

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.E00572

Тип транспортного средства	автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 399812 (399812-0000010) / АРТК-М; автомобиль – электролаборатория модели 399802 (399802-0000010) / ППУ
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X343998 _ 2 _ 0000001 по X343998 _ 2 _ 0000050
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО "Завод коммунальной энергетики", 440061, г. Пенза, ул. Каракозова, д.35, Российская Фе- дерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00572

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

цельнометаллический фургон ,
с производственным отсеком и пассажирским отсеком для перевозки четырех человек, разделенными перегородкой, с боковыми одностворчатыми дверями по правому и левому бортам каждого отсека, с двустворчатой задней дверью производственного отсека – для 399812,

с производственным отсеком и операторской, разделенными перегородкой, с боковой одностворчатой дверью операторской по правому борту, с двустворчатой задней дверью производственного отсека – для 399802

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

	399812	399802
Габаритные размеры, мм		
- длина	7000	
- ширина	2420	
- высота	3100	
База, мм	3800	
Колея передних/задних колес, мм	1930 / 1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	7090	6790
Полная масса транспортного средства, кг	7300	7000
- на переднюю ось	2800	2300
- на заднюю ось	4500	4700
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10 карбюраторный, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	110(3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	402(1900)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76	

РОСС RU.MT20.E00572

Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010- Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое, фрикционное с механическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 -вперед, 1 -назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,18
	II 4,00
	III 2,40
	IV 1,38
	V 1,00
	3.X. 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами

РОСС RU.MT20.E00572

Рулевое управление (марка, тип)ЗИЛ-433360,
рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

9.00 R 20, И-Н142Б-1, О-40БМ-1 или М-184

136/133

I

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, электроагрегат дизельный, выпрямитель сварочный ВД-306 БУЗ, электронасос типа «Гном», проблесковый огонь

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3 на рис.1,2

автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 399811 (399811-0000010) / АРТК-М;
автомобиль – электролаборатория модели 399801 (399801-0000010) / ППУРуководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00572

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 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на раме справа по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На раме справа по ходу движения
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	3	4	3	9	9	8	?	2	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X34 - для ОАО "Завод коммунальной энергетики")

Поз. 4-9: 3998?1 - описательная часть - тип транспортного средства (399812 - для автомобиля модели 399812 (399812-0000010) / АРТК-М, 399802 – для автомобиля модели 399802 (399802-0000010) / ППУ)

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

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362

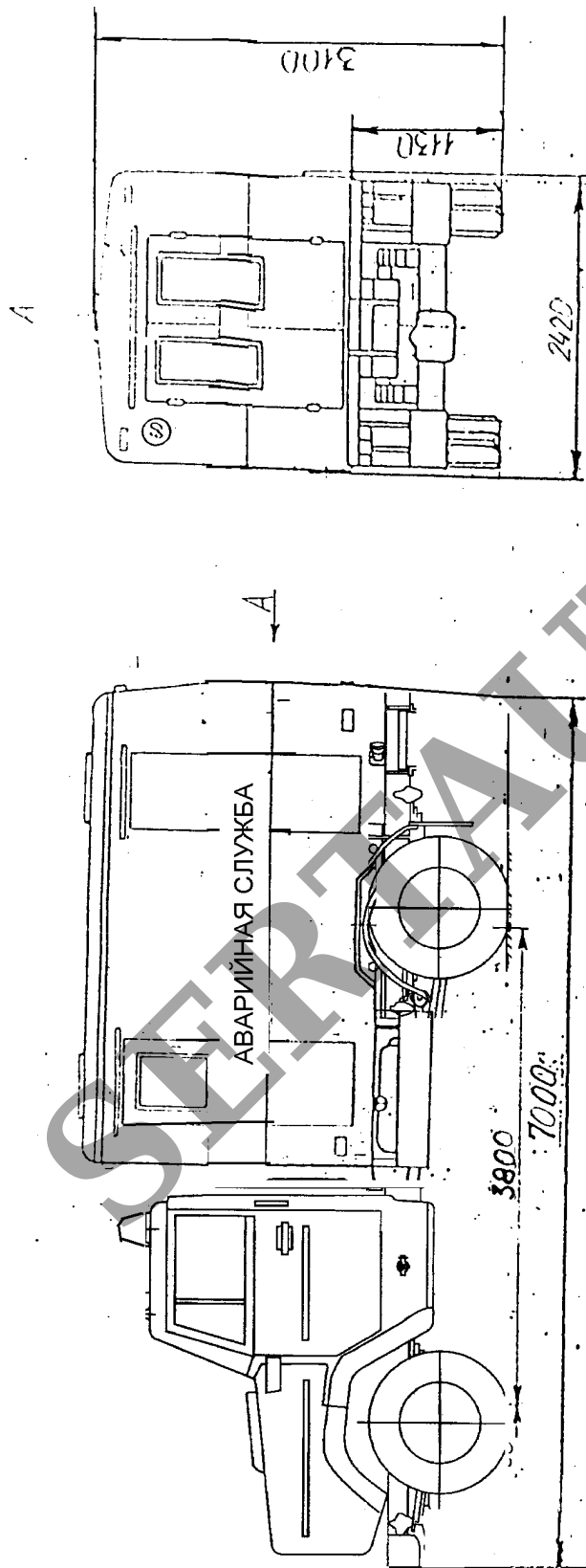


Рис.1. Автомобиль – мастерская аварийно-ремонтная модели 399812
(399812-000010) / АРТК-М

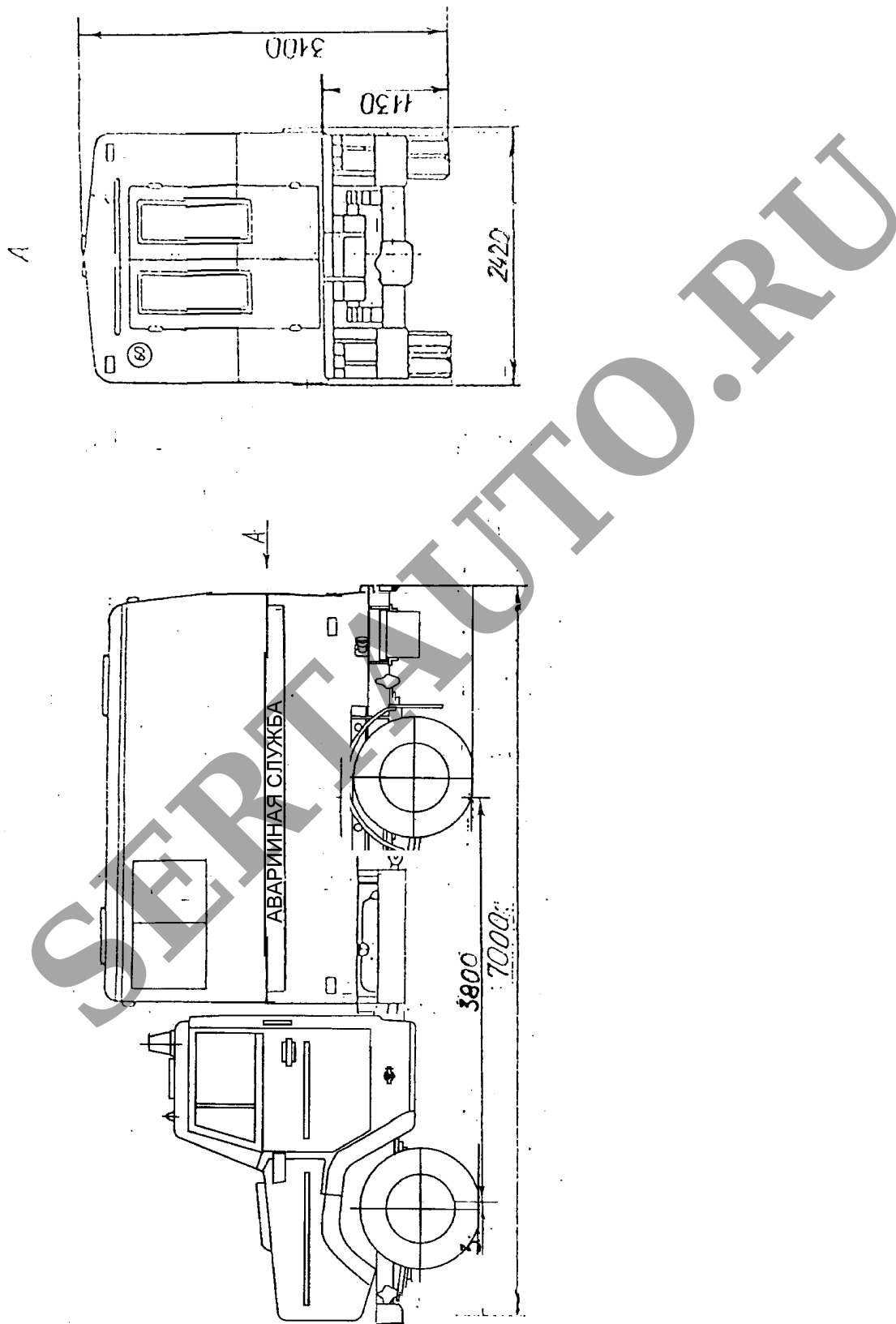


Рис.2. Автомобиль – электролаборатория модели 399802 (399802-0000010) / ППУ