

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.E00273

28 ноября 2002

Тип транспортного средства	автомобиль специальный аварийно-ремонтный модели 47640М (4764-0000010-01)
Шасси транспортного средства	ЗИЛ 433362 – 0000009
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5353
Код VIN	с ХТ747640М _ 0000061 по ХТ747640М _ 0000090
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО АРЗ "Плавский" 301470, Тульская обл., г. Плавск, пос. Белая Гора

---

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон цельнометаллический, панельный, закрытый с техническим и бытовым отсеком, разделёнными перегородкой, с задней дверью технического отсека и боковой правой дверью бытового отсека, с двумя отсеками или без них на правом борту для газовых баллонов, с собственными дверьми

---

РОСС RU.MT20.E00273

Кабина 433100, цельнометаллическая,  
двухдверная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6600  
- ширина 2500  
- высота 3550

База, мм 3800

Колея передних/задних колес, мм 1930/1850

Масса снаряженного транспортного средства, кг 5300

Полная масса транспортного средства, кг 11000  
- на переднюю ось 3000  
- на заднюю ось 8000

Допустимая полная масса автопоезда, кг 19200

**Двигатель (марка, тип)**

ЗИЛ-508.10  
карбюраторный, четырехтактный,  
бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V – образное  
- рабочий объем, см<sup>3</sup> 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

**Система питания**

карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) ЗИЛ, К-96

Воздушный фильтр (марка, тип) ВМ-21, инерционно-масляного типа

РОСС RU.MT20.E00273

<b>Система зажигания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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
<b>Трансмиссия</b>	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
	З.Х. 6,45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
<b>Подвеска</b>	
- 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) 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, проблесковый маяк

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

автомобиль специальный аварийно-ремонтный модели 47640М (4764-0000010-01)

Руководитель органа по сертификации  
«МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

В.В. Шильдин

РОСС RU.MT20.E00273

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. В дверном проеме правой двери автомобиля вверху
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
<b>X</b>	<b>T</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>M</b>	<b>?</b>							

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (XT7 для ОАО АРЗ " Плавский ", Российская Федерация)

Поз. 4-9: - описательная часть – тип транспортного средства (47640M - для автомобиля специального аварийно-ремонтного модели 47640M )

Поз. 10: ? - год выпуска ( 1 – 2001 г., 2- 2002г.)

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000061 по 0000090)

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

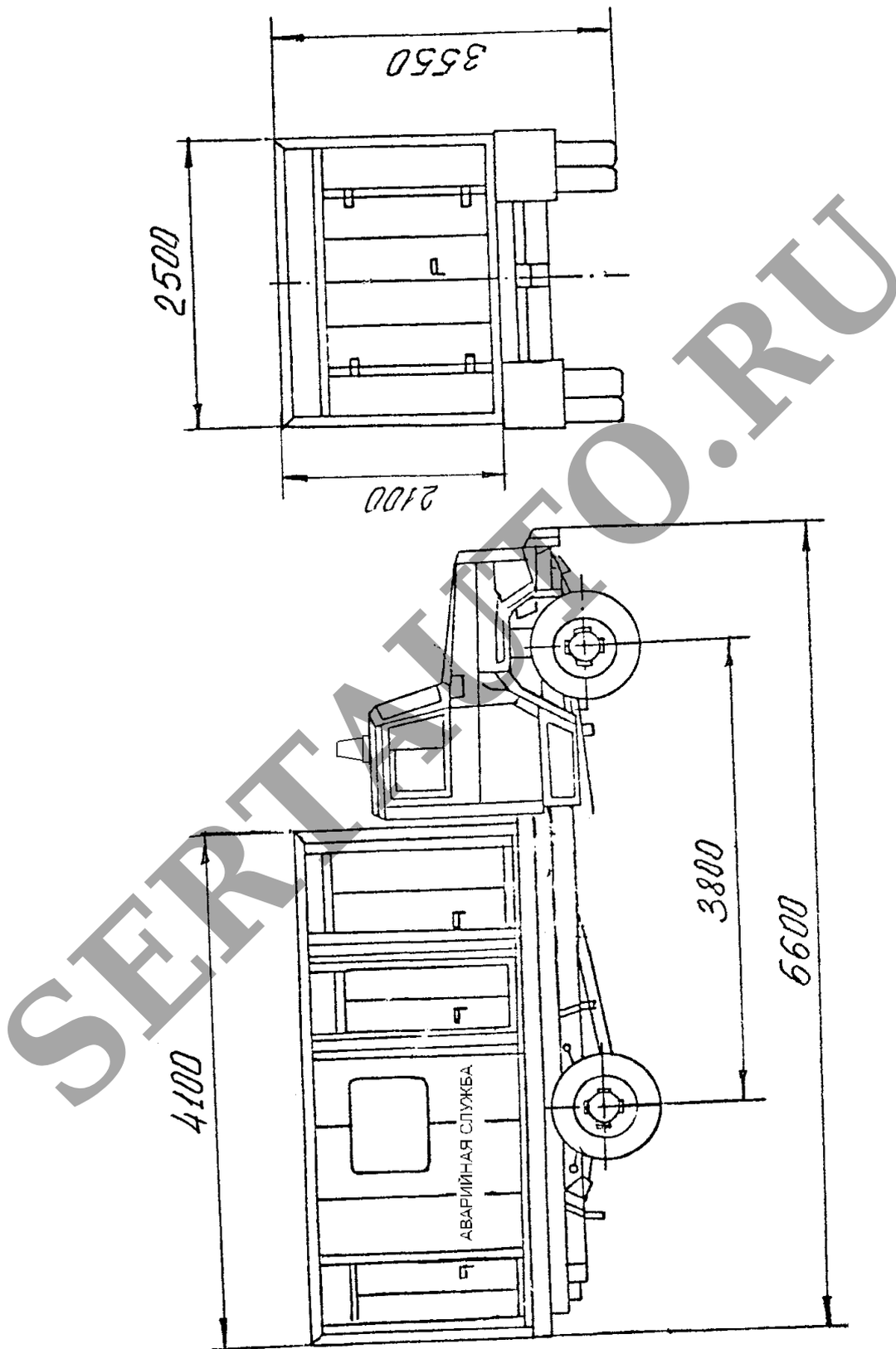


Рис.1. Автомобиль специальный аварийно-ремонтный модели 47640М  
(4764-000010-01) на шасси ЗИЛ 433362