

# Android Phone

## Пример Android-приложения для аудиозвонков

Поля ввода, необходимые для установления SIP-соединения

- 'WCS URL', где 192.168.2.104 - адрес WCS-сервера
- 'SIP Login'- SIP имя пользователя
- 'SIP Password' - пароль
- 'SIP Domain' - SIP-домен
- 'SIP port' - порт

В поле 'Callee' вводится SIP имя пользователя вызываемого.

При нажатии на кнопку Connect/Disconnect устанавливается/закрывается SIP-соединение.

При нажатии на кнопку Call/Hangup делается/завершается звонок.

Кнопка Hold/Unhold используется для удержания/снятия с удержания звонка.

Phone-min

WCS Url  
wss://demo.flashphoner.com:8443

Sip Login  
1000

Sip Password  
\*\*\*\*\*

Sip Domain  
192.168.0.1

Sip Port  
5060

Register required

**CONNECT**

Invite Parameters  
{header:value}

Callee  
1001

googEchoCancellation  
 googAutoGainControl  
 googNoiseSupression  
 googHighpassFilter  
 googEchoCancellation2  
 googAutoGainControl2  
 googVolumeControl  
 googSpeakerphoneControl

Работа с кодом примера

Для разбора кода возьмем класс [PhoneMinActivity.java](#) примера phone-min, который доступен для скачивания в соответствующей сборке [1.0.1.38](#).

## 1. Инициализация API.

[Flashphoner.init\(\)](#) [код](#)

```
Flashphoner.init(this);
```

При инициализации методу init() передается объект Context.

## 2. Создание сессии.

[Flashphoner.createSession\(\)](#) [код](#)

Методу передается объект SessionOptions с URL WCS-сервера.

```
SessionOptions sessionOptions = new SessionOptions(mWcsUrlView.getText().toString());
session = Flashphoner.createSession(sessionOptions);
```

## 3. Подключение к серверу.

[Session.connect\(\)](#). [код](#)

Методу передается объект Connection с параметрами SIP-соединения

```
Connection connection = new Connection();
connection.setSipLogin(mSipLoginView.getText().toString());
connection.setSipPassword(mSipPasswordView.getText().toString());
connection.setSipDomain(mSipDomainView.getText().toString());
connection.setSipOutboundProxy(mSipDomainView.getText().toString());
connection.setSipPort(Integer.parseInt(mSipPortView.getText().toString()));
connection.setSipRegisterRequired(mSipRegisterRequiredView.isChecked());
session.connect(connection);
```

## 4. Получение от сервера события, подтверждающего успешное соединение.

[Session.onConnected\(\)](#) [код](#)

```
@Override
public void onConnected(final Connection connection) {
    runOnUiThread(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            mConnectButton.setText(R.string.action_disconnect);
            mConnectButton.setTag(R.string.action_disconnect);
            mConnectButton.setEnabled(true);
            if (!mSipRegisterRequiredView.isChecked()) {
                mConnectStatus.setText(connection.getStatus());
                mCallButton.setEnabled(true);
            } else {
                mConnectStatus.setText(connection.getStatus() + ". Registering...");
            }
        }
    });
}
```

## 5. Обработка нажатия кнопки Call/Hangup

[Button.setOnClickListener\(\)](#) [код](#)

```
mCallButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
        if (mCallButton.getTag() == null || Integer.valueOf(R.string.action_call).equals(mCallButton.getTag()))
    {
        if (".".equals(mCalleeView.getText().toString())) {
            return;
        }
        ActivityCompat.requestPermissions(PhoneMinActivity.this,
            new String[]{Manifest.permission.RECORD_AUDIO},
            CALL_REQUEST_CODE);
        ...
    } else {
        mCallButton.setEnabled(false);
        call.hangup();
        call = null;
    }
    View currentFocus = getCurrentFocus();
    if (currentFocus != null) {
        InputMethodManager inputManager = (InputMethodManager) getSystemService(Context.INPUT_METHOD_SERVICE);
        inputManager.hideSoftInputFromWindow(currentFocus.getWindowToken(), InputMethodManager.HIDE_NOT_ALWAYS);
    }
}
});
```

## 6. Исходящий звонок.

Session.createCall(), Call.call() [код](#)

При создании в метод session.createCall() передается объект CallOptions с параметрами:

- SIP логин вызываемого аккаунта
- настройки аудио
- дополнительные параметры сообщения SIP INVITE

```
case CALL_REQUEST_CODE: {
    if (grantResults.length == 0 || 
        grantResults[0] != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        Log.i(TAG, "Permission has been denied by user");
    } else {
        mCallButton.setEnabled(false);
        /**
         * Get call options from the callee text field
         */
        CallOptions callOptions = new CallOptions(mCalleeView.getText().toString());
        AudioConstraints audioConstraints = callOptions.getConstraints().getAudioConstraints();
        MediaConstraints mediaConstraints = audioConstraints.getMediaConstraints();
        ...
        try {
            Map<String, String> inviteParameters = new Gson().fromJson(mInviteParametersView.getText().
toString(),
                new TypeToken<Map<String, String>>() {
                    .getType();
                });
            callOptions.setInviteParameters(inviteParameters);
        } catch (Throwable t) {
            Log.e(TAG, "Invite Parameters have wrong format of json object");
        }
        call = session.createCall(callOptions);
        call.on(callStatusEvent);
        /**
         * Make the outgoing call
         */
        call.call();
        Log.i(TAG, "Permission has been granted by user");
        break;
    }
}
```

## 7. Получение от сервера события, сигнализирующего о входящем звонке

Session.onCall() [код](#)

```

@Override
public void onCall(final Call call) {
    call.on(callStatusEvent);
    /**
     * Display UI alert for the new incoming call
     */
    runOnUiThread(new Runnable() {
        @Override
        public void run() {
            AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(PhoneMinActivity.this);

            builder.setTitle("Incoming call");

            builder.setMessage("Incoming call from '" + call.getCaller() + "'");
            builder.setPositiveButton("Answer", new DialogInterface.OnClickListener() {
                @Override
                public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
                    PhoneMinActivity.this.call = call;
                    ActivityCompat.requestPermissions(PhoneMinActivity.this,
                        new String[]{Manifest.permission.RECORD_AUDIO},
                        INCOMING_CALL_REQUEST_CODE);
                }
            });
            builder.setNegativeButton("Hangup", new DialogInterface.OnClickListener() {
                @Override
                public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
                    call.hangup();
                    incomingCallAlert = null;
                }
            });
            incomingCallAlert = builder.show();
        }
    });
}
}

```

## 8. Ответ на входящий звонок.

[Call.answer\(\)](#) [код](#)

```

case INCOMING_CALL_REQUEST_CODE: {
    if (grantResults.length == 0 ||
        grantResults[0] != PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        call.hangup();
        incomingCallAlert = null;
        Log.i(TAG, "Permission has been denied by user");
    } else {
        mCallButton.setText(R.string.action_hangup);
        mCallButton.setTag(R.string.action_hangup);
        mCallButton.setEnabled(true);
        mCallStatus.setText(call.getStatus());
        call.answer();
        incomingCallAlert = null;
        Log.i(TAG, "Permission has been granted by user");
    }
}

```

## 9. Удержание и возобновление звонка.

[Call.hold\(\)](#), [Call.unhold\(\)](#) [код](#)

```
mHoldButton.setOnClickListener(new OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View view) {
        if (mHoldButton.getTag() == null || Integer.valueOf(R.string.action_hold).equals(mHoldButton.getTag()))
    {
        call.hold();
        mHoldButton.setText(R.string.action_unhold);
        mHoldButton.setTag(R.string.action_unhold);
    } else {
        call.unhold();
        mHoldButton.setText(R.string.action_hold);
        mHoldButton.setTag(R.string.action_hold);
    }
}
});
```

## 10. Посылка тонального сигнала

[Call.sendDTMF\(\)](#) [код](#)

```
mDTMF = (EditText) findViewById(R.id.dtmf);
mDTMFBUTTON = (Button) findViewById(R.id.dtmf_button);
mDTMFBUTTON.setOnClickListener(new OnClickListener() {
@Override
    public void onClick(View view) {
        if (call != null) {
            call.sendDTMF(mDTMF.getText().toString(), Call.DTMFType.RFC2833);
        }
    }
});
```

## 11. Завершение исходящего звонка.

[Call.hangup\(\)](#) [код](#)

```
mCallButton.setEnabled(false);
call.hangup();
call = null;
```

## 12. Завершение входящего звонка.

[Call.hangup\(\)](#) [код](#)

```
builder.setNegativeButton("Hangup", new DialogInterface.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
        call.hangup();
        incomingCallAlert = null;
    }
});
```

## 13. Закрытие соединения.

[Session.disconnect\(\)](#) [код](#)

```
mConnectButton.setEnabled(false);  
session.disconnect();
```