

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства      **ВАЗ**  
Тип транспортного средства      **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства      **21041-40 (21041-0000084-40)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
  - 1.1. Под капотом, на панели корпуса воздухопритока.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. В моторном отсеке, на панели корпуса воздухопритока, справа от таблички изготовителя.
  - 2.3. В багажном отделении в центре, на усилителе панели пола.

3. Структура и содержание идентификационного номера:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Z</b>	<b>9</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3:      Международный код изготовителя (WMI):  
                    **Z9Z** – ООО "Объединенная автомобильная группа", Российская Федерация
- поз. 4 - 9:      Модель транспортного средства:  
                    **210410** – 21041-40
- поз. 10:        Код года выпуска транспортного средства
- поз. 11 - 17:    Производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » июня 2012 г.

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

**Т.В. Каменко**

*инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **ВАЗ**  
 Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
 Модель транспортного средства **21041-40 (21041-0000084-40)**

<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4 x 2 / задние
<b>Схема компоновки</b>	расположение двигателя – переднее продольное
<b>Тип кузова / количество дверей</b>	универсал, цельнометаллический несущий / 5
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2 / 3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4115
- ширина	1620
- высота	1443
<b>База, мм</b>	2424
<b>Колея передних/задних колес, мм</b>	1365/1321
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	1055
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:</b>	1510
- на переднюю ось, кг	620
- на заднюю ось, кг	890
<b>Допустимая масса прицепа</b>	
- прицеп без тормозов, кг	300
- прицеп с тормозами, кг	600
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>ВАЗ 21067</b>
	бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1568
- степень сжатия	8,5
-максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	54,5 (5000)
-максимальный крутящий момент Н·м (мин <sup>-1</sup> )	116 (3750)
<b>Топливо</b>	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	М 74 (К), 21067-1411020-31/ -32
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ-21074-1109010-01 с сухим бумажным элементом (маркируется 2112-1109010-10/ 2112-1109010-12)
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2 или СП Бош-Саратов или СОАТЭ, 2111-3705010-01 /-02/ -03/ -04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ Ульяновск, А17ДВРМ или BRISK «SUPER», LR15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	ИЖ, 21254-1201010-30/ 21254-120102010-40
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ИЖ, 21254-1201010-20
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	ООО «Экоальянс», 21074-1206010-11

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ-21074-1700010, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I- 3,667
	II- 2,100
	III- 1,361
	IV- 1,000
	V- 0,819
	3.X.- 3,526
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,900
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «глобоидальный червяк-двугребневый ролик»
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
- размер	175/70 R13C
- индекс несущей способности	82
- категория скорости	S, T, H

**Дополнительное оборудование по заказу:** устройства управления для водителей-инвалидов с патологией нижних конечностей УУА21, УУА22, УУА23

Зам. руководителя органа  
по сертификации

подпись

**С.Н. Поддубко**

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » июня 2012 г.

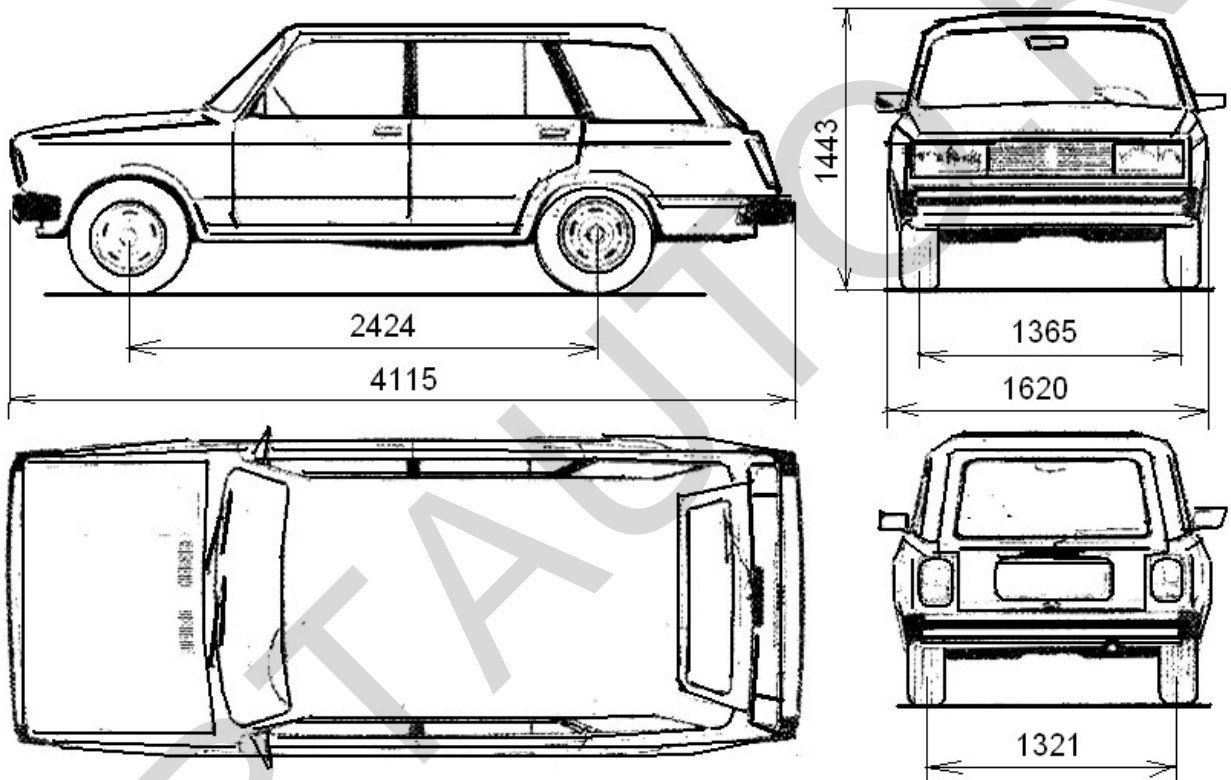
подпись

**Т.В. Каменко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства      ВАЗ  
Тип транспортного средства      Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства      21041-40 (21041-0000084-40)



Зам. руководителя органа  
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » июня 2012 г.

подпись

подпись

**С.Н. Поддубко**

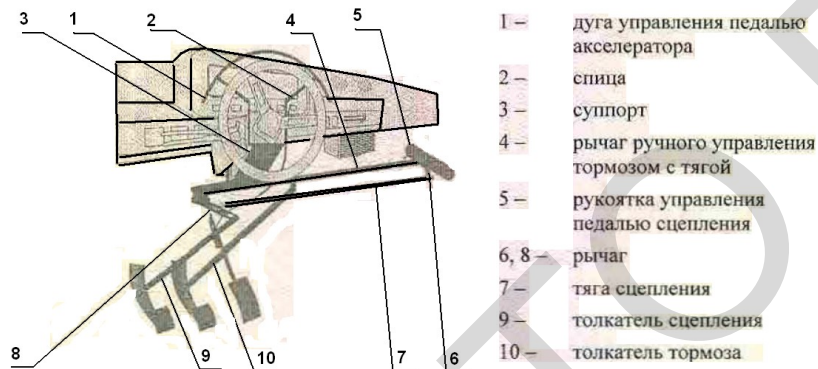
инициалы, фамилия

**Т.В. Каменко**

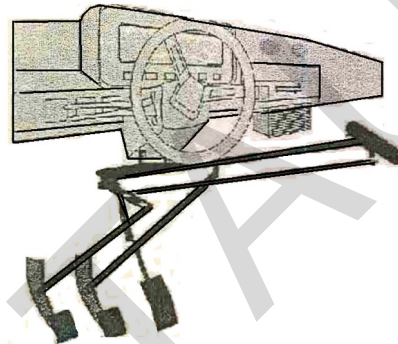
инициалы, фамилия

### УСТАНОВКА УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ-ИНВАЛИДОВ

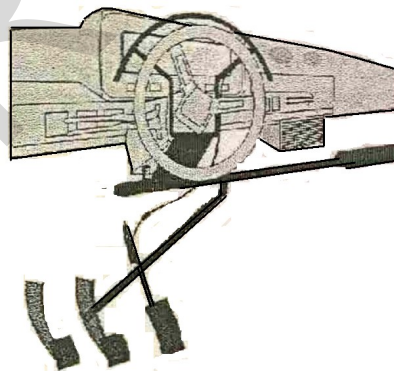
Марка транспортного средства      ВАЗ  
Тип транспортного средства      Автомобиль легковой  
Модель транспортного средства    21041-40 (21041-0000084-40)



УУА 21 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций обеих ног



УУА 22 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций левой ноги



УУА 23 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций правой ноги

Зам. руководителя органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 14 » июня 2012 г.

\_\_\_\_\_

подпись

**Т.В. Каменко**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**

**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия**

<b>ТНПА и (или) законодательные акты</b>	<b>Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16658 от 21.09.2010
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	то же	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02810 от 13.09.2011
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	-//-/-	Сертификаты соответствия № C-RU.MT25.B.02809 от 13.09.2011 № C-RU.MT25.B.02047 от 02.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02805 от 13.09.2011
Правила ЕЭК ООН № № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02812 от 13.09.2011
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02489 от 29.06.2011
Правила ЕЭК ООН № 83-05А Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	--/--	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02257 от 29.06.2011
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	--/--	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02488 от 29.06.2011
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	--/--	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.02250 от 29.06.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Место установки номерного знака	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»- Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1137/11(1) от 13.06.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1136/11(1) от 13.06.2011

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «14» июня 2012 г.

**С.Н. Поддубко**

*инициалы, фамилия*

**Т.В. Каменко**

*инициалы, фамилия*