

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01703

17 декабря 2005

Марка транспортного средства	УАЗ
Тип транспортного средства	315123, 315143
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 1431
Код VIN	ХТТ315123????????, ХТТ315143????????
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 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	315123 - универсал, со съёмным мягким верхом и зад- ним откидным бортом / 4; 315143 - универсал, с жестким верхом, задним откид- ным бортом и крышкой багажного отделения / 4 или 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 5

РОСС RU.MT25.E01703

	315123	315143
Габаритные размеры, мм		
- длина		4025
- ширина		1785
- высота	2005	2035
База, мм		2380
Колея передних / задних колес, мм		1445 / 1445
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	1665	1815
Полная масса транспортного средства, кг	2400	2550
Распределение полной массы:		
- на переднюю ось, кг	1000	1020
- на заднюю ось, кг	1400	1530
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Андория 4СТ90, четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2417	
- степень сжатия	20,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63,5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	183 (1800)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыскивание топлива в вихревую камеру	
ТНВД (марка, тип)	MOTORPAL, Jihlava, PP4M7P1g3497	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, GT1749S	
Форсунки (марка, тип)	MOTORPAL, Jihlava, VA42S390 3017	
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, со сменным картонным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, без системы нейтрализации	
Основной глушитель (марка, тип)	УАЗ, БЗА, ЮИ, НТЦ МСЦ, 315123-1201010	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	УАЗ, БЗА, ЮИ, НТЦ МСЦ, 315123-1202008	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, полностью синхронизированная	
	ОАО "АМЗ", г. Арзамас	АДС, г. Ульяновск
- число передач	5	4
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.616	3.78
II -	2.579	2.60
III -	1.516	1.55
IV -	1.000	1.00
V -	0.855	-
3X -	3.875	4.12

РОСС RU.MT25.E01703

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста							
- число передач	2							
- передаточные числа	высшее - 1.00; низшее - 1.94							
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая, с криволинейными зубьями							
- передаточное число главной передачи	4.625							
Подвеска								
- передняя	зависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или гидропневматическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими или гидропневматическими телескопическими амортизаторами							
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, без усилителя, рулевой механизм типа "червяк-двухгребневый ролик" или УАЗ, с гидроусилителем или без него, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"							
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 или барабанного типа, задних - барабанного типа							
- запасная (марка, тип)	УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа							
Шины	ЯШЗ		КШЗ				НКШЗ	
- марка	Я-435А	ЯИ-357А	К-151	К-214	К-153	К-155	КАМА-219	КАМА-221
- размер	225/75R16	215/90R15	225R16	245/70R16	225/75R16		225/75R16	225/70R16
- индекс несущей способности	103	99	106	107	108		104	109
- категория скорости	P	N	N	S	Q	S	R	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	напольный вещевой ящик, вентиляционный люк в крыше (для УАЗ-315143)							

РОСС RU.MT25.E01703

SERTAUTO.RU

УАЗ-315123, 315143

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров.....
подпись.....
инициалы, фамилия**С.В. Пугачев**

Действует с “ 17 “ декабря 2004 г.

09

декабря

2004

РОСС RU.MT25.E01703

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя, на центральной стойке боковины кузова с правой стороны автомобиля.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке боковины кузова с правой стороны автомобиля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

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
X	T	T	3	1	5	1	2	3	?	?	?	?	?	?	?	?
X	T	T	3	1	5	1	4	3	?	?	?	?	?	?	?	?

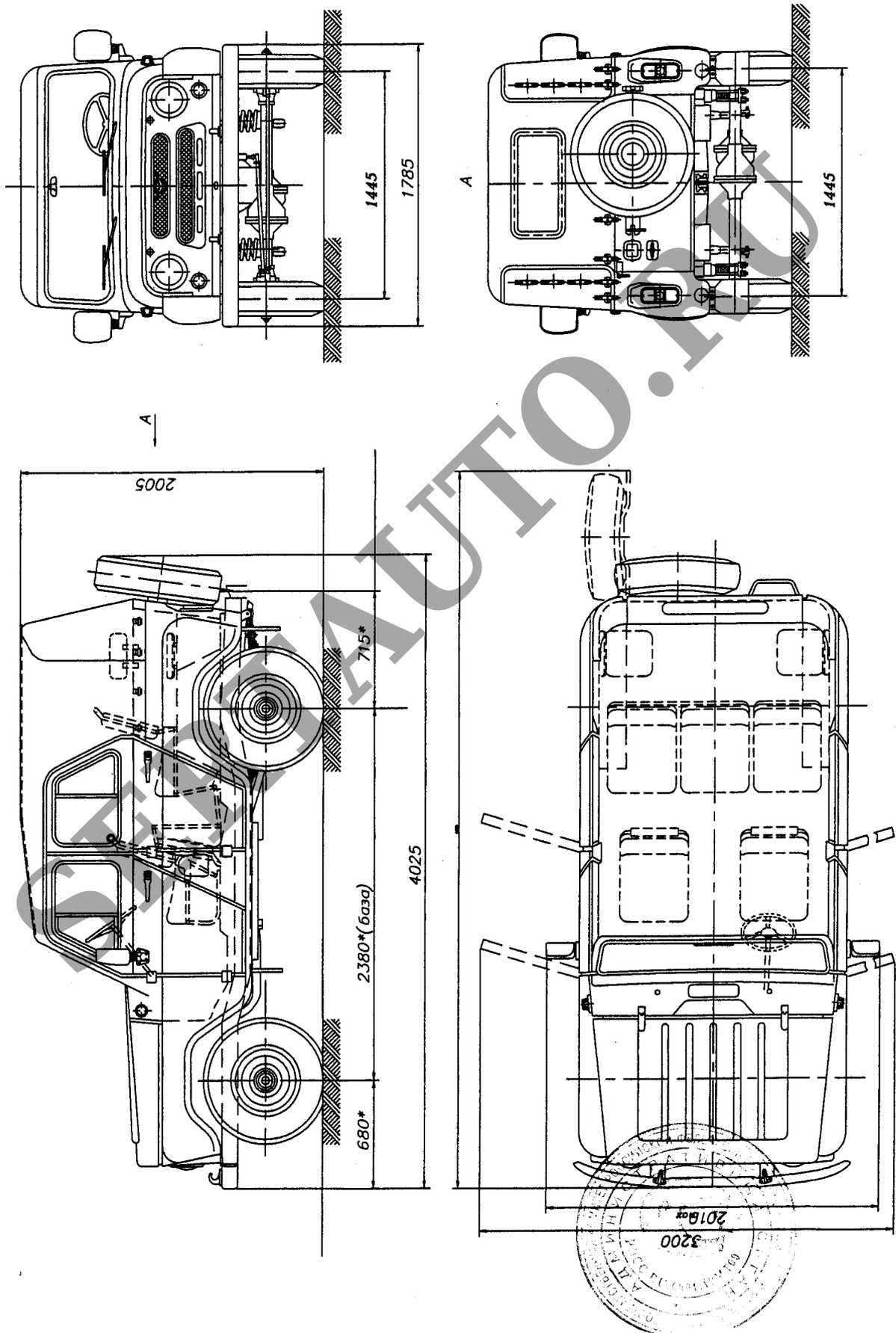
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ХТТ - ОАО “Ульяновский автомобильный завод”, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код модельного года согласно ОСТ 37.001.269

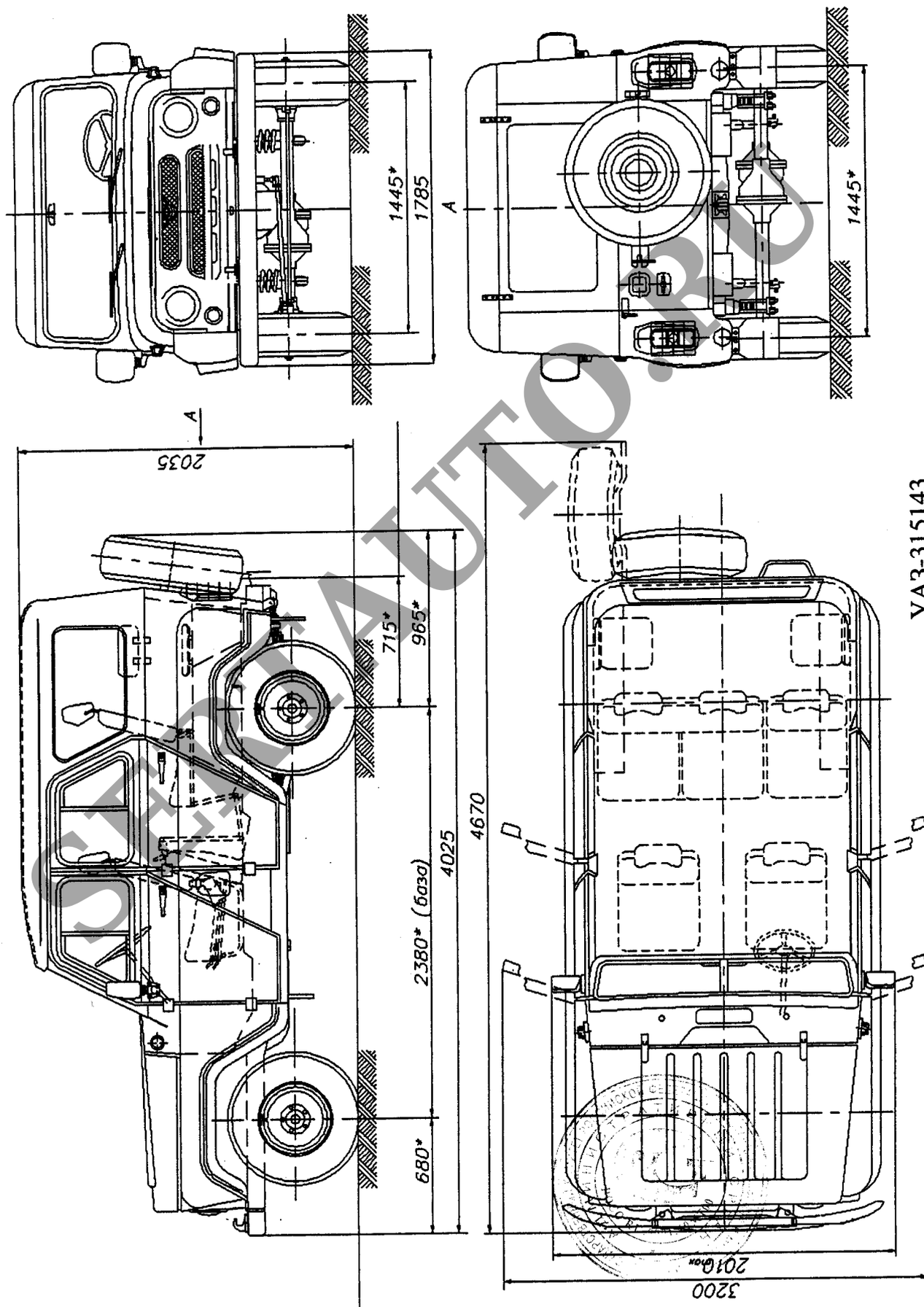
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Рис. 1



УА3-315123

Рис. 2



УА3-315143