

**ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка транспортного средства**  
**Модель транспортного средства**

**Chevrolet**  
**KL1Y (ORLANDO)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
- на средней стойке кузова с правой стороны.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):  
- на табличке изготовителя;  
- в моторном отсеке на правом лонжероне.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>X</b>	<b>U</b>	<b>U</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>J</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
**XUU - ЗАО «АВТОТОР-МЕНЕДЖМЕНТ», Российская Федерация;**
- поз. 4: Модель транспортного средства:  
**Y - KL1Y (ORLANDO);**
- поз. 5: Обозначение коробки передач и типа привода:  
**A – автоматическая коробка передач, передний привод;**
- поз. 6-7: Тип кузова:  
**75 – универсал;**
- поз. 8: Код двигателя:  
**5 – F18D4 (1,8 DOHC/MPFI), объем 1796 см<sup>3</sup>, бензиновый;**
- поз. 9: Соответствие двигателей требованиям по выбросу загрязняющих веществ:  
**J – Евро 4;**
- поз. 10: Модельный год выпуска транспортного средства;
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » 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>KL1Y (ORLANDO)</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 универсал / 5
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2 / 3+2
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4652
- ширина	1836
- высота	1633
<b>База, мм</b>	2760
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1584 / 1588
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	1614
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг</b>	2179
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, на переднюю ось / на заднюю ось</b>	1220/1190
<b>Допустимая общая масса транспортного средства, кг, без тормозов / с тормозами</b>	750/1300
<b>Двигатель (марка, тип):</b>	General Motors, Korea Company F18D4 четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт ( мин <sup>1</sup> )	104 (6200)
- максимальный крутящий момент, НМ ( мин <sup>1</sup> )	176/3800
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	SiemensSIM2K-76
Блок управления	Continental 25184173
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann+Hummel 13272719
Форсунки	Continental 75353806
<b>Система зажигания</b>	с сухим бумажным фильтрующим элементом электронная бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC 96476979
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK 96476119
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	TENNEKO 13115563
Дополнительный глушитель (марка, тип)	DONGWON TECH 13264339
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	KDAK 96476220

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

Рег. № ВУ/112 03.14.049 12345

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая
число передач:	6
- передаточные числа	
I -	4,584
II -	2,964
III -	1,912
IV -	1,446
V -	1,000
VI -	0,746
З.Х.-	2,940
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Daewoo, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,280

<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, со стабилизатором поперечной устойчивости
<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;
- запасная (марка, тип)	тормозные механизмы передних всех колес – дисковые
- стояночная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес

<b>Шины:</b>	
- размер	235/60R16
- индекс несущей способности	95
- категория скорости	V

Руководитель органа по сертификации

М.П.

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

**С.Н. Поддубко**

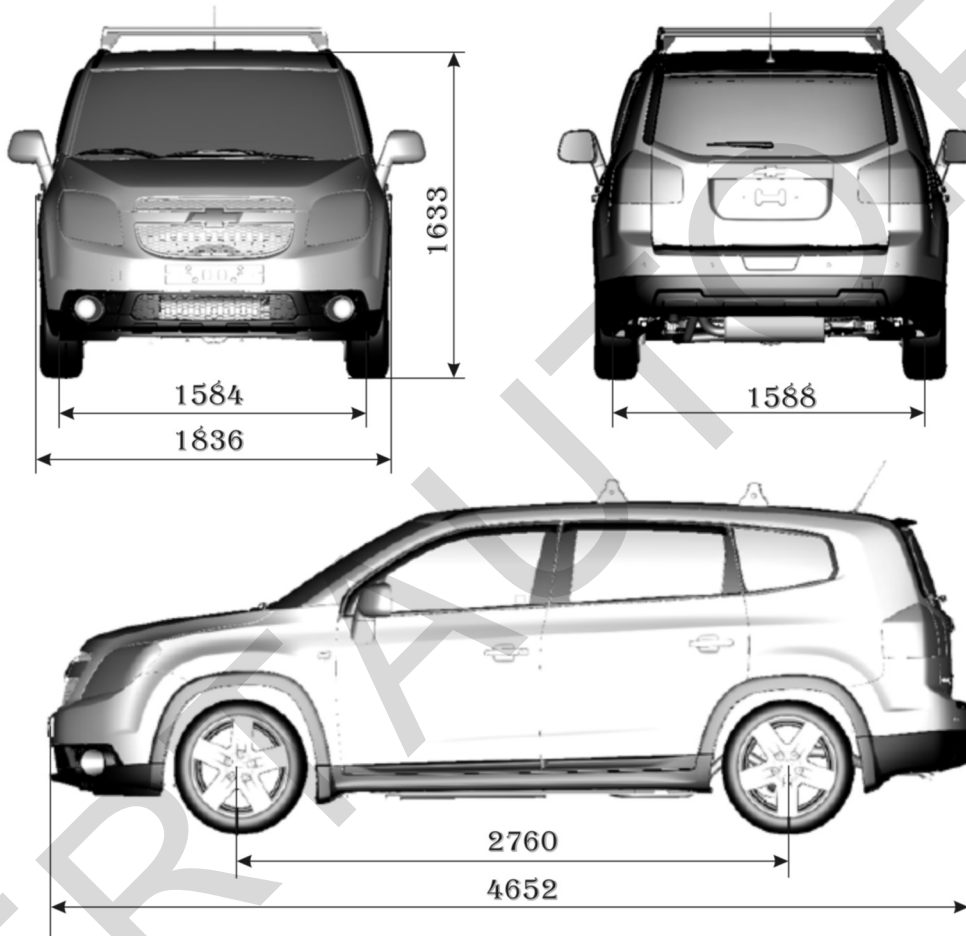
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства Chevrolet  
Модель транспортного средства KL1Y (ORLANDO)



Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 28 » 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	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»), Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00062.P1 от 25.02.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-/-	-/-
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-/-	-/-
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	-/-	-/-
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	-/-	-/-
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Белорусский национальный технический университет – Испытательный центр «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 3739-02/13 от 24.12.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» - НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1803/14(1) от 21.10.2014

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
**« 28 » октября 2014г.**

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Т.В. Каменко**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*