

РОСС RU.MT27.E00229

2006

01 июля

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Шасси транспортного средства
(базовый автомобиль)

АППС

2823	2823-01
УАЗ – 315194-010, 315194	УАЗ- 315195, 315195-025, 315195-125, 315195-026, 315195-126 (УАЗ «ХАНТЕР»/UAZ «HUNTER»)

Категория транспортного средства
Код ОКП
Код VIN
Заявитель и его адрес

M₁G

452330	
X89282300? 0CW6 ???	X89282301? 0CW6???

Изготовитель и его адрес

ООО «Дартех»
432700, г.Ульяновск, ул. Гагарина, 34
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.

РОСС RU.MT27.E00229

Габаритные размеры, мм	2823	2823 - 01
- длина	3775	4100
- ширина	1785	1730
- высота	2170 (2225)	2250
База, мм	2380	
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445 (1453 / 1453) – для мостов с двойной главной передачей	1445/1445
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	
	2823	2823-01
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4213	ЗМЗ-409
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, см ³	2890	2690
Степень сжатия	8,2	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	76,5 (4000)	94,1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	210,9 (3000-3500)	217,6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределённый впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	ООО «Элкар» или АВТЭЛ, МИКАС- 7.2	ЗАО «ЗЭиМ-ЛАЙН» или АВТЭЛ, МИ- КАС-7.2.
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ 3160-1109010-10 с картонным фильтрующим элементом	

РОСС RU.MT27.E00229

Система зажигания	Электронная микропроцессорная	
Распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ- 2, 3012.3705 или ПО «Север», 406.3705-01 или ОАО «АПЗ», 406.3705-02, две, двухвыводные	
Катушка зажигания (марка, тип)		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЗС, А 14BP; BRISK, NR15YC 2823	ЭЗАЗС, А 11, А 14BP; BRISK, NR17YC, NR15YC 2823-01
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации	
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)	ОАО «АвтоВАЗагрегат», Н.3160-1206010	
Трансмиссия	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	
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 5,38 или 4,11	

РОСС RU.MT27.E00229

Подвеска								
- 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»							
Тормозные системы:								
- 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							
Шины (марка)								
	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
Дополнительное оборудование транспортного средства	Вентиляционный люк в металлической крыше, напольный вещевой ящик, СГУ, перегородка салона, зарешеченные задние стекла. Посадка-высадка задержанных в изолированный отсек осуществляется через заднюю распашную дверь.							

2823, 2823-01

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

Руководитель органа по сертификации

А.В. Денисов-----
подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 05 » сентября 2005 г.

30

августа

2005

РОСС RU.MT27.E00229

**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	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.4-7: **2823** – постоянные символы транспортного средства;

поз. 8-9: **00** – для типа 2823, **01** – для типа 2823-01;

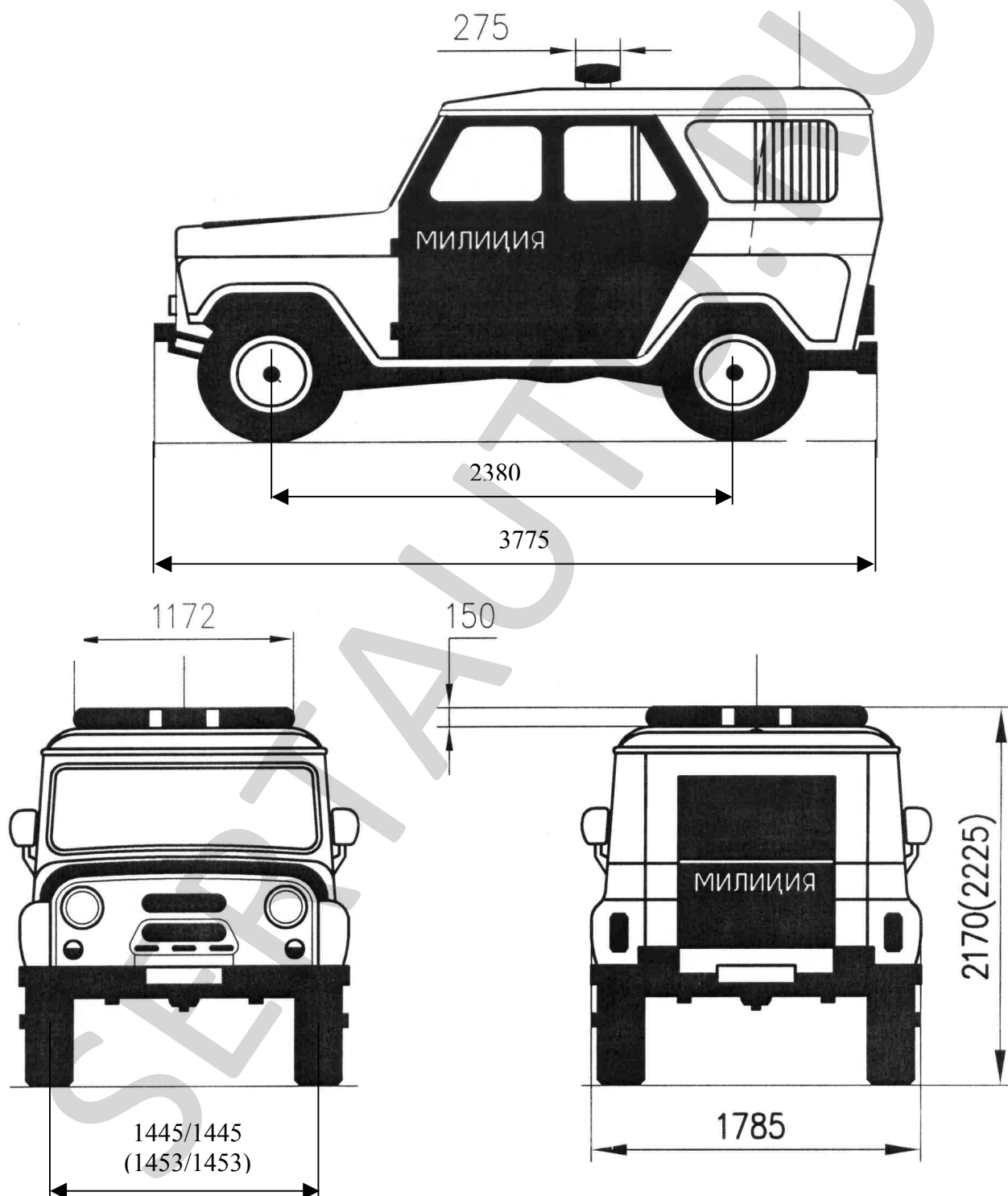
поз. 10-17: указательная часть (VIS);

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

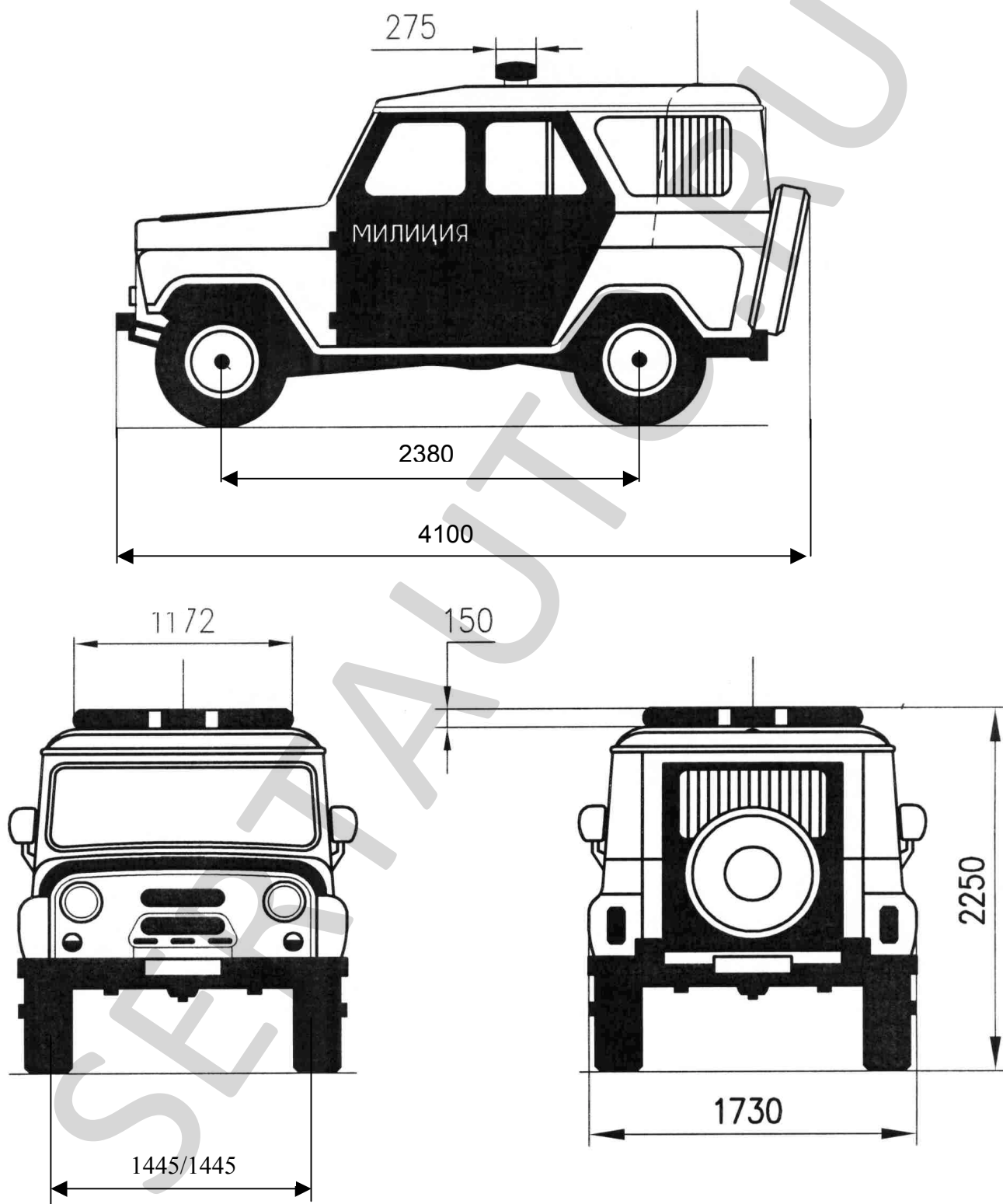
поз. 11: **0** – постоянная;

поз. 12-14: **CW6** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Дартех»;

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



**Автомобиль оперативный, дежурной части,
патрульно – постовой службы (АППС) 2823**



**Автомобиль оперативный, дежурной части,
патрульно – постовой службы (АППС)
2823-01**