

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00542

21 февраля 2004

Марка транспортного средства	Аксион - СП
Тип транспортного средства	Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3807 (3807-0000010)
Базовый автомобиль	УАЗ - 3962
Категория транспортного средства	M2G (не является транспортным средством общественного пользования, т.е. маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1785
Код VIN	с X89380700 _0AC3001 по X89380700 _ 0AC3100
Изготовитель и его адрес:	ОАО "Завод медицинской техники", 426057, г. Ижевск, ул. Горького , д.90

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

РОСС RU.MT20.E00542

Габаритные размеры, мм

- длина	4440
- ширина	1940
- высота	2265

База, мм 2300

Колея передних/задних колес, мм 1445/1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг 1880

Полная масса транспортного средства, кг 2600

- на переднюю ось 1315

- на заднюю ось 1285

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	УМЗ-4178	УМЗ-4218	УМЗ-4213
	бензиновый, четырехтактный		
	карбюраторный		с впрыском
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	2445		2890
- степень сжатия	7,0		8,2
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	55,9 (4000)	61,8 (4000)	75,0 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	159,8 (2200 - 2500)	189,0 (2200 - 2500)	211,0 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76		неэтилированный 92

Система питания

	карбюраторная	с впрыском
Карбюратор (марка, тип)	АО"Пекар", К-151В или ДААЗ, К-4178	АО"Пекар", К-151Е
Модуль 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.E00542

	УМЗ-4178, УМЗ-4218	УМЗ-4213
двигатель	УМЗ-4178, УМЗ-4218	УМЗ-4213
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	электронная, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2: Б 116, ТАТЭ: Б 116-01, СОАТЭ:Б 116-02, АО "Искра", 3.629.000	МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706 - 01	-
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01 или УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01 или АО "Искра", 3.629.000	-
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11 или Машзавод г.Ульяновск, А14М	ЗАЗС, А17В
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	БЗА, 3741- 1202008; ЮИ,3741-1202008-01
Нейтрализатор (марка,тип)	-	ОАО"АвтоВАЗаргат" 3160-1206010

РОСС RU.MT20.E00542

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	УАЗ, механическая, трехвальная, четырех- или пятиступенчатая		
	Автодетальсервис	УАЗ	
	полностью синхронизированная	с синхронизаторами на III и IV передачах	полностью синхронизированная
- число передач	4 -вперед, 1 -назад		5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 V - 3.X. 4,12	4,12 2,64 1,58 1,00 - 5,22	3,78 2,60 1,55 1,00 0,82 4,12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая , двухступенчатая , с отключением переднего моста		
число передач	2		
-передаточные числа: - высшее	1,00		
- низшее	1,94 или 1,47		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая		
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111		
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		
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		

РОСС RU.MT20.E00542

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

УАЗ, двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех 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

Шины (марка, тип)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, Я-435А	VORONEZH- SHINA, ВИ-12	КШЗ, К-153	КШЗ, К-151, К-152 К-152
размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория	215/90-15С	215/90R15	225/75R16	225/85R15С	225/75R16	225R16С
	99		103	106	108	113
	К	Н		Р	Q	Н

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, система отопления и вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, тепловентилятор "Ветерок 2М", радиостанция "Лен", стеллаж для размещения медицинского оборудования, кронштейн подвеса флаконов для ингаляций, светосигнальная система СС -03, фара-прожектор, фара операционная, аккумуляторная батарея 6СТ-60ЭМ, барабан с кабелем "220В", комплект медицинского оборудования: аппарат ИВЛ "Биоарт-1ТП", измеритель артериального давления ИАДМ-ОМП, аппарат ингаляционного наркоза АН-8, электрокардиограф ЭК1Т-04" АКСИОН", аппарат для искусственной вентиляции легких АДР-1200, дефибрилятор ДКИ-Н-04, тележка каталка со съемными носилками ТНС-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

автомобиль скорой медицинской помощи модели 3807 (3807-0000010)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT20.E00542

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92.
2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя - на перегородке между салоном и кабиной, со стороны салона
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- 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	?	0	A	C	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X89 - для ОАО "Завод медицинской техники", Российская Федерация), применяется совместно с поз. 12-14
 Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (380700 - для автомобиля модели 3807)

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4- 2004 г.)

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

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AC3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год.

Поз. 15-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ 3962

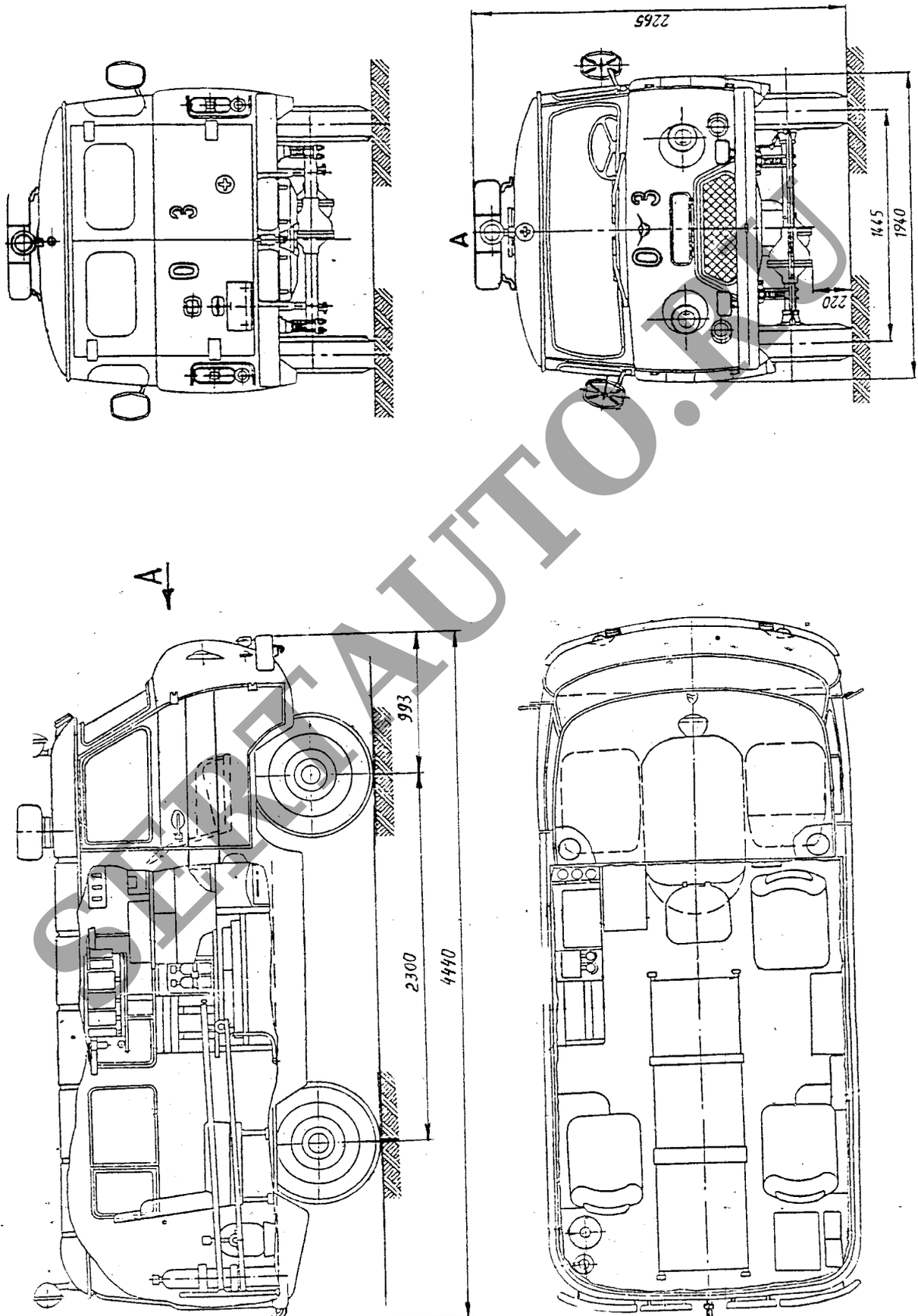


Рис.1. Автомобиль скорой медицинской помощи модели 3807 (3807-0000010) на базе YA3 3962