

РОСС RU.MT27.E00239

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Шасси транспортного средства
Категория транспортного средства
Код ОКП
Код VIN
Заявитель и его адрес

АУКС (433112) модель 001ПМ
ЗИЛ-433112
N2
45 2330
с X89589515?PCL9001 по X89589515?PCL9100
ЗАО «Пожарные машины»
129110, г. Москва, пр. Мира, д. 76, стр. 1
ЗАО «Пожарные машины»
142134, Московская область, Подольский р-он,
п. Знамя Октября

Сборочный завод и его адрес

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства Капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя- переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства Кузов фургонного типа, закрытый, металлический, задняя дверь - распашная
Кабина Цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная
Назначение транспортного средства Для доставки личного состава (в кабине) и технических средств к месту аварии

Габаритные размеры, мм

- длина	7750
- ширина	2500
- высота	3100
База, мм	4500
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850

РОСС RU.MT27.E00239

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	8100
Полная масса транспортного средства, кг	8785
Максимально допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	3105
- на заднюю ось, кг	5680
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, с искровым зажиганием, четырехтактный, бензиновый, жидкостного охлаждения
Количество и расположение цилиндров	8, V-образное
Рабочий объем, см ³	6000
Степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94,3 (3200)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	356 (1900)
Топливо	Бензин АИ-80 по ГОСТ 2084
Система питания	Карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа
Система зажигания	Бесконтактно-транзисторная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706-
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 21.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А-11

РОСС RU.MT27.E00239

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Две приемные трубы, нейтрализатор и глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010
Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130
	однодисковое, сухое с пневмогидравлическим усилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая
число передач	5 – вперед, 1 – назад
передаточные числа коробки передач	I - 7,44 II - 4,10 III - 2,29 IV - 1,47 V - 1,00 3.x - 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
- передаточное число главной передачи:	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ – 433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ – 4331 зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, рулевой привод с гидравлическим усилителем; рулевой механизм «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

РОСС RU.MT27.E00239

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес— барабанные

- запасная (марка, тип)

стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип)

механический привод, от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка

И-Н142БМ, О-40БМ-1

М-184

- размер

9.00 R 20

- индекс несущей способности

136/133

136

- категория скорости

I

K

Дополнительное оборудование транспортного средства

Компрессорная станция, гидравлические станции для вскрытия бетонных конструкций и установка «Игла»

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств АУКС (433112) модель 001ПМ в количестве не более 100 (ста) шт. с номерами VIN с № X89589515?PCL9001 по № X89589515?PCL9100

АУКС (433112) модель 001ПМ

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении №2

Общий вид транспортного средства представлен в приложении №3 на 1 листе.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись **А.В. Денисов**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » ноября 2005 г.

2005

01 ноября

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На правой боковине в нижней части дверного проема рядом с табличкой изготовителя
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине кабины в нижней части дверного проема

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны рамы рядом с табличкой изготовителя

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	8	9	5	1	5	?	P	C	L	9	?	?	?

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 (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства **589515**-АУКС (433112) модель 001 ПМ;

поз. 10: – год выпуска (5-2005 г. 6-2006 г. согласно ГОСТ Р 51980);

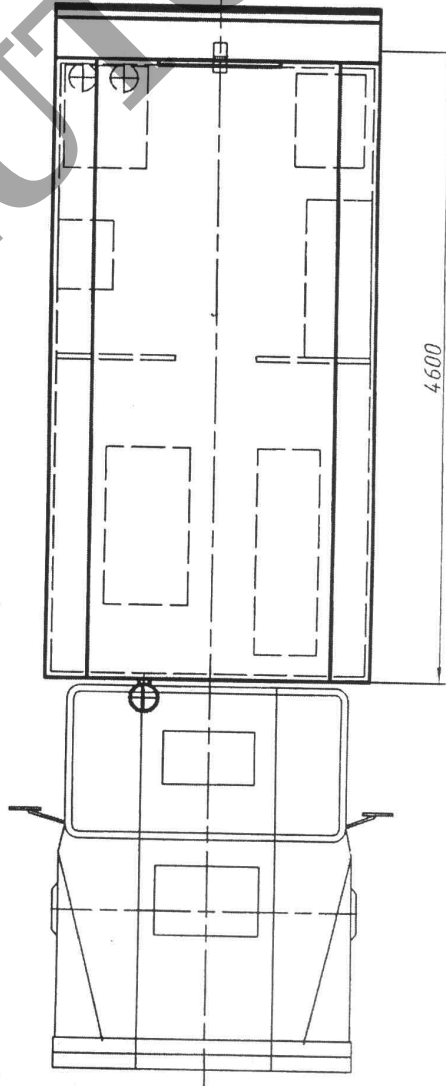
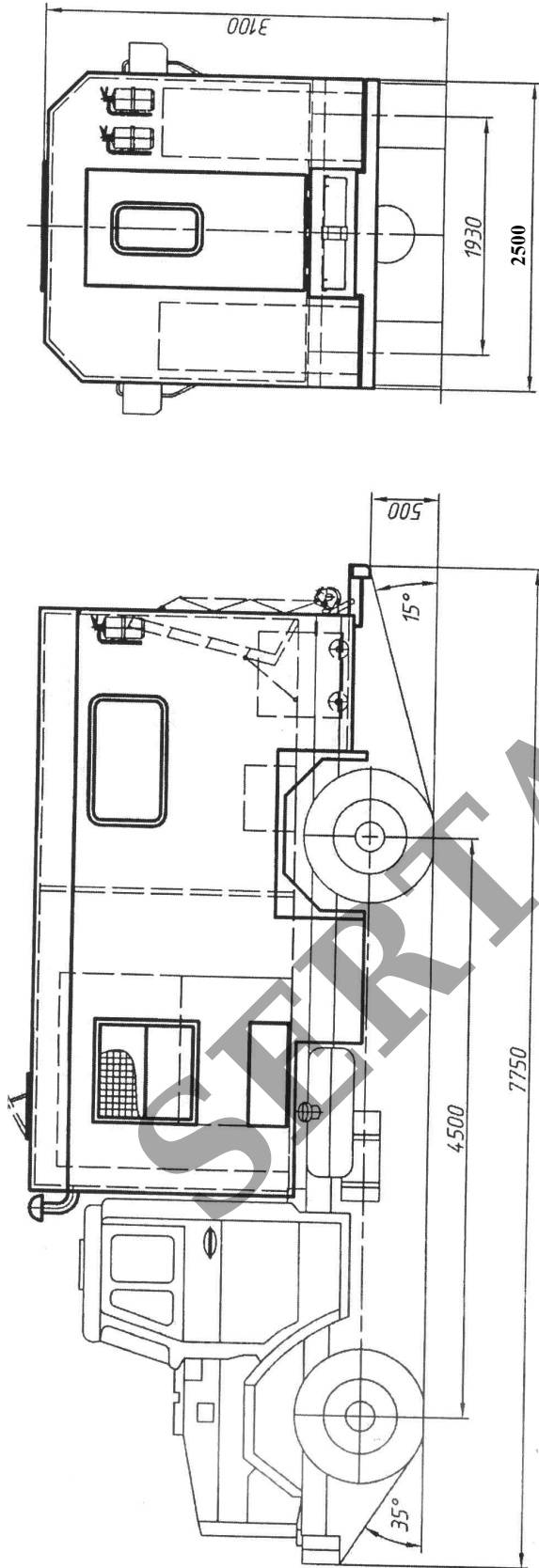
поз. 11 – «**P**»-код сборочного завода (от слова «**Podolsk**»);

поз. 12-14 – **CL9**- код изготовителя (совместно с WMI)-ЗАО «Пожарные машины»;

поз. 15-17 -**???** - производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00239

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства



Автомобильная универсальная компрессорная станция
АУКС (433112) модель 001ПМ