**Установка:**

* Запустите установщик.
* После работы установщика из папки «C:\ProgramData\ManualComplexData\Installers распакуйте архив mingw64.zip в папку C:\ProgramData\ManualComplexData. Путь до установщика должен быть папку C:\ProgramData\ManualComplexData\mingw64
* Запустите программу

**Процесс настройки Notepad++**

* Запустите Notepad++
* Меню Синтаксисы->Задать свой синтаксис->Импортировать. Выберите файл REFLEX\_LANGUAGE\_CONFIG.xml из папки C:\ProgramData\ManualComplexData\Installers
* Меню Plugins -> NppExec -> Execute…

- вводим скрипт:   
NPP\_SAVE

cmd /c make\_testing\_dll.bat $(NAME\_PART)

Сохраняем скрипт (save…) под именем ManualVerificationBuild  
FOLLOW CURRENT DIR

* создание макроса доступа к скрипту:

Plugins -> NppExec -> Advanced Options.

Menu item (не забыть нажать Add/Modify) + Place to macros submenu.   
Теперь скрипт запускается через Макросы –>Имя\_скрипта

**Порядок создания нового проекта:**

* Из папки «C:\ProgramData\ManualComplexData» Скопируйте папки CA, VOC и файл cfg.xml в директорию проекта.
* Закройте программу ручной отладки, если она была у вас открыта
* В папке CA в файле CA.rcs опишите алгоритм управления. Запустите скрипт ManualBuild
* В папке VOC в файле voc.rcs опишите алгоритм управления. Запустите скрипт ManualBuild

Что делает скрипт: Компилирует все и переносит DLL в папку C:\ProgramData\ManualComplexData