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

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

POCC RU.MT22.E01794

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Шасси транспортного средства
Категория транспортного средства
Код ОКП
Код VIN
Заявитель, изготовитель и его адрес
Открытое акционерное общество "Пожтехника"
(АО "Пожтехника")
Россия, 172060, Тверская область, г. Торжок,

	1 осеня, 1/2000, 1 верская область, 1. 1 оржок,									
	Ленинградское шоссе, 34									
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА										
Колесная формула/ведущие колеса	6х4/средние, задние									
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя -									
	переднее продольное									
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническое									
	вооружение									
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров									
Кабина	двойная, цельнометаллическая, семиместная, четырех-									
	дверная									
Габаритные размеры, мм										
- длина	8500									
- ширина	2500									
- высота	3200									
База, мм	3690+1320									
Колея передних / задних колес, мм	2050/1890 (с шинами 11.00 R20)									
	2043/1890 (с шинами 10.00 R20)									
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10255									

Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку Допустимая полная масса прицепа, кг	19355 4235 15120 буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четырехтактный дизель с турбо-
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 	наддувом 8, V-образное 10850 16,5±0,2 169 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	932 (1100-1500)
Топливо	дизельное
Система питания ТНВД (марка, тип) Форсунки (марка, тип) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (марка, тип) Система выпуска и нейтрализации	впрыск топлива под давлением ЯЗДА, 337-20.05 ЯЗДА, 273-50 КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer" S2B/7624TAE/0,76D9 КамАЗ, 7405.1109510 один глушитель, система нейтрализации отсутствует
отработавших газов	•—————————————————————————————————————
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-17.1600010-10, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехходовая, десятиступенчатая с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем
- число передач	вперед – 10, назад - 2
- передаточные числа коробки передач I - II - III -	низшее высшее 7,82 6,38 4,03 3,29 2,50 2,04 1,53 1,25
IV -	1,00 0,815
V -	7,38 6,02
3.X	
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	КамАЗ, двухступенчатый редуктор 5,43; 5,94; 6,53; 7,22

Подвеска	
- передняя	на двух полуэллиптических одноушковых рессорах, с
	гидравлическими амортизаторами и резиновыми
- задняя	буферами балансирная, на двух полуэллиптических рессорах,
- эцдияя	с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт –
	гайка» на циркулирующих шариках и рейка в зацеплении
	с зубчатым сектором вала сошки, рулевой привод с
	гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод раздельно к
	тормозам передних колес и задней тележки; тормозные
	механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы
("r ", ")	
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приво-
	димые в действие пружинными энергоаккумуляторами,
	объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	- 10.00 R20 или 11.00 R20
- размер- индекс несущей способности	146/143 или 150/146
- категория скорости	J или К
китогория скорости	V IMIL IX
Дополнительное оборудование	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора
транспортного средства	мощности, насос ПН-40, лафетный ствол, рукава
	· • • · • · • · • · • · • · • · • · • ·

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X6736242440000001 по X67362424?0000100.



АЦ-8-40 (53215) ПМ-592

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

\mathbf{r}				1	1	
P	IVODOTIVEDIL	OULTARIA	$\Pi \cap$	CANTIA	hiavaii	TATA
1	уководитель	оргапа	110	ССРІИС	рикац	YI YI

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:

В кабине, с правой стороны, в районе порога дверного проема.

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

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X67 - AO "Пожтехника"

поз 4-9: 362424 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение N_{2} 3 к "одобрению типа транспортного средства"

