

# Звонок между двумя браузерами через SIP сервер

- [Описание](#)
  - [Поддерживаемые платформы и браузеры](#)
  - [Поддерживаемые протоколы](#)
  - [Поддерживаемые кодеки](#)
  - [Поддерживаемые SIP функции](#)
  - [Схема работы](#)
    - SIP-сервер как прокси-сервер для передачи вызовов и RTP медиа
    - SIP-сервер только как сервер для передачи вызовов
    - Без внешнего SIP-сервера. SIP и RTP медиа обрабатываются на WCS.
- [Краткое руководство по тестированию](#)
- [Последовательность выполнения операций \(Call Flow\)](#)
- [Звонки без использования внешнего SIP сервера](#)

SIP звонок между браузерами через WCS является частным случаем звонков между браузером и SIP-устройством, при этом веб-приложение в браузере исполняет роль программного телефона с обеих сторон звонка.

## Описание

### Поддерживаемые платформы и браузеры

|         | Chrome | Firefox | Safari 11 | Edge |
|---------|--------|---------|-----------|------|
| Windows | +      | +       |           | +    |
| Mac OS  | +      | +       | +         |      |
| Android | +      | +       |           |      |
| iOS     | -      | -       | +         |      |

### Поддерживаемые протоколы

- WebRTC
- RTP
- SIP

### Поддерживаемые кодеки

- H.264
- VP8
- G.711
- Speex
- G.729
- Opus

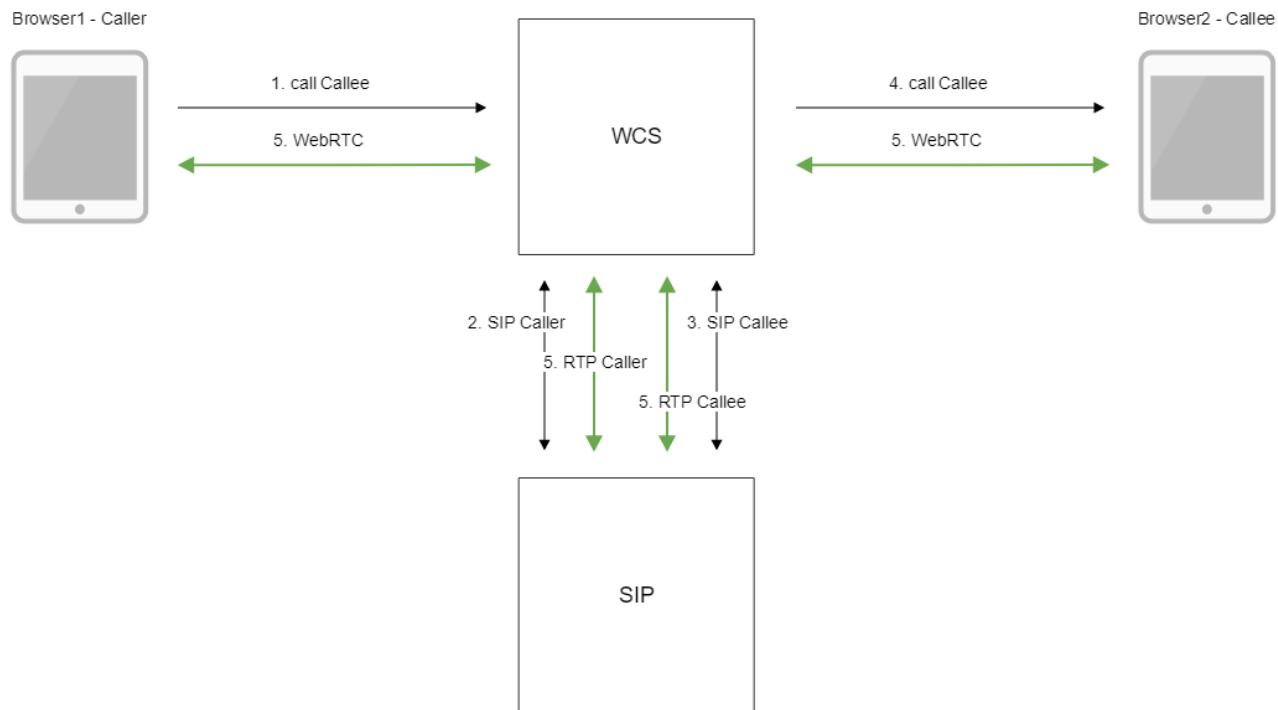
### Поддерживаемые SIP функции

- DTMF
- Удержание звонка
- Перевод звонка

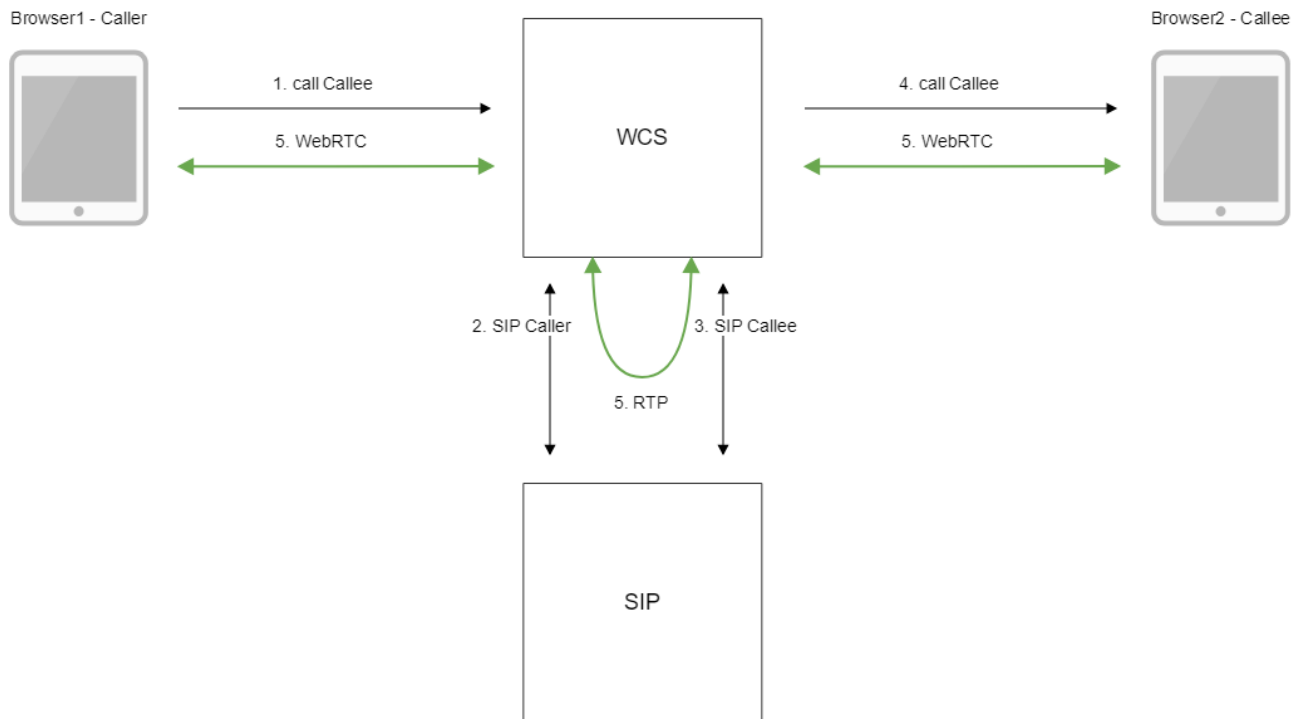
SIP функции управляются при помощи REST API.

### Схема работы

#### SIP-сервер как прокси-сервер для передачи вызовов и RTP медиа

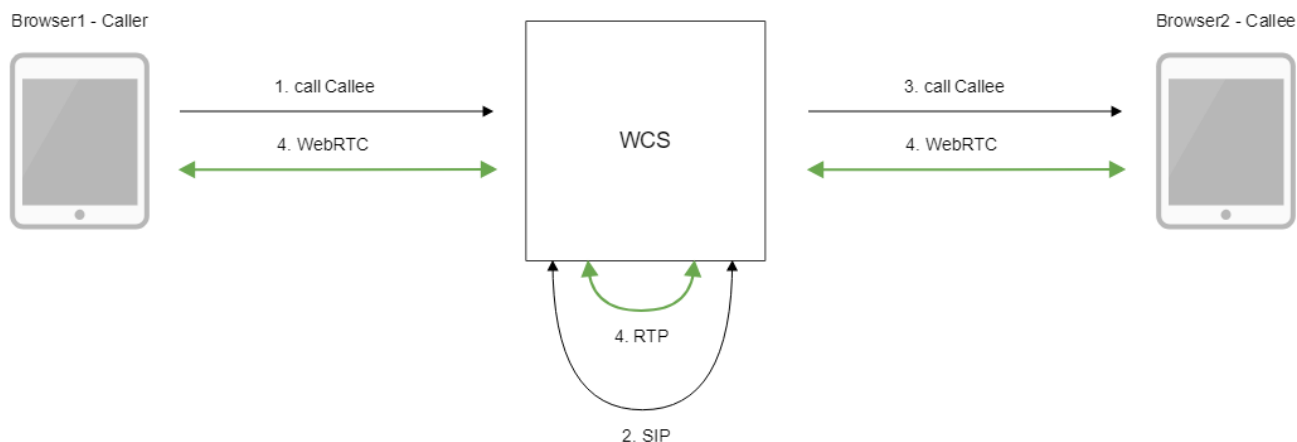


### SIP-сервер только как сервер для передачи вызовов



1. Браузер 1 начинает звонок с аккаунта Caller на аккаунт Callee
2. WCS соединяется с SIP-сервером
3. SIP-сервер передает WCS входящий вызов на аккаунт Callee
4. WCS передает браузеру 2 событие о поступлении звонка
5. Браузеры обмениваются аудио- и видеопотоками

**Без внешнего SIP-сервера. SIP и RTP медиа обрабатываются на WCS.**



1. Браузер 1 начинает звонок с аккаунта Caller на аккаунт Callee
2. WCS устанавливает SIP-соединение между аккаунтами
3. WCS передает браузеру 2 событие о поступлении звонка
4. Браузеры обмениваются аудио- и видеопотоками

## Краткое руководство по тестированию

1. Для тестирования используем:

- два SIP-аккаунта;
- веб-приложение Phone для совершения звонка

2. Откройте веб-приложение Phone. Введите данные SIP-аккаунта и нажмите кнопку Connect для установки соединения с сервером:

# Phone Min

## Connection

**WCS URL**

**SIP Login**

**SIP Auth Name**

**SIP Password**

**SIP Domain**

**SIP Outbound  
Proxy**

**SIP Port**

**Register  
required** ☒

**Connect**

3. Откройте веб-приложение Phone в другом окне браузера. Введите данные второго SIP-аккаунта и нажмите кнопку Connect:

# Phone Min

## Connection

**WCS URL**

**SIP Login**

**SIP Auth Name**

**SIP Password**

**SIP Domain**

**SIP Outbound  
Proxy**

**SIP Port**

**Register  
required** ☒

**Connect**

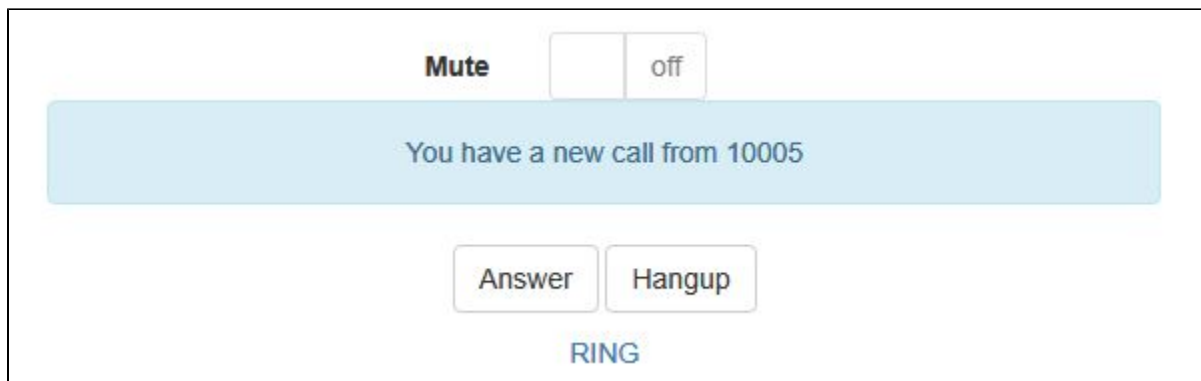
4. Введите идентификатор SIP-аккаунта, принимающего звонок, и нажмите кнопку Call:

**Mute**

☐ off

**Call**

5. Примите звонок, нажав кнопку Answer:



Звонок начался:



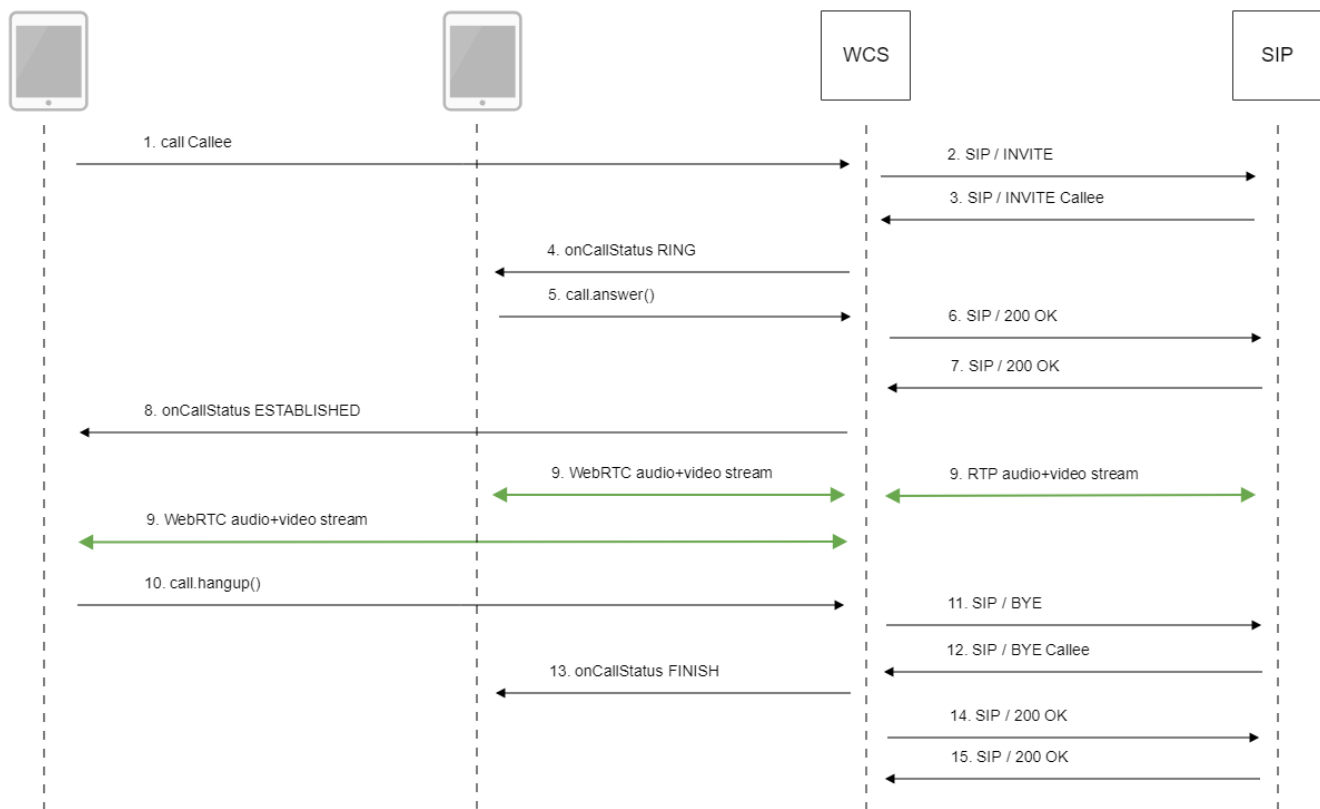
6. Для завершения звонка нажмите кнопку "Hangup".

## Последовательность выполнения операций (Call Flow)

Ниже описана последовательность вызовов при использовании примера Phone для создания звонка. SIP-сервер используется как прокси-сервер для передачи команд и медиа

[phone.html](#)

[phone.js](#)



1. Отправка REST-запроса /call/startup при помощи JavaScript API:

session.createCall(), call.call()[code](#)

```

var outCall = session.createCall({
    callee: $("#callee").val(),
    visibleName: $("#sipLogin").val(),
    localVideoDisplay: localDisplay,
    remoteVideoDisplay: remoteDisplay,
    constraints: constraints,
    receiveAudio: true,
    receiveVideo: false
    ...
});

outCall.call();
  
```

2. Установка соединения с SIP-сервером

3. SIP-сервер устанавливает соединение с WCS

4. Отправка второму браузеру события, оповещающего о входящем звонке

CallStatusEvent RING[code](#)

```
Flashphoner.createSession(connectionOptions).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session, connection){
    ...
}).on(SESSION_STATUS.INCOMING_CALL, function(call){
    call.on(CALL_STATUS.RING, function(){
        setStatus("#callStatus", CALL_STATUS.RING);
        ...
    });
});
```

## 5. Второй браузер отвечает на звонок

call.answer()[code](#)

```
function onIncomingCall(inCall) {
    currentCall = inCall;

    showIncoming(inCall.caller());

    $("#answerBtn").off('click').click(function(){
        $(this).prop('disabled', true);
        var constraints = {
            audio: true,
            video: false
        };
        inCall.answer({
            localVideoDisplay: localDisplay,
            remoteVideoDisplay: remoteDisplay,
            receiveVideo: false,
            constraints: constraints
        });
        showAnswered();
    }).prop('disabled', false);
    ...
}
```

## 6. Передача подтверждения SIP-серверу

## 7. Получение подтверждения от SIP-сервера

## 8. Первый браузер получает от сервера событие, подтверждающего успешное соединение.

CallStatusEvent ESTABLISHED[code](#)

```
var outCall = session.createCall({
    ...
}).on(CALL_STATUS.ESTABLISHED, function(){
    setStatus("#callStatus", CALL_STATUS.ESTABLISHED);
    $("#holdBtn").prop('disabled', false);
    onAnswerOutgoing();
    ...
});

outCall.call();
```

## 9. Стороны звонка обмениваются аудио- и видеопотоками

## 10. Завершение звонка

call.hangup()[code](#)



```
function onConnected(session) {
    $("#connectBtn, #connectTokenBtn").text("Disconnect").off('click').click(function(){
        $(this).prop('disabled', true);
        if (currentCall) {
            showOutgoing();
            disableOutgoing(true);
            setStatus("#callStatus", "");
            currentCall.hangup();
        }
        session.disconnect();
    }).prop('disabled', false);
}
```

11. Отправка команды на SIP-сервер

12. Получение команды от SIP-сервера

13. Отправка второму браузеру события, оповещающего о завершении звонка

CallStatusEvent FINISH [code](#)

```
Flashphoner.createSession(connectionOptions).on(SESSION_STATUS.ESTABLISHED, function(session, connection){
    ...
}).on(SESSION_STATUS.INCOMING_CALL, function(call){
    call.on(CALL_STATUS.RING, function(){
        ...
    }).on(CALL_STATUS.FINISH, function(){
        setStatus("#callStatus", CALL_STATUS.FINISH);
        onHangupIncoming();
        currentCall = null;
    });
    ...
});
```

14. Отправка подтверждения на SIP-сервер

15. Получение подтверждения от SIP-сервера

## Звонки без использования внешнего SIP сервера

WCS может обрабатывать трафик SIP звонка без использования SIP сервера (см [схему выше](#)). Для этого необходимо установить следующие настройки в файле [flashphoner.properties](#)

```
enable_local_videochat=true
sip_add_contact_id=false
```

1. Для тестирования используем:

- веб-приложение Phone для совершения звонка

2. Откройте веб-приложение Phone. Введите:

- имя пользователя
- пароль
- в поле SIP Domain укажите адрес WCS сервера (но не доменное имя!)
- в поле SIP Outbound Proxy укажите адрес WCS сервера(но не доменное имя!)
- в поле SIP Port укажите 0
- снимите переключатель Register required

Нажмите Connect

# Phone Min

## Connection

WCS URL

wss://test1.flashphoner.com:8443



SIP Login

test1

SIP Auth Name

test1

SIP Password

.....



SIP Domain

95.191 [REDACTED]

SIP Outbound  
Proxy

95.191 [REDACTED]

SIP Port

0

Register  
required

☐

ESTABLISHED

Disconnect

Auth Token

/5.129 [REDACTED] 49184/95.191 [REDACTED] 8443-

Disconnect

Mute

off

Callee SIP username

Call

3.Откройте веб-приложение Phone в другом окне браузера. Введите:

- имя второго пользователя
- пароль
- в поле SIP Domain укажите адрес WCS сервера (но не доменное имя!)

- в поле SIP Outbound Proxy укажите адрес WCS сервера(но не доменное имя!)
- в поле SIP Port укажите 0
- снимите переключатель Register required

Нажмите Connect

# Phone Min

## Connection

**WCS URL**

**SIP Login**

**SIP Auth Name**

**SIP Password**

**SIP Domain**

**SIP Outbound Proxy**

**SIP Port**

**Register required**
☐

ESTABLISHED

Disconnect

**Auth Token**

Disconnect

**Mute**
☐
off

Call

4. Введите имя пользователя, принимающего звонок, и нажмите Call

**Mute**

☐

off

test2

Call

5. Примите звонок, нажав кнопку Answer

**Mute**

☐

off

You have a new call from test1

Answer

Hangup

RING

6. Звонок установлен

Phone Min

test1.flashphoner.com:8444/client2/ex...

# Phone Min

Connection

WCS URL

wss://test1.flashphoner.com:8443

SIP Login

test1

SIP Auth Name

test1

SIP Password

.....

SIP Domain

95.191

SIP Outbound Proxy

95.191

SIP Port

0

Register required

☐

ESTABLISHED

Disconnect

Auth Token

/5.12949184/95.191

Disconnect

Mute

off

test2

Hangup

Hold

ESTABLISHED

Phone Min

test1.flashphoner.com:8444/client2/examples/dem...

# Phone Min

Connection

WCS URL

wss://test1.flashphoner.com:8443

SIP Login

test2

SIP Auth Name

test2

SIP Password

.....

SIP Domain

95.191

SIP Outbound Proxy

95.191

SIP Port

0

Register required

☐

ESTABLISHED

Disconnect

Auth Token

/5.12949188/95.19184

Disconnect

Mute

off

Hold

Hangup

ESTABLISHED