

ТС RU E-VY.AЯ04.00134

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)	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

Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Escalade	Escalade ESV
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia	
- 1 ступень	12643018 (левый) и 12643019 (правый)	
- 2 ступень	12637216	
Глушители (маркировка)	GM или Faurecia	
- 1 ступень	G4-4772	
- 2 ступень	G4-4771	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	MUC, 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)	гипоидная	
- передаточное число	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
Запасная шина временного использования	P265/70R17	113	H
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R-134a), 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)

СЕРТИФИКАТ