таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAL

Серия RU № 0007530

No. TC RU E-RU.MT02.00129.P5

Срок действия с 24 октября 2017 г. по 31 лекабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических гранспортимах средств и приценов, их состинных частей и предметои обпрудования "САТР-ФОИД" Мехоотраслевого Фонда "Сертификация завтотрансвортя САТР" (ОС "САТР-ФОИД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Геросв Панфилоацев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Геросв Панфилоацев, 24; 125418, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44; дисктронная почта; mail@satzfood nr; аттестат эксредитации № РОСС В13,0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	YA3
КОММЕРЧЕСКОЕ ПАНМЕНОВАНИЕ	YA3 Патриот / GAZ Parriot
тил	3163
МОДИФИКАЦИИ	3163, 3163-015, 31638
КАТЕГОРИЯ	M_1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
DEPLACOTE IN ACCETINGICAS	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1167325054082, юридический и фактический дарес: 432034, г. Ульяновск, Московское изокое, 92, Российская Федерация, теал факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почтя: розя@нак.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Удъяновский вытомобильный завод", юрилический и фактический адрес: 432034, г. Удъяновск, Московские писос, 91, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Фе адрадыя
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

одответствуют требованиям технического регламоста Таможенного сонта 11 берог видели колотом транспортных средств".

Одобрение типа гранспортного средства Ne TC RU E-RU.MT02.00129.P5

Стр. 2

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений издействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вил транспортного средства на пятиваница страницах

ВИЛЕМЧОФИИ КАНАГЛИИНГОПОД

Руковолитель органа по стртификации

А.И. Щенкин

инициалы, фамилия

Дата оформаения « 12 в октября 2012 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВ & УТВЕРЖДЕНО.

Янесена запись и ресстр за № ТС RU E-RU,МТ02.00129.РУ от

24 уканоря 2017 г.

Руководитель

POCCTABLIAPTA

(мместитель руководителя) иниченовачие управнением предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного предприятильного

А.В. Кудешов винаныя, фанка Помножение №

к олибрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU-MT02.00129.P5

Стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесияя формула / ведущие колеси Схема компоновки транспортного средства полноприводнав

Расположение дангателя

Количество мест яля силения

Тип курова / количество дверей Нативчение

4 x 4 / pce

переднее продольное

закрытый, универсал / 5

автомобиль патрульный (для мод. 3163-015).

5 (первыя ряд - 2, второй рял - 3);

для мод. 3163-015 с перегородкой - 7 (первый ряд - 2.

второй ряд - 3, в специальном отеске - 2)

Для модификаций:	3163	31638	3163-015
Габаритиме размеры, им			
- длика		4785	
- ппиниля	1900.	[1 5]	1900
- BMCOTE	1910.	. 11 15	2150
База, мм		2760	
Колея передних / гадина колес, ям		6001610/160016	10
Масса транспортного средства	2125	2165	2200
в спараженном состоянии, кт			
Гехнически допустимая максимальная	2650	2690	2650
масса транспортного средства, кг			
Технически допустимая максимальная		1915	
масса, приходящияся на жаждую из осей		TOTAL STREET	
гранспортного средства, начиная с		TENT TO THE PERSON NAMED IN COLUMN T	
передней оси, кг			
- на передниот ось	1217	1260	1215
- на задиюю ось	1433	1430	1435
Максималыца масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой		1500	

^{*} только для автомобилей с АБС или системой электронного контроля устойчивости

Для модификтинй:	3163, 3163-015	31638
Дангитель инутреннего сгорания (марка, тип)	3M3-40906, четырехтактный, с некровым зажиганием	ЗМЗ-\$1432, четырех- тактный дизель
 количество и расположение сили (дров рабочий объем цилиндров, см² 	4, рялюе 2693 9.1	4, рядное 2235 19
 степень сжатия максимальная мощность, кВт (мин³) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	99.0 (4600)	83.5 (3500)
 максимальный крутящий момент, Н м (мин¹) 	217.0 (3900)	270 (13002800)
Топлипо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное
Системи интрини (тип)	распределенный пирыск топлина / с электронным управлением	непрередственный виршен,таллива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	9.281 018 675
		To and

Олобрение типа гранспортного средства № ТС RU F-RU.MT02.00129.PS

Стр. 4

Приложение № 1

Для модыфикаций:	3163, 3163-015	31638
ТИВД (тип, маркировка)	-	Bosch, CP111 0 445 010 330
Форсупки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	Bosch, 0 445 110 502
Нагистатель водуха (тил. маркировка)	- -	Honeywell-Garrett, WGT, GT15498; F-Diesel Fower Co., Ltd, WGT, HP48X3501; TypGotexhnica,
		WGT, TKP50.04.07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картония	ыч фильтрующим элементом
Глушители шума влуска (маркировка)	3163-1109192, 3 <mark>16</mark>	3-1109192-01
Спстемя зажигания (тип)	микропроцессорная	-
Катушка (модуль) зажигання (моркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 urr.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 urr.); COAT3, 407 3705000 (4 urr.)	
Спечи (мариировка)	BRISK, DRITYC/A	
Система выпуска и пентра- литации отработавшия газов	один или два глушителя; один неиг	рализатор отработавших газог
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-45; МобилГазСервис, МГС.1206019-40	Экомаш-КН, ЭМ.038.1206010-42; Мобил1 ачСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)		
= 1 ступень	АвтоПромЭко или ТехниКом, 316300-1201010-60, 316300-1201010-70; Баксан-Автозичасть, 316300-1201010-61, 316300-1201010-71	АвтоПром Эко или Текло Ком 316380-1201008-20, 316380-1201008-30; E
- 2 ступень	АвтоПромЭко или Шавивы., 316300-1202008-60, 316300-1202111222. 316300-1202008-61, 316300-1202008-61.	-

-										
Т	m:	ii i	м	ď	94	941	æ	ď	п	

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением

 число передач и передаточные внерез - 5, назад - 1. чиста

4.155 11 -2.265 111 -1.428 1V -1.000 V -0.880 3.X. -3.827 Одобрение тила транспортного средства M TC RU E-RU.МТ02.00129.P5

CTD. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	3163, 3163-015, 31638	3163, 3163-015	
Разваточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020	YA3, 31631-1800020-10	
	с отключением привода п	ереднего моста	
- число передач и	2		
передаточные числа	1.000		
kwediee -		1.000	
иизшее -	2.542	1.940	
Главия передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая		
- передаточное число	4.625		

Подвеска Передияя (описание) зависимая, пруживная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилилатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амертизатерами Задиня (описание) зависимая на двух продольных полужлинтических малолистовых рессорах, с гидравлическими газоналогиенными тедоскопическими амортилаторами, со стабилизатором поперечной устойчиваети

Рудевое упривление (описание) румевой механизм (тип)

YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем "пинт-шариковая (жёка-рейка-сектор"

Дъл модификаций:	31638 3163, 316		h3-015	
Тормозные системы Рабочаа (описание)	-	жий двухконтурный привод ым разделением на жонтуры, с AБС	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, без ABC	
Запасияя (описание)		и усилителем; тормозные меха дисковые, задинх - бараі заклый контур рабочей тормо:	Saurice Saurice	
Стояночная (описание)	привод к тормозным механизаам задних колос	траномиссионный тормоз барабанного типа (для автомобилай с раздаточной коробкой УАЗ) или принод к тормозным механетзиам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Нуцафаі Групов	привод к тармозным механизмам задних колос (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)	

Manual

обозначение размера.

 имдеке несущей способности для максимально допустимой

нагрупки - обозначение категории скорости

225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R18

104 (минимальный)

Q (минимальная)



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.MT02.00129.P5

C10. 6

Приложение № 1

Оборудование траневортного средства

для мод. 3163 - по заказу: багажные дуги, сигнализация вварийного оближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушки безопасности, климат-контроль, штырсвая автечна, ограничитель скорости, круит-контроль, электронкая система контроль устойчивости, при остобрудование, устанавливаемое по требованию заказчика.

для мод. 31638 - по закату: багажные дути, сигнадивация аварийного оближения при нарковке, кондиционер, подушки безописности, штыревая литениа, другое оборудование, устанавливаемое по требованию закатчика.

для мод. 3163-015: специальный предупреждающий отоны с наружным громкоговорящим устройством или сиреной.

для мод. 3163-015 - но заказу: багажные дути, сигнализация аварийного оближения при парковке, кондинонер, подушки безопасности, конмат-контроль, шти ревая антенна, оправичитель скорости, круит-контроль, электронная система контроля устайчивости, металлическая перегородка за задини 1-х местным сиденьем с встроенным в нее аварийным выходом, отделяющая основной салон от специального отсека или бет перегородки и специального отсека; заглушенные или тонированные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафом освещения и электропроводка, защищениме от умышленного повреждения, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щенкии

никовалы, (изисто



Приложение № 2 к одобрению типа гранспортного средства № ТС RU E-RU,МТ02.00129.P5

-RU-MT02-00129.P5

Неречень, юкументон, явившидся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов техняческого регулирования, в отношении которых установлены требования остопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дана выпуска
	2	3
Выступающие части конструкции, пункт ТР ТС 018-20 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Улычовский автомобильный завод", Российския Федерация	TC Ni RU /I-RU.MT02 (8.00433 c 26.02.2016 r. no 25.02.2020 i.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		_ " _
Возможность оснащения аппаратудой спутинковой напизации. пункт 13 ТР ТС 018/2011	= = = = = = = = = = = = = = = = = =	_"-
Интерфейс, пункт 15 ГР ТС 018/2011		_"_
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное вгентетво по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 Ext I or 16 01.2008 r
Устройства для освещения		E22 4R-00 1521 or 25.10.2011 r
заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по станцартитации и метрологии, Российская Фадерация	E22 4R-00 96518 or 21.11.1996 r.
Укизатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение Ministerio de Industria, Energsa у Turismo, Испания	1-E9-01.11567 or 10.07.2014 r. 2a-E9-01.11568 or 15 07.2014 r
	Сообщение, Федеральное втентство по техническому регулированию и метровогии, Российская Федерация	E22 6R-01 16506 or 31 08 2016 s
Габаритиве огли, сигналы горможения, Правила ЕЭК ООН № 7-01	Собщение Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	R1-E9-02.11567 or 10.07.2014 r S1-E9-02.11567 Rev.01 or 19.08.2014 r. A-E9-02.11568 or 15.07.2014 r.
	Сообщение. Федеральное агентетво по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S3 14506 or 25 08.2014 r. E22 7R-02 S3 14506 E424 or 03.09.2014 r.
	Сообщение, Госулюственный Комитет Российской Федерации по стандиртизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 985/3 Ext. or 18.10 2001 g.

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU,МТ02,00129.Г5

Стр. 8

1	2	3
Устой-вивость к воздействию висшинсь источников электро- магантного излучения и электро- магантная соявествость, Правила 173К (ЮП № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертуфикации втомоготехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертуфикации автомоготехнию", RA.RU.11М125, Российская Фодерация	TC RU C-RU.MT25.B.03088 c 30.06.2016 r., no 29.06.2019 r., TC RU C-RU.MT25.B 03341 c 17.08.2016 r. no 16.08 2020 r.
Замки и петли дверей. Правила ЕЭК ООН № 11-02		TC RU C-RU MT25.B 00006 c 18.02 2015 r. no 17.02 2019 r. TC RU C-RU MT25.B 00197 c 21.05.2015 r. no 20.05.2019 r.
Травмобежнасность рудевого управления. Правила ЕЭК ООН № 12-04	-"-	TC RU C-RU.MT25 B.03530 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.
Эффективность тормозных систем. Правила ЕЭК ООН № 13Н-00		TC RU C-RU.MT25.B.00021 c 13.03.2015 r. no 12.03.2019 r. TC RU C-RU.MT25.B.00722 c 02.09.2015 r. no 01.09.2019 r. TC RU C-RU.MT25.B 02117 c 19.01.2016 r. no 18.01.2020 r. TC RU C-RU.MT25.B.03086 c 30.06.2016 r. no 29.06.2020 r. TC RU C-RU.MT25.B.03611 c 19.09.2016 r. no 18.09.2020 r. TC RU C-RU.MT25.B.03611 c 19.09.2016 r. no 18.09.2020 r. TC RU C-RU.MT25.B.04622 c 16.12.2016 r. no 15.12.2020 r.
Мести крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	- *-	TC RU C-RU.MT25.B.02229 c 08 02 2016 r. no 07 02 2020 r.
Оснащение транспортных средств удерживающими	— v	TC RU C-RU.MT25.B.03342 c 17.08.2016 r. no 16.08.2020 r.
системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообиления, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-16R-06 1754 or 22.07.2016 r. E1-16R-06 1755 or 22.07.2016 r. E1-16R-06 1795 or 22.07.2016 r.
	Сообщение. Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6263 Ext.1 on 28.01.2014 r. E11-16R-06 7836 or 28.01.2014 r.
Прочность сидений и их вреплений. Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических трамспертных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Шентр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11NT25, Российскии Федерации	TC RU C-RU.MT25.B.01403 c 17.11.2015 r. no 16.11.2019 r.
Зацията транспортного спедства от несанкциони- рованного использования, Приявил ЕЭК ООН № 18-02		TC RU C-RU M325 B.03529- c 12.09.2016 r. (6) 13.09.2020 r

Одобрение типа 1ранспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00129.P5

Стр. 9

	2	3
Передние противотуманные фары. Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Роспублика Беларусь	E28 19R-04 1144 or 12:08:2014 r.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение Munistena de Industria, Energia у Turismo, Испания	AR-E9-00.11567 on 10 07.2014 r
Выбросы. Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации актоматотехники - механических транспортинах средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации актомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерации	TC RU C-RU.MT25 B.02200 c 02.02.2016 r. no 01 02.2020 r.
Подголовники силсний, Правила ЕЭК ООН № 25-04		TC RU C-RU.MT25 B.01401 c 17.11 2015 r. ma 16.11 2019 r.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03		TE RU C-RU, MESS, III, 85801 II 26.89.2813 II. no 23.89.1021 r.
Оснощение элуковыми сигнальными приборами,	-"	NE RUE-NO. NEES 9.05945 - 28.07.2017 r. no 04.07,2021 r.
Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение. Ministere des Transports, Франция	E2 01938 Ext.2 or 22.05.1987 r. E2 01940 Ext 2 or 22.05.1987 r.
Оспащение минами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение. RDW, Индерланды	E4-30R-02 79525 or 07.10.2014 r E4-30R-02 38197 or 15.31.2012 r E4-30R-02 47031 or 10.11.2009 r E4-30R-02 66810 or 11.06.2013 r E4-30R-02 61763 or 27.12.2012 r E4-30R-02 84609 or 11.08.2015 r E4-30R-02 84609 or 12.07.2016 r E4-30R-02 84609 or 06.07.2016 r
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	1:8 02 3616 or 20.05.2015 i
	Coodinguise, Mustary of transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Caosanna	627*10R-02*03#2*00 ox 61 00.2012 p.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандаргитации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0536 or 11.12 2003 r. E23 62 0556 051.2 cm 12.09.2017 r E22 02 0459 or 06.09 2002 r. Em 02 0469 Essa on 11.09.2017 p.
Пожарная безопасиссть, Правила ЕЭК ООП № 34-02	Сертификат соответствия, Орган на сертификации автомототехники - месланических траниспортных средств, запасных частей и принадлежностей АПО "Центр содействих сертификация автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	3E RU C-RU M 20 03-31 g 03-31

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU F-RU.МТ02.00129.Р5

Crp. 10

1	2	3
Расположение подалей правления, Травила ЕЭК ООН Ла 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11M Г25, Российская Фелерация	TC RU C-RU.MT25.B.00285 c 03 06 2015 r. no 02 06.2019 r.
Вадине противотуманные огии, Правыла ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Тигіятас, Испания	F1-1:9-00.11567 or 10.07.2014 r.
Механитмы измерения гкорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, за веньы частей и принадлежностё АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.HMT25, Российская Федерации	TC RU C-RU.MT25.B.00593 c 10.08.2015 r. no 09.08.2019 r. TC RU C-RU.MT25.B.05383 c 05.07.2017 r. no 04.07.2021 r.
Оснащение бетопасными стемлями,	-"-	TC RIJ C-RIJ.MT25 B.00286 c 03.06.2015 r. no 02.06.2019 r.
Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des transports, Франции	E2-43R-00 1232 Ext.6 or 01.02.2006 r.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 or 10.02_2006 r. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 or 12.03.2007 r. E6-43R-00 048 Ext.15 or 27.10.2006 r.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регудированию и мотрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0108 Ext.2 or 01:08:2014 r.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	_ 41	E22 46R 02 09012 Ext.1 or 27.10.2015 r. E22 46R 04 15092 or 29.10 2015 r.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических трянеторгных средств, танасных частей и принаплежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Фезарация	TC RU C-RU MT25.B.00287 c 03.96.2015 r. no 02.96.2019 r.
Оснащение устройствами освещения и световой сигоалилити. Повшила ЕЭК ООН №48-04		TE RU C-R11,51725, B. 552 6 c 22.08 2017 r. mo 21.08 202 (2)

Одобрение 1 ипа транспортного средства № ТС RU F-RU.MT02.80129.F5

Стр. 11

	2	
Внешний шум. Правила ЕЭК ООП № 51-02	Сертификат соответствия, Оргин по сертификацион автомототехники - механических транспортных средств, загасных частей и принадлежностей ABO	TC RU C-RU.MT25.B.04630 c 16.12.2016 r. no 15.12.2020 r. TC RU C-RU.MT25,B.04631 c 16.12.2016 r. no 15.12.2020 r. TE RU E-RE.M 125.B.035613
	'Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.TIMT25, Российская Федерация	ii 24.08.2017 r. no 23.08.2021 r. IC RU C-NO M 123.0.2018 i ii 05.10 2017 r. no 04.10.2021 r.
Опнациение принцип устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия.	TC RU C-RUMT2S DAS 02 a 26.09.2017 r. no 25.09.2021 n. TC RU C-RU AB29.B.14279
	Опши по сергификации продужден "ЛСМ" Общества с перавичения опететенностью Трансковсатиие "РГПСТ RU 4003 г. 14 в Б. 9. Российская Федерация	ē 31.05.2017 r. no 30.05.2020 n.
Специальные предупреждающие огни, Правиль ЕЗК ООН № 65-00 (только для 1163-015)	Сообщение. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 09513 or 28.12.2009 n E22 65R-00 10501 or 28 01.2010 n E22 65R-00 10510 or 20 05.2010 n
	Сообщение, Госудавственныя Комитет Российской Федерации по етвидартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 04513 or 03 06 2004 r
	Сертификат сиответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA-RU.118ПВЮ1, Российская Федерация	TC RU C-RU MIHOL B.00107 c 24.12.2015 r. no 24.12.2019 r. TC RU C-RU MIHOL B.00109 c 29.12.2015 r. no 29.12.2019 r.
Рулсвос управление, Прявила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат состветствия, Орган по сертификации автомстотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11М125, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B 00041 c 26.03.2015 r. no 25.03.2019 r.
Выбросы, Правиль ЕЭК ООП № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)		TC RU C-RU M125.B.01812 c 18.12.2015 r. no 31.12.2017 r. TC RU C-RU.M125.B.02131 c 20.01.2016 r. no 31.12.2017 r.
Максимильная мошность, Прявила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответствемностью "Ульвизоский автомобильный завод", Российская Федерация	TC NE RU JI-RU NATUZ:B.00436 c 29.02.2016 r. n6/21 02.2020 r. TC Ne RU JI-RU M td 2 B.0043 f. c 29.02.2016 r. no 28.02.2020 r.
Дисвиме ходовые отти, Привила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Тигіято, Испания	RIE9-00 1568 or \$5 07.2014 F.

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.PS

C1p. 12

	2	3				
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, заласных частей и принадлежностей АНО "Центр содействие сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25 B.03387 c 19.08 2016 r. no 18.08.2020 s				
Фары ближнего и дальнего света, Принили ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Нелания	HCR-PL-E9-00.11568 or 15.07.2014 r.				
Уровень шума от качения шив, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стидии 1 и 2°	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехма	E8*117R-01*0049 SW*00 or 14.11.2011 r. E8 020023 S2WR2 or 01.07.2011 F8 020023 S2WR2 Ext.1 or 13.03.2017 r. E8 020076 S2WR2 or 03.10.2014 E8 020076 S2WR3 Ext.1 ex				
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic Слования	E27°117R-01°0307 SW°00 or 29.06 2012 r. E27°117R-01°0261 SW+02R1°0 or 19.02.2014 r.				
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-022166 S2WR2 Ext 0 or 15.05.2014 r. E4-117R-011840 SW Ext.01 or 14.06.2010 r. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.0 or 23.07.2015 r. E4-117R-027911 S2WR2 Ext.1 or 21.11.2016 r. E4-117R-027628 S2WR2 ext.1 or 03.12.2015 r. E4-117R-023305 S2WR2 Ext.1 or 12.09.2016 r.				
Светление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 or 14.11.2011 s. E8 020023 S2WR2 or 01.07.2013 E8 020023 S2WR2 Ext.1 or 13.03.2017 r. E8 020076 S2WR2 or 03.10.2014/ sx 02018 S2WR1 Ext.				
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development of the Stovak Republic, Сповакия	E27°117R-01°0301 SW*00 or 29.06.2012 r				

Одобрение типа гранспортиого средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.Р5

Стр. 13

	2	3				
Системы отопления. Правила ЕЭК ООН №122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификация автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и приколлежноготей АНО "Центр содействия сертификация автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03531 c 12 09 2016 r, no 11.09.2020 r				
Передная обторность. Правила ЕЭК ООН № 125-00	11	TC RU C-RU MT25 B.00763 e 04.09.2015 r. no 03.09.2019 r.				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU MT25. B.01271 c 09.11.2015 r. no 08.11.2019 r. fC RU C-RU.M 125 B.04632 c 16.12.2016 r. no 15.12.2020 r. fu RU C-RU.MT25. B.05831 c 18.112113 r. no 18.10.3831 u.				
Содерживие вредных (загрязивающих) веществ в воздухе обитаемого происце- пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"-	TC RU C-RU.MT25.B.01525 c 02.12.2015 r. no 01.12.2019 r. TC RU C-RU.MT25.B.01798 c 17.12.2015 r. no 16.12.2019 r.				
Устойчивость, пумет 4 приложения № 3 к 1P TC 018/2011	-"-	TC RU C-RU-MT25 B.00284 e 03.06.2015 r. no 02.06.2019 r. FC RU C-RU-MT21 B-F338 05.07.2017 r. no 04.07.2021 c.				
Вентиляция, отопление и кондиционярование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-"-	TC RU C-RU MT25 B 03532 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.				
Системы очнетки вегрового стекля от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.03533 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.				
Стеклоочистителы и стеклоомывателя, пункт 8 приложения № 3 х ТР ТС 018/2011	_ *_	TC RU C-RU.MT25.B.01371 c 17.11.2015 r. na 16.11.2019 r.				
Весовые ограничения, действующие в отподиении транспортных ередств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.03534 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.				

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.Р5

Стр. 14

Приложение № 2

	2	3
Требования в цистографического схемям, опознавательным чиским, надличени, спецвальным световым и вкуковым ситивиям транспортных средств оперативных служб, п. 2.4 приновоения № 6 в ТР ТС 018/2011 (только 2ля 3163-015)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, зопасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействих сертификации автомототехников", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B 00277 c 01.06.2015 r. na 31.05.2019 r.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ПР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Упанивеский автомобильный завод". Российская Фодарация	TC No RU J-RU.MT02.B.00413 c 26.02.2016 r. no 25.02.2020 r.

 Допусквется установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждвющие соответствие документы, при налични на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условни предоставления в орган по сертификации информации об указанной жранровке.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкии

женереалы, фанилия



Приложение № 3

приложение лет к одобрению типа транспортного средства Na TC RU E-RU-MT02.06129.P5

C1p. 15

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

 Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союта

На табличие 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:

В просме передней правой двери на центральной стойке.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличие изготовителя.
- 3.2. На нижней панели рямы ветрового стекла, справа.
- 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
X	Т	T	3	1	6	3	7	0	?	1	?	?	7	?	7	?

- пот. 1 3: XTT WMI (международный идентификационный код изготовителя) Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 4 9: Обозначение типа транепортного средства и модификации: 316300-3163, 3163-015:

316380-31638.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице I Приложения № 7 к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. II: 1 - код сборочного завода - Общество с ограниченной ответственностью "Узыновский автомобидыный завода".

нов. 12 · 17: Проимодентенный номер томпедородо средства.

Руково інтель прівна по сертификації

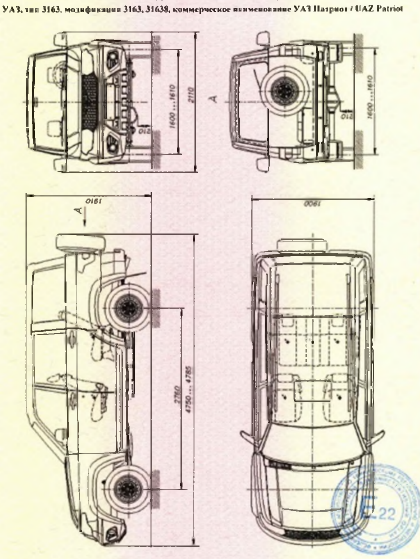
А.Н. Шепкин

инициалы, фанилия



Приложение Же к одобрению типа транепортного средства № ТС RU E-RU-MT02.00129.PS Стр. 16

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



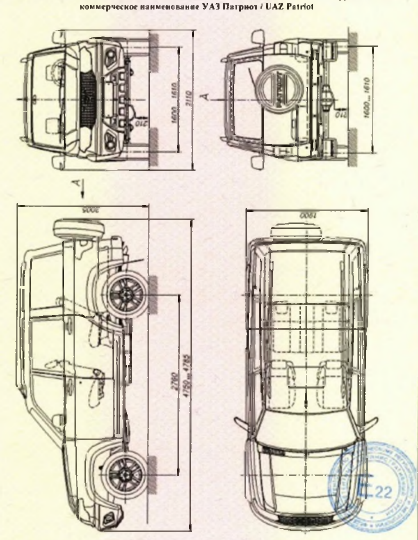
Одобрение типа транспортного средства № ТС RU F-RU,МТ02.00129.Р5

Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификации 3163, 31638 в комилектации с дополнительным оборудованием.
коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



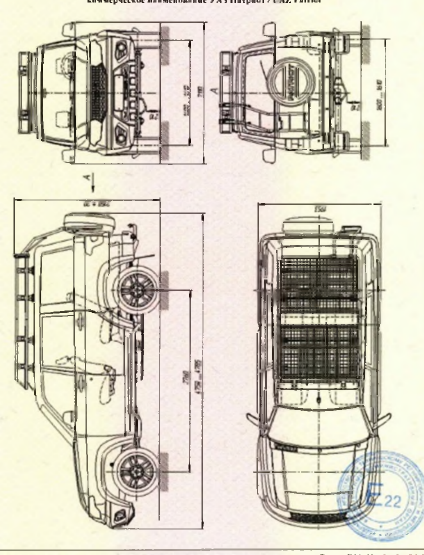
Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.M¥02.00129.P5

Стр. 18

Приложение № 4

ОБШИЙ ВИД ТРАИСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификации 3163, 31638 в комплектации с дополнятельным оборудовлинем, коммерческое паименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



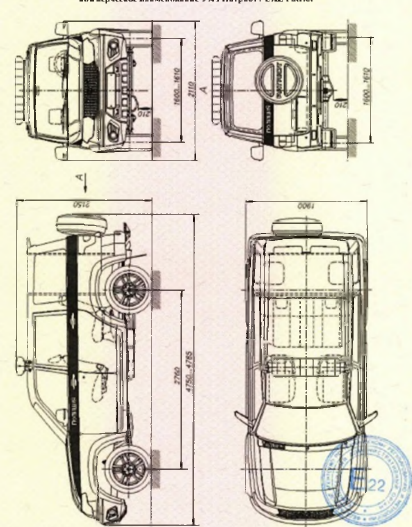
Одобрение типа транспортного средства № 1 С RU E-RU.MT02.00129.P5

Стр. 19

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тяп Л163, молнфикания 3163-015 с перегородкой, коммерческое плименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.P5

Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, мозификация 3163-015 с перегородкой, коммерческое изименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

