

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00120

10 декабря

2003г.

Марка транспортного средства	(362406) АЦ-1,0-4/400 (5301) ПМ-542Д
Тип транспортного средства	Автоцистерна пожарная 362402-0000010-01
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	48 5411
Код VIN	X673624???????????
Заявитель и его адрес	ОАО «ПОЖТЕХНИКА», Россия, 172003, г. Торжок, Тверская обл., Ленинградское шоссе, 34
Изготовитель и его адрес	ОАО «ПОЖТЕХНИКА», Россия, 172003, г. Торжок, Тверская обл., Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	Закрывающийся цельнометаллический фургон
Кабина	Цельнометаллическая, четырехдверная, семиместная

РОСС RU.MT29.E00120

Габаритные размеры, мм	
- длина	6700
- ширина	2500
- высота	2800
База, мм	4250
Колея передних / задних колес, мм	1820/1690
<hr/>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5265
Полная масса транспортного средства, кг	6950
- на переднюю ось	2350
- на заднюю ось	4600
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12, четырехтактный дизель с турбо наддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	4750
Степень сжатия	15,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (2400)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	350 (1300-1700)
Топливо	дизельное марки Л для летней эксплуатации, марки З и А для зимней эксплуатации по ГОСТ 305
<hr/>	

РОСС RU.MT29.E00120

Система питания ТНВД (марка, тип)	Впрыск топлива под давлением 4УТНИ-Т НЗТА или PPM10 P17 Motorpal, поршневого типа
Форсунки (марка)	ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	С14 или Н1Д или ТА31 или ТКР6 или ТКР7Н
Воздушный фильтр (тип)	ЛААЗ, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Однопроводная, состоящая из приемной трубы, основного глушителя и выпускной трубы, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 Активный-реактивный типа
Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-130, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами инерционного типа на II, III, IV и V передачах
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад I 6,450 IV - 1,275 II 3,560 V - 1,000 III 1,980 З.х. - 6,150
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи:	ЗИЛ-5301, одинарная, гипoidная 3,273
Подвеска	
- передняя	Зависимая, рессорная, крепится к раме с помощью эластичных шарниров. Направляющий аппарат и упругие элементы - продольно расположенные несимметричные рессоры. Стабилизатор поперечной устойчивости снабжен телескопическим и гидравлическими амортизаторами
- задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическим и амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT29.E00120

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) Гидравлическая, с пневмоусилителем, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные, АБС
- запасная (марка, тип) Один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) С механическим (тросовым) приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка)

225/75R16C: И-359, К-152, Я-439, БЦ-26, М-253	225/75R17,5:			235/75R16C М-254
	М-240	К-163	К-166	
Минимально допустимый индекс нагрузки	121/120			
Скоростная категория	М	Л	N	

Дополнительное оборудование транспортного средства

Стеклоочиститель трехщеточный с электроприводом, омыватель ветрового стекла, комплект пожарно-технического вооружения

Автоцистерна пожарная 362402-0000010-01
(362406) АЦ-1,0-4/400 (5301) ПМ-542Д

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 13).
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 14).

Руководитель ОС КТС

Зам.

В.Ф.Гришин**А.Г. Пасько**

10

декабря

2002

РОСС RU.MT29.E00120

Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя внутри кабины водителя с правой стороны (по ходу движения) в районе порога.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

Внутри кабины водителя с правой стороны (по ходу движения) в районе порога.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

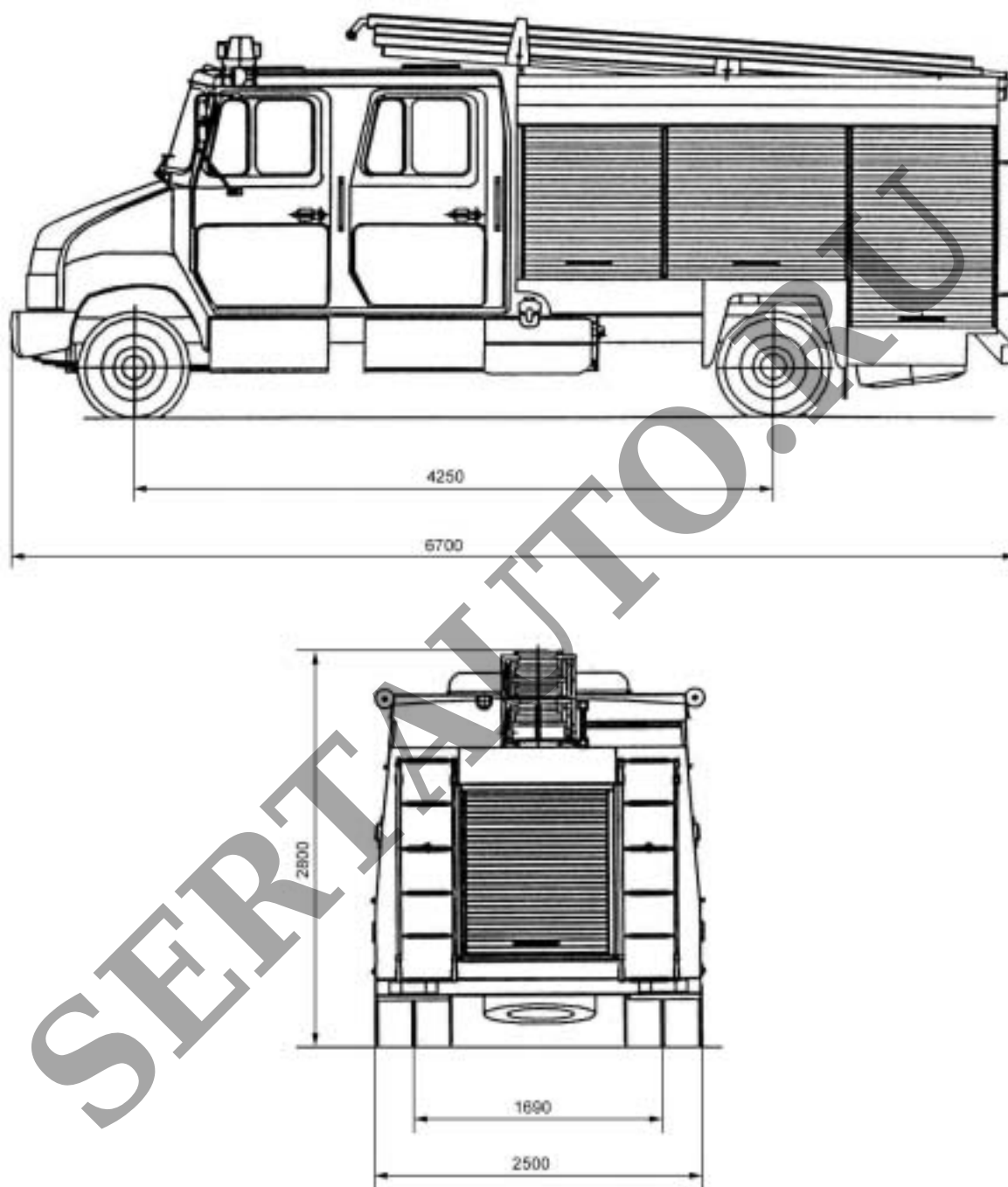
На табличке изготовителя.

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
X	6	7	3	6	2	4	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный идентификационный код изготовителя):

X67 – Россия, ОАО «Пожтехника»;поз. 4-9: **3624?? – VDS** описательная часть идентификационного номера;поз. 10: **?** – код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;поз.11-17: **???????**- производственный порядковый номер транспортного средства.



Автоцистерна пожарная 362402-0000010-01
(362406) АЦ-1,0-4/400 (5301) ПМ-542Д)