таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU	E-RU.MT25.00121.P1	
---------------------	-------	--------------------	--

Срок действия с	25 февраля 2022 г.	ПО	29 августа 2024 г.
-----------------	--------------------	----	--------------------

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей "Центр содействия сертификации автомототехники" (АНО "ЦСС АМТ")

юридический адрес: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79; электронная почта: mt25@essamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11МТ25

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ	LADA 4x4 BRONTO
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	212140
МОДИФИКАЦИИ	212140-0000070
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", ОГРН 1146324004441,
	юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация, тел.: 8(8482)759-800, факс: 8(8482)759-801, электронная почта: vis-avto@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>2</u>

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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не допускается использовать на дорогах общего пользования дополнительные фары, установленные по заказу на крыше транспортных средств. В транспортном положении дополнительные фары должны быть закрыты светонепроницаемыми крышками.

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » февраля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT25.00121.P1 от « 25 » февраля 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D75E98B2ED873000000CB00060002 Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич Действителен: с 11.06.2021 до 11.06.2022 Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02А929В5000ВАЕF7814АВ38FF70В046437

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce
колеса	
Схема компоновки	полноприводная
транспортного средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3
Количество мест для сидения	4 (первый ряд -2 , второй ряд -2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	36803740
– ширина	1740
— высота	17401920
База, мм	2200
Колея передних/задних	1526 / 1506
колес, мм	1320 / 1300
Масса транспортного	1285
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	1610
максимальная масса	•
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	800
на заднюю ось	870
Максимальная масса прицепа, кг	
прицеп без тормозной системы	300
прицеп с тормозной	600
системой	
Двигатель внутреннего	BA3, 21214
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и	4, рядное
расположение	т, рядпос
цилиндров	
– рабочий объем	1690
– раоочии ооъем цилиндров, см ³	1090
	0.2
степень сжатия	9.3
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	61 (5000)
 максимальный крутящий момент, H·м (мин⁻¹) 	129 (4000)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления	Bosch, 21214-1411020-70 или 8450082783
(маркировка)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502
Воздушный фильтр (тип,	с бумажным элементом, ВАЗ, 2123-1109010
маркировка)	
Глушители шума впуска	
(маркировка)	
– 1 ступень	21214-1109361 или 21214-1109362 или 21214-1109302
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределением
Катушка (модуль) зажигания	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или
(маркировка)	ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи (маркировка)	BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX или
	Э3, А17ДВРМ / А15ДВРМ
Система выпуска и	два глушителя;
нейтрализации	нейтрализатор отработавших газов
отработавших газов	
Нейтрализаторы	
(маркировка)	
– 1 ступень	Экоальянс, 21214-1206010-53 или 21214-1206010-54
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	21214-1200020-42
– 2 ступень	21214-1200010-42

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	BA3	
	с ручным управлением	
– число передач и	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)	BA3, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– число передач и	2	
передаточные числа		
высшее -	1.200	
низшее -	2.135	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
передаточное число	4.100	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

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

	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	"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 – барабанного типа
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
	235/75 R15	105	0
	235/75 R15 LT	104	Q
	235/75 R15	109	Q или S
	185/75 R16	93	T

^{** -} шина размерности 185/75 R16 может быть использована только в конструкции запасного колеса в сборе для временного использования

Оборудование	система вызова экстренных оперативных служб; система помощи	
транспортного средства	при экстренном торможении (BAS); электростеклоподъемники	
	боковых дверей; кондиционер; электропривод и электроподогрев	
	наружных зеркал заднего вида; электроподогрев передних сидений; рейлинги; задний стеклоочиститель	
	по заказу: противопожарные аэрозольные генераторы в моторном отсеке; декоративная решетка радиатора; съемная лебедка (в	
	транспортном положении располагается в багажнике); люк в крыше; передние противотуманные фары; пластиковые бамперы;	
	декоративные накладки порогов и расширители колесных арок; подножки; багажник на крыше; поперечины на рейлинги для крепления багажа и / или дополнительных фар; дополнительные фары (не предназначены к применению на дорогах общего	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Оборудование	пользования, в транспортном положении фары закрыты
транспортного средства	светонепроницаемыми крышками), устанавливаемые на багажник
(продолжение)	либо на поперечину; сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D75E98B2ED8730000000CB00060002 Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич Действителен: с 11.06.2021 до 11.06.2022

Приложение № 2	
к одобрению типа транспортного средств	a № TC RU E-RU.MT25.00121.P1

Стр. 7

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ENUM THIIA TRANCHORTHOLO	СТЕДСТВИ
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
1		
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT25.B.00188/21 с 02.08.2021 по 01.08.2025
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, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 13504 or 15.02.2013 E22 3R 02 IA 13542 or 20.11.2013
Устройства для освещения	Сообщение,	E13*04R00/19*34842*00
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	от 13.06.2018
	Сообщение, Ministere des Transports Sous-Direction de la Réglementation Technique des Véhicules, Французская Республика	E2 143 Ext. 03 от 10.08.1993
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 6-01 96509 от 28.03.1996
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13509 or 01.04.2013 E22 6R 01 13542 or 20.11.2013

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Сообщение,	E2 92048
Правила ООН № 6-01	Ministere de l'Equipement, du	от 10.07.1992
(продолжение)	Logement, et des Transports	
	Sous-Direction de la Reglementation	
	Technique des Vehicules,	
	Французская Республика	
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7-02 98520 Ext. 01
торможения,	Государственный комитет	от 06.09.2000
Правила ООН № 7-02	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 7R 02 A 13509
	Федеральное агентство по	от 01.04.2013
	техническому регулированию и	E22 7R 02 R1 13542
	метрологии, Российская Федерация	от 20.11.2013
		E22 7R 02 S1 13542
		от 20.11.2013
		E22 R7 02 03505 Ext. 01
		от 26.06.2008
		E22 R7 02 03510 Ext. 01
		от 16.04.2008
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.03578/21
внешних источников	Орган по сертификации	с 23.03.2021 по 22.03.2025
электромагнитного излучения	автомототехники - механических	
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	
совместимость,	частей и принадлежностей	
Правила ООН № 10-03	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02723/20
Правила ООН № 11-02		с 17.09.2020 по 16.09.2024
Травмобезопасность рулевого	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04130/21
управления,		с 05.07.2021 по 04.07.2025
Правила ООН № 12-03		
Эффективность тормозных	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02520/20
систем,		с 24.07.2020 по 23.07.2024
Правила ООН № 13Н-00		
Места крепления ремней	_"_	EA9C RU C-RU.MT25.B.02521/20
безопасности,		с 24.07.2020 по 23.07.2024
Правила ООН № 14-07	0.5	F2 0(1540(F + 02
Оснащение транспортных	Сообщение,	E2 0615406 Ext. 00
средств удерживающими	Ministere de l' Ecologie du	от 17.12.2015
системами,	Developpement Durable et de l'	
Правила ООН № 16-06	Energie, Французская Республика	F 444 CD 0 C /4 0 4 4 CD 0 2 4 0 0
	Сообщение,	E4*16R06/10*46202*00
	RDW, Нидерланды	от 21.08.2019

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.02522/20
средств удерживающими	Орган по сертификации	с 24.07.2020 по 23.07.2024
системами,	автомототехники - механических	
Правила ООН № 16-06	транспортных средств, запасных	
(продолжение)	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Прочность сидений и их		EAGC RU C-RU.MT25.B.02570/20
креплений,		с 06.08.2020 по 05.08.2024
Правила ООН № 17-08		
Защита транспортного	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.02523/20
средства от		с 24.07.2020 по 23.07.2024
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-02		
Передние противотуманные	Сообщение,	E22 19R-03 11510
фары,	Федеральное агентство по	от 15.05.2011
Правила ООН № 19-03	техническому регулированию и	
1	метрологии, Российская Федерация	
	Сообщение,	E8 03 6232
	Ministry of Transport of the Czech	от 01.12.2011
	Republic, Чешская Республика	
Передние противотуманные	Сообщение,	E2 0411049 Ext. 03
фары,	Ministere de l' Ecologie du	от 11.07.2013
травила ООН № 19-04	Developpement Durable et de l'	0111107.2013
	Energie, Французская Республика	
Травмобезопасность	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.02597/20
внутреннего оборудования,	Орган по сертификации	с 17.08.2020 по 16.08.2024
Правила ООН № 21-01	автомототехники - механических	
1	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23R 00 13542
Правила ООН № 23-00	Федеральное агентство по	от 20.11.2013
1	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Подголовники сидений,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.02570/20
Правила ООН № 25-04	Орган по сертификации	с 06.08.2020 по 05.08.2024
•	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	организации "Центр содействия сертификации автомототехники",	
	организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов,	Сертификат соответствия, Орган по сертификации	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02423/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Правила ООН № 26-03	автомототехники - механических транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение звуковыми	Сообщение,	II-E9-00.1101 Ext. 02
сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Ministerio de Industria, Energía у Turismo, Королевство Испания	от 10.10.2014
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.02513/20
	Орган по сертификации	с 24.07.2020 по 23.07.2024
	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-0295975 Ext. 00
Правила ООН № 30-02	RDW, Нидерланды	от 28.07.2016
	Сообщение,	E8 024858
	Ministry of Transport of the Czech	от 08.02.2018
	Republic, Чешская Республика	E8 025053
		от 13.08.2018
		E8 025315
		от 12.06.2019
Пожарная безопасность,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02514/20
Правила ООН № 34-02	Орган по сертификации автомототехники - механических	с 24.07.2020 по 23.07.2024
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Расположение педалей	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.02515/20
управления,		с 24.07.2020 по 23.07.2024
Правила ООН № 35-00		
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38R 00 13542
огни,	Федеральное агентство по	от 20.11.2013
Правила ООН № 38-00	техническому регулированию и	
•	метрологии, Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02516/20
скорости,	Орган по сертификации	с 24.07.2020 по 23.07.2024
Правила ООН № 39-00	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E2*43R00/14*03408*04
стёклами,	Ministere de la Transition Ecologique	от 26.11.2019
Правила ООН № 43-00	et Solidaire Centre National de	E2*43R00/14*0881*04
	Reception des Vehicules,	от 26.11.2019
	Французская Республика	E2*43R00/14*0887*06
		от 26.11.2019
	Сообщение,	II-E6-43R-008558 Ext. 03
	Service public federal Mobilite et	от 24.05.2006
	Transports, Королевство Бельгии	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.02517/20
	Орган по сертификации	с 24.07.2020 по 23.07.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E2 0208095 Ext. 00
непрямого обзора,	Ministere des transports, Французская	от 27.03.2008
Правила ООН № 46-02	Республика	
	Сообщение,	E22 46R-02 09025
	Федеральное агентство по	от 16.10.2009
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	722 (67 0) (1021
Оснащение устройствами	"	E22 46R-04 14021
непрямого обзора,		от 28.08.2014
Правила ООН № 46-04		E22 46R-04 17009
	0 1	от 24.05.2017
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.02518/20
	Орган по сертификации	с 24.07.2020 по 23.07.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
	КА.КО.ПМ123, Российская Федерация	
	п оссинская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02538/20
освещения и световой	Орган по сертификации	с 27.07.2020 по 26.07.2024
сигнализации,	автомототехники - механических	EAGC RU C-RU.MT25.B.04651/21
Правила ООН № 48-04	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	с 22.11.2021 по 21.11.2025
	организации "Центр содействия сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25, Российская Федерация	
Внешний шум,	_"_	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02539/20
Правила ООН № 51-02		с 27.07.2020 по 26.07.2024
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E8 002240
Правила ООН № 54-00	Ministry of Transport of the Czech	от 12.05.2015
Правила ООП № 34-00	Republic, Чешская Республика	01 12.03.2013
Оснащение сцепными	Сообщение,	E22*55R01/09*0569*00
устройствами,	Федеральное агентство по	от 21.12.2021
Правила ООН № 55-01	техническому регулированию и	012111212021
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04870/22
	Орган по сертификации	с 13.01.2022 по 12.01.2026
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами		EAЭC RU C-RU.MT25.B.04632/21
временного использования,		с 19.11.2021 по 18.11.2025
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02540/20
Правила ООН № 79-01		с 27.07.2020 по 26.07.2024
Выбросы,	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.02541/20
Правила ООН № 83-06		с 27.07.2020 по 26.07.2024
(экологический класс 5)		
Максимальная мощность,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 85-00	Акционерное общество	Д-RU.MT25.B.00111/20
	"ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская	с 13.03.2020 по 12.03.2024
	Федерация	722 077 00 10 50
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E22 87R 00 13509
Правила ООН № 87-00	Федеральное агентство по	от 01.04.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04107/21
пассажиров при фронтальном	1 * *	с 25.06.2021 по 24.06.2025
столкновении,	автомототехники - механических	
Правила ООН № 94-01	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E22*112R01/08*12514*02
света,	Федеральное агентство по	от 23.03.2021
Правила ООН № 112-01	техническому регулированию и	01 23.03.2021
	метрологии, Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4-117R-024197 S2WR2 Ext. 05
шин*,	RDW, Нидерланды	от 12.07.2017
Правила ООН № 117-02, стадия 2	те ч, тидерланды	0112.07.2017
	Сообщение,	E8 020114 S2WR2
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.05.2015
	Republic, Чешская Республика	E8 020334 S2WR2
		от 13.08.2018
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E4-117R-024197 S2WR2 Ext. 05
покрытии*, Правила ООН № 117-02	RDW, Нидерланды	от 12.07.2017
	Сообщение,	E8 020114 S2WR2
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.05.2015
	Republic, Чешская Республика	E8 020334 S2WR2
		от 13.08.2018
Сопротивление качению	Сообщение,	E4-117R-024197 S2WR2 Ext. 05
шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	RDW, Нидерланды	от 12.07.2017
	Сообщение,	E8 020114 S2WR2
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.05.2015
	Republic, Чешская Республика	E8 020334 S2WR2
Opposit the opposit	Contradium of annum	от 13.08.2018 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02542/20
Органы управления транспортных средств -	Сертификат соответствия, Орган по сертификации	е 27.07.2020 по 26.07.2024
идентификация,	автомототехники - механических	2 27.07.2020 110 20.07.2024
Правила ООН № 121-00	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Сиотоми отомиомия	-	EAGC RU C-RU.MT25.B.02543/20
Системы отопления,	Сертификат соответствия,	с 27.07.2020 по 26.07.2024
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	C 27.07.2020 110 20.07.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,	_"_	EA9C RU C-RU.MT25.B.02544/20
Правила ООН № 125-00		с 27.07.2020 по 26.07.2024
Внутренний шум,	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.02524/20
пункт 2 приложения № 3 к		с 24.07.2020 по 23.07.2024
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02525/20
(загрязняющих) веществ в		с 24.07.2020 по 23.07.2024
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	"	EA9C RU C-RU.MT25.B.02526/20
пункт 4 приложения № 3 к		с 24.07.2020 по 23.07.2024
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и		EAЭC RU C-RU.MT25.B.02527/20
кондиционирование,		с 24.07.2020 по 23.07.2024
пункт 6 приложения № 3 к		6 2 1.07.2020 No 23.07.202 I
TP TC 018/2011		
Системы очистки ветрового	!!	EAGC RU C-RU.MT25.B.02528/20
стекла от обледенения и		с 24.07.2020 по 23.07.2024
запотевания,		C 24.07.2020 NO 25.07.2024
пункт 7 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и		EAЭC RU C-RU.MT25.B.02529/20
стеклоомыватели,		с 24.07.2020 по 23.07.2024
пункт 8 приложения № 3 к		C 24.07.2020 NO 25.07.2024
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02530/20
действующие в отношении		с 24.07.2020 по 23.07.2024
транспортных средств,		
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	_"_	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03579/21
экстренных оперативных		с 23.03.2021 по 22.03.2025
служб,		
пункт 17 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
11 10 010/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Акционерное общество	Д-RU.MT25.B.00188/21
приложение № 7 к	"ПРОИЗВОДСТВО	с 02.08.2021 по 01.08.2025
TP TC 018/2011	СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
	ВИС-АВТО", 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D75E98B2ED8730000000CB00060002 Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич Действителен: с 11.06.2021 до 11.06.2022 к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT25.00121.P1

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 усилителя щитка передка или в верхней части правого брызговика, 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
X	6	D	2	1	2	1	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Х6D - Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО»..

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

212140.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к TP TC 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков

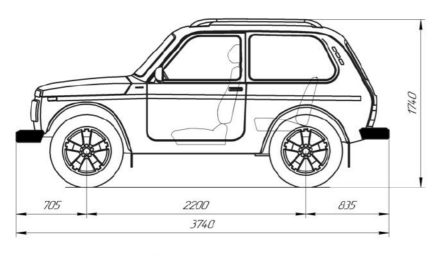
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

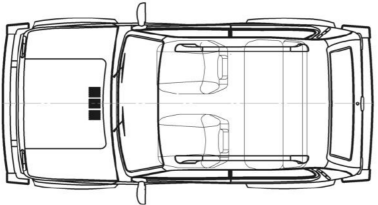
Сертификат: 01D75E98B2ED873000000CB00060002 Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич Действителен: с 11.06.2021 до 11.06.2022 Приложение № 4

Стр. 17

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT25.00121.P1

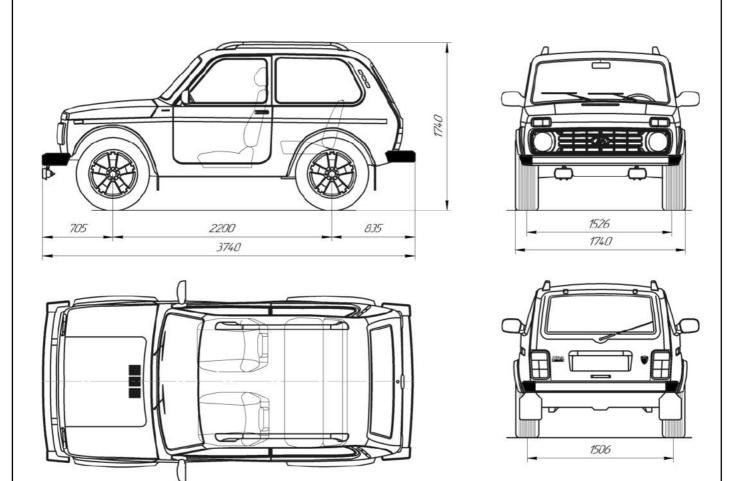




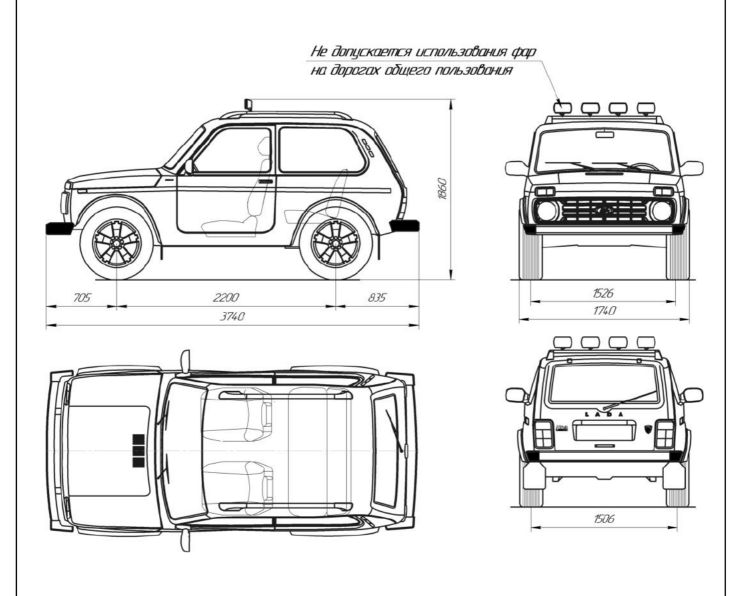




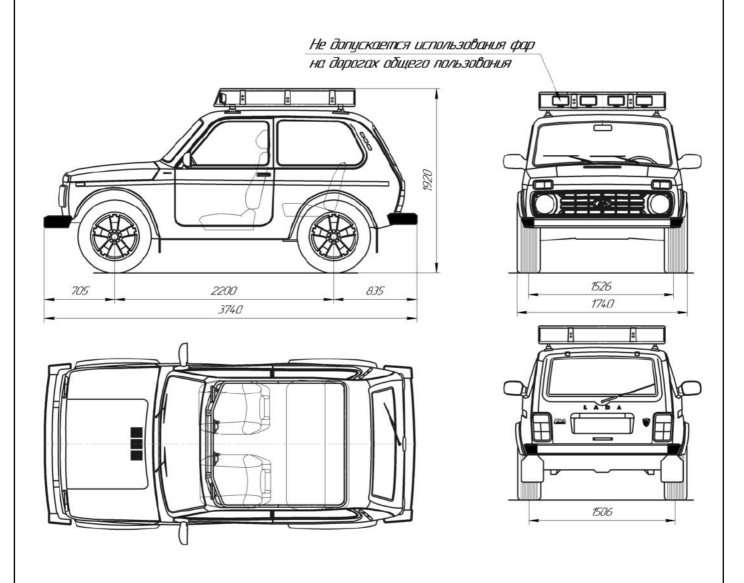
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 4



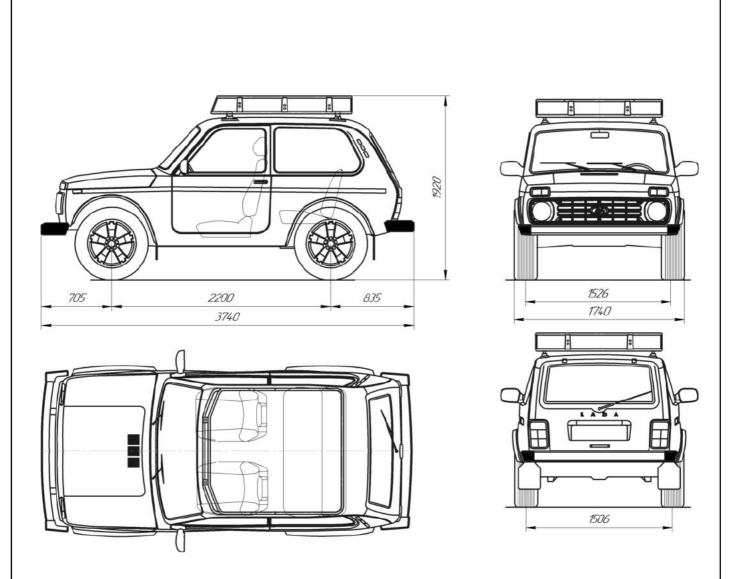
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 4



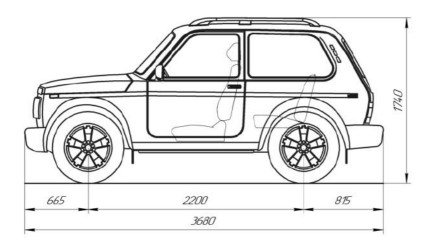
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 4



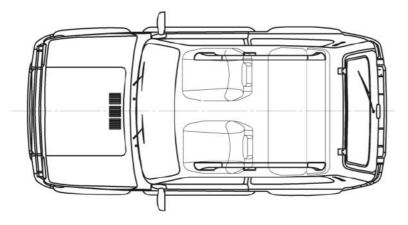
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 4



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 4

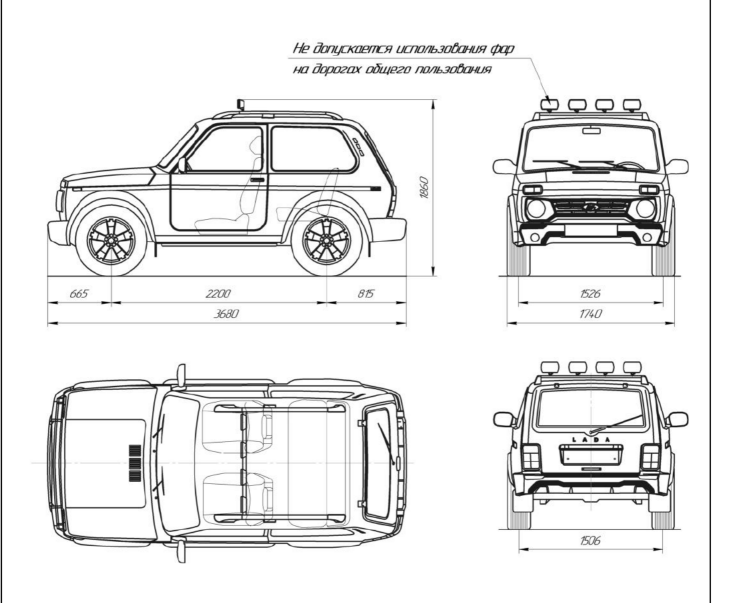




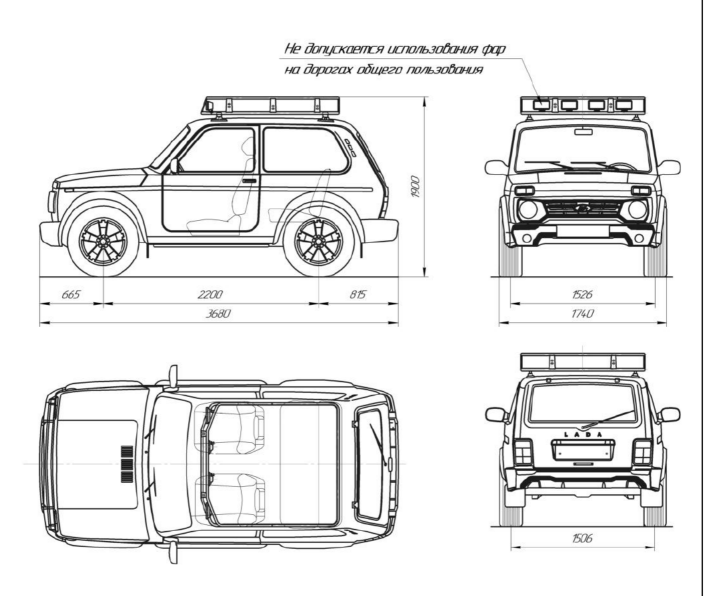




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 4



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 4



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00121.P1</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 4

