

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 21.05.2003

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00164

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	56622-0000010-01 (АЦ 5.0-40 (43253))
Шасси транспортного средства	КамАЗ 43253-15
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X895662MM50AJ2001 по X895662MM?0AJ2050
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Уральский завод пожарной техники» (ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»), Турго- якское шоссе, 20А, г. Миасс, Челябинская обл., 456313

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	отсеки и цистерна, соединенные между собой
Назначение транспортного средства	тушение пожаров, в населенных пунктах и на промышленных объектах
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная или двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

— длина	8000
— ширина	2500
— высота	3600
База, мм	4200
Колея передних / задних колес, мм	2043/1890

POCC RU.MP02.E00164

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	8900	
Полная масса транспортного средства, кг	15200	
– на переднюю ось	6000	
– на заднюю ось	9200	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ -740.31-240	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см ³	10850	
– степень сжатия	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	912 (1300-1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-20.05	BOSH 0402 648 608
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-50 или 273-20	АЗПИ 216А
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7С-9 или Schwinzer S2B/7624ТАЕ/0,76D9	
Воздушный фильтр (марка, тип)	КАМАЗ, 740.05-1109510 двухступенчатый воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, два металорукава, трубы левая и правая, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 6520-1201010	
Трансмиссия	КамАЗ, механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с периферийным расположением пружин, привод управления гидравлический с пневмоусилителем или КамАЗ-17, фрикционное, сухое, двухдисковое, диафрагменное, привод управления гидравлический с гидравлическим приводом с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, десятиступенчатая трехходовая с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах, с передним делителем	
– число передач	вперед-10, назад-2	
– передаточные числа	низший ряд	высший ряд
I	7,82	6,38
II	4,03	3,29
III	2,5	2,04
IV	1,53	1,25
V	1,0	0,815
задний ход	7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
– передаточное число главной передачи	5.43 или 5.94 или 6.53 или 7.22	

РОСС RU.MP02.E00164

Подвеска	
– передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	
КамАЗ, 4310-3400020, «винт-шариковая гайка-рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, колесные тормозные механизмы – барабанного типа на всех колесах, АБС
– запасная (марка, тип)	контуры рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действия пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с двумя заслонками в системе выпуска газов
Шины	
– марка	—
– размер	10.00 R20 (280 R 508) или 11.00 R20 (300 R 508)
– индекс несущей способности	146/143
– категория скорости	J или K
Дополнительное оборудование транспортного средства:	
предпусковой подогреватель, держатель запасного колеса, лебедка, кондиционер, централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах	

POCC RU.MP02.E00164

Специальное оборудование транспортного средства	
Цистерна для воды, л	5000
Бак пенообразователя, л	300
Пожарный насос (марка, тип)	ПН-40, ПН-60, НЦПН-40/100, НЦПН-40/100-4/400, НЦПН-70/100, WILO NP 100/315A, ZIEGLER FPN 10-2000, ZIEGLER FPN 10-3000, ZIEGLER FPN 10-4000, VOLKAN FPN 10-2000, VOLKAN FPN 10-3000, VOLKAN FPN 10-4000, VOLKAN FPN 10-6000
Лафетный ствол (марка, тип)	ЛС-С-20, ЛСД-С20, ЛС-С40, ЛСД-С40, ЛС-С-60, ЛСД-С60

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN X895662MM50AJ2001 – X895662MM70AJ2050.

56622-0000010-01 (АЦ 5.0-40 (43253))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

..... **В.Н. Бондарь**

С.В. Пугачев

Действует с 26 октября 2005 г.

18 октября 2005 _____

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

РОСС RU.MP02.E00164

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

1.1. На табличке изготовителя.

1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На пороге в правом дверном проеме кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На пороге в правом дверном проеме кабины.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	6	6	2	M	M	?	0	A	J	2	?	?	?

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: описательная часть идентификационного номера (VDS)
5662MM – 56622-0000010-01 (АЦ-5.0-40 (43253))

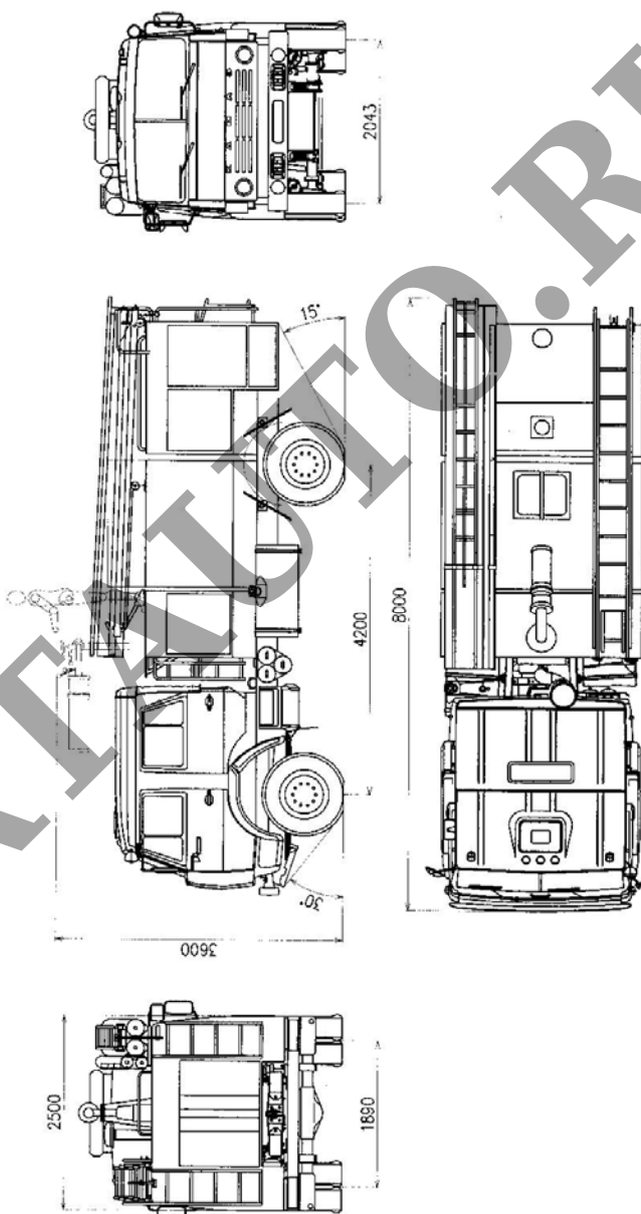
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002: 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 11: цифровой код «0»

поз. 12-14: AJ2 – код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «УралПОЖТЕХНИКА»,
Российская Федерация

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MP02.E00164



56622-0000010-01 (АЦ-5.0-40 (43253))