Сборка проекта

Для успешной сборки требуется:

**Microsoft Visual Studio 2015**

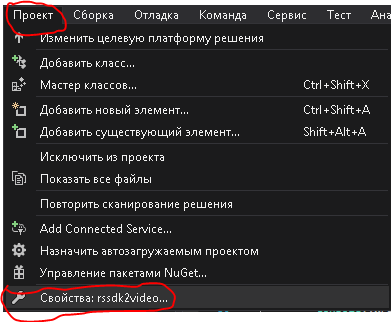
**Microsoft Visual C++ 2015**

**Intel® RealSense™ SDK 2016 К2**

**OpenCV2**

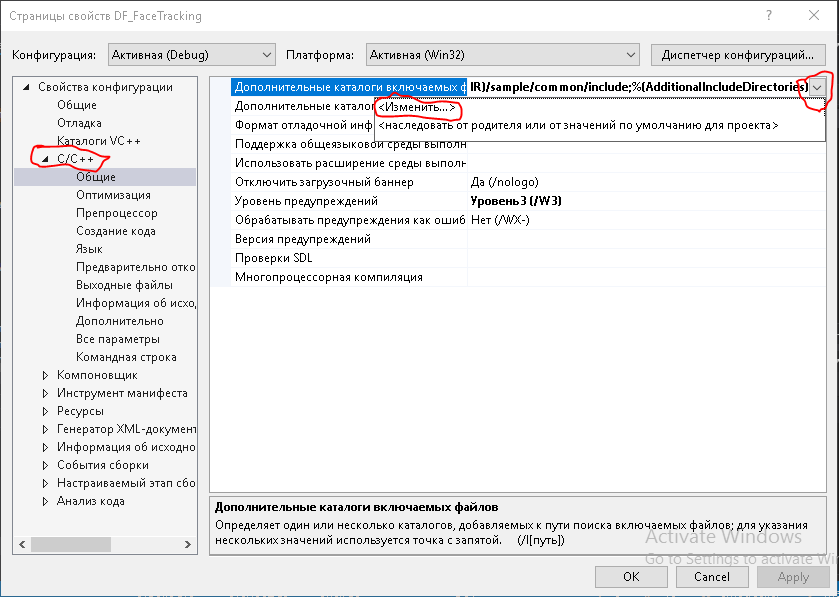
Настройки проекта

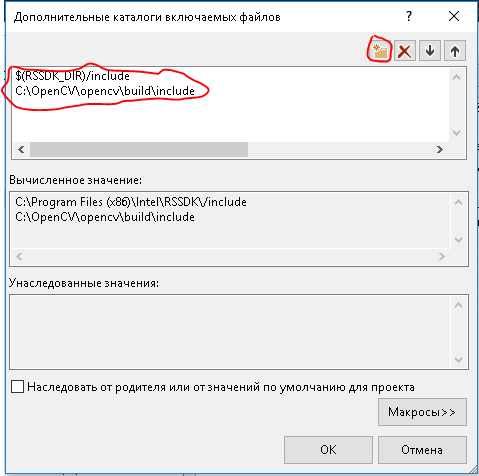
Выберите свойства проекта



Необходимо указать местонахождение заголовков RS SDK и OpenCV в поле дополнительные каталоги включаемых файлов

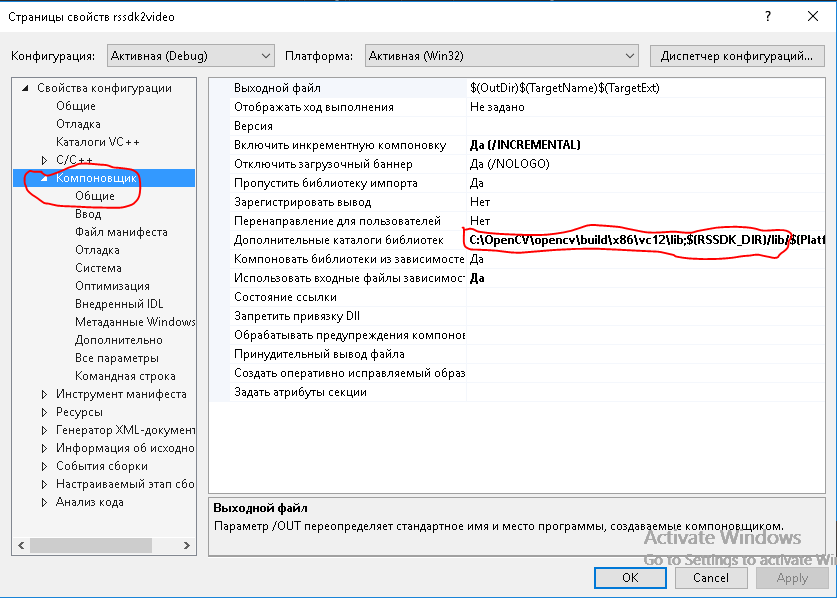
Если у вас определена переменная окружения $(RSSDK\_DIR) можно использовать ее, или заменить на полный путь к RS SDK в файловой системе



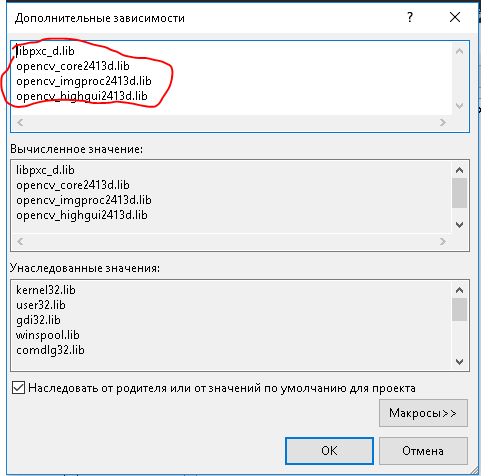


Необходимо указать местонахождение библиотек RS SDK в поле дополнительные каталоги библиотек

Если у вас определена переменная окружения $(RSSDK\_DIR) можно использовать ее, или заменить на полный путь к RS SDK в файловой системе



И указать используемые библиотеки (**Внимание**! Версия OpenCV установленная у вас может отличаться, вам следует указать имена используемых библиотек: opencv\_coreXXXXd.lib, opencv\_imgprocXXXXd.lib, opencv\_highguiXXXXd.lib, где XXXX версия OpenCV установленная у вас)



Для того чтобы собранный проект мог запускаться, необходимо чтобы путь к библиотеке RS SDK (обычно, это решается в процессе установки дистрибутива) и библиотекам OpenCV был известен системе. Необходимо его добавить к переменной окружения $(PATH) или скопировать в каталог где находится исполняемый файл.