

# Совместимость Guardant Code 4 и 5 поколений

Для обеспечения полной совместимости ключей Guardant Code 5 поколения (выпускаемых с июня 2021 года) с предыдущим поколением устройств, требуется однократно пересобрать загружаемый код (далее - ЗК). BIN-файл, подготовленный в соответствии с данной инструкцией, будет универсальным. Его можно будет загружать как в новые, так и старые ключи.

## Процедура сборки

Для сборки универсального ЗК нужно:

1. Скачать Guardant SDK последней версии [по ссылке](#) и установить (требуется Guardant SDK 7 Update 7 или новее)
2. Из установленного SDK потребуются следующие файлы:
  - a. Универсальный **makefile** (можно взять в составе примера [%ProgramFiles(x86)%\Guardant\SDK7\Samples\Loadable Code API\01 - General Sample\Loadable Code\])
  - b. Утилита **elfconv.exe** (в директории [%ProgramFiles(x86)%\Guardant\SDK7\Build\arm\bin])
3. В одну директорию с исходным кодом ЗК нужно скопировать новый makefile
4. Если в makefile через [CFG\_SYS\_DIR = "\$(BUILD\_ARM)\bin"] указана нестандартная директория, то в эту же директорию нужно скопировать утилиту elfconv.exe . Если этот параметр в makefile настроен «по умолчанию» (см. выше пункт 2.b), то elfconv.exe никуда копировать ненужно
5. Если требуется, указать в makefile свои параметры ROM и RAM
6. Выполнить [make template](#), затем [make](#)

## Примечание

Отличие нового makefile от старого: адрес RAM памяти задаётся в относительных значениях, как смещение. Для этого введена константа [CFG\_RAM\_OFFSET]:

```
#  
# Makefile for building Guardant Code application.  
#  
# Aktiv Co. 2009-2021  
#  
# On command line:  
#  
# "make all" = Make software.  
# "make clean" = Clean out built project files.  
# "make filename" = Just compile filename into the assembler code only.  
# "make template" = Generate template of blank project.  
#  
# To rebuild project do "make clean" then "make all".  
#  
  
# -----  
# Main Configuration  
# -----  
# If you modified this section, you must call "make template"!  
  
# C-code entry point name:  
CFG_ENTRYPOINT_NAME      = main  
  
# ROM configuration:  
CFG_PROGRAM_ADDR         = 0x00020000  
CFG_PROGRAM_SIZE          = 0x00008000  
  
# RAM start address:  
CFG_RAM_ADDR              = 0x10003000  
  
# RAM configuration:  
CFG_RAM_OFFSET            = 0x00000000  
CFG_RAM_SIZE               = 0x00004FE0  
  
# Input-output buffers configuration
```