

# Список методов и используемых параметров

## Полный список методов и используемых параметров

Серым цветом выделены параметры, для которых описание дано выше или ниже по таблице.

В зависимости от направления вызова и его назначения, могут использоваться разные подмножества параметров для одного и того же вызова. Например в случае вызова ConnectionStatusEvent будут передаваться параметры sipLogin, sipPassword, и т.д. В случае ошибки, это же событие ConnectionStatusEvent будет иметь всего два параметра: status и info при передаче на клиента и status, info, nodeId, sessionId, appKey при передаче на Web-сервер.

connect	Установить соединение с WCS сервером
urlServer	Этот параметр будет использован WCS JavaScript API для соединения с сервером.
appKey	По этому параметру WCS получит REST - URL для данного приложения. Для просмотра и добавления приложений воспользуйтесь Интерфейсом Командной Строки (CLI).
sipRegisterRequired	Если этот параметр true, будет произведена регистрация на SIP сервере путем вызова SIP REGISTER. Если параметр false, регистрация на SIP-сервере произведена не будет. В этом случае web-страница не сможет принимать входящие звонки с SIP, но по прежнему сможет осуществлять исходящие вызовы, если SIP сервер позволяет исходящие звонки без SIP-регистрации.
sipLogin	SIP имя пользователя.
sipAuthenticationName	SIP имя пользователя, которое используется для SIP аутентификации. Может отличаться от sipLogin.
sipPassword	SIP пароль. Используется для SIP аутентификации.
sipVisibleName	SIP имя пользователя, которое будет отображаться абонентам, получающим от этого пользователя входящий звонок.
sipDomain	SIP домен. FQDN или IP-адрес.
sipOutboundProxy	SIP прокси сервер. FQDN или IP адрес. Может отличаться от sipDomain.
sipPort	SIP порт, который используется на SIP сервере для обработки SIP трафика.
sipContactParameters	Строка пользовательских произвольных параметров, которая будет добавлена в SIP Contact header REGISTER запроса.
status	

mediaProviders	Массив с доступными типами медиа на WCS JavaScript API: "WebRTC", "Flash"
restClientConfig	JSON - объект, описывающий конфигурацию управления взаимодействием с web-сервером. Если объект не был передан, используются значения по умолчанию. См. <a href="#">RestClientConfig</a> .
width	Максимальная ширина видео, в пикселях
height	Максимальная высота видео, в пикселях
ConnectionStatusEvent	<b>Изменение статуса соединения</b>
sipRegisterRequired	
sipLogin	
sipPassword	
sipVisibleName	
sipDomain	
sipOutboundProxy	
sipPort	
sipConnectParams	
status	Статус соединения с WCS сервером: <b>PENDING,ESTABLISHED,FAILED,DISCONNECTED</b> .
info	В это поле может быть добавлена дополнительная информация. Например если status==FAILED, в info будет передано описание причины.
authToken	Ключ использующийся WCS JavaScript API для подключения Flash составляющей к WCS серверу по протоколу RTMFP.

media	
no	
del	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
<b>Regis trati on Sta tus Eve nt</b>	<b>Изменение статуса SIP регистрации</b>
status	Статусы регистрации: <b>REGISTERED,UNREGISTERED,FAILED.</b>
info	
sip Me ssa ge Raw	Исходное SIP-сообщение с заголовками. SIP Response на REGISTER Request.
no	
del	
del	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
<b>call</b>	<b>Исходящий звонок</b>
callId	Уникальный идентификатор звонка.
callee	Вызываемый абонент в формате SIP URI, tel URI или телефонный номер.
caller	Вызывающий абонент в формате SIP URI.
visibleName	Надпись, которая будет отображаться у вызываемого абонента.
hasVideo	Если true, то это видео звонок.
inviteParameters	Параметры, которые будут добавлены в SIP INVITE Request URI.
isMSRP	Если true, то это не голосовой вызов, а установление MSRP-соединения для передачи данных.
status	

inc omi ng	Если true, то это звонок поступивший с SIP стороны
me dia Pro vid er	Используемое медиа на WCS JavaScript API, возможные значения: "WebRTC", "Flash"
sdp	SDP сформированное WCS JavaScript API, присутствует при mediaProvider==WebRTC
On Cal lEv ent	<b>Входящий звонок</b>
call Id	'
call ee	
call er	
visi ble Na me	
has Vid eo	
sip Me ssa ge Raw	SIP INVITE сообщение, на основе которого создается событие входящего звонка.
inc omi ng	
stat us	
me dia Pro vid er	
sdp	
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
Cal lSt atu sEv ent	<b>Изменение статуса звонка</b>
call Id	
inc omi ng	Если true, то звонок входящий
stat us	Статусы звонка: <b>TRYING,RING,SESSION_PROGRESS,BUSY,ESTABLISHED,HOLD,FINISH,FAILED</b>

info	
sip Message Raw	Исходное сообщение, соответствующее передаваемому событию. Например, в случае <b>TRYING</b> , это будет SIP 100 TRYING Response, в случае <b>ESTABLISHED</b> это будет SIP 200 OK Response, в случае <b>HOLD</b> это будет SIP 200 OK Response на re-INVITE, и т.д.
sip Status	Статус полученный от SIP стороны
call er	
call ee	
has Video	
visible Name	
media Provider	
no deld	
ses sionId	
ap pKey	
answer	<b>Ответить на входящий звонок</b>
call Id	
inc omi ng	
sip Sta tus	
call er	
call ee	
has Video	
visible Name	
media Provider	
sdp	

stat	
no	
deld	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
hangup	<b>Завершить звонок</b>
call	
Id	
has	
Vid	
eo	
no	
deld	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
hold	<b>Поставить звонок на удержание</b>
call	
Id	
has	
Vid	
eo	
no	
deld	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
unhold	<b>Снять звонок с удержания</b>
call	
Id	
has	
Vid	
eo	
no	
deld	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
transfer	<b>Сделать трансфер звонка</b>
call	
Id	

target	Номер или SIP URI абонента, которому будет осуществлен трансфер звонка.
nodeId	
sessionInfo.nld	
appKey	
OnTransferEvent	<b>Входящий трансфер</b>
callId	
incoming	
target	
hasVideo	
nodeId	
sessionInfo.nld	
appKey	
TransferStatusEvent	<b>Изменение статуса трансфера звонка</b>
callId	
incoming	Если true, то этот трансфер был инициирован другой стороной.
status	Статусы трансфера звонка: <b>ACCEPTED, TRYING, COMPLETED, FAILED</b> . Если статус не распознан будет передан статус полученный от SIP стороны.
info	
sipMessageRaw	
hasVideo	
nodeId	
sessionInfo.nld	

ap pK ey	
sen dD TMF	<b>Отправить DTMF сигнал</b>
call Id	
dt mf	Символ в текстовом виде, который передается в DTMF: 1-16, *, #.
type	Тип DTMF сигнала: <b>INFO,INFO_RELAY,RFC2833</b> .
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
sen dM ess age	<b>Отправить сообщение</b>
id	Уникальный идентификатор сообщения.
from	Номер или SIP URI отправителя сообщения.
to	Номер, логин или SIP URI получателя сообщения.
bo dy	Текст сообщения.
con ten tTy pe	<b>text/plain</b> - сообщение будет отправлено как SIP MESSAGE с заголовком 'Content-Type : text/plain' и с текстом в теле сообщения. <b>message/cpim</b> - сообщение будет отправлено как SIP MESSAGE с заголовком 'Content-Type:message/cpim' и сообщением text/plain в теле CPIM-сообщения. <b>multipart/mixed</b> - сообщение будет отправлено как SIP MESSAGE с заголовком 'Content-Type:multipart/mixed' и CPIM сообщениями в теле, каждое из которых в своем теле имеет text/plain сообщение.
isI md nR eq uired	Если флаг установлен в true, для типов message/cpim и multipart/mixed в теле CPIM сообщения будет добавлена информация, запрашивающая уведомление о доставке через IMDN
reci pie nts	Список получателей сообщения, разделенный запятой. Через запятую должны быть перечислены SIP URI, tel URI или SIP логины получателей. Поле используется только в том случае, если задан ContentType multipart/mixed. Это поле будет корректно работать только тогда, когда SIP-сервер поддерживает отправку сообщений нескольким абонентам на основе multipart/mixed. WCS отправит SIP серверу multipart/mixed сообщение с несколькими адресатами. Если ваш SIP-сервер не поддерживает такую отправку, оставьте это поле пустым и попытайтесь отправить несколько отдельных сообщений.
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
On Me ssa ge Eve nt	<b>Входящее сообщение</b>
id	
from	

to	
body	
contentType	
isIMDNRequired	Если входящее сообщение имеет такой флаг, то будет высыпаться уведомление о доставке IMDN.
sipMessageRaw	<b>SIP MESSAGE</b> сообщение, соответствующее событию входящего сообщения OnMessageEvent.
status	
noDelete	
sessionID	
appKey	
MessageStatusEvent	<b>Изменение статуса сообщения</b>
id	
from	
to	
contentType	
isIMDNRequired	
body	
status	Статусы сообщений: <b>RECEIVED, ACCEPTED, FAILED, IMDN_DELIVERED, IMDN_FAILED, IMDN_NOTIFICATION_SENT</b>
info	
sipMessageRaw	<p>SIP сообщение, соответствующее статусу:</p> <p><b>RECEIVED</b>- Получено входящее сообщение в SIP INVITE</p> <p><b>ACCEPTED</b>- SIP 200 OK or 202 ACCEPTED Response на SIP MESSAGE Request.</p> <p><b>FAILED</b>- SIP 4xx Response от SIP-сервера.</p> <p><b>IMDN_DELIVERED</b>- Получено входящее уведомление о доставке SIP MESSAGE со статусом 'Delivered'.</p> <p><b>IMDN_FAILED</b>- Получено уведомление о доставке со статусом 'Delivery Failed'.</p> <p><b>IMDN_NOTIFICATION_SENT</b>- Отправлено IMDN-сообщение.</p>

no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
sub scri be	SIP subscribe - подписка на уведомления SIP сервера. <a href="#">RFC3265</a> .
eve nt	Тип события:reg
exp ires	Интервал в секундах. Внутри этого интервала WCS-сервер будет делать re-SUBSCRIBE.
ter min ate	
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
Subscrip tion Status Event	Изменение статуса SIP-подписки
eve nt	
exp ires	
ter min ate	Если true то подписка должна быть деактивирована
req uestBo dy	Поле содержащее пришедший XML с SIP стороны
stat us	Статусы подписки: <b>Active</b> , <b>Terminated</b>
info	
sip Me ssa ge Raw	SIP сообщение, изменяющее статус подписки: <b>Active</b> - SIP 200 OK Response on SUBSCRIBE Request. <b>Terminated</b> - SIP 200 OK Response on SUBSCRIBE Request with expires:0. <b>Terminated</b> - SIP NOTIFY Request с статусом 'terminated' внутри тела NOTIFY сообщения.
no deld	
ses sio nld	

ap pK ey	
sen dX cap Re qu est	Отправка XCAP запроса
url	URL для XCAP запроса.
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
Xc ap Sta tus Eve nt	Получение XCAP ответа
url	
res po nse Bo dy	Тело XCAP-ответа
pu blis hSt ream	Публикация потока на сервер
na me	Имя публикуемого потока. Должно быть уникальным. Если поток с таким именем уже опубликован, публикация данного потока будет запрещена.
me dia Se ssi onId	Идентификатор медиа сессии
pu blis hed	Если true, то поток является опубликованным
has Vid eo	Сигнализирует присутствие видео в потоке
stat us	
sdp	SDP, полученное от клиента
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
rec ord	Если true, то опубликованный поток записывается

<b>un Pu blis hSt ream</b>	<b>Остановка публикации потока</b>
na me	
me dia Se ssi onId	
pu blis hed	
has Vid eo	
stat us	
sdp	
no deld	
ses sio nId	
ap pK ey	
rec ord	
<b>pla ySt ream</b>	<b>Воспроизведение потока</b>
na me	Имя воспроизводимого потока.
me dia Se ssi on	
pu blis hed	
has Vid eo	
stat us	
sdp	
no deld	
ses sio nId	
ap pK ey	
<b>pla yH LS</b>	<b>Воспроизведение HLS потока</b>

name	
mediaSessionId	
mediaProvider	
nodeId	
sessionId	
appKey	
token	Токен клиента
playRTSP	<b>Воспроизведение RTSP потока</b>
name	
mediaSessionId	
mediaProvider	
nodeId	
sessionId	
appKey	
rtpUrl	URL RTSP потока
User-Agent	User-Agent клиента
stopStream	<b>Остановка воспроизведения потока</b>
name	
mediaSessionId	

publis hed	
has Video	
status	
sdp	
nodeId	
sessionId	
appKey	
StreamStatusEvent	<b>Изменение статуса потока</b>
name	
status	Статус потока: <b>PUBLISHING,UNPUBLISHED,PLAYING,STOPPED</b>
mediaSessionId	
published	
hasVideo	
sdp	
info	
nodeId	
sessionId	
appKey	
record	
StreamKeepAliveEvent	<b>Keep-alive REST-запрос для потока</b>
nodeId	

ap	
pK	
ey	
ses	
sio	
nld	
me	
dia	
Se	
ssi	
onld	
na	
me	
pu	
blis	
hed	
has	
Vid	
eo	
stat	Статус потока: <b>PLAYING, PUBLISHING</b>
us	
info	
me	
dia	
Pro	
vid	
er	Используемое медиа на WCS JavaScript API, возможные значения: "WebRTC", "Flash"
rec	
ord	
sen	<b>Отправка данных</b>
dD	
ata	
op	
era	
tion	
Id	Уникальный идентификатор для отправляемых данных.
pay	
load	JSON объект с данными.
no	
deld	
ses	
sio	
nld	
ap	
pK	
ey	
On	<b>Получение входящих данных</b>
Dat	
aEv	
ent	
op	
era	
tion	
Id	
pay	
load	
no	
deld	
ses	
sio	
nld	

ap pK ey	
Dat aSt atu sEv ent	<b>Изменение статуса отправленных данных</b>
op era tion Id	
stat us	<b>ACCEPTED,FAILED</b>
info	
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
Err orE vent	<b>Неклассифицированная ошибка</b>
info	Дополнительная информация об ошибке.
sen dB ug Re port	<b>Отправка отчета об ошибке для сохранения на сервере</b>
text	Краткое пользовательское описание ошибки.
type	Если тип no_mediасервер включит дамп трафика перед созданием этого багрепорта чтобы убедиться в том, что трафик идет правильно для этого пользователя. Отправка багрепортов такого типа может быть полезна при диагностике проблемы когда звук передается только в одну сторону.
no deld	
ses sio nld	
ap pK ey	
Bu gR ep ort Sta tus Eve nt	<b>Подтверждение отправки отчета об ошибке с выводом имени сохраненного файла</b>
file na me	Имя файла на сервере, под которым был сохранен багрепорт.
no deld	
ses sio nld	

ap pK ey	
Co nte xt Par am ete rs	Параметры контекста. Используются для всех вызовов от WCS к Web-серверу.
no deld	Уникальный идентификатор инстанса WCS сервера.
ses sio nld	Уникальный идентификатор коннекта клиента на этом инстансе.
ap pK ey	Идентификатор приложения на WCS сервере, с которым пользователь установил соединение.