## таможенный союз



## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU E-RU.MT02.00271.P9	

Срок действия с	05 июля 2021 г.	ПО	05 декабря 2022 г.
-----------------	-----------------	----	--------------------

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ	LADA 4 x 4
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	21
МОДИФИКАЦИИ	212140, 213100
КАТЕГОРИЯ	MıG
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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: Prezident@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество "АВТОВАЗ",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл.,
	г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36,
АДРЕС	Российская Федерация
	Товарищество с ограниченной ответственностью
	"СарыаркаАвтоПром",
	юридический и фактический адрес: 110000, Костанайская область,
	город Костанай, улица Промышленная, дом 41, Республика Казахстан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P9

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\_\_\_\_

#### Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » июня 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00271.P9 от « 21 » июня 2021 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022 Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D

Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u>	_	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	212140	213100
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	полноприводная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	цельнометаллический, несущий,	цельнометаллический, несущий,
дверей	универсал / 3	универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд $-2$ , второй ряд $-2$ )	5 (первый ряд $-2$ , второй ряд $-3$ )

для модификаций	212	2140	213	5100
Габаритные размеры, мм				
– длина	3640	3740	4140	4240
– ширина		16	580	
– высота		16	540	
База, мм	22	200	27	'00
Колея передних/задних	14401476 / 14201456			
колес, мм				

для модификаций	212140	213100
Масса транспортного	1285	1425
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	1610	1850
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	800	1090
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	870	1090
Максимальная масса		
прицепа, кг		
<ul> <li>прицеп без тормозной</li> </ul>	300	
системы*		
<ul><li>прицеп с тормозной</li></ul>	6	00
системой*		

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

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	212140	213100	
Двигатель внутреннего	BA3, 21214		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием		
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	16	90	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	9	.3	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)**</li> </ul>	61 (5	5000)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	129 (	4000)	
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 95	
Система питания (тип)		тронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70 или 8450082783		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ВАЗ, 2123-1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	21214-1109361, 21214-1	1109362, 21214-1109302	
Система зажигания (тип)	элект	оонная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010 02 (54.3705)		
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 21214-1206010	0-53 или 21214-1206010-54	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	BA3, 21214-1200020-42	BA3, 21313-1200020-42	
– 2 ступень	BA3, 21214-1200010-42		

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	BA3
	с ручным управлением

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.Р9</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед $-5$ , назад $-1$
передаточные числа	
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.818
3.X	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
<ul><li>– число передач и</li></ul>	2
передаточные числа	
высшее -	1.200
низшее -	2.135
Главная передача (тип)	гипоидная
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.910

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная,
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами и
	стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
<ul><li>– рулевой механизм (тип)</li></ul>	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением	
	на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы	
	передних колес – дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних	
	колес	

Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости****
	185/75 R16	93	T
	175/80 R16	91	S

<sup>\*\*\* -</sup> шина размерности 185/75 R16 может быть использована в конструкции запасного колеса в сборе для временного использования

<sup>\*\*\*\* -</sup> допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование	система вызова экстренных оперативных служб; система помощи
транспортного средства	при экстренном торможении (BAS)

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. 6 Приложение № 1

### Оборудование транспортного средства (продолжение)

по заказу: электростеклоподъемники передних дверей; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электропривод наружных зеркал заднего вида; для мод. 213100: подножки; для мод. 213100: держатель запасного колеса за дверью багажного отделения; для мод. 213100: отопитель для пассажиров заднего ряда сидений

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение №	2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u>

## Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Акционерное общество	Д-RU.MT25.B.00182/21
пункт 11 ТР ТС 018/2011	"АВТОВАЗ", Российская Федерация	с 09.06.2021 по 08.06.2025
Кондиционеры и холодильное	"	"
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	''	"
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение системой вызова	"	"
экстренных оперативных		
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 3R 02 IA 13542
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 20.11.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сообщение,	E13*04R00/19*34842*00
заднего регистрационного	Ministère du Développement durable	от 13.06.2018
знака,	et des Infrastructures, Великое	
Правила ООН № 4-00	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E2 00 143 Ext. 03
	Ministere des transports, Французская	
	Республика	
Указатели поворота,	Сообщение,	E2-0192048
Правила ООН № 6-01	Ministere de l'Equipement, du	от 30.07.1992
	Logement, des Transports et de	01 30.07.1392
	l'Espace, Французская Республика	
	Сообщение,	E22 6-01 96509
	Комитет Российской Федерации по	от 28.03.1996
	стандартизации, метрологии и	20.03.1390
	сертификации, Российская	
	Федерация	
	Сообщение,	E22 6R 01 13509
	Федеральное агентство по	от 01.04.2013
	техническому регулированию и	E22 6R 01 13542
	метрологии, Российская Федерация	от 20.11.2013
Габаритные огни, сигналы	метрологии, госсийская Федерация	E22 02 03505 Ext. 01
1		от 26.06.2008
торможения, Правила ООН № 7-02		E22 02 03510 Ext. 01
правила ООП № /-02		от 16.04.2008
		01 10.07.2000

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7R 02 A 13509
торможения,	Федеральное агентство по	от 01.04.2013
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 7R 02 R1 13542
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 20.11.2013
(продолжение)	тегрологии, госеннекая федерация	E22 7R 02 S1 13542
		от 20.11.2013
		E22 7R 02 S3 11513 Ext. 01
		от 22.03.2013
	Сообщение,	E22 7-02 98520 Ext. 01
	Государственный комитет	от 06.09.2000
	Российской Федерации по	01 00.05.2000
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01285/19
внешних источников	Орган по сертификации	с 03.10.2019 по 02.10.2023
электромагнитного излучения	автомототехники - механических	TC RU C-RU.MT25.B.00138/18
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	с 27.12.2018 по 26.12.2022
совместимость,	частей и принадлежностей	C 27.12.2010 110 20.12.2022
Правила ООН № 10-03	Автономной некоммерческой	
Tipubilia Coll N2 10 05	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	Сообщение,	E22*11R02/01*0263*00
Правила ООН № 11-02	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
	техническому регулированию и	0127.12.2017
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01221/19
	Орган по сертификации	с 23.09.2019 по 22.09.2023
	автомототехники - механических	C 23.09.2019 110 22.09.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Травмобезопасность рулевого	Сообщение,	E22*12R03/03*0443*00
управления,	Федеральное агентство по	от 28.12.2020
Правила ООН № 12-03	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02468/20
	Орган по сертификации	с 20.07.2020 по 19.07.2024
	автомототехники - механических	20.07.2020 110 17.07.2021
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
	тодориции	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	E22*13HR00/16*0264*00
систем,	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
Правила ООН № 13Н-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01422/19
	Орган по сертификации	с 16.10.2019 по 15.10.2023
	автомототехники - механических	C 10.10.2017 NO 13.10.2023
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Места крепления ремней	Сообщение,	E22*14R07/08*0265*02
безопасности,	Федеральное агентство по	от 20.04.2021
Правила ООН № 14-07	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение транспортных	Сообщение,	E2 0615404
средств удерживающими	Ministère de l'Écologie, du	от 08.12.2015
системами,	Développement durable et de	E2 0615405
Правила ООН № 16-06	l'Energie, Французская Республика	от 08.12.2015
<del></del>		E2 0615406
		от 08.12.2015
	Сообщение,	E4*16R06/10*46202*00
	RDW, Нидерланды	от 21.08.2019
	тез т, тидержиды	01 21.00.2019
	Сообщение,	E22*16R06/12*0266*02
	Федеральное агентство по	от 20.04.2021
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Прочность сидений и их	"	E22*17R08/04*0267*02
креплений,		от 20.04.2021
Правила ООН № 17-08	Coofinia	E2 0411040 E-+ 02
Передние противотуманные	Сообщение,	E2 0411049 Ext.03
фары,	Ministère de l'Écologie, du	от 11.07.2013
Правила ООН № 19-04	Développement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	
Травмобезопасность	Сообщение,	E22*21R01/03*0268*00
внутреннего оборудования,	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
Правила ООН № 21-01	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01492/19
	Орган по сертификации	с 05.11.2019 по 04.11.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
	т оссииская Федерация	1

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23R 00 13542
Правила ООН № 23-00	Федеральное агентство по	от 20.11.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Подголовники сидений,	_"_	E22*17R08/04*0267*02
Правила ООН № 25-04		от 20.04.2021
Травмобезопасность		E22*26R03/04*0269*03
наружных выступов,		от 10.11.2020
Правила ООН № 26-03		01 10.11.2020
_		E22 00 06515
Оснащение звуковыми		
сигнальными приборами,		OT 08.08.2006
Правила ООН № 28-00		E22*28R00/05*06516*08
	-	от 28.04.2020
	Сообщение,	II-E9-00.1101 Ext. 02
	Ministerio de Industria, Energía y	от 10.10.2014
	Turismo, Королевство Испания	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.03715/21
	Орган по сертификации	с 22.04.2021 по 21.04.2025
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4-30R-0295360
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	от 07.10.2016
правила ООП № 30-02	кът, пидерланды	E4-30R-0295975
		от 28.07.2016
Поможно боложови	Сообщение,	E22*34R02/06*0446*00
Пожарная безопасность,	· ·	от 29.12.2020
Правила ООН № 34-02	Федеральное агентство по	OT 29.12.2020
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	E LOG DIL G DIL MEGE D 004 E0 /00
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03179/20
	Орган по сертификации	с 03.12.2020 по 02.12.2024
	автомототехники - механических	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	
	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники",	
Расположение педалей	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E22*35R00/01*0404*00
Расположение педалей управления,	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение,	E22*35R00/01*0404*00
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02469/20 c 20.07.2020 по 19.07.2024
продолжение)	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38R 00 13542
огни, Правила ООН № 38-00	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 20.11.2013
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	"	E22*39R00/05*0270*00 or 27.12.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01223/19 с 23.09.2019 по 22.09.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*43R00/14*03408*04 or 26.11.2019 E2*43R00/14*0881*04 or 26.11.2019 E2*43R00/14*0887*06
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	от 26.11.2019 EAЭC RU C-RU.MT25.B.03886/21 c 27.05.2021 по 26.05.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 02 08095 or 27.03.2008
•	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R02 09025 or 16.10.2009 E22 46R04 14021 or 28.08.2014 E22 46R-04 17009 or 24.05.2017

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22*46R04/06*0271*00
непрямого обзора,	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
Правила ООН № 46-04	техническому регулированию и	
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	
· •	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01346/19
	Орган по сертификации	с 09.10.2019 по 08.10.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22*48R04/18*0272*00
освещения и световой	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
сигнализации,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 48-04	метрологии, Российская Федерация	
•	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.01347/19
	Орган по сертификации	с 09.10.2019 по 08.10.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RÂ.RÛ.11MT25,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,		EAGC RU C-RU.MT25.B.03861/21
Правила ООН № 51-02		с 20.05.2021 по 19.05.2025
Оснащение шинами	"	TC RU C-RU.MT25.B.06769
временного использования,		с 10.05.2018 по 09.05.2022
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,	Сообщение,	E22*79R01/05*0273*00
Правила ООН № 79-01	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
•	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.01425/19
	Орган по сертификации	с 17.10.2019 по 16.10.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.03620/21
Правила ООН № 83-06	Орган по сертификации	с 08.04.2021 по 07.04.2025
(экологический класс 5)	автомототехники - механических	
,	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность,	Сообщение,	E22*85R00/10*0445*01
Правила ООН № 85-00	Федеральное агентство по	от 20.04.2021
	техническому регулированию и	01 20.0 1.2021
	метрологии, Российская Федерация	
Дневные ходовые огни,		E22 87R 00 13509
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00		от 01.04.2013
Фары ближнего и дальнего		E22*112R01/08*12514*02
света,		от 23.03.2021
Света, Правила ООН № 112-01		01 23.03.2021
_		E22*116R00/07*0444*00
Защита транспортного средства от		от 28.12.2020
-		01 28.12.2020
несанкционированного		
использования, Правила ООН № 116-00		
правила ООП № 110-00	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03180/20
	Орган по сертификации	с 03.12.2020 по 02.12.2024
	автомототехники - механических	C 03.12.2020 110 02.12.2024
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	ка.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4-117R-024197 S2WR1 Ext.03
уровень шума от качения шин*,	сообщение, RDW, Нидерланды	от 10.06.2016
шин ·, Правила ООН № 117-02,	ко w, пидерланды	E4-117R-024197 S2WR2 Ext.05
правила ООП № 117-02, стадия 2		от 12.07.2017
стадия 2		E4-117R-026106 S2WR2
Commonweath	"	OT 26.09.2016
Сопротивление качению	<u>—"—</u>	E4-117R-024197 S2WR2 Ext.05
шин*,		от 12.07.2017
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-026106 S2WR2
стадия 2		от 26.09.2016
Сцепление шин на мокром	—"—	E4-117R-024197 S2WR1 Ext.03
покрытии*,		от 10.06.2016
Правила ООН № 117-02		E4-117R-024197 S2WR2 Ext.05
		от 12.07.2017
		E4-117R-026106 S2WR2
		от 26.09.2016

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Сообщение,	E4-117R-024197 S2WR1 Ext.03
шин*,	RDW, Нидерланды	от 10.06.2016
Правила ООН № 117-02,	-	
стадия 1		
Органы управления	Сообщение,	E22*121R01/03*0274*00
транспортных средств -	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
идентификация,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 121-01	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01384/19
	Орган по сертификации	с 14.10.2019 по 13.10.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Системы отопления,	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.03862/21
Правила ООН № 122-00		с 20.05.2021 по 19.05.2025
Передняя обзорность,	Сообщение,	E22*125R01/01*0275*00
Правила ООН № 125-01	Федеральное агентство по	от 27.12.2019
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01348/19
	Орган по сертификации	с 09.10.2019 по 08.10.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Внутренний шум,	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03860/21
пункт 2 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		с 20.05.2021 по 19.05.2025
Содержание вредных	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01056/19
(загрязняющих) веществ в		с 08.08.2019 по 07.08.2023
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01426/19
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 17.10.2019 по 16.10.2023
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01218/19
кондиционирование,		с 23.09.2019 по 22.09.2023
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.01219/19
стекла от обледенения и		с 23.09.2019 по 22.09.2023
запотевания,		
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01220/19
стеклоомыватели,		с 23.09.2019 по 22.09.2023
пункт 8 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	TC RU C-RU.MT25.B.06767
действующие в отношении		с 10.05.2018 по 09.05.2022
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.01493/19
экстренных оперативных		с 05.11.2019 по 04.11.2023
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3				
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU				
идентификации,	Акционерное общество	Д-RU.MT25.B.00182/21				
приложение № 7 к	"ABTOBA3", Российская Федерация	с 09.06.2021 по 08.06.2025				
TP TC 018/2011	-					

<sup>\*</sup> 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022 Приложение № 3

Стр. 17

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P9

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой центральной стойке боковины кузова, в нижней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика или на усилителе щитка передка, справа.
- 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
?	?	?	2	1	?	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**MX1** - для сборочного завода Товарищества с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", Республика Казахстан;

**ХТА** - Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

212140:

213100.

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 органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

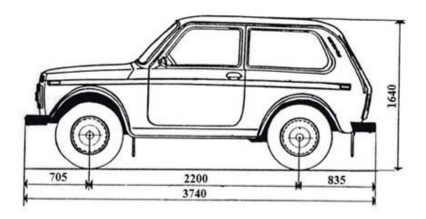
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение № 4

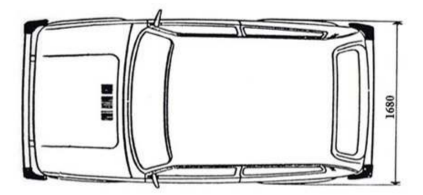
Стр. 18

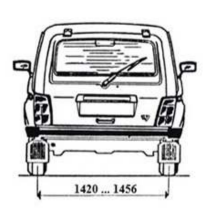
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u>

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA 21, модификация 212140, коммерческое наименование LADA 4 x 4



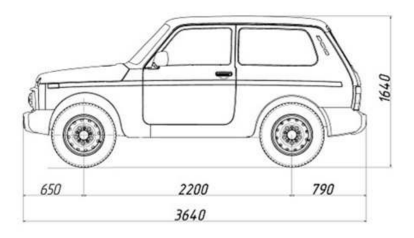




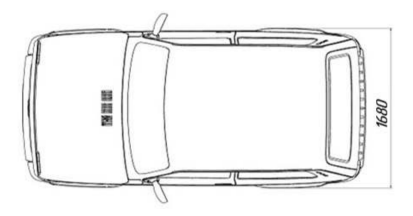


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA 21, модификация 212140, коммерческое наименование LADA 4 x 4



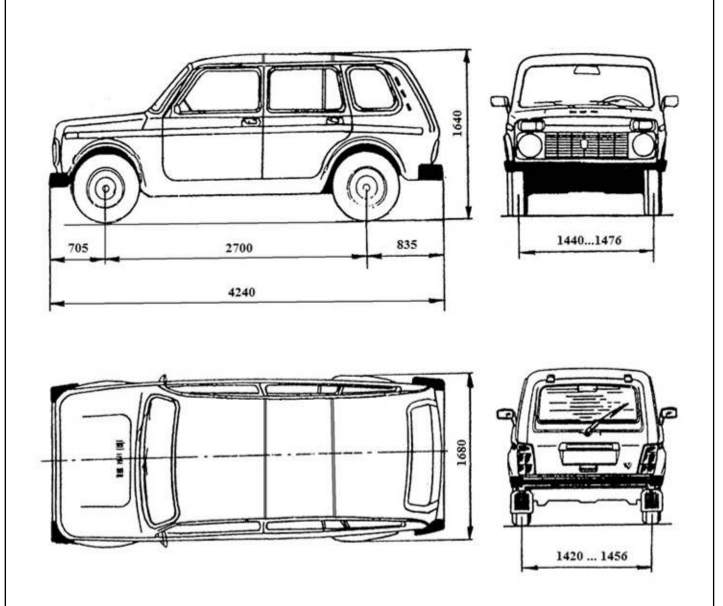






Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA 21, модификация 213100, коммерческое наименование LADA 4 x 4



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00271.P9</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA 21, модификация 213100, коммерческое наименование LADA 4 x 4

