

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01634P1

01 июля 2005

Марка транспортного средства	Сикар-М
Тип транспортного средства	2988-0000010, 2988-0000010-01, 2988-0000010-02
Базовое транспортное средство	ГАЗ-2705
Категория транспортного средства	М <sub>2</sub> С, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1485
Код VIN	с X8929880??0BZ3001 по X8929880??0BZ3100
Заявитель и его адрес	ЗАО "САПС", 109280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 19, к. 1, офис № 6, РФ
Изготовитель и его адрес	ЗАО "СПМОТОРС", 109029, г. Москва, проезд Михайловский, д. 3, стр. 26, РФ

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4
Назначение транспортного средства	скорая медицинская помощь, реанимация, интенсивная терапия и перевозка больных
Количество мест спереди / сзади	3 / 6

## РОСС RU.MT25.E01634P1

	2988-0000010	2988-0000010-01	2988-0000010-02
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина	5500		
- ширина	2075		
- высота	2200	2520	2600
<b>База, мм</b>	2900		
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1700 / 1560		
<b>Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг</b>	2000	2190	2240
<b>Полная масса транспортного средства, кг</b>	3500		
<b>Максимальная допустимая нагрузка, кг</b>			
- на переднюю ось	1300		
- на заднюю ось	2300		
<b>Допустимая полная масса прицепа, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	УМЗ, 4216.10	ЗМЗ, 40522	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2890	2464	
- степень сжатия	8,2	9,3	
<b>Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</b>	77,6 (4000)	103,0 (5200)	
<b>Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)</b>	210,7 (2200-2500)	200,0 (4500)	
<b>Топливо</b>	бензин с октановым числом не менее 91		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением		
<b>Воздушный фильтр (марка, тип)</b>	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная		
<b>Блок управления (марка, тип)</b>	МИКАС 7.1		
<b>Катушка зажигания (марка, тип)</b>	3012.3705 или 406.3705		
<b>Свечи зажигания (марка, тип)</b>	NR15YC, WR7BC	A14ДВР, LR17YC, WR8DC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, каталитический нейтрализатор	два глушителя, с системой нейтрализации или без нее	
<b>Основной глушитель (марка, тип)</b>	2705-1201010, с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
<b>Дополнительный глушитель (марка, тип)</b>	2705-1202010, резонаторного типа		
<b>Каталитический нейтрализатор (марка, тип)</b>	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005		

РОСС RU.MT25.E01634P1

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:			
I -	4,050		
II -	2,340		
III -	1,395		
IV -	1,000		
V -	0,849		
3.X.I –	3,510		
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм - «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b> (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	175 R16C	98/96	L
	185/75 R16C	104/102	N
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель салона, вентиляционный люк в крыше, специальное медицинское оборудование		

РОСС RU.MT25.E01634P1

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8929880??0BZ3001 по X8929880??0BZ3100.

SERTAUTO.RU

**Сикар-М 2988-0000010, 2988-0000010-01, 2988-0000010-02**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись                      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “30” марта 2005 г.

29                      марта                      2005

**РОСС RU.MT25.E01634P1**

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На арке переднего правого колеса.

3.3. На табличке под лобовым стеклом.

## 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>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>Z</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.

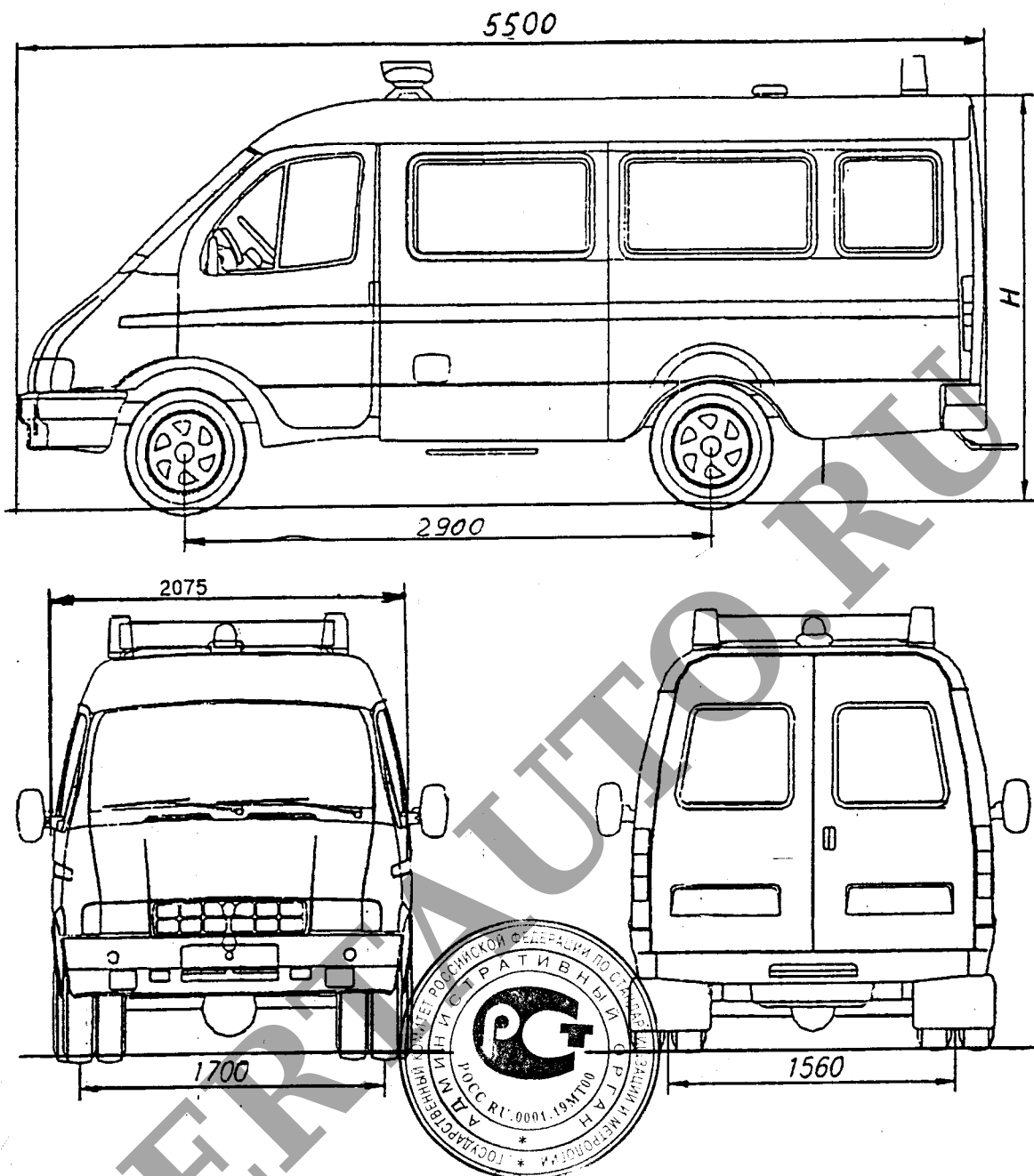
поз. 4 - 9: тип транспортного средства:  
298800 – мод. 2988-0000010;  
298801 – мод. 2988-0000010-01;  
298802 – мод. 2988-0000010-02

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11: 0 - свободный знак

поз. 12 - 14: BZ3 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО “СПМОТОРС”, г. Москва, РФ

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



Модель	2988-0000010	2988-0000010-01	2988-0000010-02
Высота, Н	2200	2520	2600

Автомобили скорой медицинской помощи типа 2988

