

Функциональное описание программы

Компилятор СКРВ Багет 2.7 предназначен для компиляции программ, написанных на языке Си, на инструментальной ЭВМ с целью получения объектного или выполняемого модуля, а также сборки СПО и модулей ОСРВ Багет 2.7 для микропроцессоров R3081, 1890ВМ2Т и совместимых с ним, 1890ВМ5Ф, 1890ВМ6Я, 1890ВМ7Я, 1890ВМ8Я, 1890ВМ9Я, 1890ВМ108, 1890ВМ118, 1890ВМ128, К5500ВК018, RM7000, Intel (i386 и совместимых с ним).

СКРВ Багет 2.7 обеспечивает следующие возможности:

- компиляцию с различными уровнями оптимизации;
- компиляцию с формированием отладочной информации в генерируемых объектных модулях.

Установка программы «СКРВ БАГЕТ 2.7»

Для установки СКРВ Багет 2.7 на инструментальную ЭВМ (ИЭВМ) необходимо выполнить следующие операции.

1) Для целевой архитектуры mips из каталога дистрибутива выполнить команду

```
sh ./install.sh
```

2) Для целевой архитектуры intel из каталога дистрибутива выполнить команду

```
sh ./install-intel.sh
```

СКРВ Багет 2.7 будет установлен в каталог /opt/niisi/bin.

Руководство пользователя

Компилятор СКРВ Багет 2.7 предназначен для компиляции программ, написанных на языке Си, на инструментальной ЭВМ с целью получения объектного или выполняемого модуля, а также сборки СПО и модулей ОСРВ Багет 2.7 для микропроцессоров R3081, 1890BM2T и совместимых с ним, 1890BM5Ф, 1890BM6Я, 1890BM7Я, 1890BM8Я, 1890BM9Я, 1890BM108, 1890BM118, 1890BM128, K5500BK018, RM7000, Intel (i386 и совместимых с ним).