СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0029030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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.E05600

Действителен до " 31 " декабря 200 9 г.

Марка транспортного средства

YA3

Тип транспортного средства

315195

Категория транспортного средства

 M_1G

Код ОКП

45 1431

Код VIN

XTT315195...

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес ОАО "Ульяновский автомобильный завод",

432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 4 / все

Схема компоновки

полноприводная;

транспортного средства

расположение двигателя - переднее продольное

Тип кузова / количество дверей	рамный;	рамный; универсал, со съёмным мягким верхом и				
	универсал / 5 задним откидным бортом или универсал со					
		съёмным жестким верхом, задним откидным бортом и крышкой багажного отделения / 4				
Количество мест спереди / сзади	2/5	2/5				
Габаритные размеры, мм						
– длина	4100	4025				
– ширина	1730	1785				
высота	2025	2010				

, POCC RU.MT02.E05600

База, мм 2380

Колея передних / задних колес, мм 1445 / 1445

Масса снаряженного транспортного 1620* ... 1770**

средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

Полная масса транспортного , 2520 средства, кг

Полная масса, приходящаяся

на переднюю ось, кг 1020
на заднюю ось, кг 1500

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

* - в комплектации с мягким верхом кузова

** - в комплектации с жестким верхом кузова

<u>Двигатель</u> (марка, тип) 3M3-40904, четырехтактный, бензиновый

 количество и расположение 4, рядное цилиндров

рабочий объем, см³
 степень сжатия
 2693
 9.1

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 94.1 (4600)

Максимальный крутящий момент. 217.6 (3900)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления впрыском Bosch, ME 17.9.7 0261S04050 (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип) УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом

Система зажигания микропроцессорная

Блок управления зажиганием совмещен с блоком управления впрыском топлива

(марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Воsch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)

Свечи зажигания (марка, тип) ЭЗАЗС, A14ДВР; BRISK, LR17YC Система выпуска и нейтрализации основной и дополнительный глушители;

отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)

НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01

НТЦ МСП, 315148-1202008-614

Дополнительный глушитель HTЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-1202008-01 (марка, тип)

 Нейтрализатор (марка, тип)
 Экомаш, ЭМ.063.1206010;

 МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012

POCC RU.MT02.E05600

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

запасная (марка, тип)

УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип)

УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

марка	размер индекс несущей способности	категория скорости
ЯШЗ, Я-435А	225/75 R16 103	P
КШЗ, К-153	225/75 R16 108	Q
КШЗ, К-155	225/75 R16 108	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик

УАЗ 315195

Транспортное средство соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном дисте 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 3 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко з донциалы, фамилия

С.В. Пугачев инициалы, фамилия

Действует с "01" января 2008 г. регистрирован

вГосударственном реестре

Μ.П.

М.Π.

декабря

 200^{-7} r.

Стр. 3

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Dymos, с ручным управлением, полностью синхронизированная
число передачпередаточные числа	вперед - 5, назад - 1
поредаточные числа	- 4.155
	이다. 그는 현대 전에 대한 전 내가 없습니다. 나라 되었다면 하다 하는 것이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이다.
	II - 1.428
	V- 1.000
the state of the s	7 - 0.880
	3.X 3.627
Раздаточная коробка (марка, ты	하고 문화가 불어먹는데 가장 바다가 들어가는데 하는데 그 사람들이 되었다.
	네가하다. 그런 화가 불살이라고 살아왔다. 얼마나 나는 그 사이를 보고 있는데 그 때문에 되었다.
- число передач	
 передаточные числа 	
высше	
низшес	·
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одпнарная, коническая или двойная, разнесенная - центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пар со внутренним зацеплением
- передаточное число	4.111
Подвеска	
– передн	няя зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими газонаполненными - телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
— задняя	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа "червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка- сектор", рулевой привод с гидроусилителем

CTp. 5

N POCC RU.MT02.E05600

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ

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

сертификатов соответствия или протоколов испытаний								
Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи						
1 //	2	3						
Правила ЕЭК ООН № 1-01 и 2-03 Фары ближнего и дальнего света	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	CR E2 01 87120						
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Государственный Комптет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 95504 E22 3R-02 96515						
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	то же	E22 4R-00 94028 Ext.3 E22 4R-00 04531 Ext.1						
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	5 E2 014122 1 E2 014127						
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 6R-01 00503 E22 6R-01 04508 E22 6R-01 94143 Ext. 1 E22 6R-01 94144 Ext. 1 E22 6R-01 04505 Ext. 1 E22 6R-01 05509						
	Научно-исследовательский автомо- бильный и автомоторный институт (НАМИ), Российская Федерация	E22 6R-01 95024 E22 6R-01 94143 E22 6R-01 94144						
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	A E2 02 4127						
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и мстрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 7R-02 00503 E22 7R-02 97521 E22 7R-02 04508 S, R1 E22 7R-02 94143 Ext.1 E22 7R-02 94144 Ext.1 E22 7R-02 04505 Ext.1						
	Научно-исследовательский автомо- бильный и автомоторный институт (НАМИ), Российская Федерация	E22 7R-02 94143 E22 7R-02 94144						

М.Π.

1		3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU,МТ25.В10780 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B07513 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления		Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B09007 от 30.10.2006 г. до 30.10.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы		Сертификат соответствия № POCC RU.MT25,B07436 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 14R-05 04133 E22 14R-05 04134
Правила ЕЭК ООН № 16-04 (доп. 8) Ремни безопасности. Транспортные средства, оснащенные ремнями безопасности *)	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 16R-Ar4m-04 16367 E8 16R-B-04 16368 E8 16R-B-04 16368 E8 16R-Ar4m-04 16369 E8 16R-Ar4m-04 16374 E8 16R-Ar4m-04 16370 E8 16R-B-04 16411 E8 16R-Ar4m-04 16412 E8 16R-Ar4m-04 16413
	Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 16R-04 1570
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B09008 от 30.10.2006 г. до 30.10.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-05 Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений	эж от	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07514 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07437 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	B E2 02 89099

Стр. 7

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 20-02 Галогенные фары (Н4)	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 20R-02 95099 E22 20R-02 96516 E22 20R-02 98517
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	тоже	E22 23R-00 98519 E22 23R-00 05501
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B07432 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г. № POCC RU.MT25.B10781 от 12.12.2010 г. до 12.12.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 0090003 E2 00-5008
приборы и их установка	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07433 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины **)	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 02 0293 (Я-435А) E22 02 0217 (К-153) E22 02 0397 (К-155)
Правила ЕЭК ООН № 34-01 Пожарная безопасность легковых 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.B09009 от 31.10.2006 г. до 31.10.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07438 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г. № РОСС RU.MT25.B10782 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания ***)	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2F5, E2 2A5, E2 2G6, E2 286, E2 298, E2 2E2, E2 2E3
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 2E2 E22 2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	F E2 005115
фары	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 38R00 05503

8

<u> </u>	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B07439 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г. № РОСС RU.MT25.B10783 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00 ГОСТ 5727-88 Безопасные стекла ****)	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	II-E6-43R 00 8558 E6-43R-00 7968 E6-43R-00 7969
	Государственный Комптет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	II E22 43R 00 0036 II E22 43R 00 0073 II E22 43R 00 0009 E22 43R 00 0008 E22 43R 00 0048
Правила ЕЭК ООН № 46-01, -02 Зеркала заднего вида и их установка	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 46R-01 96093 E22 46R-01 96094 E22 46R-01 97081
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 06013
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU,МТ25,В07444 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г. № РОСС UA,МТ25.В07885 от 03.03.2006 г. до 03.03.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	тоже	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07440 — от.01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум		Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B10784 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории	•> >>	Сертификат соответствия № C-RU.MT25.B.00646 от 13.12.2007 г. до 31.12.2009 г.
Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)		 }
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10786 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.

Стр. 9

N POCC RU.MT02.E05600

1		3
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07515 от 15.11.2005 г. до 15.11.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10785 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	3	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B07442 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	* -*	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B07446 от 01.11,2005 г. до 01.11.2008 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака		Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B07435 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B10787 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.

- *) Допускается установка ремней безопасности, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 16 или Директиве 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 утверждения, 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 или ГОСТ 5727.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

М.П.

(13) Brank we retreated the record of the re

N POCC RU.MT02.E05600

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

Место расположения таблички изготовителя:
 На центральной стойке боковины кузова в проеме задней правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом, с правой стороны).
- 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	T,	T	3	1	5	1 9	5 ?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: 315195 - обозначение типа транспортного средства - 315195.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.









