

**E-US.AЯ04.B.00200.P1**

14 августа 2012

16 марта 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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	<b>Chevrolet</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Сamaro</b>
ТИП	<b>GMX521</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481 / 8703 24</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ» (ООО «Джи Эм СНГ») 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, Российская Федерация ОГРН: 1037739235335 тел. (495) 651-80-00, факс (495) 663-81-74</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors Company, Detroit, Michigan 48265, USA тел.: + 1-313-667-3588; факс: + 1-313-667-3122</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ» (ООО «Джи Эм СНГ») 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, Российская Федерация ОГРН: 1037739235335 тел.: (495) 651-80-00, факс: (495) 663-81-74</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors/Canada Oshawa Assembly Plant, 1908 Colonel Sam Drive, Oshawa L1H 8P7, Canada</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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-US.AЯ04.B.00200.P1 от 14 августа 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-US.AЯ04.B.00200.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, купе/ 2	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4837	
- ширина	1917	
- высота	1360	
База, мм	2852	
Колея передних / задних колес, мм	1618/1618	
для автомобилей с двигателями:		
	L99	LFX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1870 – 1891	1812 – 1825
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2200	2170
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
- на переднюю ось, кг	1100	
- на заднюю ось, кг	1200	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	453	
- прицеп с тормозной системой	453	
Максимальная масса автопоезда, кг	2629	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	General Motors, L99	General Motors, LFX
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8, V-образное	6, V-образное
- степень сжатия	6162	3564
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.87	11.5
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	298 (5900)	241 (6800)
Топливо	556 (4300)	377 (4800)
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	12633238, 12633264	12633264, 12643248, 12650256
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, 12576341 или AC Delco, 217-2425	Hitachi или AC Delco, 12634126
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, 92238328 или 92230374, с сухим бумажным элементом Mahle, 92196275 или AC Delco, A3137C	Mahle, 92238328 или 92240654 с сухим бумажным элементом Mahle, 92196275 или AC Delco, A3137C
- 1 ступень	92196314	92240658
- 2 ступень	92238328 или 92230374	92238328 или 92240654
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 12573190 или Melco, 12611424 или AC Delco, D514A или D510C	Denso, 12632479 или AC Delco, D515C
Свечи (маркировка)	Denso, 12621258 или AC Delco, 41-110	NGK, 12622561 или AC Delco, 41-109

## E-US.AЯ04.B.00200.P1

для автомобилей с двигателями:	L99	LFX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка)	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
- 1 ступень	Faurecia Exhaust Systems, 12610773 (левый и правый) или 92246944 (правый), 92246945 (левый)	Faurecia Exhaust Systems, 12638510 (левый и правый) или 92239552 (правый), 92239551 (левый)
- 2 ступень	Faurecia Exhaust Systems, 12610774 (левый и правый)	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Faurecia Exhaust Systems, 92244957 или G4-3926	Faurecia Exhaust Systems, 92244956 или G4-3858
- 2 ступень	PKG или G4-4670-L/R или G4-4346-L/R (левый и правый)	G4-4368-L/R (левый / правый)
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Hydramatic 6L50, автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.03	4.056
II -	2.36	2.371
III -	1.53	1.551
IV -	1.15	1.157
V -	0.85	0.853
VI -	0.67	0.674
3.X -	3.06	3.2
Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	гипоидная 3.27	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b> рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидравлическим усилителем GM/AC Delco, рулевой механизм «шестерня – рейка»	
<b>Тормозные системы</b> рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой распределения тормозных сил (EBD); системой вспомогательного торможения (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые	
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
усилитель (маркировка)	—	
тормозные цилиндры (маркировка)	Federal Mogul	

## E-US.AЯ04.B.00200.P1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
передние	245/45ZR20	103	Y	346
задние	275/40ZR20	106	Y	346
запасная шина для временного пользования (для автомобилей с дв. LFX)	T155/70R18	112	M	326
<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; CD-радиоманитола с системой навигации или без нее; акустическая система помощи при парковке; электрическая блокировка замков дверей; кондиционер или климат-контроль (хладагент HFC-134a); электронная система контроля устойчивости (ESC)			

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

## E-US.AЯ04.B.00200.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой передней двери, на средней стойке кузова.

## 3. Место расположения идентификационного номера:

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. На полу кузова с правой стороны под сиденьем переднего пассажира.

## 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
2	G	1	F	?	1	?	?	?	?	9	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: «2G1» – Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (код WMI): General Motors/Canada Oshawa Assembly Plant, Canada

поз. 4: «F» – код модели транспортного средства: Chevrolet GMX521 (Camaro)

поз. 5: код варианта комплектации:

цифра от 1 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z кроме I, O, Q

поз. 6: «1» – код типа кузова: купе

поз. 7: код типа удерживающих систем:

цифра от 1 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z кроме I, O, Q

поз. 8: код типа двигателя:

«J» – L99;

«3» – LFX

поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X

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

поз. 11: код сборочного завода:

«9» – General Motors/Canada Oshawa Assembly Plant

поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-US.AЯ04.B.00200.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet GMX521 (Camaro)

