

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.E03063П1P2

29 июля 7

Марка транспортного средства **LADA**
Тип транспортного средства **BA3-213100 (BA3-213100-21, BA3-213100-22, BA3-213100-41, BA3-213100-42) (LADA 4x4)**
Категория транспортного средства **M1**
Код ОКП **45 1431**
Код VIN **ХТА213100...**
Экологический класс **2**
Заявитель, изготовитель и его адрес **ОАО "АВТОВАЗ" - Волжский автомобильный завод, 445633, г. Тольятти, Самарская обл., Южное шоссе, 36, Российская Федерация**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4x4 / все**
Схема компоновки транспортного средства **полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное**
Тип кузова / количество дверей **цельнометаллический, несущий, универсал / 5**
Количество мест спереди / сзади **2 / 3**

Для модификаций:	BA3-213100-?1	BA3-213100-?2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4220	4520
- ширина	1680	1680
- высота	1640	1880
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1390	
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1350	1390
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1900
Распределение полной массы:		
- на переднюю ось, кг	830	850
- на заднюю ось, кг	1020	1050

РОСС RU.MT02.E03063П1P2

Для модификаций:	ВАЗ-213100-?1	ВАЗ-213100-?2
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		300
- прицеп с тормозами		600
Для модификаций:	ВАЗ-213100-?2	ВАЗ-213100-?
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-2130-20 (2130-40)	ВАЗ-21214-20
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1774	1690
- степень сжатия	9,3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60.0 (5000)	59.5 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138.0 (3000)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010; СОАТЭ, 21214-1144010-01; АВТЭЛ, 21214-1144010-02	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, сухой	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	АВТЭЛ, 2130-1411020-11; ИТЭЛМА, 2130-1411020-12; АВТОВАЗ, 2130-1411020-13	BOSCH, 21214-1411020-30; АВТЭЛ, 21214-1411020-31; ИТЭЛМА, 21214-1411020-32
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 2111-3705010 (F 000 ZS0 211); МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ; Ульяновск, А17ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC, LR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 210-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-22, 2110-1200020-80	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	ВАЗ (АВА), 2110-1206010, 2110-1206010-10; РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11; Металлоконструкция, 2110-120610-12	

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

- передаточные числа

механическая

ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ВАЗ, с ручным управлением

вперед – 5, назад – 1

I - 3.667

II - 2.100

III - 1.361

IV - 1.0

V - 0.818 или 0.758

3.X. - 3.526

Раздаточная коробка (марка, тип)

ВАЗ, с межосевым дифференциалом, имеющим принудительную блокировку, с ручным управлением

- число передач

2

- передаточные числа

высшее - 1.200

низшее - 2.135

РОСС RU.MT02.E03063П1Р2

Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.9		
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (марка, тип)			
ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод с гидроусилителем или без него			
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, один контур на все колеса, второй – на передние; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
- марка	–	–	–
- размер	175-16/6.95-16	175/80 R16	185/75 R16
- индекс несущей способности	85	85	92
- категория скорости	P, Q	P, Q	Q
Дополнительное оборудование			
люк в крыше, передняя решетка ограждения, подножки, держатель запасного колеса на двери багажника, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сидения			

LADA**ВАЗ-213100 (ВАЗ-213100-21, ВАЗ-213100-22,
ВАЗ-213100-41, ВАЗ-213100-42) (LADA 4x4)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.

Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении №3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 21 " сентября 2006 г.

РОСС RU.MT02.E03063П1Р2

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

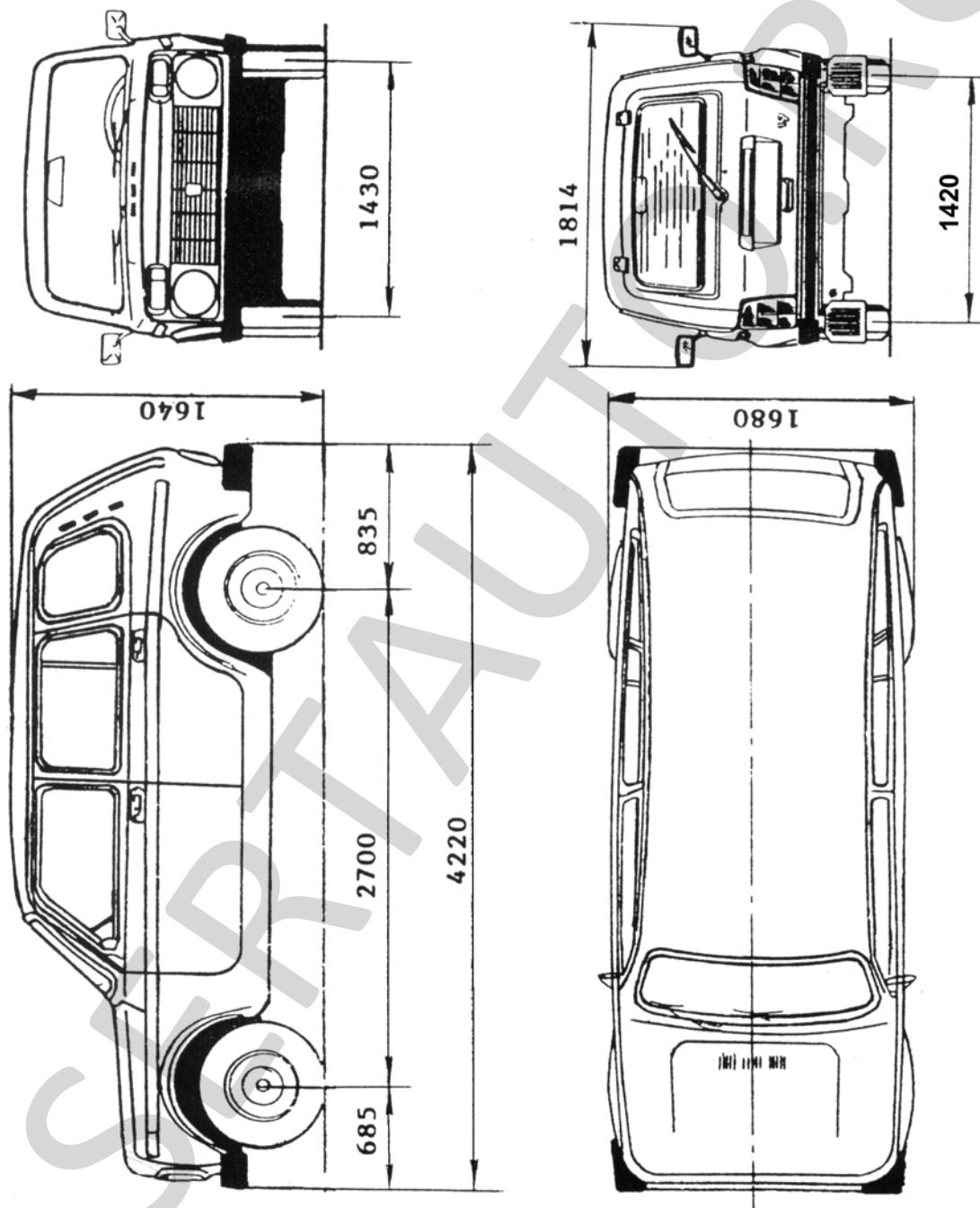
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наклонной плоскости усилителя щитка передка, справа от таблички изготовителя.
 - 3.3. На специальной накладке на задней панели пола кузова за правой задней аркой или по центру.
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	T	A	2	1	3	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: 213100.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ГОСТ Р 51980).
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

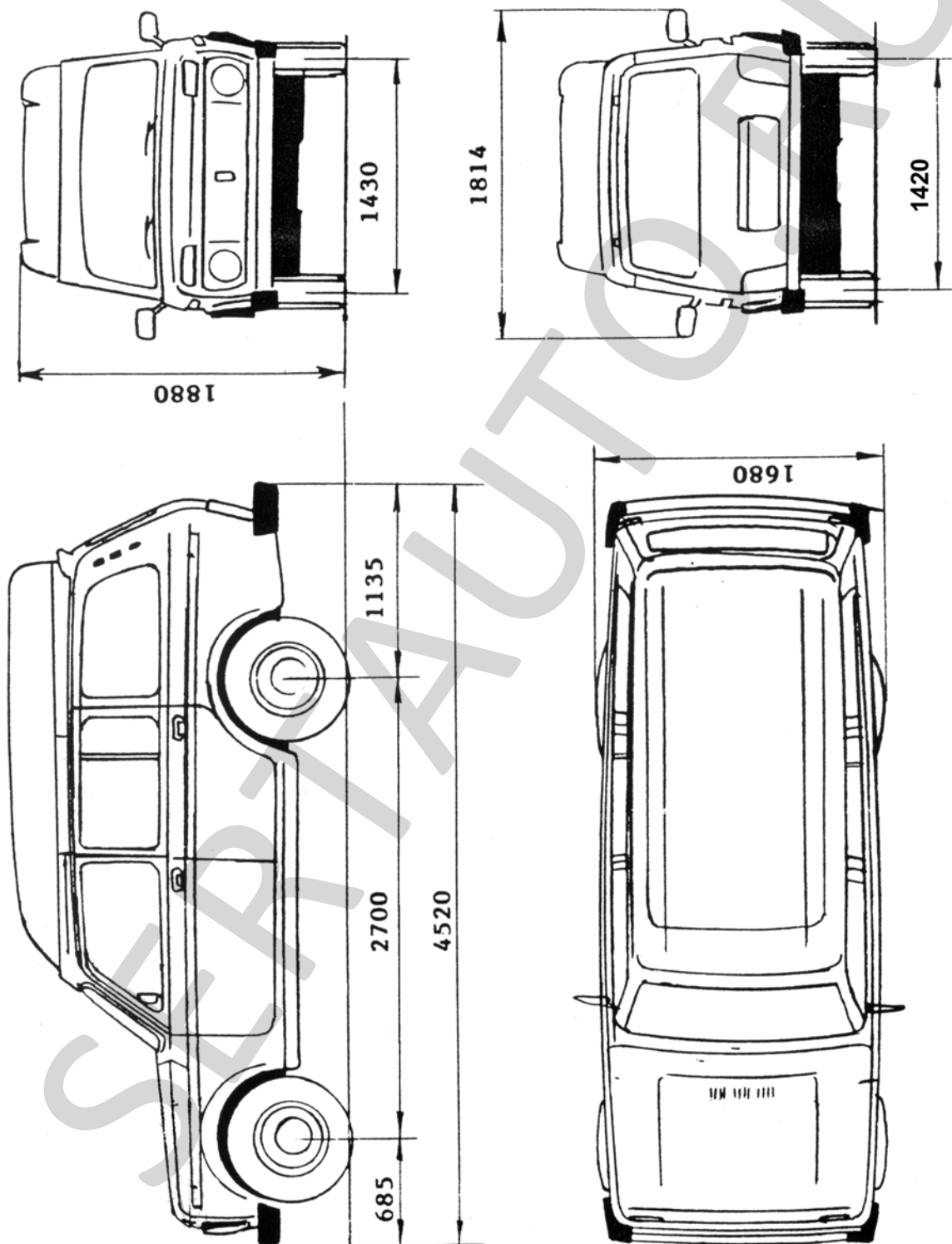
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ 213100-21, 213100-41



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ 213100-22, 213100-42



SERTAUTO.RU