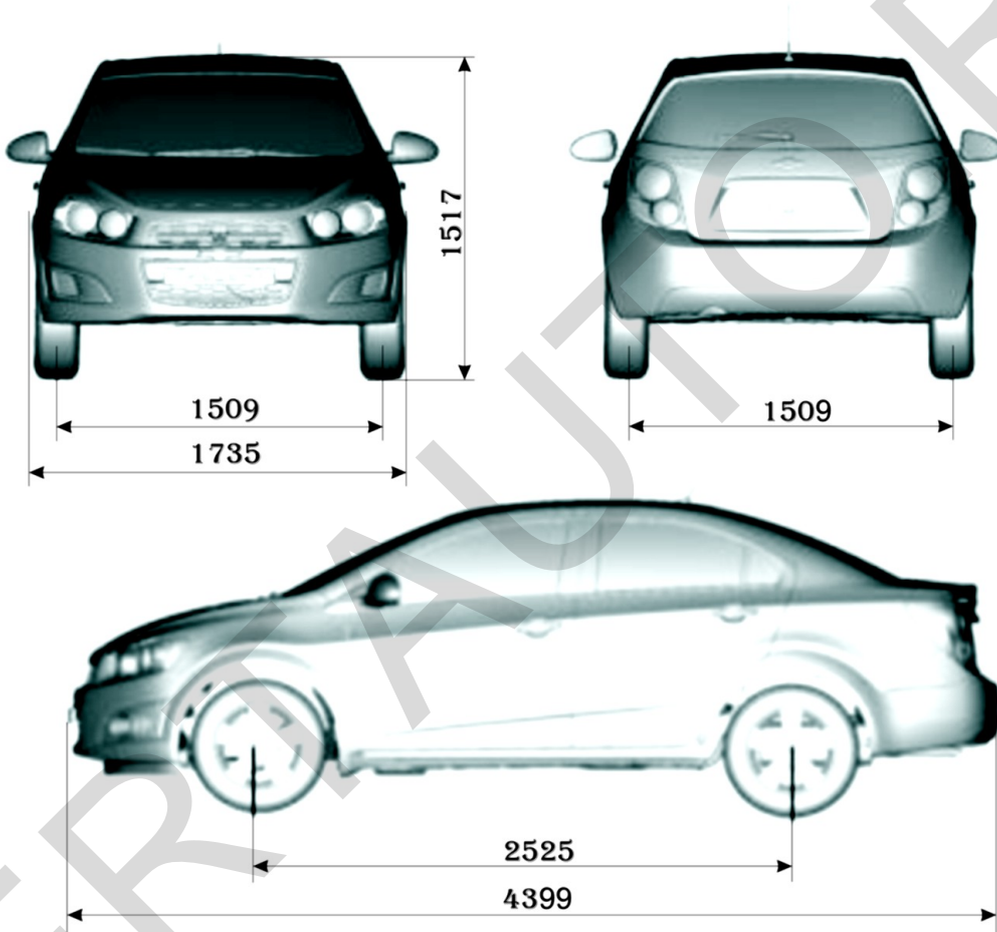


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	GM, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	3,720

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

Тормозные системы	
- 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

Шины:	
- 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

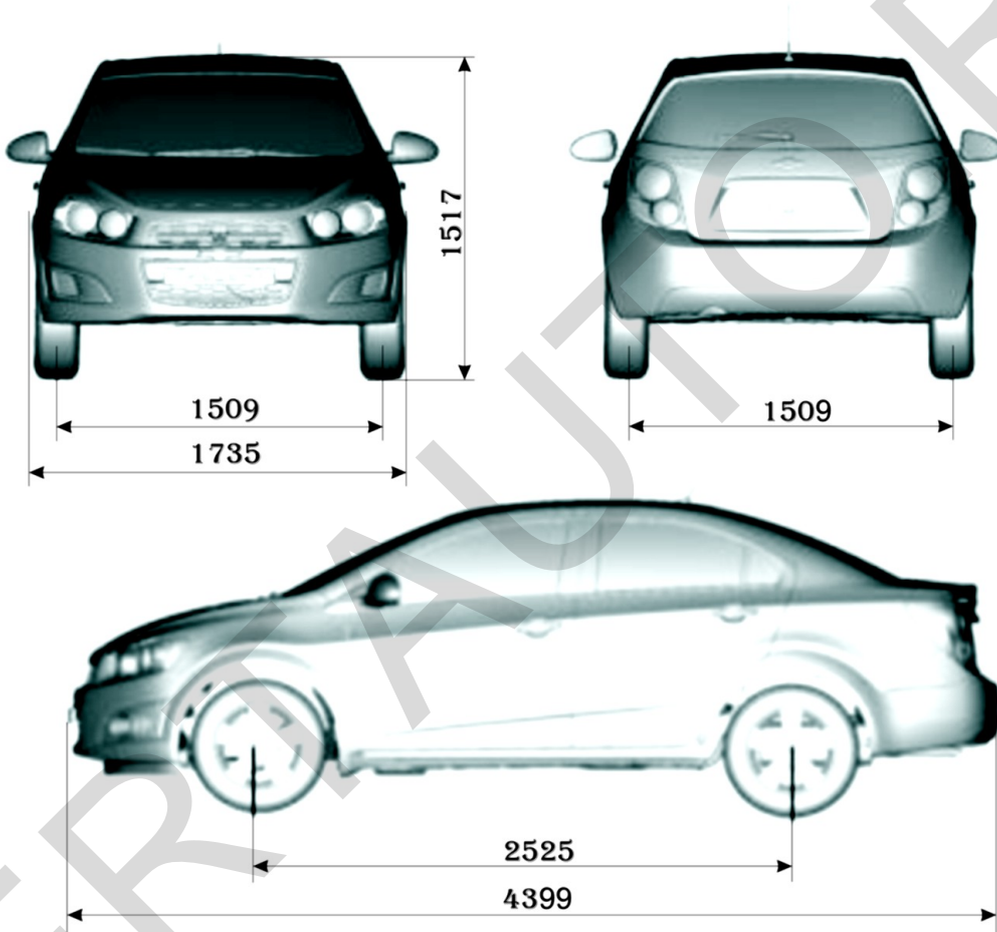
инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
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