

E-RU.MT22.A.00409 *

27 декабря 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.0001.10MT22 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 НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль комбинированного тушения пожарный (для АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619); автомобиль порошкового тушения пожарный (для АП-5000 (65115) 482615)
ТИП	АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619, АП-5000 (65115) 482615
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115-N3 (для АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619); КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65115-D3 (для АП-5000 (65115) 482615)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5414 (для АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619), 48 5412 (для АП-5000 (65115) 482615) / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (ОАО «Пожтехника») 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34, Российская Федерация; ОГРН: 1026901915369; тел./факс: (48251) 9-70-70, 5-50-50
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (ОАО «Пожтехника») 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34, Российская Федерация; ОГРН: 1026901915369; тел./факс: (48251) 9-70-70, 5-50-50
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

* является распространением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E06401 от 20.09.2010 г., выданного на партию на транспортное средство экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **99 (девяносто девять) шт.** с номерами VIN: с **X6748261?C0000006 по X6748261??0000104.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общая характеристика транспортного средства.

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00409 от 27 декабря 2012 г.

Заместитель руководи-
теля

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00409

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4/задней тележки			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, пенобак, порошковая установка и пожарно-техническое вооружение (для АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619); емкость для огнетушащего порошка и пожарно-техническое вооружение (для АП-5000 (65115) 482615)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед			
	АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619;		АП-5000 (65115) 482615	
Габаритные размеры, мм				
- длина	8900		8200	
- ширина			2500	
- высота	3300		3400	
База, мм	3685+1320		3690+1320	
Колея передних/задних колес, мм			2043/ 1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11775		13565	
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	21400		18750	
- разрешенная			26000	
Максимальная осевая масса:				
- на переднюю ось				
- технически допустимая	5730		4550	
- разрешенная			10000	
- на заднюю тележку				
- технически допустимая	15670		14200	
- разрешенная			19000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
для модификаций шасси:	65115-62	65115-65	65115-D3	65115-N3
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ		CUMMINS	
	740.62-280	740.65-240	6ISBe285	6ISBe300
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное	
- рабочий объём, см ³	11762		6700	
- степень сжатия	16,8		17,3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	176 (1900)	207,2 (2500)	207 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1177 (1300)	980 (1300)	956 (1300)	1081 (1500)
Топливо	дизельное			

E-RU.MT22.A.00409

для двигателей:	КАМАЗ		CUMMINS			
	740.62-280	740.65-240	6ISBe285	6ISBe300		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 или EDC7.280 или MS6.1 или ЭЛАРА, 50.3763 или АКО, М230	Bosch, MS6.1	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02 или Bosch, 0 402 698 818 или UP20 или непосредственный впрыск топлива (Common Rail): BOSCH, CP 3,4 (0 445 020 089)	ЯЗДА, 337-23.03	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)		
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20 или 274-30 или 274-31 или 274-50 или BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153) или АЗПИ, 216 или 216А или 216-01 или 216-01А или 216-11 или 216-11А	ЯЗДА, 274-30 или 274-31 или 274-40 или 274-41	Bosch, 4937065			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	с двумя турбокомпрессорами: S2B/7624TAE/0,76D9 (Borg Warner Turbo Systems), ТКР 7С-6 (КАМАЗ) (для дв. 740.62-280 и 740.65-240) или с одним турбокомпрессором S300G 13809700007 (Borg Warner Turbo Systems) (для дв. 740.62-280, 740.65-240); Holset, HE351W (для дв. 6ISBe285, 6ISBe300)					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КАМАЗ, 740.05-1109510 или 740.05-1109510-01 или 740.05-1109510-07 («Тамбов-маш») или ФВ, 721.1109510 или 721.1109510-03 (ОАО «Автоагрегат» (г. Ливны))					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (маркировка)	КамАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ф. ZF&SACHS модели MFZ-430 –фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем или модели MF-430 – фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, нажимного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем или КАМАЗ-142 – фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин; привод управления гидравлический, с пневмоусилителем					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 и КАМАЗ-154 - механические, пятиступенчатые, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем; ZF-9S109-472, ZF-9S109-494 (Германия) и Fast Gear 9JS135TA –механические, восьмиступенчатые, с дополнительной понижающей передачей; ZF-9S1310 (Германия) – механическая, девятиступенчатая					
Для коробок передач	КАМАЗ-152, 154	ZF-9S109-472	ZF-9S109-494	ZF-9S1310	Fast Gear 9JS135TA	
- число передач	вперед – 10, назад – 2	вперед – 9, назад – 1	вперед – 9, назад – 1	вперед – 9, назад – 1		
- передаточные числа	низшее	высшее				
доп. понижающая-	-	-	12,91	10,24	-	11,02
I -	7,82	6,38	8,96	6,57	9,48	6,55
II -	4,03	3,29	6,37	4,78	6,58	4,64
III -	2,50	2,04	4,71	3,53	4,68	3,36
IV -	1,53	1,25	3,53	2,61	3,48	2,46
V -	1,00	0,815	2,54	1,86	2,62	1,95
VI -	-	-	1,81	1,35	1,89	1,38
VII -	-	-	1,34	1,00	1,35	1,00
VIII -	-	-	1,00	0,74	1,00	0,73
IX -	-	-	-	-	0,75	-
3.X. -	7,38	6,02	12,20	9,44	8,97	11,02

E-RU.MT22.A.00409

Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	двухступенчатый редуктор 4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22			
Подвеска (описание) - передняя - задняя	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор – скользящие балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие			
Рулевое управление (описание) -рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем RBL, C-500L715.102 (115.002) или КАМАЗ-4310-3400020, «винт – шариковая гайка-рейка-сектор»,			
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами			
Вспомогательная (износостойкая) (описание) - компрессор (маркировка)	моторный тормоз-замедлитель с одной или двумя заслонками в системе выпуска газов 5 115.01.135.0 – “Prva Petoletka” или 53205-3509015,-20 – “Ижевский механический завод” или LK 8906, 225cc (3971519) – KNORR-BREMSE или 911.153.010.0 – WABCO или 3970805 (1W24259-02) - KHP			
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	передние: 661-3519310 – ЗАО “КЗТАА” или 25.3519311 – PAA3 или K5 427 02 003 1 – “Prva Petoletka” или 423 107 403 0, 423 107 014 0 –WABCO или – BX 3613-K053669N00, BX 3614-K053692N00, BX 3615-K053693N00, BX 3616-K053694N00 - KNORR-BREMSE; задние: 661-3519200 - ЗАО “КЗТАА”			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	10,00R20	146/143 или 149/146	К или J	488
	11,00R20	150/146	К	505
	11R22,5	146/143	L	489
Оборудование транспортного средства Вместимость цистерны для воды, л, не менее (для АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619)	предпусковой подогреватель двигателя, лафетный ствол, сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ), проблесковый маячок синего цвета 6000			
Масса вывозимого огнетушащего порошка, кг (для АП-5000 (65115) 482615)	5000			

E-RU.MT22.A.00409

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

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

3. Место расположения идентификационного номера:

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	4	8	2	6	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
"482619" – АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619
"482615" – АП-5000 (65115) 482615

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

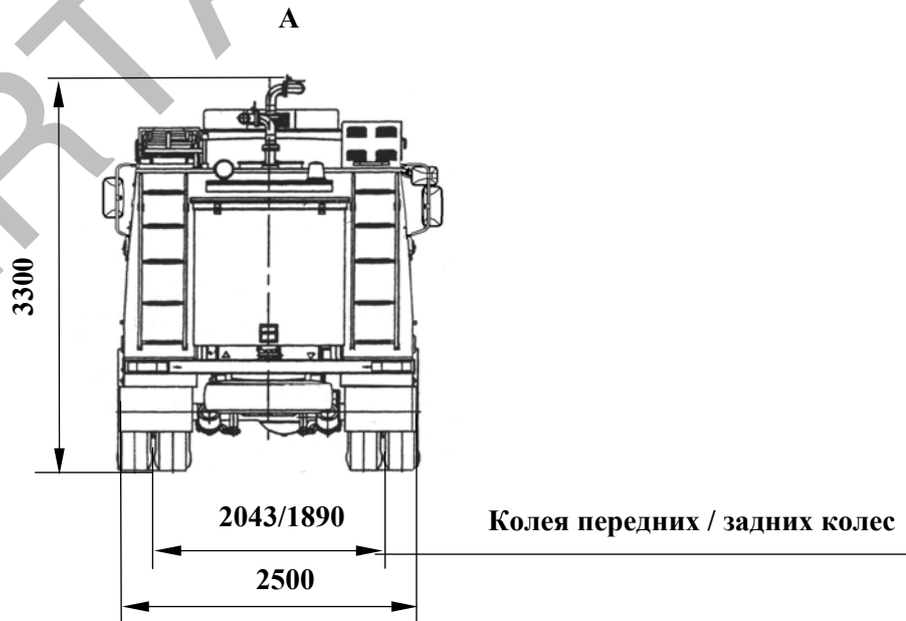
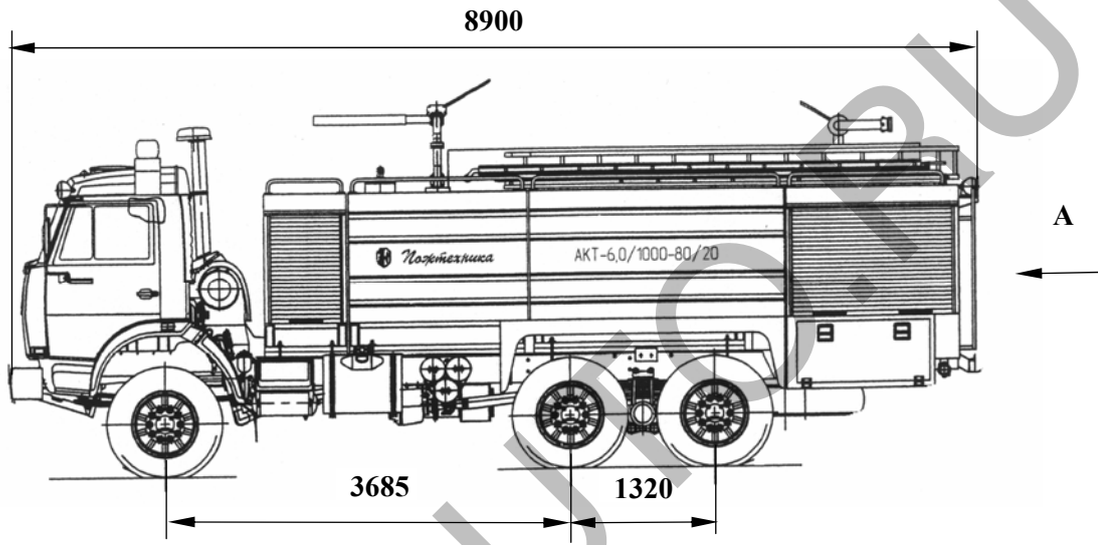
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00409

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
АКТ-6,0/1000-80/20 (65115) 482619



E-RU.MT22.A.00409

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
АП-5000 (65115) 482615**

