

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.E01882

02 июля 2006

Марка транспортного средства	ВАЗ	
Тип транспортного средства	213100-000014-25, 213100-000014-45, 213100-000010-45	213100-000014-22, 213100-000010-42, 213100-000014-42
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> C	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1485	45 1431
Код VIN	X98213100????????	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «МОТОРИКА», 445030, г. Тольятти, Самарская обл., ул. Держинского, 16, Российская Федерация	
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО «АВТОВАЗ», 445633, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 4 (1 - слева, 2 - справа, 1 - сзади)	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Назначение транспортного средства	санитарный автомобиль	-

РОСС RU.MT25.E01882

Габаритные размеры, мм	
- длина	4520
- ширина	1680
- высота	1880
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	1350
Полная масса транспортного средства, кг	1900
- на переднюю ось	850
- на заднюю ось	1050
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	300
- прицеп с тормозами	600

	21310-0000014-25, 213100-0000014-22	213100-0000014-45, 213100-0000014-42	213100-0000010-45, 213100-0000010-42
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>ВАЗ, 2130-20</b>	<b>ВАЗ, 21214-20</b>	<b>ВАЗ, 21214-10</b>
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1774		1690
- степень сжатия	9,3		9,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	60,0 (5000)		59,0 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	138,0 (3200)		129,5 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch M 7.9.7		Bosch MP 7.0 OHFM
Воздушный фильтр	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная		
Блок управления	Bosch, 21214-1411020-30, 21214-1411020-31		Bosch, 2123-1411020-10
Модуль зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 42.3705, СОАТЭ, 042.3705		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ, ENKER, FE65PR, FE65CPR		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации		
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 21214-1200010		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 21214-1200020		
Нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1206010-10, 2110-1206010-11		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, фрикционное, однодисковое, сухое, постоянно замкнутое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, с ручным управлением, трехвальная, с неподвижными осями		

РОСС RU.MT25.E01882

- число передач	5 - вперед, 1 - назад		
- передаточные числа коробки передач	I - 3.667 II - 2.100 III - 1.361 IV - 1.000 V - 0.818 ЗХ - 3.526		
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым дифференциалом		
- передаточные числа	высшее - 1.200; низшее - 2.135		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, коническая, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	3.9 или 4.1		
<b>Подвеска</b> (марка тип)			
- передняя	независимая, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	жесткая балка, с цилиндрическими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод с гидроусилителем или без него		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, один контур на переднюю ось, другой на переднюю и заднюю оси, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанного типа		
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>			
- марка	-	-	-
- размер	175/80 R16	175-16/6.95-16	205/70 R16
- индекс несущей способности	85	85	105,107
- категория скорости	P,Q	P,Q	R
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства:</b>	для 213100-0000014-25, 213100-0000014-45, 213100-0000010-45 - специальное медицинское оборудование, сигнальное световое и звуковое устройство		

РОСС RU.MT25.E01882

**ВАЗ-213100-0000014-25, 213100-0000014-45, 213100-0000010-45,  
213100-0000014-22, 213100-0000010-42, 213100-0000014-42,**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “ 02 “ июля 2005 г.

09

июня

2005

РОСС RU.MT25.E01882

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 задней части моторного отсека справа на коробке воздухопритока..

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

На табличке изготовителя.

В задней части кузова, на надставке или накладке пола.

## 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	9	8	2	1	3	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -  
X98 - ООО «МОТОРИКА», г. Тольятти, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства