

РОСС RU.MT27.E00224

2006

01 июля

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2809-000010-02
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	315194, 315195
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X89280902?0CD3???
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «АКРО» Россия, 432032, г. Ульяновск, ул. Доватора, 3 «Б»

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова транспортного средства	цельнометаллический, закрытый, разделенный перегородкой на экипажный отсек и отсек для задержанных, с внутренней обшивкой, теплоизоляцией, настилом пола, остеклением / дверей-5, количество мест спереди / сзади-2 / 3+2 откидных
Назначение транспортного средства	для выезда оперативных групп дежурных частей МВД (УВД, ГО-РОВД) на места происшествий и несения патрульной службы, а также для перевозки задержанных

РОСС RU.MT27.E00224

	315194	315195
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	4025	4100
- ширина		1785
- высота		2035
База, мм		2380
Колея передних / задних колес, мм		1445/1445
	(1453/1453-для мостов с двойной главной передачей)	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		1650
Полная масса транспортного средства, кг		2211
- на переднюю ось		936
- на заднюю ось		1275
Допустимая масса прицепа		Буксировка прицепа не предусмотрена
	315194	315195
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-409
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый	
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, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	210,9 (3000-3500)	217,6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределённый впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	ООО «Элкар» или АВТЭЛ, МИКАС-7.2	ЗАО «ЗЭиМ-Лайн» или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом	

РОСС RU.MT27.E00224

<b>Система зажигания</b>	<b>электронная, микропроцессорная</b>	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ, 3012.3705 или ПО «Север», 406.3705-01 или ОАО «АПЗ», 406.3705-02, две, двухвыводные	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС, А 14BP; BRISK, NR15YC	ЭЗАЗС, А 11, А 14BP; BRISK, NR17YC, NR15YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации</b>	
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12; 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)	ОАО «АвтоВАЗагрегат», Н.3160-120610	
<b>Трансмиссия</b>	<b>Механическая</b>	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ОАО «АДС»	ОАО «АМЗ»
число передач	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
передаточные числа коробки передач	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
I -	3,78	3,616
II -	2,60	2,587
III -	1,55	1,516
IV -	1,00	1,000
V -	-	0,855
З.х. -	4,12	3,875
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	<b>УАЗ, механическая, двухступенчатая с отключением переднего моста</b>	
число передач	2	
передаточные числа раздаточной коробки		
- высшее	1,00	
- низшее	1,94	
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	<b>УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная-центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением</b>	
- передаточное число главной передачи	4,625 или 5,38 или 4,111	

РОСС RU.MT27.E00224

<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 или газонаполненными телескопическими амортизаторами							
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>								
УАЗ, рулевой привод без усилителя; рулевой механизм типа «червяк-двухребневый ролик» или								
УАЗ, 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, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес-дисковые или барабанные, задних-барабанные							
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы							
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа							
<b>Шины (марка)</b>								
	ЯШЗ, Я-435А	ЯШЗ, ЯИ- 357А	КШЗ, К-151	КШЗ, К-214	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	НКШЗ, КАМА- 219	НКШЗ, КАМА- 221
Размер	225/75 R16	215/90 R15	225 R16C	245/70 R16	225/75 R16			235/70 R16
Индекс несущей способности	103	99	106	107	108		104	109
Категория скорости	P	N		S	Q	S	R	S
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>								
Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик, ограждение для защиты от повреждений облицовки радиатора и фар, ограждение задних фонарей, поворотная фара, СГУ								

2809-0000010-02

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2.  
Общий вид транспортных средств на 1 листе представлен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.В. Денисов**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с « 1 » июля 2005 г.

2005

01

июля

РОСС RU.MT27.E00224

Приложение №2 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.****Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**На средней стойке боковины кузова между дверями с правой стороны.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1 На табличке изготовителя.****3.2 Рядом с соответствующей маркировкой базового автомобиля.**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

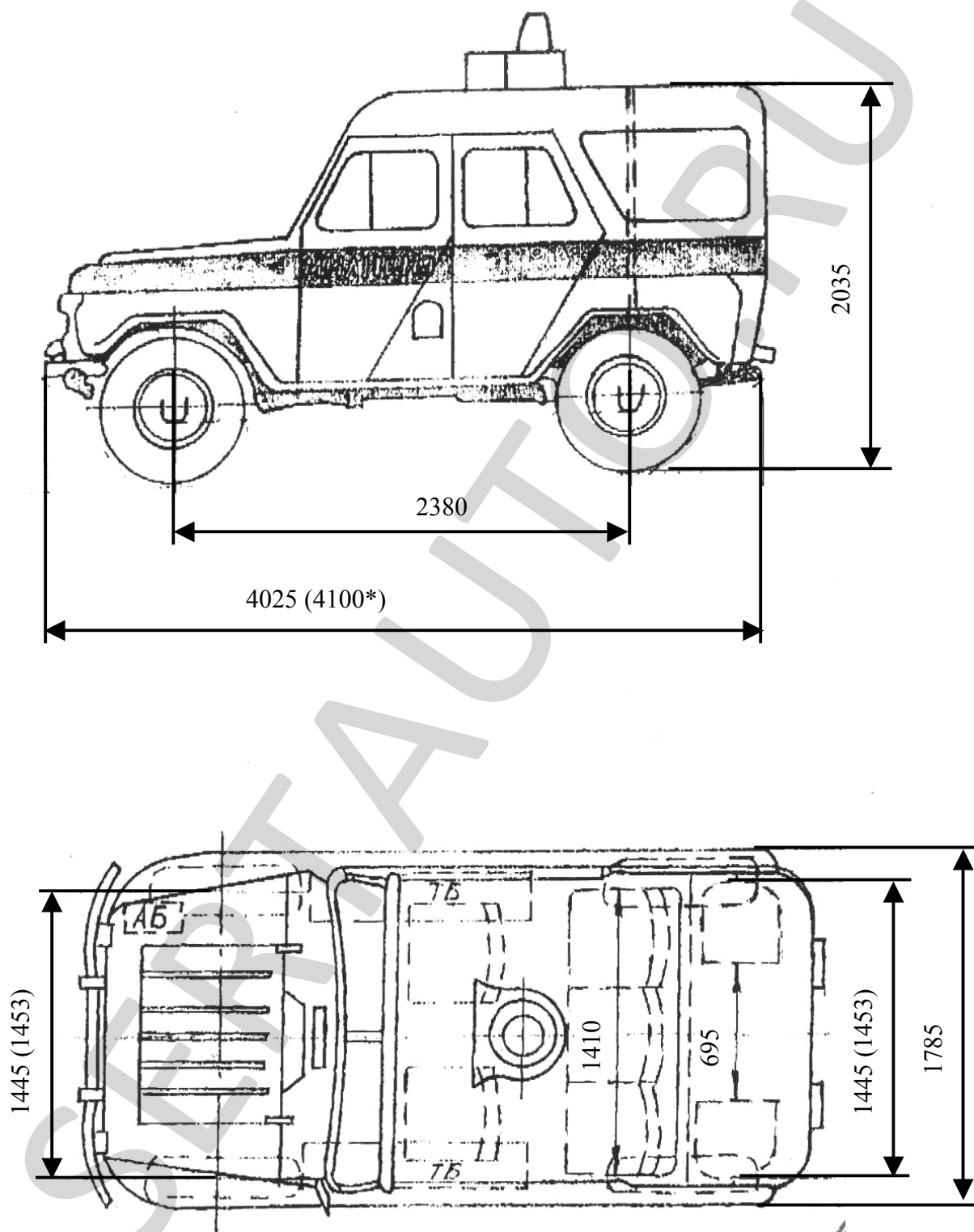
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
<b>X</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;поз. 4-9: **280902** - описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства;

поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: **?** - год выпуска (5-2005 г., 6-2006 г. согласно ГОСТ Р 51980);поз. 11: **0** – постоянная;поз. 12-14: **CD3** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «АКРО»;поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.



\* - для УАЗ-315195

Автомобиль специальный патрульно-постовой службы  
2809-0000010-02 на базе УАЗ-31519 и их модификаций