

Сборка примеров при помощи Xcode 10 и выше

- [Подготовка примеров для сборки](#)
 - [Сборка с использованием локальной копии SDK](#)
 - [Сборка с загрузкой SDK из CocoaPods](#)
- [Сборка и запуск примеров в Xcode](#)

Подготовка примеров для сборки

Сборка с использованием локальной копии SDK



Этот способ является устаревшим и не рекомендуется, начиная со сборки [2.6.97](#)

1. Устанавливаем CocoaPods для сборки зависимостей.

```
sudo gem install cocoapods
```

2. Скачиваем исходный код примеров на Mac.

```
git clone https://github.com/flashphoner/wcs-ios-sdk-samples.git
```

3. Скачиваем архив iOS SDK

```
wget http://flashphoner.com/downloads/builds/flashphoner_client/wcs-ios-sdk/2.6/WCS-iOS-SDK-2.6.x.tar.gz
tar -xvzf WCS-iOS-SDK-2.6.x.tar.gz
```

4. После распаковки iOS SDK представляет собой:

- в сборках до [2.6.86](#) два фреймворка

```
FPWCSPi2.framework
FPWCSPi2Swift.xcframework
```

- в сборке [2.6.86](#) и новее три фреймворка

```
FPWCSPi2.framework
FPWCSPi2Swift.xcframework
WebRTC.xcframework
```

- в сборке [2.6.95](#) и новее Objective C фреймворк поставляется также, как и остальные, в виде XCFramework

```
FPWCSPi2.xcframework
FPWCSPi2Swift.xcframework
WebRTC.xcframework
```

- в сборке [2.6.97](#) и новее структура архива SDK аналогична структуре, доступной в CocoaPods

```
FPWCSPi2
FPWCSPi2Swift
FPWebRTC
```

5. Копируем распакованные фреймворки в папку с примерами

- в сборках до [2.6.97](#)

```
mkdir -p wcs-ios-sdk-samples/Frameworks
cp -R FPWCSEApi2.xcframework FPWCSEApi2Swift.xcframework WebRTC.xcframework wcs-ios-sdk-samples/Frameworks
```

- в сборке [2.6.97](#) и новее

```
mkdir -p wcs-ios-sdk-samples/sdk/fp_wcs_api2/Pods
cp -R FPWCSEApi2 FPWCSEApi2Swift WebRTC wcs-ios-sdk-samples/sdk/fp_wcs_api2/Pods
cd wcs-ios-sdk-samples
mv Podfile Podfile.public
mv Podfile.local Podfile
```

6. В результате получаем папку примеров с фреймворком (iOS SDK). Можно приступить к сборке.

```
bash-3.2$ ls -la
total 64
drwxr-xr-x  14 Flashphoner  staff    448 Jun 17 13:12 .
drwxr-xr-x+  47 Flashphoner  staff   1504 Jun 17 13:07 ..
drwxr-xr-x   5 Flashphoner  staff    160 Jun 17 13:11 Frameworks
-rw-r--r--   1 Flashphoner  staff    245 Apr 22  2019 Info.plist
-rw-r--r--   1 Flashphoner  staff   1567 Apr 13 13:16 Podfile
-rw-r--r--   1 Flashphoner  staff    465 Jun 17 13:12 Podfile.lock
drwxr-xr-x  10 Flashphoner  staff    320 Jun 17 13:12 Pods
-rw-r--r--   1 Flashphoner  staff     27 Apr 22  2019 README.md
-rw-r--r--   1 Flashphoner  staff     35 Apr 22  2019 README.txt
drwxr-xr-x  12 Flashphoner  staff    384 Apr 13 13:16 Swift
drwxr-xr-x  19 Flashphoner  staff    608 Oct 16  2020 WCSEExample
drwxr-xr-x@   6 Flashphoner  staff    192 Jun 17 12:24 WCSEExample.xcodeproj
drwxr-xr-x@   5 Flashphoner  staff    160 Jul  2  2020 WCSEExample.xcworkspace
-rwxr-xr-x   1 Flashphoner  staff  10331 Apr 13 13:16 build_example.sh
```

7. Запускаем Cocoapods

```
pod install
```

```
wcs-ios-sdk-samples — -bash — 119x39
Last login: Thu Nov 15 11:33:15 on ttys000
Mac-mini:~ oskar$ cd wcs-ios-sdk-samples
Mac-mini:wcs-ios-sdk-samples oskar$ pod install
Analyzing dependencies
Downloading dependencies
Installing JSONModel (1.7.0)
Installing SocketRocket (0.5.1)
Generating Pods project
Integrating client project
Sending stats
Pod installation complete! There are 2 dependencies from the Podfile and 2 total pods installed.
Mac-mini:wcs-ios-sdk-samples oskar$
```

Сборка с загрузкой SDK из Cocoapods

✓ Этот способ поддерживается, начиная со сборки [2.6.97](#)

1. Устанавливаем Cocoapods для сборки зависимостей.

```
sudo gem install cocoapods
```

2. Скачиваем исходный код примеров на Mac.

```
git clone https://github.com/flashphoner/wcs-ios-sdk-samples.git
```

3. Запускаем Cocoapods

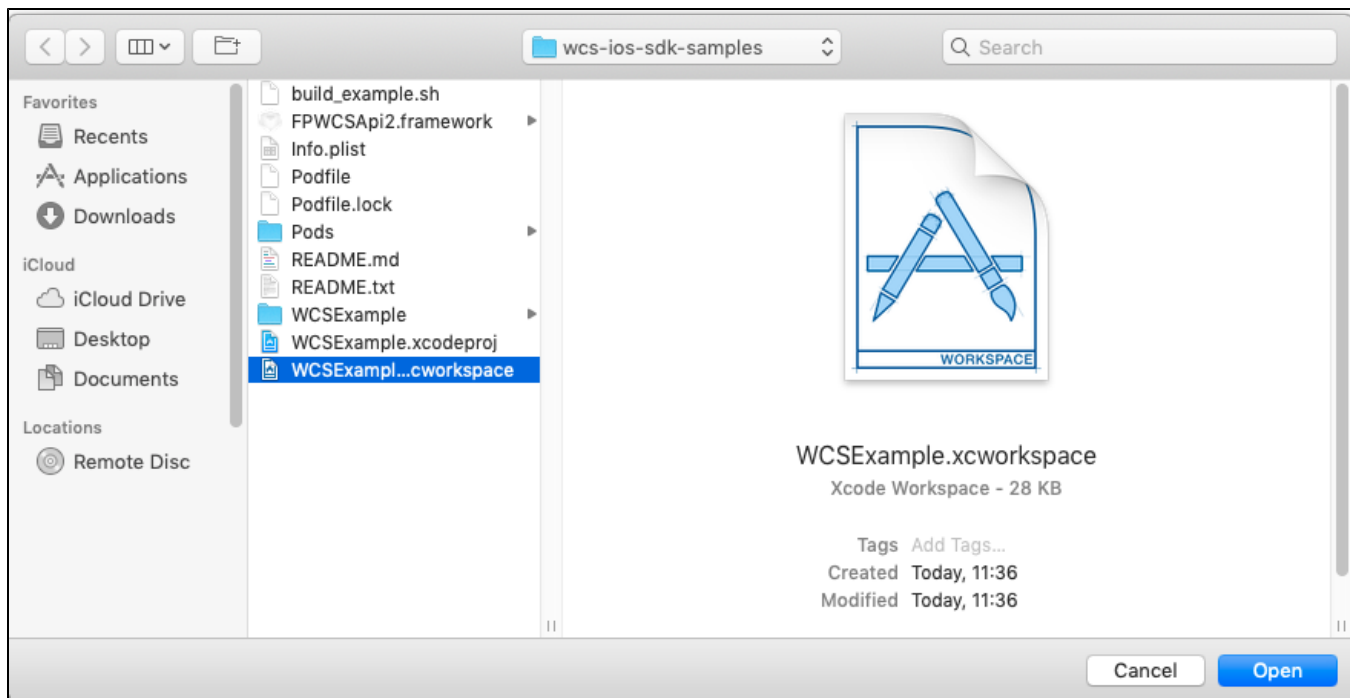
```
pod install
```

```
Alexanders-MacBook-Pro:iOS-SDK-Samples-2.6 Flashphoner$ pod install
Analyzing dependencies
Downloading dependencies
Installing FPWCSPi2 (2.6.97)
Installing FPWCSPi2Swift (2.6.97)
Installing FPWebRTC (2.6.97)
Installing GPUImage (0.1.7)
Installing SocketRocket (0.5.1)
Generating Pods project
Integrating client project
Pod installation complete! There are 4 dependencies from the Podfile and 5 total pods installed.
```

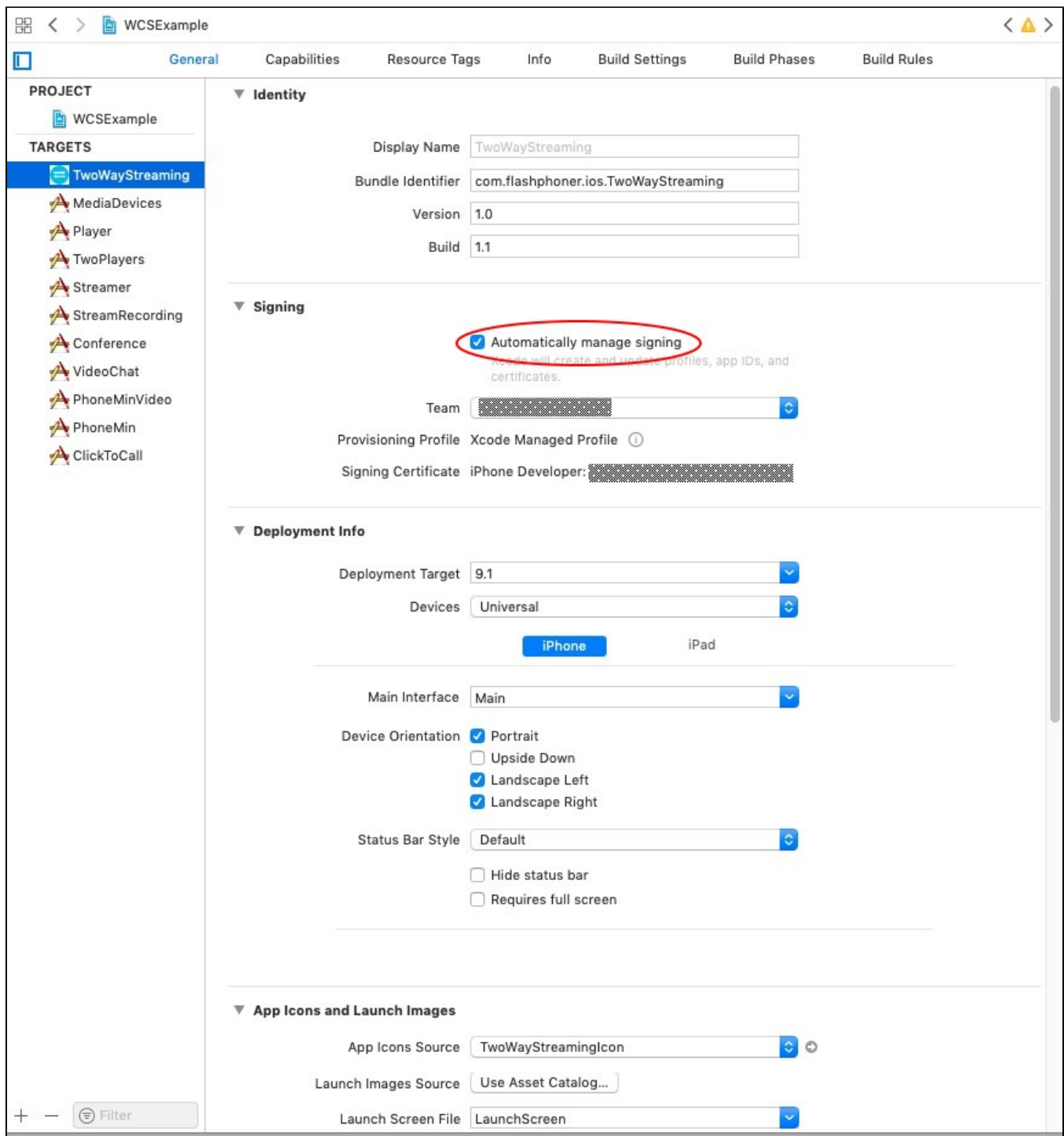
Сборка и запуск примеров в Xcode

1. Теперь, после того как все зависимости собрались, открываем workspace в Xcode.

Обратите внимание! Открываем именно workspace, а не project-файл. Это нужно чтобы не испортить сборку.

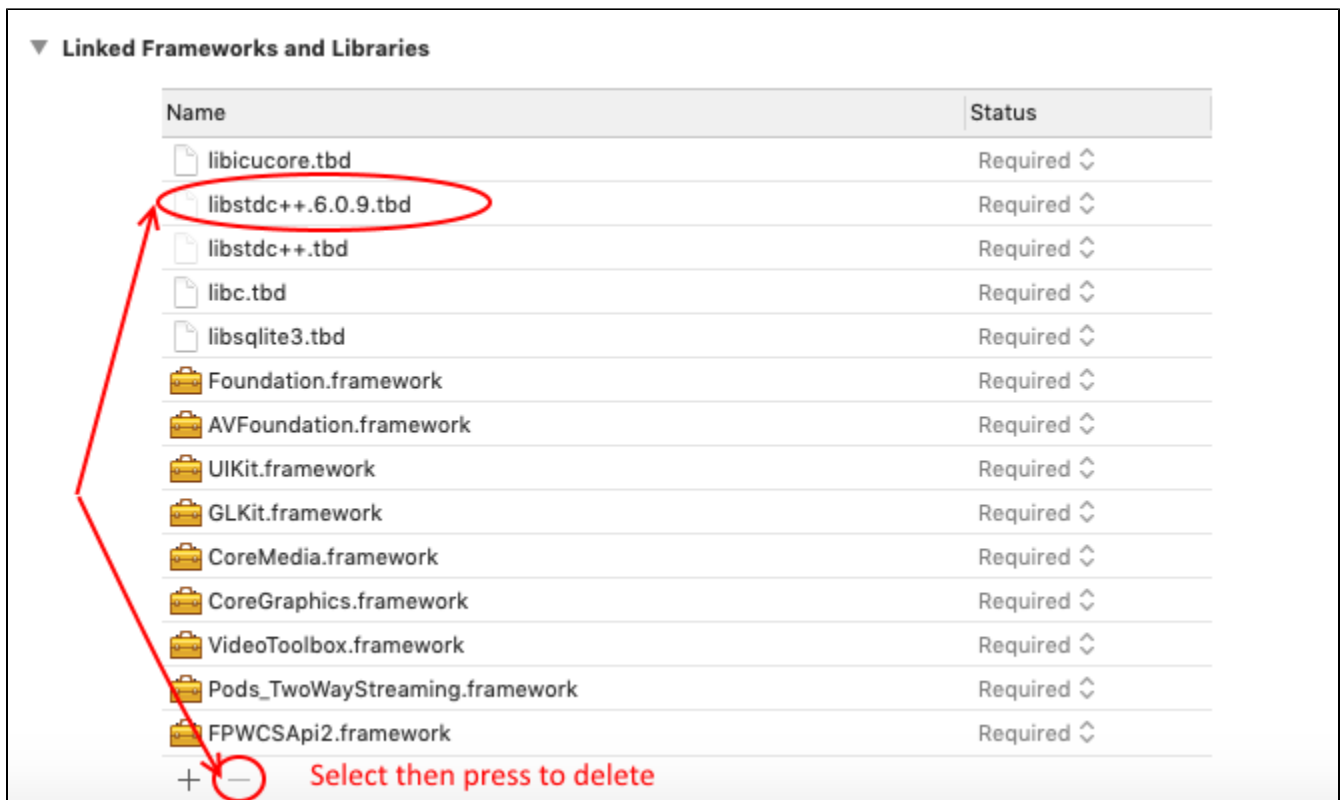


2. На вкладке General для каждого примера установить галочку Automatically manage signing и указать сертификаты разработчика

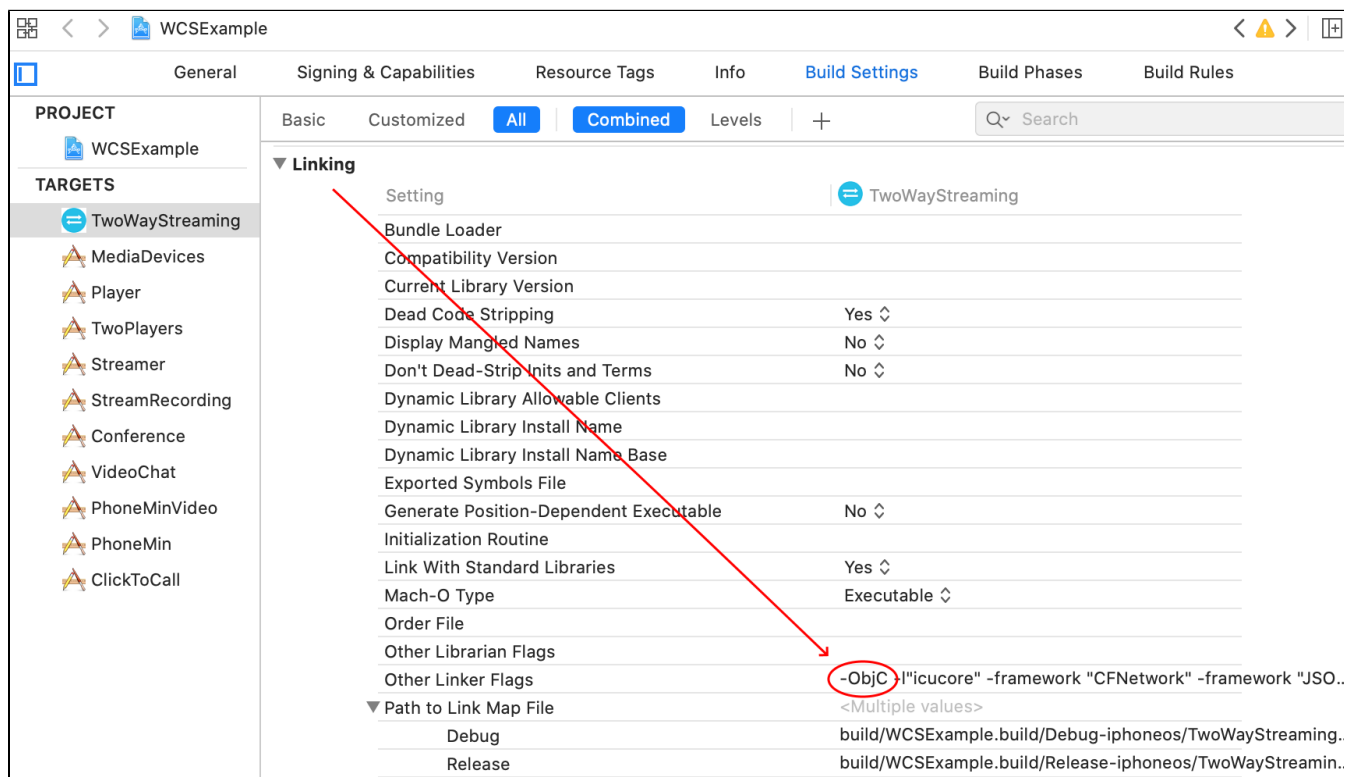


Начиная со сборки 2.6.10, шаги 3-5 не требуются!

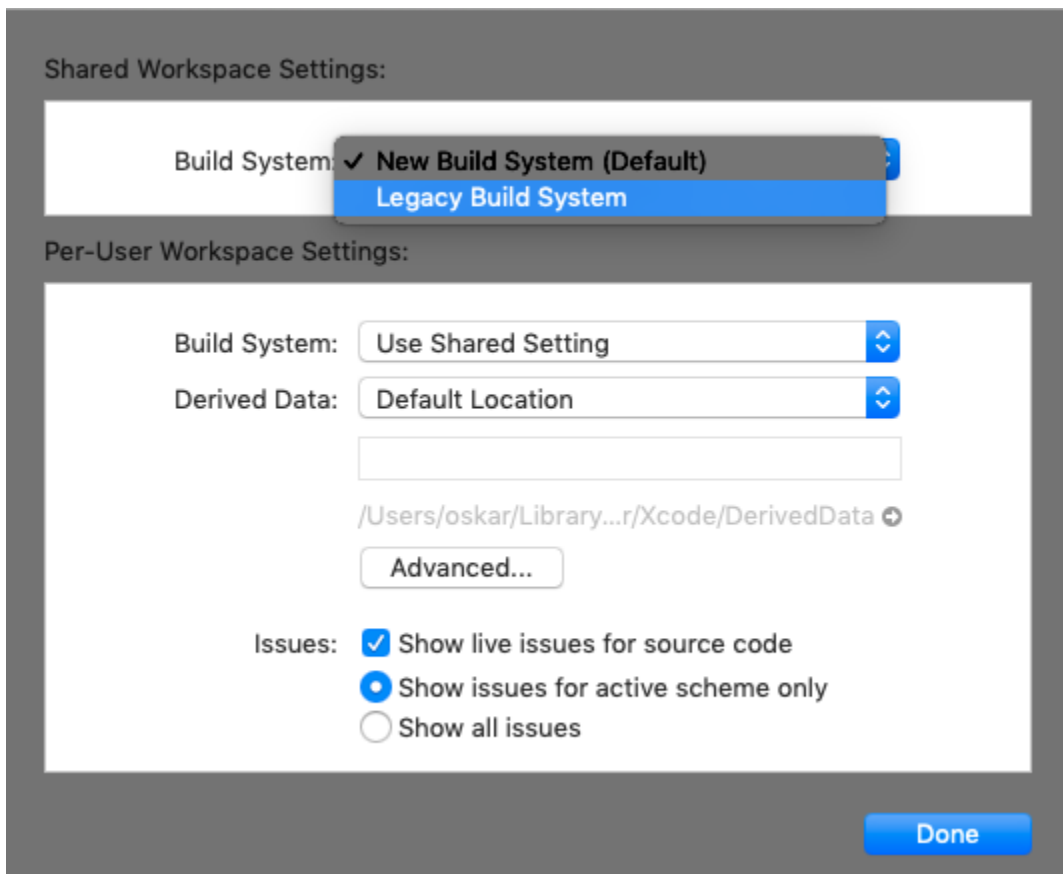
3. Внизу вкладки General удаляем библиотеки libstdc++.6.0.9.tbd и libstdc.tbd (если есть). При необходимости, добавляем библиотеку libstdc++.tbd



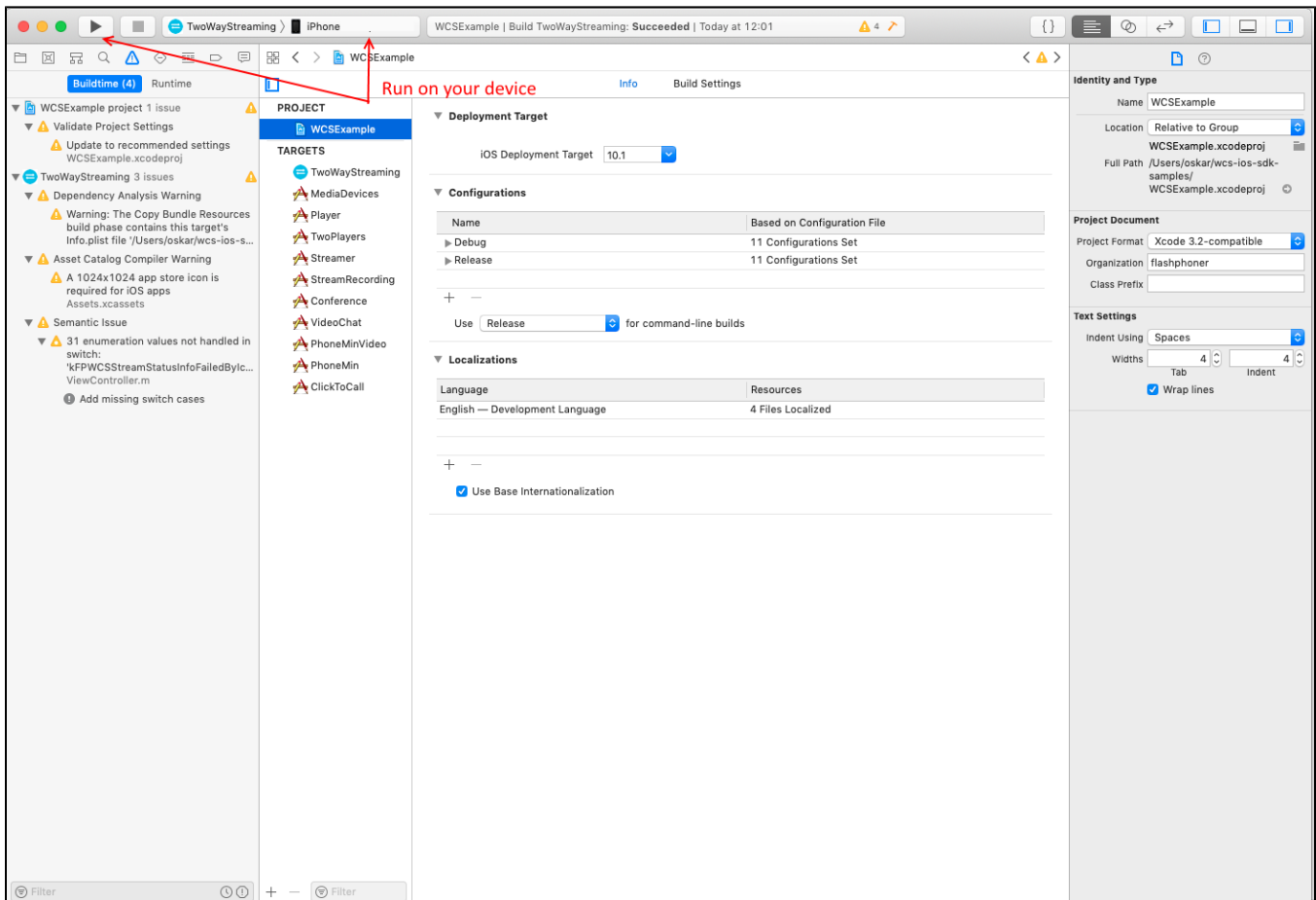
4. На вкладке Build settings в разделе Linking добавляем флаг -ObjC



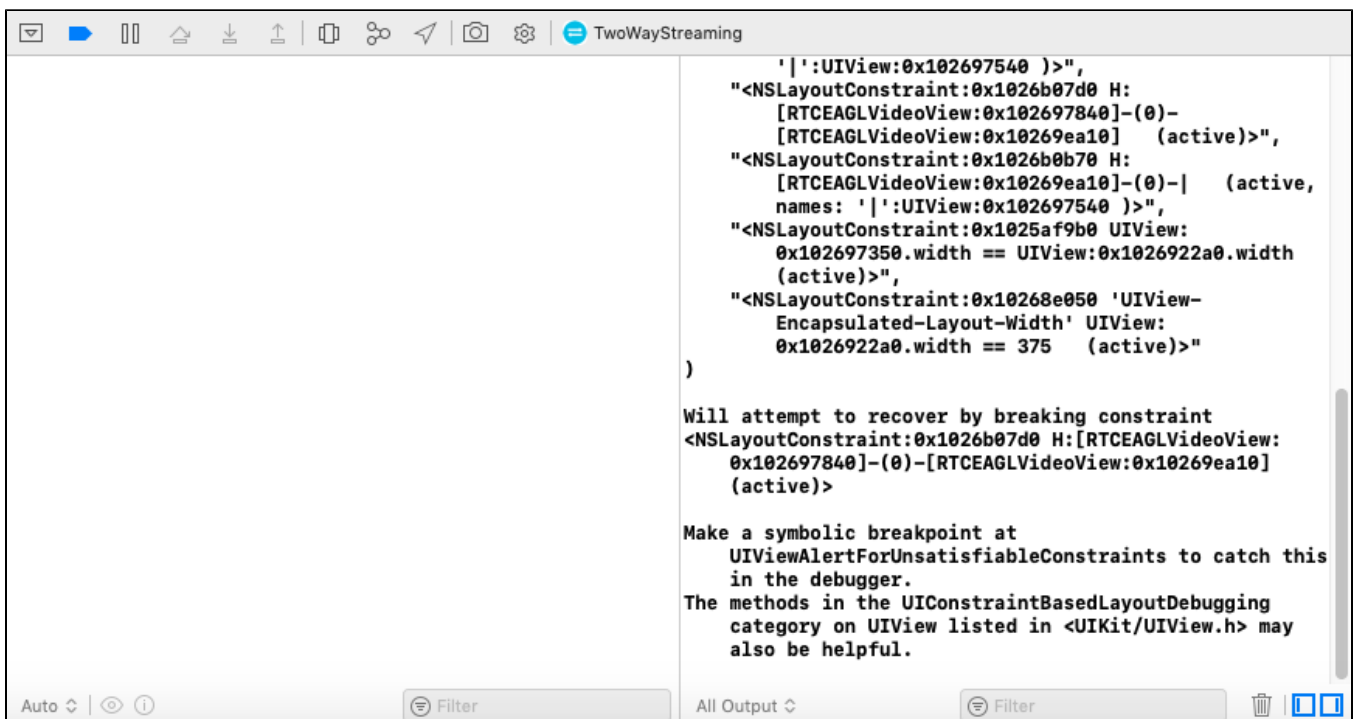
5. В меню выбираем пункт File - Workspace settings и устанавливаем значение Legacy Build System для параметра Build System



6. Для примера Two Way Streaming выбираем в целях сборки Generic iOS Device и запускаем сборку через пункт меню Product - Build. Затем подключаем iPhone или iPad через USB и выбираем его в целях для запуска примера.



7. После успешного запуска в нижней части экрана отобразится отладочная информация. Это означает что пример был корректно установлен на iPhone или iPad и запущен.

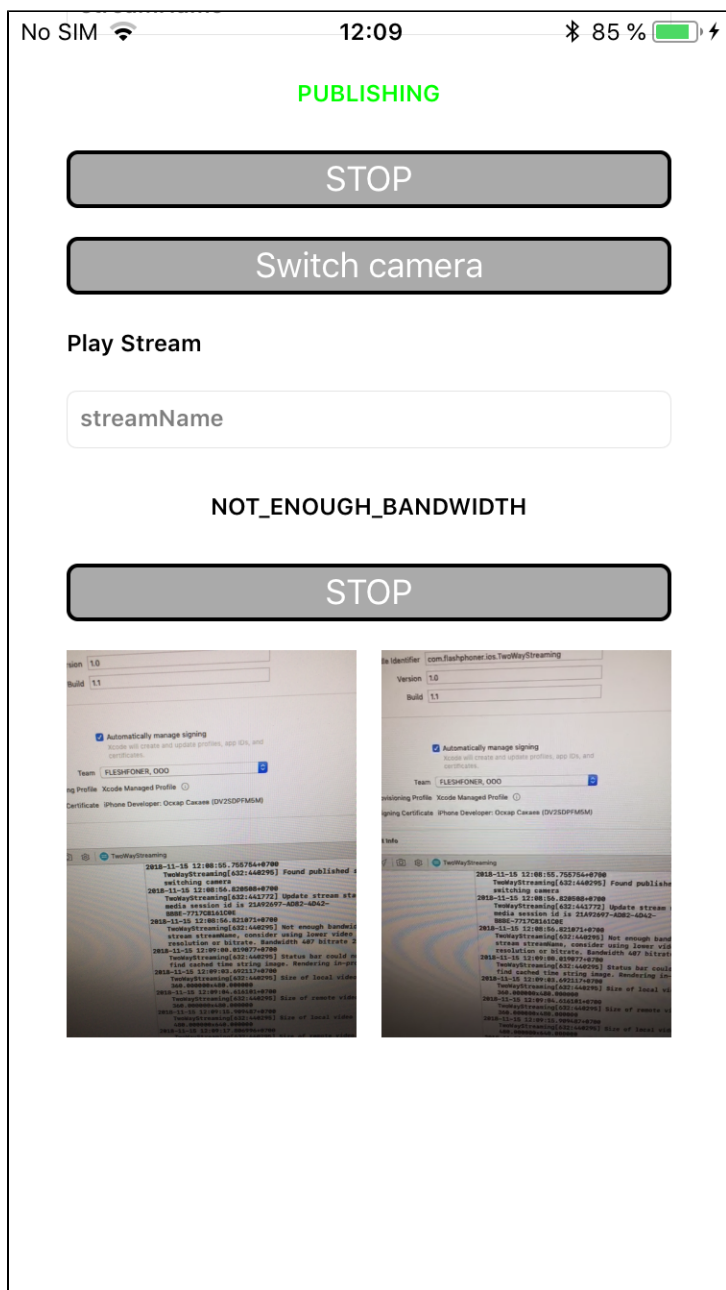


8. На iPhone появится интерфейс приложения, который можно начинать тестировать с WCS-сервером

The screenshot shows an iPhone screen with the following elements:

- Status Bar:** Top of the screen showing "No SIM", signal strength, time "12:07", Bluetooth icon, "85 %", battery level icon, and a charging icon.
- URL Field:** A text input field containing the URL "wss://wcs5-eu.flashphoner.com:8443/".
- Status:** The text "NO STATUS" is displayed below the URL field.
- CONNECT Button:** A large, grey, rounded rectangular button with the text "CONNECT" in white.
- Publish Stream Section:**
 - Section Header:** "Publish Stream" in bold.
 - streamName Field:** A text input field containing the placeholder text "streamName".
 - Status:** The text "NO STATUS" is displayed below the field.
 - PUBLISH Button:** A large, grey, rounded rectangular button with the text "PUBLISH" in white.
 - Switch camera Button:** A large, grey, rounded rectangular button with the text "Switch camera" in white.
- Play Stream Section:**
 - Section Header:** "Play Stream" in bold.
 - streamName Field:** A text input field containing the placeholder text "streamName".
 - Status:** The text "NO STATUS" is displayed below the field.
 - PLAY Button:** A large, grey, rounded rectangular button with the text "PLAY" in white.
- Video Viewports:** At the bottom of the screen, there are two side-by-side black rectangular areas, which are placeholders for video streams.

9. Соединяемся с сервером и отправляем видеопоток с веб-камеры на iPhone.



Таким образом, мы в Xcode 10.1 на Mac OS Mojave собрали пример Two Way Streaming из исходного кода, с использованием iOS SDK (FPWCSApi2.framework) и запустили этот пример на iPhone6. Пример продемонстрировал успешный стриминг видео через Web Call Server 5.