

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **УАЗ**  
Тип транспортного средства - **автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства - **3163, 31631, 31638, 3164 (UAZ PATRIOT)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной стойке боковины кузова в проеме передней правой двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
на табличке изготовителя;  
на нижней панели ветрового окна справа.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
**ХТТ** – ОАО "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация;
- поз. 4-9 Обозначение модели транспортного средства: **316300** – 3163,  
**316310** – 31631, **316380** – 31638, **316400** – 3164;
- поз. 10 Код года изготовления;
- поз. 11-17 Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**10.02.2011**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Марка транспортного средства	- УАЗ
Тип транспортного средства	- автомобиль легковой
Модель транспортного средства	- 3163, 31631, 31638, 3164 (UAZ PATRIOT)

Колесная формула/ ведущие колеса	4x4/ все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее, продольное			
Тип кузова/ количество дверей	закрытый, универсал/5			
Количество мест спереди /сзади	2/3			
для модификаций:	3163	31631	31638	3164
Габаритные размеры, мм				
-длина	4700			4340
-ширина	1953			1900
-высота	1910 или 2000 (с багажными дугами)			1910
База, мм	2760			2400
Колея передних/задних колес, мм	1600/1600			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2125	2245	2165	2075
Полная масса транспортного средства, кг	2650	2770	2690	2600
- на переднюю ось	1217	1330	1290	1085
- на заднюю ось	1433	1440	1400	1515
Буксировка прицепа	Не предусмотрено			

для модификаций:	3163	31631	31638	3164
Двигатель (марка, тип):	ЗМЗ-40904, бензиновый, четырех-тактный	IVECO, F1AE0481B, дизельный, четырех-тактный	ЗМЗ-51432, дизельный, четырехтакт-ный	ЗМЗ-4091, бензиновый, четырех-тактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2693	2287	2235	2693
- степень сжатия	9,1	18	19	9,0
Максимальная мощность, кВт, при частоте вращения, мин <sup>-1</sup>	94,1 (4600)	85 (3900)	83,5 (3500)	82,5 (4250)
Максимальный крутящий момент, Нм при частоте вращения, мин <sup>-1</sup>	217,6 (3900)	270 (1800...2800)		208,0 (3000)
Топливо	Бензин 92	Дизель		Бензин 92
Система питания	Распределен-ный впрыск топлива	Непосредственный впрыск топлива		Распределен-ный впрыск топлива
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, ME 17.9.7. 0261S04050	-		АВТЭЛ, МИ-КАС-11 (825.3763001-01) Bosch, M 17.9.7. 0261S04795
для модификаций:	3163	31631	31638	3164

ТНВД (марка, тип)	–	Bosch, CP1H	Bosch, CR/ CP1H3/ R85/10- 789V	–
Форсунки (марка, тип)	–	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)	Bosch, DLLA B 445 119 357	–
Турбокомпрессор (марка, тип)	–	KKK-Borg Warner, K03	Garret, GT 1549S; Тур- ботехника, TKP 50-10	–
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом			
для модификаций:	3163	31631	31638	3164
Система зажигания	электронная, микропро- цессорная	–	–	электронная, микропро- цессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	–	–	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K- 1x1 0221504027 (4 шт.)	–	–	МЗАТЭ-2, 3012.3705 3032.3705; ПО Север, 405.3705, 405.3705-01; АПЗ,406.3705- 02 (2 шт.)
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC	–	–	ЭЗАЭС, А14ДВР; BRISK, LR17YC
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 3163-1201010 или БЗА, 3163- 1201010-01	НТЦ МСП, 2360- 1201010; БЗА, 2360- 1201010-01	НТЦ МСП, 3163- 1201010-10; БЗА, 3163- 1201010-11	НТЦ МСП, 315148- 1201010; БЗА, 315148- 1201010-01

для модификаций:	3163	31631	31638	3164
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	НТЦ МСП, 315148- 1202008, 315148- 1202008-10; БЗА, 315148- 1202008-01 или 315148- 1202008-11	НТЦ МСП, 315148- 1202008, 315148- 1202008-10; БЗА, 315148- 1202008-01, 315148- 1202008-11
Нейтрализатор (марка, тип)	МГС 1206012, МГС 1206012- 31; Экомаш, ЭМ.063.12060 10, НТЦ МСП 367.1206000-12	–	К.ЭКО- МАШ-КН, ЭМ.038.1206 010; МГС.120601 8; РОССКАТ Авто, 04 РКа315148- 1206010	МГС 1206019, Эко- маш, ЭМ 095.1206009- 10; НТЦ МСП, 367.1206000- 37

для модификаций:	3163, 31638, 3164		31631
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>		
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидроприводом		
Коробка передач (марка, тип)	Dymos, TO32S5	Dymos, TO32E	
	с ручным управлением, полностью синхронизированная		
- число передач	вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа	I- II- III- IV- V- ЗХ-	4.155 2.265 1.428 1.000 0.880 3.827	
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая		
для модификаций:	3163, 31631, 3164		31638
- передаточное число главной передачи	4,111		4,625
<b>Подвеска</b>			
- передняя	зависимая, пружинная, на двух продольных и поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими телескопическими газонаполненными амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолстовых рессорах, с гидравлическими телескопическими газонаполненными амортизаторами		

Рулевое управление (марка, тип)	Delphi Steering System , рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»		
<b>Тормозные системы:</b>			
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозная система дискового типа – спереди, барабанного – сзади		
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа		
Шины (размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	235/70R16	109	S
	225/75R16	108	Q или S
	245/70R16	107	S

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

\_\_\_\_\_ *подпись*

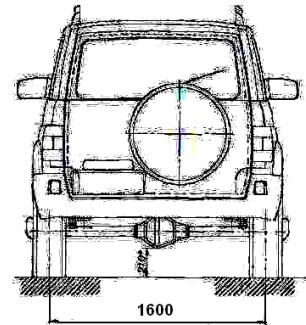
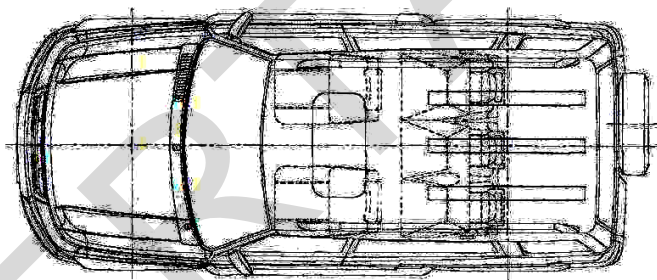
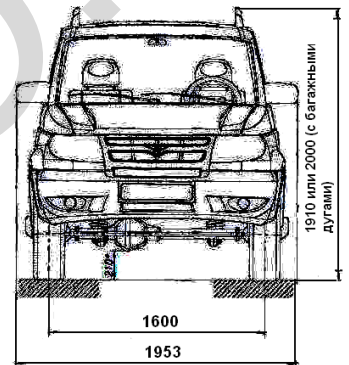
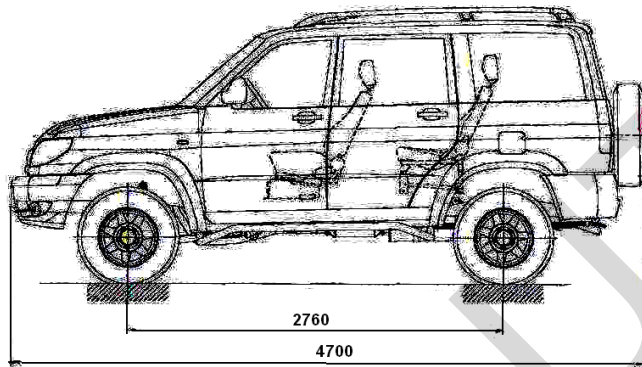
**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

10.02.2011

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - УАЗ  
Тип транспортного средства - автомобиль легковой  
Модель транспортного средства - 3163, 31631, 31638 (UAZ PATRIOT)



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

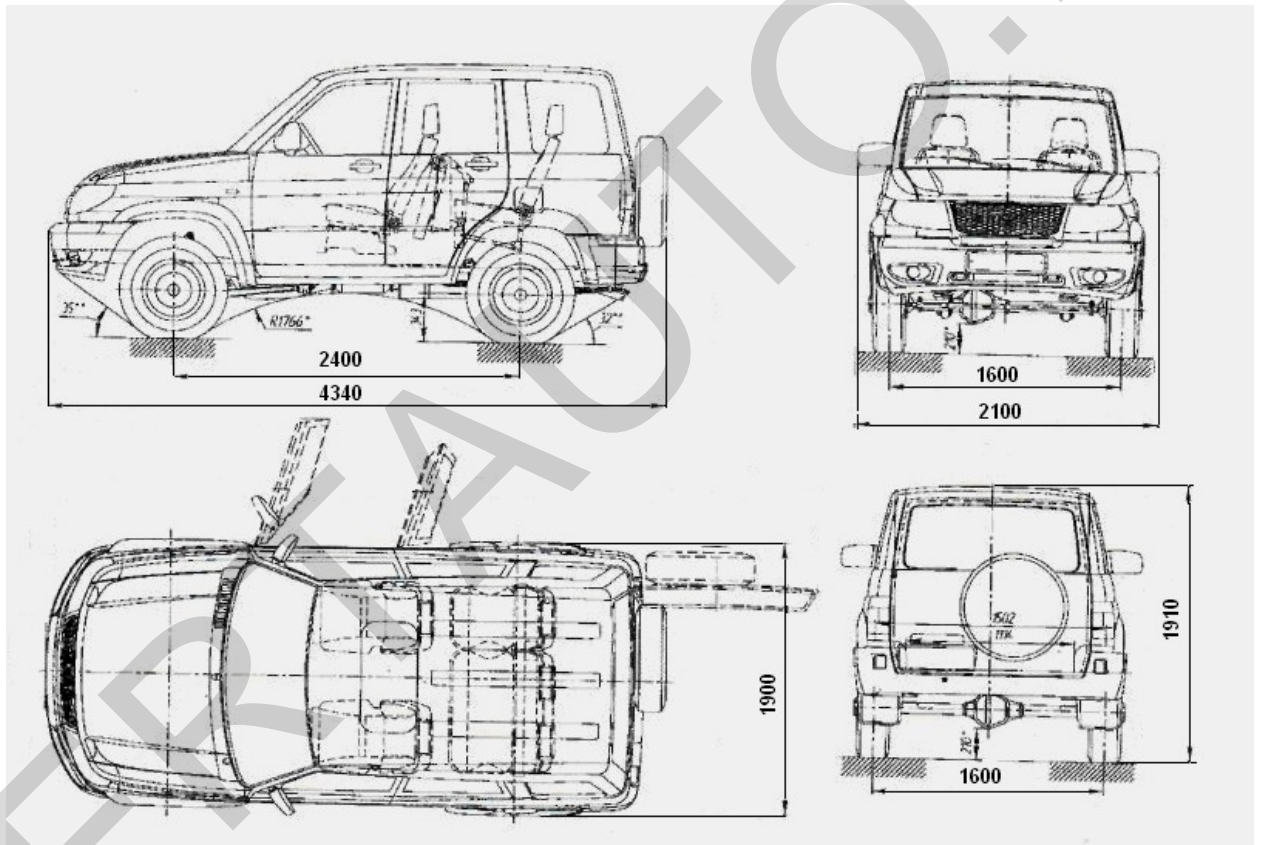
Эксперт-аудитор по качеству  
10.02.2011

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - УАЗ  
Тип транспортного средства - автомобиль легковой  
Модель транспортного средства - 3164 (UAZ PATRIOT)



Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**10.02.2011**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**В.Н. Щербин**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**

"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",  
"Сертификатов соответствия"

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение", "Сертификат соответствия" и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей, (ЦСС АМТ), Российская Федерация	сертификаты соответствия РОСС RU.MT25.B14880 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14881 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14882 от 16.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	сертификаты соответствия РОСС RU.MT25.B13839 от 14.09.2009 РОСС RU.MT25.B14894 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14895 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14896 от 16.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность автомобилей с двигателями с воспламенением от сжатия	Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"), Российская Федерация Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей, (ЦСС АМТ), Российская Федерация	сертификаты соответствия C-RU.MT02.B.00161 от 07.08.2008  C-RU.MT25.B.01184 от 18.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	то же	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B14908 от 16.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B14911 от 16.12.2009

1	2	3
---	---	---



Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2(3))

Пер. № ВУ/112 03.02.049 10016

Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей, (ЦСС АМТ), Российская Федерация	сертификаты соответствия РОСС RU.MT25.B14916 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14918 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14921 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B11849 от 06.08.2008
Правила ЕЭК ООН № 83-05А Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	то же  Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"), Российская Федерация	сертификаты соответствия C-RU.MT25.B.01169 от 16.12.2009 C-RU.MT25.B.01185 от 18.12.2009 C-RU.MT25.B.01184 от 18.12.2009 C-RU.MT25.B.00646 от 13.12.2007 C-RU.MT02.B.00161 от 07.08.2008
ГОСТ Р 51206-98 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в салоне кабины	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей, (ЦСС АМТ), Российская Федерация	сертификаты соответствия РОСС RU.MT25.B14931 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14932 от 16.12.2009
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	то же	сертификаты соответствия РОСС RU.MT25.B14943 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B11850 от 06.08.2008 РОСС RU.MT25.B14940 от 16.12.2009 РОСС RU.MT25.B14937 от 16.12.2009

1	2	3
СТБ 914-98 Транспортные средства.	Центр сертификационных испытаний мобильных машин	протокол испытаний ПРО-Ц10.0405/10(1)

Приложение 4 к «Одобрению типа  
транспортного средства» (лист 3(3))

Рег. № **BY/112 03.02.049 10016**

Места для установки регистрационных знаков	ГНУ "Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси", Республика Беларусь	от 23.04.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	протокол испытаний ПРО-Ц10.0404/10(1) от 23.04.2010

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**10.02.2011**

\_\_\_\_\_

*подпись*

**В.Н. Щербин**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

SERTAU