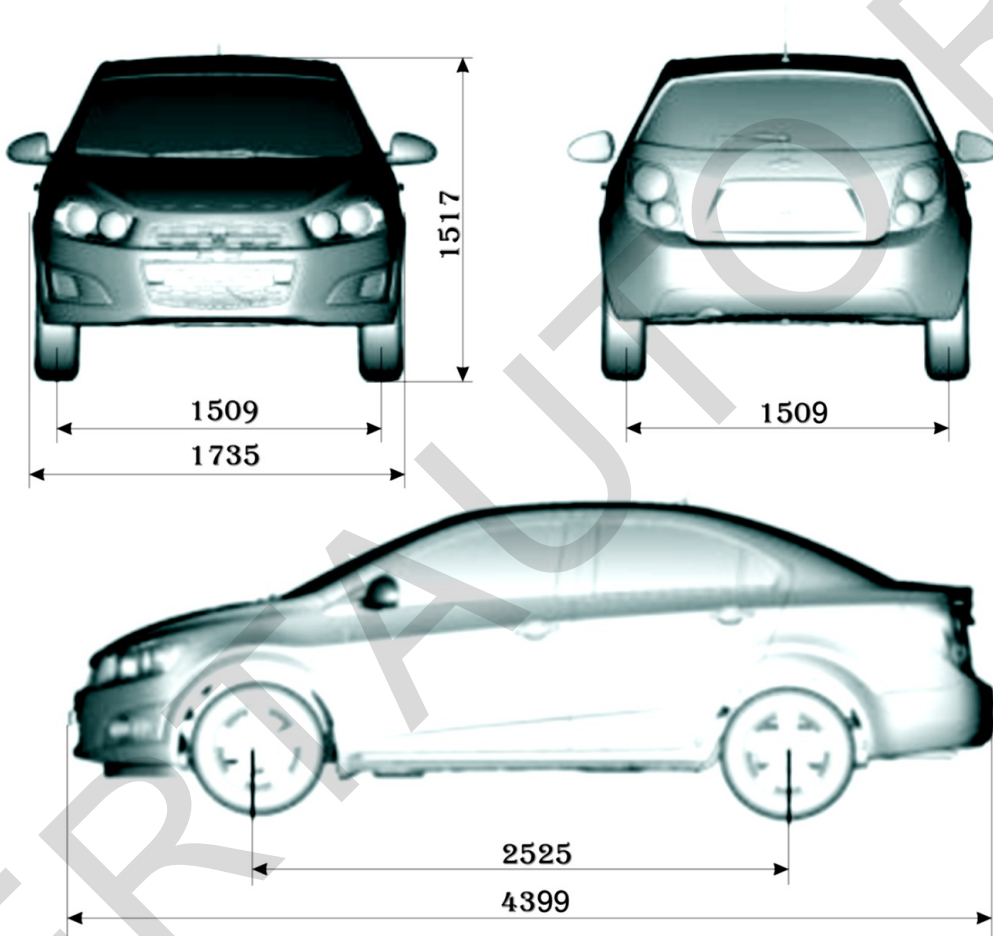


### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Chevrolet  
Модель транспортного средства KL1T (AVEO)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«22» октября 2014г.

С.Н. Поддубко  
инициалы, фамилия

Т.В. Каменко  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>Марка транспортного средства</b>	<b>Chevrolet</b>
<b>Модель транспортного средства</b>	<b>KL1T (AVEO)</b>
<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4 × 2 / - передние
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
<b>Тип кузова / количество дверей</b>	цельнометаллический, несущего типа седан / 4
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2 / 3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4399
- ширина	1735
- высота	1517
<b>База, мм</b>	2525
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1509 / 1509
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	1314
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг</b>	1619
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, на переднюю ось / на заднюю ось</b>	1090/830
<b>Допустимая общая масса транспортного средства, кг, без тормозов / с тормозами</b>	500/1100
<b>Двигатель (марка, тип):</b>	<b>General Motors, F164D4</b>
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1398
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт ( мин <sup>1</sup> )	74 (6000)
- максимальный крутящий момент, НМ ( мин <sup>1</sup> )	130/4000
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	прямой впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	General Motors 20867261
Блок управления	GM G1242923
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle 96950990
<b>Система зажигания</b>	с сухим бумажным фильтрующим элементом электронная бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	CDAC, 96476983
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion R6, 55565219
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	Faurecia 95031941
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Faurecia 95031934
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	BAT 55572914

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.13.049 12335

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	6Т30, автоматическая
число передач:	6
- передаточные числа	
I -	4,449
II -	2,908
III -	1,893
IV -	1,446
V -	1,000
VI -	0,742
З.Х.-	3,308
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	GM, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	3,720

<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	KDAC, рулевой механизм «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем

<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес

<b>Шины:</b>	
- размер	205/55R16
- индекс несущей способности	91
- категория скорости	H

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «22» октября 2014г.

**С.Н. Поддубко**

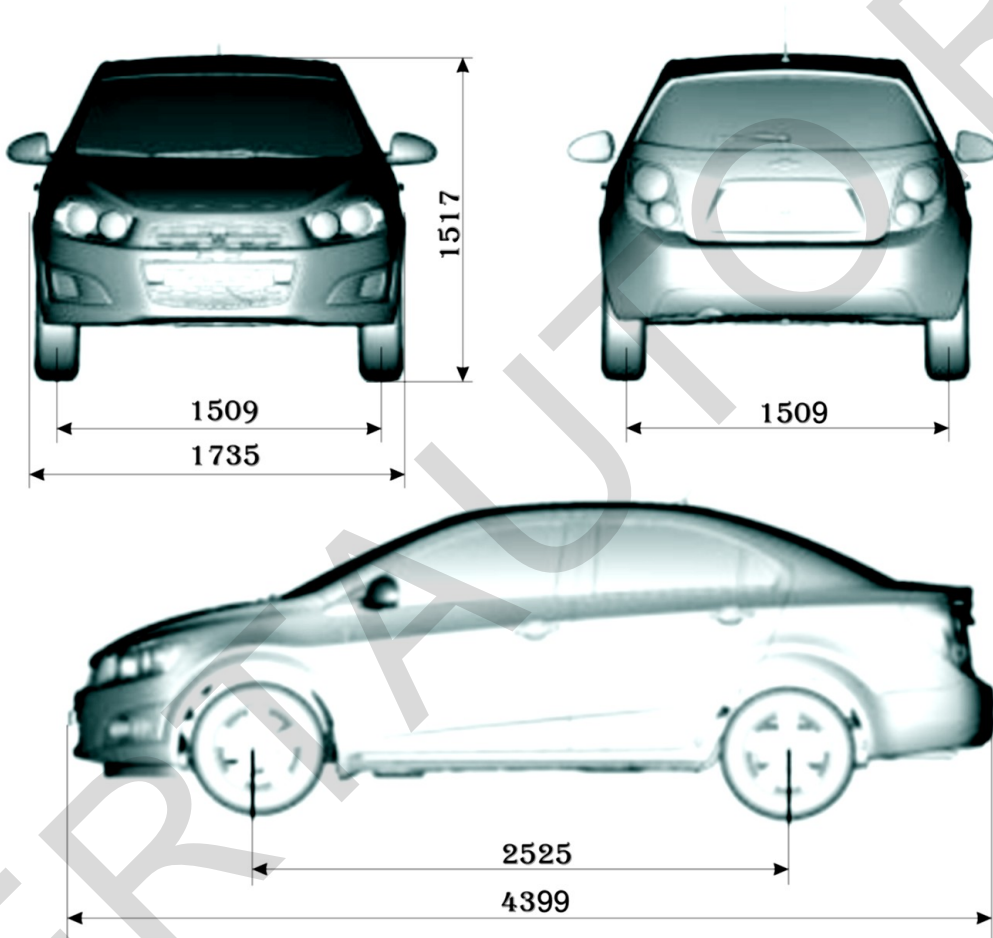
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Chevrolet  
Модель транспортного средства KL1T (AVEO)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«22» октября 2014г.

**С.Н. Поддубко**  
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**  
инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия**

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 10R-03 1983 Ext. 09
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 13HR-00 1056 Ext.04
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Rijksdienst voor het Wegverkeer, The Netherlands	E4 39R-00 0290 Ext. 06
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	E4 48R-03 0226 Ext. 10
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9 51R-02 1470 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	то же	E9 83R-05 1970 Ext. 02
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия C-RU.MT25.B.06724 от 01.11.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия C-RU.MT25.B.06725 от 01.11.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1701/13(1) от 11.10.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1804/14(1) от 17.10.2014

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
 «22» октября 2014г.

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

**Т.В. Каменко**

*инициалы, фамилия*