

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01245

01 июля 2005

Марка транспортного средства	Аксион - СП
Тип транспортного средства	3807
Базовое транспортное средство	УАЗ-3962 или УАЗ-39629 или УАЗ-396294
Категория транспортного средства	M2G (специальное транспортное средство - автомобиль скорой медицинской помощи)
Код ОКП	45 1785
Код VIN	с Х8938070050АС3168 по Х8938070050АС3267
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО «Завод медицинской техники», 426057, г. Ижевск, ул. Горького, д. 90, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический закрытый фургон / 4 (три боковые одностворчатые двери и одна двустворчатая сзади)
Количество мест	7
Пассажировместимость	6
-спереди	1
- сзади	5
- в том числе на сиденьях / носилках	4 / 1 или 3 / 2
Назначение транспортного средства	перевозка медицинской бригады и больных

РОСС RU.MT20.E01245

Габаритные размеры, мм

- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2265
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 1880

Полная масса транспортного средства, кг 2600

- на переднюю ось 1315
- на заднюю ось 1285

Буксировка прицепа не предусмотрена

базовый автомобиль	УАЗ-3962	УАЗ-39629	УАЗ-396294
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178	УМЗ-4218	УМЗ-4213
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный карбюраторный с впрыском		
- рабочий объем, см ³	2445	2890	2890
- степень сжатия	7,0		8,2
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	55,9 (4000)	61,8 (4000)	76,5 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	159,8 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)	210,9 (3000-3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		
Система питания	карбюраторная		с впрыском топлива
Карбюратор (марка, тип)	АО "Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178	АО "Пекар", К-151Е, К-151Ф или ДААЗ, К-4178-30	-
Блок управления впрыском (марка, тип)	-		ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7,2, с микропроцессорным управлением
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512- 1109010		УАЗ, 3160- 1109010 или 3160-1109010-10
	с сухим фильтрующим элементом		

РОСС RU.MT20.E01245

	УМЗ-4178, УМЗ-4218	УМЗ-4213
двигатель	УМЗ-4178, УМЗ-4218	УМЗ-4213
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	электронная, микропроцессорная
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706-01	-
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01; АО "Искра", 3.629.000	блок управления зажиганием совмещён с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01, СОАТЭ, Б116-02, ПО "Старт", Б116П	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR15YC
<hr/>		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители система нейтрализации отсутствует	с системой нейтрализации или без нее
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3741-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01	
Нейтрализатор (марка, тип)	-	ОАО "Экомаш", ЭМ.31602-1206010

РОСС RU.MT20.E01245

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, механическая, трехвальная, с ручным управлением, полностью синхронизированная
- число передач	4 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 3.X. 4,12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
число передач	2
- передаточные числа: - высшее	1,00
- низшее	1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем или "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – барабанные или дисковые, задних колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию, с механическим приводом

РОСС RU.MT20.E01245

Шины

- марка	ЯШЗ, Я-192*, Я-245-1*	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	Нижнекамск- шина, КАМА-219	КШЗ, К-153	КШЗ, К-151, К-152
- размер	215/90-15С	215/90R15	225/75R16	225/75R16	225/75R16	225R16С
- индекс несущей способности		99	103	104	108	113
- категория скорости	К	Н	Р	Р	Q	Н

* только для автомобиля на базе УАЗ-3962

Дополнительное оборудование транспортного средства	вентиляционный люк в крыше, стеллаж и кронштейны для размещения медицинского оборудования, специальный сигнальный огонь синего цвета, фара-прожектор, фара операционная, электрокардиограф ЭК1Т-04 "АКСИОН", аппарат для искусственной вентиляции легких АДР-1200, дефибрилятор ДКИ-Н-04, тележка-каталка со съёмными носилками ТНС-01ММ
---	--

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с Х8938070050АС3168 по Х8938070050АС3267

3807

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 01 февраля 2005 г.

01

февраля 2005

РОСС RU.MT20.E01245

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 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»..
2. Место расположения таблички изготовителя: на перегородке между салоном и кабиной, со стороны салона
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На кузове справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	8	0	7	0	0	5	0	A	C	3	?	?	?

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 - тип транспортного средства (380700 - для автомобиля модели 3807).

Поз. 10: 5 - год выпуска (5- 2005 г.).

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 3807.

Поз. 12-14: "АС3" код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "Завод медицинской техники", Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 168 по 267).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового транспортного средства и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-3962, УАЗ-39629, УАЗ-396294

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01245

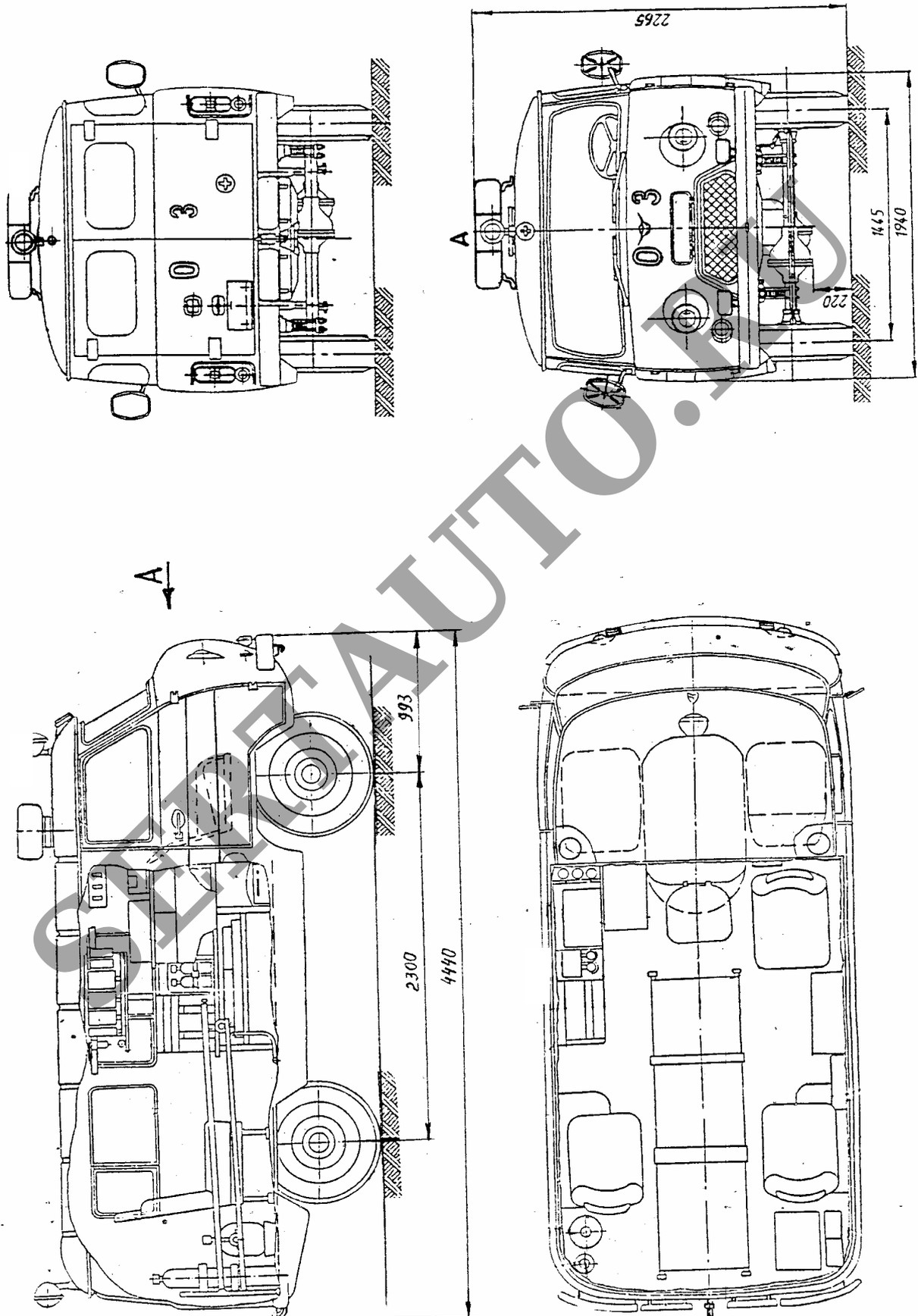


Рис. 1. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3807.