СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0035036



Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02.E05601P1

Действителен до " 31 " декабря 200 9 г.

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес

УА3

3163, 31631

3163, 31631

УАЗ Патриот / UAZ Patriot

 M_1G

35000

45 1431

ХТТ3163?0...

3

ОАО "Ульяновский автомобильный завод",

432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

Схема компоновки транспортного

средства

Тип кузова / количество дверей

Количество мест спереди / сзади

Габаритные размеры, мм

длина ширина

высота

алинх колес, мм

4 x 4 / BCC

полноприводная; расположение двигателя - переднее

продольное

закрытый, универсал / 5

2/3

1953

1910 или 2000 (с багажными дугами)

2760

1600 / 1600

POCC RU.MT02.E05601P1

Для модификаций:	3163	21631	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2050	2)(70	
Полная масса транспортного средства, кг	2650	2770	
Полная масса, приходящаяся: — на переднюю ось, кг — на заднюю ось, кг	1217 1433	1330 1440	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицена не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение	3M3-40904, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	IVECO, F1AE0481B, четырохтактный дизоль 4, рядное	
цилиндров – рабочий объем, см ³ – степень сжатия	2693 9.1	2287 18	
Максимальная мощность, кВт (мин1)	94.1 (4600)	85 (3900)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин')	217.6 (3900)	270 (18002800)	
Тогинво	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050	- <u>-</u>	
ТНВД (марка, тип)		Bosch, CP 1 H	
Форсупки (марка, тип)	State of the same	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)	
Гурбокомпрессор (марка, тип)		KKK-Horg Warner, K03	
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картон	ным фильтрующим элементо:	
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском тоглива		
Катушки зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 mr.)	N. Carlotte	
Скачи зажитания (марка, тип)	ЭЗАЗС, Л14ДВР; BRISK, LP17YC	11	

N POCC RU.MT02.E05601P1

Для модификаций:	3163	B 163 I	
Система выпуска и нейтрализации отряботавших газов	основной и дополнительный глушители; пейгрализатор отработавших газов	основной й дополнительный Глушители	
Основной глушитель (марка, тип)	HTЦ МСП, 3163-1201010; БЗА, 3163-1201010-01	HTU MCH, 2360-1201010] §33A, 2360-1201010-01	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НГЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01	НГГЦ МСП, 31631-1202008; БЗА, 31631-1202008-01	
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомані, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012	-	
<u>Транемиссия</u>	мсханическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, однодисковое,	гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	1'032\$5	TO32B	
– число передач	Dymos, с ручным управлением, полностью синхронизі вперед - 5, назад - 1		
 передаточные числа 			
I-	4.1 2.2	55 65	
I -	4.1	55 65 28 00	
11 - 111 - 1V -	4.1 2.2 1.4 1.0	55 65 28 00	
II - III - IV - V -	4.1 2.2 1.4 1.0 0.8	55 65 28 00 80 27 ночением привода переднего	
11 - 111 - 111 - 1V - V - 3.X	4.1 2.2 1.4 1.0 0.8 3.8 УАЗ, двухступенчатая, с отки	55 65 28 00 80 27 ночением привода переднего ста	
I - II - II - III - IV - V - 3.X Раздаточная коробка (марка, тип) число передач передаточные числа выстее -	4.1 2.2 1.4 1.0 0.8 3.8 УАЗ, двухступенчатая, с отки мог	55 65 28 00 80 27 почением привода переднего ста	
I - II - III - III - IV - V - 3.X Раздаточная коробка (марка, тип) число передач передаточные числа выстве - низтисе -	4.1 2.2 1.4 1.0 0.8 3.8 УАЗ, двухступенчатая, с отки мог 2	55 65 28 00 80 27 почением привода переднего ста	
I - II - II - III - IV - V - 3.X Раздаточная коробка (марка, тип) число передач передаточные числа выстее -	4.1 2.2 1.4 1.0 0.8 3.8 УАЗ, двухступенчатая, с отки мог	55 65 28 00 80 27 почением привода переднего ста 2	

Подвеска

- передняя



зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечном рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

зависимая на двух продольных полуэллингических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

POCC RU.MT02.E05601P1

Рулсвое управление (марка, тип)

УАЗ или Delphi Steering System, рулевой механизм типа "винтшариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип)

УАЗ, 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 (марка, тип)

УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

-стояночная (марка, тип)

УАЗ, транемиссионный тормоз барабанного типа

Шины

— марка	Омскшина, О-169; Нижнекамскинина, КАМА-221	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	КШ3, К-214
- размер	235/75 R16	225/75 R16		245/70 R16
- индекс несущей способности	109	10	08	107
- категория скорости	S	Q	S	S

Оборудование транспортного средства вентиляционный люк в крыше, багажные дуги

YA3 3163, 31631

Транспортное средство _______ соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу. Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение тина транспортного средства

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачен

инициалы, фомилия

Dan Rucy Mented

инициолы, фамилия Действует с "12" ангуста 2008 г.

Зарегистрирован

в Государственном рестре

М.П.

М.П.

12 " августа

_ 200 <mark>.8</mark> r.

N POCC RU.MT02.E05601P1

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

сводный лист

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной лабораторни, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи	
	2	3	
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световознращатели	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 96515	
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства для освещения заднего номерного знака	то же	E22 4R-00 96518	
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	51 53	E22 6R-01 03506 E22 6R-01 04530 E22 6R-01 99502	
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07508	
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 7R-02 97521 E22 7R-02 04530 E22 7R-02 03506 (R, S1)	
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомототехники - мехапических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10769 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B10716 от 07.12.2007 г. до 07.12.2010 г.	
Нравила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09759 от 16.05.2007 г. до 16.05.2010 г.	
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Гравмобезопасность руневого управления		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09053 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г.	



N POCC RU.MT02.E05601P1

	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сергификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07953 от 23.03.2006 г. до 23.03.2009 г. № РОСС RU.MT25.B08147 от 17.05.2006 г. до 17.05.2009 г. № РОСС RU.MT25.B09189 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09191 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 г
Правила ЕЭК ООН № 16-04*) (доп. 8) Ремни безопасности.	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4-16R-04 27166 E4-16R-04 36060 E4-16R-04 27165
Транспортные средства, оснащенные ремнями безопасности	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 16R-Ar4m-04 16322 E8 16R-Ar4m-04 16323 E8 16R-B-04 16324
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транепорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09192 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 г
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09193 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 г
Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений		
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	5551	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07447 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и мегрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 19R-02 99506
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	эж от	E22 23R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травиобезопасность наружиних выступов	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10770 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.

5

N POCC RU.MT02.E05601P1

1 1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 01938 Ext.2 E2 01940 Ext.2
приборы и их установка	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- падлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10771 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г
Правила ЕЭК ООН	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 02 0217 (K-153) E22 02 0397 (K-155) E22 02 0532 (K-214) E22 02 0717 (O-169) E22 02 0536 (KAMA-221)
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность пегковых автомобилей	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25,В10772 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10773 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010
Правила ЕЭК ООН № 37-03***)	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2E3, E2 293, E2 2E2, E2 280 E2 2G6, E2 298, E2 296
Лампы накаливания	Государственный Комитег Российской Федерации по стандарги- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 2E2 E22 2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные огни	то же	E22 38R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидомстры	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.М Г25.В 10774 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010
Правила ЕЭК ООН № 43-00****) Безопасные стекла	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 43R 00 0881 E2 43R 00 1232 E2 43R 00 03408 II E2 43R 00 1246
	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	II-E6 43R 00 7966 II-E6 43R 00 8558 E6 43R 00 7968 E6 43R 00 7969

N POCC RU.MT02.E05601P1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 43-00****) Безопасные стекла (продолжение)	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	II E22 43R 00 0036 II E22 43R 00 0073 E22 43R 00 0047
/	Орган по сертификации автомобильных изделий НАМИ-Фонд, Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС NL.MT14.B21791 от 25.05.2007 г. до 24.05.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	I E2 01 638
и их установка	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 46R-01 04021
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В07448 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU, МТ25.В10775 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	51 53	Сертификаты соответствия № РОСС RU.МТ25.В10776 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г № РОСС RU.МТ25.В11849 от 06.08.2008 г. до 06.08.2012 г
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Фары с асимметричным светом	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 12R-00 04530
-	Государственный комитет Республики Беларусь по стандарти- зации, метрологии и сертификации (Госстандарт Республики Беларусь), Республика Беларусь	E28 112R-00 0504



N POCC RU.MT02.E05601P1

	2	3
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класе 3)	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных сродств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.MT25.B.00646 от 13.12.2007 г. до 31.12.2009 г (УАЗ-3163)
Специальный технический регдамент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение па территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ ^и , пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05 А (Экологический класс 3)	Орган по сертификации мехали- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд). Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.МТ02.В.00161 от 07.08.2008 г. до 31.12.2009 г. (УАЗ-31631)
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АЦО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10778 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.M125.B11850 от 06.08.2008 г. до 06.08.2012 в
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07450 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г № РОСС RU.MT25.B09048 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г № РОСС RU.MT25.B10718 от 07.12.2007 г. до 07.12.2010 г № РОСС RU.MT25.B11402 от 08.05.2008 г. до 08.05.2011 г
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	nn	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10777 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B10717 от 07.12.2007 г. до 07.12.2010 г
ОСТ 37.001.471-88 ОСТ 37.001.487-89, Р 7.001.00 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 - 80 -	D D	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07449 or 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г

N POCC RU.MT02.E05601P1

1	2	3
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09055 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Установка государственных регистрационных знаков	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07512 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002	1313	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10779 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
Транспортные средства. Маркировка		

- *) Допускается установка ремней безопасности. имсющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООП № 16 или Дирсктивс ЕС 77/541.
- **) Допускается установка шин, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН №№ 30-02, 54-00.
- ***) Допускается установка ламп накаливания, имеющих знаки официального угверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 37-03.
- ****) Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43, Директиве ЕС 92/22.

Руководитель органя по сертификации

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия

уколодитель органа, выдавшего одобрение типа грансвортного средства

> С.В. Пугачев инициалы, фамилия

М.П.