

E-RU.AЯ04.B.00176*

14 февраля 2012

17 ноября 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	CTS, CTS Coupe
ТИП	GMX322
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. LF1, LLT); 5 (с дв. LFW, LFX)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. LF1, LFW); 8703 24 (с дв. LLT, LFX)
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.AЯ04.E02005, действующего с 17.11.2010 г. по 17.11.2013 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 2 страницах

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.00176 от 10 февраля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00176

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, седан/ 4 или купе/ 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

для транспортных средств с кузовом:	седан	купе
Габаритные размеры, мм		
- длина	4860 – 4868	4808 – 4823
- ширина	1842	1883
- высота	1455 – 1475	1400 – 1426
База, мм	2880	2880
Колея передних / задних колес, мм	1570 – 1576 / 1572 – 1586	1570 – 1576 / 1597 – 1610

Для автомобилей с двигателем, типом привода и типом кузова	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
LF1, 4 x 2, седан	1840 – 1927	2250, 2370	1044, 1013 – 1034	1206, 1357 – 1336	750	1814
LF1, 4 x 4, седан	1945 – 2022	2340, 2460	1137, 1105 – 1110	1203, 1355 – 1350	750	1814
LLT, 4 x 2, седан	1840 – 1958	2250, 2370	1059, 1028 – 1045	1191, 1342 – 1325	750	1814
LLT, 4 x 2, купе	1834 – 887	2360	1110 – 1122	1250 – 1238	буксировка прицепа не предусмотрена	
LLT, 4 x 4, седан	1950 – 2044	2340, 2460	1141, 1109 – 1122	1199, 1351 – 1338	750	1814
LLT, 4 x 4, купе	1913 – 1956	2360	1128 – 1138	1232 – 1222	буксировка прицепа не предусмотрена	
LFW, 4 x 2, седан	1837 – 1934	2380	1210	1380	750	1814
LFX, 4 x 2, седан	1862 – 1954	2380	1210	1380	750	1814
LFX, 4 x 4, седан	1938 – 2038	2460	1210	1380	750	1814
LFX, 4 x 2, купе	1872 – 1932	2300	1200	1250	буксировка прицепа не предусмотрена	
LFX, 4 x 4, купе	1959 – 2020	2300	1200	1250	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	GM			
	LF1	LFW	LLT	LFX
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием			
	6, V-образное			
- количество и расположение цилиндров	2997	2997	3564	3564
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.0	11.7	11.3	11.5
- степень сжатия	203 (7000)	203 (7000)	229 (6400)	237 (6800)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	302 (5100)	304 (5600)	374 (5200)	373 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95			
Топливо				

E-RU.AЯ04.B.00176

Для автомобилей с двигателем:	LF1	LFW	LLT	LFX
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	E39	E39	E69	E39
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, 15875795, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	GM			
Система зажигания (тип)	Denso, электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	12632479 или 12618542			
Свечи (маркировка)	AC Delco, 41-109			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	GM, 12616016 (x2)	GM, 12638462 (x2) или 12551997 (x2)	GM, 12604241 (x2)	GM, 12638462 (x2) или 12551997 (x2)
- 2 ступень	GM, 12616017 (x2)	GM, 12616017 (x2)	GM, 25857957, 15828676	GM, 12616017 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	GM, 08008	GM, 08008	GM, 01.0.00 или 01171	GM, 08008
- 2 ступень	GM, 09005 (левый), GM, 09006 (правый)	GM, 09005 (левый), GM, 09006 (правый)	GM, 02.0.00 или 09002 (левый), GM, 03.0.00 или 09001 (правый)	GM, 09002 или 02010 (левый), GM, 09001 или 01142 (правый)
Для автомобилей с двигателем и типом привода:	LF1, LLT (4 x 4), LFW, LFX (4 x 4)	LLT (4 x 2), LFX (4 x 2)		
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	GM, MYA, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	4.065			
II -	2.371			
III -	1.551			
IV -	1.157			
V -	0.853			
VI -	0.674			
3.X. -	3.200			
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Borg Warner, одноступенчатая (только для 4 x 4)	—		
передаточное число	1.00			
Главная передача (тип, маркировка)	GM, гипоидная			
передаточное число	GU5 3.23	GU6 или GT4 3.42 или 3.73		

E-RU.AЯ04.B.00176

Подвеска	
Передняя (описание)	GM, независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	GM, независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	GM/Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня – рейка»
Тормозные системы	
рабочая (описание)	GM, гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые
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
	передние	задние			
	P235/50R17		95	S	322
	P235/50R18		97	V	334
	255/40ZR19	285/35ZR19	96 (передние), 99 (задние)	Y	333(передние), 331 (задние)
	245/45 ZR19		98	Y	341
	P235/50R18	P265/45R18	97 (передние), 101 (задние)	V	334 (передние), 336 (задние)
	245/45ZR19	275/40ZR19	98 (передние), 101 (задние)	Y	334 (передние), 340 (задние)
	T135/70R18 (запасная шина временного пользования)		104	M	314

Оборудование транспортного средства	подушки безопасности (передние и боковые) для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, климат-контроль (хладагент R-134a), спутниковая навигация GPS, противобуксовочная система, CD/DVD-проигрыватель/радиоприемник, TV-тюнер, передние противотуманные фары
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00176

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 опоре правой амортизационной стойки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на опоре правой амортизационной стойки.
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	D	?	?	E	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
«XWF» – Общество с ограниченной ответственностью «Автотехобслуживание» (ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: «D» – код типа транспортного средства: Cadillac GMX322
- поз. 5: код серии: буква от A до Z или цифра от 0 до 9
- поз. 6: код типа кузова:
«1» – купе;
«5» – четырехдверный седан
- поз. 7: «E» – код типа удерживающих систем: «активные» (застегивающиеся вручную) ремни безопасности; боковые подушки безопасности для водителя, переднего и задних пассажиров
- поз. 8: код типа двигателя:
«V» или «D» – LLT;
«G» или «Y» – LF1;
«3» – LFX;
«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

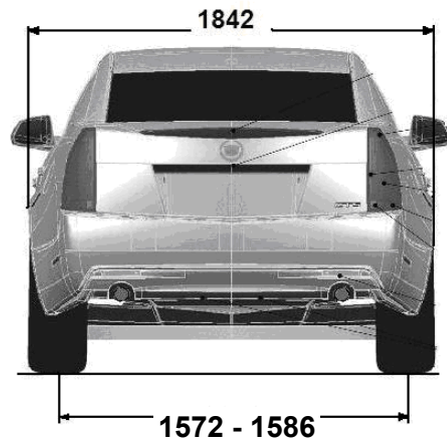
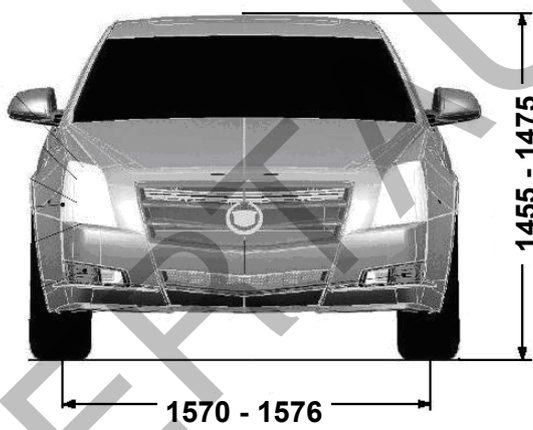
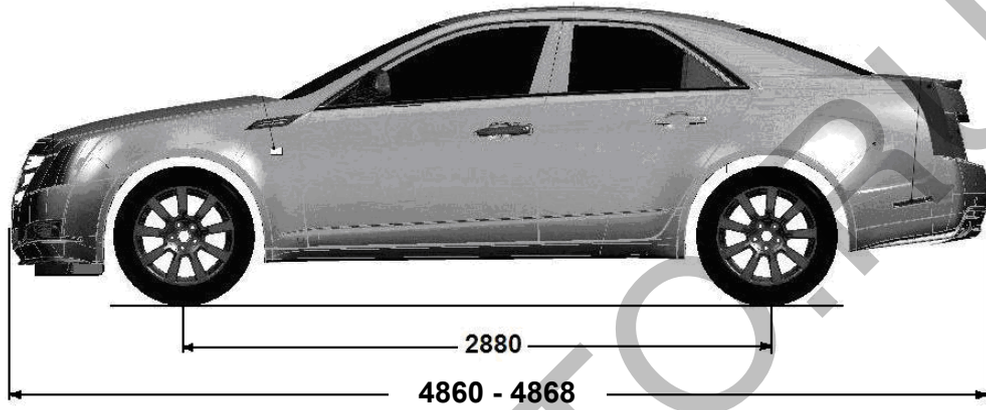
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00176

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Cadillac GMX322 (CTS)

E-RU.АЯ04.В.00176

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Cadillac GMX322 (CTS Coupe)