

РОСС RU.MT27.E00326

15 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2809-0000010-02
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	УАЗ-315194
Категория транспортного средства	M ₁ G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X89280902?0CD3???
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «АКРО» Россия, 432045, 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 / количество дверей	цельнометаллический, закрытый, разделенный перегородкой на экипажный отсек и отсек для задержанных, с внутренней обшивкой, теплоизоляцией, настилом пола, остеклением / 5
количество мест спереди / сзади	2 / 3+2 откидных
Назначение транспортного средства	для несения патрульно-постовой службы дежурных частей МВД
Габаритные размеры, мм	
- длина	4450
- ширина	1730
- высота	2000*/2025**
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445

РОСС RU.MT27.E00326

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1620*/1770**
Полная масса транспортного средства, кг	2370*/2520**
- на переднюю ось	985*/1020**
- на заднюю ось	1385*/1500**
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
* - в комплектации с мягким верхом кузова	
** - в комплектации с жестким верхом кузова	
Двигатель (марка, тип)	
	УМЗ-4213 четырёхтактный, бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2890
Степень сжатия	8,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	76,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	210,9 (3000-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	
Блок управления впрыском (марка, тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом
Система зажигания	
Катушка зажигания (марка, тип)	электронная, микропроцессорная МЗАТЭ, 3012.3705 или ПО "Север", 406.3705-01 или ОАО "АПЗ", 406.3705-02, две, двухвыводные
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А 14ВР; BRISK, NR15С
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "АвтоВАЗагрегат", Н.3160-120610 ОАО "Экомаш", ЭМ.31602-1206010
Трансмиссия	
	Механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ОАО "АМЗ" полностью синхронизированная, с ручным управлением
число передач	вперед – 5, назад - 1
передаточные числа коробки передач	
I -	3,616
II -	2,587
III -	1,516
IV -	1,000
V -	0,855
З.х. -	3,875

РОСС RU.MT27.E00326

Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, двухступенчатая с отключением привода переднего моста
число передач	2
передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,00
- низшее	1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная-центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111
<u>Подвеска</u>	
- 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
<u>Рулевое управление (марка, тип)</u>	
	УАЗ, рулевой механизм типа «червяк-двухребневый ролик», рулевой привод без усилителя; или УАЗ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем
<u>Тормозные системы:</u>	
- 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 колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа

РОСС RU.MT27.E00326

Шины

- марка

- размер

- индекс несущей способности

- категория скорости

ЯШЗ, Я-435А	ЯШЗ, ЯИ-435А	КШЗ, К-151	КШЗ, К-214	КШЗ, К-153	КШЗ, К-155	НКШЗ, КАМА-219	НКШЗ, КАМА-221
225/75R 16	225/75R1 6	225 R16C	245/70 R16	225/75 R16	225/75 R16	225/75 R16	235/70 R16
103	103	106	107	108	108	104	109
P	N	P	S	Q	S	R	S

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой
ящик, СГУ, ограждение для защиты от повреждений облицовки радиа-
тора и фар, ограждение задних фонарей, поворотная фара

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию вышеуказанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в орган по сертификации.

2809-0000010-02

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

действует с 15 декабря 2006 года

РОСС RU.MT27.E00326

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:

В кабине на вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя**3.2. **Дублируется клеймением ударным способом рядом с соответствующей маркировкой базового автомобиля – 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	8	9	2	8	0	9	0	2	?	0	C	D	3	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X89 – код изготовления (см. так же поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера –
 обозначение типа транспортного средства
280902 – 2809-0000010-02

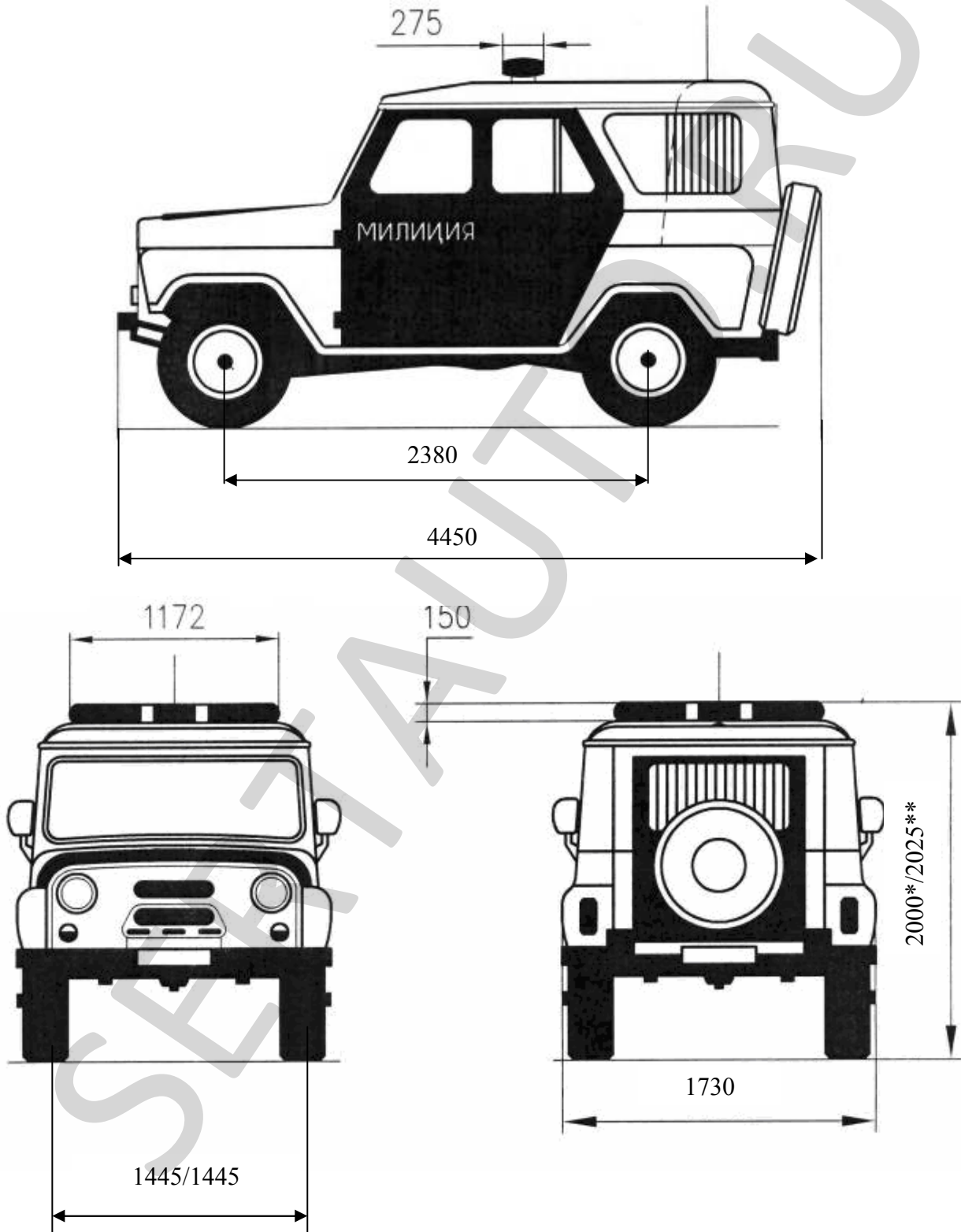
поз. 10: ? - год выпуска (6 – 2006 г., 7 – 2007 г. согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **0** – постоянная;

поз. 12-14 **CD3** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «АКРО»;

поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00326

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

**Автомобиль специальный патрульно-постовой службы
2809-000010-02**

* - в комплектации с мягким верхом кузова

** - в комплектации с жестким верхом кузова