#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОР ТНЫХ СРЕДСТВ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СЕРТИФ ИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫ Х СРЕДСТВ» (ОС КТС) РОСС RU 0001.11 MT29 от 17 апреля 2001 г. 105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35

# POCC UA.MT29.E00170

Марка транспортного средства Тип транспортного средства Шасси транспортного средства, базовое транспортное средство Категория транспортного средства Кол ОКП / ТН ВЭЛ СНГ

Код ОКП / ТН ВЭД СНГ

Код VIN

Кабина

Заявитель и его адрес

Изготовитель и его адрес

Автоцистерна пожарная АЦ-40(131) модель 137А ЗИЛ-433440 (131H)

Na

48 5411 /8705 30 000 0 Y7E137A00?E00001?

Прилукский арендный завод "Пожмашина",

Украина, 17583, Черниговская обл., Прилукский р-он,

п.г.т. Ладан, ул. Мира 100а

Прилукский арендный завод "Пожмашина",

Украина, 17583, Черниговская обл., Прилукский р-он,

п.т.т. Ладан, ул. Мира 100а

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства

6 x 6 / Bce

Капотная, расположение двигателя переднее продольное Цельнометаллический закрытый кузов, в котором

расположе на цистерна для воды, бак для пенообразования и

пожарно-техническое оборудование

Цель нометаллическая, двухрядная, семиместная,

четырё хдве рная

Габаритные размеры, мм длина - ширина - высота	7640 2500 2950
База, мм. Колея передних / задних колёс, мм.	3350 + 1250 1820 / 1820
Масса снаряженного транспортного средства, кг. Полная масса транспортного средства, кг на переднюю ось - на заднюю ось	7740 11100 2920 8180
Двигатель (марка, тип) Количество и расположение цилиндров Рабочий объём, см <sup>3</sup> Степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) Максимальный кругящий момент, Н.м. (мин <sup>-1</sup> ) Топливо	ЗИЛ-508.10 бензиновый, четырёхтактный, карбюраторный 8, V-образное 6000 7,1 110,0 (3200) 402,0 (1800-2000) бензин А-76
Система питания Карбюратор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип)	карбюраторная К-88АТ, двухкамерный инерционно-масляный
Система зажигания Распределитель (марка, тип) Коммутатор (марка, тип) Катушка зажигания (марка, тип) Свечи зажигания (марка, тип)	экранированная, бесконтактная, транзисторная 4902.3706 ТК200-01, транзисторный Б-118, экранированная С Н307-В, экранированные
Система выпуска и нейграл изации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует ЗИЛ-130 или ЗИЛ-130К

Транемиссия	ме ханиче ская						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, фрикционное, однодиско вое, сухое, привод гидравл ический						
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-131, механическая, с ручным управлением						
- число передач и	5 - впе рёд, 1 - назад.						
передаточные числа коробки передач І-	7,44						
II-	4,10						
III-	2,29						
IV-	1,47						
V-	1,00						
3.X	7,09						
Раздаточная коробка (марка, тип)	ЗИЛ-131, механическая, двухступенчатая, с отключаемым						
	приводом переднего моста						
Число передач раздаточной коробки	2						
Передаточные числа раздаточной	высшее: 1,00						
коробки	низшее: 2,08						
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-131, двойная, коническо-цилиндрическая						
передаточное число главной передачи	7,339						
Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с						
•	гидравличе скими телескопическими аморгизаторами						
- задняя	зависимая, балансирная, с двумя продольными рессорами в						
	качестве упругих элементов, с гидравлическими						
	теле скопическими аморт изаторами						
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-130, рулевой механизм типа "винт-гайка на						
	циркулирующих шариках -рейка-сектор" рулевой привод с						
	гидроусилителем						
Тормозные системы:							
- рабочая (марка, тип)	пне вматиче ская, двухконтурная (передняя ось первый контур,						
	задняя тележка второй контур) тормозные механизмы всех						
	колёс – барабанные						
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы						
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим						
	приводом						

Шины (размерность, марка)	320 - 508 (12,0 - 20) M-93	12.00 R 20 КИ-113		
Дополнительное оборудование транспортного средства	О чиститель и омыватель ветрово отопитель, цистерна для воды ёмпенообразования ёмкость ю 80 л., ПНК-40/3, комплект пожарно-тех инструмента	кость ю 2500 л., бак для пожарный насос ПН-40УА или		

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 2 (двух) штук, маркированных идентификационными номерами с № Y7E137A00?E000015 по № Y7E137A00?E000016 включительно.



Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.7) Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.8)

 Руководитель органа по сертификации
 Зам.

 \_\_\_\_\_ подпись
 В.Ф.Гришин инициалы, фамилия

A.Г.Пасько

апреля <u>2003 г.</u>

Приложение №2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. М есто расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой передней двери кабины на нижней панели.

3. Место расположения идентификационного но мера (код VIN):

На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	r	7	E	1	3	7	A	0	0	?	E	0	0	0	0	1	?

поз. 1-3: Y7E- WMI (между народный код изготовителя) совместно со знаком на поз. 11:

Украина, Прилукский арендный завод "Пожмашина";

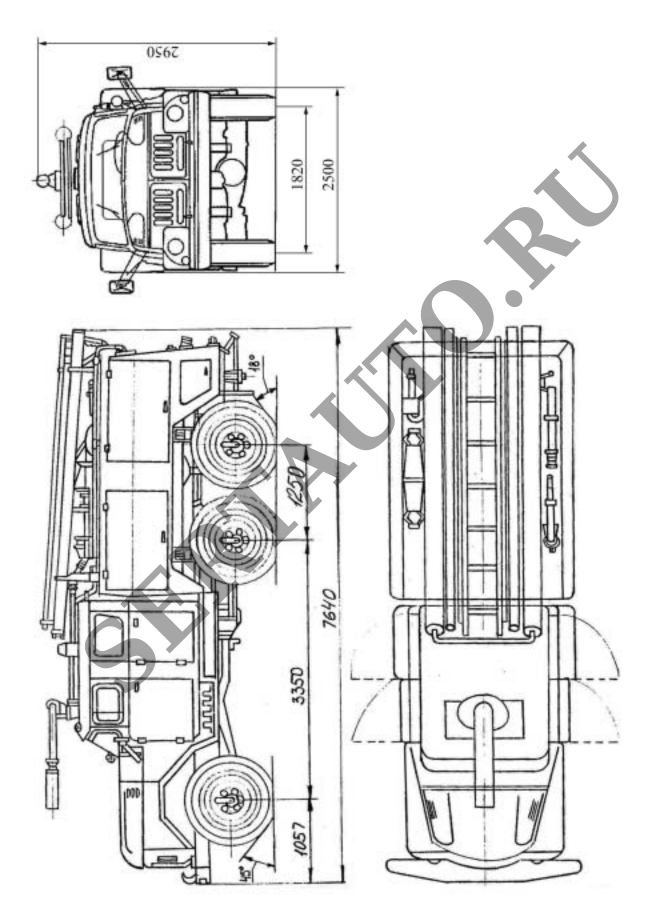
поз. 4-9: **137A00** – VDS (описательная часть идентификационного номера);

поз. 10: ? – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: E- обозначает изготовителя совместно со знаками на поз. 1-3;

поз. 12-17: **00001?** — производственный порядковый номер транспортного средства (номера 000015 и 000016).

Приложение №3 к "одобрению типа транспортного средства"



Автоцистерна пожарная АЦ-40(131) модель 137А