

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06672**

31 декабря \_\_\_\_\_  
 2012 г.

Марка транспортного средства	LADA		
Тип транспортного средства	211340	211440	211540
Модификации	211340-15	211440-15	211540-15
Коммерческое наименование	LADA SAMARA		
Базовое транспортное средство	LADA 211340	LADA 211440	LADA 211540
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>		
Код ОКП	45 1431		
Код VIN	X7Y211340...	X7Y211440...	X7Y211540...
Экологический класс	3		
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, Российская Федерация		

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса      4 х 2 / передние  
 Схема компоновки транспортного средства      переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное

для модификаций:	211340-15	211440-15	211540-15
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий		
	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		

## РОСС RU.MT02.E06672

для модификаций:	211340-15	211440-15	211540-15
Габаритные размеры, мм			
– длина	4122	4122	4330
– ширина	1650	1650	1650
– высота	1402	1402	1415
База, мм	2460	2460	2460
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370	1400 / 1370	1400 / 1370
Масса снаряженного транспортного средства ( по ОСТ 37.001.408-85), кг	975	985	1000
Полная масса транспортного средства, кг	1400	1410	1425
Распределение полной массы:			
– на переднюю ось, кг	720	720	695
– на заднюю ось, кг	680	690	730
Допустимая полная масса прицепа*			
– прицеп без тормозов, кг	300	300	300
– прицеп с тормозами, кг	750	750	750

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-11183, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596
- степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59.5 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	120.0 (2700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 1118-1144010 / АВТЭЛ, 1118-1144010-01 или 1118-1144010-02
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	АВТЭЛ, 21114-1411020-11 или 11183-1411020-01 / ИТЭЛМА, 21114-1411020-12 или 11183-1411020-02
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) / ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) / СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) / ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или А15ДВРМ / BRISK "SUPER", LR 15YC-1, LR 17YC-1 / Bosch, WR7DCX

\* – при условии оборудования транспортного средства ценным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

**РОСС RU.MT02.E06672**

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	для модификаций 211340-15, 211440-15: 2110-1200010-51 или 2113-1200010-02 или 2113-1200010-13 или 2113-1200010-12; для модификаций 211540-15: 2110-1200010-61 или 2115-1200010-02 или 2115-1200010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-52 или 21144-1200020-02
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11183-1203008 или 11183-1203008-10 или 11183-1203008-20 или 21116-1203008-15 / МГС, 11183-1203008-01 или 21116-1203008-12 / Металлопродукция, 21116-1203008-14 / УЭХК 21116-1203008-16
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.636
	II - 1.950
	III - 1.357
	IV - 0.941
	V - 0.784
	З.Х. - 3.500
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7 или 3.9
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, со связанными рычагами, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня – рейка”, без усилителя

РОСС RU.MT02.E06672

**Тормозные системы**

- |              |   |
|--------------|---|
| – рабочая    | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные |
| – запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| – стояночная | механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес  |

**Шины**

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| – марка                      | —          |
| – размер                     | 175/70 R13 |
| – индекс несущей способности | 80         |
| – категория скорости         | T, H       |

**Оборудование транспортного средства**

специальные предупреждающие огни синего цвета, входящие в состав сигнальных громкоговорящих устройств, по заказу: электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R-134A)

LADA 211340, 211440, 211540

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 3-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06672

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

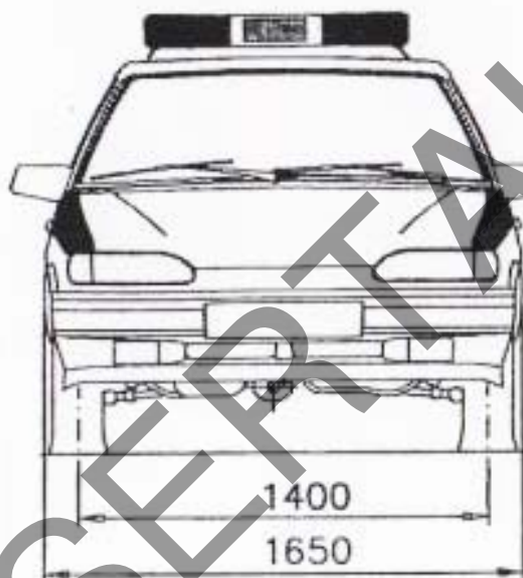
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Под капотом, в задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На опоре правой стойки передней подвески.
  - 3.3. В багажном отделении, на кронштейне крепления запасного колеса.
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	7	Y	2	1	1	?	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
X7Y - ЗАО "Супер-Авто", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:  
211340, 211440, 211540.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

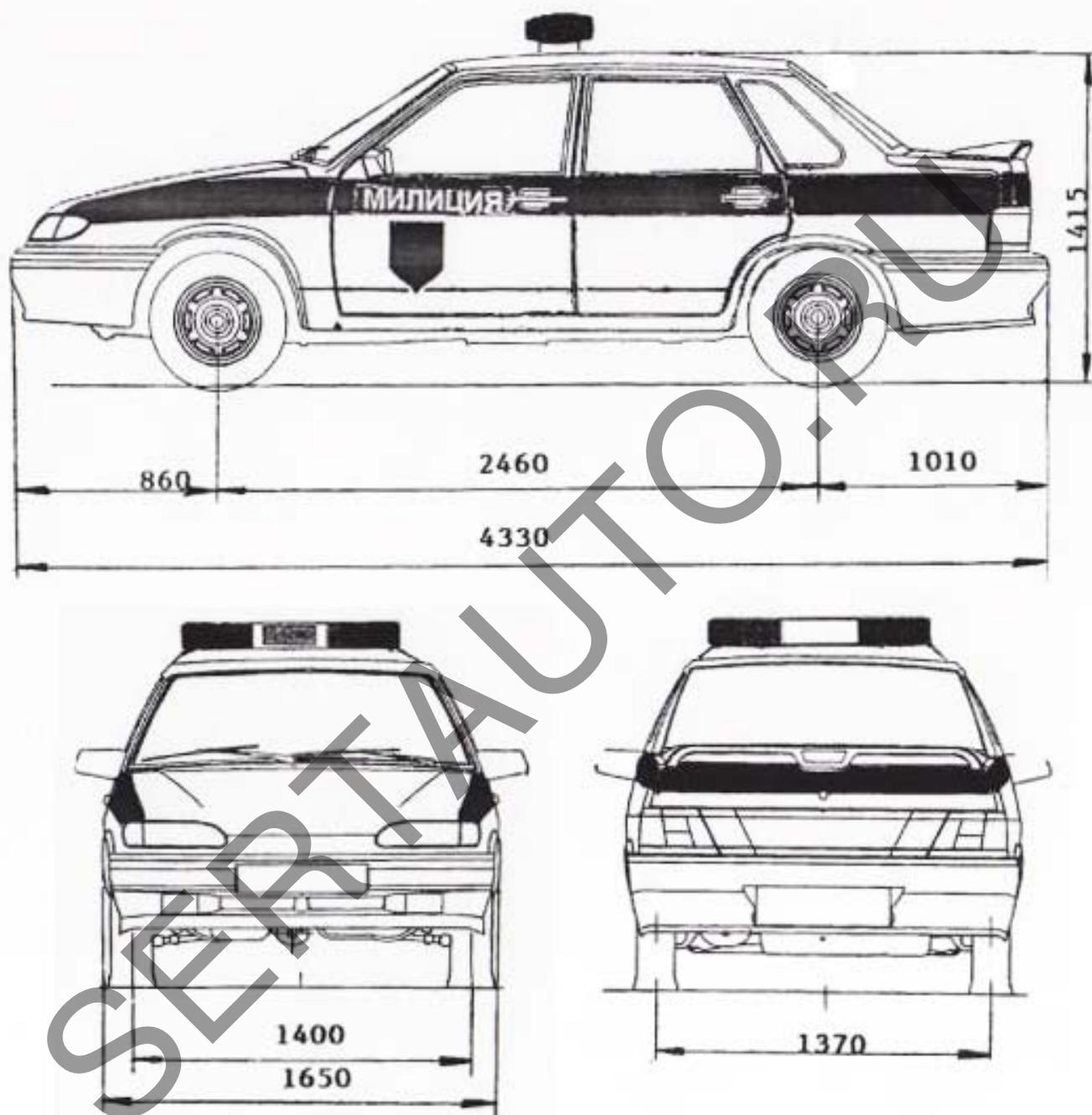


**LADA-211340-15**  
**Габаритные размеры**



**LADA-211440-15, CX-1**

**Габаритные размеры**



LADA-211540-15, CX-1  
Габаритные размеры