РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008924

№ E-RU.MT02.B.00305.P4

Срок действия с 01 октября 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; ОГРН: 1027739132530; № POCC RU.0001.11МТ02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г. тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44/факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44 e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	УАЗ УАЗ Патриот / UAZ Patriot 3163		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ			
тип			
МОДИФИКАЦИИ	3163	3163-015	31638
КАТЕГОРИЯ		M_1G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС		4	
код окп/тн вэд	45 1431 / 8703 23	45 1486 / 8703 23	45 1431 / 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ 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		
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			
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ОАО "Ульяновский автомобильный завод", 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «СОЛЛЕРС-Дальний Восток» (Ульяновский филиал ООО "СОЛЛЕРС-Дальний Восток"), 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация		
HOCKVERTOR NEED WILLE WILLER	—		

соответствуют истановленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безонасности 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 восьми страницах

РИМИРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

ивициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖЛЕНО.

Виссена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00305.P4 от 25 сентября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выподняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

подпис

Приложение № 1

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / BCe

Схема компоновки транспортного

полноприводная

средства

переднее продольное

Тип кузова / количество дверей

Расположение двигателя

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)

Для <mark>модификаций:</mark>	3163	31638	3163-015
Габаритные размеры, мм — длина — ширина		47004785 19001953	
- высота	1910	12005	2150
Колея передних / задних колес, мм	1 10	16001610/160016	10
База, мм	Comment of the Commen	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)		-	
 на переднюю ось 	1217	1260	1215
 на заднюю ось 	1433	1430	1435
Максимальная масса прицепа, кг* — прицен без тормозной системы — прицеп с тормозной системой		750 1500	

^{*} для автомобилей со стояночной тормозной системой с приводом на колеса буксировка прицепа не предусмотрена

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Двигатель (марка, тип)	3M3-40905, четырехтактный, с искровым зажиганием	3M3-51432, четырехтактный дизель
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	4, рядное
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2693	2235
- степень сжатия	9.1	19
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	83.5 (3500)
Максимальный кругодий момент, Н-м (мин)	209.7 (2500)	270 (18002800)
Топинво	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное

Для модификаций:	3163, 3163-015	31638
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	пепосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S09 538	Bosch, EDC16C39 0 281 018 675
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, CP1H 0 445 010 330
Форсунки (тип, маркировка) Нагистатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237	Bosch, 0 445 110 502 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 картонным фильтр	ующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01	
Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	микропроцессорная Воsch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Веги, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000-01 (4 шт.)	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A	
Система выпуска и пейтра- лизации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш,ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС.1206012-41	Экомаш, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка) — 1 ступень	АвтоПром⊙ко, 3163-1201010-50; БЗА, 3163-1201010-11, 3163-1201010-51	АвтоПромЭко. 31638-1201008; БЗА, 3163-1201010- 11, 31638-1201008-01;
– 2 ступень	БЗА, 315148-1202008-11; 3163-1202008-51; АвтоПромЭко, 3163-1202008-50	БЗА, 315148-1202008-11;

Транемиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	3МЗ или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1
Берелаточные часта 1 - III - IV - V - 3.X	4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827

Для модификаций:	3163, 3	3163, 3163-015		3163, 3163-015, 31638	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УАЗ, 31631-1800021	Hyundai Dymos, 31638-1800021	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos 31638-1800020	
 число передач передаточные числа высшее - 	c	отключением прив 2 1.1		cra	
низшее -	1.94	2.542	1.94	2.542	
Главная передача (тип, маркировка)		УАЗ, одинарн	ая, коническая		
 передаточное число 	4.	111	4.0	625	
Подвеска Передняя (описание)	со стабилизатор	жинная, на двух про оом поперечной уст ыми телескопическі	ойчивости, с гидр	авлическими	
Задняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллинтических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
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)	по осям, с ваку	й двухконтурный п умным усилителем едних колес - дисков	і, с АБС или без н	ее; тормозные	
Запасная (описание)	каждый контур	рабочей тормозно	й систе <mark>мы</mark>		
Стояночная (описание)	транемиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (для авгомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)				
Шаны					
– размерность	235/70 R16, 22:	5/75 R16, 245/70 R1	6, 245/60 R18		
 минимально допустимый индекс нагрузки 	104				
 скоростная категория отатический радмус, мм 	Q (минимальна 340345	(<u>i</u> g	1 300		



Приложение № 1

Стр. 6

к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.MT02.B.00305.P4

Оборудование транспортного средства

для мод. 3163, 31638 - по заказу: багажные дуги, тягово-сцепнос 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 нес аварийным выходом, отделяющая основной салон от специального отсека или без перегородки и специального отсека; зарсшеченные 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



к Одобрению типа транспортного средства № ___E-RU,МТ02.В.00305.Р4

Неречень 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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОЛО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00650 от 16.07.2014 г. до 16.07.2018 г
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		1111
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		n n
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 96515 от 07.08.1996 г. E22 3R-02 07523 Ext.1 от 16.01,2008 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00,	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	Е22 4R-00 96518 от 21.11.1996 г.
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	E96R-01.11567 от 10.07.2014 г. E96R-01.11568 от 15.07.2014 г.
TANK PERSON	Сообщение, Госстандарт Россин, Российская Федерация	Е22 6R-01 03506 от 28.05.2003 г.
COMPANY OCCUPANY OCCU	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07508 or 20.02.2007 r. E22 6R-01 04530 Ext.2 or 15.08.2012 r.

	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 (продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации изделий электорооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС АНО "СЕРТЭТ"), РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00621 от 08.09.2014 г. до 01:07.2016 г
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Міпіsterio de Industria, Energia у Тигіsmo, Spain Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация Сообщение,	E9 7R-02.11567 or 10.07.2014 r E9 7R-02.11568 or 15.07.2014 r E9 7R-02.14506 or 25.08.2014 r E22 7R-02 03506 or 28.05.2003 r E22 7R-02 97521 or 16.12.1997 r E22 7R-02 98515 Ext.1 or 18.10.2001 r. E22 7R-02 04530 Ext.2
Variation of the page of the p	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 15.08.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешцих источников электромаспитного излучения и электромаглитная 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.0001.11MT25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.03326 от 11.11.2011 г. до 11.11.2015 г С-RU.MT25.B.11779 от 26.03.2014 г. до 26.03.2018 г С-RU.MT25.B.11780 от 26.03.2014 г. до 26.03.2018 г С-RU.MT25.B.12711 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г С-RU.MT25.B.12712 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1	1111	С-RU.MT25.B.11594 от 28.12.2013 г. до 28.12.2017
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	<u> </u>	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
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 С-RU.MT25.B.06630 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 С-RU.MT25.B.06631 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 С-RU.MT25.B.06632 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 С-RU.MT25.B.06632 от 15.10.2012 г. до 15.10.2016 С-RU.MT25.B.06928 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 С-RU.MT25.B.06930 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 С-RU.MT25.B.06931 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, включая дополнения 1-12, 13-10, 13H-00, включая дополнения 1-9 (продолжение)	Сертификат. ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-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 от 28.12.2013 г. до 28.12.2017 г С-RU.MT25.B.12487 от 05.08.2014 г. до 05.08.2018 г С-RU.MT25.B.12488 от 05.08.2014 г. до 05.08.2018 г
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	n n	C-RU.MT25.B.10271 от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RE40001.11MT25,	E11-16R-06 6340 or 29.10.2013 г E11-16R-06 6340 Ext.1 от 28.01.2014 г. E11-16R-06 6263 Ext.1 от 28.01.2014 в. E11-16R-06 7856 or 29.10.2013 г С-RU.MT25.B.11483 от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г
Прочность сидений и их креплений. Правила ЕЭК ООН № 17-05 Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Российская Федерация	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	uu_	C-RU.MT25.B.11593 от 28.12.2013 г. ло 28.12.2017 г
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2; 19-04 включая дополнения 1-7.	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет по стандартизации республики Беларусь (Посстандарт)	E22 19R-03 10513 or 28.07.2010 r. E28 19R-04 1144 or 12.08.2014 r.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщенис, Госстандарт России, Российская Федерация Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E22 23R-00 03506 or 28.05.2003 r. E9 23R-00.11567 or 10:07,2014 r;
Травмобезопасноеть наружных выступов, Правина ЕЭКООН № 26-03, включая живолиение	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.03174 от 20.10.2011 г. до 20.10.2015 г C-RU.MT25.B.12709 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г

	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00,	Сертификат, ОС ЦСС АМТ,	C-RU.MT25.B.08658 от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г
включая дополнения 1-3	РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	©-RU.MT25.B.12692 от 15.09.2014 г. до 15.09.2018 г С-RU.MT25.B.12693 от 15.09.2014 г. до 15.09.2018 г
	Сообщение. Ministere des transports, France	E2 01938 Ext.2 or 22.05.1987 r. F2 01940 Ext.2 or 22.05.1987 r. E2 00-4002 or 18.05.1998 r.
Оснащение шинами. Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 or 25.01.2005 r E22 02 0397 Ext.1 or 25.01.2005 r E22 02 0532 Ext.1 or 25.01.2005 r E22 02 0536 or 11.12.2003 r. E22 02 0459 or 06.09.2002 r.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 02 29228 or 02.05.2005 r. E4-30R-0238197 or 15.11.2012 r E4-30R-0247081 or 10.11.2009 r E4-30R-0266810 or 11.06.2013 r. E4-30R-0261763 or 27.12.2012 r.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10273 от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Раслоложение педалсй управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	nn	С-RU.MT25.B.08907 от 27.07.2013 г. до 27.07.2017 г
Лампы накаливания. Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 37R-03 21N Ext.2 or 23.06.1992 r. E1 37R-03 22Z Ext.7 or 25.08.1999 r. E1 37R-03 2BW Ext.1 or 19.10.1992 r. E1 37R-03 21B or 29.01.1987 r. E1 37R-03 2CH or 21.01.1987 r. E1 37R-03 2CR or 23.02.1987 r. E1 37R-03 2CR or 23.02.1987 r. E1 37R-03 22Z Ext.9 or 28.10.2003 r.
CSUPLECKOM, PA	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 296 ct 03.01.1985 r. E2 2E3 ot 22.07.1988 r. E2 2F7 Ext.1 ot 28.04.1994 r. E2 37R-03 2R7 Ext.5 ot 28.10.2003 r.
E22	Сообщение. Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 37R-03 2AJ Ext.2 or 20.11.2008 r. E11 37R-03 27A Ext.3 or 20.11.2008 r. E11 37R-03 3GA Ext.1 or 20.11.2008 r.
WASTING . WAS OFFICE AND	Сообщение, Госстандарт России. Российская Федерация	Е22 2С4 от 06.11.1998 г.

	2	3
Лампы накаливания. Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34** (продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"),	С-DE.MT08.B.00314 от 02.04.2012 г. до 02.04.2015 г С-DE.MT08.B.00319 от 10.04.2012 г. до 10.04.2015 г
W 1	РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация Сообщение,	E22 38R-00 03506 от 28.05.2003 г. E9 38R-00.11567 от 10.07.2014 г.
	Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	
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 С-RU.MT25.B.12213 от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г С-RU.MT25.B.12214 от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г
Оснащение безопасными стеклами,	Сообщение, Ministere des transports, France	C-RU.MT25.B.12215 от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г П Е2 43R 00 1246 Ext.6 от 19.07.2001 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8; 43-00, включая дополнения 1-12		E2 43R 00 0881 Ext.3 or 07.11.1996 r. E2 43R 00 03408 Ext.2 or 07.10.2005 r. E2-43R-00 1232 Ext.6 or 01.02.2006 r.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 or 10.02.2006 r. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 or 12.03.2007 r.
	Сообщение, Service Pablic federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-43R-00048 Ext.15 or 27.10.2006 r.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0099 Ext.2 or 17.09.2012 r. II-E22 43R 00 0108 Ext.1 or 28.03.2011 r.
CO ARMUNACOS	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 С-RU.MT25.B.12695 от 15.09.2014 г. до 15.09.2018 г
Оснашение устройствами непримого обзора, 2 Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1.4.	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и мегрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 11063 or 29.12.2011 r.
46-02 вкаючия дополнения 1-4, 46-04	Сообщенис, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 46R-01 04021 or 12.03.2004 r

	2	3
Оспащение устройствами	Сертификат,	C-RU.MT25.B.12301
пепрямого обзора,	ОС ЦСС АМТ,	от 07.07.2014 г. до 07.07.2017 г
Правила ЕЭК ООН № 46-01,	POCC RU.0001.11MT25,	C-RU.MT25.B.03187
включая дополнения 1-4.	Российская Федерация	от 24.10.2011 г. до 24.10.2015 г
46-02, включая дополнения 1-4,		C-RU.MT25.B.08498
<mark>46-04</mark>		от 21.06.2013 г. до 21.06.2016г.
(продолжение)		C-RU.MT25.B.08989
		от 05.08.2013 г. до 05.08.2017 г
		C-RU.MT25.B.10092
		от 20.11.2013 г. до 20.11.2017 г
		C-RU.MT25.B.12216
		от 23.06.2014 г. до 23.06.2017 г
		C-RU.MT25.B.12694
		от 15.09.2014 г. до 15.09.2018 г
Количество, месторасположение,	H 11	C-RU.M125.B.03711
количество, месторастиложение, карактеристики и действие		от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г
устройств освещения и световой		C-RU.MT25.B.08360
сигнализации,		от 31.05.2013 г. до 31.05.2017 г
Правила ЕЭК ООН № 48-03,		C-RU.MT25.B.12710
включая дополнения 1-3,	The State of the S	от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г
48-04, включая дополнения		
1-4	H H	CO DILLA CTOS DI COLOR
Внешний шум,	_"_"_	C-RU.MT25.B.03482
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	The state of the s	от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г
включая дополнения 1-4, 6		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. 12465
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г
	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	C-RU.MT25.B. 12466
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г
		C-RU.MT25.B. 12467
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г
		C-RU.MT25.B. 12468
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г
Оспащение сцепными	_ H H	C-RU.MT25.B.01994
устройствами,		от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 55-01,	Сертификат,	C-RU.MT22.B.01780
включая дополнение 1	Орган по сертификации специаль-	от 03.04.2012 г. до 02.04.2015 г
and an gone ment of	ных и специализированных	от 05:04:2012 1: до 02:04:2015 1
	автотранспортных средств и услуг	
	на автомобильном транспорте НО	
	"Фонд развития сертификации	
	спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий выпол-	
	нения работ в строительстве"	9
	(OC CATC "CAMT-Фонд"),	
EXHAUSECKOMS.	POCC RU.0001.10MT22,	
No Thursday Ist	Российская Федерация	
Сполициные	Сообщение.	E22 65R-00 04513 or 03.06.2004 r
предупреждающие огни,	Госстандарт России.	
Правила ЕЭК ООН № 65-00,	Российская Федерация	Louis de la company de la comp
	Сообщение,	E22 65R-00 09513 or 28.12,2009 r
включая дополнения 1-6		
	Федеральное агентство по	E22 65R-00 10501 or 28.01.2010 r
включая дополнения 1-6 (только для 3163-0(5)	Федеральное агентство по техническому регулированию и	E22 65R-00 10501 or 28.01.2010 r E22 65R-00 10510 or 20.05.2010 r

1	2	3				
Специальные предупреждающие огни. Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6 (только для 3163-015) (продолжение)	Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 от 15.01.2014 г. до 01.07.2016 г С-RU.MT08.B.00594 от 15.05.2014 г. до 01.07.2016 г				
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификат. ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.03488 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 C-RU.MT25.B.09738 от 21.10.2013 г. до 21.10.2017				
Дисвиые ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	E9 R87-00.11568 or 15.07.2014 r.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	" " Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	HCR-PE-E9. 00.11568 от 15.07.2014 г. E22 112R-00 04530 Ext.2 от 15.08.2012 г.				
Уровень шума от качения шип, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02		E4 R117-01 2725 SW ot 13.07.2011 r. E4 117R-01 2166SW ot 14.06.2010 r. E4 117R-01 1840SW ot 14.06.2010 r.				
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 117R-01 0049 SW00 or 14.11.2011 r. E8 020023 S2WR2 or 01.07.2013 r.				
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R117-01 08023 S от 29.12.2008 г.				
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic	E27 R117-01 0166 SW or 06.12.2010 r. E27 R117-01 0170 SW or 08.12.2010 r. E27 117R-01 0307 SW00 or 29.06.2012 r.				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00, включая дополнения 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.12558 от 18.08.2014 г. до 18.08.2018 г.				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2		C-RU.MT25.B.02366 от 11.07.2011 г. до 11.07.2015 г. C-RU.MT25.B.12697 от 15.09.2014 г. до 15.09.2018 г.				

1	2	3
Выбросы вредных	Сертификат,	C-RU.MT25.B.03308
(загрязняющих) веществ,	ОС ЦСС АМТ,	от 03.11.2011 г. до 31.12.2014 г
Технический регламент	POCC RU.0001.11MT25,	C-RU.MT25.B.10610
"О требованиях к выбросам		от 12.10.2013 г. до 31.12.2015 г
автомобильной техникой,	Российская Федерация	(для мод. 31638)
выпускаемой в обращение на		(для Мод. 51056)
территории Российской		
Федерации, вредных		
(загрязняющих) веществ",	5 32 25 25 37	Section 1
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН		
№№ 24-03, 83-05B		Section 1
(Экологический класс 4)	a succession of the second second	
Выбросы вредных	_"_"_	C-RU.MT25.B.09846
(загрязняющих) веществ.		от 06.11.2013 г. до 31.12.2015 г.
Технический регламент	The state of the s	(для мод. 3163, 3163-015)
"О требованиях к выбросам		(2007)
автомобильной техникой,		
выпускаемой в обращение на		33
территории Российской		
Федерации, вредных		
(загрязняющих) веществ",		
пункт 8в:		
Правила ЕЭК ООН № 83-05В		
(Экологический класс 4)		C P) 1 (0) 5 P 00 (0)
Внутренний шум,	_ "_ "_	C-RU.MT25.B.03485
п. 2 Приложения 3 к	The second of th	от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г
техническому регламенту		C-RU.MT25.B.09677
о безопасности колесных		от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г.
транспортных средств		C-RU.MT25.B.09676
	and the second second second	от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г.
		C-RU.MT25.B.12463
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г.
		C-RU.MT25.B.12464
		от 31.07.2014 г. до 31.07.2018 г.
COMPANIA PROPERTY IN THE PROPE	H H	C-RU.MT25.B,03714
Содержание вредных веществ	7	
в воздухе кабины водителя и		от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г
пассажирского помещения	The state of the s	C-RU.MT25.B.08999
транспортного средства,		от 07.08.2013 г. до 07.08.2017 г
п. 3 Приложения 3 к		
техническому регламенту		Ref.
о безопасности колесных		20.0
транспортных средств		
Управляемость и	1111	C-RU.MT25.B.09396
устойчивость,		от 30.08.2013 г. до 30.08.2017 г
п. 4 Приложения 3 к		C-RU.MT25.B. 09737
техническому регламенту о		от 21.10.2013 г. до 21.10.2017 г
безопасиости солссных		C-RU.MT25.B. 12280
транспортных средств		от 30.06.2014 г. до 30.06.2018 г
theuestolitumy chestern		G-RU.MT25.B. 12212
18/8/	2 4 5 2 2 2 2 2	от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г
HELE MANNE TO THE		01 25.00.2014 г. до 25.00.2010 1

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				
Система очистки встрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	np	С-RU.MT25.B.12274 от 30.06.2014 г. до 30.06.2018 г				
Система очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		С-RU.MT25.B.12275 от 30.06.2014 г. до 30.06.2018 г				
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, епециальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (только для 3163-015)	nn	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.MT02.B.00650 от 16.07.2014 г. до 16.07.2018 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

угверждения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № ____

E-RU.MT02.B.00305.P4

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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 встрового 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	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

316300-3163, 3163-015;

316380-31638.

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

поз. 11: Код сборочного завода:

1 – OAO «Ульяновский автомобильный завод»;

2 — Ульяновский филиал ООО «СОЛЛЕРС-Дальний Восток».

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

о лодпись

Б.В. Кисуленко

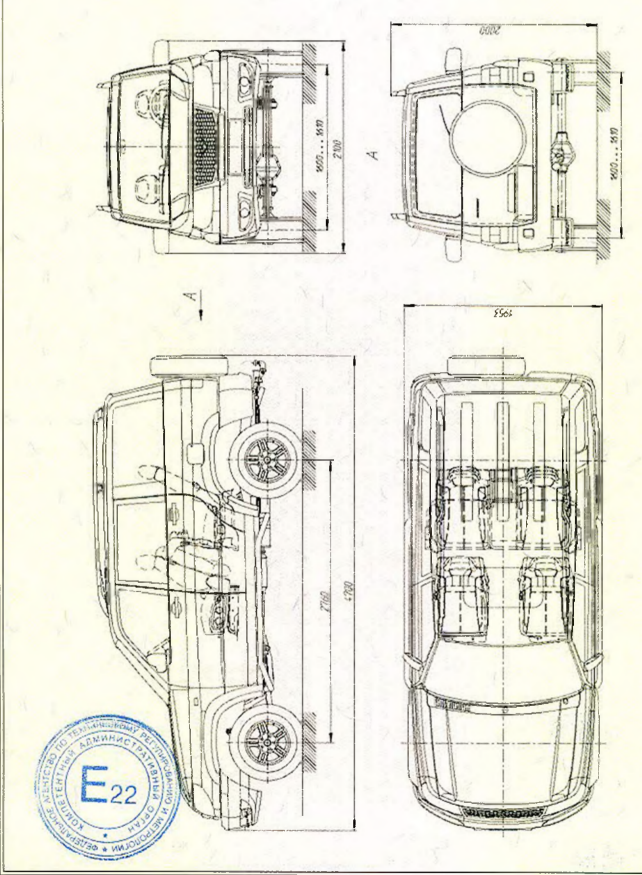
инициалы, фамилия



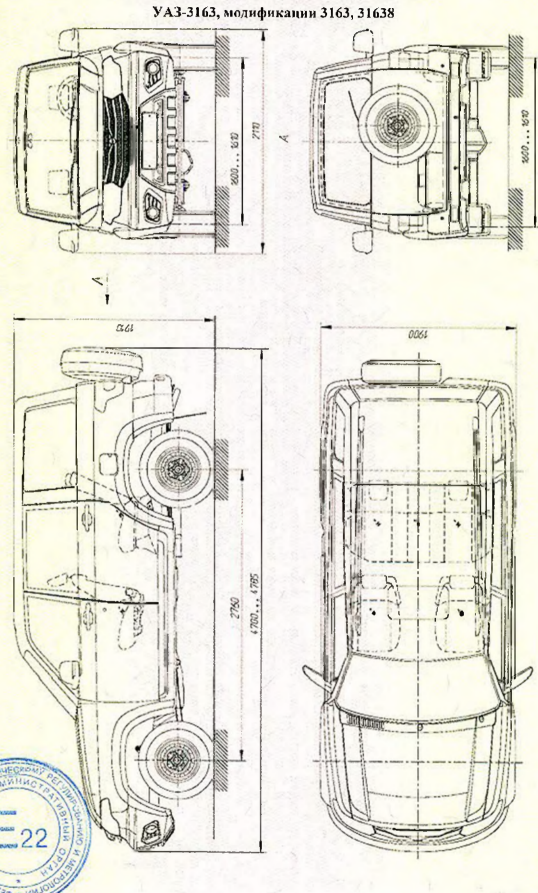
Стр. 17

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P4

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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

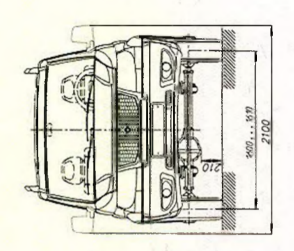


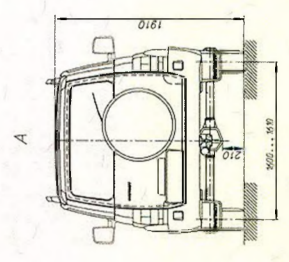
Стр. 19

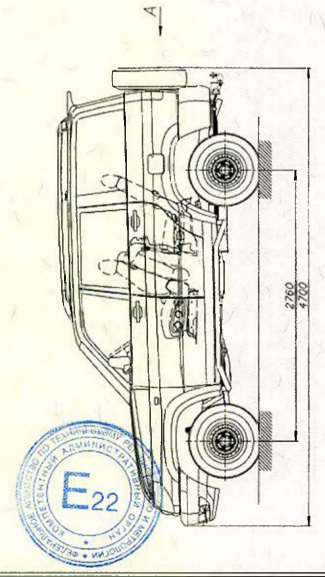
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P4

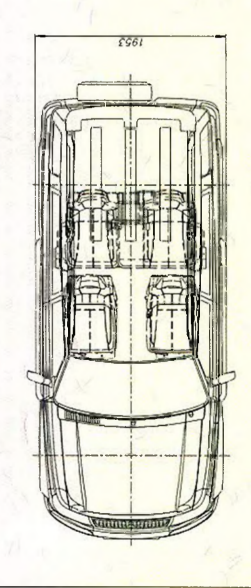
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



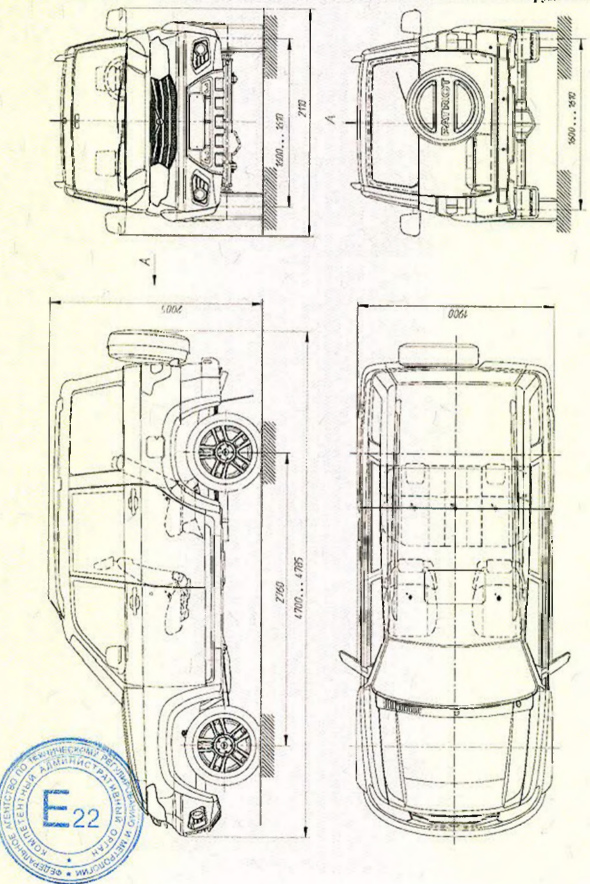






ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

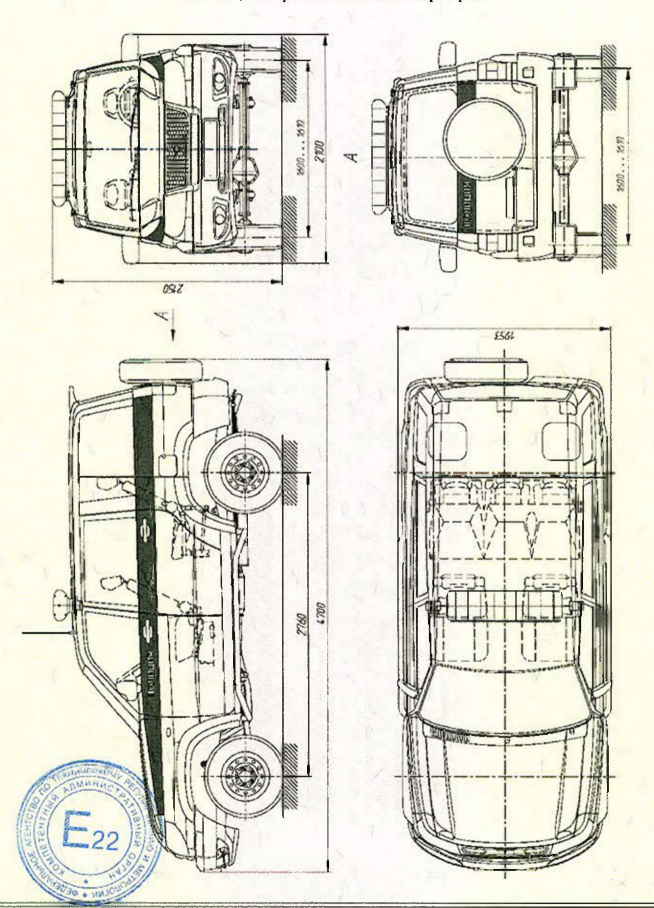
УАЗ-3163, модификации 3163, 31638 в комплектации с дополиительным оборудованием



Стр. 21

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00305.P4

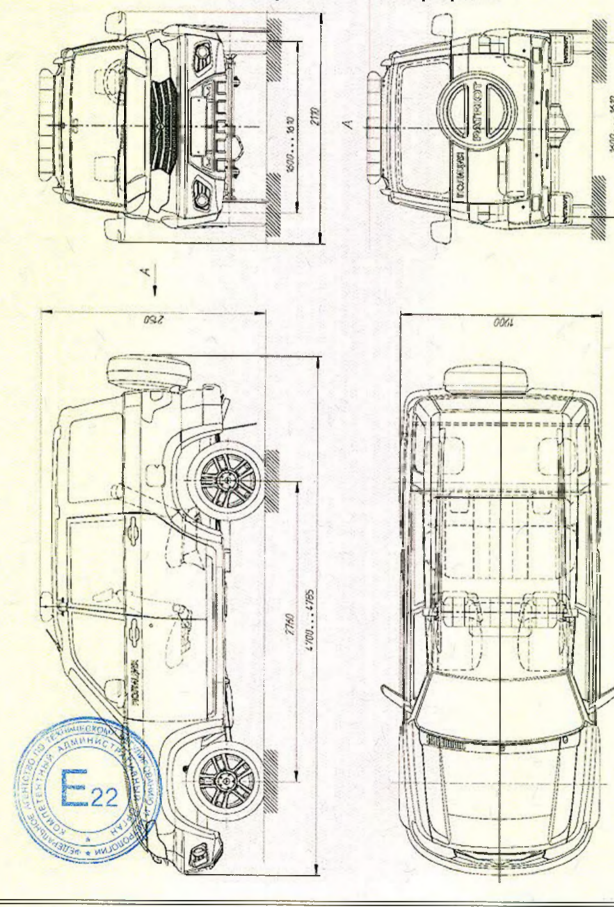
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой



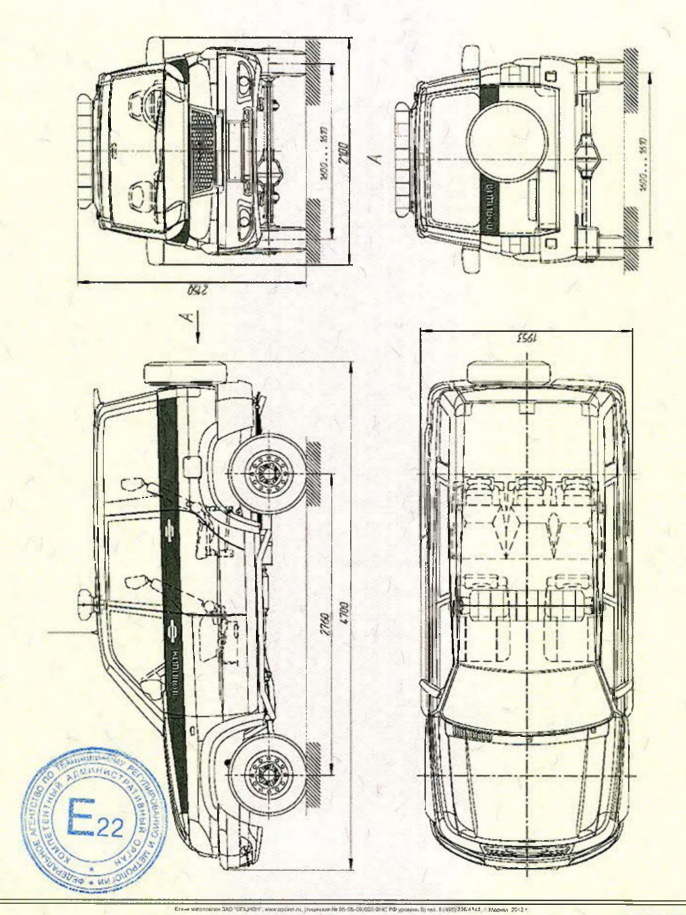
к Одобрению типа транспортного средства № ____

E-RU.MT02.B.00305.P4

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



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



к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT02.B.00305.P4

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

