

**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.E04224П1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АЦ 2,5-40 (4308)
Модификации	-
Коммерческое наименование	автоцистерна пожарная
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-4308-НЗ
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X89486621A0BE4101 по X89486621?0BE4200
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Берег» (ЗАО «ПО «Берег») Россия, 142541, Московская область, Павлово-Посадский район, пос. Большие Дворы, ул. Маяковского

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	трёхмодульный кузов, в т.ч. модуль-цистерна для воды со встроенным пенобаком, модуль-насосный отсек и модуль-приборный отсек
Назначение транспортного средства	автоцистерна пожарная
Кабина	цельнометаллическая, сдвоенная, четырехдверная, семиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	7225
- ширина	2500
- высота	3200
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2040/1907

РОСС RU.MT22.E04224П1

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7960		
Полная масса транспортного средства, кг	11500		
- на переднюю ось	4300		
- на заднюю ось	7200		
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Cummins 4ISBe185 или Cummins 4ICDe185, четырехтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	4461,6		
- степень сжатия	17,3		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	133,0 (2500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	647,0 (1500...1700)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3 (SC97703)		
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 4897271, 2830224, 2830957		
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE221W		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВФ723.1109510, одноступенчатый, сухого типа		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 4308-1201010		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS MFZ-362 или 395; сухое, однодисковое, фрикционное, диафрагменное		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-141 или ZF6S700 или ZF6S1000TO;		
Коробка передач	КАМАЗ-141	ZF6S700	ZF-6S1000TO
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1	
	I - 5,620	6,02	6,75
	II - 2,890	3,32	3,60
	III - 1,640	2,07	2,12
	IV - 1,000	1,40	1,39
	V - 0,724	1,00	1,00
	VI - -	0,79	0,78
	3.X - 5,300	5,58	6,06
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,22 или 4,78		
Подвеска			
- передняя	на двух продольных полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с резиновыми буферами ограничения хода, задние концы рессор скользящие		
- задняя	пневматическая или на двух продольных полуэллиптических одноушковых малолистовых рессорах с малолистовыми дополнительными рессорами, задние концы рессор скользящие; для обоих вариантов: с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости,		

РОСС RU.MT22.E04224П1

Рулевое управление (марка, тип)	RBL, С 300 V W 713-015 (113-015) или "Автогидроусилитель", ШНКФ 453461.420 БЗАГУ или КАМАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"; с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам колес передней и задней оси; дисковые тормозные механизмы на всех колесах, с АБС
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов
Шины	
- марка	-
- размер	245/70R19,5
- индекс несущей способности	135/133 или 136/134
- категория скорости	M или L
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, проблесковый маячок синего цвета
Вместимость цистерны для воды, л	2500

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.MT22.E05177П1 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 серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **X89486621A0BE4101** по **X89486621?0BE4200**.

АЦ 2,5-40 (4308)

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 «22» января 2010 г.

РОСС RU.MT22.E04224П1

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 панели боковины кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в задней части правого лонжерона.

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	8	9	4	8	6	6	2	1	?	0	B	E	4	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - 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:
"486621" – АЦ 2,5-40 (4308)

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

поз. 11: цифра "0" – постоянна

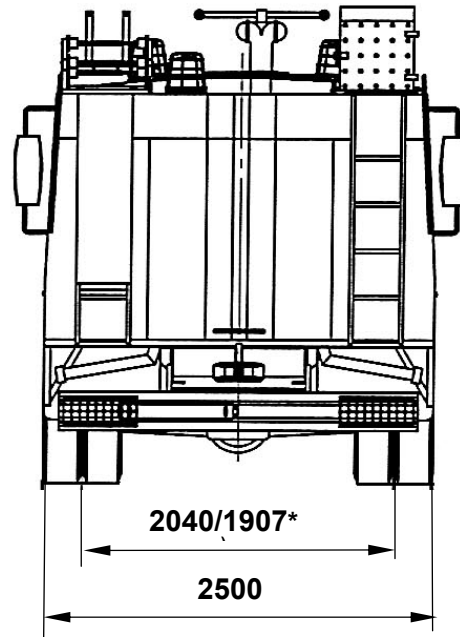
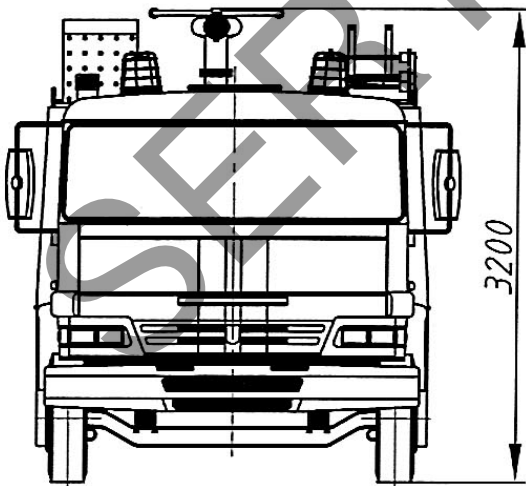
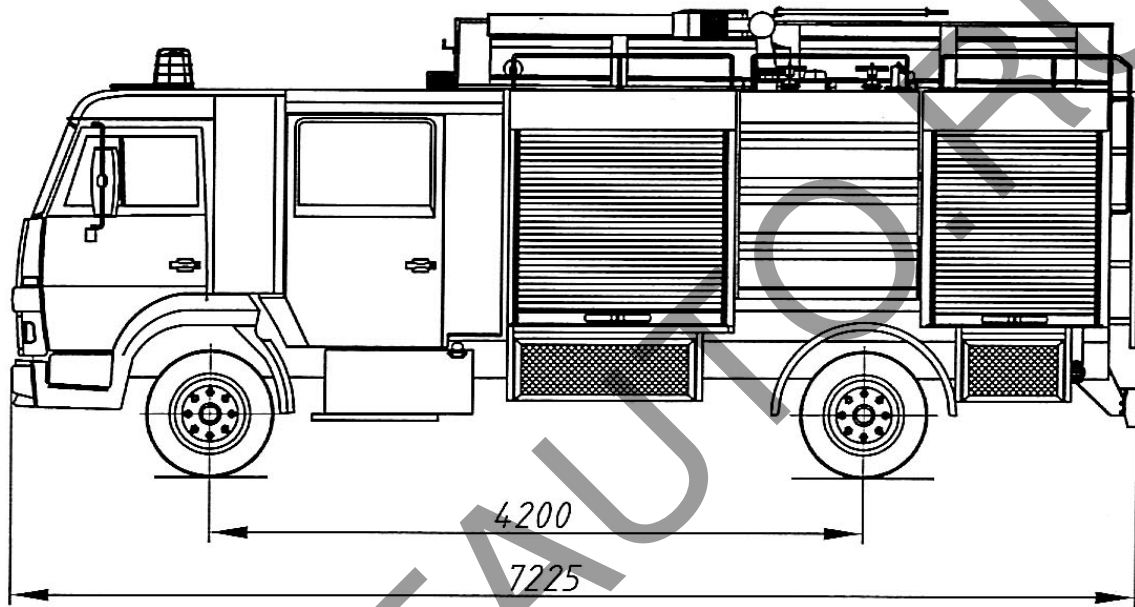
поз. 12-14: BE4 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «ПО «Берег»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E04224П1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АЦ 2,5-40 (4308)



*) колея передних/ задних колес