

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.E00690

08 июля 2004

Тип транспортного средства	автомобиль специальный аварийно-ремонтный модели 4979 (4979-0000110)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5350
Код VIN	с XV7497900 _ 0000001 по XV7497900 _ 0000010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО "Тверской экспериментально-механический» завод", 170034, г. Тверь, ул. Т. Ильиной, 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E00690

Исполнение загрузочного пространства
(тип кузова транспортного средства)

фургон цельнометаллический,
закрытый, с задней двустворчатой
дверью и боковыми окнами

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная,
трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина 6650
- ширина 2500
- высота 3200

База, мм 3800

Колея передних/задних колес, мм 1930/1850

Масса снаряженного транспортного
средства, кг 5890

Полная масса транспортного средства, кг 6190

- на переднюю ось 2390

- на заднюю ось 3800

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

ЗИЛ-508.10
четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное

- рабочий объем, см³ 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.E00690

Система питания

Карбюратор (марка, тип)

карбюраторная

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)

САЗ, 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

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	с пневматическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система	
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	отопитель кабины, трёхщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, специальный сигнальный огонь	

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

автомобиль специальный аварийно-ремонтный
 модели 4979 (4979-0000110)

Руководитель органа
 по сертификации «МАДИ-Фонд»
 А.М. Иванов
 подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00690

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 фургоне спереди справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия- изготовителя.
 - 3.2. На кабине, в проёме правой двери, внизу на правой боковине.
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	V	7	4	9	7	9	0	0	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (XV7 - для ЗАО «Тверской экспериментально-механический» завод, Российская Федерация)

Поз. 4-9: 497900 - описательная часть - тип транспортного средства (497900 - для автомобиля специального аварийно-ремонтного модели 4979 (4979-0000110))

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

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

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

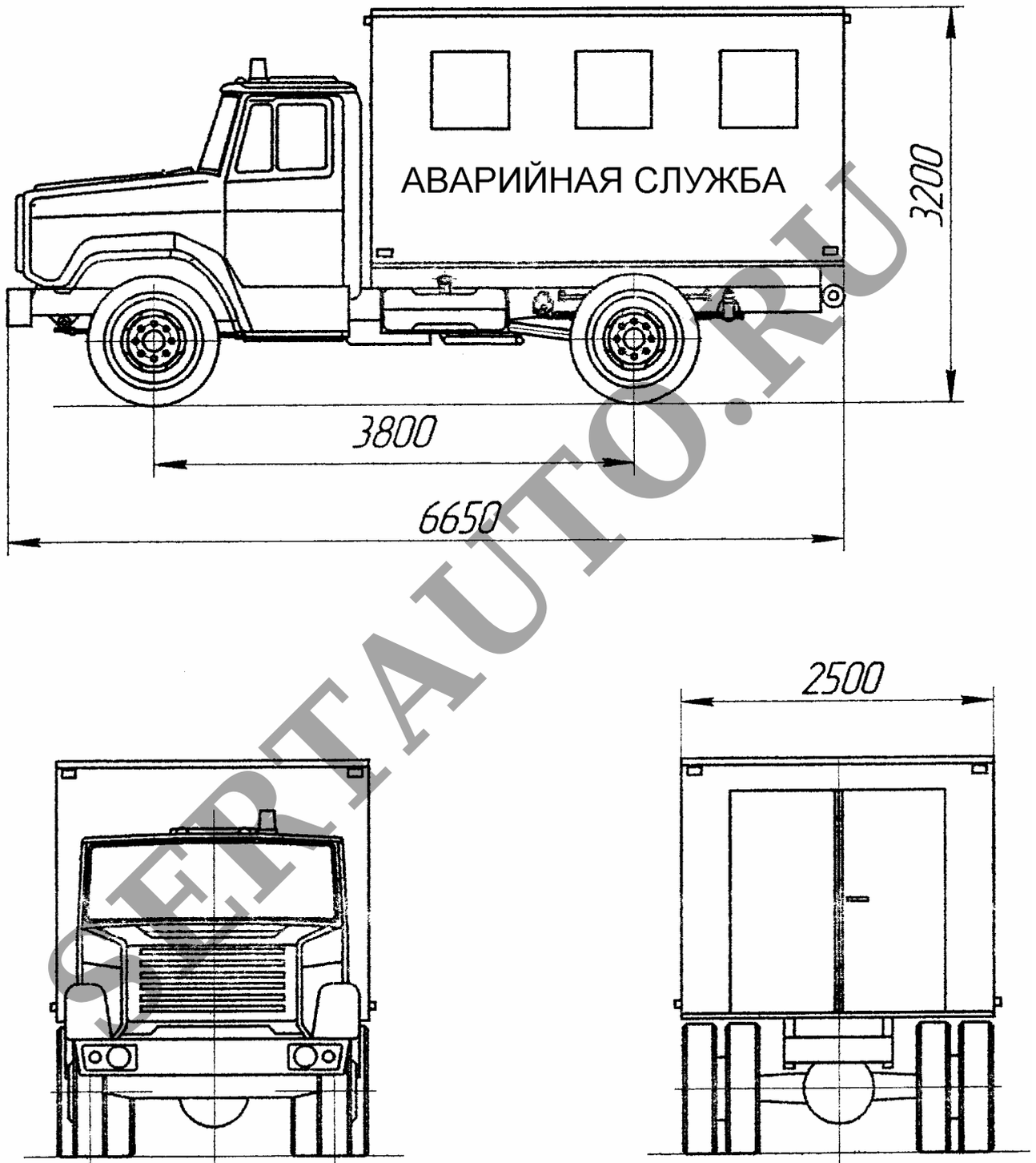


Рис.1. Автомобиль специальный аварийно-ремонтный модели 4979 (4979-0000110).