таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005669

No TC RU E-RU.MT02.00271.P2

Срок действия с

25 июля 2016 г.

110

31 октября 2018 г.

Начальник управления развития продуктового портферя C.B.Kophuehko

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA		LADA					
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		LADA 4 x 4					
ГИП	2121		2131				
МОДИФИКАЦИИ	212140		213100				
КАТЕГОРИЯ		M_1G					
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		5					
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОГРН: 1026301983113 445024, Самарская о Российская Фед	, юридически бл., г. Тольятт срация, тел.:	тво "АВТОВАЗ", й и фактический адрес: ги, Южнос шоссе, 36, +7-8482-738-987, почта: Prezident@vaz.ru				
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация						
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС							
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактич г. Тольятти, Южное Акционерно	неский адрес: пвоссе, 36. Ро с отниства "А фактический	оссийская уструктивного до				
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		E 2	TO CAO ABTORAS O				
		Sara37A	ВПпоПиМ				

Одобрение типа транепортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P2

CTp. 2

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

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

LAN IPAR

ATT

FAI

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Придожение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » июля 2016 г

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.MT02.00271.P2 от « 22 » июля 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления Б.М. Потемкин

динициалы, фамилия

CONTROL OF THE PASSITION OF THE PASSITIO

СИВПлоПиМ Начальник управления развития продуктового портфеля С.В.Корниенко

Серия RU № 0057275

Приложение N_2 1 к одобрению типа транспортного средства N_2 ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	212140	213100				
Солесная формула /ведушие колеса	4 x 4	4 / все				
Схема компоновки транспортного гредства	полноприводная					
Расположение двигателя	переднее	продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3	цельнометаллический. несущий, универсал / 5				
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)				
Габаритные размеры, мм						
— длина	36403740	41404240				
– ширина	16801690 1640	1680 1640				
Высота	2200	2700				
База, мм		1440 / 1420				
Колея передних / задних колес, мм	14401476 / 14201456					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285	1425				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610	1850				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
 на перединою осъ 	800	1090				
 на заднюю ось 	870	1090				
Максимальная масса прицепа*, кг						
- прицеп без тормозной системы	300	буксировка прицепа				
 прицен с тормозной системой 	600	не предусмотрена				
Двигатель внутреннего егорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214, четырехтактный,	с искровым зажиганием				
 количество и расположение цилиндров 	4. рядное					
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1690					
- степень сжатия	9.3					
 максимальная мощность. кВт (мин³) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	61.0 (5000)					
 максимальный крутящий момент, П м (мин³) 	129.0 (4000)	A MANAGO TO				
Топливо	бензин с октановым числов	WEHEE 95 CONNCKAR DEALERALLY NO CONNCKAR DEALERALLY				
Система питания (тип)	впрыск топлива с электроний	100				
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70	РАЗВИТИЯ \				
Воздушный фильтр (тип. маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим о	ПРОДУКТОВОГО				
Гаушитель шума впуска (маркировеа)	21214-1109361	GIZ V				
 * – при условии оборудования тра с требованиями Правил ЕЭК ООН № 	Facility	м СИВОЛОГЫМ! В СОРОД ТОЛЬЯТИЯ ачальник управления ия продуктового персыня С.В.Корниецко				

обрение типа транспортного средст	Ba No TC RU E-RU.MT02.00271.P2 Crp. 4
иложение № 1	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043,3705) или
(маркировка)	ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / A15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов
Пейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
	ВАЗ, 2110-1200020-24 / 21214-1200020-42 (для мод. 212140) ВАЗ, 2110-1200020-25 / 21214-1200020-42 (для мод. 213100)
- 2 ступень	BA3, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-42
Транемиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухос, одноднсковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
1-	3.667
11 -	2.100
111 -	1.361
IV =	1.000
	0.818
3.X	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
число передач и передаточные числа	2
BLICHICC -	1.200
яизшее -	2.135
Главная передача (тип)	квнднопит
- передаточное число	3.910
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная,
	е гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими
Sudian (Simenine)	телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	е гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод ссидна образа
	разделением на контуры, с вакуумным контрелем.
	тормозные механизмы передних колест инскирынена да
Запасная (описание)	барабанные РАЗВития ПРОДУКТОВОГО
Стояночная (описание)	каждын көнтүр раоочен тормовной сиот выс портобля
Croano-mas (onneamic)	механический (тросовый) привод усторма и схани мах о
	TONBATTA!
	СИВПпоПиМ Начальник управления
	развития продуктового пертереня
	С.В.Корниенко

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P2

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера

185/75 R16

 иплекс несущей способности для максимально допустимой 92 или 95

нагрузки

A7 NUN A5

 обозначение категории скорости Т или О

Оборудование транспортного средства но заказу: электростеклоподъемники передних боковых дверей, кондиционер, электропривод наружных зеркал заднего вида,

дисвиые ходовые огии,

дополнительно по заказу для мод. 213100: люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверыо багажного отделения, отопитель для пассажиров заднего ряда сидений

Руководитель органа по сертифа кании Атр

Б.В. Кисуленко

энцикаму фагисиня

CUBULOUS ABLORATION OF THE PART OF THE PAR

начальник управления развития продуктового партисия С.В.Корниенка

Приложение N_2 2 к одобрению типа транспортного средства N_2 ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 6

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Кондиционеры и холодильное обмество "АВТОВАЗ", Российская Федерация Кондиционеры и холодильное оборудование. пункт 12 ГР ГС 018/2011 Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации. пункт 13 ГР ГС 018/2011 Интерфейс. пункт 15 ГР ГС 018/2011 Световозиращатели. Правила ЕЭК ООН № 3-02 Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворота. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Кайбаhт-Винdesamt, Germany Сообщение. Блесийская Федерация по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерации по стандартизаний и метрологии. Российская Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерации по стандартизаний и метрологии. Российская Федерации по стандартизаний и метрологии. Российская Федерации по стандартизаний и метрологии. Российская Федерации по стандартиза	Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска		
открытое жидионериее общество "ABTOBA3", Российская Федерация Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ГР ТС 018/2011 Возможноеть оснащения аппаратурой спутниковой навизиации, пункт 15 ГР ТС 018/2011 Интегарейсе, пункт 15 ГР ТС 018/2011 Световозаращатели. Правила ЕЭК ООН № 3-02 Устройства для освещения заднего регистрационного знака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указателя поворога. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение. Кайбант-Винdesamt, Germany Сообщение. Безорования Сообщение. Сообщения по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация Габаритные огли, сигналь торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огли, сигналь торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Сообщение, Федерация Сообщение, Фе	N PHONE And and I manufacture described as a second Control Control	2	3		
оборудование. пункт 12 ГР ТС 018/2011 Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации. пункт 13 ТР ТС 018/2011 Световозвращатели. Правила ЕЭК ООН № 3-02 Устройства для освещения заднего регистрационного чнака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворога. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Габаритные отпи. сигналы торможения. Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отпи. сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Сообщение. Сообщение. Фадеральное Агентство потехническом ретулированию и метрологии. Российская Федерация постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации постандаргизации и метрологии. Российская Федерация Сообщение. Сообщение. Фадеральное Агентство потехническом ретулированию и метрологии. Российская Федерация Сообщение. Фадеральное Агентство потехническом ретулированию и метрологии. Российская Федерация постандаргизации постандар	конструкции,	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00212 c 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г.		
шпаратурой спутниковой явитации. Урнкт 13 ТР ТС 018/2011 Интерфейс. дункт 15 ТР ТС 018/2011 Световозвращатели. Правила ЕЭК ООН № 3-02 Устройства для освещения заднего регистрационного нака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворога. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение. Указатели поворога. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение. Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация Сообщение. Государственный Комитст Российская Федерация Государственный Комитст	оборудование.	п.			
Правила Е ЭК ООН № 3-02 Сообщение, Ктаftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Біготовозвращатели. Правила Е ЭК ООН № 3-02 Истройства для освещения заднего регистрационного внака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворота. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение, Ктаftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ктаftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ктаftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение. Сообщение. В Е2-0192048 от 30.07.1992 г. Е1 01 87 от 04.01.1994 г. Е22 01 08532 от 20.11.2008 г. Е22 6R 01 13509 от 01.04.2013 г. Е22 6R 01 13509 от 01.04.2013 г. Е22 6R 01 13509 от 01.04.2013 г. Е22 6-01 96509 от 28.03.1996 Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 Сообщение, Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация по стандартизации и метрологии и метрологии. Российская Федерации по стандартизации и мет	Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации.				
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Устройства для освещения заднего регистрационного знака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворота. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение. Сообщение. Сообщение. Сообщение. Федеральное Агентство по техническом регулированию и метрологии. Российская Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерация Габаритные огни, ситнала торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Гообщение. Сообщение. Сообщение. Сообщение. Госуларственный Комитет Российская Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерация Сообщение. Сообщение. Госуларственный комитет Российская Федерация		а	"		
Ваднего регистрационного внака. Правила ЕЭК ООН № 4-00 Указатели поворота. Правила ЕЭК ООН № 6-01 Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию постандартизании и метрологии. Российская Федерация постанда			Е1 02 87 от 04.01.1994 г.		
Правила ЕЭК ООП № 6-01 Сообщение.	заднего регистрационного знака,	Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement			
Российской Федерации по стандартизании и метрологии. Российская Федерация Габаритные огни, сигналы торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии. Р22 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Сообщение. Ктаftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение. Федеральное Агентетво по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация Сообщение.			
Торможения. Правила ЕЭК ООН № 7-02 Сообщение. Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метроло- гии, Российская Федерация Сообщение, Сообщение, Ктаftfahrt-Bundesamt, German ОИВПЛОГИМ		Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация			
Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, German	торможения,	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метродо-	CT 06.09 20 SANCKAR DEDICATE OF THE STATE OF		
развития продуктового портферм		Kraftfahrt-Bundesamt, German	ЕТ 02 У ПОВ ТОТОВ В ТО		

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Crp. 7

. 1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия. Орган по сертификации автомототехники - механических транепортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01102 c 16.10.2015 r. no 15.10.2019 r.
Замки и петли дверей. Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сообщение. Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	TC RU C-RU,MT25.B.00372 c 23.06.2015 r. no 22.06.2019 r. E2 02 78016 Ext. 06 or 21.10.2005 r.
Травмобезопасность рулсвого управления. Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение. Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация	E2 03 3015 Ext. 13 ot 21.09.2015 r. E22 12R03 09034 ot 08.12.2009 r. TC RU C-RU,MT25.B.03048 e 29.06.2016 r. no 28.06.2020 r.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— "— Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	TC RU C-RU.MT25.B.03152 c 21.07.2016 r; no 20.07.2020 r. E2 13HR00 9120 or 05.07.2010 r E2 13HR00 11016 Ext. 02 or 19.05.2014 r.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификация овтомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 07 7006 Ext. 05 от 16.02.2016 г. TC RU C-RU MT25.B.00373 с 23 06.2015 г. но 22.06.2019 г. TC RU C-RU MT25.B.00373 с 19.01.201 годум СКАТ 15.2120 с 19.01.201 годум СКАТ 15.2120 управление Развития продуктового портфеля
Оснашение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	PCRU CRA MA MATTER 10 SE C Z 206 20 I COROZ TONDO SE C Z 206 20 I COROZ TONDO SE C Z 200 I COROZ TONDO SE COROZ

Одобрение типа транспортного средства № TC RU F-RU.MT02.00271.P2

Crp. 8

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами. Правила ЕЭК ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, Estonian Road Administration, Estonia	E29 16R04 134 Ext. 01 or 18.06.2009 r. E29 16R04 100 Ext. 05 or 10.09.2010 r. Ar4m-E29-16R04-073 Ext. 04 or 10.09.2010 r.
	Сообщение. Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 068071 Ext. 11 or 16.02.2016 r. E2 0615404 or 17.12.2015 r. E2 0615405 or 17.12.2015 r. E2 0615406 or 17.12.2015 r.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 17RA-0892101 Ext. 09 or 15.06.2015 r. TC RU C-RU.MT25.B.00375 c 23.06.2015 r. no 22.06.2019 r. TC RU C-RU.MT25.B 02133 c 20.01.2016 r. no 19.01.2020 r.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02		TC RU C-RU.MT25.B.03130 c 12.07.2016 r. no 11.07.2020 r.
Фары ближнего и дальнего евета, Правила ЕЭК ООН № 20-03	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 20-02 96516 or 07.08.1996 r E22 20-02 98517 or 27.05.1998 r
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	Е1 02 87 от 04.01 1994 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 17RA-0892101 Ext. 09 or 15.06.2015 r.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств. запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00375 е 23.06.2015 г. но 22.06.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов. Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement	TE RUE BUTTO FLAT DE SE CELO DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA D

Одобрение тина транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 9

Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'île de France, France	E2 28R-00 91507 Ext. 09 or 24.03.2016 r. E2 00 90003 or 26.04.1990 r.
Сообщение, Ministerio de Industria y Energia. Spain	II-E9-00.1101 Ext. 02 or 10.10.2014 r.
Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 00 06515 or 08.08.2006 r. E22 00 06516 or 08.08.2006 r.
Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 020276 Ext. 02 or 20.06.2011 r. E22 02 0580 or 26.08.2004 r.
Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 34R01 3001 Ext. 01 or 03.11.1994 r.
Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Фелерация	TC RU C-RU.MT25.В.03049 с 29.06.2016 г. по 28.06.2020 г.
Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	TC RU C-RU.MT25.B.03109 c 08.07.2016 r. no 07.07.2020 r. E2 35R00 82500 Ext. 03 or 21.10.2005 r.
Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	Е1 02 87 от 04.01.1994 г.
Сертификат соответствия. Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники".	ТС RU C-RU.MT25.B.00376 с 23.06.2015 г. по 22.06.2019 г.
Российская Федерация Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВОГО ПОРТФЕЛЯ ЗОК 00 09090 ГОЗ ДО ЗОКОТОВНО В ТОРОД ТОПЬЯТТИ СИВППОПИМ Начальник управления
	Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Cообщение, Ministerio de Industria y Energia. Spain Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France Сообщение, Ктаftfahrt-Випdesamt, Germany Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей AHO "Центр содействия сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей AHO "Пентр содействия сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей AHO "Пентр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement

Одобрение типа транепортного средства № TC RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 10

a de la companya de	2	3
Эснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	E2 43R-00 0887 Ext. 05 or 07.12.2001 r. E2 43R-00 03408 Ext. 02 or 07.10.2005 r. E2 43R-00 0881 Ext. 03 or 20.03.1997 r. E2 43R-00 1232 Ext. 06 or 01.02.2006 r. E6 43R-00 7969 Ext. 02 or 24.05.2006 r.
	еt Transports. Belgium Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25.	E6 43R-00 8558 Ext. 03 от 24.05 2006 г. TC RU C-RU.MT25.B.03110 с 08.07.2016 г. по 07.07.2020 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора. Правила ЕЭК ООН № 46-02	Российская Федерация — "— Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	TC RU C-RU.MT25.B.03111 c 08.07.2016 r. no 07.07.2020 r. E2 02 09313 or 18.12.2009 r. E2 02 08095 or 27.03.2008 r.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R02 09025 or 16.10.2009 r. E22 46R02 06016 Ext. 01 or 22.10.2009 r. E22 46R04 14021 or 28.08.2014 r.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 48R03 4013 Ext. 08 or 18.12.2009 r.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации. Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU C-RU,МТ25.В.03101 с 05.07.2016 г. по 04.07.2020 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	"	TCRUCRUM 1 B HOPTOERIA C 16.10.2015 r. Vo. 2 0.2019 r
Оснащение плилами временного использования. Правила ЕЭК ООН № 64-02		ТС RU C-RU M (5,8 9340 дол 2 20 16 50 Р В 14 М по 2 20 10 20 9 П 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3			
^Э улевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение. Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 01 91510 Ext, 09 от 18.03.2016 г.			
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - мехапических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Фелерация	TC RU C-RU.MT25.B.01436 c 19.11.2015 r. no 18.11.2019 r.			
Выбросы. Правила ЕЭК ООП № 83-06 (экологический класс 5)		TC RU C-RU.МТ25.В.00562 с 04.08.2015 г. по 03.08.2019 г.			
Максимальная моншость, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 85R-10163 Ext. 01 or 17.03.2016 r.			
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R 00 13509 or 01.04.2013 r.			
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	n	E22 112R 01 12514 or 20.11.2012 r.			
Защита транспортного средства от несанкционированного использования. Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Île de France, France	E2 116RL00 06011 or 02.03.2006 r.			
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 1, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27 117R-01 0036SW Ext. 01 or 29.11.2010 r.			
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8 02 0135 S2WR1 or 03.07.2015 r.			
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, The Ministry of Transport,	E8 02 0135 S2WR1 от 03.07.2015 г. Е27 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

СИВПпоПиМ
Начальник управления
развития продуктового портформ

С.В.Корниенко
Серия RU № 0057282

Одобрение типа траненортного средства N_2 TC RU F-RU.МТ02.00271.Р2

Crp. 12

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления. Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.HMT25,	E22 122R-00 16081 or 13.04.2016 r. TC RU C-RU.MT25.B.00046 e 01.04.2015 r. no 31.03.2019 r.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00265 c 29.05.2015 r. no 28.05.2019 r
Внутренний шум. пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.01104 c 16.10.2015 r. no 15.10.2019 r
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-RU.MT25.B.01147 c 21.10.2015 r. no 20.10.2019 r
Устойчивость. пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	и и	TC RU C-RU.MT25.B.01435 c 19.11.2015 r. no 18.11.2019 r
Вситиляция, отопление и кондиционирование. пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	. " "	TC RU C-RU.MT25.B.03050 с 29.06.2016 г. по 28.06.2020 г
Системы очистки ветрового етекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	TC RU C-RU.MT25.B.00044 e 01.04.2015 r. no 31.03.2019 i
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.00045 c 01.04.2015 r, no 31.03.2019 r
Вссовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"_	ТС RU С СТАТЕНТЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В

СИВППОПИМ
Начальник управления
развития продуктового портфения
С.В.Корнценко
срня RU № 0057283

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации. приложение № 7	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ".	ТС № RU Д-RU.MT25.B.00212 с 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г.
κ TP TC 018/2011	Российская Федерация	

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

от <mark>Пин</mark>цика Барамилия

СИВПЛОПИМ
Начальник управления
развития продуктового портфеля

С.В.Корниенко

Приложение № 3

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

 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:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа, или на правой центральной стойке боковины кузова, в нижней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсекс, в верхней части правого брызговика или на наклонной плоскости усилителя щитка передка, справа от таблички изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного помера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Х	?	?	2	1	?	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

XTA — Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", Российская Федерация; XWW — Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", Республика Казахстан.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства: 212140, 213100.

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 органа по сергификания!

my macs.

Б.В. Кисуленко

หมายเลย_เล้ง วิลัยอัยมากล

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВОГО

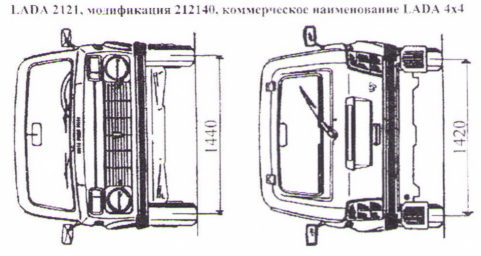
СИВПло Трам тольят Начальник управления развития продуктового портфер

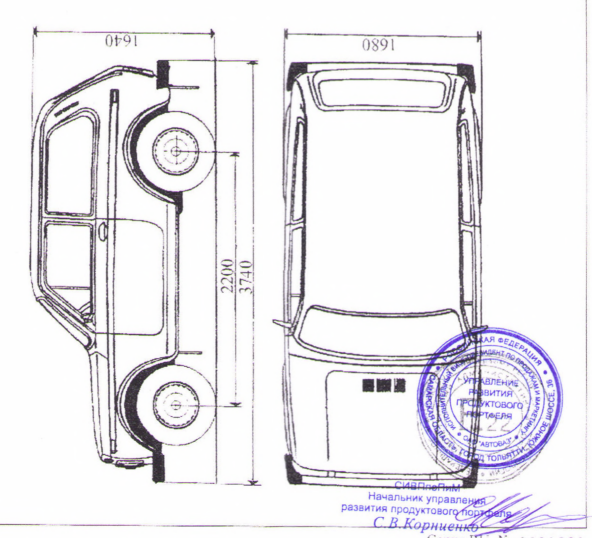
С.В.Корниенко

Приложение N_2 4 к одобрению типа транепортного средства N_2 ТС RU E-RU.МТ02.00271.Р2

Стр. 15

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА





Серия RU № 0024324

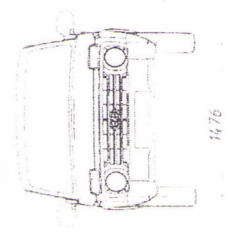
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P2

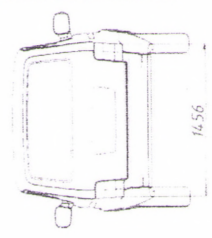
Стр. 16

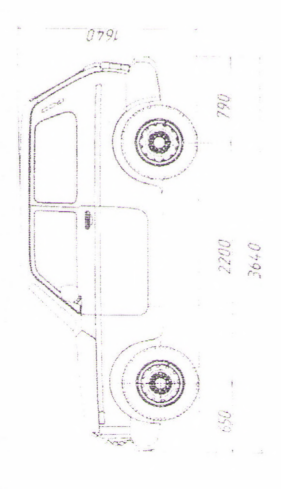
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LADA 2121, модификация 212140, коммерческое наименование LADA 4x4









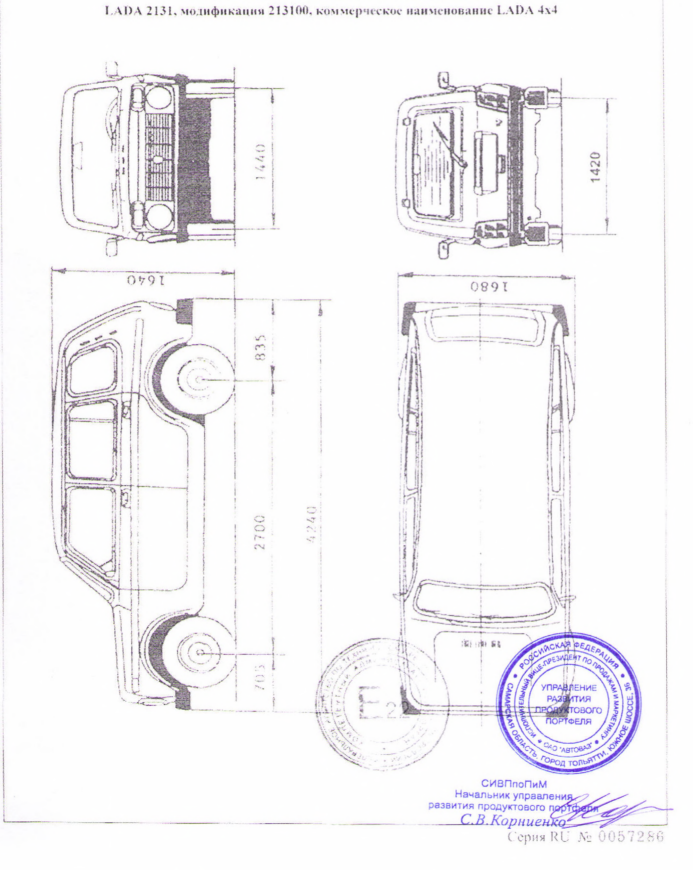
Серия RU № 0057285

Одобрение типа транепортного средства N_2 TC RU E-RU.MT02.00271.P2

CTp. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

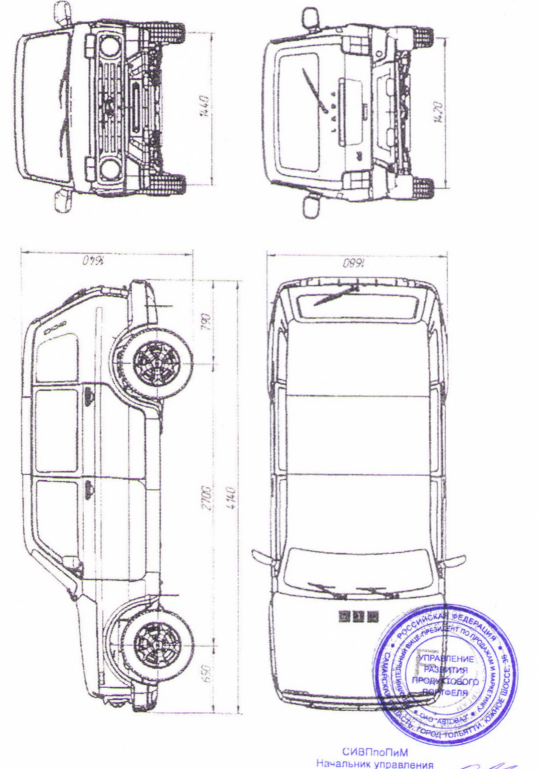


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00271.P2

Стр. 18

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА LADA 2131, модификация 213100, коммерческое наименование LADA 4x4



СИВПпоПиМ
Начальник управления
вентия продуктового портфеля
С.В.Корниенко