

TC RU E-US.МЛ26.00107.P1

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации
«Сертификационный Центр Связь - сертификат»

МАРКА	CADILLAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XT4
ТИП	E2UL
ШАССИ	- / -
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто" юридический адрес 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Автозаводская, дом 2, Российская Федерация, фактический адрес 119019, город Москва, Гоголевский бульвар, дом 11, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Дженерал Моторз Авто" юридический адрес 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Автозаводская, дом 2, Российская Федерация, фактический адрес 119019, город Москва, Гоголевский бульвар, дом 11, Российская Федерация юридический и фактический адрес: Detroit, Michigan 48265, Соединённые Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	General Motors LLC Fairfax Assembly Plant, юридический и фактический адрес: 3201 Fairfax Trafficway Kansas City, Kansas 66115, Соединённые Штаты Америки

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале*

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Габаритные размеры, мм	
– длина	4593
– ширина	1881
– высота	1612
База, мм	2779
Колея передних/задних колес, мм	1606 / 1603

для ТС с двигателем	LSQ	LSY
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1843...1940	1832...1887
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2445	2375
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1220	1200
– на заднюю ось	1250	1220
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1600	2000

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM, LSQ	GM, LSY
	дизельный, четырехтактный	бензиновый, с принудительным зажиганием, четырехтактный, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	1998
– степень сжатия	15.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	128 (3500)	147 (4250...5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	381 (1500...2750)	350 (1500...4000)
Топливо	Дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental, E82	GM, E01, Hitachi
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 55513149	—
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12634126	Bosch
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	с промежуточным охладителем, Bosch Mahle	с промежуточным охладителем, Honeywell
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, 84796605	сухим бумажным элементом, Mann Hummel (AC Delco A3210C)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	84796605	23271739 (84671123)
Система зажигания (тип)	—	электронная, «катушка на свече», Mitsubishi Electric
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Mitsubishi Electric 55508084
Свечи (маркировка)	—	NGK, AC Delco 41-103-IP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	55514845	55509757
– 2 ступень	55498129 + 55498092	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	84798927	84247266
– 2 ступень	—	84398646

* - по Правилам ООН № 85

для ТС с двигателем	LSQ	LSY
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	MJD	M3H
	автоматическая	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	LSQ	LSY
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	4.689	4.689
II -	3.306	3.306
III -	3.012	3.012
IV -	2.446	2.446
V -	1.923	1.923
VI -	1.445	1.446
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.747	0.747
IX -	0.617	0.617
3.X. -	2.960	2.960
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая	
– число передач и передаточные числа	1 1.000	
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	
– передаточное число	3.170	3.470

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и двухтрубными амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

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)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	с электромеханическим приводом на тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/55 R18	100	V
	245/45 R20	99	
Шина временного использования	T145/70 R17	106	M

Оборудование транспортного средства

фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые и потолочные подушки безопасности для водителя и пассажиров (кроме центрального пассажира второго ряда сидений), противоугонное устройство; система климат-контроля (хладагент R-134a или HFO-1234yf), система спутниковой навигации

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	GPS, CD/DVD-радиоприемник, TV-тюнер, передние противотуманные фары, радары системы контроля мертвых зон 24 ГГц, радары системы активного круиз-контроля 77 ГГц; система вызова экстренных оперативных служб, люк в крыше
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU