

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.E03063П2

31 декабря 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 **4 x 4 / 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 / 1420	
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

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 (5000)	59.5 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	138 (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; BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1; BOSCH, WR7DCX	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-20, 2110-1200010-21	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-22, 2110-1200020-80	
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 2110-1206010, 2110-1206010-10; РОССКАТавто, 2110-1206010-01, 2110-1206010-11; Металлоконструкция, 2110-120610-12	

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.667 II - 2.100 III - 1.361 IV - 1.000 V - 0.818 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.E03063П2

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 за дверью багажника, дополнительный отопитель для задних пассажиров

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 " 29 " июля 2007 г.

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.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

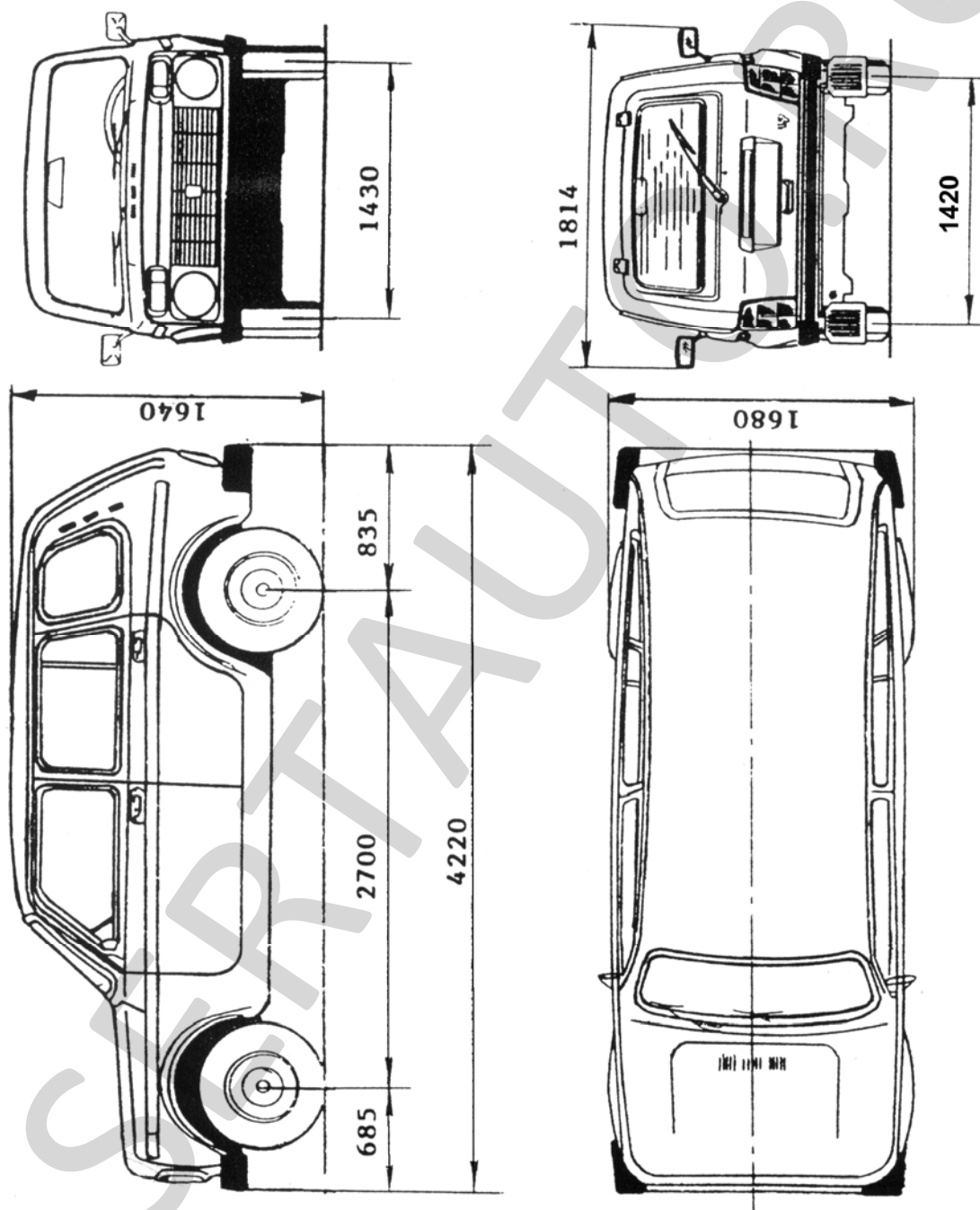
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	3	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: 213100.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС RU.МТ02.Е03063П2

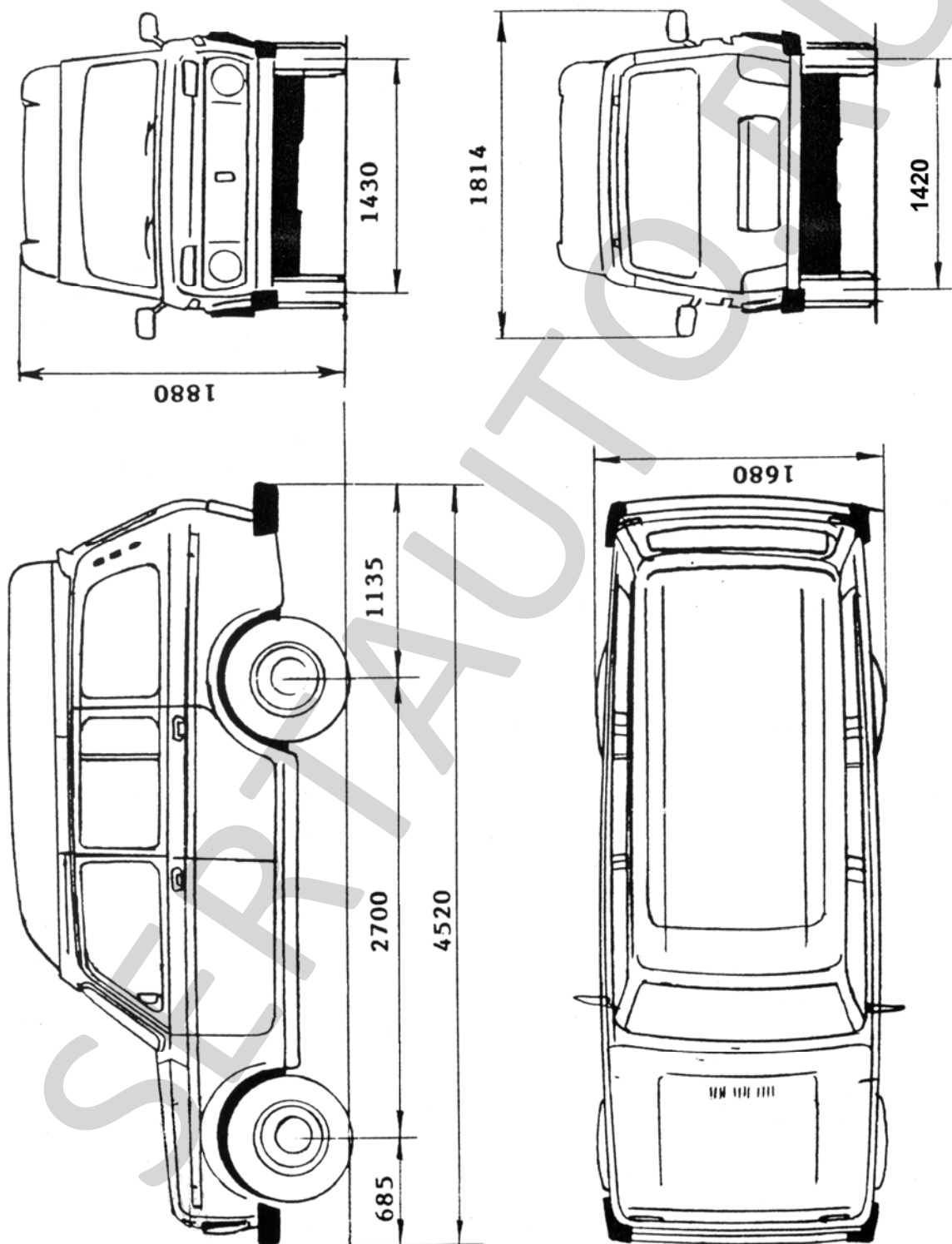
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ 213100-21, 213100-41



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВАЗ 213100-22, 213100-42



SERTAUTO.RU