

**E-RU.AЯ04.B.00319**

19 ноября 2012

19 ноября 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	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Aveo
ТИП	KL1T
МОДИФИКАЦИИ	XUFTF48E, XUFTA48E, XUFTF69E, XUFTA69E
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1067847824714 телефон: (812) 319-20-00, факс: (812) 319-20-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Автозаводская, д. 2, Российская Федерация ОГРН: 1067847824714 телефон: (812) 319-20-00, факс: (812) 319-20-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Авто» (ООО «Джи Эм Авто»), 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, 5, Российская Федерация
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 недействительно.

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 4 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.00319 от 07 ноября 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.00319

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	XUFT?48E	XUFT?69E
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	седан / 4	
Габаритные размеры, мм	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
- длина	4039 или 4059	4399 или 4417
- ширина	1735	
- высота	1517 (1617 – со стойками багажника на крыше)	1517 (1618 – со стойками багажника на крыше)
База, мм	2525	
Колея передних / задних колес, мм	1509 / 1509	

Для модификаций	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
XUFTF48E	1222 – 1278	1592	1090	830	500	1100
XUFTA48E	1243 – 1299	1613	1090	830	500	1100
XUFTF69E	1237 – 1293	1598	1090	830	500	1100
XUFTA69E	1258 – 1314	1619	1090	830	500	1100

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	General Motors/GM Korea Company, F16D4, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	
- степень сжатия	11.7	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	85 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	155 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	GM, 12642923, 12645482, 12654172, 12642927	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 95911121 или 95920469	
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом Mahle, 96950990	
- 1 ступень	95463566 или 95167525	
- 2 ступень	95911121 или 95920469	
- 3 ступень	95216098	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC, 96476983 или 25186687	
Свечи (маркировка)	NGK или Federal Mogul Champion, R6, 55565219	

## E-RU.АЯ04.В.00319

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
	BAT или GNS, 55572914	
	- 1 ступень	Faurecia, 95031941 или 95031940
	- 2 ступень	Faurecia, 95031934 или 95031933
Для модификаций:		
	XUFTF??E	XUFTA??E
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.818	4.449
II -	2.158	2.908
III -	1.481	1.893
IV -	1.121	1.446
V -	0.886	1.000
VI -	—	0.742
3.X. -	3.545	2.871
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая	
передаточное число	4.176	3.720
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полунезависимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>		
рулевой механизм (тип, маркировка)	с электрическим или гидравлическим усилителем MANDO или Nexteer, рулевой механизм «шестерня – рейка»	
<b>Тормозные системы</b>		
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – барабанные	
запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
усилитель (маркировка)	95459854, 95459853, 95459855, 95459857, 95929901, 95929902, 95929903, 95929905	

## E-RU.AЯ04.B.00319

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/75 R14	89	H	303
	195/65 R15	91	H	305
	205/55 R16	91	H	305
	205/50 R17	89	H	308
	205/60 R15	91	H	301
<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; противоугонное устройство; по заказу: боковые подушки безопасности и шторки безопасности для водителя и переднего пассажира; потолочные подушки безопасности; кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a)			

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

подпись

А.В. Куликов \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00319

## 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 центральной стойке кузова.

## 3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на перегородке.

## 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	U	F	T	?	?	?	E	J	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: «XUF» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
ООО «Джи Эм Авто», Российская Федерация

поз. 4: «T» – код модели транспортного средства: Chevrolet KL1T (Aveo)

поз. 5: код типа привода и коробки передач:

«F» – передний привод, механическая коробка передач;

«A» – передний привод, автоматическая коробка передач

поз. 6 - 7: код типа кузова:

«48» – пятидверный хэтчбек;

«69» – четырехдверный седан

поз. 8: код типа двигателя:

«E» – F16D4

поз. 9: код соответствия требованиям по выбросам загрязняющих веществ:

«J» – экологический класс 4

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

поз. 11: код сборочного завода:

«N» – г. Нижний Новгород

поз. 12 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

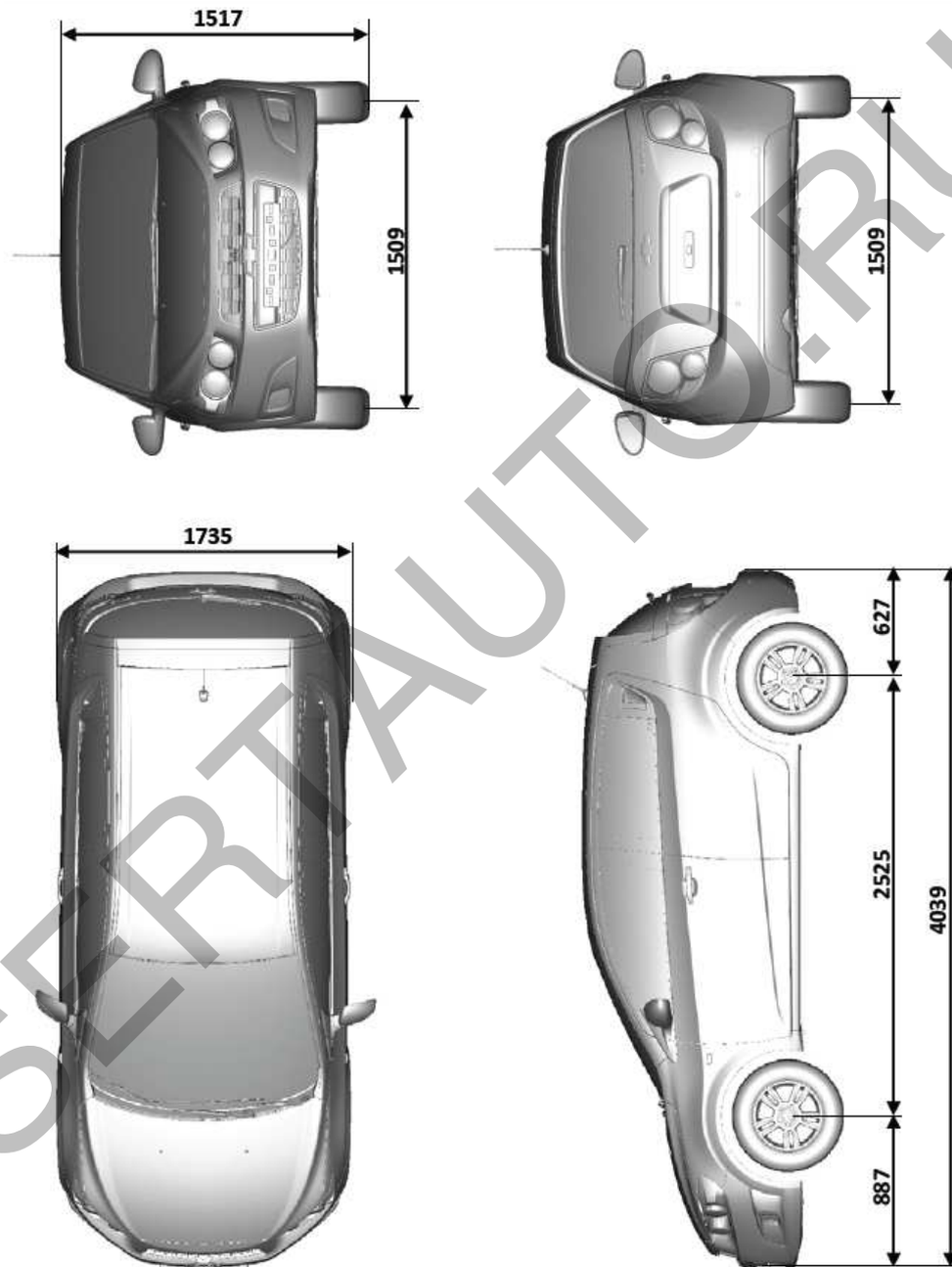
А.В. Куликов

подпись

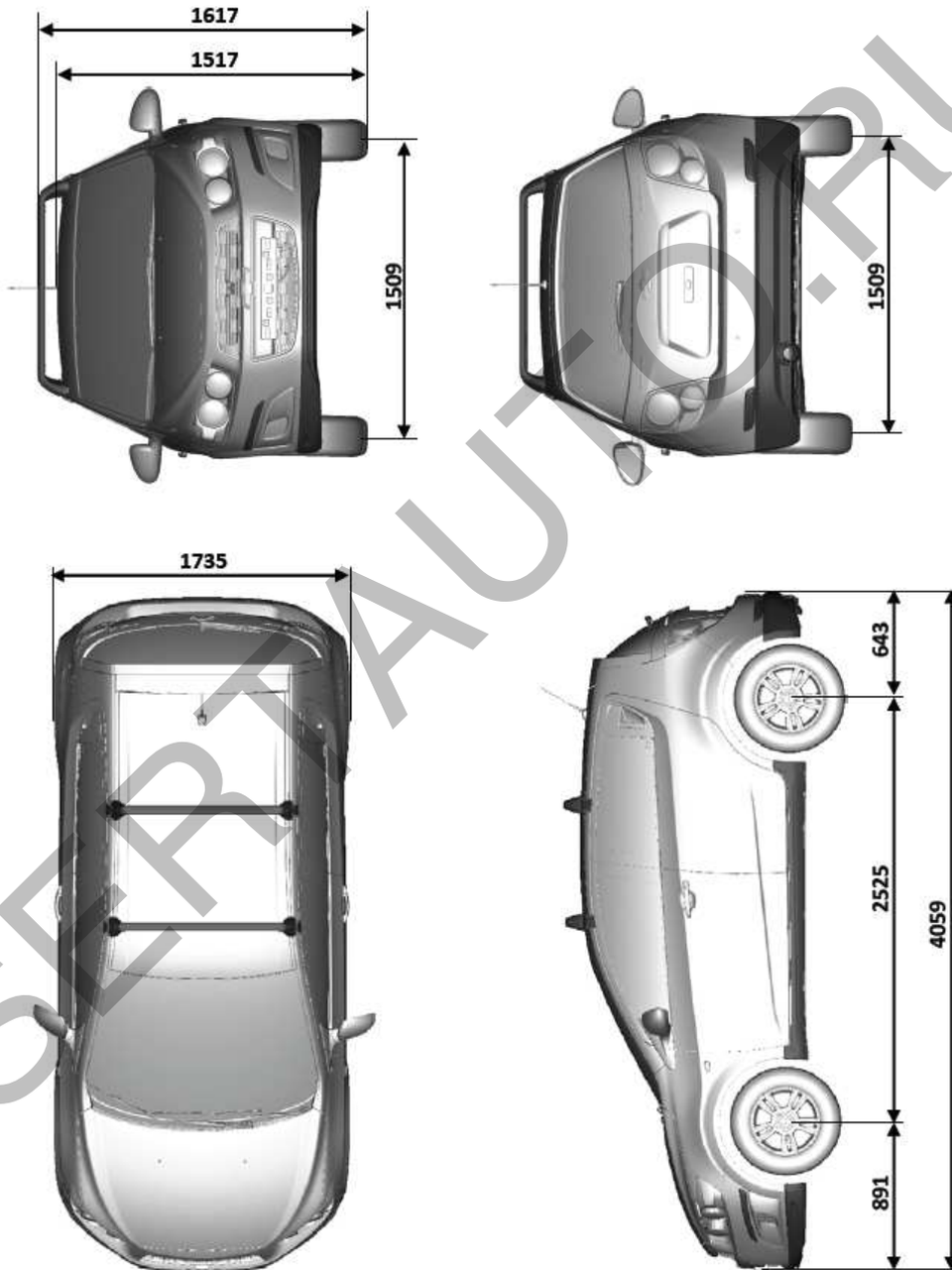
инициалы, фамилия

E-KP.AЯ04.B.00086

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet KL1T (Aveo)  
модификации XUFTF48E, XUFTA48E



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet KL1T (Aveo)  
модификации XUFTF48E, XUFTA48E



E-RU.АЯ04.В.00319

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet KL1T (Aveo)  
модификации XUFTF69E, XUFTA69E



E-RU.АЯ04.В.00319

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet KL1T (Aveo)  
модификации XUFTF69E, XUFTA69E

