РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008803

No E-RU.MT02.B.00305.P3

Срок действия с

21 июля 2014

no

31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомогорная, 2; ОГРН: 1027739132530; № РОСС 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 е-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКЛ	УАЗ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	УАЗ Патриот / UAZ Patriot		
тип		3163	
МОДИФИКАЦИИ	3163	3163-015	31638
КАТЕГОРИЯ		M ₁ G	
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 ограниче Дальний Восток» (Ул	иной отвегственность пьяновский филиал Об 32034, г. Ульяновск, Мо	ОО "СОЛЛЕРС-
ПОСТАВИЦИКА ВОРОЯНЫХ КОЖИТЕКТОВ И ЖЕО 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 ис предназначены для коммерческих перевозок пассажиров. Назначение транспортных средств УЛЗ-3 63-015 автомобиль патрульный.

Руководитель органа по сертификации

ALE CESTINGUISATOR

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИНА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Виссена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00305.P3 от 21 июля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

паименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функтов компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

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 модификаций:	3163	31638	3163-015
Габаритные размеры, мм - длина - ширипа	, W 7	4700 1953	
– высота	1910 или 2000) (с багажными дугами)	2150
Колся передних / задних колес, мм	4 -	1600 / 1600	90049020400007
База, мм	1400	2760	
Масса транепортного 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* — прицеп без тормозной системы — прицеп с тормозной системой	Y. J.	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)	ЗМЗ-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) то Правилам ЕЭК ООН № 85	94.1 (4600)	83.5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин)	209.7 (2500)	270 (18002800)
Гортиче	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное

Extra del contro 2007 (Classicia) sono operant, induserant de CS CC 02.001 de CPO operant dinas, 2 (45); 738 4742 e. Regina, 2011

Приложение № _1_

Для модификаций:	3163,3163-015		31638
Система питапия (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным 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	EL 0 280 158 237	Bosch, 0 445 110 502
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)			Honeywell-Garrett, WGT, GT1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT, TKP50.04.07
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтруюц		мотн <mark>эмэ</mark> лс мишогу
Глушители шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01		01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		_
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000-01 (4 шт.) BRISK, DR17YC/A		
Система выпуска и исйтра- лизации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов		гавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.063.1206010-15; МобилГазСервис, МГС.1206012-41	Экомаш, ЭМ.063.1206010-10, ЭМ.063.1206010-11; МобилГазСервис, МГС.1206012-40, МГС.1206012-41; НТЦ МСП, МСП-1206008	Экоманц, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017
Глушители (маркировка)			1133
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50; БЗА, 3163-1201010-11, 3163-1201010-51	АвтоПромЭко, 3163-1201010-50; БЗА, 3163-1201010-11, 3163-1201010-51; НТЦ МСП, 3163-1201010-10	АвтоПромЭко, 31638-1201008; БЗА, 3163-1201010- 11, 31638-1201008-01 НТЦ МСП, 3163-1201010-10
- 2 CTYPICHS 22) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	БЗА, 315148-1202008- 11; 3163-1202008-51; АвтоПромЭко, 3163-1202008-50	БЗА, 315148-1202008-11; 3163-1202008-51; АвтоПромЭко, 3163-1202008-50; НТЦ МСП, 315148-1202008-10	БЗА, 315148-1202008-11; НТЦ МСП, 315148-1202008-10

3.827

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	3М3 или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип) – число передач	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1
 передаточные числа 	
l •	4.155
11 -	2.265
111 -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880

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
 число передач передаточные числа высшее - 	с отключением привода передне 2 1.00		2	ста
низшее -	1.94	2.542	1.94	2.542
Главная передача (тип, маркировка)	УАЗ, одинарная, коническая			
 передаточное число 	4.	11	4.	625
Подвеска		196		
Передняя (описание)		кинная, на двух про ом поперечной уст		

Главная передача (тип, маркировка)	УАЗ, одинарная, коническая		
 передаточное число 	4.111 4.625		
Подвеска			
Передняя (описание)		родольных и поперечном рычагах, стойчивости, с гидравлическими скими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без		
Рулевое управление (описание)	Delphi Steering System (Nexteer Automotive) или Yubei Steering System (Xinxiang), с гидроусилителем		
 рупевой механизм (тип, маркировка) 	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухкоптурный 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

Стояночная (описание) 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.P3

Шины

размерность

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

 минимально допустимый индекс нагрузки 104

скоростная категория

0

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 сирсной

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

одпись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

ипициалы, фамилия



Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента 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.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		11_11_
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	n n	ri or
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Государственный Комитст Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 96515 or 07.08.1996 r.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация	E22 3R-02 11512 or 03.06.2011 r.
Устройства для освещения заднето номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00,	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 or 21.11.1996 r.
включая дополнения 1-14	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 1521 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.
	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	E22 6R-01 03506 or 28.05.2003 r
22 July 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07508 or 20.02.2007 r. E22 6R-01 04530 Ext.1 or 16.03.2011 r. E22 6R-01 04530 Ext.2 or 15.08.2012 r.

	2	3
Габаритные огни, сигналы горможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02,	Сообщение Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Spain	A-E9-02.11120 or 16.04.2013 r.
включая дополнения 1-16	Сообщенис, Госстандарт России, Российская Федерация	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.
	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,	C-RU.MT25.B.03326 or 11.11.2011 г. до 11.11.2015 г C-RU.MT25.B.03173 от 20.10.2011 г. до 20.10.2015 г C-RU.MT25.B.06869 от 19.11.2012 г. до 19.11.2016 г C-RU.MT25.B.08642 от 05.07.2013 г. до 05.07.2017 г
20	Российская Федерация	©-RU.MT25.B.11779 от 26.03.2014 г. до 26.03.2018 г ©-RU.MT25.B.11780 от 26.03.2014 г. до 26.03.2018 г С-RU.MT25.B.11594
Замки и петли дверей. Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1		от 28.12.2013 г. до 28.12.2017 г
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	9_0_	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		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
DUEUNOLE		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
THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY		от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 С-RU.MT25.B.06933 от 28.11.2012 г. до 28.11.2016 С-RU.MT25.B.09748 от 23.10.2013 г. до 23.10.2017 г.

1	2	3
Эффективность тормозных	Сертификат,	C-RU.MT25.B.11488
систем.	OC UCC AMT.	от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г.
Гравила ЕЭК ООН № 13-09,	POCC RU.0001.11MT25,	C-RU,MT25,B.11517
включая дополнения 1-12, 13-10,	Российская Федерация	от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г
13Н-00, включая дополнения	Tooming To (C) Page 18	C-RU.MT25.B.11595
1-9 (продолжение)		от 28.12.2013 г. до 28.12.2017 г.
		C-RU.MT25.B.10271
Места крепления ремней		
безопасности,		от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Правила ЕЭК ООН № 14-07,		
включая дополнение 1		
Гребования к ремням	Сообщение,	Е11-16R-06 6340 от 29.10.2013 г.
безоласности и оснащению	Vehicle Certification Agency,	Е11-16R-06 6263 от 29.10.2013 г
удерживающими системами,	United Kingdom	Е11-16R-06 7856 от 29.10.2013 г
Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификат.	C-RU.MT25.B.11483
	OC LICC AMT,	от 27.12.2013 г. до 27.12.2017 г
~	POCC RU.0001.11MT25,	
	Российская Федерация	
Прочность сидений и их		C-RU.MT25.B.11481
креплений,		от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
Правила ЕЭК ООН № 17-05		0. 27.11.20151. 20 27.11.20171
Подголовники сидений,	The same of	
Правила ЕЭК ООН № 25-04		
	n H	C 1211 2 47725 12 13 502
Защита транспортного		C-RU.MT25.B.11593
средства от несанкциони-	and the second second	от 28.12.2013 г. до 28.12.2017 г
рованного использования,	n full and a	
Правила ЕЭК ООН № 18-02		
Передние противотуманные	Сообщение,	E22 19R-03 10513 от 28.07.2010 г.
фары,	Федеральное агентет во по	
Правила ЕЭК ООН № 19-03,	техническому регулированию и	
включая дополнения 1 и 2	метрологии, Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	Е22 23R-00 03506 от 28.05.2003 г.
Правила ЕЭК ООН № 23-00,	Госстандарт России,	1.22 2510-00 05500 01 20.05.20051.
включая дополнения 1-15	Российская Федерация	
Травмобезопасность	Сертификат,	C-RU.MT25.B.03174
наружных выступов,	ОС ЦСС АМТ,	от 20.10.2011 г. до 20.10.2015 г
Правила ЕЭК ООН № 26-03,	POCC RU.0001.11MT25,	
включая дополнение 1	Российская Федерация	
Звуковые сигнальные приборы,	1111	C-RU.MT25.B.08658
Правила ЕЭК ООН № 28-00,		от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г
включая дополнения 1-3	Сообщение,	Е2 01938 Ехт.2 от 22.05.1987 г.
	Ministere des transports, France	Е2 01940 Ext.2 от 22.05.1987 г.
		Е2 0090003 от 26.04.1990 г.
Оснащение шипами,	Сообщение,	E22 02 0217 Ext.1 or 25.01.2005 r.
Правила ЕЭК ООН № 30-02,	Госстандарт России,	E22 02 0397 Ext. For 25.01.2005 F.
включая дополнения 1-16*		
. 01-1 кинэнцопод кымына	Российская Федерация	E22 02 0532 Ext.1 or 25.01.2005 r
		Е22 02 0536 от 11.12.2003 г.
		Е22 02 0459 от 06.09.2002 г.
ALL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Сообщение,	Е4 02 29228 от 02.05.2005 г.
O COMPINA COM	RDW, The Netherlands	EA-30R-0238197 or 15.11.2012 r.
16/3/	0.00	E4-30R-0247081 or 10.11.2009 r.
118/8/ Monday	Page 10 and 11 Mar	E4-30R-02666810 or 11.06.2013 r
Пожирия безопасность.	Сергификат,	C-RU.MT25.B.10273
Правила БЭК 20 № 34-02,	ОС ЦСС АМТ,	от 27.11.2013 г. до 27.11.2017 г
вкающи дополнения /-3		01 27.11.2013 F. A0 27.11.2017 C
POSTONION TOHOUSERNY 1-2	POCC RU.0001.11MT25,	
100	Российская Федерация	

	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00,	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25,	C-RU.M125.B.08907 от 27.07.2013 г. до 27.07.2017 г
включая дополнение I	Российская Федерация	
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 oτ 25.08.1999 r. E1 37R-03 2BW Ext.1 or 19.10.1992 r.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 296 or 03.01.1985 r. E2 2E3 or 22.07.1988 r. E2 2F7 Ext.1 or 28.04.1994 r.
	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.
	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	Е22 2С4 от 06.11.1998 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники	C-DE.MT08.B.00314 от 02.04.2012 г. до 02.04,2015 г С-DE.MT08.B.00319
	для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"), РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	от 10.04.2012 г. до 10.04.2015 г
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Госстандарт России, Российская Федерация	Е22 38К-00 03506 от 28.05.2003 г.
Механизмы измерения скорости, Правила БЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификат. ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05756 от 13.07.2012 г. до 13.07.2016 г C-RU.MT25.B.08603 от 01.07.2013 г. до 01.07.2017 г C-RU.MT25.B.09581 от 26.09.2013 г. до 26.09.2017 г C-RU.MT25.B.12215 от 23.06.2014 п. до 23.06.2018 г
Оспащение безопасными стеклами. Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	Сообщение, Ministere des transports, France	II E2 43R 00 1246 Ext.6 or 19.07.2001 r. 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.
T22	Сообщение. Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	V-E6-43R-00 2092 Ext. 14 ot 10.02.2006 r. V-E6-43R-00 6723 Ext. 15 ot 12.03.2007 r.
30 • M/3	Сообщение, Федеральное агентетво по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II-E22 43R 00 0099 Ext.2 от 17.09.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № ____ E-RU.МТ02.В.00305.Р3

	2	3
Оспащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8 (продолжение)	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
Оснащение устройствами непрямого обзора. Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4.	Сообщение, Федеральное агенгство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 11063 or 29.12.2011 r.
46-02, включая дополнения 1-4, 46-04	Сообщение. Госстандарт России, Российская Федерация	E22 46R-01 04021 or 12.03.2004 r.
	Сертификат. ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.12301 от 07.07.2014 г. до 07.07.2017 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 действис устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	_ n_ n_	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 шүм, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, б		C-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 С-RU.MT25.B.03482 от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г С-RU.MT25.B.08655 от 08.07.2013 г. до 05.08.2017 г С-RU.MT25.B.08656 от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г С-RU.MT25.B.08656
		от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г С-RU,МТ25.В. 09675 от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г С-RU,МТ25.В.11484 от 27.10.2013 г. до 27.10.2017 г
Оснащение сцеппыми устройствами,	1111	С-RU.MT25.B.01994 от 26.05.2011 г. до 26.05.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, 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,	С-RU.MT22.B.01780 от 03.04.2012 г. до 02.04.2015 г

Сообщение,	Е22 65R-00 04513 от 03.06.2004 г.
Российская Федерация	# 151 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	E22 65R-00 09513 or 28.12.2009 r.
	E22 65R-00 10501 or 28.01.2010 r.
метрологии, Российская Федерация	E22 65R-00 10510 от 20.05,2010 г.
Сертификат,	C-RU,MT08,B.00558
	от 15.01.2014 г. до 01.07.2016 г
	@RU.MT08.B 00594
	от 15.05.2014 г. до 01.07.2016 г
	C-RU.MT25.B.03488
OC LICC AMT,	от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г
POCC RU.0001.11MT25,	C-RU.MT25.B.09738
Российская Федерация	от 21.10.2013 г. до 21.10.2017 г
Сообщение,	RL-E9-00.11120 or 16.04.2013 r.
Ministerio de Industria, Energia y	
_ B_ B	HCR-PL-E9. 00.11120
	от 16.04.2013 г.
Сообщение.	E22 112R-00 04530 Ext.1
	от 16.03.2011 г.
	E22 112R-00 04530 Ex1.2
	от 15.08.2012 г.
	E4 R117-01 2725 SW
	от 13.07.2011 г.
, and the treatment of	E4 117R-01 2166SW
	от 10.12.2010 г.
	E4 117R-01 1840SW
	от 14.06.2010 г.
Сообщение	E8 117R-01 0049 SW00
	от 14.11.2011 г.
The state of the s	E8 020023 S2WR2
	от 01.07.2013 г.
Сообщение.	E22 R117-01 08023 S
	or 29.12.2008 r.
	0.23112120001.
	E27 R117-01 0166 SW
	or 06.12.2010 r.
	E27 R117-01 0170 SW
	от 08.12.2010 г.
	E27 117R-01 0307 SW00
	от 29.06.2012 г.
Септификат	C-RU.MT25.B.02366
	от 11.07.2011 г. до 11.07.2015 г
POCC RU.0001.11MT25,	0- 11-01.201111. <u>go 11.01.20131</u>
	Госстандарт России, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат, ОС "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Міпізtегіо de Industria, Energia у Turismo, Spain — "— "— "— Сообщение, Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и мстрологии, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и мстрологии, Российская Федерация Сообщение, Міпізtегѕту dopravy, Czech Republic Сообщение, Медеральное агентство по техническому регулированию и мстрологии, Российская Федерация Сообщение, Міпізту of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic Сертификат, ОС ЦСС АМТ.

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
Гехнический регламент	POCC RU.0001.11MT25,	C-RU.MT25.B.10610
О требованиях к выбросам		от 12.10.2013 г. до 31.12.2015 г
втомобильной техникой,	Российская Федерация	от телодото г. до 31,12,2013 г
выпускаемой в обращение на		
территории Российской		
Федерации, вредных		1 "
(загрязняющих) веществ",		
пункт 8в: Правила ЕЭК ООН		
№№ 24-03, 83-05B		
(Экологический класс 4)	V	
Выбросы вредных	- 0 0	C-RU.MT25.B.03367
(загрязняющих) веществ,		от 18.11.2011 г. до 31.12.2014 г
Технический регламент		C-RU.MT25.B.07386
"О требованиях к выбросам		от 24.12.2012 г. до 31.12.2015 г.
автомобильной техникой,		C-RU.MT25.B.09846
выпускаемой в обращение на		от 06.11.2013 г. до 31.12.2015 г.
территории Российской		
Федерации, вредных		
(загрязняющих) веществ",		
пункт 8в:	and the second second	
Правила ЕЭК ООН № 83-05В		
(Экологический класс 4)		
Внутренний шум,	1111	C-RU.MT25.B.03479
л. 2 Приложения 3 к		от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г
техническому регламенту		C-RU.MT25.B.03485
о безопасности колееных		
		от 28.11.2011 г. до 28.11.2015 г
транспортных средств		C-RU.MT25.B.08657
		от 08.07.2013 г. до 08.07.2017 г.
		C-RU.MT25.B.09677
		от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г.
		C-RU.MT25.B.09676
	A STATE OF THE STA	от 14.10.2013 г. до 14.10.2017 г.
	2	C-RU.MT25.B.11485
4	and the same of th	от 27.10.2013 г. до 27.10.2017 г.
Содержание вредных веществ	_ 11 11	C-RU.MT25.B.03714
в воздухе кабины водителя и	A Comment of the Comm	от 07.12.2011 г. до 07.12.2015 г
пассажирского помещения	and the second	C-RU.MT25.B.08999
транспортного средства,	and the second second	от 07.08.2013 г. до 07.08.2017 г
п. 3 Приложения 3 к		от 07.08.2015 1. до 07.08.2017 1
техническому регламенту		
о безопасности колесных	the state of the s	
транспортных средств	n a	O DILL (COA)
Управляемость и	_ n_ n_	C-RU.MT25.B.09396
устойчивооть;	S. S. Marie D. C. S. C.	от 30.08.2013 г. до 30.08.2017 г
п. 4 Приложения 3 к		C-RU.MT25.B. 09737
техническому рогламенту о		от 21.10.2013 г. до 21.10.2017 г
		C-RU.MT25.B. 12280
безогасности колеоналу \ трапсвортных средств Т		C-KU.IVIA 20.D. 12200

0102322

	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				
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		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	11 11	С-RU.MT25.B.12275 от 30.06.2014 г. до 30.06.2018 г				
Требования к цветографическим ехемам, 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 (только для 3163-015)	H	С-RU.MT25.B.03659 от 06.12.2011 г. до 06.12.2015 г				
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транслортных средств	Декларация, ОЛО "Ульяновский автомобильный завол". 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 указапных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификация

__22



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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 ветрового стекла, справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	T	3	1	6	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: XTT WMI (международный код изготовителя) ОАО "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 4 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

316300- 3163, 3163-015;

316380-31638.

- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колеспых транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
 - 1 ОАО «Ульяновский автомобильный завод»;
 - 2 Ульяновский филиал ООО «СОПЛЕРС-Дальний Восток».
- поз. 12 12: Производственный номер транспортного средства.

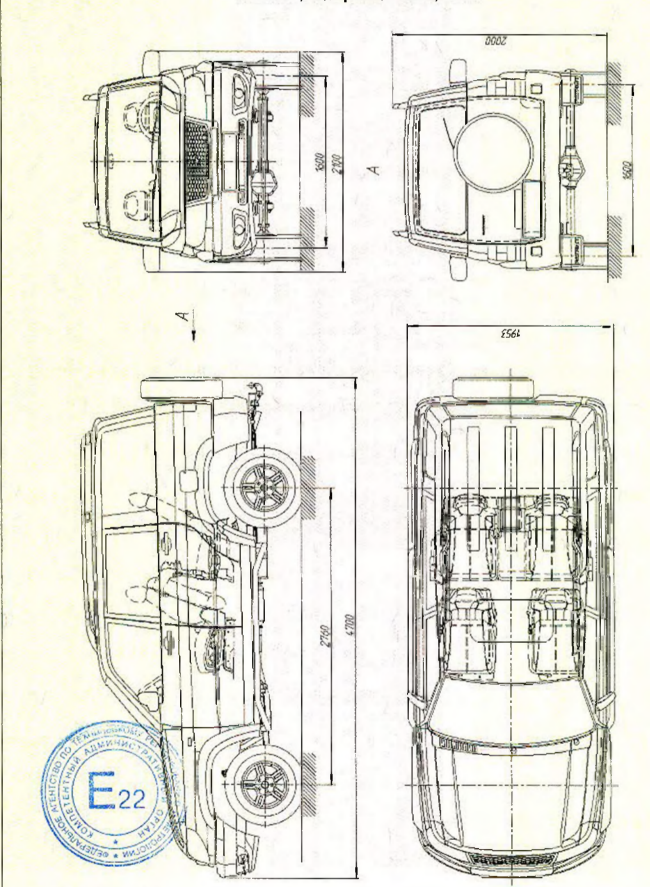
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия



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

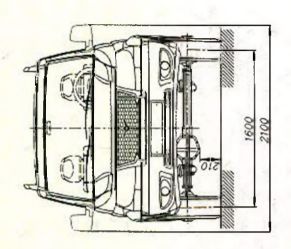


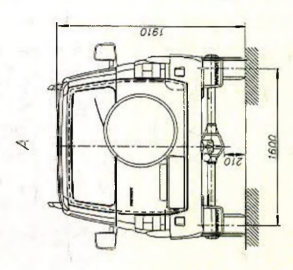
Стр. 17

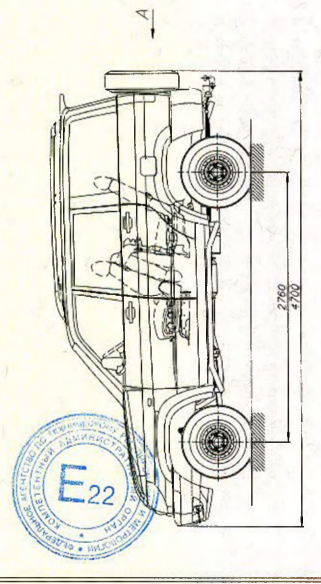
к Одобрению типа транспортного средства № ___ E-RU,МТ02.В.00305.Р3

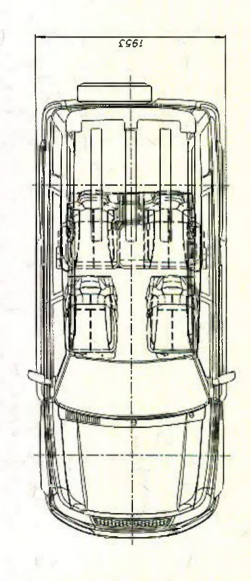
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

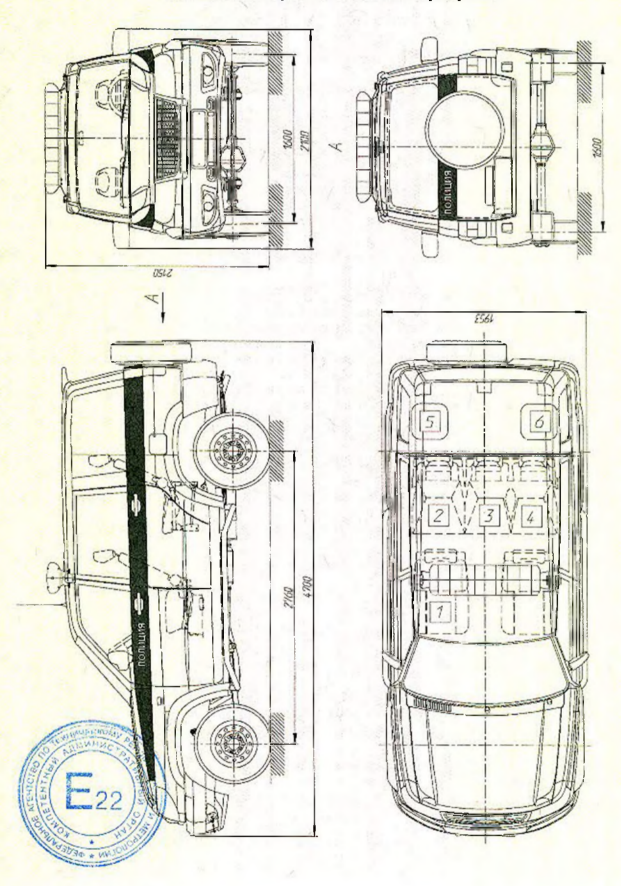




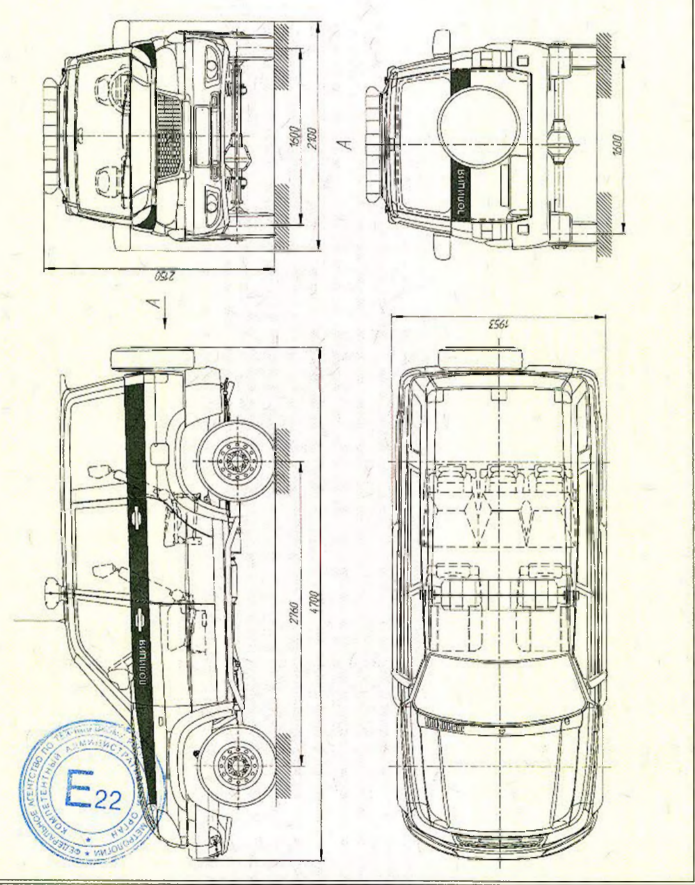




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ-3163, модификация 3163-015 с перегородкой



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



транспортного средства №	Стр