

**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 ВУ.МТ22.Е06502**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320)
Модификации	АЦ 6,0-60 (4320), АЦ 6,0-67 (4320), АЦ 6,0-70 (4320), АЦ 6,0-50/4 (4320), АЦ 8,0-60 (4320), АЦ 8,0-67 (4320), АЦ 8,0-70 (4320), АЦ 8,0-50/4 (4320), АПТ 6,0-60 (4320), АПТ 6,0-67 (4320), АПТ 6,0-70 (4320), АПТ 6,0-50/4 (4320), АПТ 8,0-60 (4320), АПТ 8,0-67 (4320), АПТ 8,0-70 (4320), АПТ 8,0-50/4 (4320)
Коммерческое наименование	автоцистерна пожарная (для АЦ ?,0-?? (4320), автомобиль пенного тушения (для АПТ ?,0-?? (4320)
Шасси транспортного средства	Урал-4320-1951-40
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub> G
Код ТН ВЭД	8705 30
Код VIN	с Y3943200?A0018001 по Y3943200??0018100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Пожснаб» (ООО «Пожснаб») Республика Беларусь, 222520, г. Борисов, ул. Н-Неман, 167

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для пенообразователя или для воды, бак для воды или для пенообразователя, пожарно-техническое вооружение
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, сдвоенная, четырехдверная, шестиместная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	9650
- ширина	2500
- высота	3400
База, мм	4555+1400
Колея передних/задних колес, мм	2010 / 2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12120

## РОСС BY.MT22.E06502

	<u>АЦ, АПТ 6,0-?? (4320)</u>	<u>АЦ, АПТ 8,0-?? (4320)</u>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12120	12120
Полная масса транспортного средства, кг	18910	20800
- на переднюю ось	5925	6215
- на заднюю тележку	12985	14585
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11150	
- степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	169 (2100)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	882 (1100...1300)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133; ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10; ЯЗДА, 324-10.01	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267; ЯЗТА, 51; ЯЗДА, 334; АЗПИ, 204-50	
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510 или ФВ 721.1109510	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, с ручным управлением, с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах	
- число передач	вперед – 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:	I- 5,220 II- 2,900 III- 1,520 IV- 1,000 V- 0,664 3.X- 5,220	
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралАЗ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	
- число передач	2	
- передаточные числа:	высшее - 1,21 низшее - 2,15	
Главная передача (марка, тип)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	7,49	

## РОСС BY.MT22.E06502

<b>Подвеска</b>					
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
- задняя	зависимая, балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами				
<b>Рулевое управление (марка тип)</b>	МАЗ-64229 или RBL C-700 (Германия), рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» с гидроусилителем (для RBL C-700), рулевой привод (для МАЗ-64229) с гидроусилителем				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая (марка, тип)	УралА3, двухконтурная, со смешанным (пневмогидравлическим) приводом, разделенным по пневматической и гидравлической частям на передний мост и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС				
- запасная (марка, тип)	УралА3, каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	УралА3, механический привод, заблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки				
- вспомогательная (марка, тип)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом				
<b>Шины</b>					
- марка	КАМА-1260, КАМА-1260-1	О-184	ИД-П284	У-4, ИД-304, О-75	Я-656
- размер	425/85R21		1200x500- 508	12.00R20	315/80R22,5
- индекс несущей способности		156		154/149	156/150
- категория скорости	G	J	F	J	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, коробка отбора мощности, насос пожарный, лафетный ствол, рукава, сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ) и проблесковый маячок синего цвета				
Вместимость цистерны для воды/ пенообразователя, л, не менее	6000 (для АЦ/АПТ 6,0-?? (4320)); 8000 (для АЦ/АПТ 8,0-?? (4320))				

**РОСС ВУ.МТ22.Е06502**

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 Технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» с учетом «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.МТ02.Е06065П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **Y3943200?A0018001 по Y3943200??0018100.**

**АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В. Жажигалкин**

Действует с «20» сентября 2010 г.

РОСС BY.MT22.E06502

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 правой боковине, в нижней части дверного проема кабины водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На вертикальной стенке правого лонжерона автомобиля, сзади.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Y39 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"43200A" – АЦ ?,0-?? (4320),  
"43200T" – АПТ ?,0-?? (4320)

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

поз. 11: цифра "0" – постоянная

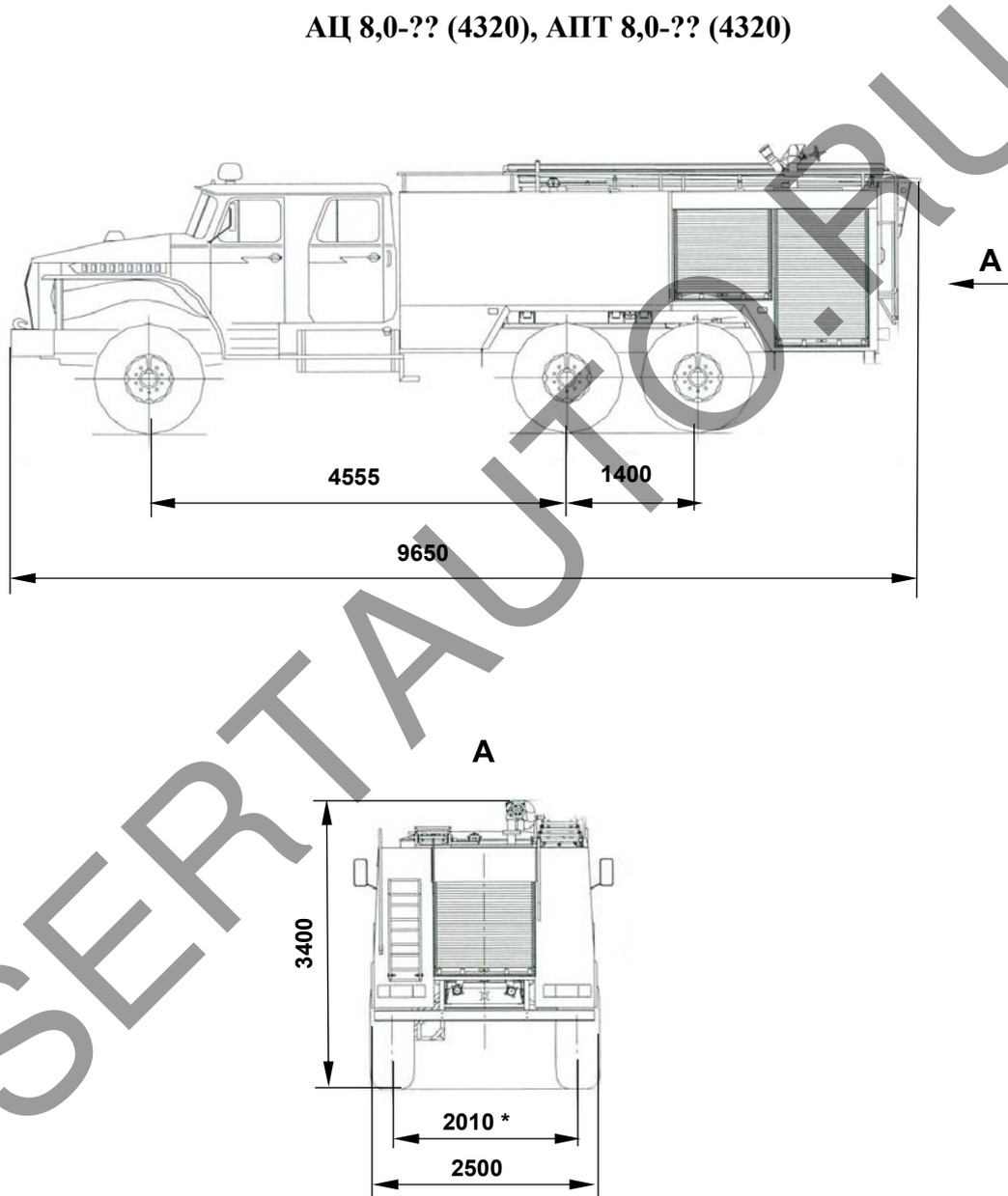
поз. 12-14: 018 - код изготовителя (совместно с WMI) –  
ООО «Пожснаб»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

**РОСС ВУ.МТ22.Е06502**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**АЦ 8,0-?? (4320), АПТ 8,0-?? (4320)**

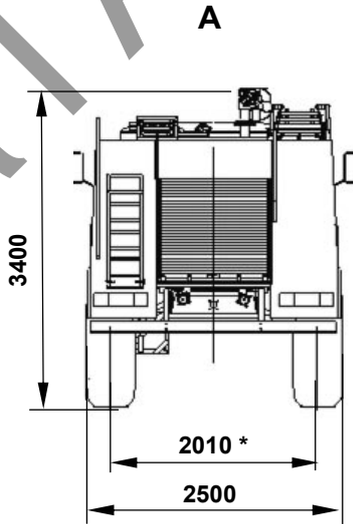
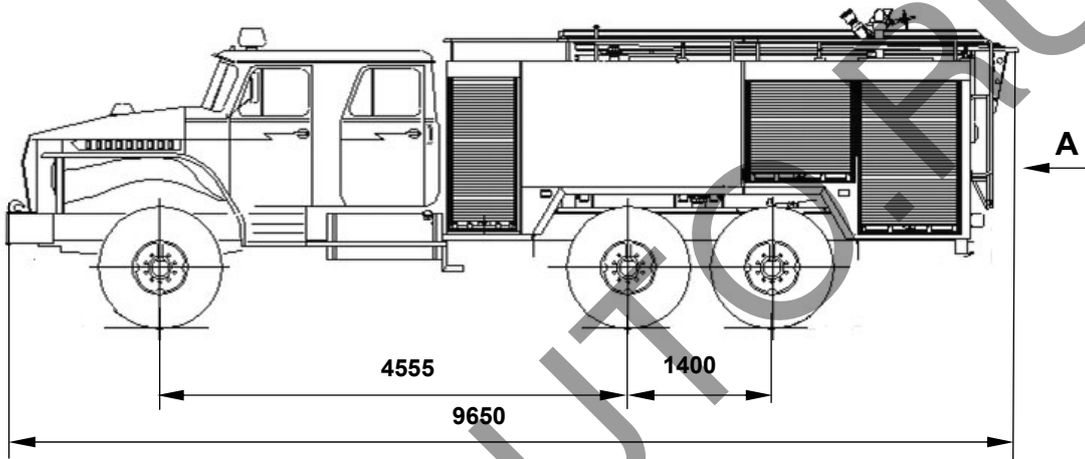


\* - колея передних/задних колес

**РОСС ВУ.МТ22.Е06502**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**АЦ 6,0-?? (4320), АПТ 6,0-?? (4320)**



\* - колея передних/задних колес