таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EHC

Серия RU № 0005732

No TC RU E-RU.MT02.00129.P3

Срок действия с

30 сентября 2016 г.

по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический 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

МАРКА	YA3
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot
тип	3163
МОДИФИКАЦИИ	3163, 3163-015, 31638
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1167325054082, юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: post@uaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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

Стр. ²

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 восьми страницах

дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » сентября 2016

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00129.P3 от

30 сентября 2016 г.

пись

подпись

Руководитель (заместитель руководителя) **РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа государственного управления/ А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение №

Стр. 3

TC RU E-RU.MT02.00129.P3 к одобрению типа транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова / количество дверей

закрытый, универсал / 5

Назначение

Количество мест для сидения

автомобиль патрульный (для мод. 3163-015)

5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3);

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

второй ряд - 3, в специальном отсеке - 2)

Для модификаций:	3163	31638	3163-015
Габаритные размеры, мм – длина – ширина		47004785 1900	
- высота	1910	2005	2150
База, мм Колея передних / задних колес, мм	2760 16001610 / 16001610		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2125	2165	2200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	2650	2690	2650
 на переднюю ось 	1217	1260	1215
 на заднюю ось 	1433	1430	1435
Максимальная масса прицепа, кг* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой		750 1500	

^{*} только для автомобилей с АБС или системой электронного контроля устойчивости при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3M3-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием	ЗМЗ-51432, четырех- тактный дизель
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ 	4, ря <mark>дное</mark> 2693	4, рядное 2235
- степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	9.1 99.0 (4600)	19 83.5 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217.0 (3900)	270 (13002800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	Bosch, EDC16C39 0 281 018 675

Стр. 4

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
ТНВД (тип, маркировка)	<u> </u>	Bosch, CP1H 0 445 010 330
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	Bosch, 0 445 110 502
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell-Garrett, WGT, GT1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT, TKP50.04.07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картон	ным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3	163-1109192-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	_
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.) BRISK, DR17YC/A	
		ейтрализатор отработавших газов
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один или два глушителя, один н	ентрализатор отраоотавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-45, МобилГазСервис, МГС.1206012-40	Экомаш-КН, ЭМ.038.1206010-42, МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50, 316300-1201010-60; БЗА, 3163-1201010-51, 316300-1201010-61	АвтоПромЭко, 31638-1201008, 316380-1201008-20; БЗА, 31638-1201008-01, 316380-1201008-21
– 2 ступень	АвтоПромЭко ,3163-1202008-50, 316300-1202008-60; БЗА, 3163-1202008-51, 316300-1202008-61	_

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	3M3 или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточные числа I - II - III - IV -	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 4.155 2.265 1.428 1.000
V - 3.X	0.880 3.827
Раздаточная коробка (тип) — число передач и передаточные числа высшее - низшее -	Hyundai Dymos, 31638-1800020, с отключением привода переднего моста 2 1.000 2.542
Главная передача (тип) - передаточное число	ГАЗ, одинарная, коническая 4.625

Олобрение типа транспортного средства.	No	TC RU	E-RU.MT02.00129.P3
--	----	-------	--------------------

Стр. ⁵

Приложение № 1

П	n	П	R	e	C	ĸ	а

Передняя (описание) зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах,

со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими

газонаполненными телескопическими амортизаторами

Задняя (описание) зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых

рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими

амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем

рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным

> разделением с АБС или с разделением на контуры по осям без АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних

колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) с приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера

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

 индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

104 (минимальный)

обозначение категории

Q (минимальная)

скорости

Оборудование транспортного средства

для мод. 3163 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушки безопасности, климат-контроль, штыревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, электронная система контроля устойчивости, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика,

для мод. 31638 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушки безопасности, штыревая антенна, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика,

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

для мод. 3163-015 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушки безопасности, климат-контроль, штыревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, электронная система контроля устойчивости. металлическая перегородка за задним 3-х местным сиденьем с встроенным в нее аварийным выходом, отделяющая основной салон от специального отсека или без перегородки и специального отсека; зарешеченные или заглушенные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафон освещения и электропроводка, защищенные от умышленного повреждения, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 2

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.Р3

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00433 от 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	n	"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	_ "
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	n	<u></u>
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 Ext.1 от 16.01.2008 г.
Устройства для освещения	II	Е22 4R-00 11521 от 25.10.2011 г.
заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	E9 6R-01 11567 от 10.07.2014 г. E9 6R-01 11568 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 16506 от 31.08.2016 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 7R-02.11567 от 10.07.2014 г. E9 7R-02.11568 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S3 14506 от 25.08.2014 г. E22 7R-02 S3 14506 Ext.1 от 03.09.2014 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 98515 Ext.1 от 18.10.2001 г.

Стр. 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 транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03088 с 30.06.2016 г. по 29.06.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03341 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	" <u></u>	TC RU C-RU.MT25.B.00006 с 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00197 с 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	11	TC RU C-RU.MT25.B.03530 c 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00		TC RU C-RU.MT25.B.00021 c 13.03.2015 г. по 12.03.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00722 c 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02117 c 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03086 c 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03611 c 19.09.2016 г. по18.09.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	11	TC RU C-RU.MT25.B.02229 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами,	Сообщение, 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
Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6263 Ext.1 or 28.01.2014 r. E11-16R-06 7856 or 28.01.2013 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.03342 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	"	TC RU C-RU.MT25.B.01403 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02		TC RU C-RU.MT25.B.03529 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.

Стр. 8

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	E9 23R-00.11567 от 10.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	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.02200 с 02.02.2016 г. по 01.02.2020 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04		TC RU C-RU.MT25.B.01403 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03		TC RU C-RU.MT25.B.00015 с 05.03.2015 г. по 04.03.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	" Сообщение, Ministere des Transports, Франция	TC RU C-RU.MT25.B.03343 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г. E2 01938 Ext.2 от 22.05.1987 г. E2 01940 Ext.2 от 22.05.1987 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 79525 or 07.10.2014 r E4-30R-02 38197 or 15.11.2012 r E4-30R-02 47081 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
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	Е8 02 3616 от 20.05,2015 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0532 Ext.2 от 20.06.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 or 25.01.2005 г. E22 02 0397 Ext.1 or 25.01.2005 г. E22 02 0536 or 11.12.2003 г. E22 020459 or 06.09.2002 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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.01007 с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03609 с 19.09.2016 г. по 18.09.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00		TC RU C-RU.МТ25.В.00285 с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.

Стр. 9

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 38R-00.11567 от 10.07.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.00593 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01551 с 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02991 с 21.06.2016 г. по 20.06.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами,	11	TC RU C-RU.MT25.B.00286 с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2-43R-00 1232 Ext.6 oτ 01.02.2006 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 oτ 10.02.2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 oτ 12.03.2007 г. E6 43R-00 048 Ext.15 oτ 27.10.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	''	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 транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00287 с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и свстовой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	<u>-</u> "-	TC RU C-RU.MT25.B.00040 с 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	A TOWN STATE OF THE PARTY OF TH	TC RU C-RU.MT25.B.00603 c 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00604 c 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01274 c 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01275 c 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03085 c 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03613 c 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03614 c 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.

Стр. 10

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00 (только для 3163-015)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 09513 or 28.12.2009 г. E22 65R-00 10501 or 28.01.2010 г. E22 65R-00 10510 or 20.05.2010 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 04513 от 03.06.2004 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-техни- ческий центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.В.00107 c 24.12.2015 г. по 24.12.2019 г. TC RU C-RU.ИШ01.В.00109 c 29.12.2015 г. по 29.12.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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.00041 c 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (уровень выбросов В) (экологический класс 4)		TC RU C-RU.MT25.B.01812 c 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU C-RU.MT25.B.02131 c 20.01.2016 г. по 31.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00436 от 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00438 от 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 R87-00.11568 от 15.07.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	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.03387 с 19.08.2016 г. по 18.08.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	HCR E9 112-00.11568 от 15.07.2014 г.

Стр. 11

	2	3				
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 2166 S2WR от 15.05.2014 г. E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г. E4 117R-02 4192 S2WR2 от 23.07.2015 г.				
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.				
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW ot 06.12.2010 r. E27 R117-01 0167 SW Ext.01 ot 30.08.2011 r. E27 R117-01 0170 SW ot 08.12.2010 r. E27*117R-01*0307 SW*00 ot 29.06.2012 r. E27*117R-01*0261SW+02R1*03 ot 19.02.2014 r.				
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 2166 S2WR ot 15.05.2014 г. E4 117R-01 1840SW ot 14.06.2010 г. E4 117R-02 4192 S2WR2 ot 23.07.2015 г.				
	Сообіцение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 ot 14.11.2011 r. E8 020023 S2WR2 ot 01.07.2013 r. E8 117R-02 0076 S2WR2 ot 03.10.2014 r.				
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW or 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW Ext.01 or 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW or 08.12.2010 г. E27*117R-01*0307 SW*00 or 29.06.2012 г. E27*117R-01*0261SW+02R1* or 19.02.2014 г.				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	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.03531 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.				

Стр. 12

1	2	3				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	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.00763 с 04.09.2015 г. по 03.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00589 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01271 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.03083 с 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03615 с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"					
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.01525 c 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01798 c 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.				
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.00284 с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.03532 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	11	TC RU C-RU.MT25.B.03533 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.				
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_11_	TC RU C-RU.МТ25.В.01371 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.				
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.03534 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.				

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3			
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.4 Приложения 6 к ТР ТС 018/2011 (только для 3163-015)	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.00277 с 01.06.2015 г. по 31.05.2019 г.			
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00433 от 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.			

* 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

инициалы, фамилия

Приложение № 3

TC RU E-RU.MT02.00129.P3

Стр. 14

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

к одобрению типа транспортного средства №

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 центральной стойке боковины кузова в проеме передней правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла, 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	Т	Т	3	1	6	3	?	0	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XTT -** WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод".

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

316300- 3163, 3163-015;

316380-31638.

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

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поллись

поз. 11: 1 - код сборочного завода - Общество с ограниченной ответственностью

"Ульяновский автомобильный завод".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

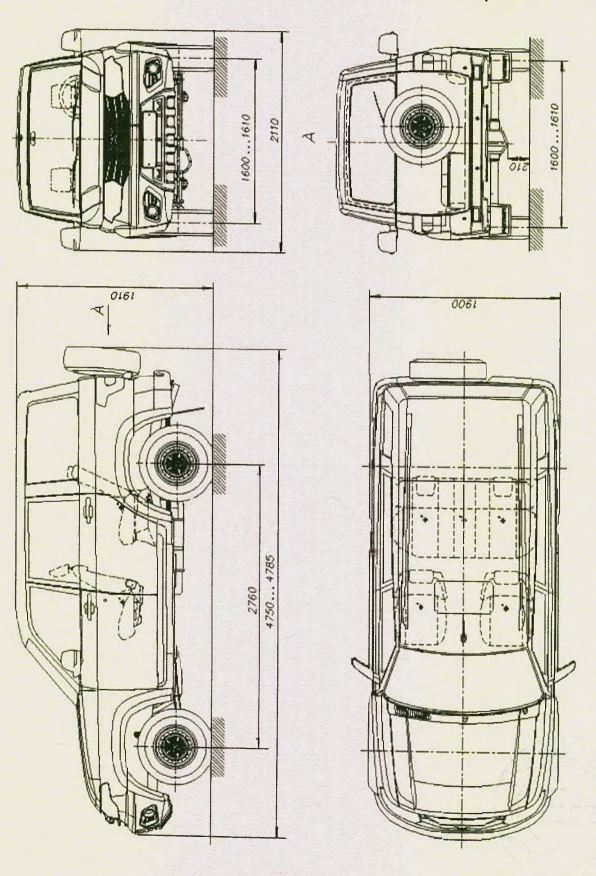
инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00129.Р3

Стр. 15

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификации 3163, 31638, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

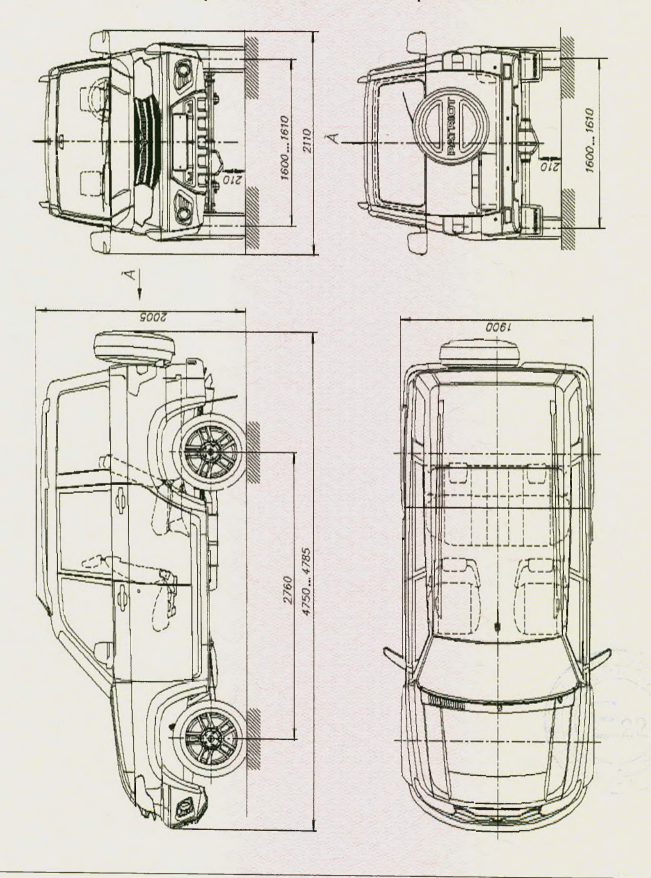


Стр. 16

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификации 3163, 31638 в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

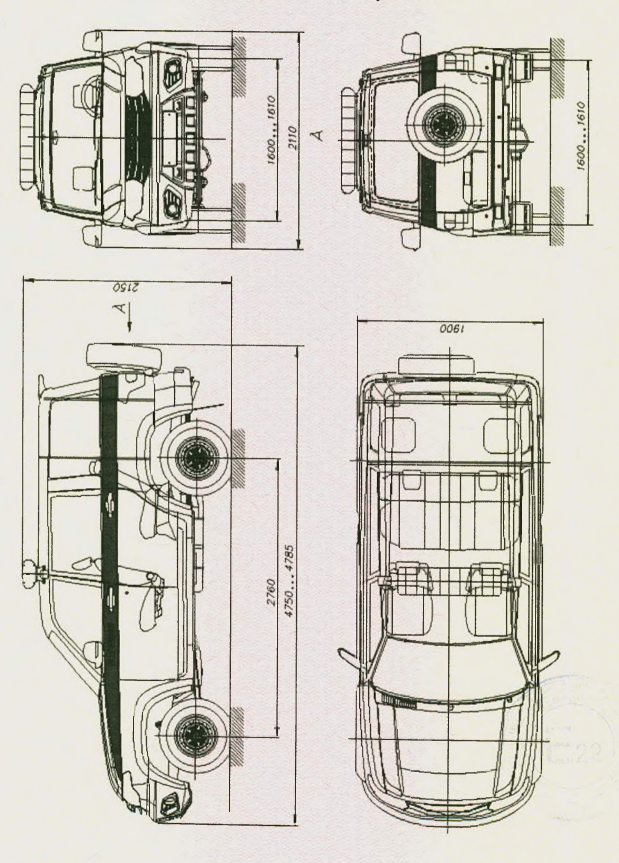


Стр. 17

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

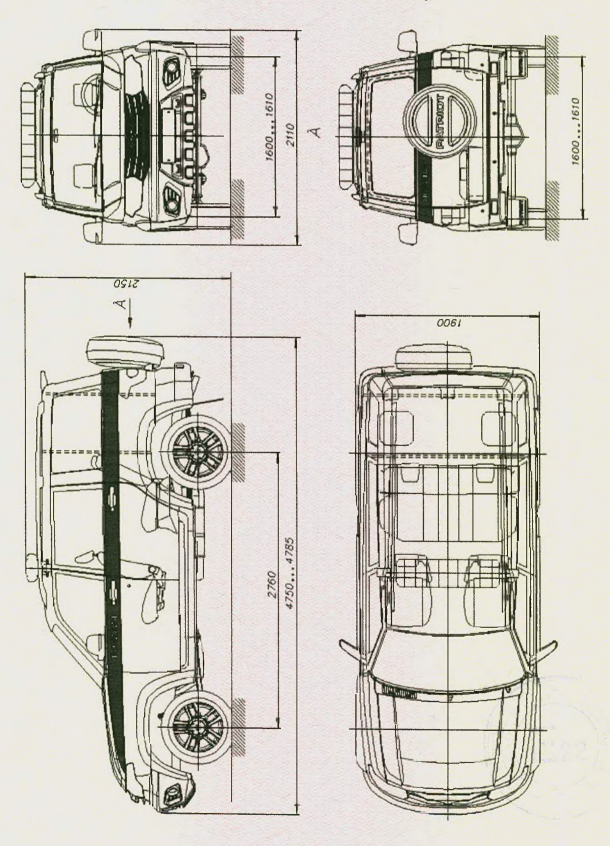


Стр. 18

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

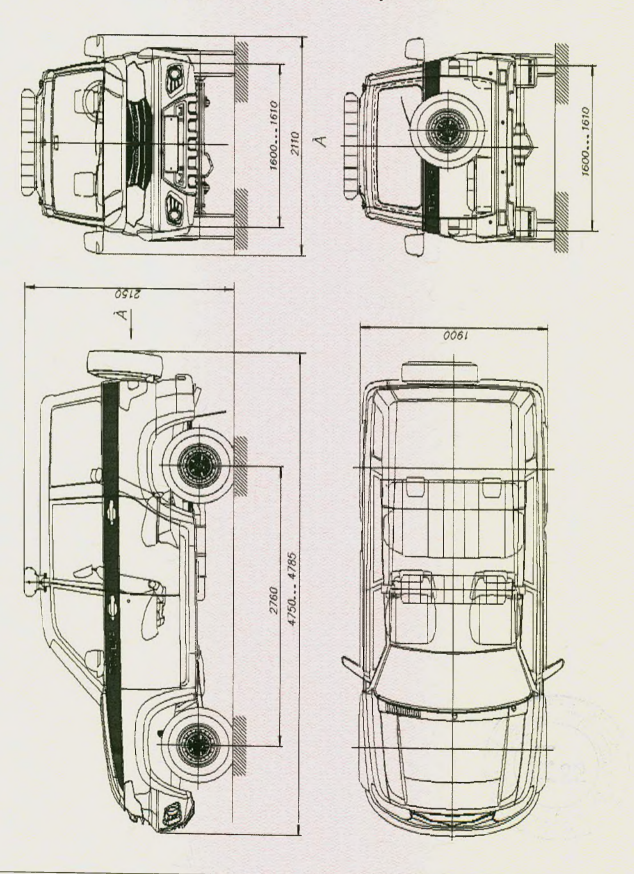


Стр. 19

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015 без перегородки, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

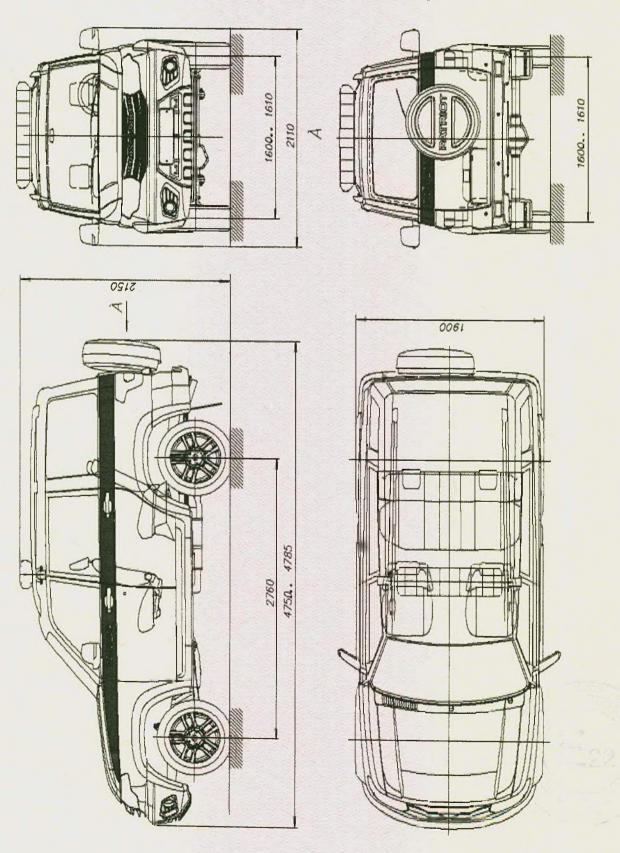


Стр. 20

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

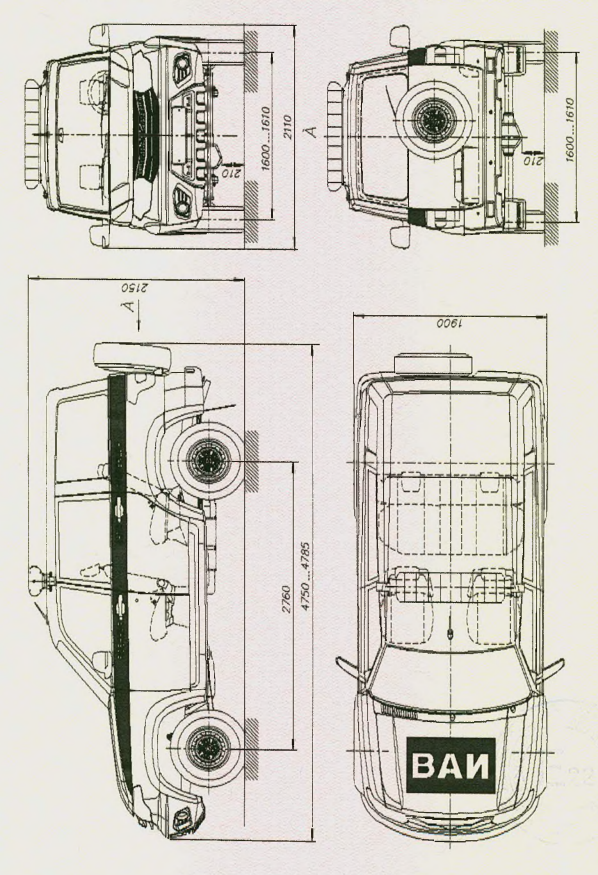


Стр. 21

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификации 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot



Стр. 22

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ-3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

