

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	капотная, полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)	

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная, полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)	

для ТС с коммерческим наименованием	Escalade	Escalade ESV
Габаритные размеры, мм		
– длина	5382	5766
– ширина	2059	
– высота	1946	1937
База, мм	3071	3407
Колея передних/задних колес, мм	1737...1742 / 1730...1737	

с дополнительной информацией	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade ESV, 7 мест с колесной формулой 4x4	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade ESV, 8 мест с колесной формулой 4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2782...2926	2782...2947
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3493	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1724	
– на заднюю ось	1950	

Приложение № 1

с дополнительной информацией	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade ESV, 7 мест с колесной формулой 4x4	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade ESV, 8 мест с колесной формулой 4x4
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой*	2600	буксировка прицепа не предусмотрена

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

с дополнительной информацией	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade, 7 мест с колесной формулой 4x2	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade, 7 мест с колесной формулой 4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2582...2726	2707...2851
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3357	3402
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1633	1724
– на заднюю ось	1950	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой*	2300	

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

с дополнительной информацией	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade, 8 мест с колесной формулой 4x4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2707...2872
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3447

Приложение № 1

с дополнительной информацией	ТС марки CADILLAC с коммерческим наименованием Escalade, 8 мест с колесной формулой 4x4
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1724
– на заднюю ось	1950
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы*	750
– прицеп с тормозной системой*	1000

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM, L87	
	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)**	306 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	624 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Vitesco (E90)	
Форсунки (тип, маркировка)	GMCH	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ABC-Undercar Products Group Inc., GM 84412393, с сухим бумажным элементом GM 84412395	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	GM 84412393	
– 2 ступень	GM 84467639	
– 3 ступень	GM 84248793	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mitsubishi Electric Company, 12619161 или Delphi, 12708496	
Свечи (маркировка)	Denso, AC Delco 41-114	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Faurecia, GM 12695807 (левый)
– 2 ступень	Faurecia, GM 12695806 (правый)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Faurecia, G4-5092
– 2 ступень	Faurecia, GM 84255208 (x2)

для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
Трансмиссия	Гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Автоматическая, десятиступенчатая, с электронным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 1	
I -	4.696	4.696
II -	2.985	2.985
III -	2.156	2.156
IV -	1.779	1.779
V -	1.526	1.526
VI -	1.278	1.278
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.854	0.854
IX -	0.689	0.689
X -	0.636	0.636
3.X. -	4.866	4.866
Раздаточная коробка (тип)	-	MP 3015, одноступенчатая (стандартное оборудование)
– число передач и передаточные числа	—	1
высшее -	—	1.000
низшее -	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.230	

для ТС с колесной формулой	4x4
Трансмиссия	Гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Автоматическая, десятиступенчатая, с электронным управлением

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x4
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 1
I -	4.696
II -	2.985
III -	2.156
IV -	1.779
V -	1.526
VI -	1.278
VII -	1.000
VIII -	0.854
IX -	0.689
X -	0.636
3.X. -	4.866
Раздаточная коробка (тип)	MP 3025, двухступенчатая (дополнительная опция)
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.000
низшее -	2.720
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.230
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, на А-образных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система поддержания постоянного дорожного просвета (дополнительная опция); адаптивная подвеска Magnetic Ride Control
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости; система поддержания постоянного дорожного просвета (дополнительная опция); адаптивная подвеска Magnetic Ride Control
Рулевое управление	
(описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	Гидравлическая, с электрогидравлическим усилителем (EHBS), с диагональным разделением контуров, дисковые тормозные механизмы всех колес, ABS, BAS, ESC
Запасная (описание)	Любой из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	С электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних колес

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4x4 или 4x2	Шина временного использования	265/70 R17	115	S
4x2		265/65R18	114	T
4x4		275/50R22	111	H

Оборудование транспортного средства	Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые и потолочные подушки безопасности для водителя и пассажиров (кроме центрального пассажира второго и третьего ряда сидений); противоугонное устройство; система климат-контроля (используется хладагент R-134a или R-1234yf); система спутниковой навигации GPS; информационно-развлекательная система; система повышения безопасности ESS (включает в себя передние радары дальнего действия 77 ГГц, камеру переднего обзора, передние и задние радары ближнего действия 24 ГГц, передние и задние ультразвуковые датчики, камеру заднего обзора, систему предупреждения о возможности фронтального столкновения, систему мониторинга «мертвых» зон); система поддержания полосы движения (LKA); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); система предупреждения о транспортном средстве, приближающемся в поперечном направлении; система адаптивного круиз-контроля (ACC); система автоматического торможения; автоматическая система помощи при парковке; система кругового обзора; развлекательная система для задних пассажиров; система автоматического поддержания постоянного дорожного просвета; люк в крыше; устройство вызова экстренных оперативных служб
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия