

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 RU.MT02.E06675

31 декабря _____
2012 г.

Марка транспортного средства	LADA
Тип транспортного средства	2131
Модификации	213100-15
Коммерческое наименование	LADA 4x4
Базовое транспортное средство	LADA 2131
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X7Y213100...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Супер-Авто", 445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 113, 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	несущий цельнометаллический универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм	
– длина	4240
– ширина	1680
– высота	1640
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1350
Полная масса транспортного средства, кг	1850
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	830
– на заднюю ось, кг	1020
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	300
– прицеп с тормозами, кг	600
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010 / СОАТЭ, 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20 или 21214-1411020-50
Катушка зажигания (марка, тип)	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 или А15ДВРМ / BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1 / Bosch, WR7DCX

* – при условии оборудования транспортного средства ценным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

РОСС RU.MT02.E06675

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200010-21 или 21214-1200010-02 или 21214-1200010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2110-1200020-25
Нейтрализатор (марка, тип)	АВА, 21214-1206010-11 или 21214-1206010-20 / РОССКАТавто, 21214-1206010-12 / Металлопродукция, 21214-1206010-31 или 21214-1206010-32 / УЭХК, 21214-1206010-33
<hr/>	
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, механическая, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.900
<hr/>	
Подвеска	
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", с гидроусилителем или без него

РОСС RU.MT02.E06675

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, один контур на все колеса, второй – на передние колеса, 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

Шины

– марка	—	—
– размер	175/80 R16	185/75 R16
– индекс несущей способности	85	92
– категория скорости	P, Q	Q

Оборудование транспортного средства

специальные предупреждающие огни синего цвета, входящие в состав сигнальных громкоговорящих устройств, по заказу: люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью багажника, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сидения

LADA 2131

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " января 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06675

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 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:

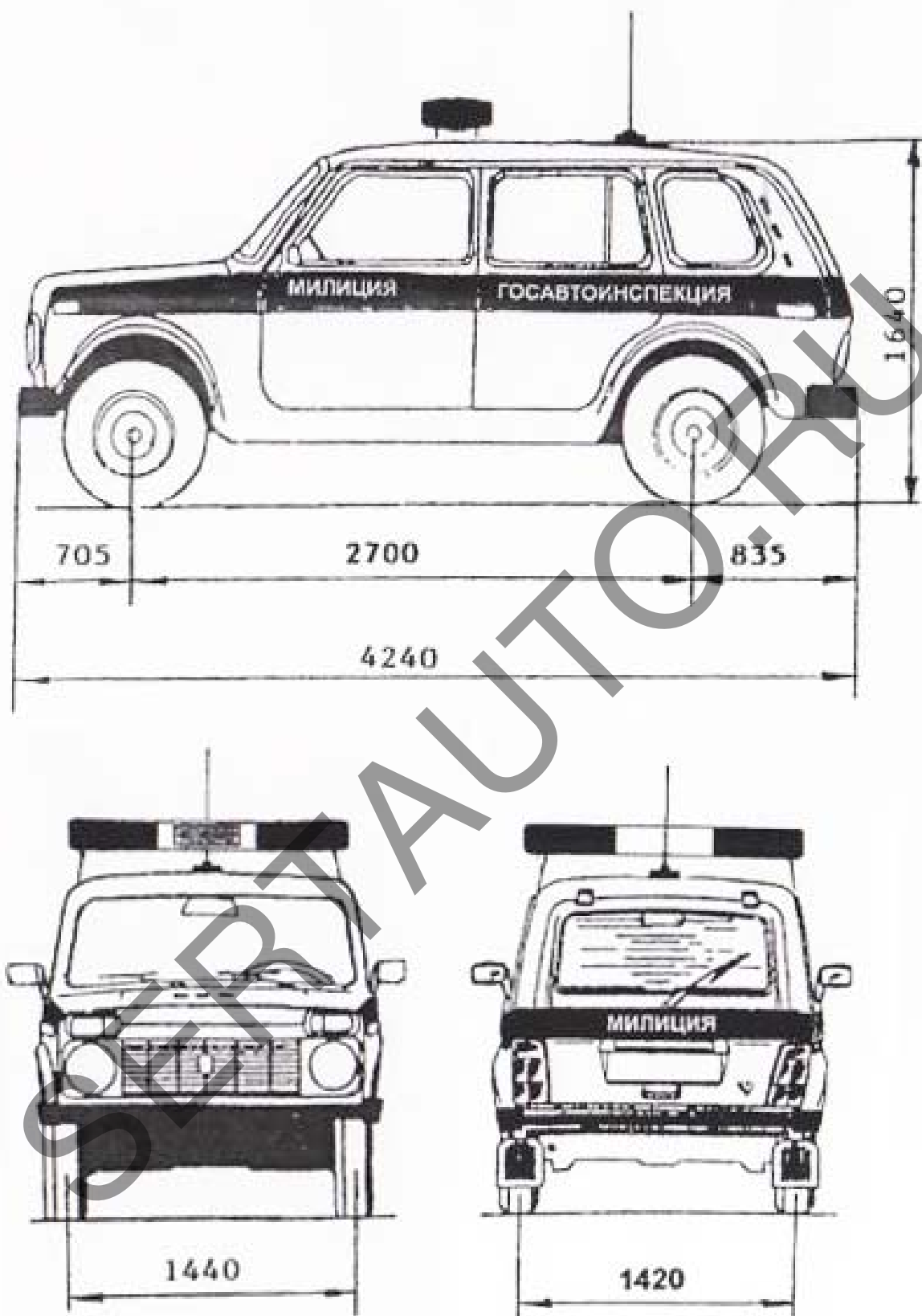
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	7	Y	2	1	3	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
X7Y - ЗАО "Супер-Авто", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации: **213100**.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



LADA-213100-15, CX-1

Габаритные размеры