

**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 UA.MT02.E06544П1**

31 декабря \_\_\_\_\_  
 2011 г.

Марка транспортного средства	LADA или БОГДАН	
Тип транспортного средства	2110	2111
Модификации	211010, 211040	211120, 211140
Коммерческое наименование	LADA 110 или БОГДАН 110	LADA 111 или БОГДАН 111
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>	
Код ТН ВЭД	8703 23	
Код VIN	Y6L2110?0?L2...	Y6L2111?0?L2...
Экологический класс	3	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ДП "Автосборочный завод № 2" ОАО "ЛуАЗ", 18000, г. Черкассы, ул. Сумгайтская, 8/2, Украина	
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	ОАО "АВТОВАЗ" – Волжский автомобильный завод, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация	

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

для модификаций:	<b>2110?0</b>	<b>2111?0</b>
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан / 4	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

РОСС UA.MT02.E06544П1

для модификаций:		2110?0	2111?0			
Габаритные размеры, мм						
	– длина	4265	4285			
	– ширина	1680	1680			
	– высота	1420	1480			
База, мм		2492	2492			
Колея передних / задних колес, мм		1410 / 1380	1410 / 1380			
Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	Полная масса транспортного средства, кг	Полная масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
211010	1020	1480	730	750	400	800
211040	1040	1515	740	775	400	800
211120	1030	1530	750	780	400	800
211140	1055	1555	755	800	400	800
для модификаций:		211010, 211120		211040, 211140		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ВАЗ-21114		ВАЗ-21124		
		четырёхтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров		4, рядное				
– рабочий объём, см <sup>3</sup>		1596				
– степень сжатия		9.8	10.3			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )		59.5 (5200)	65.5 (5000)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )		120.0 (2700)	131.0 (3700)			
Топливо		бензин с октановым числом не менее 95				
<b>Система питания</b>		распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Система впрыска (марка, тип)		BOSCH, 1118-1144010 или АВТЭЛ, 1118-1144010-01 или АВТЭЛ, 1118-1144010-02		BOSCH, 1119-1144010 или АВТЭЛ, 1119-1144010-01 или АВТЭЛ, 1119-1144010-02		
Воздушный фильтр (марка, тип)		ВАЗ, 2112-1109010-10, с бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>		электронная				
Блок управления (марка, тип)		АВТЭЛ, 21114-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21114-1411020-12		АВТЭЛ, 21124-1411020-11 или ИТЭЛМА, 21124-1411020-12		
Катушка зажигания (марка, тип)		BOSCH, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или ПО "Север", 2111-3705010-02 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04		BOSCH, 2112-3705010-10 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или СОАТЭ, 2112-3705010-12 или ИТЭЛМА, 2112-3705010-11		

## РОСС UA.MT02.E06544П1

для двигателей:	BA3-21114	BA3-21124
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А15ДВРМ или А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или BOSCH, WR7DCX	ЭЗ, АУ15ДВРМ или АУ17ДВРМ или BRISK "SUPER", DR15YC-1, DR17YC-1 или BOSCH, FR7DCU
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	BA3, 2110-1200010-02 или UNIVERSAL INDUSTRIES, 21101-1200010	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	BA3, 2110-1200020-44 или UNIVERSAL INDUSTRIES, 21101-1200020-30	
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 11183-1203008 или 11183-1203008-10	РОССКАТавто, 11186-1203008 или 11186-1203008-10

**Трансмиссия**

механическая

**Сцепление** (марка, тип)

BA3, сухое, однодисковое, с тросовым приводом

**Коробка передач** (марка, тип)

BA3, 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

**Главная передача** (марка, тип)

BA3, цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

3.7 или 3.9

**Подвеска**

– передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (марка, тип)

BA3, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем или без него

**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

– запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

РОСС UA.MT02.E06544П1

**Шины**

– марка	–	–	–	–
– размер	175/70 R13	175/65 R14	185/60 R14	185/65 R14
– индекс несущей способности	80, 82	82	82	84
– категория скорости	T, H	H	H	H

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: электрические стеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал, маршрутный компьютер

LADA или БОГДАН 2110, 2111

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01 " января 2010 г.

## РОСС UA.MT02.E06544П1

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:

В моторном отсеке, на брызговике правого переднего крыла.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на брызговике правого переднего крыла.

## 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
Y	6	L	2	1	1	?	?	0	?	L	2	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
Y6L – ОАО "ЛуАЗ", Украина.

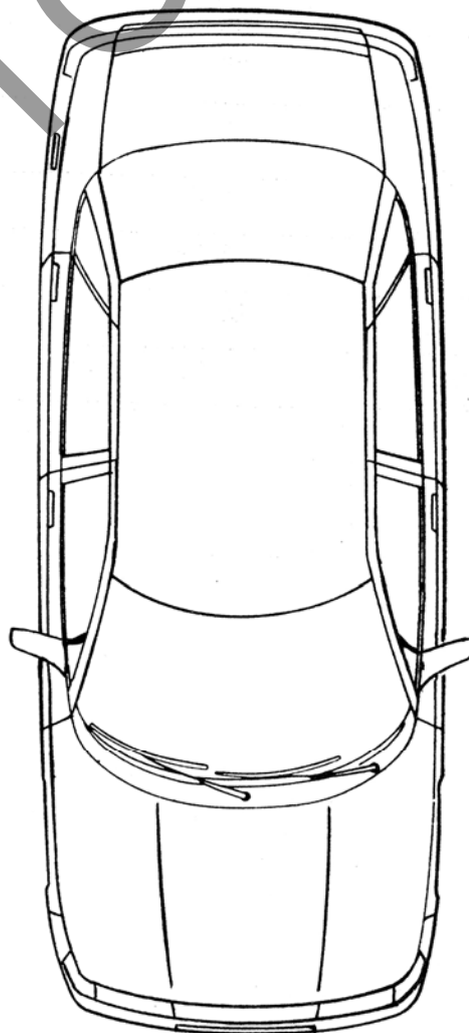
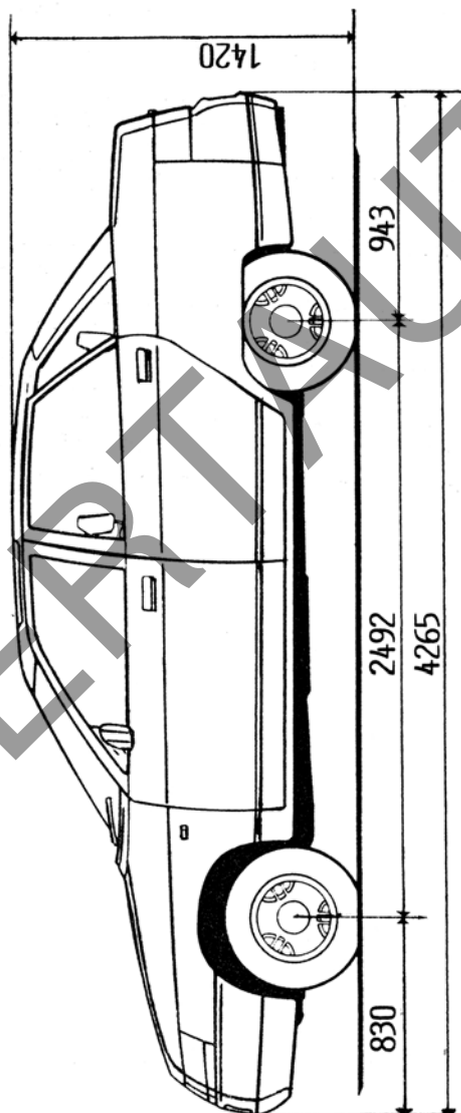
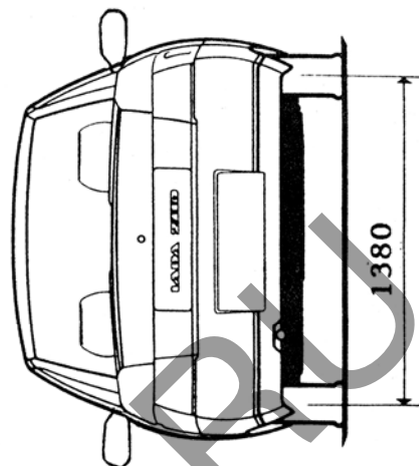
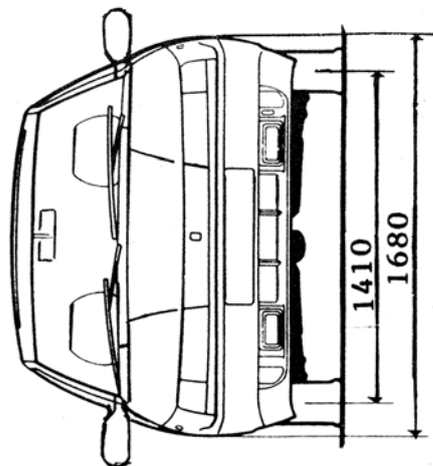
поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:  
211010 – 211010,  
211040 – 211040,  
211120 – 211120,  
211140 – 211140.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 12: Обозначение изготовителя:  
L2 – ДП "Автосборочный завод № 2" ОАО "ЛуАЗ".

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### LADA или БОГДАН 211010, 211040



# LADA или БОГДАН 211120, 211140

