

E-RU.АЯ04.В.00079*

06 сентября 2011

08 июня 2013

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	Cadillac
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SRX
ТИП	GMT166
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023900987626 тел. (495) 625-68-01, факс (495) 625-98-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация, ОГРН: 1023900987626 тел. (495) 625-68-01, факс (495) 625-98-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением одобрения типа транспортного средства № РОСС RU.АЯ04.Е01890И1, действующего до 08.06.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики транспортного средства
Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение № 3 Описание маркировки транспортного средства
Приложение № 4 Общий вид транспортного средства на 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00079 от 06 сентября 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00079

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / 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	4851 – 4967
- ширина	1910
- высота	1663 – 1667
База, мм	2807
Колея передних / задних колес, мм	1627 / 1623
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2064 – 2181
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2520
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	1410
- на заднюю ось, кг	1300
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	2000
Двигатель (марка, тип)	General Motors Company
	LF1
	LFW
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2997
- степень сжатия	11.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	198 (6950)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	302 (5100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее
	95
	92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, E39
Форсунки (тип, маркировка)	GM, 12629927
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann Hummel, с сухим бумажным элементом A3139C или A3147C
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mann Hummel
Система зажигания (тип)	Denso, электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	AC Delco, D515C или 12632479
Свечи (маркировка)	AC Delco, 41-109 или 12622561
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	Katcon, 12631743 или 12636607 (левый); 12631744 или 12636608 (правый)
- 2 ступень	Katcon, 12610656 или 12636345
Глушители (маркировка)	
- 1 и 2 ступени в сборе	Bosal, 20842655 или 20983447

E-RU.AЯ04.B.00079

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	МН4, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	4.48			4.03
II -	2.87			2.36
III -	1.88			1.53
IV -	1.47			1.15
V -	1.00			0.85
VI -	0.74			0.67
3.X. -	2.88			3.06
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Borg Warner, 4476, одноступенчатая			
передаточное число	1.00			
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая + гипоидная			
передаточное число	3.39			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые			
запасная (описание)	GM, один из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	GM, механическая, с ножным механическим приводом к отдельным тормозным механизмам задних колес			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	P235/65R18	104	H	366
	235/55R20	102	W	370
Оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для пассажиров первого и второго ряда, кондиционер (хладагент R-134a)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00079

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на правом лонжероне.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В багажном отделении с правой стороны, в нише запасного колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	F	F	N	?	E	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

«XWF» – ООО «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация

поз. 4: «F» – код типа кузова и тормозной системы:

пятидверный универсал, гидравлическая

поз. 5: «N» – код платформы: Cadillac GMT166 (SRX)

поз. 6: код серии: буква латинского алфавита от А до Z или цифра от 0 до 9

поз. 7: «E» – код типа удерживающих систем: «активные» (застегивающиеся вручную) ремни безопасности; фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

поз. 8: код типа двигателя:

«Y» – LF1; «5» – LFW

поз. 9: «1» – состав комплекта: SKD-1

поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00079

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Cadillac GMT166 (SRX)