

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CADILLAC</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ESCALADE</b>
ТИП	<b>MPV</b>
ШАССИ	<b>MPV</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1GYFK63878R13</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub>G</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"General Motors Corp". Место нахождения и фактический адрес: 482072668, Po Box 7960, 1155 Brewery Park Blvd, Detroit MI 48207-2668, США.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Arlington assembly plant. Место нахождения: 2525 E Abram Arlington, Texas. 76010, США.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Полноприводная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3221
Габаритные размеры, мм	
- длина	5144
- ширина	2007
- высота	1887

База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1732/1702
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	L92, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6199
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	301 (5700)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

GM 6L80, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

285/45 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует