

РОСС RU.MT27.E00248

2006

21 апреля

Марка транспортного средства	АППС
Тип транспортного средства	2823
Шасси транспортного средства (базовый автомобиль)	УАЗ – 31514, 315142, 31519, 315192
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	452330
Код VIN	X89282300?0CW6???
Заявитель и его адрес	ООО «Дартех» 432700, г.Ульяновск, ул. Гагарина, 34
Изготовитель и его адрес	ООО «Дартех» 432035, г.Ульяновск, а/я 1514, пр-д. Обувщиков, 8

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал со съемным жестким верхом, салон кузова автомобиля разделен металлической перегородкой, для перевозки задержанных, в специальном изолированном отсеке / дверей-5, количество мест спереди/ сзади – 2/ 5
Назначение транспортного средства	автомобиль оперативный, дежурной части, для несения патрульно-постовой службы, нарядами строевых подразделений милиции, подразделений ведомственной милиции, ведомственной охраны и т.д.

POCC RU.MT27.E00248

**Габаритные размеры, мм**

- длина	3775
- ширина	1785
- высота	2170 (2225)
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445
<b>(1453 / 1453) – для мостов с двойной главной передачей</b>	

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	буксировка прицепа не предусмотрена
---------------------------------	-------------------------------------

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	УМЗ 4178	ЗМЗ 4021	ЗМЗ 4104	УМЗ 4218
	<b>бензиновый, четырехтактный, жидкостного охлаждения</b>			
Количество и расположение цилиндров	4, Рядное			
	2445		2890	
Рабочий объем, см <sup>3</sup>				
Степень сжатия	7,0	6,7	6,8	7,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55,9 (4000)	54,4 (4000)	62,5 (4000)	61,8 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	159,8 (2200-2500)	155,0 (2400-2800)	186,2 (2350-2450)	189,0 (2200-2500)
Топливо	<b>бензин с октановым числом не менее 76</b>			
<b>Система питания</b>	<b>Карбюраторная</b>			
Карбюратор (марка, тип)	ОАО «Пекар», К-151В; ДААЗ, К-4178	АО «Пекар», К-151У; ДААЗ, К-4178-50	АО «Пекар», К-151 Ц; ДААЗ, К-4178-50	АО «Пекар», К-151 Е, К-151 Ф; ДААЗ, К-4178-30
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала			

## POCC RU.MT27.E00248

	<b>УМЗ-4178</b>	<b>ЗМЗ-4021</b>	<b>ЗМЗ-4104</b>	<b>УМЗ-4218</b>
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, транзисторная			
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706	СОАТЭ, 1908.3706		СОАТЭ, 3312.3706
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; АО «Искра», 3.629.000			
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ – 2, Б 116; ТАТЭ, Б 116 – 01; СОАТЭ, Б 116- 02; ПО «Старт», Б 116П			
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС, А 11, А 14 ВР; BRISK, NR 17YC, NR 15 YC	ЭЗАЗС, А 14 ВР; BRISK, NR 17 YC NR 15 YC	ЭЗАЗС, А 11, А 14 ВР; BRISK, NR 17YC, NR 15 YC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>				
основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует				
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01			
<b>Трансмиссия</b>				
Механическая				
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ или LUK, сухое однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	ОАО «АДС»		ОАО «АМЗ»	
полностью синхронизированная, с ручным управлением				
Число передач	вперед- 4, назад - 1		вперед – 5, назад – 1	
передаточные числа коробки передач:				
I	3,78		3,616	
II	2,60		2,587	
III	1,55		1,516	
IV	1,00		1,000	
V	–		0,855	
3x	4,12		3,875	
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста			
число передач	2			
передаточные числа раздаточной коробки:				
- высшее	1,00			
- низшее	1,94			
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	УАЗ, одинарная, коническая или двойная, разнесенная центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением			
- передаточное число главной передачи	4,625 или 5,38 или 4,11			

<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 или газонаполненными телескопическими амортизаторами								
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами								
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой привод без усилителя, рулевой механизм типа «червяк – двух гребневый 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 колес – барабанные.								
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур тормозной системы								
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа								
<b>Шины (марка)</b>									
	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1*	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	215/90- 15С	225/75 R16	215/90 R15	225 R16С	245/70 R16	225/75 R16			235/70 R16
Индекс несущей способности	99	103	99	106	107	108		104	109
Категория скорости	К	Р	N		S	Q	S	R	S
* только для модификаций 31514, 315142									
Дополнительное оборудование транспортного средства	Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик, ограждение для защиты от повреждений облицовки радиатора и фар, ограждение задних фонарей, поворотная фара, СГУ								

АППС - 2823

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

Руководитель органа по сертификации

-----  
подпись **А.В. Денисов**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с « 17 » января 2006 г.

2006

13

января

-----

РОСС RU.MT27.E00248

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 табличкой изготовителя на средней стойке боковины кузова между дверями 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	2	3	0	0	?	0	C	W	6	?	?	?

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: описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства;

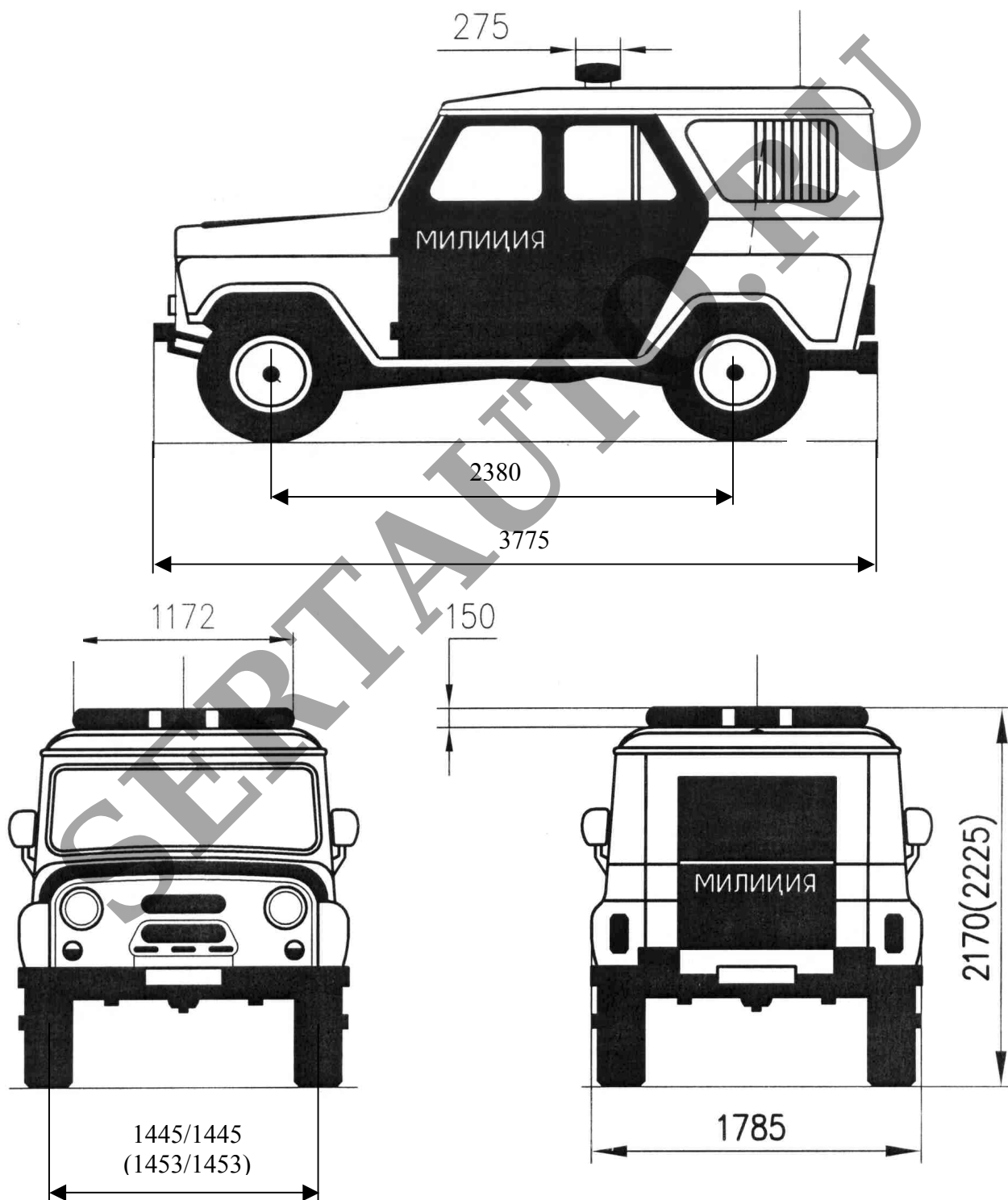
поз.4-9: **282300** – постоянные символы транспортного средства;

поз. 10-17: указательная часть (VIS);

поз. 10: ? - год выпуска (5-2005 г., 6-2006г. и т.д. согласно ГОСТ Р 51980);

поз. 11: **0** – постоянная;поз. 12-14: **CW6** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Дартех»;поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.МТ27.Е00248  
Приложение №3 к «Одобрению  
типа транспортного средства»



**Автомобиль оперативный, дежурной части,  
патрульно – постовой службы АПС.– 2823**