### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## об оценке типа транспортного средства

#### **№** <u>OII RU E-RU.RU00.0000013</u>

Срок действия с	23 мая 2022 г.	по	22 мая 2023 г.	

#### ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный
тип	219
МОДИФИКАЦИИ	219040, 219140, 219240, 219440
КАТЕГОРИЯ	M <sub>I</sub>
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 Общество с ограниченной ответственностью "ЛАДА Ижевский Автомобильный Завод", юридический и фактический адрес: 426060, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕЧЕНАВТО", юридический и фактический адрес: 366310, Чеченская Республика, г. Аргун, ул. Дзержинского, 33, 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 четырех страницах.

### Заключение об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.000013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование "LADA GRANTA Учебный" применяется для транспортных средств,

(подпись)

(подпись)

предназначенных для обучения вождению

Руководитель экспертной организации

(его заместитель)

С.А. Аникеев (инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортию средства ТВЕРЖДЕНО

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

А.П. Шалаев

(инициалы, фамилия)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	219040	219140, 219240	219440
Колесная формула / ведущие колеса		4х2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (no	ервый ряд – 2, второй ряд	-3)

сидения				
для модификаций	219040	219140	219240	219440
Габаритные размеры, мм:				
— длина	4268	4250	3926	41184148
– ширина	1700			
– высота	1500		15041560	
База, мм	2476			
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414		1430 / 14141418	
для модификаций	219040		219140	219240, 219440
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	107511	60	10851160	11251160
Технически попустимая максимальная			1560	

в снаряженном состоянии, кг	10731100	10031100	11231100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		1560	
Технически допустимая			
максимальная масса, приходящаяся		810	
на каждую из осей транспортного		850	
средства, начиная с передней оси, кг			
Максимальная масса прицепа, кг*			
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>		450	
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>		900	

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

Двигатель внутреннего сгорания	BA3, 11182			
	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>	1596			
- степень сжатия	10,5 WHECKOMY			
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ООН № 85-00</li> </ul>	66 (5000)			
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>H·м (мин¹)</li> </ul>	143 (3800)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			

Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления	ИТЭЛМА, 8450110518		
Форсунки	VITESCO (Continental)		
Воздушный фильтр	1118-1132010-20 с сухим бумажным элементом ТКА, 11184-1109010		
Глушители шума впуска			
– 1 ступень	2190-1109362		
Система зажигания	электронная		
Катушка (модуль) зажигания	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)		
Свечи	BRISK, MR14LC-1 (11182-3707010)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор		
Нейтрализаторы			
– 1 ступень	Экоальянс, Н8450120269		
Глушители			
<ul><li>1 ступень</li></ul>	2190-1200020-20 или 2195-1200020-20 или 8450006		
– 2 ступень	2190-1200010-20 или 21902-1200010 или 21903-1200010 (для модификаций <b>219040, 219140</b> ) 2192-1200010 (для модификации <b>219240</b> ) 2194-1200010-20 или 21942-1200010 или 21943-1200010 (для модификации <b>219440</b> )		

Трансмиссия		механическая		
Сцепление		ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом		
Коробка передач		ВАЗ, с ручным управлением		
<ul><li>число передач</li></ul>		5 - вперед, 1 – назад		
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>				
	I -	3,636		
	II -	1,952		
III - IV -		1,357		
		0,941		
	V -	0,784		
3.X		3,500		
Главная передача		цилиндрическая, косозубая		
<ul><li>передаточное число</li></ul>		3,710 или 3,944		
Подвеска				

Подвеска	
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	с электроусилителем или без усилителя
<ul> <li>рулевой механизм</li> </ul>	"шестерня-рейка"

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

Шины				
<ul> <li>обозначения размера</li> </ul>	175/65 R 14	185/60 R 14	185/55 R 15	195/55 R 15
<ul> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**</li> </ul>	82		85	
<ul> <li>обозначение категории скорости**</li> </ul>	Н			Н или V

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

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб (допускается не оснащать транспортные средства системой до 01.08.2022; в случае выпуска в обращение транспортных средств без системы с 01.08.2022 - обязательно дооснащение системой до 01.02.2023)
	по заказу: электростеклоподъемники, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке с камерой заднего вида, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, бортовой компьютер, система сигнализации, иммобилизатор, устройство сигнализации непристегнутого ремня безопасности сиденья водителя

Руководитель экспертной организации (его заместитель)

(подпись)

## 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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 11511 ot 15.05.2011 E22 3R-02 13502 Ext. 01 ot 25.06.2013 E22 3R-02 13504 ot 15.02.2013 E22 3R-02 13516 ot 25.06.2013				
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Міпіstère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сообщение,	E13*04R00/19*34841*00 oт 13.06.2018 E22 4R00 04519 Ext. 05 oт 29.12.2017				
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация					
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Мinistère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сообщение,	E13*06R01/26*35001*00 ot 12.12.2017 E13*06R01/28*35112*00 ot 19.06.2018 E22 01 09510				
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 30.10.2009 E22 6R-01 11511 от 15.05.2011 E22 6R-01 13502 Ext. 01 от 25.06.2013 E22 6R-01 13503 от 25.01.2013 E22 6R-01 13516 от 25.06.2013 E22 6R01 14504 от 30.04.2014 E22 01 04517 Ext. 01 от 28.12.2009				
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Мinistère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R02/25*35001*00  or 12.12.2017  E13*07R02/27*35108*00  or 09.07.2018  E13*07R02/27*35109*00  or 26.06.2018  E13*07R02/27*35111*00  or 26.06.2018				

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 02 04502 Ext. 05
торможения,	Федеральное агентство по	от 27.12.2006
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 02 05544 Ext. 03
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 14.05.2009
	, and the second	E22 7R-02 11511
		от 15.05.2011
		E22 7R-02 11514
		от 03.06.2011
		E22 7R-02 13502 Ext. 01
		от 25.06.2013
		E22 7R 02 R1 13503
		от 25.01.2013
		E22 7R 02 S1 13503
		от 25.01.2013
		E22 7R 02 R1 13516
		от 25.06.2013
		E22 7R 02 S1 13516
		от 25.06.2013
		E22 7R-02 S3 14511
¥7	"	от 10.10.2014
Устойчивость к воздействию		E22*10R06/01*0367*04
внешних источников электро-		от 30.12.2021
магнитного излучения и электро-	Протокол,	10.0/TS/1/V/Ext./R10-06/
магнитная совместимость,	Научно-исследовательский центр	2022/235
Правила ООН № 10-06	по испытаниям и доводке	от 18.05.2022
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
Правила ООН № 11-02	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03928/21
	автомототехники - механических	с 02.06.2021 по 17.07.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
P <sub>1</sub>	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Травмобезопасность рулевого	Сообщение,	E22*12R03/03*0644*00
управления,	Федеральное агентство по	от 12.05.2022
Правила ООН № 12-03	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
1	Орган по сертификации	RU.MT25.B.04864/21
	автомототехники - механических	с 30.12.2021 по 29.12.2025 кому
	транспортных средств, запасных	O THWNHING TO
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	5/2/
	организации "Центр содействия	国語は、つつには
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	13/20 14/3
	Российская Федерация	10777

1	2	3				
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03 (продолжение)	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R12-03/2022/249 от 20.05.2022				
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00		10.0/TS/0/V/A/R13H- 00/2022/231 от 16.05.2022				
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	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.03900/21 c 28.05.2021 по 04.07.2023				
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R14-07/2022/248 от 19.05.2022				
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-04		10/S1/16-06/R/187-19 от 15.04.2019 10/S1/16-06/R/188-19 от 15.04.2019 10/S1/16-06/R/240-18 от 17.05.2018 10/S1/16-06/R/745-18 от 19.11.2018				
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/10*1294*06  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1295*04  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1296*05  oT 15.03.2019 E1*16R06/10*1297*05  oT 15.03.2019 E1*16R06/10*1487*02  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1488*02  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1489*04  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1489*04  oT 18.03.2019 E1*16R06/10*1489*04				

## Приложение № 2 к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.000013

1	2	3			
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-04 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/10*1491*03 ot 18.03.2019 E1*16R06/10*1492*03 ot 15.03.2019 E1*16R06/10*1507*03 ot 18.03.2019 E1*16R06/10*1508*02 ot 18.03.2019			
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/1/V/A/R17-08/2022/252 от 20.05.2022			
	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.03902/21 c 28.05.2021 по 25.06.2023			
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	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 19R04 11049 Ext. 03 or 11.07.2013			
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 11511 or 15.05.2011 E22 23R 00 13502 Ext. 01 or 25.06.2013 E22 23R 00 13503 or 25.01.2013 E22 23R 00 AR 13516 or 25.06.2013			
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	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	EA9C RU C- RU.MT25.B.03902/21 c 28.05.2021 по 25.06.2023			

1	2	3
Подголовники сидений,	Протокол,	10.0/TS/1/V/A/R17-08/2022/252
Правила ООН № 25-04	Научно-исследовательский центр	от 20.05.2022
(продолжение)	по испытаниям и доводке	
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
Травмобезопасность	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
наружных выступов,	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03893/21
Правила ООН № 26-03	автомототехники - механических	с 28.05.2021 по 07.08.2023
Правила ООП № 20-03		C 28.03.2021 110 07.08.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E22 00 06516 Ext. 07
сигнальными приборами,	Федеральное агентство по	от 20.02.2013
Правила ООН № 28-00	техническому регулированию и	E22*28R00/06*0386*00
	метрологии, Российская Федерация	от 27.10.2020
		E22*28R00/06*0559*00
		от 02.12.2021
	Сообщение,	II-E9-00.1101 Ext. 02
	Ministerio de Industria y Energia,	от 10.10.2014
	Королевство Испания	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03765/21
	автомототехники - механических	с 29.04.2021 по 28.04.2025
	транспортных средств, запасных	EAGC RU C-
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.03894/21
	Автономной некоммерческой	c 28.05.2021 no 04.04.2023
	организации "Центр содействия	C 28.03.2021 110 04.04.2023
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Ochomornio manara		E28 30R-02 0591
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение,	The state of the s
правила ООН № 30-02	Государственный комитет по	от 02.04.2013
	стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 30R-02 1104
	веларусь, Республика Беларусь	от 09.08.2013
		E28 30R-02 1105
		от 09.08.2013
	Сообщение,	E3 0241469 Ext. 15
	Ministero dei Trasporti, Итальянская	от 05.08.2010
	Республика	E3 02 57332 Ext. 01
		от 05.08.2010
		E3 30R02 56650 Ext, 03
		от 04.06.2009
	Сообщение,	E8 02 3437
	Ministerstvo dopravy České	от 01.10.2014
	republiky,	E8 02 4900 = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	Чешская Республика	от 29.05.2018
		118.101
		E8 02 4999

1	2	3
Пожарная безопасность,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
Правила ООН № 34-02	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03895/21
	автомототехники - механических	с 28.05.2021 по 28.05.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
2	Российская Федерация	F22 20D 00 11511
Задние противотуманные огни,	Сообщение,	E22 38R-00 11511
Правила ООН № 38-00	Федеральное агентство по	от 15.05.2011
	техническому регулированию и	E22 38R-00 13502 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 25.06.2013
		E22 38R-00 13503
		от 25.01.2013
		E22 38R-00 13531
		от 25.10.2013
		E22 38R-00 14510
		от 10.10.2014
Механизмы измерения	Протокол,	10.0/TS/1/V/A/R39-00/2022/236
скорости,	Научно-исследовательский центр	от 18.05.2022
Правила ООН № 39-00	по испытаниям и доводке	
	автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ",	
	техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R00 0133 Ext.01
стеклами,	Федеральное агентство по	от 07.03.2012
Правила ООН № 43-00	техническому регулированию и	II E22 43R00 0134 Ext. 02
110000000000000000000000000000000000000	метрологии, Российская Федерация	от 03.07.2012
	Сообщение,	E2*43R00/14*1232*07
	Ministere de la Transition Ecologique	от 26.11.2019
	et Solidaire, Французская	01 20.11.2019
	Республика	
	Сообщение,	E6 43R-00048 Ext. 15
	Service Public fédéral (SPF) Mobilité	от 27.10.2006
	et Transports Direction générale	
	Mobilité et Sécurité routière	
	Direction Immatriculation et	
	Homologations des Véhicules (DIV),	
	Королевство Бельгии	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03898/21
	автомототехники - механических	с 28.05.2021 по 25.04.2023
	транспортных средств, запасных	SHWAECKOWN OF
	частей и принадлежностей	SO MWHHICLD
		11 1/2/
	Автономной некоммерческой	18/3/
	организации "Центр содействия	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
		22 PH PULL OF THE
	организации "Центр содействия	22 NAHEHIO (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

1	2	3
Оснащение устройствами	Сообщение,	E2 02 05028 Ext. 02
непрямого обзора,	Direction regionale de l'industrie de	от 01.12.2005
Правила ООН № 46-04	la recherche et de l'environnement	E2 04 12293 Ext. 04
	d'ile de France, Centre national de	от 16.08.2017
	reception des vehicules,	
	Французская Республика	
	Сообщение,	E22 46R-02 09012
	Федеральное агентство по	от 27.05.2009
	техническому регулированию и	E22 46R-02 09026
	метрологии, Российская Федерация	от 16.10.2009
	жетрологии, госеннокам жодерации	E22 46R-02 11062
		от 29.12.2011
	N (1)	E22 46R-03 14001
		от 11.02.2014
		E22 46R-04 08015 Ext. 02
		от 23.10.2014
		E22 46R-04 15021
		от 19.05.2015
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03887/21
	автомототехники - механических	с 27.05.2021 по 26.05.2025
		EA9C RU C-
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.03899/21
	Автономной некоммерческой	с 28.05.2021 по 19.07.2024
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25, Российская Федерация	
Оснащение устройствами	1 оссииская Федерация	EAЭC RU C-
освещения и световой		RU.MT25.B.03931/21
сигнализации,		с 02.06.2021 по 25.06.2023
Правила ООН № 48-04		C 02.00.2021 No 23.00.2023
Внешний шум,	"	EAЭC RU C-
Правила ООН № 51-02		RU.MT25.B.04126/21
South Commission St. Control Company of the St. Company		с 05.07.2021 по 04.07.2025
		EAЭC RU C-
		RU.MT25.B.05181/22
		с 13.05.2022 по 12.05.2026
Рулевое управление,	Сообщение,	E22*79R01/05*0537*00
Правила ООН № 79-01	Федеральное агентство по	от 29.09.2021
	техническому регулированию и	31 21107 12021
	метрологии, Российская Федерация	/ 1/1/2
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03859/21
	автомототехники - механических	с 20.05.2021 по 19.05.2025
	транспортных средств, запасных	EAOC DILC
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.03956/21
	Автономной некоммерческой	c 03.06.2021 no 19.11.2023
	организации "Центр содействия	[2] [2]
	сертификации автомототехники",	[目前 [122]
	RA.RU.11MT25,	13/5/
	Российская Федерация	121000 10000
	томан жодориции	AND WAY

1	2	3				
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01 (продолжение)	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", техническая служба 22/В, Российская Федерация	10.0/TS/0/V/A/R79-01/2022/226 от 13.05.2022				
Выбросы, Правила ООН № 83-04, уровень выбросов В (экологический класс 2)		10.0/TS/1/V/A/R83-04B/2022/247 от 19.05.2022				
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Міпіstère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*87R00/17*35001*00 or 12.12.2017				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	"_	E13*112R01/06*35001*00 от 12.12.2017				
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	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 116R00 12181 Ext. 01 or 25.09.2013				
	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.04027/21 c 10.06.2021 по 10.04.2023 EAЭC RU C- RU.MT25.B.04028/21 c 10.06.2021 по 05.06.2023 EAЭC RU C- RU.MT25.B.04029/21 c 10.06.2021 по 21.04.2024				
Обзорность с места водителя, Правила ООН № 125-01	n	EAЭC RU C- RU.MT25.B.03889/21 c 27.05.2021 по 26.05.2025 EAЭC RU C- RU.MT25.B.04031/21 c 10.06.2021 по 19.07.2024				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭC RU C- RU.MT25.B.05182/22 c 13.05.2022 по 12.05.2026				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"— Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", РОСС RU.0001.21МТ02,	EA9C RU C- RU.MT25.B.04133/21 c 07.07.2021 no 06.07.2025 10.0/RU/0/V/S/TCU018-107 A3P3/2022/29 ot 12.05.2022				

1	2	3			
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.03857/21 c 20.05.2021 по 19.05.2025 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03944/21 c 03.06.2021 по 19.11.2023			
	Протокол, Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ", РОСС RU.0001.21МТ02, Российская Федерация	A3P4/2022/292 ot 13.05.2022			
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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.03945/21 с 03.06.2021 по 28.04.2023			
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к TP TC 018/2011		EAЭC RU C- RU.MT25.B.03971/21 с 08.06.2021 по 13.05.2023			
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT25.B.00183/21 с 10.06.2021 по 09.06.2025			

<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, при условии представления в экспертную организацию информации об указанной маркировке).

Руководитель экспертной организации опосмонный отобранизации ото

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения таблички изготовителя:
  - В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа или на правой центральной стойке кузова, в нижней части.
- 2. Место расположения идентификационного номера:
- 2.1. На табличке изготовителя.
- 2.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки подвески.
- 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	Т	Α	2	1	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:

219 - тип 219.

поз. 7 - 9: Контрольные символы:

цифры от 0 до 9.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

(подпись)

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель экспертной организаций

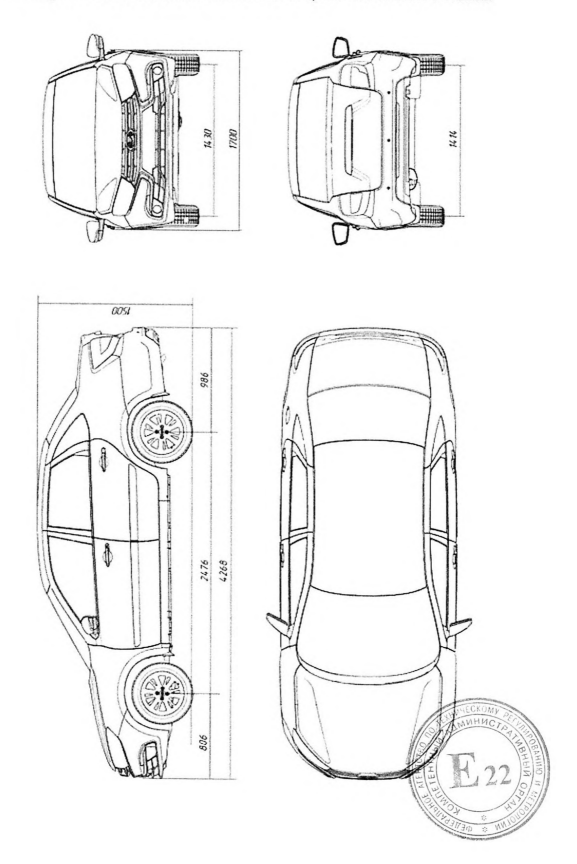
(его заместитель)

С.А. Аникеев (инициалы, фамилия)



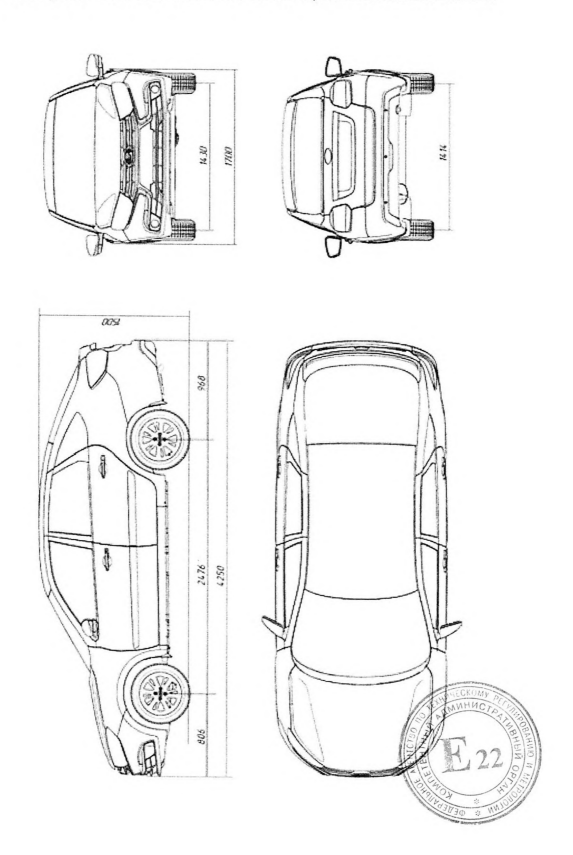
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка LADA, тип 219, модификация 219040, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный

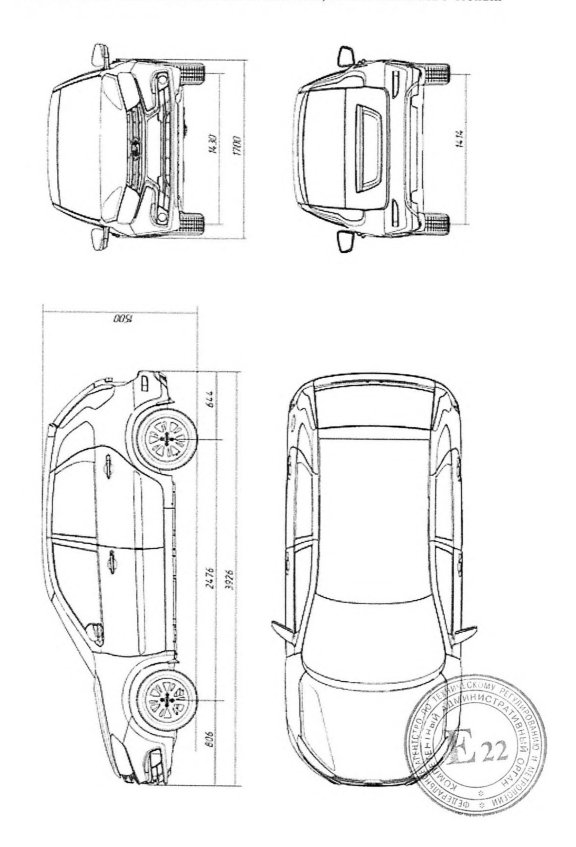


## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка LADA, тип 219, модификация 219140, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный



# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LADA, тип 219, модификация 219240, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LADA, тип 219, модификация 219440, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный

