

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.E02156

31 декабря 2007

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1, 315195-ЧЗ, 315195-ЧЗ1
Базовое транспортное средство	УАЗ-315194, 315195
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVV31519??CZ?0335 по XVV31519??CZ?0484
Заявитель, изготовитель и его адрес	Дмитровский филиал ГУ НПО “Спецтехника и связь” МВД РФ, 141800, Московская область, г. Дмитров-7, РФ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, бронированный / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3...5
Назначение транспортного средства	специальное транспортное средство для проведения специальных мероприятий подразделениями МВД России и перевозки личного состава в местностях с повышенной опасностью нападения с применением огнестрельного автоматического оружия

РОСС RU.MT25.E02156

Габаритные размеры, мм		
- длина	4025	
- ширина	1785	
- высота	2100	
База, мм	2380	
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2246	
Полная масса транспортного средства, кг	2620	
- на переднюю ось	1140	
- на заднюю ось	1480	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	УАЗ-315194	УАЗ-315195
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-409
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2890	2690
- степень сжатия	8.2	9.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	76.5 (4000)	94.1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	210.9 (3000-3500)	217.6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Модуль управления впрыском (марка, тип)	Элкар или АВТЭЛ, МИКАС-7.2, с микропроцессорным управлением	ЗЭиМ-Лайн или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, микропроцессорная	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3012.3705 или Север, 406.3705-01 или АПЗ, 406.3705-02, две, двухвыводные	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR15YC	ЗАЗС, А14ДВР; BRISK, NR17YC

## РОСС RU.MT25.E02156

	УАЗ-315194	УАЗ-315195
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 31604-1201010; ЮИ, 31604-1201010-01; БЗА или ЮИ, 31602-1201010, 31622-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01	БЗА, 3159-1201008; ЮИ, 3159-1201008-01; БЗА или ЮИ, 31602-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	АвтоВАЗагрегат, 3160-1206010; ЭкоМаш, ЭМ.31602-1206010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	АМЗ	АДС
	механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная	
- число передач	вперед – 5; назад - 1	вперед – 4; назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	I - 3.616 II - 2.587 III - 1.516 IV - 1.000 V - 0.855 3.X.I - 3.875	3.780 2.600 1.550 1.000 - 4.120
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста; число передач - 2	
- передаточное число раздаточной коробки	высшее – 1.00; низшее – 1.94	
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, коническая, одинарная или двойная, разнесенная – центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением	
- передаточное число главной передачи	4.625; 4.111; 5.380	
<b>Подвеска</b>		
- передняя	зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм - “глободальный червяк-двухребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или рулевой механизм - “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем	

РОСС RU.MT25.E02156

<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	УАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа				
- запасная	УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа				
<b>Шины</b> (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	ЯШЗ, Я-435А	225/75 R16	103	P	
	ЯШЗ, ЯИ-357А	215/90 R15	99	N	
	КШЗ, К-151	225 R16	106	N	
	КШЗ, К-214	245/70 R16	107	S	
	КШЗ, К-153	225/75 R16	108	Q	
	КШЗ, К-155	225/75 R16	108	S	
	НКШЗ, КАМА-219	225/75 R16	104	R	
	НКШЗ, КАМА-221	235/70 R16	109	S	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	дополнительный электроклапан системы охлаждения двигателя, аварийно-вентиляционный люк в задней части крыши, два огнетушителя ОУ-2, две медаптечки; броневая защита: 3-ий класс защиты по ГОСТ Р 50963, сталь Ц-85, стекло защитное производства ООО "Бикос"				

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с номерами VIN с XVV31519??CZ?0335 по XVV31519??CZ?0484.

**315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1, 315195-ЧЗ, 315195-ЧЗ1**

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

**А.П. Гусаров**

**С.В. Пугачев**

Действует с "24" марта 2006 г.

## РОСС RU.MT25.E02156

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На правой центральной стойке двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней верхней поперечине моторного отсека.

## 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	V	V	3	1	5	1	9	?	?	C	Z	?	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XVV – Дмитровский филиал ГУ НПО “СТиС” МВД РФ, г. Дмитров-7,  
Московская область, РФ

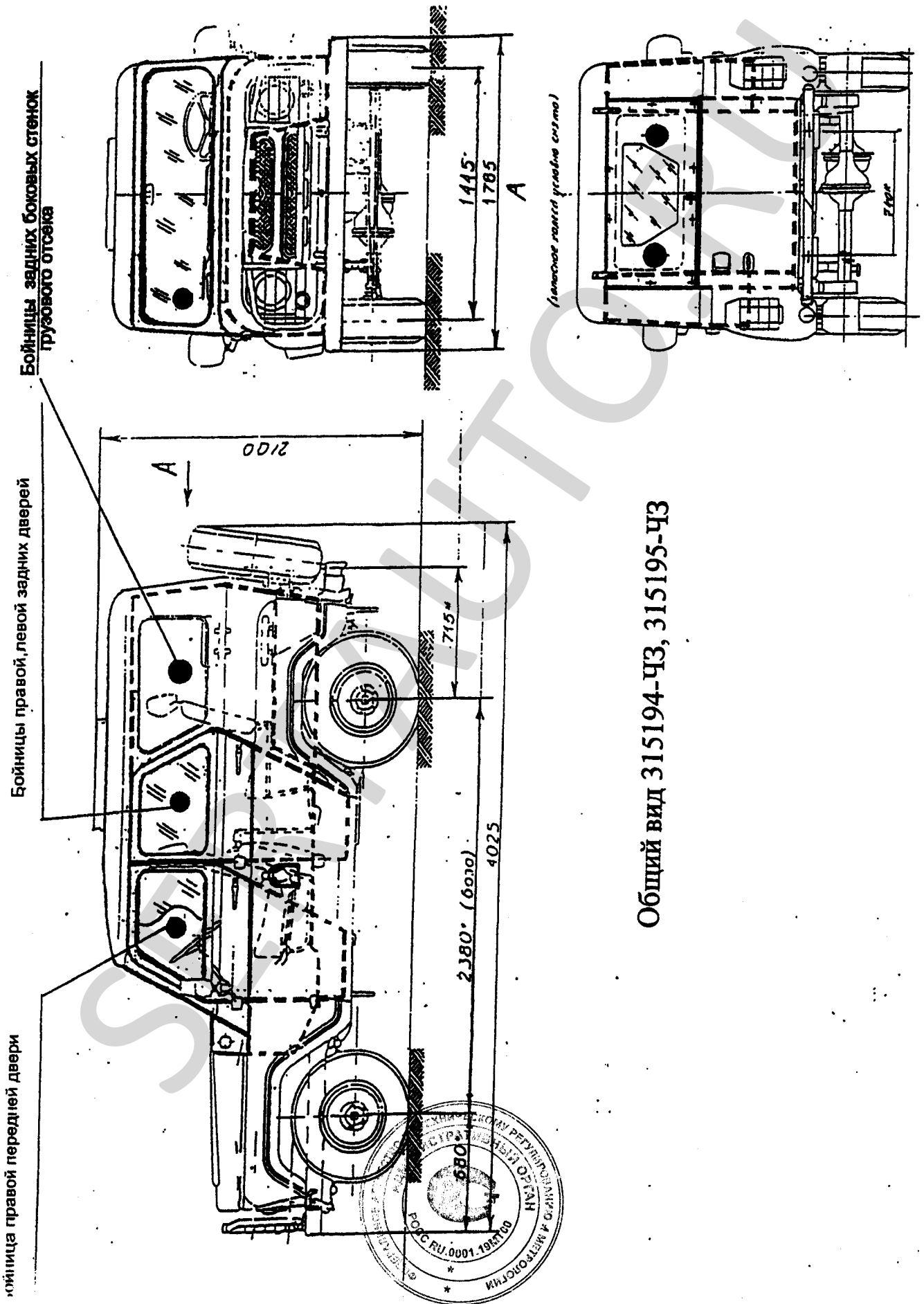
поз. 4 – 9: тип транспортного средства (совместно с поз. 11-13):  
315194 - 315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1;  
315195 - 315195-ЧЗ, 315195-ЧЗ1

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11-13: вариант бронирования: CZ0 – ЧЗ; CZ1 – ЧЗ1

поз. 14: свободный знак - 0

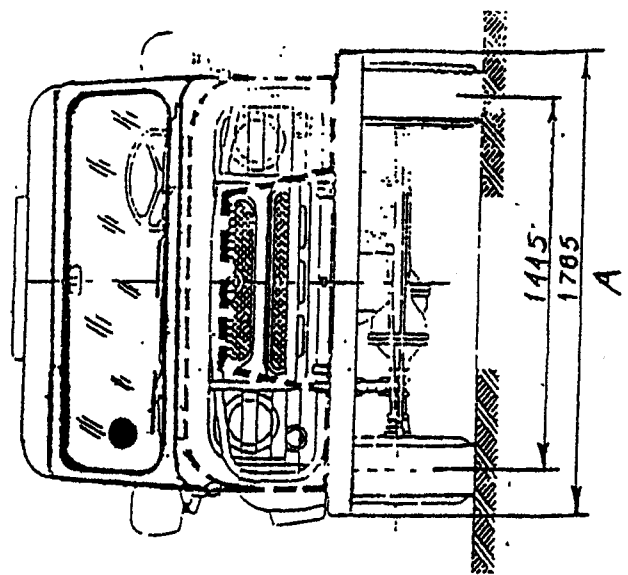
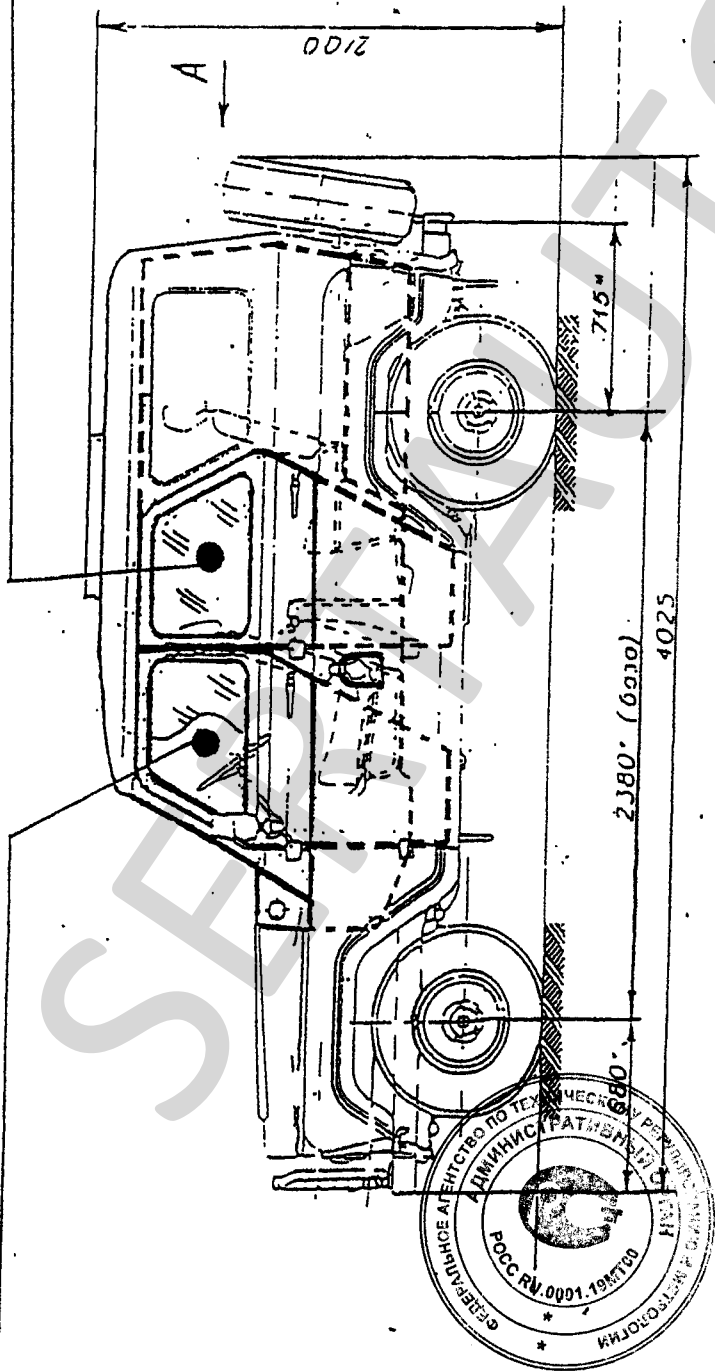
поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



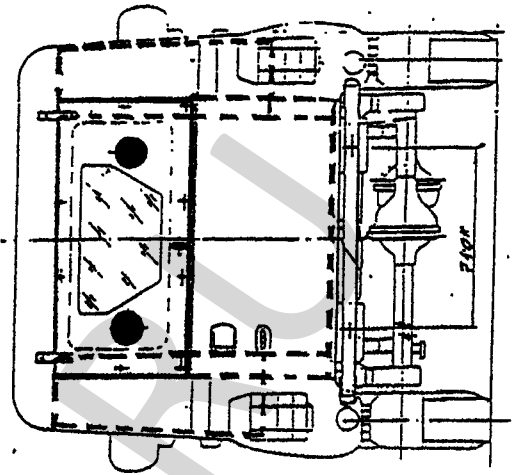
Общий вид 315194-ЧЗ, 315195-ЧЗ

Бойницы правой, левой задней дверей

Бойница правой передней двери



(масштаб габаритов условно см/мм)



Общий вид 315194-ЧЗ1, 315195-ЧЗ1

