

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05724

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	362434
Модификации	-
Коммерческое наименование	автоцистерна пожарная с лестницей АЦЛ-3,0-40/4-24 (43118)
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43118-15
Категория транспортного средства	N ₃ G
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X6736243490000001 по X67362434?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, 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	6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, пенобак, выдвижная лестница и пожарно-техническое вооружение
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, сдвоенная, четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	9600
- ширина	2500
- высота	3650
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050/2050

РОСС RU.MT22.E05724

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15910				
Полная масса транспортного средства, кг	20900				
- на переднюю ось	5600				
- на заднюю тележку	15300				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ -740.31-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
- рабочий объем, см ³	10850				
- степень сжатия	16,5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165,0 (2200)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912,0 (1100-1500)				
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05 или Bosch, 0 402 648 608				
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-20 или 273-50 или АЗПИ, 216 или 216А				
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-6 или "Schwitzer" S2B/7624TAE/0,76D9				
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует				
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010				
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142; фрикционное, сухое; привод гидравлический с пневмоусилителем				
Коробка передач (марка)	КамАЗ-142	КамАЗ-152	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	
Тип	механическая, с ручным управлением				
	-	с делителем	с дополнительной понижающей передачей		
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 10, назад - 2	вперед – 9, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач		низшее	высшее		
дополнительная понижающая -	-	-	-	12,91	10,24
I -	7,82	7,82	6,38	8,96	6,57
II -	4,03	4,03	3,29	6,37	4,78
III -	2,50	2,50	2,04	4,71	3,53
IV -	1,53	1,53	1,25	3,53	2,61
V -	1,00	1,00	0,815	2,54	1,86
VI -	-	-	-	1,81	1,35
VII -	-	-	-	1,34	1,00
VIII -	-	-	-	1,00	0,74
3.X -	7,38	7,38	6,02	12,20	9,44
Раздаточная коробка (марка, тип)	КамАЗ, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала				
- число передач	2				
- передаточные числа					
- высшее	0,917				
- низшее	1,692				
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор				
- передаточное число главной передачи	5,94 или 6,53 или 7,22				

РОСС RU.MT22.E05724

Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух полуэллиптических одношковых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и задней тележки; тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, АБС
- запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	425/85 R21
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	G
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности, проблесковый маячок синего цвета
Вместимость цистерны для воды, л, не менее	3000
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75 град., м, не менее	24

POCC RU.MT22.E05724

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X6736243490000001 по X67362434?0000100.

362434

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «15» июля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05724

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 транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	7	3	6	2	4	3	4	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"362434" – 362434

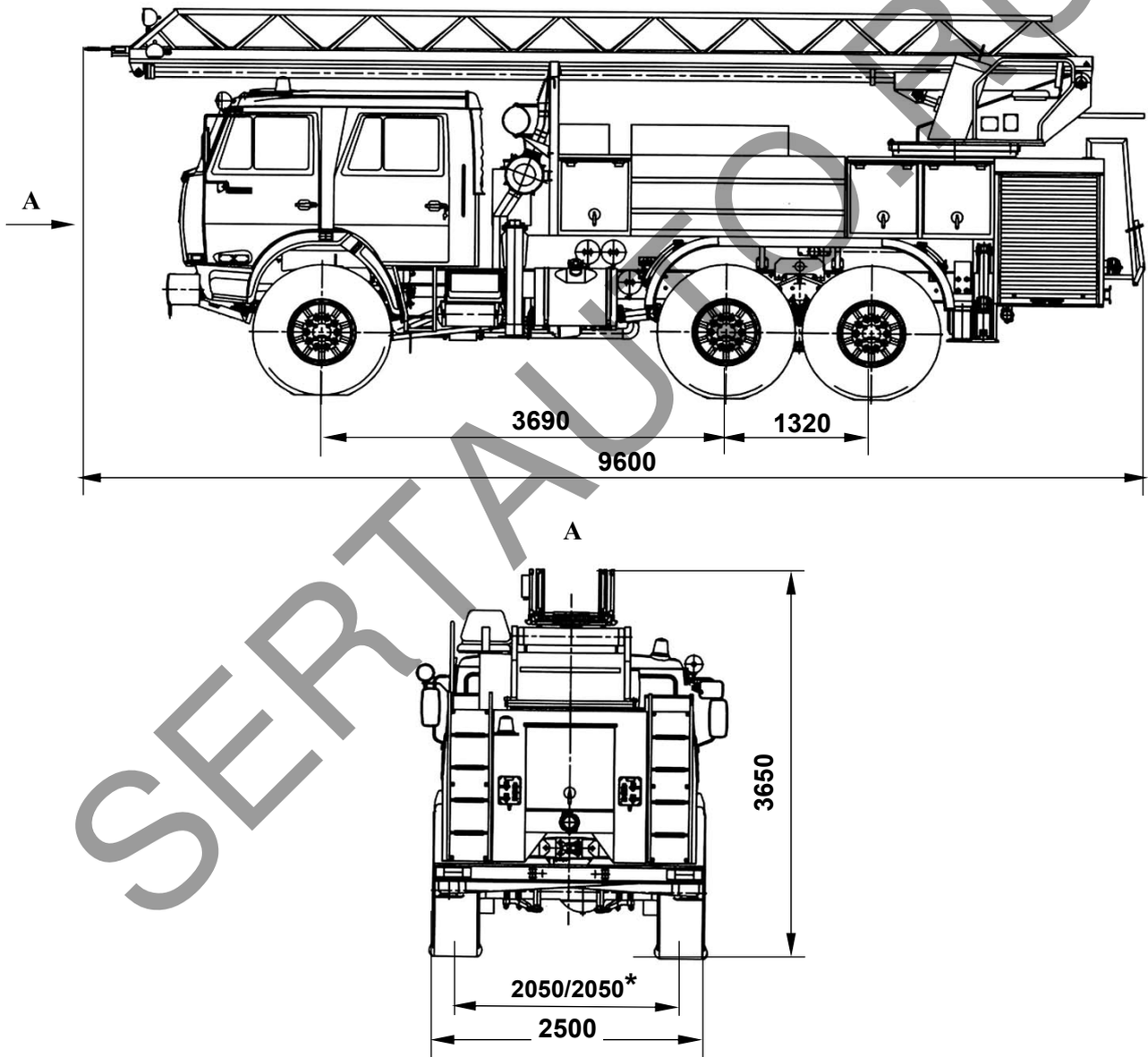
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05724

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

362434



*) – колея передних/ задних колес