

# Подключение к существующей сессии

Начиная со сборки iOS SDK [2.6.76](#), поддерживается подключение к существующей websocket сессии на сервере для приема входящего SIP звонка при получении push-уведомления:

## 1. При создании сессии, установите опцию `keepAlive`

```
- (FPWCSApi2Session *)connectWithOptions:(FPWCSApi2SessionOptions *)options {
    options.urlServer = _connectUrl.text;
    options.keepAlive = true;
    options.sipRegisterRequired = _sipRegRequired.control.isOn;
    options.sipLogin = _sipLogin.input.text;
    options.sipAuthenticationName = _sipAuthName.input.text;
    options.sipPassword = _sipPassword.input.text;
    options.sipDomain = _sipDomain.input.text;
    options.sipOutboundProxy = _sipOutboundProxy.input.text;
    options.sipPort = [NSNumber numberWithInteger: [_sipPort.input.text integerValue]];
    options.appKey = @"defaultApp";
    ...
    session = [FPWCSApi2 createSession:options error:&error];
    ...
    [session connect];
    return session;
}
```

## 2. После успешной установки соединения, сохраните токен сессии

```
[session on:kFPWCSSessionStatusEstablished callback:^(FPWCSApi2Session *rSession) {
    _authToken.input.text = [rSession getAuthToken];
    [self changeConnectionStatus:[rSession getStatus]];
    [self onConnected:rSession];
    if (!_sipRegRequired.control.isOn) {
        [self changeViewState:_callButton enabled:YES];
    }
}];
```

После этого сессия может быть разорвана на мобильном устройстве при уходе приложения в фон, но на сервере сохранится, по умолчанию, в течение 1 часа.

## 3. При получении push уведомления, подключитесь к существующей сессии по токену

```
- (FPWCSApi2Session *)connectWithToken {
    FPWCSApi2SessionOptions *options = [[FPWCSApi2SessionOptions alloc] init];
    options.authToken = _authToken.input.text;
    return [self connectWithOptions:options];
}
```

## 4. Получите сообщение о входящем звонке и создайте диалог для приема/отклонения вызова

```

[session onIncomingCallCallback:^(FPWCSApi2Call *rCall) {
    call = rCall;
    ...
    alert = [UIAlertController
                alertControllerWithTitle:[NSString stringWithFormat:@"Incoming call from '%@'", [rCall getcallee]]
                message:error.localizedDescription
                preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];

    UIAlertAction* answerButton = [UIAlertAction
        actionWithTitle:@"Answer"
        style:UIAlertActionStyleDefault
        handler:^(UIAlertAction * action) {
            [call answer];
        }];
    [alert addAction:answerButton];
    UIAlertAction* hangupButton = [UIAlertAction
        actionWithTitle:@"Hangup"
        style:UIAlertActionStyleDefault
        handler:^(UIAlertAction * action) {
            [call hangup];
        }];
    [alert addAction:hangupButton];
    [self presentViewController:alert animated:YES completion:nil];
}];

```

##### 5. Примите входящий звонок

```

[call on:kFPWCSCallStatusEstablished callback:^(FPWCSApi2Call *call){
    [self changeCallStatus:call];
    [self toHangupState];
    [self changeViewState:_holdButton enabled:YES];
}];

```