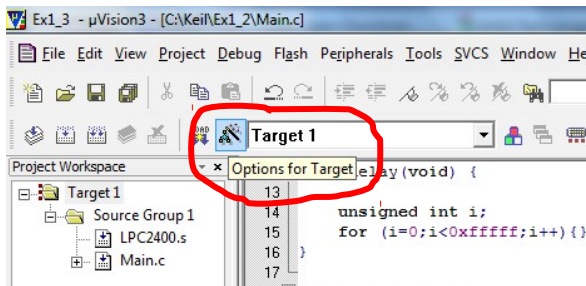
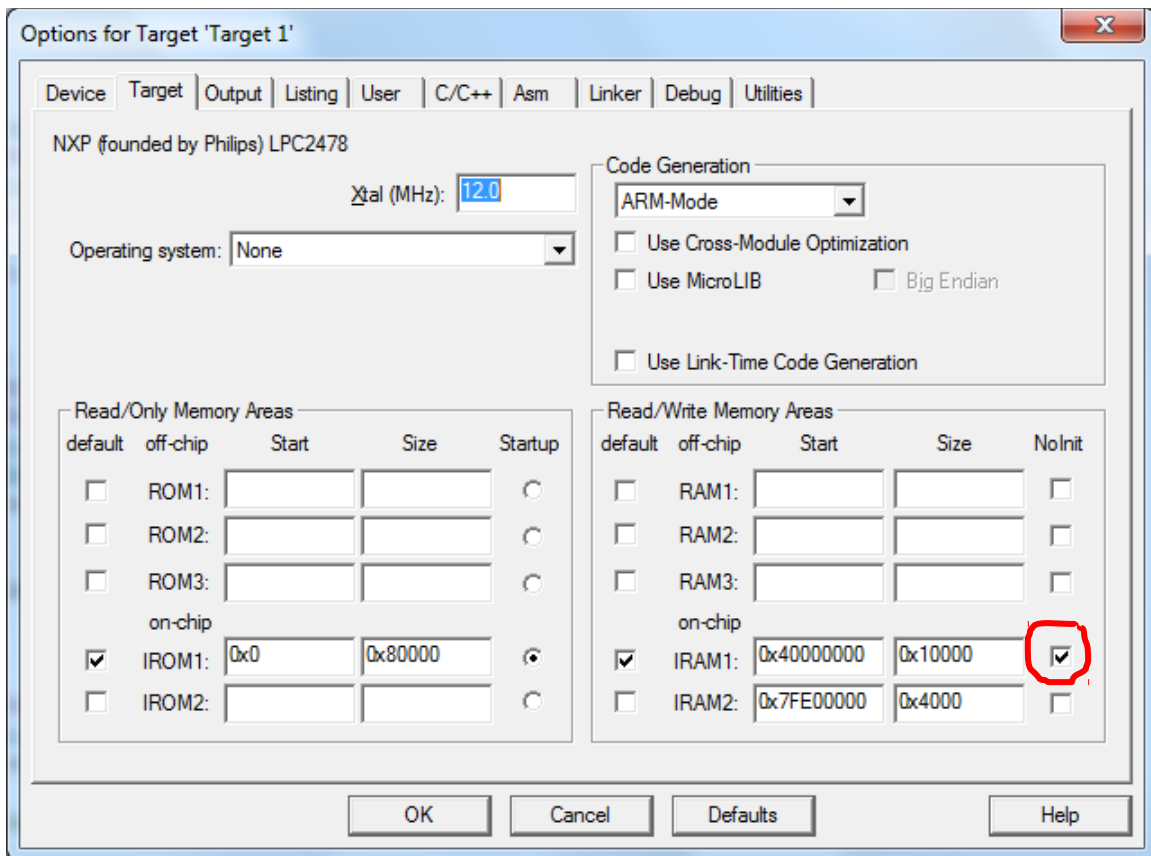


Подготовка проекта к отладке на плате.

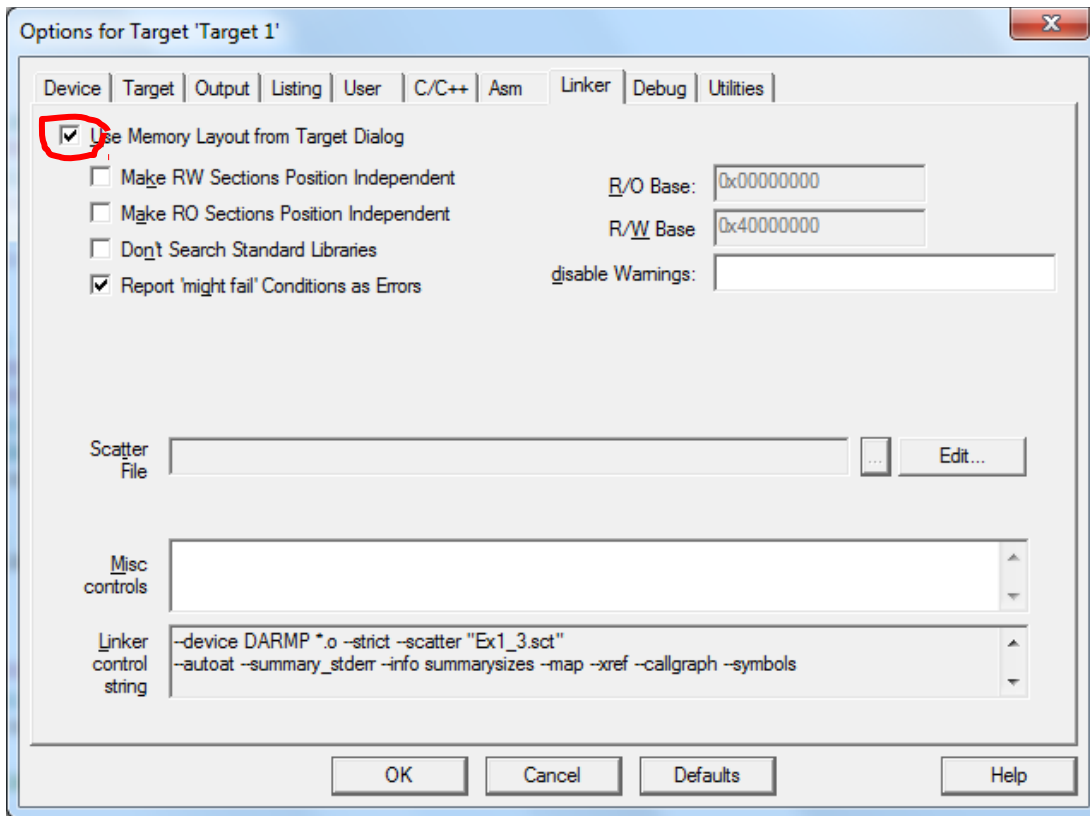
1. Открыть диалог “Options for Target” в главном меню или при помощи кнопки быстрого вызова.



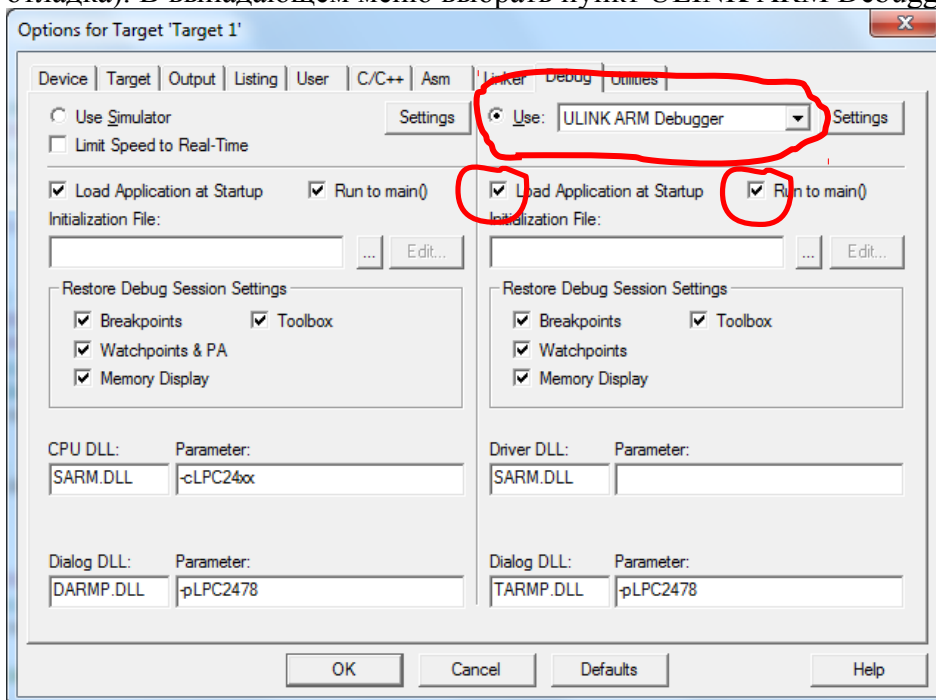
2. На вкладке Target указать поле NoInit для блока IRAM1. Остальные настройки не изменяются.



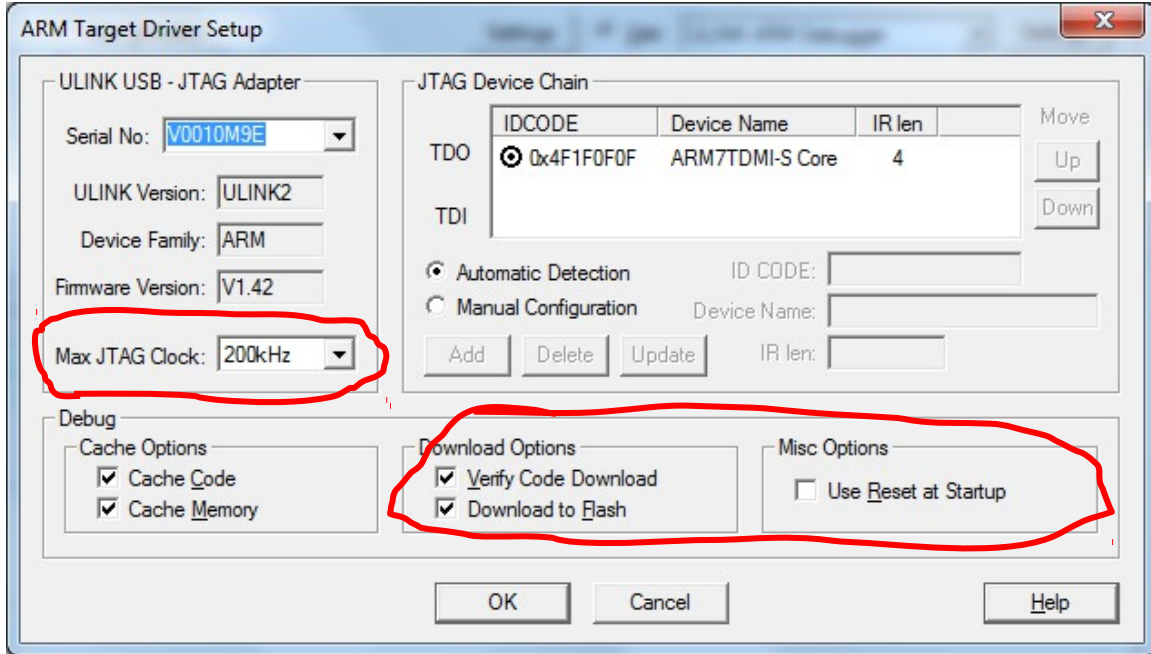
3. Во вкладке Linker указать пункт Use Memory Layout from Target Dialog



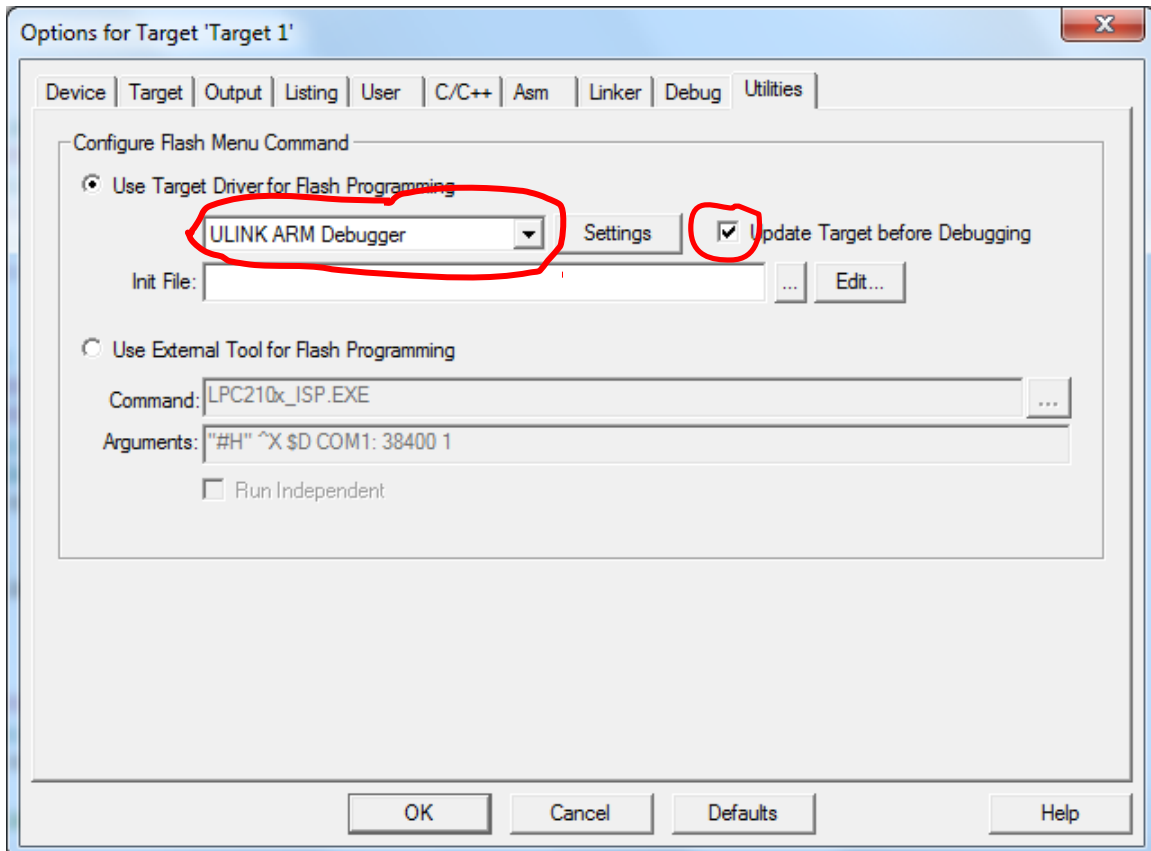
4. Во вкладке Debug указать поле Use в правой части диалога (Аппаратная отладка). В выпадающем меню выбрать пункт ULINK ARM Debugger.



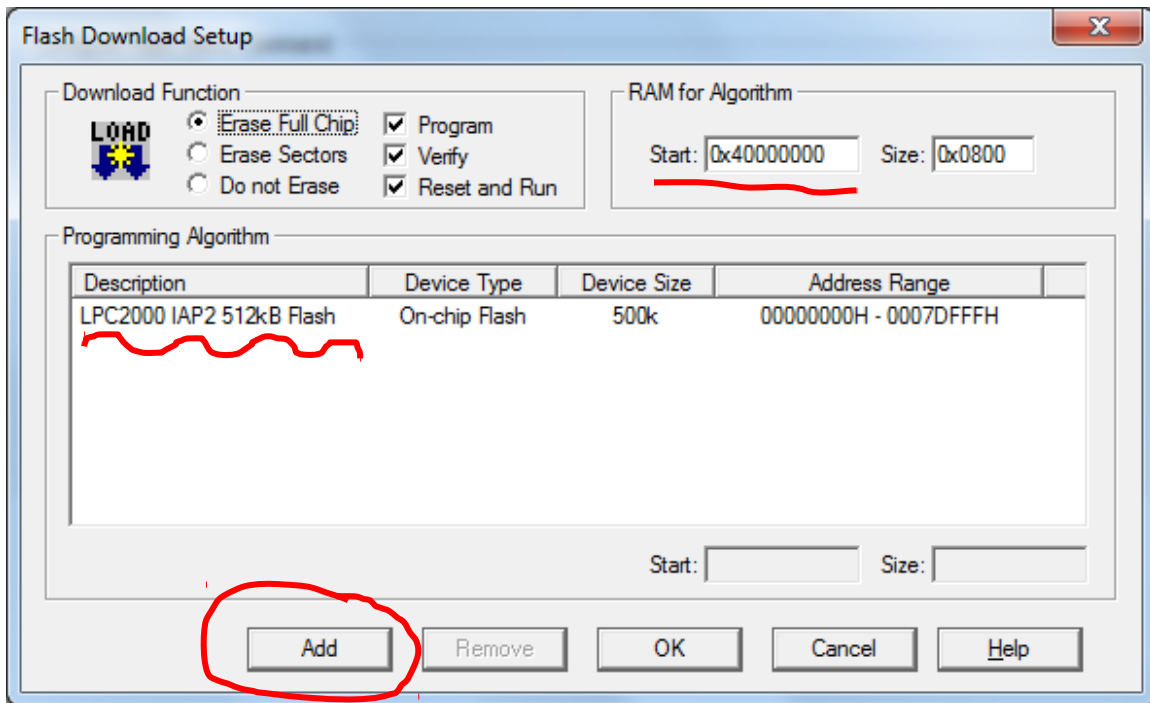
5. В диалоге Settings установить частоту JTAG Clock: 200 KHz.



6. Во вкладке Utilities выбрать пункт ULINK ARM Debugger. Выбрать меню Settings.



7. В диалоге Settings добавить при помощи кнопки Add выбрать алгоритм программирования Flash памяти: LPC2000 IAP2 512kB Flash.
В поле RAM for Algorithm указать Start: 0x40000000, Size 0x0800.



8. Закрывать диалог «Options for Target». Начать отладку, выбрав пункт меню Start Debug Session или нажав на соответствующую кнопку быстрого запуска.

