементом 22845992, 22845993, 12658183, A3181C	
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	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	12643018 (левый) и 12643019 (правый)
- 2 ступень	12637216
Глушители (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	G4-4772 или G4-5016
- 2 ступень	G4-4771
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	МУС, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I –	4.027
II –	2.364
III –	1.532
IV –	1.152
V –	0.852
VI –	0.667
3.X. –	3.064
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, MP 3010, одноступенчатая
число передач и передаточные числа	1
Главная передача (тип)	1.00
- передаточное число	гипоидная
	3.420
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рычагах с поперечной штангой, 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

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P285/45R22	110	H
Шины временного использования	P265/70R17	113	H, S
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 мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**

(инициалы, фамилия)