

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06189**

**15 декабря 9**

Марка транспортного средства	<b>LADA (ВАЗ)</b>
Тип транспортного средства	<b>2114</b>
Модификация	<b>211440-26</b>
Коммерческое наименование	<b>LADA SAMARA</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>X7Y211440...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, Российская Федерация</b>
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

---

Габаритные размеры, мм	
– длина	4122
– ширина	1650
– высота	1402
База, мм	2464
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1370
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	985
Полная масса транспортного средства, кг	1410
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	720
– на заднюю ось, кг	690
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	300
– прицеп с тормозами, кг	750
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ, 21124, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596
– степень сжатия	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	131 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	впрыскивание топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или 1119-1144010-02
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, 21124-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-12
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2112-3705010-10 (0 221 504 461 или 0 221 504 473) или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, АУ15ДВРМ или АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1 или DR17YC-1 или Bosch, FR7DCU

РОСС RU.MT02.E06189

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-51 или 2113-1200010-02
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-52 или 21144-1200020-02
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11186-1203008 или 11186-1203008-10
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое
<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
	3.X. - 3.500
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	ВАЗ, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7 или 3.9
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем ZF или без него
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E06189

**Шины**

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

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134A)

**LADA (BA3) 2114**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 15 " декабря 2008 г.

**РОСС RU.MT02.E06189**

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 подставке щитка передка, справа

## 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	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код производителя (WMI):

**X7Y** – ЗАО "Супер-Авто", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

**211440** – ВАЗ-211440-26.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

