СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0045296



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № РОСС RU 0001.11МТ02 от 04.06.2009 г.

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02.Ε05601Π1

2011 Действителен до "_31" декабря

Марка транспортного средства

УАЗ

Тип транспортного средства

3163, 3164

Модификации

3163, 31631, 31638, 3164, 31642

Коммерческое наименование

УАЗ Патриот / UAZ Patriot

Категория транспортного средства

 M_1G

Код ОКП

45 1431

Кол VIN

XTT316??0...

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

 $4 \times 4 / BCe$

Схема компоновки транспортного

полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

средства

Тип кузова / количество дверей

закрытый, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади

2/3

Для модификаций:	3163, 31631, 31638	3164, 31642
Габаричные размеры, мм длина ширина	4700 1953 1910 или 2000 (с багажными дугами)	4340 1900 1910
Dasa MM	2760	2400
Колея передних /задних колес, мм	1600 / 16	00

Для модификаций:	3163	3163 с газобаллон- ным оборудованием	31631	31638	3164, 31642
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2125	2205	2245	2165	2075
Полная масса транспортного средства, кг	2650	2650	2770	2690	2600
Полная масса, приходящаяся:					
на переднюю ось, кг	1217	1200	1330	1290	1085
 на заднюю осъ, кг 	1433	1450	1440	1400	1515
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Для модификаций:	3164	3163, 31642	3163 с газобаллонным оборудованием
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-4091	3,44,41	M3-40904
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ 	четырех	ктактный, с искровы 4, рядное 2693	м зажиганием
- степень сжатия	9.0-		9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	82.5 (4250)	9	04.1 (4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	208.0 (3000)	2	17.6 (3900)
Топливо	бензин с октановым ч	нислом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 92 или сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан)
Система питания	распределенный в	впрыск топлива с эле	ектронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	АВТЭЛ, МИКАС-11 (825.3763001-01); Bosch, M 17.9.7 0261S04795	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050	Bosch, ME 17.9.7 0261S04050, Lovato, SECU (при работе на газовом топливе)
Редуктор давления (марка, тип)	■ 高級投資股份等 (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		Lovato, RGJ
Баллон заправочный (марка тин)	— Stako, G72009511, тороидальный		Stako, G72009511, тороидальный
Воздущими фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом		



N POCC RU.ΜΤ02.Ε05601Π1

Для модификаций:	3164	3163	31642
Система зажигания	микропроцессорная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушки зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705, 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ, 406.3705-02 (2 шт.)	евер, 05-01;	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС, А14ДВР; BRISK, LR17YC		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		•
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1201010; БЗА, 315148-1201010-01	НТЦ МСП, 3163-1201010; БЗА, 3163-1201010-01	НТЦ МСП, 315195-1201010; БЗА, 315195-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008, 315148-1202008-10; БЗА, 315148-1202008-01, 315148-1202008-11		,
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.095.1206009-10; Экомаш, ЭМ.063.120601 НТЦ МСП, 367.1206000-37; МобилГазСервис, МГС.1206 МобилГазСервис, МГС.1206012-31		ис, МГС.1206012,
	МГС.1206019		367.1206000-12

Для модификации:	31638	31631
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	3M3-51432	IVECO, F1AE0481B,
 количество и расположение цилиндров 	четырехтактный дизель 4, рядное	
рабочий объем, см³степень сжатия	2235 19	2287 18
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	83.5 (3500)	85 (3900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (18002800)	
Топливо	дизел	ьное
Система питания	непосредственны	й впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR/CP1H3/R85/10-789V	Bosch, CP 1 H
Фореунки (тарка тип)	Bosch, DLLA B 445 119 357	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)
Туроокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT 1549S; Турботехника, ТКР 50-10	KKK-Borg Warner, K03
Воздупиви фильть (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом	

Для модификации:	31638	31631
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, один нейтрализатор отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 3163-1201010-10; БЗА, 3163-1201010-11	НТЦ МСП, 2360-1201010; БЗА, 2360-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008, 315148-1202008-10; БЗА, 315148-1202008-01, 315148-1202008-11	НТЦ МСП, 31631-1202008; БЗА, 31631-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	К.ЭКОМАШ-КН, ЭМ.038.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206018; РОССКАТАвто, 04 РКа315148-1206010	

Для модификации:	3163, 31638, 3164, 31642	31631
<u>Трансмиссия</u>	механич	еская
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисково	ое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Dymos, TO32S5	Dymos, TO32E
– число передач	с ручным управлением, полно внеред - 5, і	
передаточные числаI -	4.15	
Ш П-	2.26 1.42	8
IV - V -	1.00 0.88	0
3.X	3.82	7
Раздаточная коробка (марка, тип) — число передач — передаточные числа	УАЗ, двухступенчатая, с отключе	
низшее -	1.00 1.94	
Главная передача (марка, тип) — передаточное число		

Подвеска

- передняя

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

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



<u>Рулевое управление</u> (марка, тип) Delphi Steering System, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", 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, трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

-	марка	Нижнекамскшина, КАМА-221	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	КШЗ, К-214
-	размер	235/75 R16	225/75	R16	245/70 R16
-	индекс несущей способности	109	10	8	107
_	категория скорости	S	Q	S	S

<u>Оборудование транспортного</u> средства

вентиляционный люк в крыше, багажные дуги

Транспортное средство УАЗ 3163, 3164

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 трех листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа

имческому пранспортного средства

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

в Государственной

М.П.

М.Π.

1 " декабря

2009 г.

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 ЕЭКООН № 3-02 Световозвращатели	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3R-02 96515
Правила ЕЭКООН № 4-00 Устройства для освещения заднего номерного знака	то же	E22 4R-00 96518
Правила ЕЭКООН № 6-01 Указатели поворота		E22 6R-01 03506 E22 6R-01 04530 E22 6R-01 99505
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07508
Правила ЕЭКООН № 7-02 Габаритные опи, 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 ЕЭКООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомототехники - механических 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. № РОСС RU.MT25.B14882 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14881 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14880 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14880 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила БЭК ООН № 11-02 Залуки и петлидверей	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B09759 от 16.05.2007 г. до 16.05.2010 г № РОСС RU.MT25.B14886 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г

Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.МТ25.В12452 от 15.12.2008 г. до 15.12.2012 г. № РОСС RU.МТ25.В14888 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.МТ25.В13839 от 14.09.2009 г. до 14.09.2013 г. № РОСС RU.МТ25.В14894 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.МТ25.В14895 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.МТ25.В14896 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	"—"	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B14897 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14898 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 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	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. Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B14900 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14889 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.



l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	2	3
Правила ЕЭКООН № 18-02 Противоугонные устройства	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B12457 от 15.12.2008 г. до 15.12.2012 г. № РОСС RU.MT25.B14901 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 19R-02 99506
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	то же	E22 23R-00 03506
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 № РОСС RU.MT25.B10770 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14902 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10771 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14903 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 30-02**) Пневматические шины	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госетандарт / России), Российская Федерация	E22 02 0217 (K-153) E22 02 0397 (K-155) E22 02 0532 (K-214) E22 02 0536 (KAMA-221)
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность легковых автомобилей	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10772 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14906 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10773 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14907 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.



N POCC RU.ΜΤ02.Ε05601Π1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 37-03***)	Ministere de l'equipement, des transports 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 стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 2E2 E22 2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные огни	оже	E22 38R-00 03506
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10774 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14908 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
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 E6 43R 00 8584
	Орган по сертификации автомобильных изделий НАМИ-Фонд, Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС IT.MT14.A24132 от 20.08.2009 г. до 01.04.2010 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 стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 46R-01 04021
	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B12464 от 15.12.2008 г. до 15.12.2012 г. № РОСС RU.MT25.B14909 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правити ТУК СОН № 48-02, -03 Установка Устройств освеще- ини и световой сивнализации	то же	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10775 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B14911 от 16.12.2009 г. до 16:12.2013 г.

1	2	3
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 класс 3)	Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-RU.MT25.B.00646 от 13.12.2007 г. до 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.01185 от 18.12.2009 г. до 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.01169 от 16.12.2009 г. до 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.01167 от 16.12.2009 г. до 31.12.2011 г.
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)	то же Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметовоборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.МТ25.В.01184 от 18.12.2009 г. до 31.12.2011 г. Сертификат соответствия № С-RU.МТ02.В.00161 от 07.08.2008 г. до 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний 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.B10776 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B11849 от 06.08.2008 г. до 06.08.2012 г. № РОСС RU.MT25.B14918 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14921 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14916 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 67-00 Газобаллонные автомобили и газобаллонное оборудования для работы на сжиженном нефтяном газе (для 3163 с газобаллонным оборудованием)	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B14923 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Правиль в ТСООН № 112-00	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 112R-00 04530

	2	3
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.МТ25.В10778 от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г. № РОСС RU.МТ25.В11850 от 06.08.2008 г. до 06.08.2012 г. № РОСС RU.МТ25.В14940 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.МТ25.В14943 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.МТ25.В14937 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификаты соответствия № 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 № РОСС RU.MT25.B14928 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г № РОСС RU.MT25.B14929 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне		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. № РОСС RU.MT25.B14931 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г. № РОСС RU.MT25.B14932 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	,, <u>,,</u>	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B12476 от 15.12.2008 г. до 15.12.2012 г. № РОСС RU.MT25.B14947 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	<u>,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, </u>	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B14936 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. 702) Прин И.1 - И.4) установка государственных регистрационных знаков	>> <u></u>	Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B12472 от 15.12.2008 г. до 15.12.2012 г. № РОСС RU.MT25.B14925 от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.

N POCC RU.MT02.E05601Π1

1	2	3
OCT 37.001.269-96	Орган по сертификации автомото-	Сертификаты соответствия
(в отношении места нанесения	техники - механических транспорт-	№ POCC RU.MT25.B10779
маркировки)	ных средств, запасных частей и при-	от 12.12.2007 г. до 12.12.2010 г.
ГОСТ Р 51980-2002	надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ),	№ POCC RU.MT25.B14945
Транспортные средства.	Российская Федерация	от 16.12.2009 г. до 16.12.2013 г.
Маркировка		

- *) 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.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

те пробрана, выдавшего одобрение типа типа пробратного средства

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

N POCC RU.MT02.E05601Π1

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 передней правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На нижней панели рамы ветрового стекла, справа.
- 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	Т	Т	3	1	6	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

316300- 3163;

316310-31631;

316380-31638;

316400-3164;

316420-31642.

поз. 10:

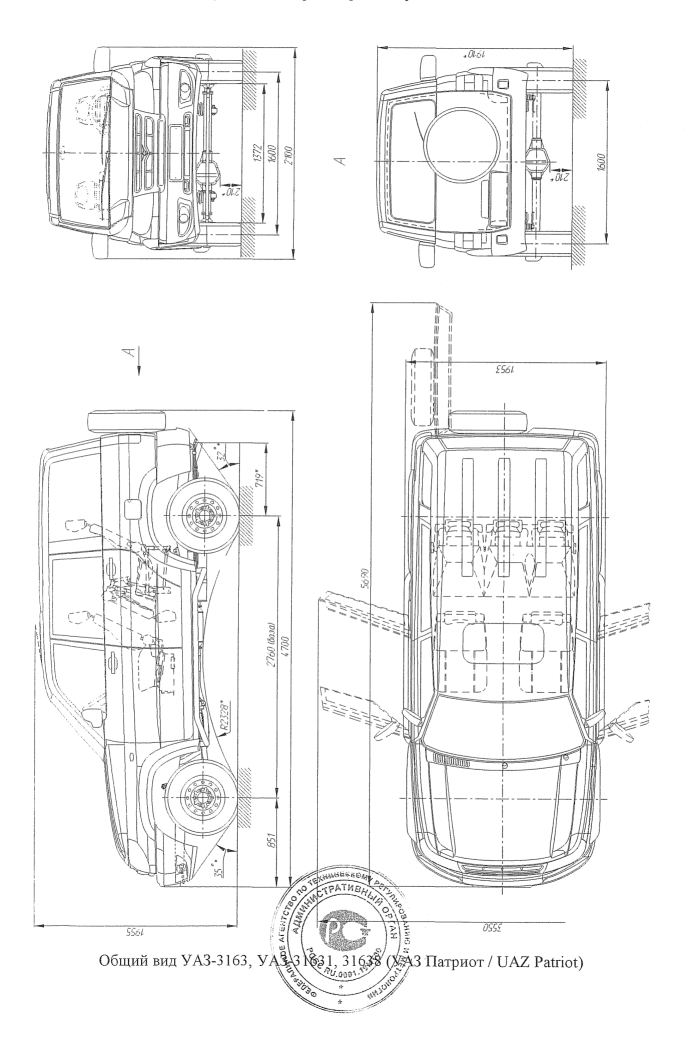
Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

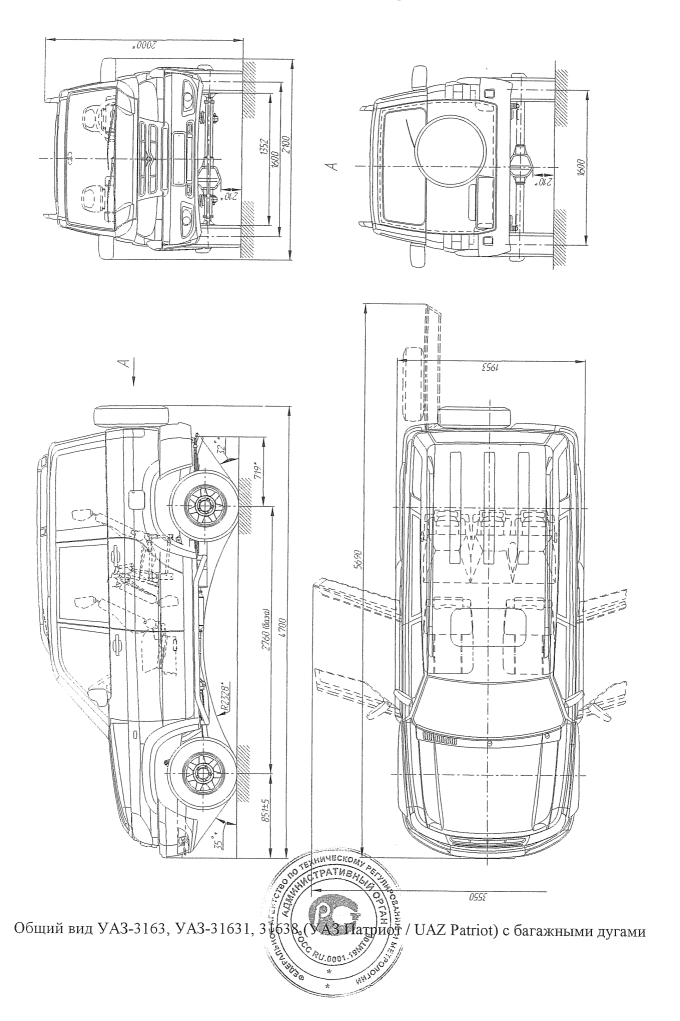


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ

	CTp.
	N
	, ''호텔 및 통 경우 (1) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	경찰 등 사용 등 가장 보는 경기 있다. 그런
М.П.	







*

