

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## об оценке типа транспортного средства

№ ОП RU E-RU.RU00.0000023.P3

Срок действия с 3 ноября 2022 по 2 ноября 2023

### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NIVA, LADA 4x4, 4x4
ТИП	2123
МОДИФИКАЦИИ	212300-80
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	2
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОВАЗ", ОГРН 1026301983113, юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, тел.: +7-8482-738-987, факс: +7-8482-739-129, электронная почта: Avtovaz@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация

Транспортное средство соответствует техническим требованиям, установленным в приложении № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия.

Действие заключения об оценке типа транспортного средства распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Заключение об оценке типа транспортного средства без приложений недействительно.

Приложения:

приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления заключения об оценке типа транспортного средства;

приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



(подпись)

С.А. Аникеев  
(инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортного средства **УТВЕРЖДЕНО.**

Руководитель Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
(заместитель руководителя)

(подпись)

А.П. Шалаев  
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU



### 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 для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм:		
– длина	4099	
– ширина	1804	
– высота*	1652	1690
База, мм	2450	
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456	

\* - значение габаритной высоты 1690 мм - для транспортных средств с рейлингами

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1465...1515	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1860	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	990	1050
Максимальная масса прицепа, кг**		
– прицеп без тормозной системы	600	
– прицеп с тормозной системой	1200	

\*\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b>	ВАЗ, 2123	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1690	
– степень сжатия	9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	58.5 (5000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	127.4 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления	ИТЭЛМА, 8450086620 или 8450086912 или 8450087037 или 8450087072 или М74.9 8450086874	
Форсунки	VITESCO (Continental) 1118-1132010-01 (70234 (DEKA4)) или SPT или ORIGINAL EFI CEV24016 или BOSCH 0 280 158 502	
Воздушный фильтр	с сухим бумажным элементом, 2123-1109010	
Глушители шума впуска		
– 1 ступень	21214-1109361, 2123-1109362, 2123-1109302	

<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка (модуль) зажигания	ПО "Север", 2111-3705010-02 или СОАТЭ, 2111-3705010-03
Свечи	"ЭЗ", А17ДВРМ 1.0 или BRISK "SUPER", LR15YC-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы	
– 1 ступень	GM-AV или ЭКОАЛЬЯНС, 2123-1206026-51
Глушители	
– 1 ступень	GM-AV или TENNECO, 7501473
– 2 ступень	GM-AV или TENNECO, 7501474

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач	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 -	0.819
3.X. -	3.444

Раздаточная коробка	механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
– число передач	2
– передаточные числа	
высшее -	1.205
низшее -	2.127
Главная передача	гипоидная
– передаточное число	3.910

<b>Подвеска</b>	
Передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b>	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые; задних – барабанные
Запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Шины***		
– обозначение размера	205/70R15	215/65R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	98
– обозначение категории скорости	T	H

\*\*\* - допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>система вызова экстренных оперативных служб или устройство вызова экстренных оперативных служб (в случае выпуска в обращение транспортных средств без системы или устройства - обязательно дооснащение системой или устройством до 01.02.2023)</p> <p>по заказу: электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида; электрические стеклоподъемники передних дверей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подогрев сидений; стойки для крепления багажника на крыше; система помощи при парковке с камерой заднего вида; мультимедийная система с выносным сенсорным экраном или без него, внешний воздухозаборник (шноркель)</p>
--	---

**Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)**



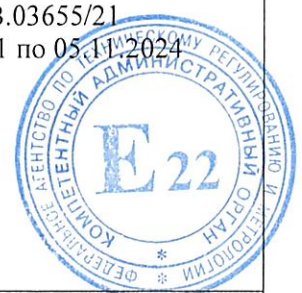
(подпись)

**С.А. Аникеев**  
(инициалы, фамилия)



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов, явившихся основанием для оформления**  
**заключения об оценке типа транспортного средства**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*3R02/17*1599*00 от 22.05.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*4R00/19*04519*06 от 05.10.2020
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	E22*6R01/29*0364*00 от 23.09.2020 E22 R6 01 04517 Ext.01 от 28.12.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*6R01/29*23727*00 от 12.08.2020
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*7R02/27*0364*00 от 23.09.2020 E22*7R02/27*0364*00 от 23.09.2020 E22 R7 02 11518 Ext. 03 от 22.02.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*7R02/27*23727*00 от 12.08.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R10-06/2022/333 от 17.06.2022 10.0/TS/1/V/A/R10-06/2022/335 от 17.06.2022 10.0/TS/1/V/Ext/R10-06/2022/487 от 08.09.2022 10.0/TS/1/V/A/R10-06/2022/507 от 22.09.2022 <u>10.0/TS/1/V/A/R10-06/2022/554</u> от 20.10.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03655/21 с 14.04.2021 по 05.11.2024
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03656/21 с 14.04.2021 по 18.11.2024



1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R12-03/2022/302 от 08.06.2022 10.0/TS/1/V/Ext./R12-03/2022/463 от 31.08.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	10.0/TS/0/V/A/R13Н-00/2022/328 от 16.06.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	10.0/TS/1/V/A/R14-07/2022/430 от 02.08.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03659/21 с 14.04.2021 по 24.11.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/08*1284*04 от 20.03.2018
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R00*16R06*9630*01 от 22.09.2015
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*16R06/12*15250*02 от 18.09.2020 E2*16R06/12*15286*02 от 18.09.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03644/21 с 13.04.2021 по 04.11.2023
	Сообщение, ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии", Республика Армения	E55*16R06/12*0001 от 05.08.2022 E55*16R06/12*0002 от 05.08.2022 E55*16R06/12*0003 от 05.08.2022
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R16-06/2022/436 от 08.08.2022

Приложение № 2

к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000023.P3

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03645/21 с 13.04.2021 по 18.11.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R04 F3 1343 Ext.01 от 13.01.2017
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*23R00/22*0364*00 от 23.09.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03645/21 с 13.04.2021 по 18.11.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*26R03/04*0531*00 от 07.09.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E22 28R-00 06516 от 08.08.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03634/21 с 12.04.2021 по 05.10.2024
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0279 Ext.03 от 20.06.2011
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*30R-02*0783*01 от 24.10.2013





1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика	E3 0257586 Ext. 03 от 12.04.2012
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 025047 от 13.08.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.05122/22 с 21.04.2022 по 20.04.2026
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*0364*00 от 23.09.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R39-00/2022/331 от 17.06.2022 10.0/TS/1/V/A/R39-00/2022/468 от 02.09.2022
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*43R00/14*03408*04 от 26.11.2019 E2*43R00/14*1232*07 от 26.11.2019
	Сообщение, Direction regionale de l'industrie de la recherche et de l'environnement d'ile de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2*43R00/14*1207*10 от 26.11.2019
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	V-E6-43R-002092 Ext.16 от 23.08.2016 V-E6-43R-006723 Ext.15 от 12.03.2007
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- RU.MT25.B.03638/21 с 13.04.2021 по 24.11.2024



1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 11024 от 26.04.2011 E22*46R04/04*0044*00 от 29.08.2018
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	726/S0/46-04/TCU/833-18 от 02.10.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03646/21 с 13.04.2021 по 05.11.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	EAЭС RU C- RU.MT25.B.05221/22 с 08.06.2022 по 07.06.2026
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/0/V/A/R51-02/2022/432 от 02.08.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	10.0/TS/0/V/A/R79-01/2022/325 от 14.06.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-04, уровень выбросов В (экологический класс 2)	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	10.0/EO/1/V/S/R855-45/2022/22 от 15.06.2022
		10.0/EO/1/V/S/R855-45/2022/128 от 30.08.2022
		10.0/EO/0/V/S/R855-45/2022/146 от 21.09.2022
		10.0/EO/0/V/S/R855-45/2022/197 от 17.10.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*87R00/20*23727*00 от 12.08.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	E9*112R01/08*23727*00 от 12.08.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.05203/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026

1	2	3
Обзорность с места водителя, Правила ООН № 125-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03661/21 с 14.04.2021 по 24.11.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C- RU.MT25.B.05222/22 с 08.06.2022 по 07.06.2026
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	10.0/RU/0/V/S/TCU018-A3P2/2022/452 от 02.08.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03640/21 с 13.04.2021 по 04.11.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	10.0/RU/0/V/S/TCU018-A3P4/2022/349 от 14.06.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.MT25.B.03643/21 с 13.04.2021 по 12.04.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	726/S0/A3P17/TCU/804-18 от 25.09.2018



Приложение № 2

к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.0000023.P3

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 67 таблицы приложения № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", Российская Федерация	10.0/EO/0/V/EX/R855-67/2022/79 от 15.07.2022
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT25.B.00192/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30, при условии представления в экспертную организацию информации об указанной маркировке).

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)



(подпись)

**С.А. Аникеев**  
(инициалы, фамилия)



### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения таблички изготовителя:  
На правой центральной стойке боковины кузова, в нижней части.
2. Место расположения идентификационного номера:
  - 2.1. На табличке изготовителя.
  - 2.2. В моторном отсеке, на вертикальной плоскости щитка передка, справа.
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	2	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XTA** - Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:  
**212300** - модификация 212300-80.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель экспертной организации  
(его заместитель)

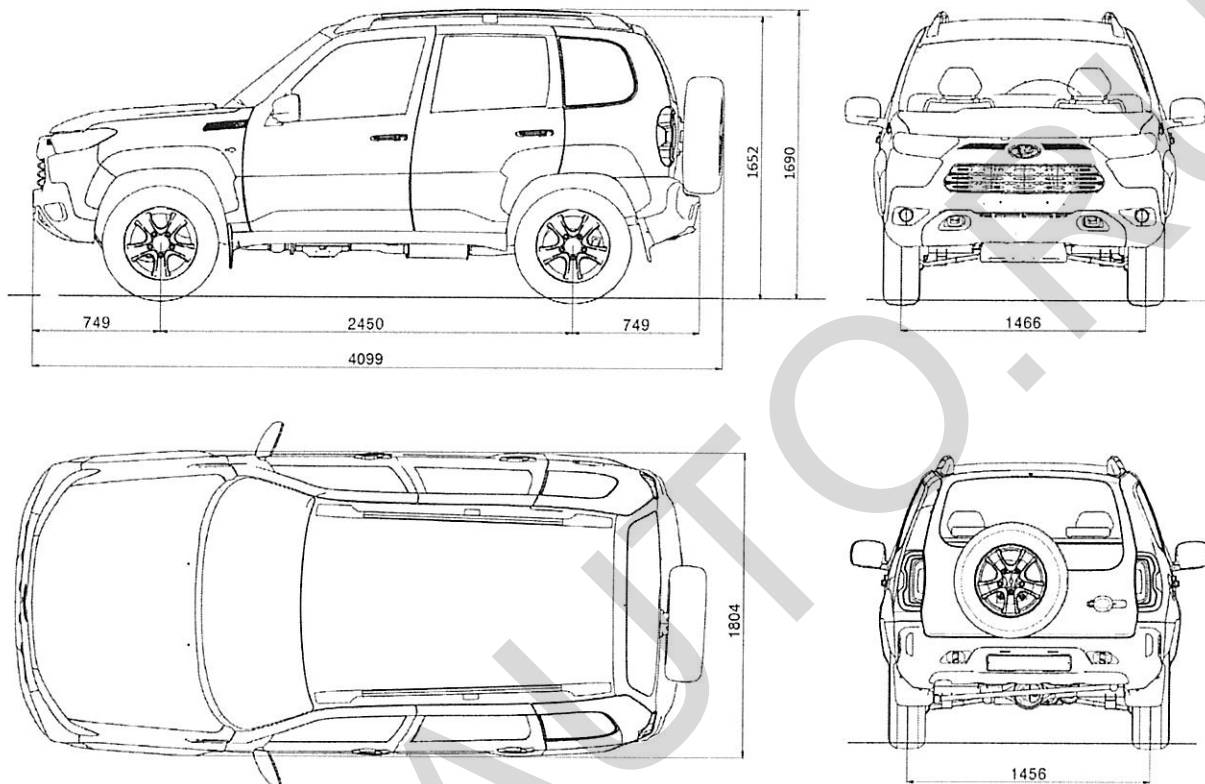


(подпись)

**С.А. Анисеев**  
(инициалы, фамилия)



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
марка LADA, тип 2123, модификация 212300-80,  
коммерческое наименование NIVA, LADA 4x4, 4x4**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка LADA, тип 2123, модификация 212300-80,  
коммерческое наименование NIVA, LADA 4x4, 4x4  
(комплектация с внешним воздухозаборником (шноркелем))

