

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01667

Марка транспортного средства	ВАЗ
Тип транспортного средства	211040-28
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с Х7У211040?0000001 по Х7У211040?0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, РФ
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ", 445032, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, РФ

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT25.E01667

Габаритные размеры, мм	
- длина	4265
- ширина	1680
- высота	1420
База, мм	2492
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1380
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1040
Полная масса транспортного средства, кг	1515
- на переднюю ось	770
- на заднюю ось	745
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	400
- прицеп с тормозами	800
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ВАЗ-21128, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1796
- степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	72,0 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	160 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	АВТЭЛ, 21128-1144010
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10 или 2112-1109010-20, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, со статическим распределителем
Блок управления (марка, тип)	“Январь-5.1”, 21108-1411020
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2112-3705010-02 (42.3705) или Север, 2112-3705010-05 (53.3705) или ИТЭЛМА, 2112-3705010-07 или Электроавтомат, 52.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ АУ17ДВРМ или BRISK “SUPER” DR15YC-1, DR17YC-1 или BOSCH WR7DCX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010, 2110-1206010-10 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11

РОСС RU.MT25.E01667

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, с тросовым приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным переключением передач		
- число передач	вперед – 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:			
I -	3,636		
II -	2,950		
III -	1,357		
IV -	0,941		
V -	0,784		
3.X.I –	3,500		
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число главной передачи	3,7		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	полунезависимая, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ВАЗ, рулевой механизм - «шестерня -рейка», без усилителя, в варианном исполнении с усилителем фирмы “ZF”		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа		
- запасная	один из независимых контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)</b>	175/65 R 14	82	H
	185/60 R 14	82	H
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер, кондиционер (хладагент R134a)		

РОСС RU.MT25.E01667

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами с X7Y211040?0000001 по X7Y211040?0000150.

SERTAUTO.RU

**ВАЗ-211040-28**

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

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

02

ноября

2004

## РОСС RU.MT25.E01667

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке на чашке опоры правой стойки передней подвески.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на чашке опоры 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	0	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X7Y - ЗАО “Супер-Авто”, г. Тольятти, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 211040 – ВАЗ-211040-28

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ-2110, СХ-1

Тип : ВАЗ-211010, 211020, 211030, 211040

