

РОСС RU.MT27.E00410

31 декабря 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2809-0000010
Шасси транспортного средства	УАЗ-315195
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	45 2330
Код VIN	Z7028091070??????
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ТД «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
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4100
- ширина	1785
- высота	2025
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445

**РОСС RU.MT27.E00410**

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1770
Полная масса транспортного средства, кг	2520
- на переднюю ось	1020
- на заднюю ось	1500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>ЗМЗ-409</b>
	<b>четырёхтактный, бензиновый</b>
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	2690
Степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	94,1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	217,6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	<b>распределенный впрыск топлива с электронным управлением</b>
Блок управления впрыском (марка, тип)	ЗАО «ЗЭиМ-Лайн» или АВТЭЛ, МИКАС-7.2
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом
<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 14ВР; BRISK, NR17УС
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации</b>
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 31604-1201010; ЮИ, 31604-1201010-01; БЗА или ЮИ 31602-1201010, 31622-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3159-1201008; ЮИ, 3159-1201008-01 БЗА или ЮИ 31602-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	ОАО "АвтоВАЗагрегат", Н.3160-120610 ОАО "Экомаш", ЭМ.31602-1206010
<b>Трансмиссия</b>	<b>Механическая</b>
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ОАО "АМЗ"   ОАО "АДС"
число передач	полностью синхронизированная, с ручным управлением вперед – 5, назад - 1   вперед – 4, назад - 1

РОСС RU.MT27.E00410

Передаточные числа коробки передач		
I -	3,616	3,78
II -	2,587	2,6
III -	1,516	1,55
IV -	1,000	1,00
V -	0,855	-
З.х. -	3,875	4,12
<b>Раздаточная коробка (марка, тип)</b>	<b>УАЗ, двухступенчатая с отключением привода 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	
<b><u>Подвеска</u></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><u>Рулевое управление (марка, тип)</u></b>		
	УАЗ, рулевой механизм типа «червяк-двухгребневый ролик», рулевой привод без усилителя; или УАЗ, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем	
<b><u>Тормозные системы:</u></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 колес - барабанные	
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа	

РОСС RU.MT27.E00410

**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 радиатора и фар, ограждение задних фонарей, поворотная фара

2809-0000010

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 02 ноября 2007 года

РОСС RU.MT27.E00410

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. **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.
<b>Z</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

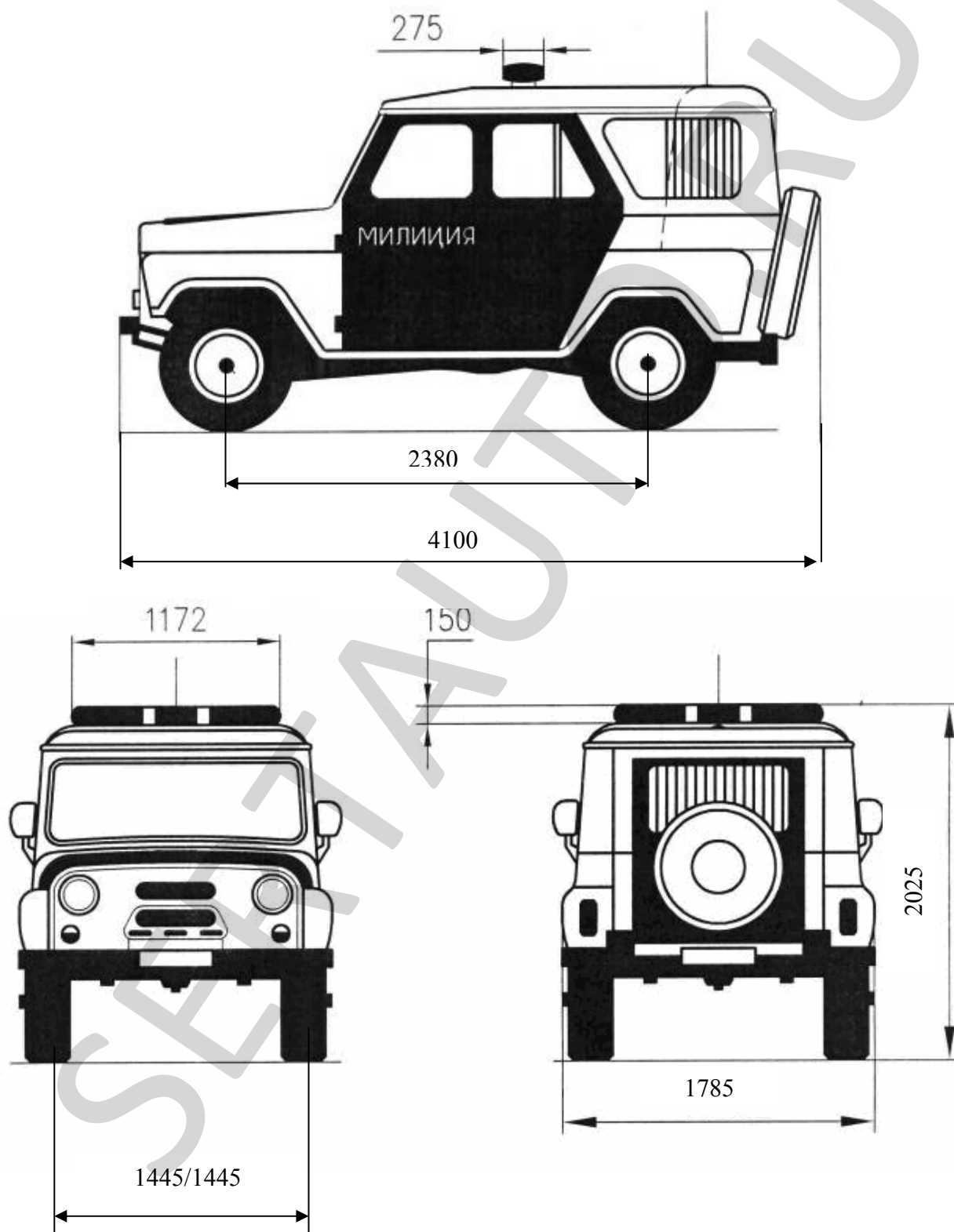
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)

**Z70** – ООО «ТД «АКРО», Россия;поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера –  
обозначение типа транспортного средства**280910** – 2809-0000010;

поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: **7** - год выпуска (7 – 2007 г. согласно ГОСТ Р 51980);поз. 11: **0** – постоянная;поз. 12-17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00410

Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»

Автомобиль специальный патрульно-постовой службы  
2809-000010