22 мая 2012 г.

### СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД» (ОС САТС «САМТ-ФОНД»)

НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

РФ, 127434, г. Москва, ул. Ивановская, д. 19-21; ОГРН 1027700018796 № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г. тел.: (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, e-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ	автоцистерны пожарные (для АЦ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557);
НАИМЕНОВАНИЕ	автомобили пенного тущения (для АПТ ?,0-?? (4320)
ТИП	АЦ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557), АПТ ?,0-?? (4320)
ШАССИ	Урал-4320-1951-40 (для АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320);
	Урал-5557-1151-40 (для АЦ ?,0-?? (5557);
	Урал-4320-1951-48 (для АЦ 7,0-70 (4320-48), АПТ 7,0-70 (4320-48)
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),
	АЦ 4,0-70 (5557), АЦ 5,0-40 (5557), АЦ 5,0-50/4 (5557), АЦ 5,0-66 (5557),
	АЦ 6,0-40 (5557), АЦ 6,0-50/4 (5557), АЦ 7,0-70 (4320-48);
	AПТ 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),
	<b>AHT</b> 7,0-70 (4320-48)
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 (для АЦ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557) или
	48 5412 (для АПТ ?,0-?? (4320)/8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «Торговая компания
АДРЕС	«Поженаб» (ООО «ТК «Поженаб»)
	140004, Россия, Московская область, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д.1
	ОГРН: 1115027006632;
	тел.: 8-919-107-6019, E-mail: sip@pozhsnab.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «Пожснаб» (ООО «Пожснаб»)
АДРЕС	Республика Беларусь, 222520, г. Борисов, ул. Нормандия-Неман, 167
	ОГРН: 800015523;
	факс/тел.: (8-10-375-177) 74-84-96
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТО-	ООО «ТК «Пожснаб»
ВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	140004, Россия, Московская область, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д.1
	ОГРН: 1115027006632;
	тел.: 8-919-107-6019, E-mail: sip@pozhsnab.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	Республика Беларусь, 222520, г. Борисов, ул. Нормандия-Неман, 167
ЕГО АДРЕС	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	-
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 91 (девяносто одна) шт. с номерами VIN: с Y39?????С0018010 по Y39??????0018100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на пяти страницах.

ЛОПО	ПНИТЕ	пьная	ИНФОР	DITTAM
допо	JINKIL	льпал	ипфог	МАЦИИ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ВУ,МТ22.А.00126.Р1 от 22 мая 2012 г.

Заместитель руководителя	РОССТАНДАРТА		А.В. Зажигалкин		
	наименование федерального органа	подпись	инициалы, фамилия		

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / Bce						
Схема компоновки транспортного средства	<u></u>						
Расположение двигателя	переднее продольное						
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для пенообразователя или для воды, бак для воды или для						
	пенообразователя, пожарно-техническое в						
Кабина	двойная, пяти-, шести- или семиместная,						
для модификаций:	АЦ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557)	АЦ 7,0-70 (4320-48),					
	АПТ ?,0-?? (4320)	АПТ 7,0-70 (4320-48)					
Габаритные размеры, мм							
- длина	95509650 86508800	9700					
- ширина	25002550						
- высота	3400	3500					
База, мм	4555+1400 3525+1400	4830+1400					
Колея передних / задних колес, мм	2010/2010	20102040/20102040					
Масса транспортного средства	12195 1087511475	13575					
в снаряженном состоянии, кг	12175	. 15575					
Полная масса транспортного средства, кг		<u> </u>					
- технически допустимая	1891020800 1700018300	21400					
- разрешенная	26000	<del></del>					
Максимальная осевая масса:							
- на первую ось							
- технически допустимая	59256215 49205150	5540					
- разрешенная	11500						
- на заднюю тележку							
- технически допустимая	1298514585 1195013300	15860					
- разрешенная	18000						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не пред	усмотрена					
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации	ЯМ3-7601.10 и его					
in the company can	с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99	комплектации					
	с ЯМЗ-7601.10-1						
		ЯМЗ-7601.10-99					
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным ох-						
	лаждением воздуха						
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150						
- степень сжатия	16,5						
Максимальная мощность, кВт (мин -1),	169 (2100)	220,6 (18001950)					
по Правилам ЕЭК ООН № 85		: 					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин -1)	882 (1100-1300)	1274 (1100-1300)					
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	впрыск топлива под					
:		давлением, разделенно- го типа					
Блок управления (маркировка)	·	. 10 IIIIa					
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗТА, 133-20; ЯЗДА, 324-10;	ЯЗТА, 135 или					
:	ЯЗДА, 324-10.01	ЯЗТА, 135-10					
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗТА, 267-02; ЯЗТА, 267-10; АЗПИ, 204-5						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, K-36 или НПО «Турботех	ника», ТКР 90					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405-1109510 или ФВ 721.1109510	0 (7405-1109510)					
Глушители шума впуска (маркировка)							

для модификаций:	АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557)	АЦ 7,0-70 (4320-48), АПТ 7,0-70 (4320-48				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система ней	итрализации отсутствует				
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02	ООО "НТЦ МСП",36.1201010 -02 или Урал, 63685-1201010				
Трансмиссия (тип)	механиче	еская				
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182	ZF&SACHS, MFZ-430				
	фрикционное, сухое, однодисково вытяжного	е, с диафрагменной пружиной				
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361	ям3-2391				
породи переди г (мирки, тт)	с ручным упр					
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1				
<ul><li>передаточные числа</li></ul>	:					
I -	5,220	12,24				
II -	2,900	6,88				
III	1,520	4,86				
-	1,000	3,50				
IV -	0,664	2,46				
V –	- /	1,97				
VI –		1,39				
VII –	<u> </u>	1,00				
VIII –		0,70				
IX -	5,220	10,04				
3.X	<u>:</u>	:				
Раздаточная коробка	УралАЗ, механическая, двухсту					
тип, маркировка)	блокируемым межосевы	ым дифференциалом				
<ul><li>– число передач</li></ul>	2	·				
<ul><li>передаточные числа</li><li>высшее - низшее -</li></ul>	1,21 2,15	0,995 1,480				
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ, двойная, кониче	ско-цилиндрическая				
<ul><li>– передаточное число</li></ul>	7,49					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полу гидравлическими телескопическими					
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивнь	іми штангами, на двух				
	продольных полуэллиптических ресс	copax				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм	"винт - шариковая гайка - рейка - сек	стор"				
(тип, маркировка)	MA3-64229 или RBL C-700					
Тормозные системы	<u></u>					
Рабочая (описание)	УралАЗ, привод пневмогидравлический, двухконтурный, пневматический привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюк тележку, трехконтурный гидравлический привод с разделением на контуры на переднюю ось и колеса задней тележки левого и правого бортов, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные					
Запасная (описание)	УралАЗ, каждый из контуров рабоче					
Стояночная (описание)	УралАЗ, с механическим приводом,					
,	ного типа, установлен на выходном и					
Вспомогательная (износостойкая)	УралАЗ, моторный тормоз-замедлит					
(описание)		•				
– усилитель (маркировка)	УралАЗ, 4320-3510011					
- компрессор (маркировка)	5336-3509012-10 или 4331-3509009 и	или 16.3509012				
– тормозные цилиндры (маркировка)	УралАЗ, 55571Х-3501040					

### E-BY.MT22.A.00126.P1

Шины							
– размерность	12,00R20	425/85R21 500/70-20					
	:	(1200x500-508	8)				
– минимально допустимый индекс нагрузки	150	156 156					
- скоростная категория	J	G J F					
- статический радиус, мм	526	585 580 548					
	в шинах, коробка ный ствол, рукав	ая система регулирования давления воздух са отбора мощности, насос пожарный, лафо ва, сигнально-громкоговорящее устройств сковый маячок синего цвета	ет- :				
Вместимость цистерны для воды/ пенообразователя, л	40008000 (для АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557); 7000 (для АЦ 7,0-70 (4320-48), АПТ 7,0-70 (4320-48)						

9

### E-BY.MT22.A.00126.P1

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

3

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине, в нижней части дверного проема кабины водителя.

- Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы в районе задней подвески.
- 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
Υ	3	9	?	?	?	?	?	?	?	0	0	1	8	?	?	?

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

> **У39** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:

"**43200A"** – АЦ ?,0-?? (4320), "**43200T"** – АПТ ?,0-?? (4320),

"43208A" – AH 7,0-70 (4320-48),

"43208T" - AIIT 7,0-70 (4320-48),

"**5557AA"** – АЦ ?,0-?? (5557) с центральным расположением насоса,

"5557BA" - AII ?,0-?? (5557) с задним расположением насоса.

Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о поз. 10: безопасности колесных транспортных средств.

0 - постоянный символ. поз. 11:

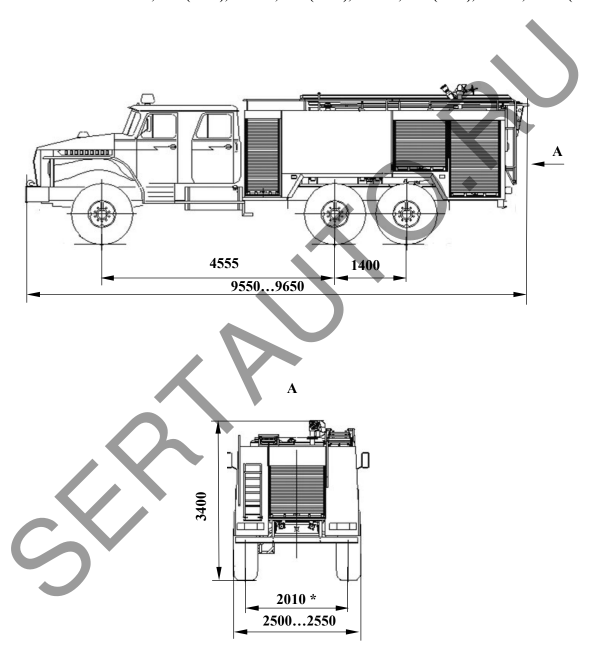
поз. 12 - 14: 018 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Пожснаб».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

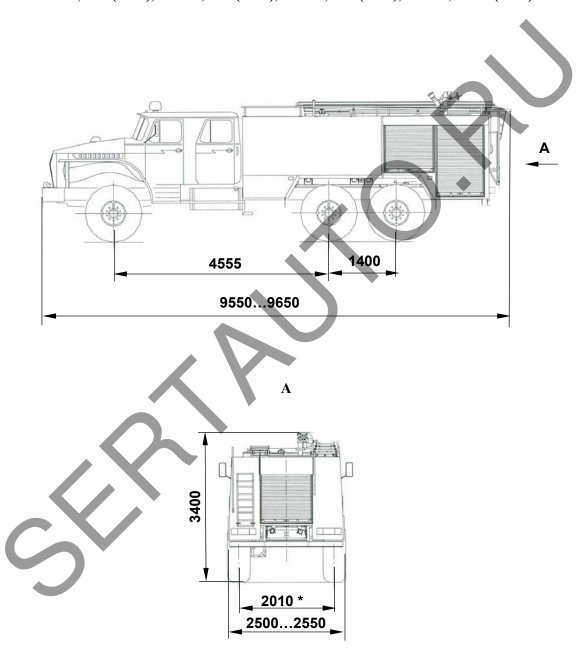
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320)

модификации: АЦ 6,0-60 (4320), АЦ 6,0-67 (4320), АЦ 6,0-70 (4320), АЦ 6,0-50/4 (4320), AHT 6,0-60 (4320), AHT 6,0-67 (4320), AHT 6,0-70 (4320), AHT 6,0-50/4 (4320)



<sup>\* -</sup> колея передних/задних колес

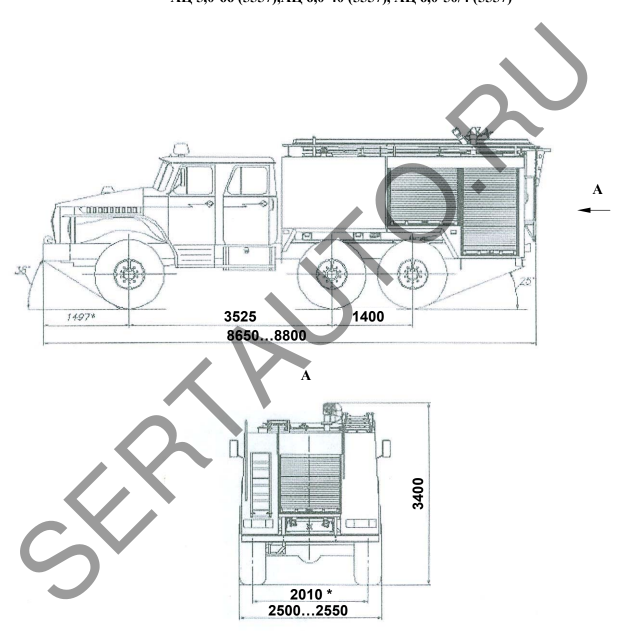
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320) модификации: АЦ 8,0-60 (4320), АЦ 8,0-67 (4320), АЦ 8,0-70 (4320), АЦ 8,0-50/4 (4320), ÂПТ 8,0-60 (4320), АПТ 8,0-67 (4320), АПТ 8,0-70 (4320), АПТ 8,0-50/4 (4320)



<sup>\* -</sup> колея передних/задних колес

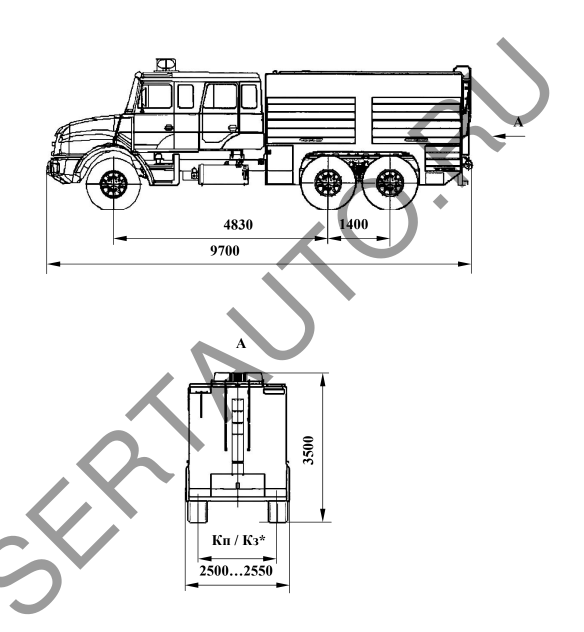
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА АЦ ?,0-?? (5557)

модификации: АЦ 4,0-70 (5557), АЦ 5,0-40 (5557), АЦ 5,0-50/4 (5557), АЦ 5,0-66 (5557), АЦ 6,0-40 (5557), АЦ 6,0-50/4 (5557)



<sup>\* -</sup> колея передних/задних колес

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА АЦ ?,0-?? (4320), АПТ ?,0-?? (4320) модификации: АЦ 7,0-70 (4320-48), АПТ 7,0-70 (4320-48)



\* - Кп / Кз =2010 ... 2040 / 2010 ... 2040 - колея передних/ задних колес

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЦ ?,0-?? (4320), АЦ ?,0-?? (5557), 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 8,0-70 (4320), АЦ 8,0-70 (4320), АЦ 5,0-40 (5557), АЦ 5,0-50/4 (5557), АЦ 5,0-66 (5557), АЦ 6,0-40 (5557), АЦ 6,0-50/4 (5557), АЦ 7,0-70 (4320-48); АПТ 6,0-60 (4320), АПТ 6,0-67 (4320), АПТ 6,0-67 (4320), АПТ 6,0-67 (4320), АПТ 8,0-60 (4320), АПТ 8,0-67 (4320),

AПТ 8,0-70 (4320), АПТ 8,0-50/4 (4320), АПТ 7,0-70 (4320-48)

