

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
2121, 2131

1. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
На табличке изготовителя.
В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика или справа от таблички изготовителя.
В зоне арки правого заднего колеса, на панели пола.

3. 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	?	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3 **XTA** (WMI) международный идентификационный код изготовителя (XTA – ОАО «АВТОВАЗ», Российская Федерация);
- поз. 4-9 **21?1?0** обозначение модели и модификации транспортного средства (**212140** - LADA 212140, **213100** - LADA 213100);
- поз. 10 **?** модельный год в соответствии с СТБ 984;
- поз. 11-17 **???????** производственный номер транспортного средства.

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

LADA
 2121, 2131

Модификация
 Коммерческое обозначение
 Колесная формула / ведущие колеса
 Схема компоновки
 Тип кузова / количество дверей
 Количество мест спереди / сзади

212140	213100
LADA 4X4	
4×4 / все	
расположение двигателя - переднее продольное	
цельнометаллический, несущий, универсал / 3	цельнометаллический, несущий, универсал / 4
2 / 2 или 2 / 3	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	
3640-3740	4240
- ширина	
1680-1690	1680
- высота	
1640	
База, мм	
2200	2700
Колея передних / задних колес, мм	
1440-1476 / 1420-1456	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии не более, кг	
1285	1425
Технически допустимая максимальная масса, транспортного средства:	
- на переднюю / заднюю ось, кг	
800 / 870	1090 / 1090
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	
300	-
- прицеп с тормозами	
600	-

Габаритные размеры, мм

- длина
 - ширина
 - высота
 База, мм
 Колея передних / задних колес, мм

Масса транспортного средства в
 снаряженном состоянии не более, кг
 Технически допустимая максимальная
 масса, транспортного средства:
 - на переднюю / заднюю ось, кг
 Допустимая полная масса прицепа, кг
 - прицеп без тормозов
 - прицеп с тормозами

Двигатель (марка, тип)
 - экологический класс
 - количество и расположение цилиндров
 - рабочий объем, см³
 - степень сжатия
 Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
 Максимальный крутящий момент, Нм
 (мин⁻¹)

BA3-21214
 четырехтактный, бензиновый, 4, рядное
 4
 4, рядное
 1690
 9,3
 61 (5000)
 129 (4000)

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

М.С.Лебедев

 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич

 инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск	
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01	
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-50	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, со статическим распределителем	
Катушка зажигания (марка, тип)	ПО Север, 2111-370501-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А15ДВРМ или А17ДВРМ или BOSCH, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (марка, тип)	ВАЗ, 2110-12100020-24 или 21214-12100020-22 (для 212140)	
1 ступень	ВАЗ, 2110-12100020-25 (для 213100)	
2 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-22 или 21214-1200010-12	
Нейтрализатор (марка, тип)	FMES (Металлопродукция), 21214-12030008-42 или Экоальянс (УЭХК), 21214-1206010-43	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 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	0,818
	З.Х.	3,526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая	
- передаточные числа	высшее	1,200
	низшее	2,135
Главная передача (марка, тип)		
- передаточное число	3,900	

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

Подвеска

- передняя независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление
(марка, тип)**

ВАЗ, 2123-3400010-20, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк – двухгребневый ролик" или "винт – шариковая гайка – рейка – сектор", 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 тормозных механизмов задних колес

Шины

- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

175/80 R16	185/75 R16
88	92 или 95
P, Q	Q, T

**Дополнительное
оборудование**

электрические стеклоподъемники дверей, люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса на двери багажника, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сиденья

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

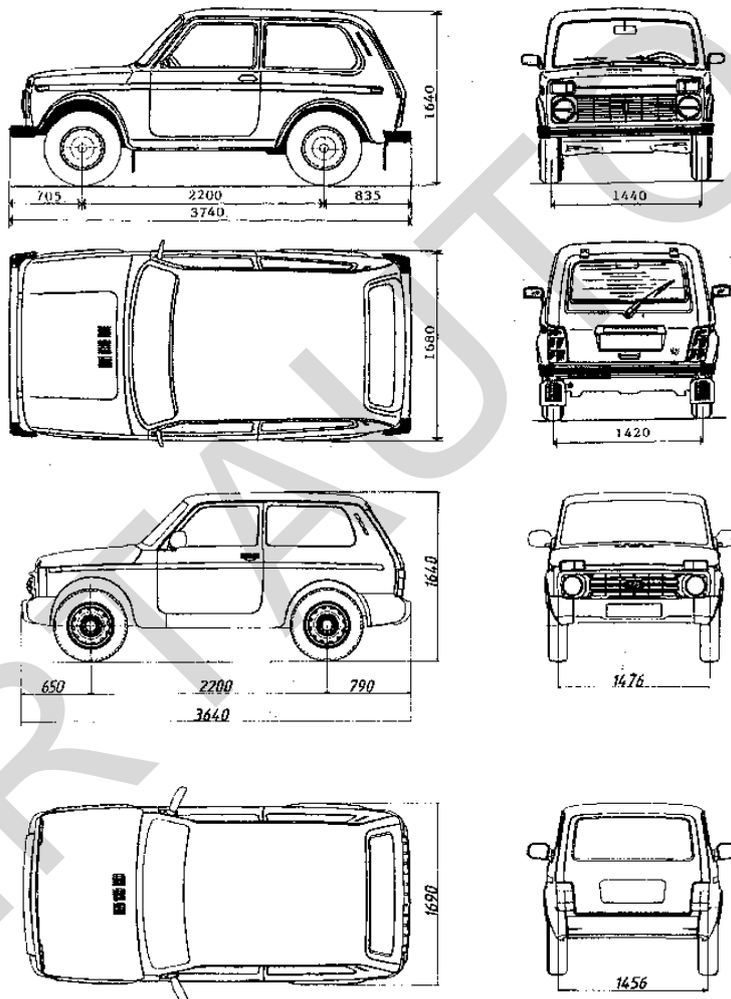
инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
2121



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

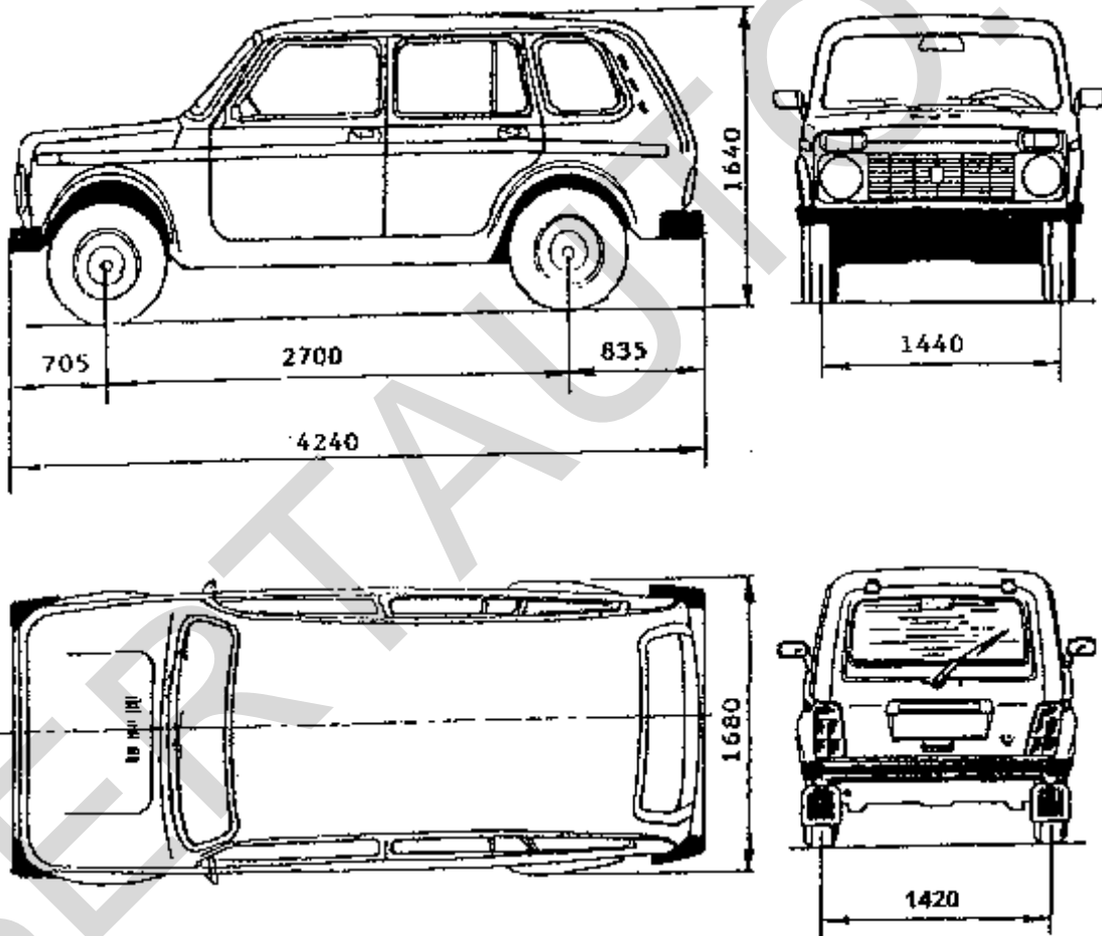
О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

LADA
2131



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 10R 03 08229 Ext.04 от 21.02.2011
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.МТ25.В.12406 от 23.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 13HR 0009120 от 05.07.2010 E2 13HR 0011016 Ext.02 от 19.05.2014
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.МТ25.В.10346 от 04.12.2014 №С-RU.МТ25.В.12585 от 27.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Тормозные системы		Сертификат соответствия №С-RU.МТ25.В.02729 от 30.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Direction Regionale et Interdepartementale de L’environnement et de L’energie D’ile de France	E2 39R 009096 Ext.01 от 14.11.2013
	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия №С-RU.МТ25.В.12412 от 23.07.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению
типа транспортного средства»
рег.№ ВУ/112 03.11. 021 11695
Листов 2 Лист 2

“ 26 ” февраля 2015 г.

SERTAUTO.RU

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 48R03 4013 Ext.08 от 18.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия №С-RU.MT25.B.07621 от 12.02.2013 №С-RU.MT25.B.08288 от 22.05.2013
Правила ЕЭК ООН № 83(05В) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.02784 от 09.09.2011
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.08379 от 05.06.2013
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум		Сертификат соответствия №С-RU.MT25.B.02770 от 08.09.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка		Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установки регистрационных знаков	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ” НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 021 03452 от 28.07.2010

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 26 ” февраля 2015 г.