ОРГАН ПО СЕРТИФ ИКАЦИИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕРТИФ ИКАЦИЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС) РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.

105839, г.Москва, ул.Большая Семеновская, д.38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

POCC RU.MT29.E00102

2003 г.

09 сентября

Марка транспортного средства Т ип транспортного средства Категория транспортного средства Шасси транспортного средства Код ОКП Код VIN Изготовитель и его адрес

АЦ 3,0-40 (433362), мод. 002-МИ 48471-0000010-01

N2 ЗИЛ-433362

48 5414

X89484711?AU1???

ОАО «Ремонтно-механический завод», Российская Федерация, 456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1A

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2/задние

Схема компоновки транспортного средства кабина за двигателем,

расположение двигателя — переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства металлическая платф орма с баком для пенообразователя и

цистерной для воды, с комплектом пожарно-технического

вооружения

Кабина ЗИЛ-433104, цельном сталлическая, четырехдверная,

двухрядная, семиместная

Габаритные р	размеры,	MM
--------------	----------	----

длина
пирина
высота
база, мм
Колея передних / задних колес, мм
1930/1850

Масса снаряженного транспортного

средства, кг 6500

Полная масса транспортного

средства, кг 10000 - на переднюю ось, кг 2700 - на заднюю ось, кг 9800

<u>Двигатель</u> (марка, тип) **ЗИЛ-508.10, четырехгактный, бензиновый**

Количество и расположение 8,

цилиндров V-образное Рабочий объем, см³ 6000 Степень сжатия 7,1 Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) (3200) Максимальный крутящий момент 402

 $H.м (мин^{-1})$ (1900)

Топливо неэтилированный бензин с октановым числом не менее 76

Система питания карбюраторная

Карбюратор (марка, тип) К-96 Воздушный фильтр (марка, ВМ-21

гип) инерционно-масляный

Система зажигания бесконтактно-транзисторная, с датчиком Холла

Датчик-распределитель (марка, тип) 6851.3706

AO «MBATЭ-2»

Катушка зажигания (марка, тип) 27.375

AO «MBATЭ-2»

Свечи зажигания (марка, тип) А11, АО «ЭЗАС» и ЧКЗ; УАПО-А, 11-1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип)	один глушитель, две приемные трубы, система нейгрализации ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивный 433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010, трехкомпонентный, блочный, на металлическом носителе							
<u>Транем иссия</u>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое							
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ, механическая							
число передач и	5- вперед, 1-назад							
передаточные числа коробки передач	I- 7,18							
	II- 4,00							
	III- 2,40							
	IV- 1,38 V- 1.00							
	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							
передия	гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах							
Рулевое управление (марка,	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем;							
тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»							
Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)	пневматический трехконтурный привод с разделением на контуры по							
	осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех							
portogram (Montro Trut)	колес – барабанные							
- запасная (марка, тип)	механическая, с пружинными энергоаккумуляторами							
- стояночная (марка, тип)	механическая, с пружинными энергоаккумуляторами							

Шины (марка, размерность)	И-H142Б-1; 0-40БМ-1; М-184; 9.00R20
Минимально допустимый индекс	
нагрузки	136/133
Скоростная категория	I
Дополнительное оборудование	противосол нечные козырьки, отопитель кабины, трехщеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, комплект пожарно-технического вооружения

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) единиц.

Изготовитель ежеквартально представляет отчет органу по сертификации о количестве изготовленных транспортных средств.

автомобиль пожарный 48471-0000010-01 (АЦ 3,0-40 (433362), мод. 002-МИ)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 10). Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 11). Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин

А.Г. Пасько

подпись инициалы, фамилия

сентября 2002 -----

09

Приложение №2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНПОРТНОГО СРЕДСТВА

Место расположения и форма знака соответствия:

На пороге кабины боевого расчета с правой стороны рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

Место расположения таблички изготовителя:

На пороге кабины боевого расчета с правой стороны.

Место расположения идентификационного номера (код VIN):

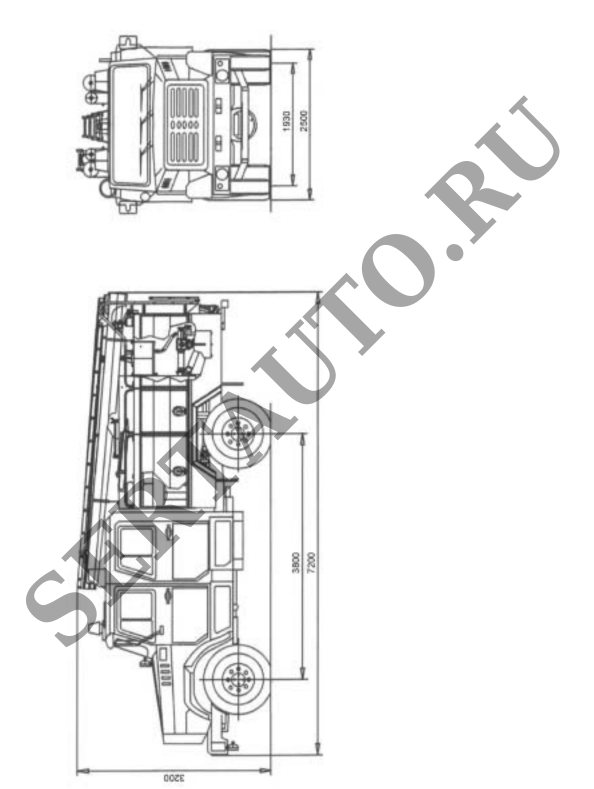
- 3.1. На табличке изготовителя;
- 3.2. На отрезке лонжерона, удлиняющего раму шасси, с правой стороны.

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	1	?	0	A	U	1	?	?	?

- поз. 1-3: WMI (между нар одный идентификационный код изготовителя):
 - **X89 ОАО «Ремонтно-механический завод», г. Миасс** совместно с поз. 12-14;;
- поз. 4-9: **484711 VDS** описательная часть идентификационного номера;
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;
- поз. 12-14: **AU1 ОАО «Ремонтно-механический завод», г. Миасс** (цифра «9» на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год);
- поз.15-17: ???- производственный номер транспортного средства.

Приложение №3 к «одобрению типа транспортного средства»



автомобиль пожарный 48471-0000010-01 (АЦ 3,0-40 (433362), мод. 002-МИ)