# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008568

№ E-RU.MT02.B.00305.P2

Срок действия с\_

04 февраля 2014

ПО

31 декабря 2015

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г. тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕЛСТВА

1.	TAIICHOI IIIBIE	СТЕДСТВА		
МАРКА	УАЗ			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot		iot	
ТИП		3163		
МОДИФИКАЦИИ	3163	3163-015	31638	
КАТЕГОРИЯ		M <sub>1</sub> G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		4		
код окп/тн вэд	45 1431 / 8703 23	45 1486 / 8703 23	45 1431 / 8703 32	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	завод" (ОАО "Ульяно 432034, г. Ульяновск, М	ое общество "Ульяновс овский автомобильны Московское шоссе, 92, Ре 8, тел./ факс: (8422) 40-	й завод"), оссийская Федерация,	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Ульяновский автомобильный завод" (ОАО "Ульяновский автомобильный завод"), 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация ОГРН: 1027301486343, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС				
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерац		Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_			

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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 четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров. Назначение транспортных средств УАЗ-3163-015 давтомобиль патрульный.

Руководитель органа по сертификации

CEPTIVE MATOR

подпись

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00305.P2 от 04 феврали 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

1215

1435

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_

#### E-RU.MT02.B.00305.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного

полноприводная

средства

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова / количество дверей

- на переднюю ось

прицеп без тормозной системы

прицеп с тормозной системой

- на заднюю ось

Максимальная масса прицепа, кг\*

закрытый, универсал / 5

Количество мест для сидения

5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3);

для мод. 3163-015 с перегородкой - 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, в специальном отсеке - 2)

1260

1430

750

1500

Для модификаций:	3163	31638	3163-015
Габаритные размеры, мм – длина – ширина		4700 1953	
– высота –	1910 или 2000 (с	багажными дугами)	2150
Колея передних / задних колес, мм		1600 / 1600	
База, мм		2760	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2125	2165	2200
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2650	2690	2650
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	<i>t</i>		

1217

1433

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Двигатель (марка, тип)	3M3-40905, четырехтактный, с искровым зажиганием	3M3-51432, четырехтактный дизель
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное	4, рядное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2693	2235
- степень сжатия	9.1	19
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	83.5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин-)	209.7 (2500)	270 (18002800)
Тоняиво	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное

<sup>\*</sup> для автомобилей со стояночной тормозной системой с приводом на колеса буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № \_\_1\_\_\_

OLNN \* OEAR

к Одобрению типа транспортного средства №\_\_\_\_

E-RU.MT02.B.00305.P2

Для модификаций:	3163	,3163-015	31638
Система питания (тип)		ый впрыск топлива ым управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S09 538	Bosch, ME 17.9.7 0 261 S07 321	Bosch, EDC16C39 0 281 018 675
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch, CP1H 0 445 010 330
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14	Bosch, 0 445 110 502	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywell-Garrett, WGT, GT1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT ТКР50.04.07	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-110901	0-11, с картонным фильтру	ующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	31	01	
Система зажигания (тип)	микроп		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000-01 (4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушите	ля; нейтрализатор отработ	гавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС.1206012-41 МГС.1206012-41 МГС.1206012-41; НТЦ МСП, МСП-1206008		Экомаш, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)	\$\$60\F89722F86F85Y96363	postary control or services.	CECANOS PRONCOSOS
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50; БЗА, 3163-1201010-11, 3163-1201010-51 ————————————————————————————————————		АвтоПромЭко, 31638-1201008; БЗА, 3163-1201010- 11, 31638-1201008-01; НТЦ МСП, 3163-1201010-10
- 2 ступень  - 2 ступень	БЗА, 315148-1202008- 11; 3163-1202008-51; 3163-1202008-51; АвтоПромЭко, 3163-1202008-50 3163-1202008-50; НТЦ МСП, 315148-1202008-10		БЗА, 315148-1202008-11; НТЦ МСП, 315148-1202008-10

E-RU.MT02.B.00305.P2

Стр. 5

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

3М3 или LUK, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип) Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением

число передач

вперед - 5, назад - 1

передаточные числа

I -4.155

к Одобрению типа транспортного средства №

II -2.265

III -1.428

IV -1.000

V -0.880

3.X. -3.827

Для модификаций:	3163, 3	163-015	31	638
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УАЗ, 31631-1800021	Hyundai Dymos, 31638-1800021	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos, 31638-1800020
<ul><li>– число передач</li><li>– передаточные числа</li><li>высшее -</li></ul>	с отключением привода переднего моста 2 1.00		ста	
низшее -	1.94	2.542	1.94	2.542
Главная передача (тип, маркировка)		УАЗ, одинарн	ая, коническая	
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.	111	4.0	625

П	од	ве	CK	a
---	----	----	----	---

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

Рулевое управление (описание)

Delphi Steering System (Nexteer Automotive) или

Yubei Steering System (Xinxiang), с гидроусилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

## Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные

механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

трансмиссионный тормоз барабанного типа или

с приводом к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)

Стр. 6

к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT02.B.00305.P2

#### Шины

- размерность

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

- минимально допустимый

104

индекс нагрузки

- скоростная категория

Q

- статический радиус, мм

340...345

Оборудование транспортного средства для мод. 3163, 31638 - по заказу: багажные дуги, тягово-сцепное устройство, сигнализация аварийного сближения при парковке, кондиционер

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

для мод. 3163-015 - по заказу: 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

Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № \_

## E-RU.MT02.B.00305.P2

## Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

100		그리는 사람들이 가는 사람들은 아이를 가는 아니라 하는 것이 되었다. 그런 사람들이 되었다면 하는 것이 없는데 없다.	
	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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00140 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
	Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	<u> </u>	_ <b>"_"</b> _
The second secon	Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		""_
	Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	Е22 3R-02 96515 от 07.08.1996 г.
		Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 3R-02 11512 от 03.06.2011 г.
	Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00,	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г.
The same of the sa	включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 11521 or 25.10.2011 r.
	Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	1b-E9-01.11120 от 16.04.2013 г.
	MHTAN OU BUNNAMEN OU STANKING OF STANKING	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 6R-01 03506 от 28.05.2003 г.
The state of the s	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07508 or 20.02.2007 г. E22 6R-01 04530 Ext.1 or 16.03.2011 г. E22 6R-01 04530 Ext.2 or 15.08.2012 г.

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02,	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	А-Е9-02.11120 от 16.04.2013 г.
включая дополнения 1-16	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 7R-02 03506 от 28.05.2003 г. E22 7R-02 97521 от 16.12.1997 г. E22 7R-02 98515 Ext.1 от 18.10.2001 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 04530 Ext.1 or 16.03.2011 r. E22 7R-02 04530 Ext.2 or 15.08.2012 r.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.03326 от 11.11.2011 г. до 11.11.2015 г С-RU.MT25.B.03173 от 20.10.2011 г. до 20.10.2015 г С-RU.MT25.B.06869 от 19.11.2012 г. до 19.11.2016 г С-RU.MT25.B,08642 от 05.07.2013 г. до 05.07.2017 г
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1		С-RU.MT25.B.11594 от 28.12.2013 г. до 28.12.2017 г
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	!!!	С-RU.MT25.B.10091 от 20.11.2013 г. до 20.11.2017 г. С-RU.MT25.B.03239 от 28.10.2011 г. до 28.10.2015 г
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, включая дополнения 1-12, 13-10, 13H-00, включая дополнения 1-9		С-RU.MT25.B.01990 от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г. С-RU.MT25.B.01991 от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г. С-RU.MT25.B.06629 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 г. С-RU.MT25.B.06630 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 г. С-RU.MT25.B.06631 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 г. С-RU.MT25.B.06632 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 г. С-RU.MT25.B.06632 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 г. С-RU.MT25.B.06928 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 г. С-RU.MT25.B.06930 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 г. С-RU.MT25.B.06931 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 г. С-RU.MT25.B.06933 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 г. С-RU.MT25.B.06933 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 г. С-RU.MT25.B.09748 от 23.10.2013 г. до 23.10.2017 г. С-RU.MT25.B.11488 от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г. С-RU.MT25.B.11517 от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г. С-RU.MT25.B.11595

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.10271 от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами,	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-16R-06 6340 or 29.10.2013 r E11-16R-06 6263 or 29.10.2013 r E11-16R-06 7856 or 29.10.2013 r
Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.11483 от 27.12.2013 г. до27.12.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-05 Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	II II	С-RU.MT25.B.11481 от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02		С-RU.MT25.B.11593 от 28,12.2013 г. до 28.12.2017 г
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 10513 or 28.07.2010 r.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 23R-00 03506 or 28.05.2003 r.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.03174 от 20.10.2011 г. до 20.10.2015 г
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00,	''''''	С-RU.MT25.B.08658 от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г
включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 01938 Ext.2 or 22.05.1987 г. E2 01940 Ext.2 or 22.05.1987 г. E2 0090003 or 26.04.1990 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0397 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0532 Ext.1 от 25.01.2005 г. E22 02 0536 от 11.12.2003 г. E22 02 0459 от 06.09.2002 г.
от каминист в с	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 02 29228 от 02.05.2005 г. E4-30R-0238197 от 15.11.2012 г. E4-30R-0247081 от 10.11.2009 г. E4-30R-02666810 от 11.06.2013 г E4-30R-0261763 от 27.12.2012 г.
Пожарная безопасность. Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая пополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.10273 от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Расположение педалей управления СЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	<u></u>	С-RU.MT25.B.08907 от 27.07.2013 г. до 27.07.2017 г

1/	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 37R-03 21N Ext.2 oт 23.06.1992 г. E1 37R-03 22Z Ext.7 oт 25.08.1999 г. E1 37R-03 2BW Ext.1 oт 19.10.1992 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 296 от 03.01.1985 г. E2 2E3 от 22.07.1988 г. E2 2F7 Ext.1 от 28.04.1994 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 37R-03 2AJ Ext.2 от 20.11.2008 г. E11 37R-03 27A Ext.3 от 20.11.2008 г. E11 37R-03 3GA Ext.1 от 20.11.2008 г.
	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	Е22 2С4 от 06.11.1998 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"), РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-DE.MT08.B.00048 от 24.02.2011 г. до 24.02.2014 г. С-DE.MT08.B.00049 от 24.02.2011 г. до 24.02.2014 г.
Вадние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 38R-00 03506 от 28.05.2003 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.05756 от 13.07.2012 г. до 13.07.2016 г. С-RU.MT25.B.08603 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г. С-RU.MT25.B.09581 от 26.09.2013 г. до 26.09.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, зключая дополнения 1-8	Сообщение, Ministere des transports, France	II E2 43R 00 1246 Ext.6 or 19.07.2001 г. E2 43R 00 0881 Ext.3 or 07.11.1996 г. E2 43R 00 03408 Ext.2 or 07.10.2005 г. E2-43R-00 1232 Ext.6 or 01.02.2006 г.
THEE NEW CO	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 от 10.02,2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03,2007 г.
SHTON AND STATE OF ST	Сообщение; Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0099 Ext.2 от 17.09.2012 г.
THOUGHT & CONTROL OF THE CONTROL OF	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.08988 от 05,08.2013 г. до 05,08.2017 г.

E-RU.MT02.B.00305.P2

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.М

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 11063 от 29.12.2011 г.
	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 46R-01 04021 от 12.03.2004 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.02034 от 01.06.2011 г. до 01.06.2014 г. С-RU.MT25.B.03187 от 24.10.2011 г. до 24.10.2015 г. С-RU.MT25.B.08498 от 21.06.2013 г. до 21.06.2016г. С-RU.MT25.B.08989 от 05.08.2013 г. до 05.08.2017 г. С-RU.MT25.B.10092 от 20.11.2013 г. до 20.11.2017 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	<u></u>	С-RU.MT25.B.03711 от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г. С-RU.MT25.B.08360 от 31.05.2013 г. до 31.05.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	_"_"_	С-RU.MT25.B.03475 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г. С-RU.MT25.B.03476 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г.
Оснашение специими		OT 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г. C-RU.MT25.B.03482 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г. C-RU.MT25.B.08655 от 08.07.2013 г. до 05.08.2017 г. C-RU.MT25.B.08656 от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г. C-RU.MT25.B. 09674 от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г. C-RU.MT25.B. 09675 от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г. C-RU.MT25.B.11484 от 27.10.2013 г. до 27.10.2017 г. C-RU.MT25.B.01994
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01,	Сертификат,	от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г. C-RU.MT22.B.01780
включая дополнение 1	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	от 03.04.2012 г. до 02.04.2015 г.

E-RU.MT02.B.00305.P2

к Одобрению типа транспортного средства № \_

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00,	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 65R-00 04513 or 03.06.2004 r.
включая дополнения 1-6 (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.
	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00110 от 17.05.2011 г. до 17.05.2014 г С-RU.MT08.B.00092 от 14.04.2011 г. до 14.04.2014 г
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3 (ГОСТ Р 52302-2004)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	РОССКИ.МТ25.В15967 от 02.07.2010 г. до 02.07.2014 г С-RU.МТ25.В.03488 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г С-RU.МТ25.В.09738 от 21.10.2013 г. до 21.10.2017 г
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	RL-E9-00.11120 or 16.04.2013 r
Фары ближнего и дальнего - света,		HCR-PL-E9, 00.11120 от 16.04.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-00 04530 Ext.1 от 16.03.2011 г. E22 112R-00 04530 Ext.2 от 15.08.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 R117-01 2725 SW or 13.07.2011 r. E4 117R-01 2166SW or 10.12.2010 r, E4 117R-01 1840SW or 14.06.2010 r,
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 117R-01 0049 SW00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R117-01 08023 S or 29.12.2008 r.
TEMPHE CONTRACTOR	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic	E27 R117-01 0166 SW от 06.12.2010 г. E27 R117-01 0170 SW от 08.12.2010 г. E27 117R-01 0307 SW00 от 29.06.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.02366 от 11.07.2011 г. до 11.07.2015 г

1	2	3				
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.03308 от 03.11.2011 г. до 31.12.2014 С-RU.MT25.B.10610 от 12.10.2013 г. до 31.12.2015				
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)		С-RU.MT25.B.03367 от 18.11.2011 г. до 31.12.2014 г С-RU.MT25.B.07386 от 24.12.2012 г. до 31.12.2015 г. С-RU.MT25.B.09846 от 06.11.2013 г. до 31.12.2015 г.				
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		С-RU.MT25.B.03479 от 28.11,2011 г. до 28.11.2015 г. С-RU.MT25.B.03485 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г. С-RU.MT25.B.08657 от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г. С-RU.MT25.B.09677 от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г. С-RU.MT25.B.09676 от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г. С-RU.MT25.B.11485 от 27.10.2013 г. до 27.10.2017 г.				
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		С-RU.MT25.B.03714 от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г С-RU.MT25.B01995. от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г С-RU.MT25.B08999. от 07.08.2013 г. до 07.08.2017 г				
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	II II	С-RU.MT25.B.09396 от 30.08.2013 г. до 30.08.2017 г С-RU.MT25.B. 09737 от 21.10.2013 г. до 21.10.2017 г				

## к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P2

1	2	3				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.03715 от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г				
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.5. Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50574-2002; только для 3163-015)		С-RU.МТ25.В.03659 от 06.12.2011 г. до 06.12.2015 г.				
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00140 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 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 № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

\*\* допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Стр. 15

к Одобрению типа транспортного средства №\_\_\_\_

E-RU.MT02.B.00305.P2

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

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
Х	Т	Т	3	1	6	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: XTT - WMI (международный код изготовителя) - "Ульяновский автомобильный завод".

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

316300-3163, 3163-015;

316380-31638.

поз. 10: Год изготовления или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

ополнись Ника Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия



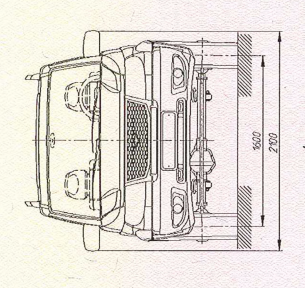
Приложение № \_\_4\_\_\_

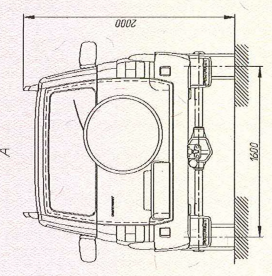
к Одобрению типа транспортного средства №

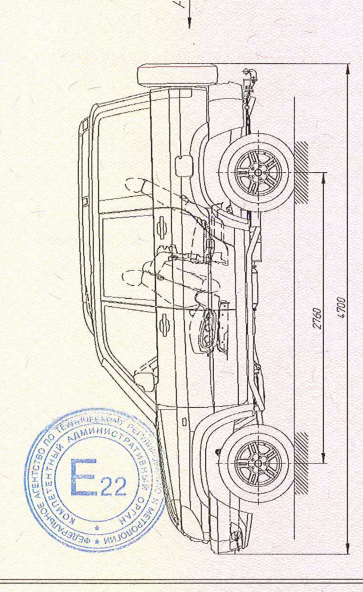
11/11

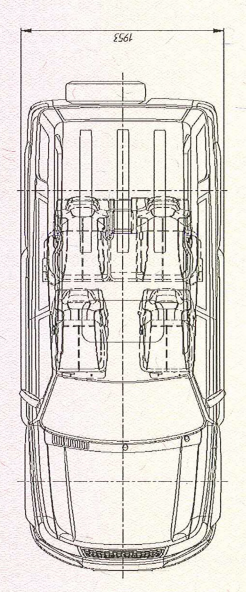
E-RU.MT02.B.00305.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ-3163, модификации 3163, 31638







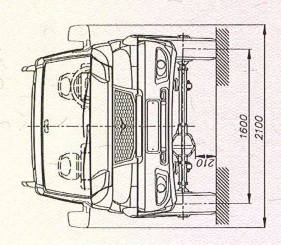


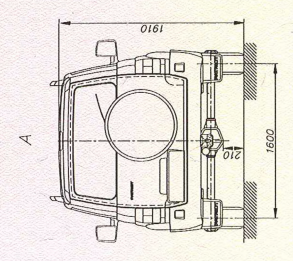
E-RU.MT02.B.00305.P2

к Одобрению типа транспортного средства № \_

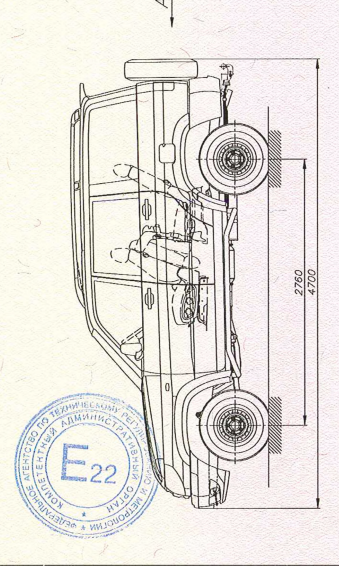
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

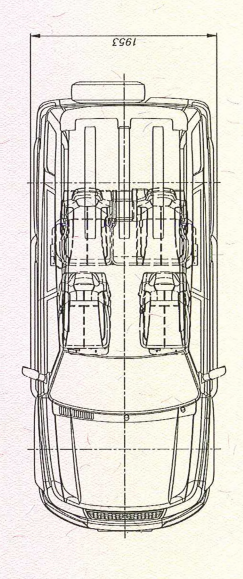
УАЗ-3163, модификации 3163, 31638 в комплектации с дополнительным оборудованием





Стр. 17

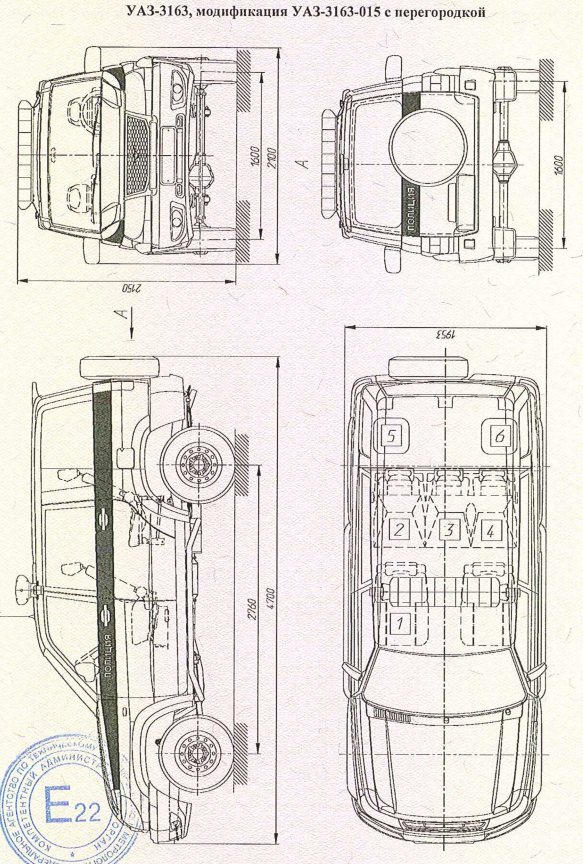




Приложение № \_\_4

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P2

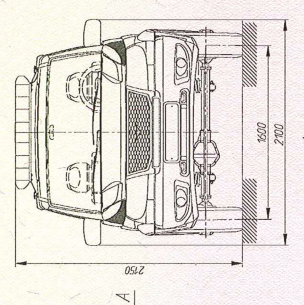
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ-3163, модификация УАЗ-3163-015 с перегородкой

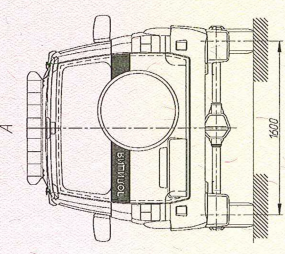


E-RU.MT02.B.00305.P2

к Одобрению типа транспортного средства № \_

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ-3163, модификация УАЗ-3163-015 без перегородки





Стр. 19

