

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.E05707

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	4653-0000010 (АЦ-3,2-40/4 (43253))
Модификации	-
Коммерческое наименование	автомобиль пожарный
Шасси транспортного средства	КАМАЗ-43253-А3
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X8946530090EJ3001 по X89465300?0EJ3100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецтехника пожаротушения» (ЗАО «ПО «Спецтехника пожаротушения») Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, корпус 15

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед и дополнительная стационарная кабина, четырехместная, двухдверная. Кабины состыковываются гибким элементом и закрепляются замковыми стяжками
Габаритные размеры, мм	
- длина	7395
- ширина	2500
- высота	3315

РОСС RU.MT22.E05707

База, мм	4200					
Колея передних/задних колес, мм	2043/1890					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9532					
Полная масса транспортного средства, кг	13457					
- на переднюю ось	4413					
- на заднюю ось	9044					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)	CUMMINS 6ISBe210 четырёхтактный дизель с турбонаддувом					
- количество и расположение цилиндров	6, рядное					
- рабочий объем, см ³	6692,4					
- степень сжатия	17,3					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150,3 (2500)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	788,0 (1200...1700)					
Топливо	дизельное					
Система питания	впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3 (SC97703)					
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 4937065					
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE351W					
Воздушный фильтр (марка, тип)	7405.1109510, двухступенчатый, сухого типа					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует					
Глушитель (марка, тип)	КАМАЗ, 6520-1201010					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS MFZ-395 или КАМАЗ-142; сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем, однодисковое (MFZ-395) или двухдисковое (КАМАЗ-142)					
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-152 или КАМАЗ-141 или КАМАЗ-142 или КАМАЗ-144 или ZF-6S1000					
для коробок передач	КАМАЗ-152	КАМАЗ-141	КАМАЗ-142; КАМАЗ-144;	ZF-6S1000		
тип)	механическая, с ручным управлением с делителем					
- число передач	вперед – 10, назад - 2		вперед – 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач	низшее	высшее	-			
	I -	7,82	6,38	7,82	7,82	6,75
	II -	4,03	3,29	4,03	4,03	3,60
	III -	2,50	2,04	2,50	2,50	2,12
	IV -	1,53	1,25	1,53	1,53	1,39
	V -	1,00	0,815	1,00	1,00	1,00
	VI -	-	-	-	-	0,78
	3.X -	7,38	6,02	7,38	7,38	6,06
Главная передача (марка, тип)	КАМАЗ, двойная					
- передаточное число главной передачи	4,98 или 5,43 или 5,94 или 6,53 или 7,22					

POCC RU.MT22.E05707

Подвеска	на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах, с
- передняя	гидравлическими амортизаторами, с резиновыми буферами
	ограничения хода, задние концы рессор скользящие
- задняя	на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах,
	с гидравлическими амортизаторами, с резиновыми буферами
	ограничения хода, со стабилизатором поперечной устойчивости,
	задние концы рессор скользящие
Рулевое управление (марка тип)	КАМАЗ, 4310-3400020, рулевой механизм "винт - шариковая гайка
	- рейка - сектор"; рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка тип)	пневматический, двухконтурный привод отдельно к тормозам
	передних и задних колес; тормозные механизмы передних и
	задних колес – дисковые; с АБС
- стояночная (марка тип)	тормозные механизмы задних колес, приводимые в действие
	пружинными энергоаккумуляторами
- запасная (марка тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- вспомогательная (марка тип)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска газов
Шины	
- марка	-
- размер	10.00R20 или 11.00R20
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146
- категория скорости	J или K
Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, насос пожарный, катушка
	со шлангом высокого давления, проблесковый маячок синего
	цвета
Вместимость цистерны для воды, л	3200

РОСС RU.MT22.E05707

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с X8946530090EJ3001 по X89465300?0EJ3100.

4653-0000010 (АЦ-3,2-40/4 (43253))

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 «07» июля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05707

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой 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 правом лонжероне рамы, сзади.

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	6	5	3	0	0	?	0	E	J	3	?	?	?

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:
"465300" – 4653-0000010 (АЦ-3,2-40/4 (43253))

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

поз. 11: цифра "0" – постоянна

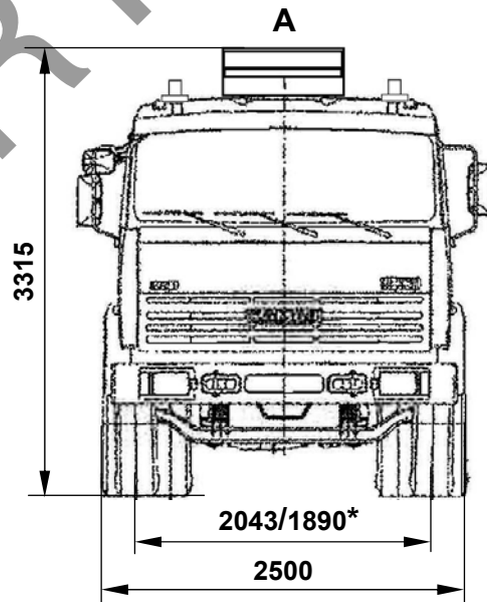
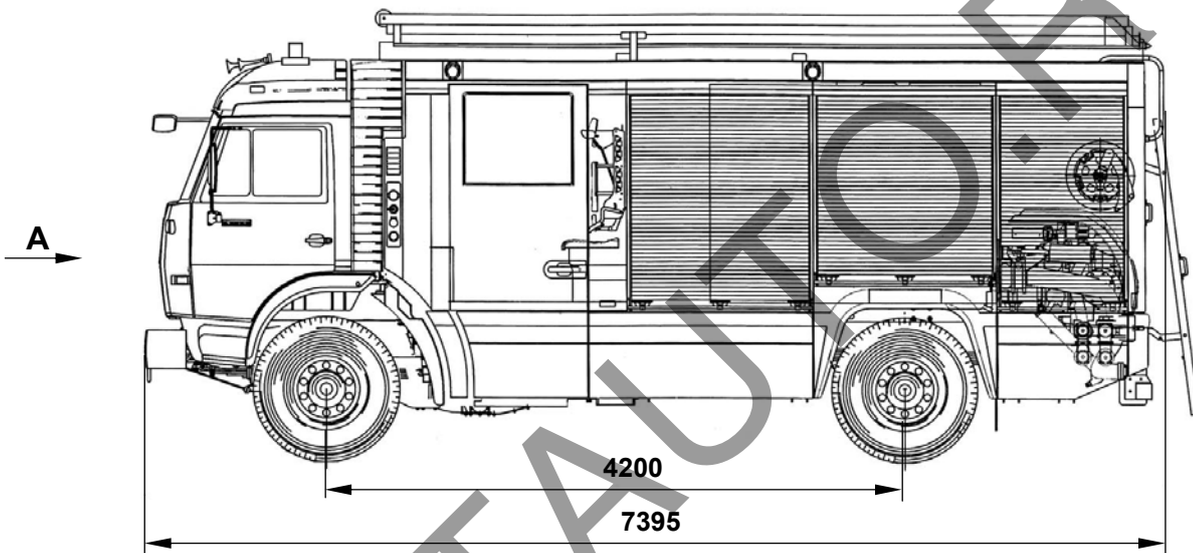
поз. 12-14: EJ3 - код изготовителя (совместно с WMI) –
ЗАО «ПО «Спецтехника пожаротушения»

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05707

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

4653-0000010 (АЦ-3,2-40/4 (43253))



*) колея передних/ задних колес