## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAC

Серия RU № 0013889

#### № TC RU E-RU.MT02.00328.P5

Срок действия с

20 февраля 2019 г. по

29 декабря 2021 г.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автогранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; элекіронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot
ТИП	3163
модификации	3163, 3163-015
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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	

CTp. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация
	Акционерное общество "АЗИЯ АВТО", юридический и фактический адрес: 070002, город Усть-Каменогорск, улица Бажова, 101/1, Республика Казахстан
	Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", юридический и фактический адрес: 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

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.

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 девятнадцати страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » февраля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00328.P5 от

20 февраля 2019 г.

подпись

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления А.В. Кулещов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № \_ TC RU E-RU.МТ02.00328.Р5

## 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

для мод. 3163-015 - автомобиль патрульный

Для модификаций:	3163	3163-015
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, в специальном отсеке - 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина		47504785
<ul><li>ширина</li></ul>	19001953	1900
- высота	19102170	21002150
База, мм		2760
Колея передних / задних колес, мм	16	001610 / 16001610
Масса транспортного средства	2125	2200
в снаряженном состоянии, кг		
Технически допустимая максимальная	2650	2650
масса транспортного средства, кг		
Технически допустимая максимальная		
масса, приходящаяся на каждую из осей		
транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
	11151217	11501215
<ul><li>на переднюю ось</li><li>на заднюю ось</li></ul>	14331535	14351500
	CCC1CCF1	14331300
Максимальная масса прицепа, кг		
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	750	
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	1500	

Для модификаций:	3163, 3163-015	
Двигатель внугреннего сгорания	3M3-40906	3M3-409051
(марка, тип)	четырехтактный, с в	скровым зажиганием
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> </ul>		ядное 593
- степень сжатия	9.1	9.8
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) по</li> <li>Правилам ООН № 85</li> </ul>	99.0 (4600)	110.0 (5000 ± 100)
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	217.0 (3900)	$235.4\ (2650\pm 50)$
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлен	
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S21 309
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	
		No. of the second second

Стр. 4

## Приложение № 1

рулевой механизм (тип)

Для двигателей:	3M3-4090	06	3M3-409051
Система зажигация (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 IIIT.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 IIIT.); COATЭ, 407.3705000 (4 IIIT.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A	А; ООО "РобертБо	шСаратов", АУ14ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушител	я; ней грализатор (	отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-К ЭМ.063.12060 ЭМ.063.12060 МобилГазСе МГС.120601 МГС.120601	010-50, 010-55; рвис, 9-50,	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-30, ЭМ.063.1206010-31, ЭМ.063.1206010-32
Глушители (маркировка) – 1 ступень			316300-1201010-70; 0-61, 316300-1201010-7
– 2 ступень		ТехноКом, 316300-1202008-60, 316300-1202008-70; Баксан-Автозапчасть, 316300-1202008-61, 316300-1202008-71	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	LUK, сухое, однод	исковое	
Коробка передач (марка, тип)  – число передач и передаточные числа  I -  II -  III -  IV -  V -  3.X			учным управлением
Раздаточная коробка (тип)	Hyundai Dymos, 31638-1800020	Divgi Warner Pvt TZ-94-000-003	
<ul> <li>число передач и передаточные числа высшее -</li> </ul>	с отклю	чением привода пе 2 1.00	
низшее -	2.542	2.480	1.940
Главная передача (тип)  - передаточное число	ГАЗ, одинарная, коническая 4.625		
Подвеска			
Передняя (описание) зави со с		ечной устойчивост	и поперечном рычагах, ги, с гидравлическими тизаторами
Задняя (описание) зави ресс	исимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых сорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими оргизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание) с ги	дроусилителем		1 - 20 BH

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Стр. 5

#### Приложение № 1

#### Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы трансмиссионный тормоз барабанного типа (для автомобилей с

раздаточной коробкой УАЗ) или привод к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой

Hyundai Dymos или Divgi Warner Pvt. Ltd.)

#### Шины

- обозначение размера	225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16, 245/60 R18	225/75 R16 (временного использования, для автомобилей с шинами 245/60 R18)
<ul> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> </ul>	104	(минимальный)
<ul> <li>обозначение категории скорости</li> </ul>	Q (минимальная)	R (минимальная)

# средства

Оборудование для всех модификаций: устройство вызова экстренных оперативных служб, подушка транспортного безопасности водителя;

> для мод. 3163 - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушка безопасности переднего пассажира, климат-контроль, штыревая антенна, ограничитель скорости, круиз-контроль, система электронного контроля устойчивости, багажник экспедиционный, лестница откидная, лебедка, защита порогов, тягово-сцепное устройство, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

> для мод. 3163-015: специальный предупреждающий огонь громкоговорящим устройством или сиреной;

> для мод. 3163-015 (в исполнении для полиции) - по заказу: багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, штыревая антенна, 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; заглушенные или тонированные задние окна в специальном отсеке; освещение внутри специального отсека; плафон освещения и электропроводка, защищенные от умышленного повреждения, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

> для мод. 3163-015 (в исполнении для ДПС) по заказу: сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер, предпусковой подогреватель, подушка безопасности переднего пассажира, климат-контроль, ограничитель скорости, круизконтроль, система электронного контроля устойчивости, лебедка, штыревая антенна, металлическая решётка за передними сиденьями, металлическая решетка за задним сиденьем, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

Приложение № 2

Стр. 6

. к одобрению типа транспортного средства  $N_2$  ТС RU E-RU.МТ02.00328.Р5

#### 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
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00095/18 с 26.11.2018 г. по 25.11.2022 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	"'	_"_
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	_"_	-"-
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	" <u> </u>	_"_
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_"_	*
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 07523 Ext.1 or 16.01.2008 r.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	" Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 11521 or 25.10.2011 r. E22 4R-00 96518 or 21.11.1996 r.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение Міпіsterio de Industria, Energia у Тигіsmo, Испания	1-E9-01.11568 от 15.07.2014 г. 2a-E9-01.11567 от 10.07.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 16506 or 31.08.2016 r.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение 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 агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S3 14506 ot 25.08.2014 r. E22 7R-02 S3 14506 Ext.1 ot 03.09.2014 r.

Crp. 7

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 98515 Ext.1 or 18.10.2001 r.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	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.07757 с 06.12.2018 г. по 28.08.2022 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	"_	TC RU C-RU.MT25.B.07758 с 06.12,2018 г. по 01.08.2022 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04		TC RU C-RU.MT25.B.07566 c 09.11.2018 г. по 08.11.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07689 c 30.11.2018 г. по 11.09.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00		TC RU C-RU.MT25.B.07690 c 30.11.2018 г. по 19.10.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.07759 c 06.12.2018 г. по 19.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07760 c 06.12.2018 г. по 24.10.2022 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07		TC RU C-RU.MT25.B.07691 с 30.11.2018 г. по 26.11.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими		TC RU C-RU.MT25.B.07692 с 30.11.2018 г. по 17.06.2022 г.
системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-16R-06 1754 or 22.07.2016 r. E1*16R06/06*1754* 01 or 07.01.2019 r. E1-16R-06 1755 or 22.07.2016 r. E1*16R06/06*1755* 01 or 07.01.2019 r, E1-16R-06 1795 or 22.07.2016 r. E1*16R06/06*1795* 01 or 07.01.2019 r.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6263 Ext.1 or 28.01.2014 r. E11-16R-06 7856 or 28.01.2014 r.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*16R07/00*9950*00 от 29.01.2018 г. E13*16R07/00*9951*00 от 29.01.2018 г.

Crp. 8

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила 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	TC RU C-RU.MT25.B.07761 с 06.12.2018 г. по 26.11.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ООН № 18-02	- " " <u>- " "                           </u>	TC RU C-RU.MT25.B.07755 с 06.12.2018 г. по 01.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07756 с 06.12.2018 г. по 01.08.2022 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	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.00034/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	AR-E9-00.11567 or 10.07.2014 r.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	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.07761 с 06.12.2018 г. по 26.11.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " <u>—</u>	TC RU C-RU.MT25.B.07738 с 05.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		TC RU C-RU.MT25.B.07731 c 05.12.2018 r. no 01.08.2022 r. TC RU C-RU.MT25.B.07732 c 05.12.2018 r. no 04.07.2021 r.
	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 01938 Ext.2 or 22.05.1987.r. E2 01940 Ext.2 or 22.05.1987 r.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-28R-00 2219 or +1.09.2009 r

Стр. 9

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 79525 or 07.10.2014 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. E4-30R-0294309 or 12.07.2016 r. E4-30R-0294286 or 06.07.2016 r. E4-30R-0283008 or 30.07.2015 r. E4-30R-0285708 or 03.06.2015 r.
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 023616 Ext. 1 or 21.08.2018 r.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 020536 Ext.2 or 12.09.2017 r. E22 020459 Ext.2 or 12.09.2017 r.
Пожарная безопасность, Правила 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.07733 с 05.12.2018 г. по 12.08.2022 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	_"_	TC RU C-RU.MT25.B.07734 с 05.12.2018 г. по 19.10.2021 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	F1-E9-00.11567 or 10.07.2014 r.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сергификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07735 с 05.12.2018 г. по 04.07.2021 г.
Оснащение безопасными стеклами,	u	TC RU C-RU.MT25.B.07736 c 05.12.2018 r. no 14.06.2022 r.
Правила ООН № 43-01	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2-43R-00 1232 Ext.6 or 01.02.2006 r.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-010894 Ext.07 Corr.01 or 13.01.2017 r. E4-43R-010840 Ext.01 or 19.08.2014 r. E4-43R-010858 Ext.01 or 19.08.2014 r.

Стр. 10

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01 (продолж <b>е</b> ние)	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02.2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0108 Ext.2 or 01.08.2014 r.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R 02 09012 Ext.1 or 27.10.2015 г. E22 46R 04 15092 or 29.10.2015 г. E22 46R-02 05032 Ext.02 or 26.02.2010 г. E22 46R-04 15021 or 19.05.2015 г.
	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.07737 с 05.12.2018 г. по 01.04.2022 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04		TC RU C-RU.MT25.B.00035/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02		TC RU C-RU.MT25.B.00036/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.00037/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.00038/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.00039/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г. CRU C-RU.MT25.B.00039/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0027188 or 01.10.2014 r.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", POCC RU.0001.11AB29, Российская Федерация	TC RU C-RU.AB29.B.14279 с 31.05.2017 г. по 30.05.2020 г.
	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.00040/18 c 20.12.2018 r. no 25.09.2021 r.

Crp. 11

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	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.00041/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила 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 r. E22 65R-00 10501 or 28.01.2010 r. E22 65R-00 10510 or 20.05.2010 r.
	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-технический 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 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.00042/18 с 20.12.2018 г. по 25.09.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	"	TC RU C-RU.MT25.B.07694 с 30.11.2018 г. по 07.08.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07695 с 30.11.2018 г. по 01.04.2022 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.MT02.B.00109/18 с 04.12.2018 г. по 03.12.2022 г. EAЭС № RU Д- RU.MT02.B.00115/18 с 17.12.2018 г. по 16.12.2022 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	RL-E9-00.11568 or 15.07.2014 r
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.07696 с 30.11.2018 г. по 18.08.2020 г.

Стр. 12

	2	3				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	HCR-PL-E9-00.11568 ot 15.07.2014 r. E4-117R-022166 S2WR2 Ext.01 ot 15.05.2014 r. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 ot 23.07.2015 r. E4-117R-027911 S2WR2 Ext.1 ot 21.11.2016 r. E4-117R-027628 S2WR2 ot 03.12.2015 r. E4-117R-023305 S2WR2 Ext.1 Corr.1 ot 12.09.2016 r. E4-117R-025277 S2WR2 Ext.01 ot 07.09.2018 r.				
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды					
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8 020023 S2WR2 Ext.1 or 13.03.2017 r. E8 020076 S2WR2 or 03.10.2014 r E8 020181 S2WR1 Ext.1 or 18.01.2016 r. E8 020334 S2WR2 or 13.08.2018 r				
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	"					
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадии 1 и 2*	"_	"				
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	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.07697 с 30.11.2018 г. по 14.06.2022 г.				
Системы отопления, Правила ООН №122-00	_"_	TC RU C-RU.MT25.B.07699 с 30.11.2018 г. по 12.08.2022 г.				
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	0	TC RU C-RU.MT25.B.07698 с 30.11.2018 г. по 12.08.2022 г.				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	u	TC RU C-RU.MT25.B.07686 c 30.11.2018 r. no 13.08.2022 r. TC RU C-RU.MT25.B.07693 c 30.12.018 r. no 04.10.2021 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.07702 c 03.12.2018 r. no 14.08.2022 r.				
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	11	TC RU C-RU;МТ25.В.07703 с 03.12.2018 г. по 14.08.2022 т.				

Стр. 13

#### Приложение № 2

	2	3 TC RU C-RU.MT25.B.07643 c 22.11.2018 г. по 21.11.2022 г. TC RU C-RU.MT25.B.07687 c 30.11.2018 г. по 01.08.2022 г.  TC RU C-RU.MT25.B.07707 c 03.12.2018 г. по 11.09.2020 г.				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация					
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u> </u>					
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	n	TC RU C-RU.MT25.B.07704 с 03.12.2018 г. по 19.10.2021 г.				
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.07688 с 30.112018 г. по 11.09.2020 г.				
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.07730 с 05.12.2018 г. по 24.09,2022 г.				
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)		TC RU C-RU.MT25.B.07708 с 03.12.2018 г. по 29.10.2021 г. TC RU C-RU.MT25.B.00122/18 с 25.12.2018 г. по 24.12.2022 г.				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00095/18 c 26.11.2018 г. uo 25.11.2022 г.				

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 3

TC RU E-RU.MT02.00328.P5

Стр. 14

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

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.

- 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
?	?	?	3	1	6	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**XTT** - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод"; **XWW** - Акционерное общество "АЗИЯ АВТО";

МХ1 - Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка АвтоПром".

поз. 4 - 9: 316300 - обозначение типа транспортного средства и модификации - 3163, 3163-015.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

1 - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод";1 или 2 - Акционерное общество "АЗИЯ АВТО";

подпис

3 - Товарищество с ограниченной ответственностью "Сарыарка АвтоПром".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

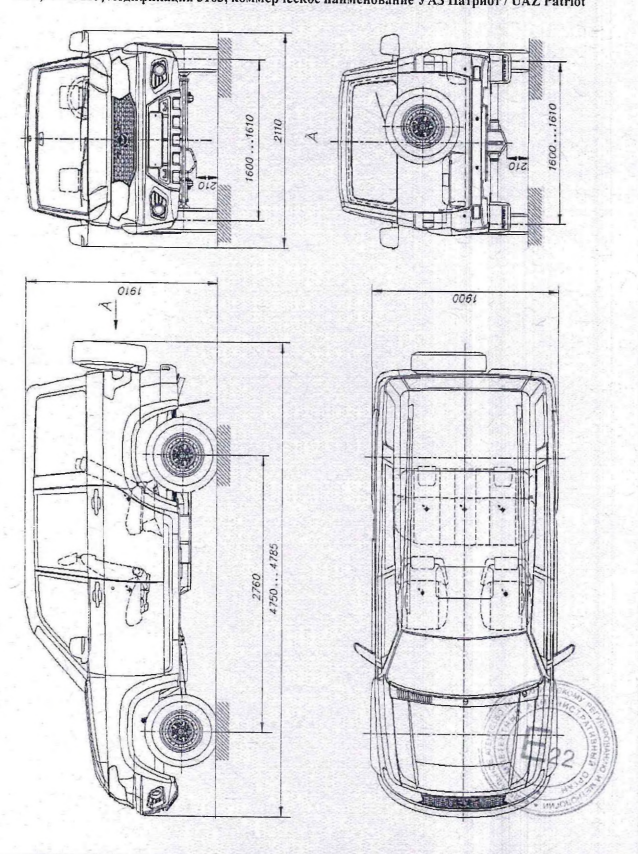
Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

Приложение №  $^4$  к одобрению типа транспортного средства №  $^4$  ТС RU E-RU.МТ02.00328.Р5

Стр. 15

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ, тип 3163, модификация 3163, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot

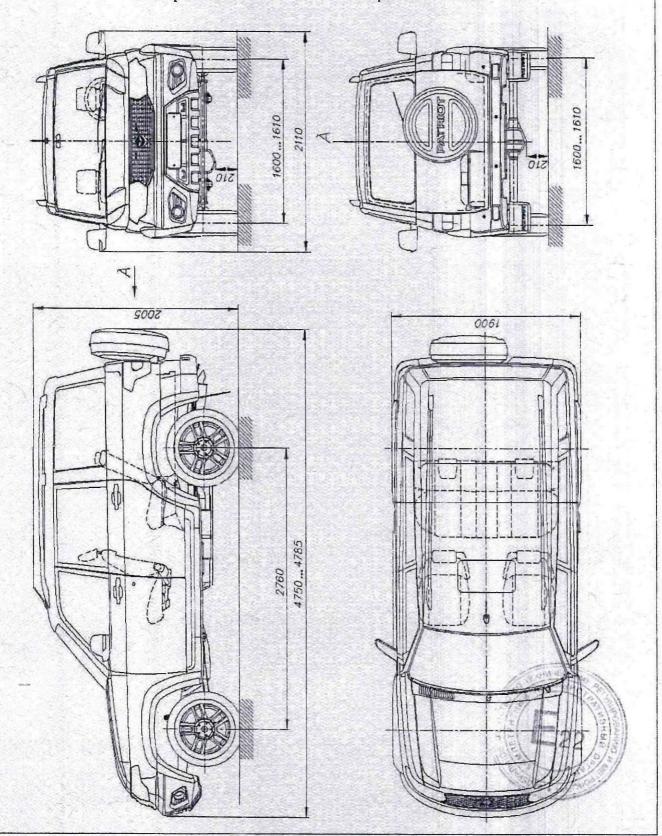


Стр. 16

#### Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

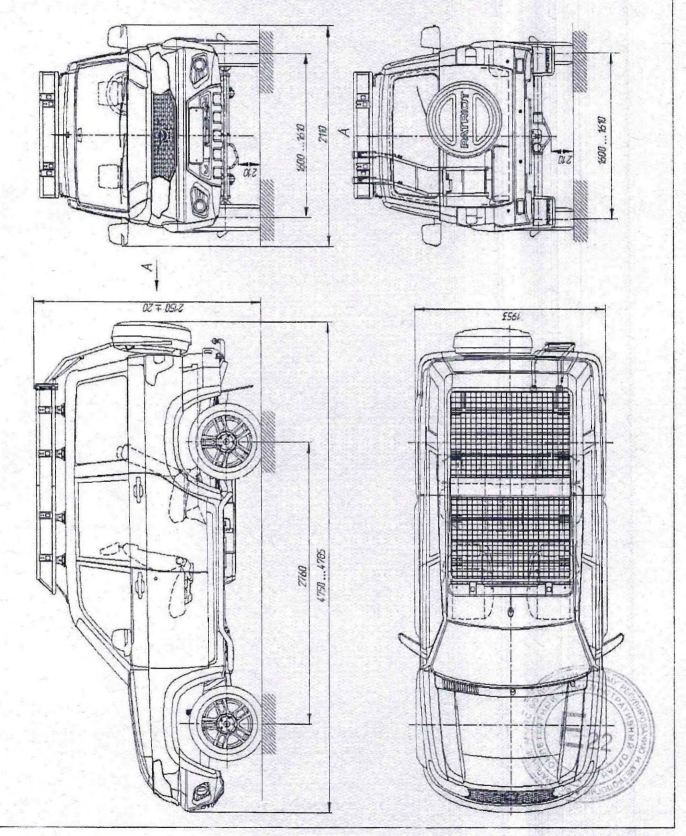


Стр. 17

Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

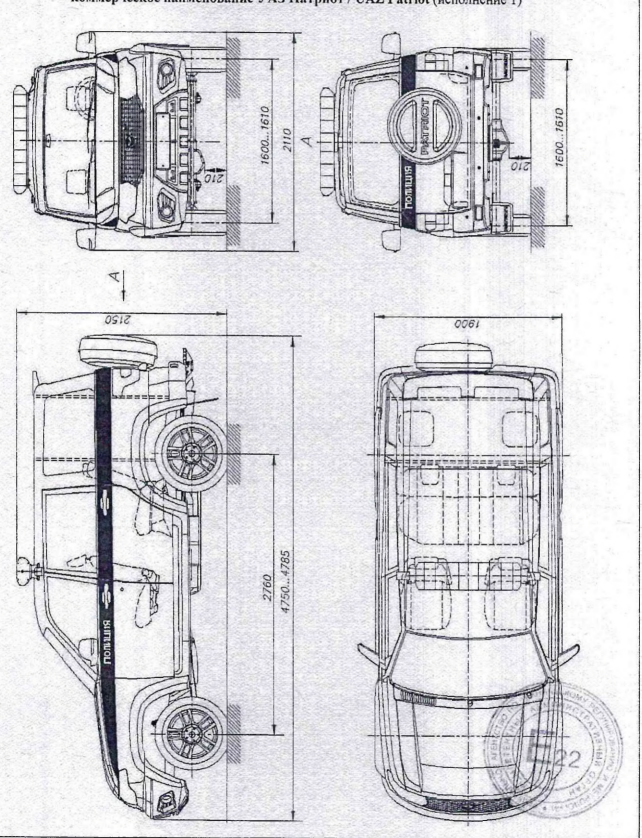


Стр. 18

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

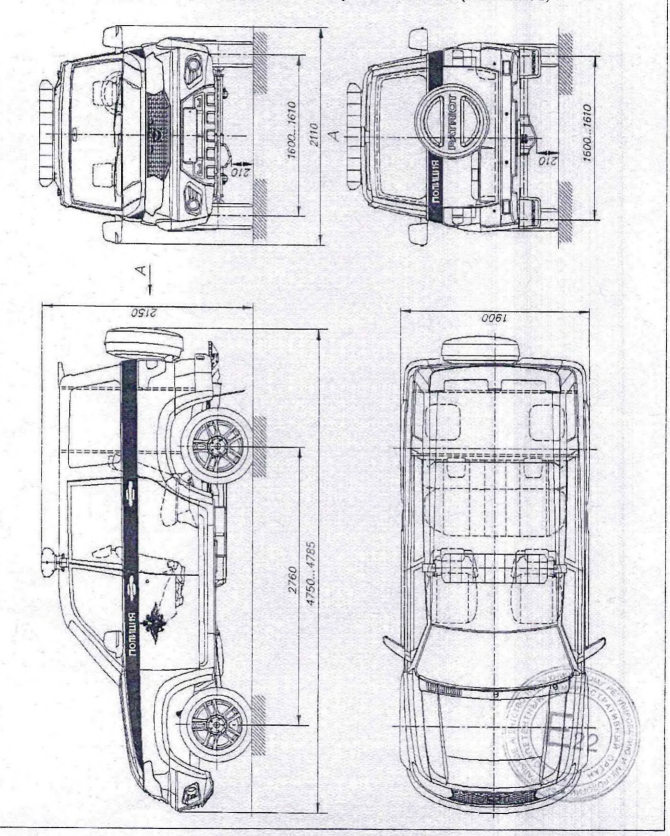


Стр. 19

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

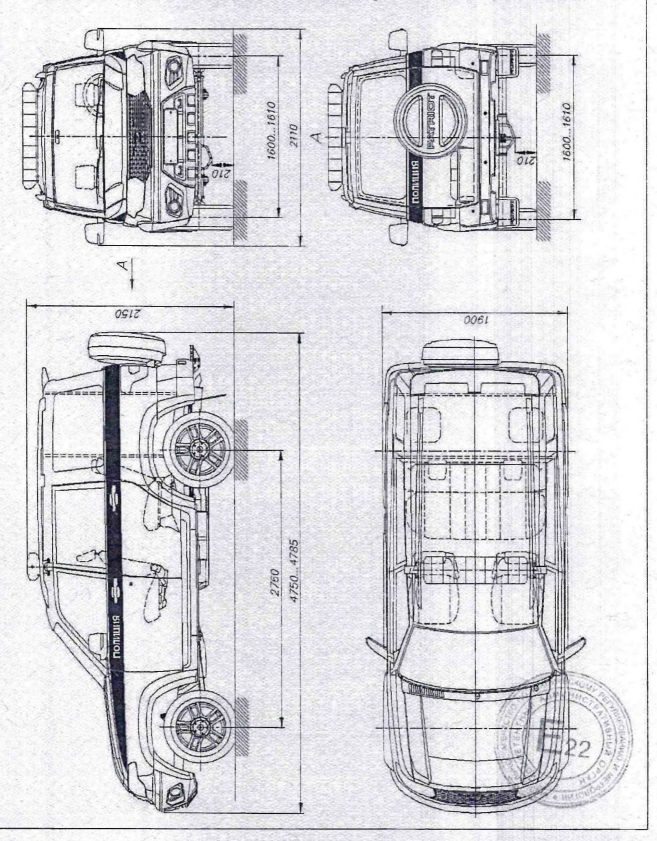


Crp. 20

#### Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

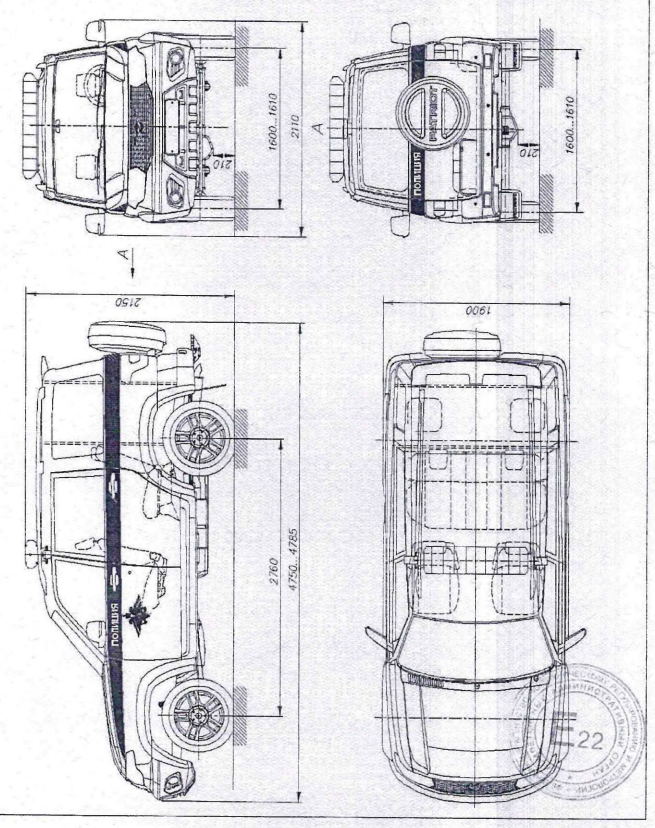


Стр. 21

#### Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 с перегородкой, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

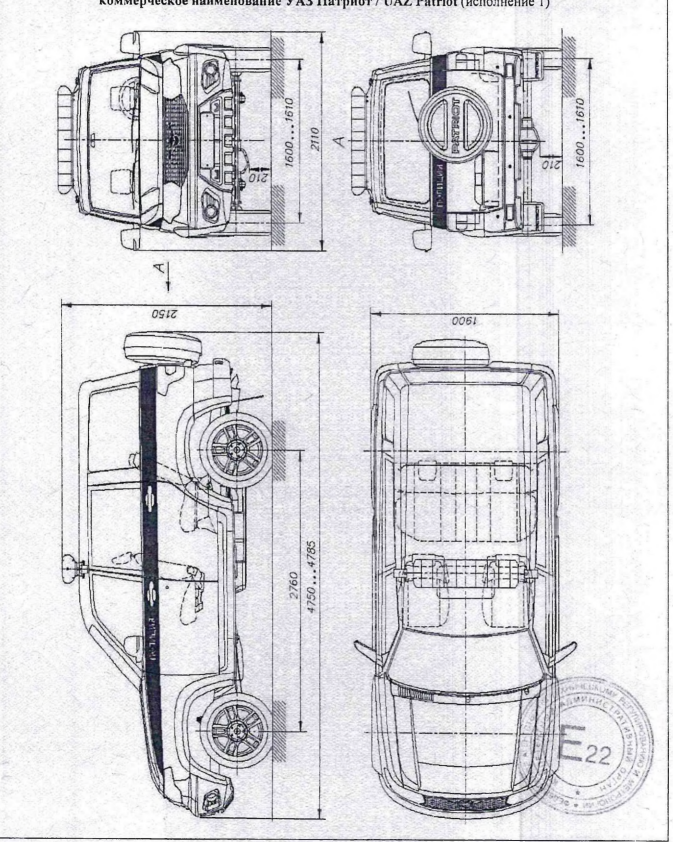


Стр. 22

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

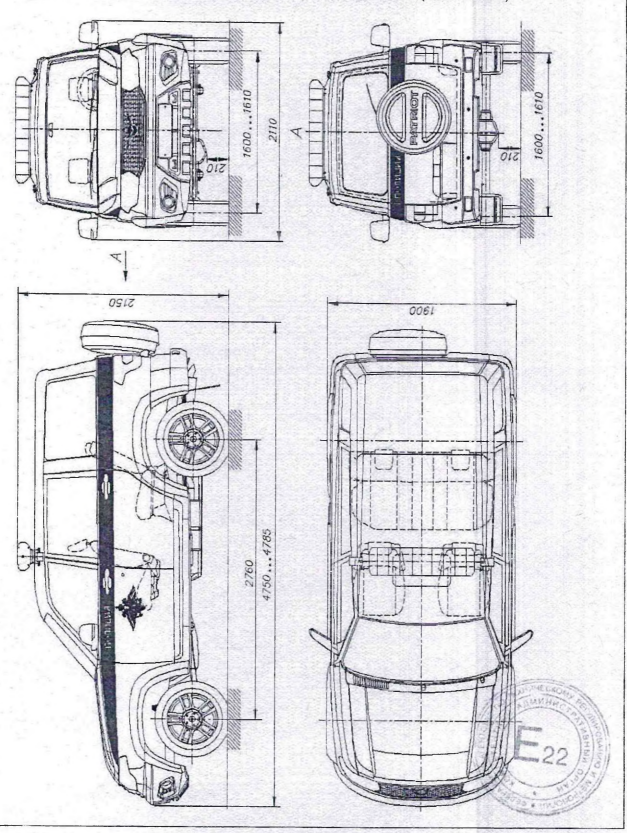


Стр. 23

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

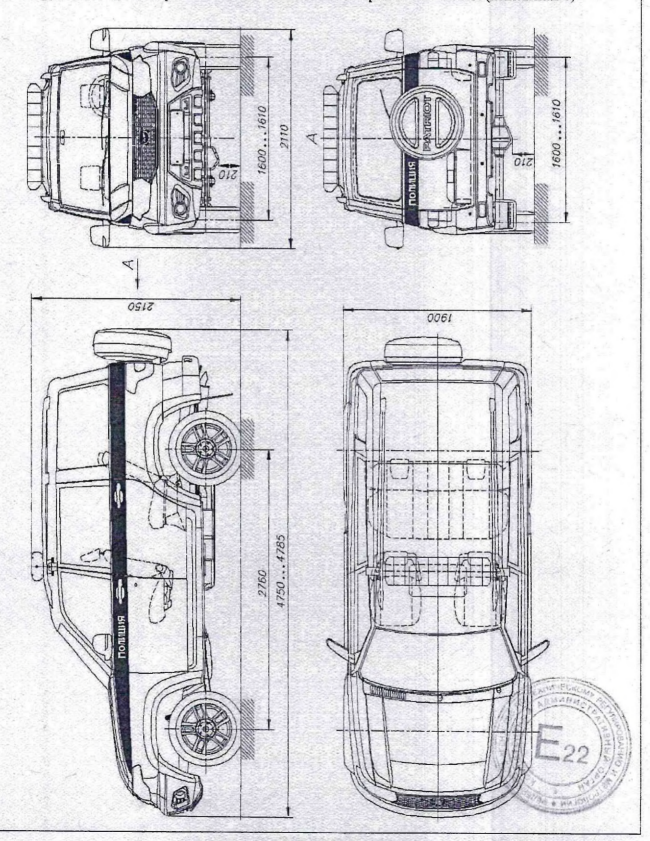


Стр. 24

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

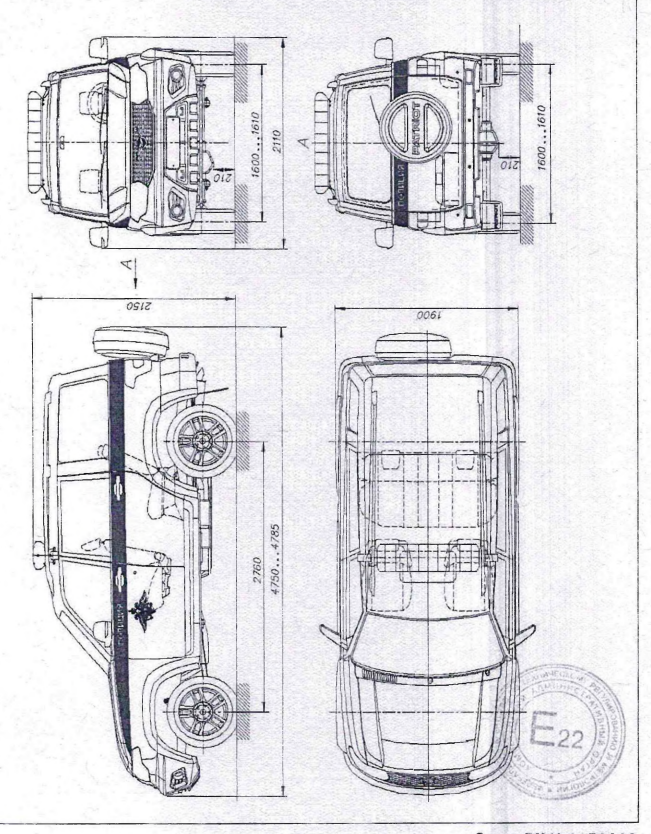


Стр. 25

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015 без перегородки, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

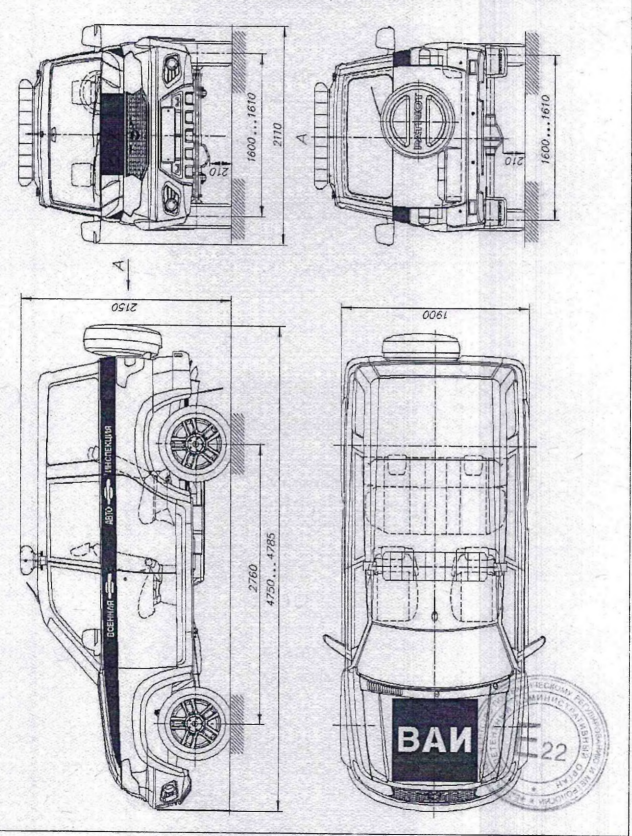


Стр. 26

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

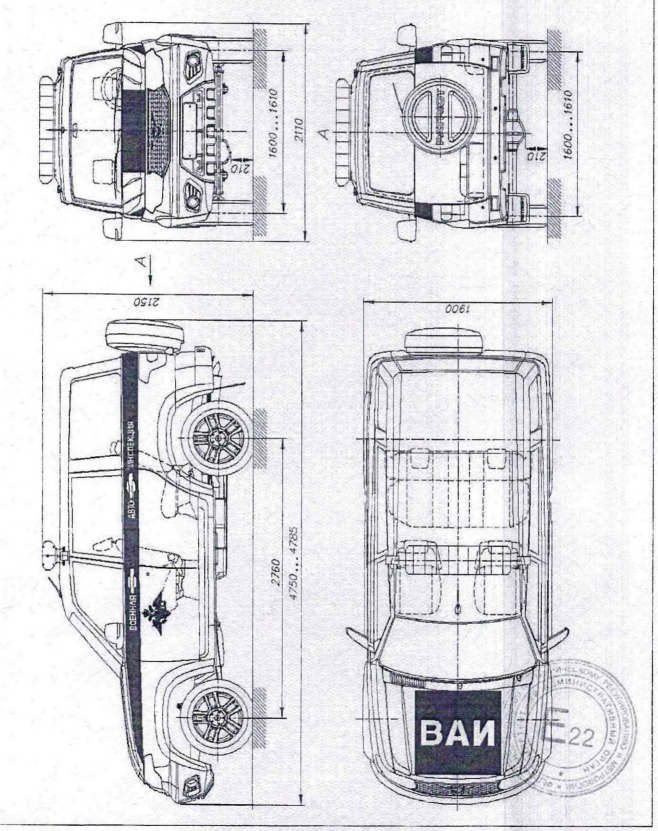


Стр. 27

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

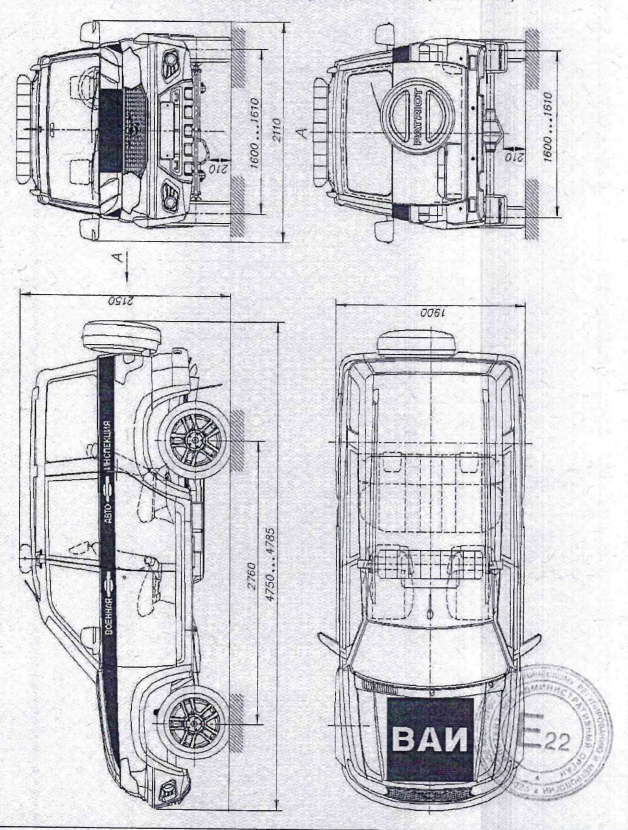


Стр. 28

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1)

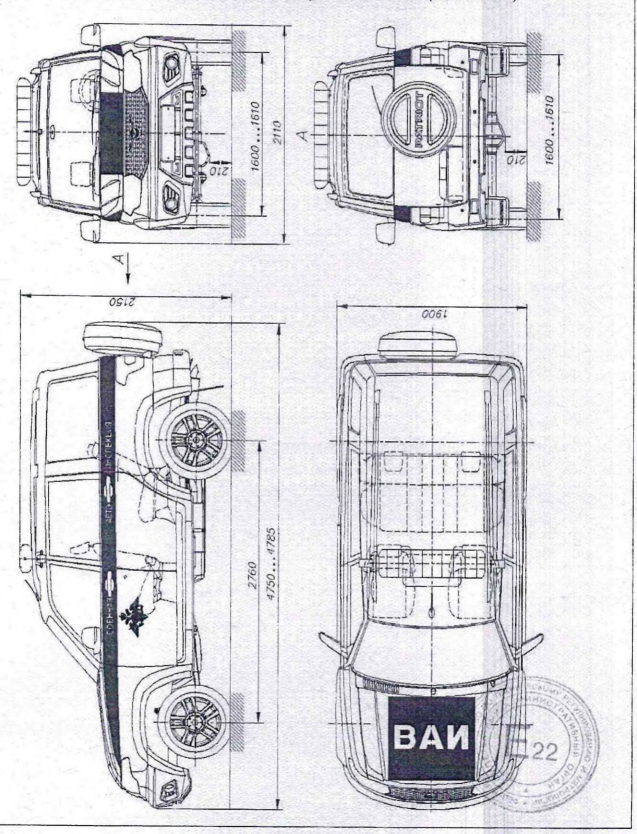


Стр. 29

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, в комплектации с дополнительным оборудованием, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)

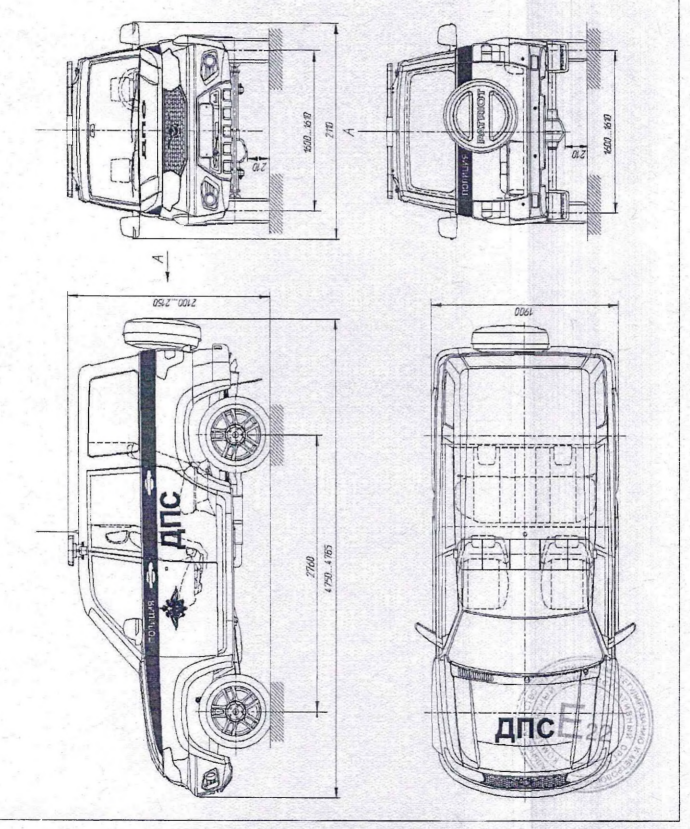


Серия RU № 0013889 Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.МТ02.00328.Р5 Стр. 30 Приложение № 4 ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 1) 2100...2150 0061 4750.4785

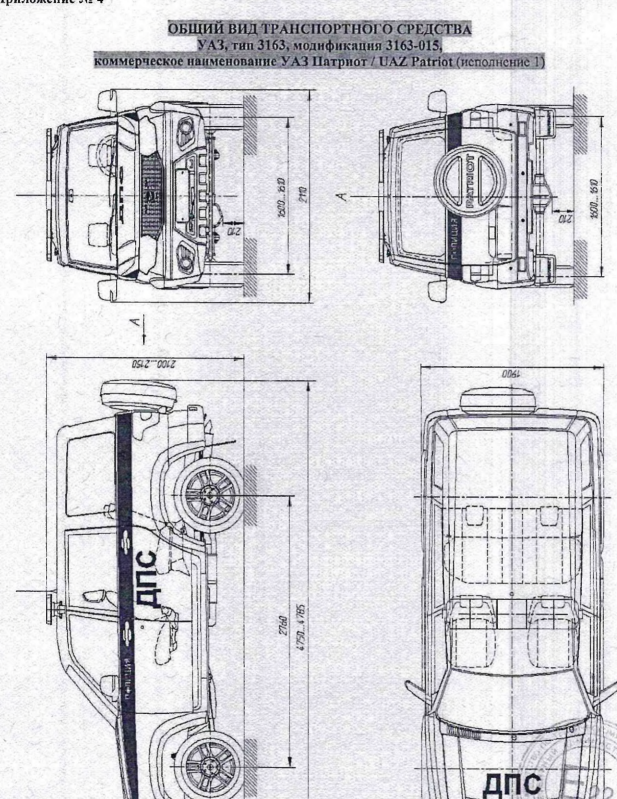
Стр. 31

Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ, тип 3163, модификация 3163-015, коммерческое наименование УАЗ Патриот / UAZ Patriot (исполнение 2)



Стр. 32



Стр. 33

