### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0023546

 $200^{-7}$ r.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU.0001.11МT02 от 06.06.2006 г.

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

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02.E03935P2

Действителен до " 30 " августа

Марка транспортного средства

**YA3** 

Тип транспортного средства

3163 (YA3 Патриот / UAZ Patriot), 31622, 31602

Категория транспортного средства

 $M_1G$ 

Код ОКП

45 1431

Код VIN

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

XU1316300..., XU1316220..., XU1316020...

Экологический клаес

**7** 

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

ООО "УАЗ-Спецавтомобили",

432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 8,

Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / Bce

продольное

Схема компоновки транспортного

полноприводная; расположение двигателя - переднее

средства.

Тип кузова / количество дверей

закрытый, универсал / 5

Кодичество мест спереди / сзади

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

M.Ĥ.

Для модификаций:	31602	31	622	31	63
Габаритные размеры, мм – длина	4247	45	558	46	547
— ширина — высота	1828 1950	1828 1910 или 2000	1929 2000	1	)29 ли 2000
База, мм	2400		2760		
Колея передних / задних колес, мм	1	445 / 1445	160	0 / 1600	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2000	2040	2070	2070	2050
Полная масса транспортного средства, кг	2600	2840	2870	2870	2650
Полная масса, приходящаяся: — на переднюю ось, кг — на заднюю ось, кг	1086 1514	1195 1645	1200 1670	1200 1670	121 <i>1</i> 1233
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицеп	а не предусмо	грена	.,,

<u>Двигатель</u> (марка, тип)

 количество и расположение цилиндров

рабочий объем, см<sup>3</sup>

степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин-1)

Максимальный крутящий момент,

Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Система питания

Блок управления впрыском (марка, тип)

.

Воздушный фильтр (марка, тип)

Система зажигания

Блок управления зажиганием (марка, тип)

Катушки зажигания (марка, тип)

Свечизажигания (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, МИКАС-11

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

элементом

микропроцессорная

совмещен с блоком управления впрыском топлива

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

ЗАЗС, A14ДВР или BRISK, NR17YC, <u>IP17YC</u>



Стр. 3

# N POCC RU.MT02.E03935P2

Для модификаций:	3163	31622, 31602	
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип) Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 31622-1201010-11; НТЦМСП, 31622-1201010-10 БЗА, 31602-1202008-11 или В 5148-1202008-01; НТЦ МСП, 31602-1202008-10 или	БЗА, 31622-1201010-11; НТЦ МСП, 31622-1201010-10; БЗА или ЮИ, 31602-1201010, 31622-1201010 БЗА, 31602-1202008-11; НТЦ МСП, 31602-1202008-10; БЗА или ЮИ 31602-1202008	
Нейтрализатор (марка, тип)	315148=1202008  OAO "АвтоВАЗагрегат",	ОАО "АвтоВАЗагрегат", H.31602-1206010	
Для модификаций:	3163, 31622, 31602	3163	
Трансмиссия	механическая		
Cwangagua (Manya Turi)	UVU "3M3" GANOS OBTOBRICAODOS C ENTRADIDIDISCALOY HAMBORON		

Для модификаций:	3163, 31622, 31602	3163	
Трансмиссия	механиче	ская	
Сцепление (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ", сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	OAO "AM3"	Dymos, 103285	
<ul><li>– число передач</li></ul>	с ручным управлением, полно вперед - 5, н		
— передаточные числа	3.616 2.587 1.516 1.000 0.855 3.875	4-155 2-265 1-428 1-000 0-880 3-827	
Раздаточная коробка (марка, тип) – число передач	ОАО "УАЗ", двух с отключением привод 2	ступенчатая,	
- передаточные числа высшее - назисе - назисе - назисе - назисе - (марка тип)	1.00 1.94 ОАО "УАЗ", одинар 4.111	ная, коническая	

<b>Подвеска</b>
-----------------

- передняя

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

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

ОАО "УАЗ" или <u>Delphi Steering System</u>, рулевой механизм типа "винтшариковая гайка-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

### Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

ОАО "УАЗ", гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, <u>с АВС или без нее;</u> 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

provide a contract of the cont		<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
– марка	KAMA-221	К-153	К-155	KAMA-219	К-214
– размер	235/70 R16		225/75 R16		245/70 R16
индекс несущей способности	109	108	108	.104	107
<ul><li>категория скорости</li></ul>	S	Q	S	R	S

### Дополнительное оборудование транспортного средства

вентиляционный люк в крыше, багажные дуги, напольный вещевой ящик

Транспортное средство УАЗ 3163 (УАЗ Патриот / UAZ Patriot), 31622, 31602

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 5 листах приведены в приложении № 357 серь

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа гранспортного средства

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

помпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

инициалы, фамили

Действует с "15" декабря 2006 г. регистриро ван

Государственном реестре

М.Π.

М.Π.

5 " декабря

200 б г.

Стр. 5

## N POCC RU.MT02.E03935P2

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 лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации 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 transports et du tourisme, France	5 E2 01 92049
	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации 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 огни, 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		E22 10R-02 03090
Электромагнитная совместимость -	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06163 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.M125.B09054 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли пверей ому	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 11R-02 01059
The Avenue Light of the Control of t	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B06164 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № POCC RU.MT25.B07513 от 01-1-2008 г. до 01-1-2008 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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B06206 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г. № POCC RU.MT25.B09053 от 09.11.2009 г. до 09.11.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 13R-09 01024 E22 13R-09 04135
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B05879 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г. № 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	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 14R-05 01025
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B06165 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № POCC 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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B05153 от 23.09.2003 г. до 23.09.2006 г. № POCC RU.MT25.B06168 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № POCC RU.MT25.B09492
Mediony A		от 11-12-2006 г. до 11-12-2009 т.

М.П

CTp. 7

# N POCC RU.MT02.E03935P2

1 -	2	3
Правила ЕЭК ООН № 17-04, -05 Прочность сидений их креплений Правила ЕЭК ООН № 25-03 Подголовники сидений	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06169 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.MT25.B06156 от 13.08.2004 г. до 13.08.2007 г. № РОСС RU.M125.B09193 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 г.
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	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06170 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.M125.B07447 от 01-11-2005 г. до 01.11-2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные	Ministere de l'equipement, des transports 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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (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 transports et du tourisme, France	E2 00 90003 E2 00-5008 E2 01938 Ext.2 E2 01940 Ext.2
CONCRATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 28R-00 01002
Constant of the constant of th	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06205 от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г.
	<u> </u>	•

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 30-02**) Пневматические шины	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	E22 020536 (KAMA-221) E22 02 0217 (K-153) E22 020459 (KAMA-219) E22 020397 (K-155) E22 020532 (K-214)
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 № РОСС RU.MT25.B06171 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 37-03***)	Ministere de l'equipement, des transportes et du tourisme, France	E2 2E3, E2 293, E2 2E2, E2 286, E2 2G6, E2 298, E2 296
Лампы накаливания	Государственный Комитет Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22-2E2 E22-2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные фары	эж от	E22 38R-00 99502 E22 38R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 39-00	<u> </u>	E22 39R-00 01043
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.B06162 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.MT25.B06435 от 12.11.2004 г. до 12.11.2007 г.

М.Π.

Crp. 9

# N POCC RU.MT02.E03935P2

1	2	3
Правила ЕЭК ООН	Ministere de l'equipement,	E2 43R 00 0881
№ 43-00****)	des transports et du tourisme, France	E2 43R 00 1232
Безопасные стекла		F2=43R=010±03±108
		II E2 43R 00 1246
	Ministere des communications et de	II-E6 43R 00 7966
port.	l'infrastructure, Belgium	II-E6 43R 00 8558
		E6 43R 00 7968
		E6 43R 00 7969
	Государственный Комитет	II E22 43R 00 0031
	Российской Федерации по стандарти-	II E22 43R 00 0027
	зации и метрологии (Госстандарт	E22_43R_00_0047
	России), Российская Федерация	L= <del>122-4</del> 3R=00±0075
Правила ЕЭК ООН № 46-01	Ministere de l'equipement,	I E2 01 638
Зеркала заднего вида	des transports et du tourisme, France	
и их установка	Государственный Комитет	E22 46R-01 04021
	Российской Федерации по стандарти-	
See and	зации и метрологии (Госстандарт	:
	России), Российская Федерация	
	Орган по сертификации автомото-	Сертификаты соответствия
	техники - механических транспорт-	№ POCC RU.MT25.B06172
	ных средств, запасных частей и при-	от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г
	надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ),	№ POCC RU.MT25,B07448
	Российская Федерация	от 0 1 1 2005 г. до 0 1 1 2008 г
Правила ЕЭК ООН № 48-02	Государственный Комитет	E22 48R-02 01063
Установка устройств освеще-	Российской Федерации по стандарти-	
ния и световой сигнализации	зации и метрологии (Госстандарт	
	России), Российская Федерация	
	Орган по сертификации автомото-	Сертификат соответствия
	техники - механических транспорт-	№ POCC RU.MT25.B06177
	ных средств, запасных частей и при-	от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г
	надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ),	
	Российская Федерация	
Правила ЕЭК ООН № 51-02	то же	Сертификаты соответствия
Внешний шум		№ POCC RU.MT25.B06179
TEXHUAECKOWY		от 18.08.2004 г. до 18.08.2007 г № РОСС RU.MT25.B06211
CO CLEMENT CON		от 26.08.2004 г. до 26.08.2007 г
		No POCC RH, M125, B09049
		or 09 1 2006 r go 09 1 2009 r
		VALUE AND THE STATE OF THE STAT

1	<u>)</u>	3
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой; выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации; вредных (загрязняющих) веществ", пункт-8а: Правила ГЭКООН № 83-04В (Экодогический класе 2)	Орган-по сертификации автомого- техники — механических гранепорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС-АНО-ПССАМТ); Российская Федерация	Сертификат соответствия  № РОСС RU-MH-25-B08937  от 16:09.2006 г. до 31.12.2007 г.
Фары с асимметричным светом	Российской Федерации по стандарти- зации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (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. № РОСС RU.MT25.B09050 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06174 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № 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.
ГОСТ 12.1.005-88, ГОСТ Р 51206-98 Содержание вредных веществ в салоне		Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06175 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.MT25.B07483 от 01.11.2005 г. до 01.11.2008 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	<b>"</b> "	Сертификаты соответствия № РОСС RU,МТ25.В05893 от 28.04.2004 г. до 28.04.2007 г. № РОСС RU,МТ25.В07449 от 01-11-2005 г. до 01-11-2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя		Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B05330 от 13.11.2003 г. до 13.11.2006 г. № РОСС RU.MT25.B09055 от 09.11.2006 г. до 09.11.2009 г.

Стр. 11

### POCC RU.MT02.E03935P2

1	<b>2</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. 3
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06173 от 17.08.2004 г. до 17.08.2007 г. № РОСС RU.MT25.B07512 от 01-11.2005 г. до 01-11.2008 г.
ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B06157 от 13.08.2004 г. до 13.08.2007 г. № РОСС RU.MT25.B09198 от 11.12.2006 г. до 11.12.2009 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

6.В. Кисуленко инициалы, фамилия Руководитель органа, выдавшего одобрение типа

С.В. Пугачев внициалы, фамилия

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

### Назгабличке изготовителя:

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:

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

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

XTT - ОАО "Ульяновский автомобильный завод";

XU1 - ООО "УАЗ-Спецавтомобили".

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

316300 - 3163;

316020 - 31602;

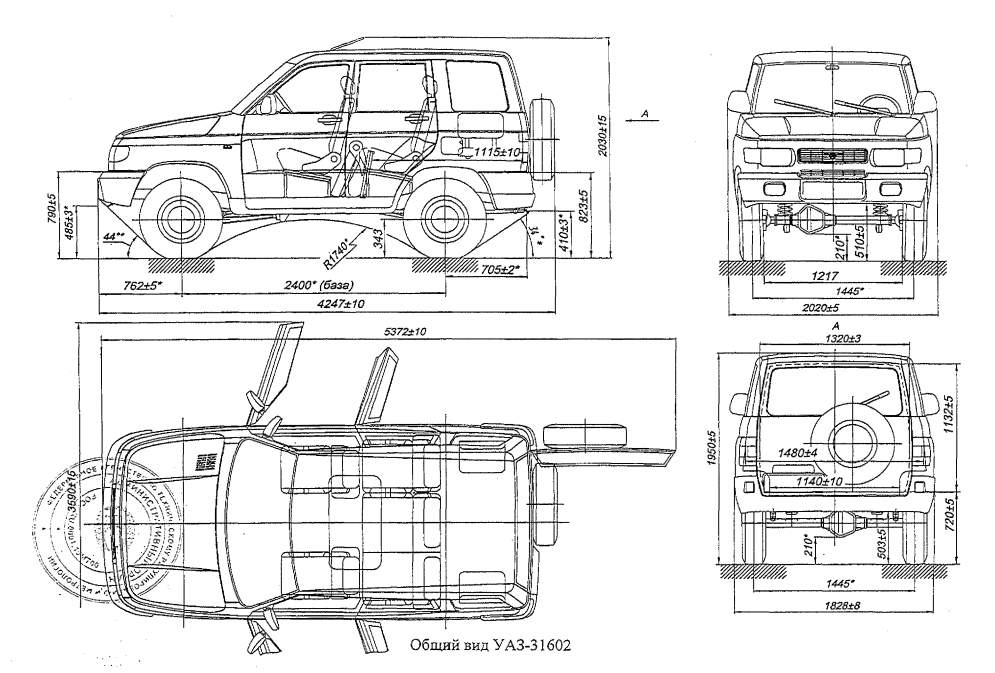
316220 - 31622.

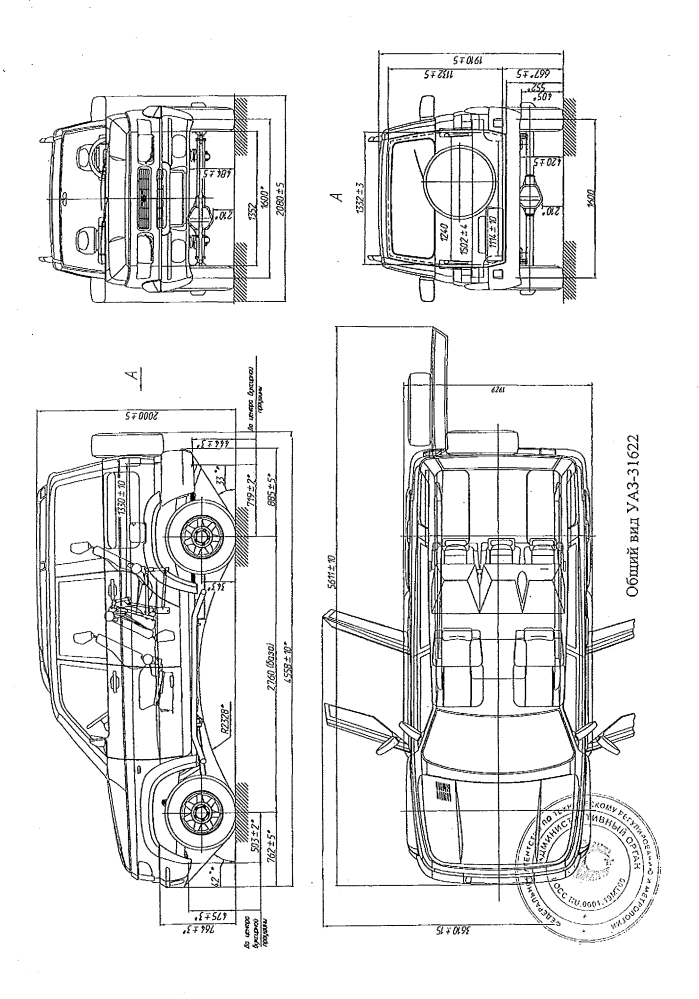
поз. 10:

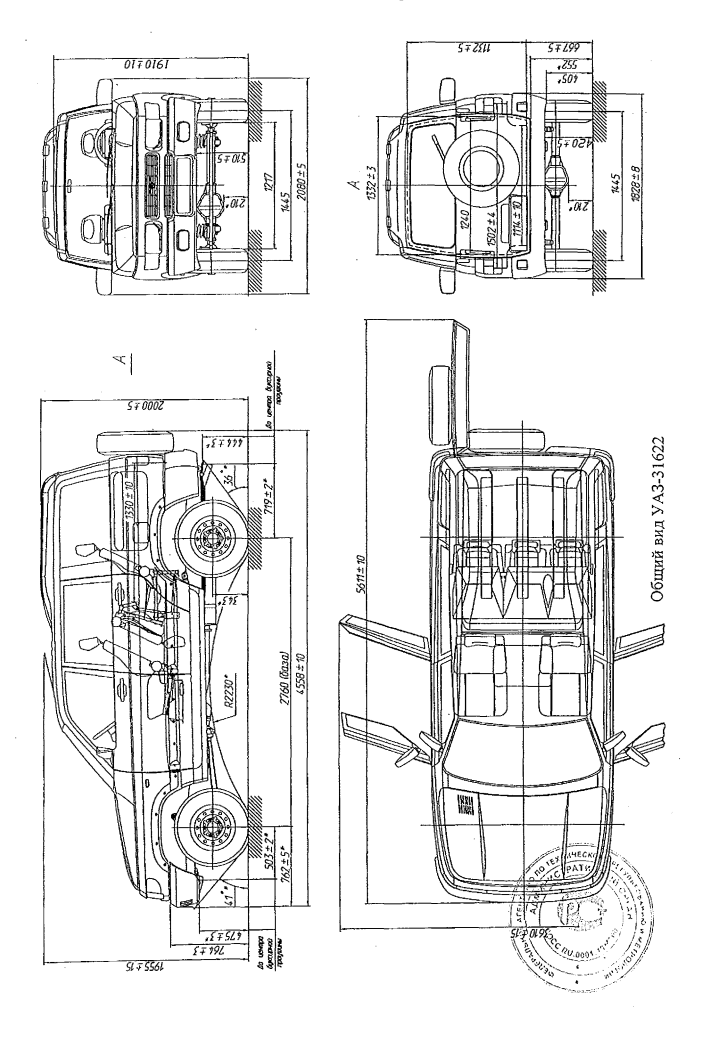
Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

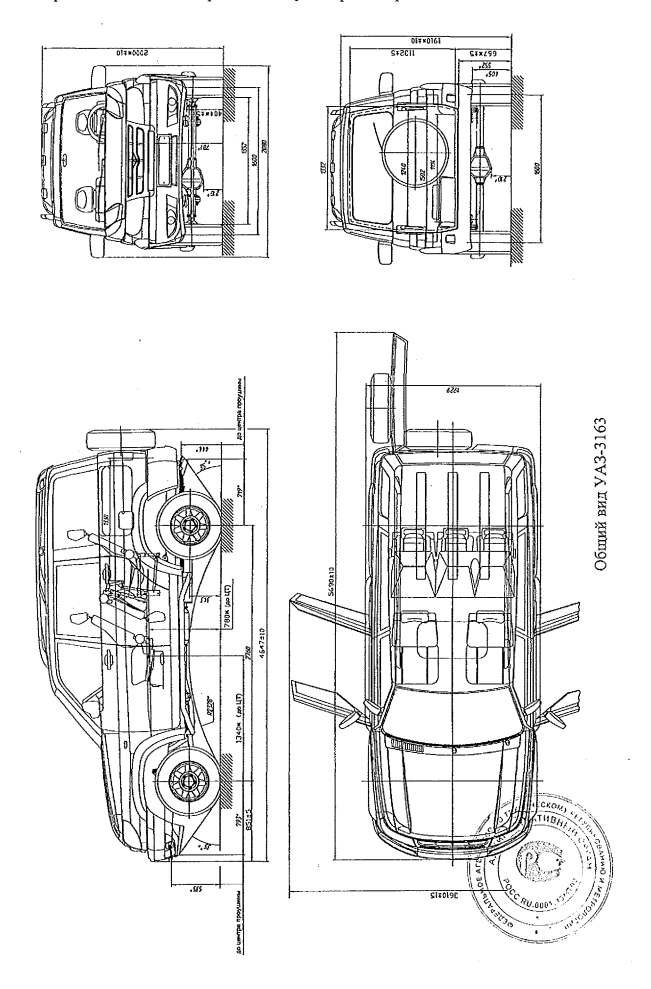
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.











## Общий вид УАЗ-3163 (УАЗ Патриот / UAZ Patriot)

