

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ КУПОЛ-МТ ВЕРСИЯ 1.0**

СОДЕРЖАНИЕ

1	Загрузка и запуск программы	3
2	Выполнение программы	3

1 Загрузка и запуск программы

Программа для ЭВМ КУПОЛ-МТ функционирует под управлением 32, 64-разрядных операционных систем семейства Windows либо операционной системы UNIX, с оперативной памятью не менее 32 мегабайт и объемом жесткого диска не менее 1.3 гигабайт. Переносимость на другие платформы обеспечивается на уровне исходного текста программы, выполненного с соблюдением правил стандарта FORTRAN 77.

Сборка исполняемого модуля программы для ЭВМ КУПОЛ-МТ производится с помощью Intel Visual Fortran Composer XE 2011 Integration для среды Microsoft Visual Studio либо в операционной системе UNIX с помощью Intel Fortran Compiler.

Проведение показа работы ПС КУПОЛ-МТ требует согласования в структуре госкорпорации «Росатом» и возможна только при удаленной демонстрации через систему видеоконференции Skype.

2 Выполнение программы

Выполнение программы начинается сразу после запуска. При этом на экране монитора появится надпись «...Job started - KUPOL-MT».

В текстовый результирующий файл **history.out** будет занесено:

```
*****
```

```
Time = 0.
```

```
...Job started - KUPOL-MT
```

Далее при прохождении задания на экране будет осуществляться вывод времени, шага по времени и давления в боксе разрыва контура.