

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01555

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	484710 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ), 484711 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ-01)
Базовое транспортное средство	ЗИЛ 433362
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с Х8948471??0СХ7001 по Х8948471??0СХ7100
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Урало - Сибирская пожарно -техническая компания" , 454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова д. 1 Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цистерна для воды , бак для пенообразователя, арматурные шкафы для размещения пожарно-технического вооружения и кабина боевого расчета
Назначение транспортного средства	перевозка боевого расчета, пожарно-технического вооружения и оборудования , запаса огнетушащих веществ, тушение пожаров

РОСС RU.MT20.E01555

Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	7200
- ширина	2400
- высота	3200
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6390
Полная масса транспортного средства, кг	10450
- на переднюю ось	2650
- на заднюю ось	7800
Буксировка прицепа не предусматривается	
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10 четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	356,0 (1900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 21.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1

РОСС RU.MT20.E01555

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, нейтрализатор отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-32

Нейтрализатор (марка, тип)

ООО "НПП ЭкоНАМИ", 21.1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЗИЛ-130, однодисковое, сухое

Коробка передач (марка, тип)

ЗИЛ-433360, механическая, с синхронизаторами на II-V передачах

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки передач

I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
3.X.	7,09

Главная передача (марка, тип)

ЗИЛ-130Г, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

6,33

Подвеска

- передняя

ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

ЗИЛ-4331, зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

ЗИЛ-4331, 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)

стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT20.E01555

Шины:

- марка	И-Н142Б-1, О-40БМ-1	М-184
- размер	9.00 R20	
- индекс несущей способности	136/133	
- категория скорости	I	K

Дополнительное оборудование транспортного средства

специальный сигнальный огонь синего цвета; цистерна для воды; отсеки для размещения пожарно-технического вооружения; насосный отсек – для размещения пенобака, насоса НЦПН-40/100(для 484710) или НЦПК-40/100-4-400 (для 484711), панели управления; пожарно-техническое вооружение согласно ТУ 4854-002-01395319-99

Объем цистерны для воды, м ³	3,0
Объем пенобака, м ³	0,18
Тип центробежного насоса	НЦПН-40/100 или НЦПК-40/100-4-400

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X8948471??0CX7001 по X8948471??0CX7100

484710 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ),
484711 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ-01)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

А.М. Иванов

подпись

С.В. Пугачев

Действует с 09 декабря 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01555

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на специальной табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя: на правой панели кабины, в передней нижней части
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне автомобиля в зоне переднего колеса
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	4	8	4	7	1	?	?	0	C	X	7	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 48471? - описательная часть - тип транспортного средства (484710, 484711 – для автомобиля моделей 484710, 484711 соответственно).
- Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- Поз. 11: 0 - постоянно для 484710, 484711
- Поз. 12-14: "CX7" код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Урало - Сибирская пожарно -техническая компания" , Российская Федерация
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

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

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е01555

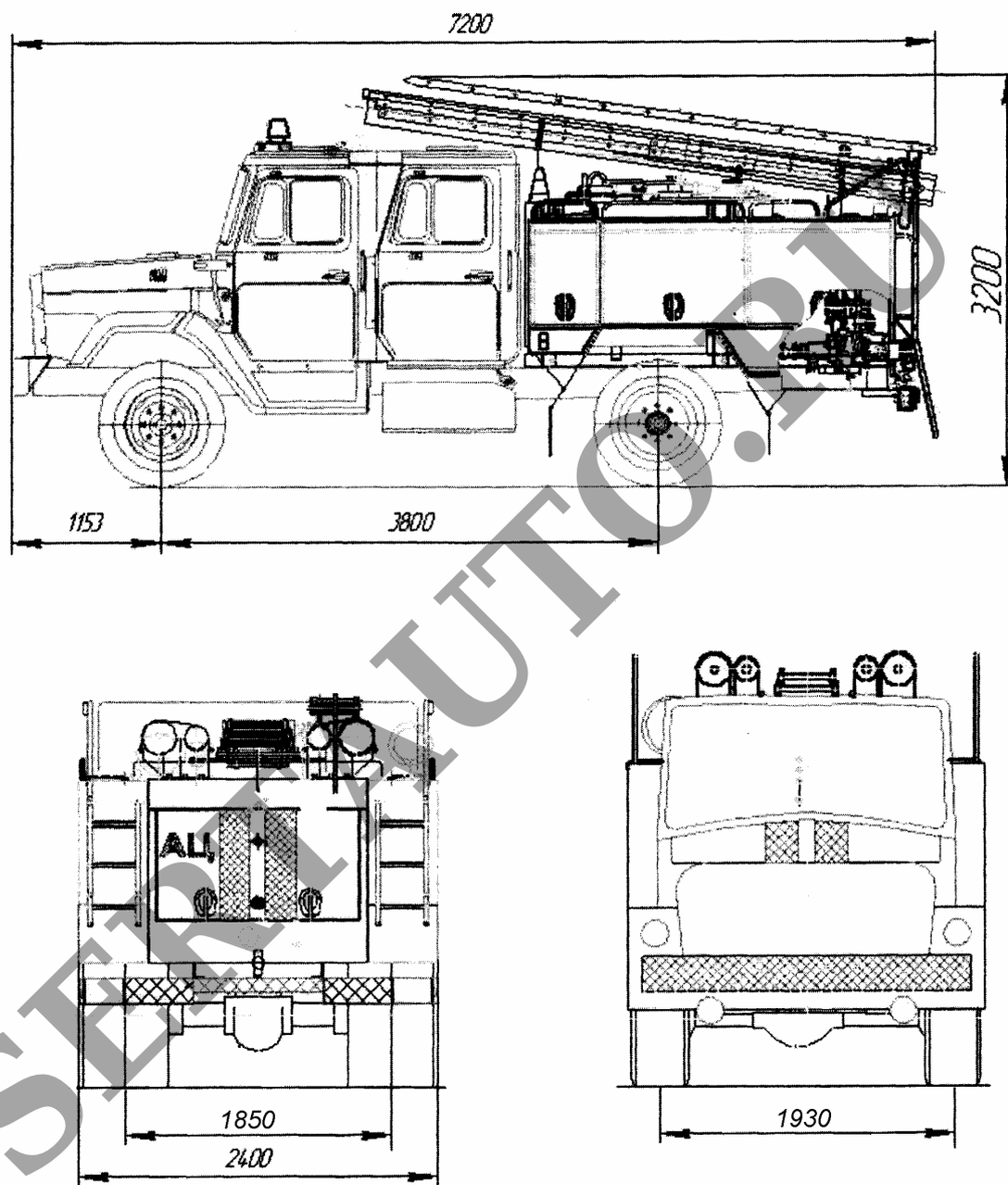


Рис. 1. Автоцистерна пожарная 484710 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ),
484711 (АЦ 3,0-40(433362) модель 002-МИ-01) на шасси ЗИЛ 433362