ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке типа транспортного средства

№ <u>OП RU E-RU.RU00.0000013.P6</u>

Срок действия с 2 pelpone 2023 по (pelpone 2024

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный, LADA GRANTA Ручное управление
ТИП	219
МОДИФИКАЦИИ	219040, 219140, 219240, 219440
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	2
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ABTOBA3", 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
	Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, 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 недействительность достовать приложений недействительность достовать приложений недействительность достовать дос

Приложения:

приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства;

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

приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства;

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

Заключение об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.000013.P6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование "LADA GRANTA Учебный" применяется для транспортных средств, предназначенных для обучения вождению.

Коммерческое наименование "LADA GRANTA Ручное управление" применяется для транспортных средств, предназначенных для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Ha сборочном заводе Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО» изготавливается только модификация 219040 в исполнении "Патрульный" (производится нанесение цветографических схем и установка дополнительного

(подпись)

(подпись)

оборудования).

Руководитель экспертной организации

(его заместитель)

С.А. Аникеев (инициалы, фамилия)

Заключение об оценке типа транспортного средства УТВЕРЖДЕНО.

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	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	v	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей			цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (ne	ервый ряд – 2, второй ряд	-3)

для модификаций	219040	219140	219240	219440
Габаритные размеры, мм:		***************************************		
– длина	4268	4250	3926	41184148
– ширина		***************************************	1700	
– высота	15001800	1:	500	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	1075123	0 1	0851160	11251160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1560			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	810 850			
Максимальная масса прицепа, кг*				
 прицеп без тормозной системы 	450			
 прицеп с тормозной системой 	900			

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

Двигатель внутреннего сгорания	BA3, 11182
	четырехтактный, с искровым зажиганием
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1596
- степень сжатия	10,5 JUECKOMY PERS
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ООН № 85-00 	66 (5000)
 максимальный крутящий момент, H·м (мин¹) 	143 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления	ИТЭЛМА, 8450110518, 8450110663, 8450110664, 845011121	
Форсунки	VITESCO (Continental) 1118-1132010-20 или SPT или ORIGINAL EFI CEV24016	
Воздушный фильтр	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		
– 1 ступень	2190-1200020-20 или 2195-1200020-20 или 8450006	
– 2 ступень	2190-1200010-20 или 21902-1200010 или 21903-1200010 (для модификаций 219040, 219140) 2192-1200010 (для модификации 219240) 2194-1200010-20 или 21942-1200010 или 21943-1200010 (для модификации 219440)	

Транемиссия		механическая	
Сцепление	ВАЗ, с	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом	
Коробка передач		ВАЗ, с ручным управлением	
число передач		5 - вперед, 1 – назад	
 передаточные числа 			
I		3,636	
I		1,952	
I	-	1,357	
· r	-	0,941	
V		0,784	
3	(. -	3,500	
Главная передача		цилиндрическая, косозубая	
 передаточное число 		3,710 или 3,944	

Подвеска	
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости устойчивости.
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами
	国司 4 8 8
Рулевое управление	с электроусилителем или без усилителя
 рулевой механизм 	"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				
 обозначения размера 	175/65 R 14	185/60 R 14	185/55 R 15	195/55 R 15
 индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки** 		82		85
 обозначение категории скорости** 		Н		ž

^{** -} допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства

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 в сроки, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2022 № 855) для транспортных средств с коммерческим наименованием LADA GRANTA Учебный: дополнительное внутреннее зеркало заднего вида со стороны переднего пассажира; дублирующие педали сцепления и тормоза со стороны переднего пассажира для транспортных средств с коммерческим наименованием LADA GRANTA Ручное управление: устройства управления для водителей с патологией нижних конечностей УУА 11 (для лиц с нарушением функций обеих ног) или УУА 12 (для лиц с нарушением функций левой ноги) или УУА 13 (для лиц с нарушением функций правой ноги или обеих ног) или УУА-14 (для лиц с нарушением функций левой ноги) для модификации 219040 в исполнении «Патрульный»: светоакустическая панель 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, для транспортных средств с коммерческим наименованием LADA GRANTA Учебный: опознавательные знаки "Учебное

транспортное средство"

для модификации 219040 в исполнении «Патрульный»

система видеонаблюдения, радиостанция

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,	Сообщение,	E22 3R-02 11511
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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, Мinistère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*04R00/19*34841*00 ot 13.06.2018
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R00 04519 Ext. 05 от 29.12.2017
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Міпізtère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E13*06R01/29*35001*02 or 12.07.2022 E13*06R01/28*35112*00 or 19.06.2018 E22 01 09510 or 30.10.2009 E22 6R-01 11511 or 15.05.2011 E22 6R-01 13502 Ext. 01 or 25.06.2013 E22 6R-01 13516 or 25.01.2013 E22 6R-01 13516 or 25.06.2013 E22 6R01 14504 or 30.04.2014 E22 01 04517 Ext. 01 or 28.12.2009
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Мinistère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R02/27*35001*02 oт 12.07.2022 E13*07R02/27*3\$108*00 oт 09.07.2018 E13*07R02/27*35109*00 oт 26.06.2018 E13*07R02/27*35111*00 oт 26.06.2018

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 02 05544 Ext. 03
торможения,	Федеральное агентство по	от 14.05.2009
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 7R-02 11511
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 15.05.2011
(тогроногии, госонионии годоридии	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
		от 10.10.2014
Устойчивость к воздействию		E22*10R06/01*0367*05
внешних источников электро-		от 09.06.2022
магнитного излучения и электро-	Протокол,	10.0/TS/1/V/Ext./R10-06/
магнитная совместимость,	Научно-исследовательский центр	2022/235 or 18.05.2022
Правила ООН № 10-06	по испытаниям и доводке	10.0/TS/1/V/Ext./R10-06/
	автомототехники (НИЦИАМТ)	2022/334 ot 17.06.2022
	ФГУП "НАМИ",	10.0/TS/1/V/Ext./R10-06/
	техническая служба 22/В,	2022/486 от 08.09.2022
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	Сертификат соответствия,	EA9C 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",	
	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	E22*12R03/03*0643*00
	метрологии, Российская Федерация	от 12.05.2022
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.04864/21
	автомототехники - механических	с 30.12.2021 по 29.12.2025
	транспортных средств, запасных	CHMMHUCTO TO
	частей и принадлежностей	C. A.
	Автономной некоммерческой	18 19
	организации "Центр содействия	18 1 1 22 B
	сертификации автомототехники",	3/6/
	RA.RU.11MT25,	The state of the s
	Российская Федерация	

1	2	3
Травмобезопасность рулевого	Протокол,	10.0/TS/1/V/A/R12-03/2022/249
управления,	Научно-исследовательский центр	от 20.05.2022
Правила ООН № 12-03	по испытаниям и доводке	10.0/TS/1/V/Ext./R12-03/2022/411
(продолжение)	автомототехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ",	от 25.07.2022
	техническая служба 22/B, Российская Федерация	
Эффективность тормозных		10.0/TS/0/V/A/R13H-
систем,		00/2022/231
Правила ООН № 13Н-00		от 16.05.2022
•	Протокол, Научно-исследователь-	10.0/EO/0/V/EX/R855-10/2022/44
	ский центр по испытаниям и	от 30.06.2022
	доводке автомототехники	10.0/EO/0/V/S/R855-10/2022/91
	(НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ",	от 22.07.2022
	Российская Федерация	
Места крепления ремней	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
безопасности,	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03900/21
Правила ООН № 14-07	автомототехники - механических	с 28.05.2021 по 04.07.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	10.0/TC/1/X//A/D14.07/2022/248
	Протокол, Научно-исследовательский центр	10.0/TS/1/V/A/R14-07/2022/248 от 19.05.2022
	по испытаниям и доводке	01 19.03.2022
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
Оснащение транспортных	"	10/S1/16-06/R/187-19
средств удерживающими		от 15.04.2019
системами,		10/S1/16-06/R/188-19
Правила ООН № 16-04		от 15.04.2019
		10/S1/16-06/R/240-18
		OT 17.05.2018
		10/S1/16-06/R/745-18 от 19.11.2018
	Сообщение,	E1*16R06/10*1294*06
	Кraftfahrt-Bundesamt,	от 18.03.2019
	Федеративная Республика	E1*16R06/10*1295*04
	Германия	от 18.03.2019
	Гормания	E1*16R06/10*1296*05
		OT 15 03 2019
		E1*16R06/10*1297*05HUCTPA
		от 15.03.2019
		E1*16R06/10*1487*02
		от 18.03.2019
		E1*16R06/10*1488*02
		от 18.03.2019
		E1*16R06/10*1489*04
		от 18.03.2019
		E1*16R06/10*1490*04
		от 18.03.2019

1	2	3
Оснащение транспортных	Сообщение,	E1*16R06/10*1491*03
средств удерживающими	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 18.03.2019
системами,	Федеративная Республика	E1*16R06/10*1492*03
Правила ООН № 16-04	Германия	от 15.03.2019
(продолжение)	, .	E1*16R06/10*1507*03
(от 18.03.2019
		E1*16R06/10*1508*02
		от 18.03.2019
Прочность сидений и их	Протокол,	10.0/TS/1/V/A/R17-08/2022/252
креплений,	Научно-исследовательский центр	от 20.05.2022
Правила ООН № 17-08		01 20.03.2022
Правила ООН № 17-06	по испытаниям и доводке	
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03902/21
	автомототехники - механических	с 28.05.2021 по 25.06.2023
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные	Сообщение,	E2 19R04 11049 Ext. 03
фары,	Direction regionale de l'industrie de	от 11.07.2013
Правила ООН № 19-04	la recherche et de l'environnement	
	d'ile de France, Centre national de	
	reception des vehicules,	
	Французская Республика	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23R 00 11511
Правила ООН № 23-00	Федеральное агентство по	от 15.05.2011
•	техническому регулированию и	E22 23R 00 AR 13502 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 25.06.2013
		E22 23R 00 13503
		от 25.01.2013
		E22 23R 00 AR 13516
		от 25.06.2013
Подголовники сидений,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-
Правила ООН № 25-04	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03902/21
	автомототехники - механических	c 28.05.2021 no 25.06.2023
	транспортных средств, запасных	2 20.03.2021 No 23.00.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	MAECKOWA DEC
		CHUMHHUCTO TO
	организации "Центр содействия	18/27
	сертификации автомототехники",	1813
	RA.RU.11MT25,	181 4,22 6
	Российская Федерация	
	т оссииская Федерация	The state of the s

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	012010012022			
(предатисть)	автомототехники (НИЦИАМТ)				
	ФГУП "НАМИ",				
	техническая служба 22/В,				
	Российская Федерация				
Травмобезопасность	Сертификат соответствия,	EA9C 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			
•	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,	EAOC RU C-			
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03765/21			
	автомототехники - механических	с 29.04.2021 по 28.04.2025			
	транспортных средств, запасных	EAOC RU C-			
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.03894/21			
	Автономной некоммерческой	с 28.05.2021 по 04.04.2023			
	организации "Центр содействия сертификации автомототехники",				
	RA.RU.11MT25,				
	Российская Федерация				
Оснащение шинами,	Сообщение,	E28 30R-02 0591			
Правила ООН № 30-02*	Государственный комитет по	от 02.04.2013			
	стандартизации Республики	E28 30R-02 1105			
	Беларусь, Республика Беларусь	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 4900			
	Ministerstvo dopravy České	от 29.05.2018			
	republiky,	E8 02 4999			
	Чешская Республика	от 11.07.2018			

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,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные огни,	Сообщение,	E22 38R-00 11511
Правила ООН № 38-00	Федеральное агентство по	от 15.05.2011
1	техническому регулированию и	E22 38R-00 13502 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 25.06.2013
	тограния, госонионый годориции	E22 38R-00 13503
		от 25.01.2013
		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	0.10.00.2022
	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
	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	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03898/21
	автомототехники - механических	c 28.05.2021 no 25.04.2023
	транспортных средств, запасных	C 20.03.2021 110 23.04.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E2 04 12293 Ext. 04
непрямого обзора,	Direction regionale de l'industrie de	OT 16.08.2017
Правила ООН № 46-04	la recherche et de l'environnement	EHMNHUCTO
7	d'ile de France, Centre national de	18/2 M
	reception des vehicules,	18/3/
	Французская Республика	[EE] [122] []
	Сообщение,	E22 46R-03 14001
	Федеральное агентство по	от 11.02.2014
	техническому регулированию и	E22 46R-04 15021
	метрологии, Российская Федерация	от 19.05.2015
	тегрологии, госсинская Федерация	01 17.03.2013

гификат соответствия, ан по сертификации мототехники - механических испортных средств, запасных ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, ийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	EAЭC RU C- RU.MT25.B.03887/21 c 27.05.2021 πο 26.05.2025 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03899/21 c 28.05.2021 πο 19.07.2024 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 πο 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 oτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 oτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 oτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 oτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 oτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 oτ 08.09.2022 EAЭC RU C-
ан по сертификации мототехники - механических копортных средств, запасных ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, кийская Федерация ——"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, кийская Федерация	C 27.05.2021 πο 26.05.2025 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03899/21 C 28.05.2021 πο 19.07.2024 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 C 02.06.2021 πο 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 OT 08.09.2022
спортных средств, запасных сей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, сийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, сийская Федерация	EAЭC RU C- RU.MT25.B.03899/21 c 28.05.2021 πο 19.07.2024 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 πο 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 οт 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 οт 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 οт 08.09.2022
ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, ийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	RU.MT25.B.03899/21 c 28.05.2021 πο 19.07.2024 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 πο 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 οτ 08.09.2022
ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, ийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	RU.MT25.B.03899/21 c 28.05.2021 πο 19.07.2024 EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 πο 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 οτ 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 οτ 08.09.2022
ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, сийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, сийская Федерация	EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, вийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, вийская Федерация	EAЭC RU C- RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
ификации автомототехники", RU.11MT25, сийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомохинки (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, сийская Федерация	RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
RU.11МТ25, сийская Федерация —"— токол, нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо-хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, сийская Федерация	RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
гокол,	RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
—"— гокол, чно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, чийская Федерация	RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	RU.MT25.B.03931/21 c 02.06.2021 по 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	c 02.06.2021 no 25.06.2023 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/488 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
нно-исследовательский центр спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
спытаниям и доводке автомо- хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/489 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
хники (НИЦИАМТ) ФГУП МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 OT 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 OT 08.09.2022
МИ", техническая служба 22/В, ийская Федерация	10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/490 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
ийская Федерация	от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
	10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/491 or 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
гификат соответствия,	от 08.09.2022 10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 от 08.09.2022
гификат соответствия,	10.0//TS/1/V/A/R48-04/2022/492 or 08.09.2022
гификат соответствия,	от 08.09.2022
гификат соответствия,	
гификат соответствия,	EAGC RU C-
	DILLATTOT D 04106/01
ан по сертификации	RU.MT25.B.04126/21
мототехники - механических	с 05.07.2021 по 04.07.2025
	EAGC RU C-
•	RU.MT25.B.05181/22
	с 13.05.2022 по 12.05.2026
	E22 65R 00 14501 Ext. 01
	от 30.10.2015
	E22 R65 00 10510
	от 20.05.2010
,"	E22*79R01/05*0537*00
	от 29.09.2021
	EAЭC RU C-
ан по сертификации	RU.MT25.B.03859/21
мототехники - механических	с 20.05.2021 по 19.05.2025
	EAЭC RU C-
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	RU.MT25.B.03956/21
ономной некоммерческой	с 03.06.2021 по 19.11.2023
	EXHMUHUCTO
ификации автомототехники",	18 m
	1813
	спортных средств, запасных ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, ийская Федерация бщение, еральное агентство по ическому регулированию и ологии, Российская Федерация —"— гификат соответствия, ан по сертификации мототехники - механических испортных средств, запасных ей и принадлежностей ономной некоммерческой низации "Центр содействия ификации автомототехники", RU.11MT25, ийская Федерация

Приложение № 2 к заключению об оценке типа транспортного средства № ОП RU E-RU.RU00.000013.Р6

1	2	3
Рулевое управление,	Протокол,	10.0/TS/0/V/A/R79-01/2022/226
Правила ООН № 79-01	Научно-исследовательский центр	от 13.05.2022
(продолжение)	по испытаниям и доводке автомо-	Control of the state of the sta
	тотехники (НИЦИАМТ) ФГУП	
	"НАМИ", техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	"	10.0/TS/1/V/A/R83-04B/2022/247
Правила ООН № 83-04,		от 19.05.2022
уровень выбросов В		10.0/TS/1/V/C/R83-04B/2022/466
(экологический класс 2)		от 01.09.2022
	Протокол, Научно-исследователь-	10.0/EO/1/V/S/R855-45/2022/23
	ский центр по испытаниям и	от 16.06.2022
	доводке автомототехники	10.0/EO/1/V/S/R855-45/2022/129
	(НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ",	от 30.08.2022
	Российская Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E13*87R00/20*35001*02
Правила ООН № 87-00	Ministère du Développement durable	от 12.07.2022
	et des Infrastructures, Великое	
Many i Samurana vi na mina	Герцогство Люксембург	F12*112D01/00*25001*02
Фары ближнего и дальнего света,		E13*112R01/08*35001*02 or 12.07.2022
Правила ООН № 112-01		OT 12.07.2022
Защита транспортного средства	Сообщение,	E2 116R00 12181 Ext. 01
от несанкционированного	Direction regionale de l'industrie de	от 25.09.2013
использования,	la recherche et de l'environnement	01 23.07.2013
Правила ООН № 116-00	d'ile de France, Centre national de	
7.p	reception des vehicules,	
	Французская Республика	
	Протокол,	10.0/TS/1/V/A/R116-
	Научно-исследовательский центр	00/2022/329
	по испытаниям и доводке автомо-	от 16.06.2022
	тотехники (НИЦИАМТ) ФГУП	
	"НАМИ", техническая служба 22/В,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
	Орган по сертификации	RU.MT25.B.04027/21
	автомототехники - механических	с 10.06.2021 по 10.04.2023
	транспортных средств, запасных	EAGC RU C-
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.04028/21
	Автономной некоммерческой	с 10.06.2021 по 05.06.2023
	организации "Центр содействия	EAGC RU C-
	сертификации автомототехники",	RU.MT25.B.04029/21
	RA.RU.11MT25,	с 10.06.2021 по 21.04.2024
Обзорность с места водителя,	Российская Федерация	EAGC RU C-
Правила ООН № 125-01		RU.MT25.B.03889/21
Tipabrila OOTI Nº 125-01		с 27.05.2021 по 26.05.2025
		EAOC RU C-
		RU.MT25.B.0403.W2+WCT
		c 10.06.2021 no 19.07.2024
Внутренний шум,		EA9C RU C
пункт 2 приложения № 3	Constitution and Consti	RU.MT25.B.05182/22, 22
к TP TC 018/2011		с 13.05.2022 по 12.05.2026
		15.05.2022 110.22.05.2020

1	2	3
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации	RU.MT25.B.04133/21
воздухе обитаемого помеще-	автомототехники - механических	с 07.07.2021 по 06.07.2025
ния транспортного средства,	транспортных средств, запасных	
пункт 3 приложения № 3	частей и принадлежностей	
к TP TC 018/2011	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
	Протокол,	10.0/RU/0/V/S/TCU018-
	Научно-исследовательский центр	A3P3/2022/291
	по испытаниям и доводке	от 12.05.2022
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	RA.RU.21MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
пункт 4 приложения № 3	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03857/21
к TP TC 018/2011	автомототехники - механических	с 20.05.2021 по 19.05.2025
	транспортных средств, запасных	EA9C RU C-
	частей и принадлежностей	RU.MT25.B.03944/21
	Автономной некоммерческой	с 03.06.2021 по 19.11.2023
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
	Протокол,	10.0/RU/0/V/S/TCU018-
	Научно-исследовательский центр	A3P4/2022/292
	по испытаниям и доводке	от 13.05.2022
	автомототехники (НИЦИАМТ)	
	ФГУП "НАМИ",	
	RA.RU.21MT02,	
	Российская Федерация	7.007710
Вентиляция, отопление и	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-
кондиционирование,	Орган по сертификации	RU.MT25.B.03945/21
пункт 6 приложения № 3	автомототехники - механических	с 03.06.2021 по 28.04.2023
к TP TC 018/2011	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
Основномно опетаной вида	Российская Федерация	EADC BLIC
Оснащение системой вызова		EAOC RU C-
экстренных оперативных		RU.MT25.B.039 112 THAMCTED
служб,		c 08.06.2021 no 13.05.2023
пункт 17 приложения № 3		
к TP TC 018/2011	L	

1	2	3
Оснащение устройством	Протокол,	10.0/E0/0/V/EX/R855-
вызова экстренных	Научно-исследовательский центр	67/2022/78
оперативных служб,	по испытаниям и доводке	от 15.07.2022
пункт 67 таблицы	автомототехники	
приложения № 1	(НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ",	
к Правилам применения	Российская Федерация	
обязательных требований в		
отношении отдельных		
колесных транспортных		
средств и проведения оценки		
их соответствия		
Требования к	Протокол,	307/S0/A6P2.4/TCU/43-19
цветографическим схемам,	Научно-исследовательский центр	от 27.02.2019
опознавательным знакам,	по испытаниям и доводке	
надписям, специальным	автомототехники (НИЦИАМТ)	
световым и звуковым	ФГУП "НАМИ",	
сигналам транспортных	RA.RU.21MT02,	
средств оперативных служб,	Российская Федерация	
пункт 2.4 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Акционерное общество	Д-RU.MT25.B.00183/21
приложение № 7	"ABTOBA3",	с 10.06.2021 по 09.06.2025
к TP TC 018/2011	Российская Федерация	

* 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).

CANAL DE LA COMPANION DE LA CO

Руководитель экспертной организации (его заместитель)

(подпись)

С.А. Аникеев (инициалы, фамилия)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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
Х	Т	Α	2	1	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **XTA** - Акционерное общество "ABTOBA3", 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".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель экспертной организации

(его заместитель)

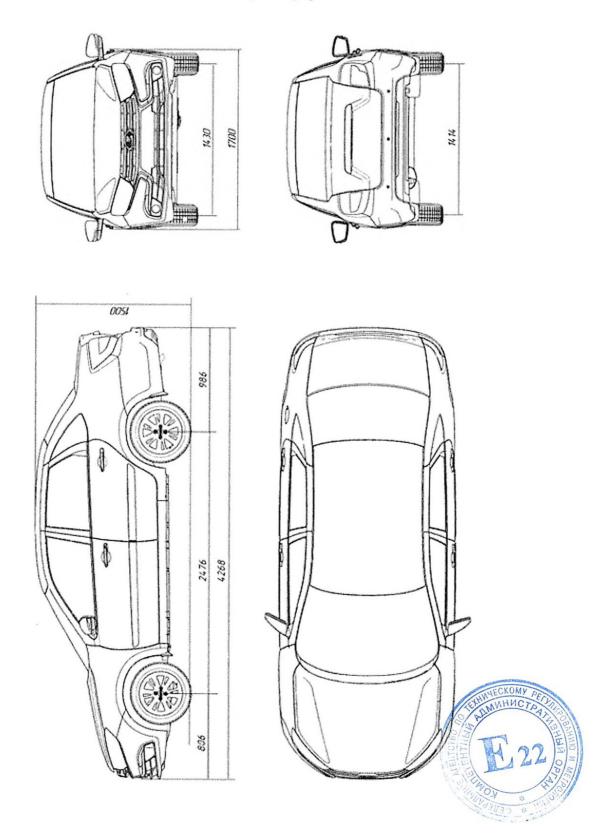
(нодпись)

С.А. Аникеев (инициалы, фамилия)



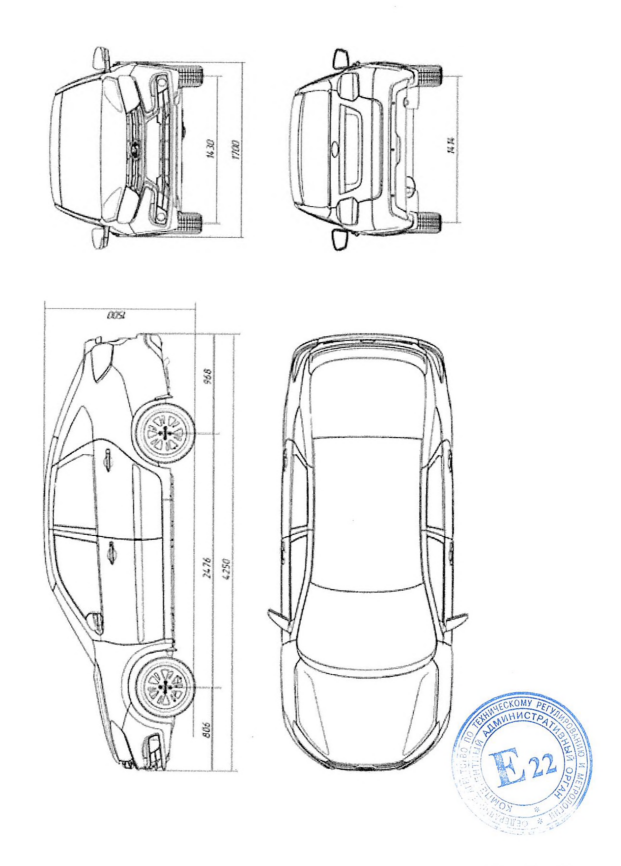
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

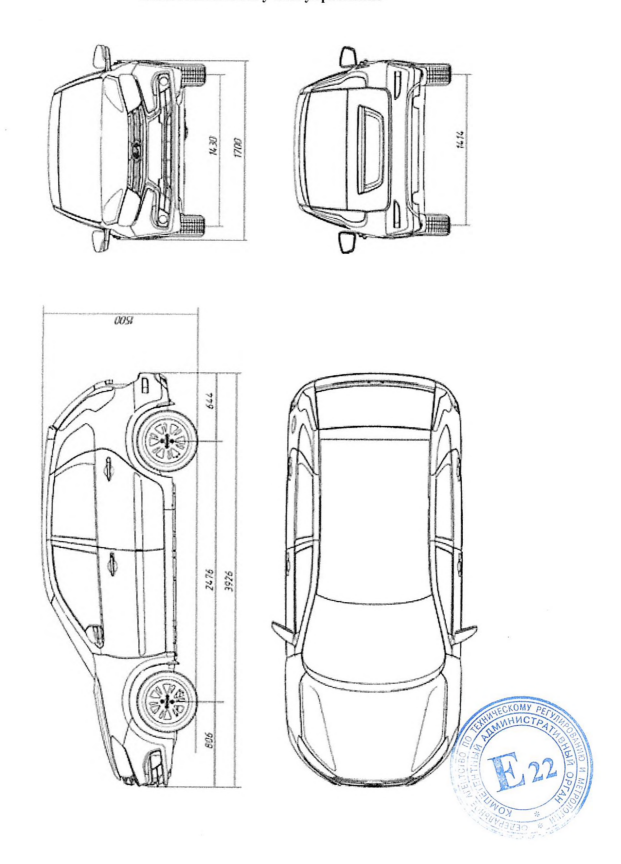


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

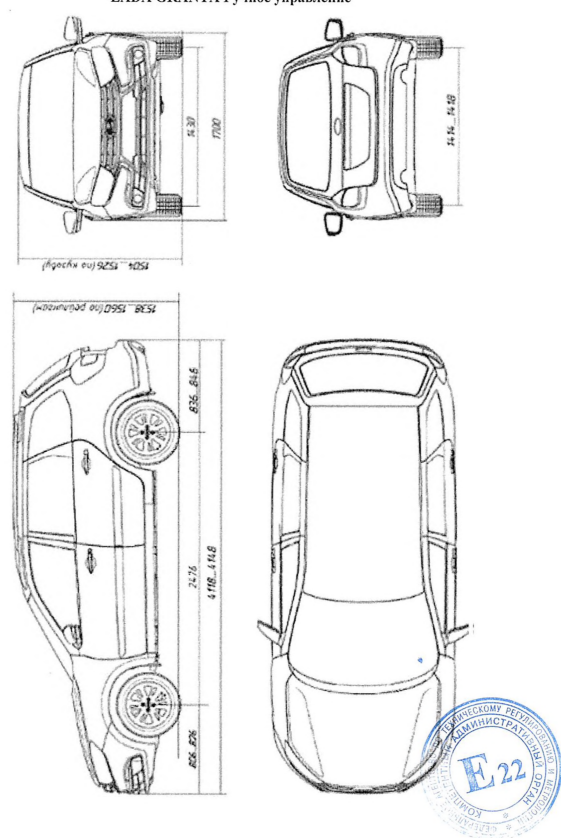
марка LADA, тип 219, модификация 219140, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный, LADA GRANTA Ручное управление



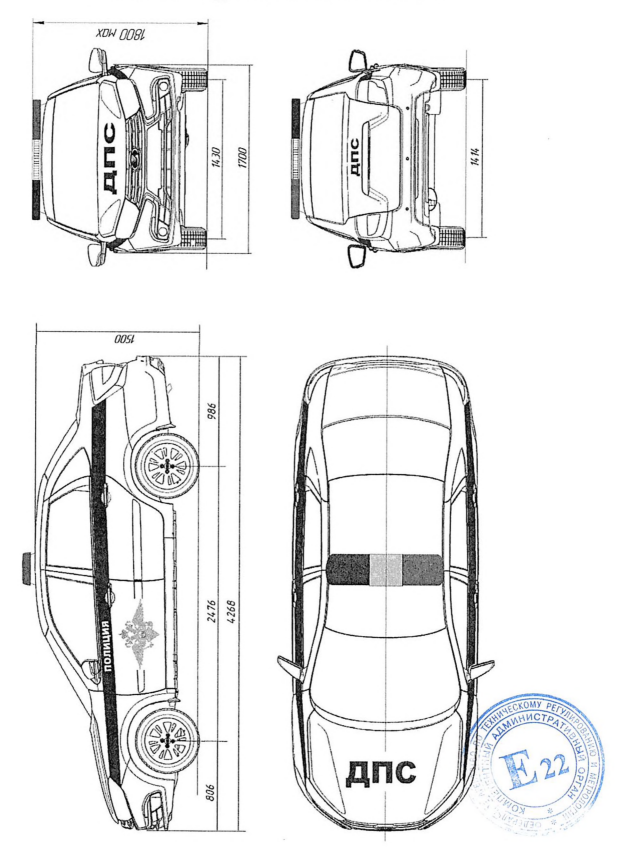
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LADA, тип 219, модификация 219240, коммерческое наименование LADA GRANTA, LADA GRANTA Учебный, LADA GRANTA Ручное управление



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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LADA, тип 219, модификация 219040, коммерческое наименование LADA GRANTA в исполнении «Патрульный» для Госавтоинспекции



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LADA, тип 219, модификация 219040, коммерческое наименование LADA GRANTA в исполнении «Патрульный» для патрульно-постовой службы

