СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

TOCCTAHQAPT POCCNN



Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 00019571

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 or 10.06.2003 r.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02.E03935P1

Действителен до ". 30 ". августа

2007

Марка транспортного средства

YA3

Тип транспортного средства

3163 (MAS Flar prop. 10 AZ Patriot), 31622, 31602

Категория транспортного средства

 M_1G

Код ОКП

45 1431

Код VIN

XTT316300..., XTT316220..., XTT316020...,

XU1536300... XUU516220... XU1316020...

Заявитель, изготовитель и его адрес

ОАО "Ульяновский автомобильный завод", 432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8,

Российская Федерация

Сборочные заводы

ОАО "Ульяновский автомобильный завод", 432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8,

Российская Федерация

DOIDHVAG OHEHBETOMOTHIN

[32008, г. Ульяновск. Московское поссе, 8.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / BCE

Схема компоновки транспортного

полноприводная; расположение двигателя - переднее

продольное

Тип кузова количество дверей

закрытый, универсал / 5

Количество мерт/спереди / сзади

2 / 5 (31602) 2 / 7 (3163, 31622)

М.П.

средства

Для модификаций:	31602	3162	31622			
Габаритные размеры, мм – длина	4247	4558	3	4647 1929 1910 или 2000		
– ширина – высота	1828 1950	1828 1910 или 2000	1929 2000			
База, мм	2400					
Колея передних / задних колес, мм	1445	1445 / 1445 160				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2000	2040	2070	2070		
Полная масса транспортного средства, кг	2600	2840	2870	2870		
Полная масса, приходящаяся: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	1086 1514	1195 1645	1200 1670	1200 1670		
Допустимая полная масса прицепа, кг	бу	ксировка прицепа н	е предусмо	трена		

Двигатель (марка, тип)

 количество и расположение цилиндров

 $-\,\,$ рабочий объем, см 3

- степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Максимальный крутящий момент,

Hм (мин⁻¹)

Топливо

Система питания

Блок управления впрыском

(марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система зажигання

Блок управления зажиганием (марка, тип)

Катушки зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

ЗМЗ-409.10, четырехтактный, бензиновый

4, рядное

2690

9.0

94.1 (4400)

217.6 (2400-2600)

бензин с октановым числом не менее 92

распределенный впрыск топлива

ЗАО "ЗЭиМ-Лайн" или АВТЭЛ, МИКАС-7.2,

с микропроцессорным управлением

ОАО "УАЗ", 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим

элементом

электронная, микропроцессорная

совмещен с блоком управления впрыском топлива

две, двухвыводные, МЗАТЭ-2, 3012.3705 или ПО "Север", 406.3705-01 или ОАО "АПЗ", 406.3705-02

ЗАЗС, А14ДВР или BRISK, NR17YC

М.П.

Стр. з

N POCC RU.MT02.E03935P1

Для модификаций:	3163, 31622, 31602	31622, 31602					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов						
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 31622-1201010-11; НТЦ МСП, 31622-1201010-10	БЗА или ЮИ, 31602-1201010 31622-1201010					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 31602-1202008-11; НТЦ МСП, 31602-1202008-10;	БЗА или ЮИ 31602-1202008					
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "АвтоВАЗагрега	ат", Н.31602-1206010					
<u>Транемиесия</u>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ", сухое, однодисково	е, с гидравлическим приводог					
Коробка передач (марка, тип)	ОАО "АМЗ", с ручным управлег синхронизированная	нием, полностью					
– число передач– передаточные числа	вперед - 5, назад - 1						
I-	3.616						
II -	2.587						
Ⅲ - IV -	1.516 1.000						
V-	0.855						
3.X	는 DTD - 1 DT TO TO TO TO THE AREA SECTION AND A SECTION ASSECTATION ASSECTATION ASSECTATION AND A SECTION ASSECTATION ASSEC						
Раздаточная коробка (марка, тип)	ОАО "УАЗ", двухступенчатая, с переднего моста	отключением привода					
– число передач	2						
- передаточные числа							
высшее -	1.00						
низшее -	1.94						
Главная передача (марка, тип)	ОАО "УАЗ", одинарная, кониче	ская					
 передаточное число 	4:111						
Подвеска							
– передняя	зависимая, пружинная, на двух г рычагах, со стабилизатором поп- с гидравлическими или газонапо амортизаторами	еречной устойчивости,					
- 3aattua oi	зависимая на двух продольных малолистовых рессорах, с гидр газонаполненными телескопичес	авлическими или					
Рулевое управление (марка тип)	ОАО "УАЗ", рулевой механизм рейка-сектор", рулевой привод	"我们就是我们,只是我们的人都是有一个人,我们就是一个人,不是一个人,我们也不是一个人,不是一个人。"					

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

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

запасная (марка, тип)

ОАО "УАЗ", каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип)

ОАО "УАЗ", трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

М.П.

— марка	KAMA-221	K-153 K-155 KAMA-219	K-214
– размер	235/70 R16	225/75 R16	245/70 R16
 индекс несущей способности 	109	108 108 104	107
 категория скорости 	S	Q S R	S

Дополнительное оборудование транспортного средства

вентиляционный люк в крыше, багажные дуги, напольный вещевой ящик

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

сергиф винициалы, фамилия

на, выдавшего одобрение типа ртноко средства

> С.В. Пугачев инициалы, фамилия

егистрирован

Государственном реестре

" 23 " июня 2005 г. <u>199 г.</u>

Стр. 5

N POCC RU.MT02.E03935P1

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ "сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",

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 № 3-02 Световозвращатели	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 96515			
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	то же	E22 4R-00 96518			
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	5 E2 01 92049			
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 6R-01 98537 E22 6R-01 99502 E22 6R-01 02502 Ext.1 E22 6R-01 03506 E22 6R-01 04530 E22 6R-01 99505			
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные отни, стоп-сигналы	то же	E22 7R-02 97522 E22 7R-02 97521 E22 7R-02 00546 E22 7R-02 99502 (R, S1) E22 7R-02 04530 E22 7R-02 03506 (R, S1)			
Правила ЕЭК ООН № 10-02	<u></u>	E22 10R-02 03090			
Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU MT25 B06163 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г			
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 11R-02 01059			
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06164 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г			

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 12R-03 01041
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06206 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 13R-09 01024
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B05879 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 14R-05 01025
	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B06165 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 16-04*) (доп. 8) Ремни безопасности.	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 16R-Ar4m-04 16322 E8 16R-Ar4m-04 16323 E8 16R-B-04 16324
Транспортные средства, оснащенные ремнями безопасности	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B05153 от 23.09.2003 г. до 23.09.2006 г. № РОСС RU.MT25.B06168 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 17-04, -05 Прочность сидений и их креплений	эж от	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04376 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г
Правила ЕЭК ООН № 25-03 Подголовники сидений		№ POCC RU.MT25.B06169 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г № POCC RU.MT25.B06156 от 13.08.2004 г. до 13.08.2007 г

М.Π.

Crp. 7

N POCC RU.MT02.E03935P1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 18R-02 01001
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B06170 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	B E2 02 89099
фары	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 19R-02 99506
Правила ЕЭК ООН № 20-02 Галогенные фары (Н4)	то же	E22 20R-02 97522 E22 20R-02 00546
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода		E22 23R-00 99502 E22 23R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 26-02		E22 26R-02 01021
Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B05884 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г. № РОСС RU.MT25.B06176 от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 00 90003 E2 00-5008 E2 01938 Ext.2 E2 01940 Ext.2
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 28R-00-01002
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06205 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 30-02**) Пневматически в шины	тоже	E22 020536 (KAMA-221) E22 02 0217 (K-153) E22 020459 (KAMA-219) E22 020397 (K-155)

М.П.

1	2	3
Правила ЕЭК:ООН № 34-01 Пожарная безопасность легковых автомобилей	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 34R-01 01003
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06204 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 35R-00 01004
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU, MT25. B06171 от 17.08, 2004 г. до 17.08, 2007 г
Правила ЕЭК ООН № 37-03***) Лампы накаливания	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 2E3, E2 293, E2 2E2, E2 286 E2 2G6, E2 298, E2 296
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные фары	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 38R-00 99502 E22-38R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 39-00	то же	E22 39R-00 01043
Спидометры	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU,MT25,B06162 от 17.08:2004 г. до 17.08:2007 г
Правила ЕЭК ООН № 43-00****) Безопасные стекла	Ministère de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 43R 00 0881 E2 43R 00 1232 II E2 43R 00 1246
1115 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016	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
THE CHI COUNTY OF THE CHILD	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	II E22 43R 00 0031 II E22 43R 00 0027

Стр. 9

POCC RU.MT02.E03935P1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	I E2 01 638
и их установка	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации 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	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04374 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № РОСС RU.MT25.B06172 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 48R-02 01063
1, 5	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU MT25.B06177 от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	эж от	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06179 от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г № РОСС RU.MT25.B06211 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 83-04В Выделение загрязняющих газо- образных веществ с отработав- шими газами двигателей внутреннего сгорания		Сертификат соответствия № POCC RU/MT25.B06210 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Фары с асимметричным светом	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 112R-00 04530
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B05889 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г. № РОСС RU.MT25.B06178 от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г.
ГОСТ И 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU,МТ25.В04380 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № РОСС RU.МТ25.В06174 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г

1	2	3
ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 51206-98 Содержание вредных веществ в салоне	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU,MT25.B04383 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № POCC RU.MT25.B06175 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04381 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № РОСС RU.MT25.B05893 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя		Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04382 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № РОСС RU.MT25.B05330 от 13.11.2003 г. до 13.11.2006 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	<u> </u>	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04379 от 28.11.2002 г. до 28.11.2005 г. № РОСС RU.MT25.B06173 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г.
ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка		Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B04279 от 28.10.2002 г. до 28.10.2005 г. № РОСС RU.MT25.B06157 от 13.08.2004 г. до 13.08.2007 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.





С.В. Пугачев инициалы, фамилия

Стр. 11

N POCC RU.MT02.E03935P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОШИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На центральной стойке боковины кузова в проеме передней левой двери.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке боковины кузова в проеме передней правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

 A. A. A. M. A. M. M. A. A. A.	artical free of the figure and the same of the same	the total a second teach			a fact a fact a feet a						7. 2 . 42 . 32 .	14.1 - 1-11 / 1.11 1			7 \$44 × 11 × 25 °	
1	2	3	4	5	∕ 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Х	?	?	3	1	6	?	?	0	?	?	?	?	ን	?	?	?

поз. 1 - 3ё: WMI (международный код изготовителя):

"XTT" - ОАО "Ульяновский автомобильный завод";

KIUITE KOOOTSAGATEE EN KUIDUIT

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

"316300" - 3163-н*;

"316020" - 31602-н*;

"316220" - 31622-н*.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно ОСТ 37.001.269.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

* Буква "н" означает наличие нейтрализатора и выбивается на табличке изготовителя.



М.П.







