#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД».

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 976-40-18

Тип транспортного средства **автоцистерна пожарная (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10)** 

KAMA3-53229-13

Категория транспортного средства  $N_3$  48 5411

X67482664...

Изготовитель и его адрес Открытое акционерное общество "Пожтехника"

(ОАО "Пожтехника")

Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок,

Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса 6х4/колеса задней тележки

Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем; расположение двигателя -

переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническое

вооружение

Кабина двухдверная, трехместная, цельнометаллическая,

опрокидывающаяся вперед

 Габаритные размеры, мм
 8200

 - длина
 2500

- высота POCC R940MT22.E01034

База, мм 3690+1320

Колея передних/задних колес, мм 2050/1890 (с шинами 10.00 R20) или 2043/1890 (с шинами

11.00 R20)

Масса снаряженного транспортного средства, кг Полная масса транспортного средства, кг

9150 20500

- на переднюю ось 5

5550

- на заднюю тележку

14950

-----

Шасси

Код ОКП Код VIN

#### № 00011381

2

#### **POCC RU.MT22.E01034**

## Двигатель (марка, тип)

КамАЗ-740.13-260, четырехтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное
- рабочий объем, см<sup>3</sup> 10850
- степень сжатия 17,0

Максимальная мощность, кВт (мин $^{\text{-}1}$ ) 182,6 (2200) Максимальный крутящий момент, Нм (мин $^{\text{-}1}$ ) 919 (1300...1500)

Топливо дизельное

#### Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗДА, 337-42 Форсунки (марка, тип) ЯЗДА, 273-30 Турбокомпрессор (марка, тип) КамАЗ, ТКР 7С-9 или S2B "Schwitzer", S2B/7624TAE/1.00D9 Воздушный фильтр (марка, тип) КамАЗ, 7405.1109510

## Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

**Трансмиссия** 

Сцепление (марка, тип)

КамА3, 6520-1201010

КамАЗ-142 или 17.1600010-10, фрикционное, сухое,

двухдисковое, с гидравлическим приводом

КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с

делителем

Коробка передач (марка, тип)

- число передач

II-

III-

- передаточные числа коробки передач механическая

10 низшая высшая

1-7,82 6,38 4,03 3,29 2,04 1,25 1V-1,00 0,815

3.X. -

V-

Главная передача (марка, тип)

КамАЗ, двухступенчатый редуктор

6,02

- передаточное число главной передачи

5,43 или 5,94

7,38

#### Подвеска

- передняя на двух полуэллиптических рессорах с гидравличес-

2,50

1,53

кими телескопическими амортизаторами и резиновыми буферами

| - задняя балансирная, на двух полуэллиптически |
|--|
|--|

## с реактивными штангами

|  | с реактивными штангами  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Рулевое управление (марка тип)   | КамАЗ, 4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка сект № 00011381   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 72 00011301   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | POCC RU.MT22.E01034   |  |  |  |  |  |  |  |
| Тормозные системы  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| - рабочая  | пневматический двухконтурный привод раздельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС |  |  |  |  |  |  |  |
| - запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |  |  |  |  |  |  |  |
| - стояночная   | тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоак-<br>кумуляторами, объединенными с тормозными камерами             |  |  |  |  |  |  |  |
| - вспомогательная  | моторный тормоз-замедлитель   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Шины</b> (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости) | 10.00 R20 или 11.00 R20, - , 146/143, J   |  |  |  |  |  |  |  |
| Технологическое оборудование автомобиля                                      |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>пожарного:</b> Вместимость цистерны для воды, л, не менее                 | 8800  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вместимость пенобака, л, не менее  | 2000  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подача насоса в номинальном режиме, л/с, не менее                            | 50  |  |  |  |  |  |  |  |
| Напор насоса при номинальном числе оборотов, м                               | 80  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность лафетного ствола, л/с                                     | 40  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дополнительное оборудование транспортного                                    | стемполнистители стемпольностели предпусмовой   |  |  |  |  |  |  |  |
| дополнительное оборудование транспортного средства                           | стеклоочистители, стеклоомыватели, предпусковой подогреватель двигателя, буксирная петля,   |  |  |  |  |  |  |  |
| ередетра   | nogor pedatent gam arena, bykenphan heria,  |  |  |  |  |  |  |  |

№ 00011381

проблесковый маячок синего цвета

## POCC RU.MT22.E01034

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанного транспортного средства в количестве 100 (ста) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных

автоцистерн пожарных (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10). В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

# АВТОЦИСТЕРНА ПОЖАРНАЯ (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10)

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

Руководитель Органа по сертификации Зам-

подпись инициалы, фамилия

..... М.И. Грифф A.Г. Пасько

№ 00011381

11

**POCC** 

#### RU.MT22.E01034

Приложение № 2 к "Одобрению

типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На каркасе переднего сиденья с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней поперечине рамы автомобиля с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

|   | -L |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 6  | 7 | 4 | 8 | 2 | 6 | 6 | 4 | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1-3:

WMI (международный код изготовителя):

Х67 - Россия, ОАО "Пожтехника"

поз 4-9:

482664 - описательная

часть идентификационного номера

поз. 10:

год выпуска согласно

OCT 37.001.269-96

поз. 11-17:

производственный номер

транспортного средства

# POCC RU.MT22.E01034

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

# Автоцистерна пожарная (АЦ-8,8-50(60) (53229) ПМ-575) 48266-10 (48266-0000010-10)

