

v_1.3.0 IP Phone Eltex



Android 5 .

IP Phone Eltex Google Play Market, QR-, :

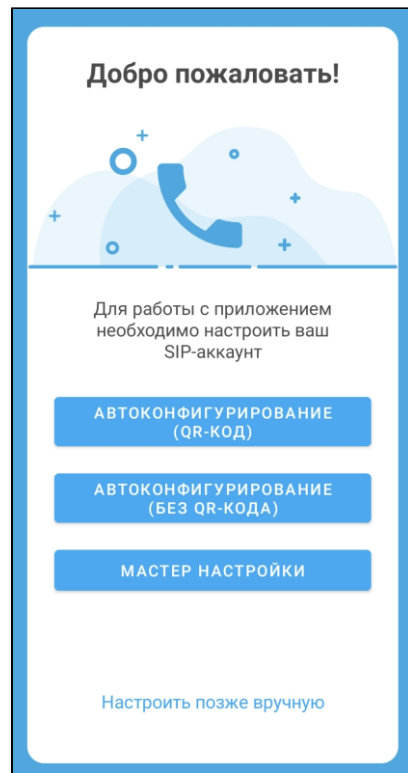


- QR- , :
https://play.google.com/store/apps/details?id=org.eltex.android.app.ip_phone



IP Phone IP Phone

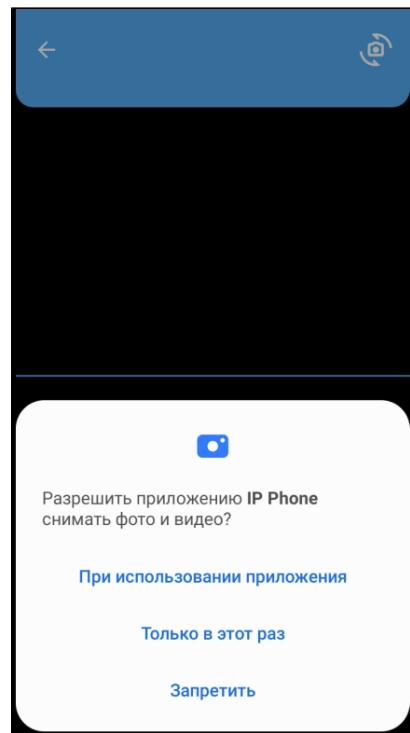
, : QR- , . , " ":



QR-, URL , .

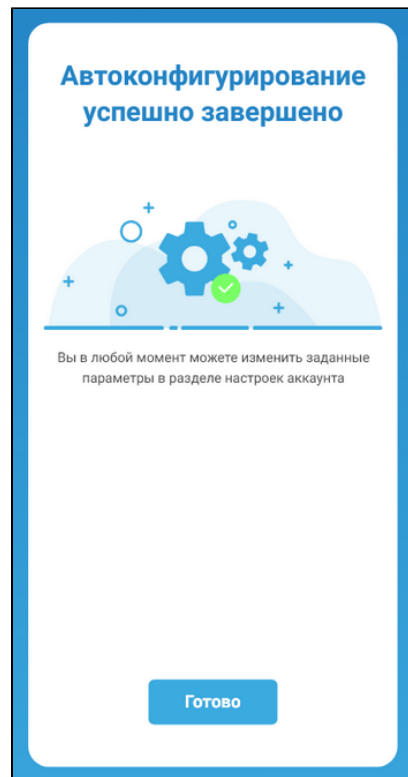
❗ QR- URL .

АВТОКОНФИГУРИРОВАНИЕ
(QR-КОД)



АВТОКОНФИГУРИРОВАНИЕ
(БЕЗ QR-КОДА)

A screenshot of a configuration screen titled "Введите данные" (Enter data). The screen has a light blue header bar. Below the title are two input fields: one for "URL сервера" (Server URL) and another for "ID аккаунта" (Account ID). At the bottom of the screen are two buttons: "Назад" (Back) on the left and "Далее" (Next) on the right.



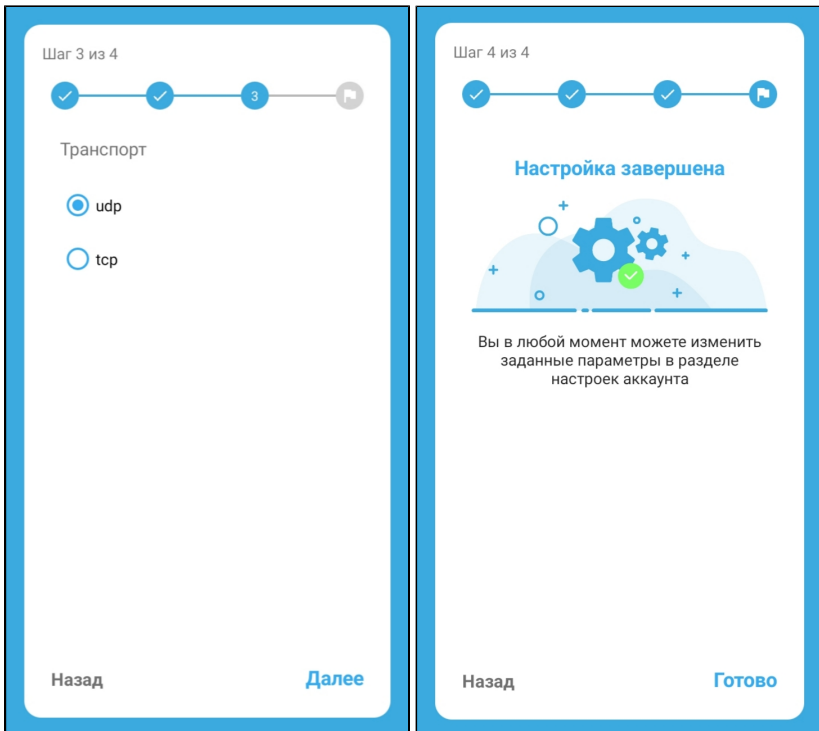
The image displays two screens of a four-step configuration wizard.

Шаг 1 из 4 (Step 1 of 4):

- Progress bar: Step 1 is highlighted in blue, steps 2, 3, and 4 are grey.
- Input fields:
 - Имя пользователя (User name)
 - SIP домен (SIP domain)
Например: ssw.example.loc
- Checkboxes:
 - Провайдер требует "Исходящий прокси" (Provider requires "Outgoing proxy")
 - SIP прокси (SIP proxy)
Не обязательно (Not mandatory)
- Buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next)

Шаг 2 из 4 (Step 2 of 4):

- Progress bar: Step 2 is highlighted in blue, steps 1, 3, and 4 are grey.
- Input fields:
 - Логин (Login)
 - Пароль (Password) with a visibility toggle icon.
- Note: "Вы можете пропустить этот шаг, но обратите внимание, что некоторые серверы не поддерживают регистрацию без пароля" (You can skip this step, but please note that some servers do not support registration without a password).
- Buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next)



SIP-. , , (. " ").

- (SIP username) — ;
- SIP- (SIP domain) — IP- SIP- () .

«SIP-» DNS- , SIP SIP- . :

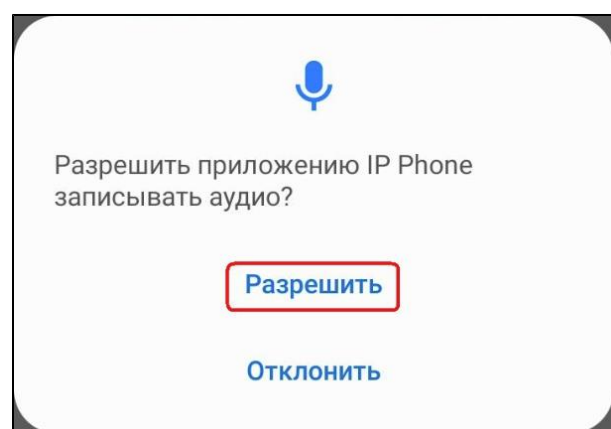
- SIP- (Outbound SIP Proxy) — IP- SIP- , SIP () .

, ():

- (SIP authentication name) — /. «» « », ;
- (password) — .

«» , SIP. .

, :



(,) :

Прекратить оптимизацию расхода заряда?

Приложение IP Phone сможет работать в фоновом режиме. Использование им аккумулятора ограничено не будет.

Запретить

Разрешить

« »:

← Наложение поверх других окон



IP Phone

Версия



Отображение поверх других приложений



Показ элементов интерфейса поверх других окон. Это может мешать вашей работе с приложениями или искажать их интерфейс.



(. « »).

IP Phone

НАСТРОЙКИ

Ярлыки рабочего стола

добавление ярлыков на рабочий стол



Экран блокировки

отображение на экране блокировки



Отображать всплывающие окна, когда запущено в фоновом режиме

отображать всплывающие окна, когда запущено в фоновом режиме



Всплывающие окна

отображение всплывающих окон

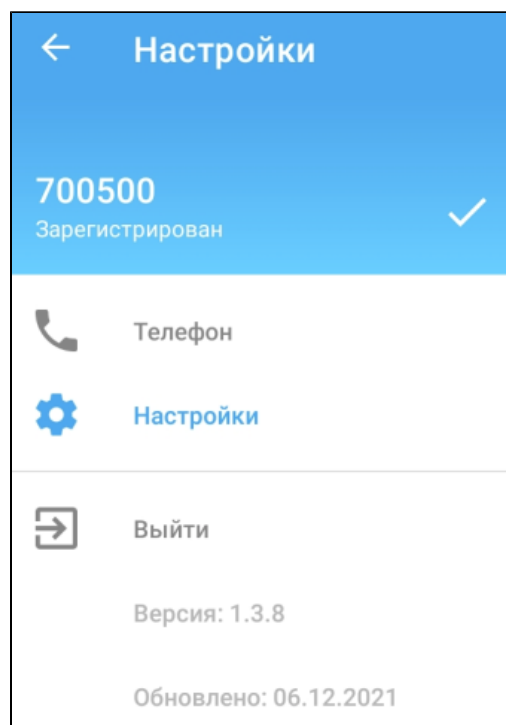


Постоянныe уведомления

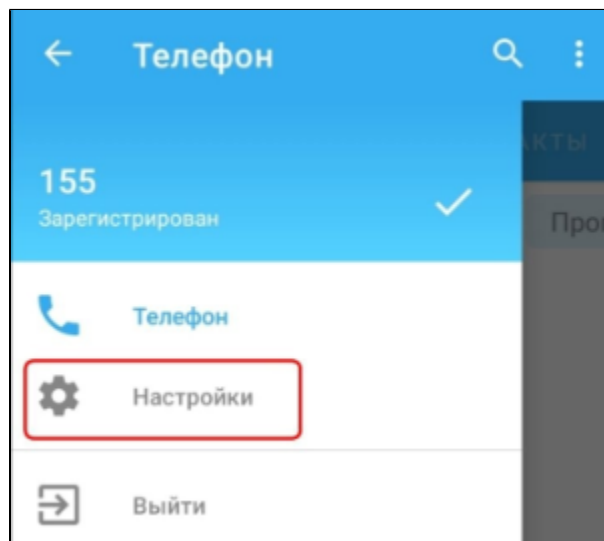
показ постоянных уведомлений



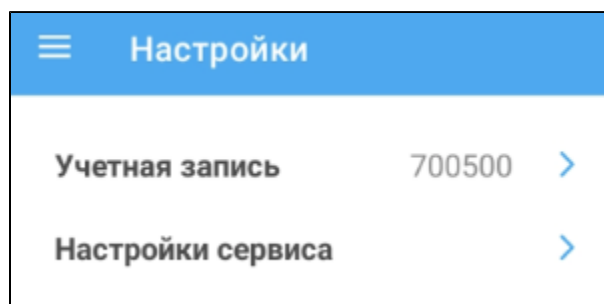
«»:



«»:



«»:



« » « ». Android.

, . « »:

← Учетная запись ПРИМЕНить

Имя пользователя

Отображаемое имя

Логин

Пароль

SIP домен
Например ssw.example.loc

SIP прокси
Например example.org:15050

Транспорт **udp** ▾

Время истечения срока регистрации
120

, , (,), « » (SIP display name).

SIP- (« »).

SIP-.

,

<sip:155@eltex> зарегистрирован

Не зарегистрирован





✓ IP Phone 14:37

155

Зарегистрирован

, « » « ».

- « », , SIP- .
- «Alarm Scheduler»
- «Constant Wake Lock» , , .



— « ».

/, " ".

,

«DSCP SIP» «DSCP » — , DSCP .

« RTP » « SIP » — () (UDP/TCP) (RTP) (SIP) . , SIP- NAT-.

« DTMF » , . , IVR , (PIN- ..). Inband , RFC2833— , , SIP/ INFO— , SIP. DTMF SIP- , . :

Услуга DTMF не доступна

← Сервис ПРИМЕНить

Настройка аудиокодеков >

DSCP для сигнализации AF31 SIP

DSCP для медиа EF ▾

Локальный RTP порт
Диапазон 4000–5000

Локальный SIP порт
Значение 6000

Метод передачи RFC-2833 DTMF

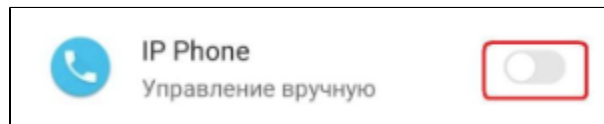
Фоновый режим По умолчанию

Запускать автоматически

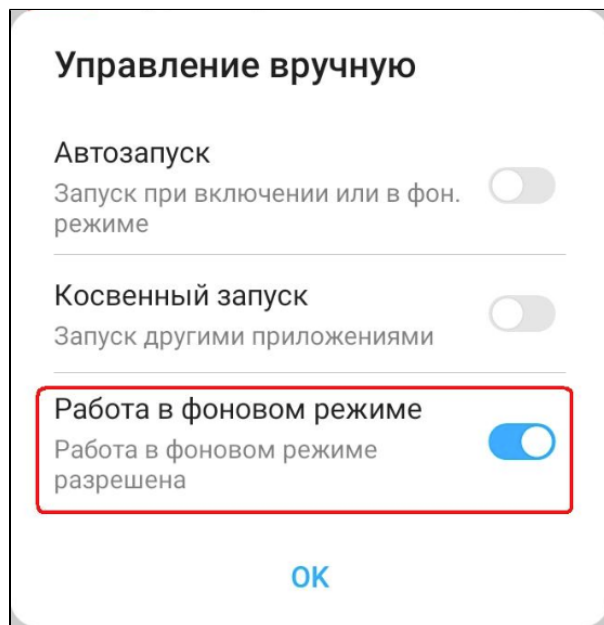
← Аудиокодеки ПРИМЕНить

<input type="checkbox"/> Speex 32 кГц	=
<input type="checkbox"/> AMR 8 кГц	=
<input type="checkbox"/> AMR-WB 16 кГц	=
<input checked="" type="checkbox"/> iLBC 8 кГц	=
<input type="checkbox"/> GSM 8 кГц	=
<input checked="" type="checkbox"/> PCMU 8 кГц	=
<input checked="" type="checkbox"/> PCMA 8 кГц	=
<input type="checkbox"/> G.722 8 кГц	=
<input type="checkbox"/> Speex 8 кГц	=

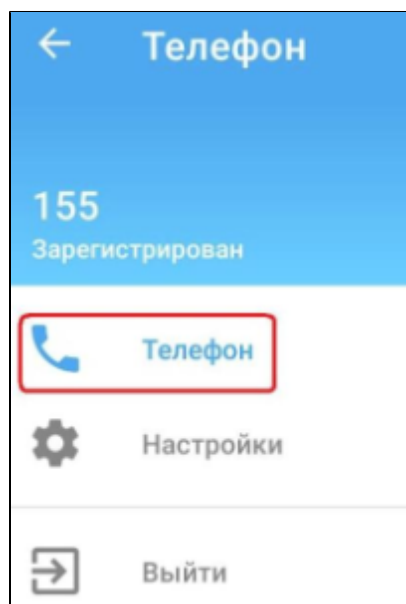
«IP Phone» :



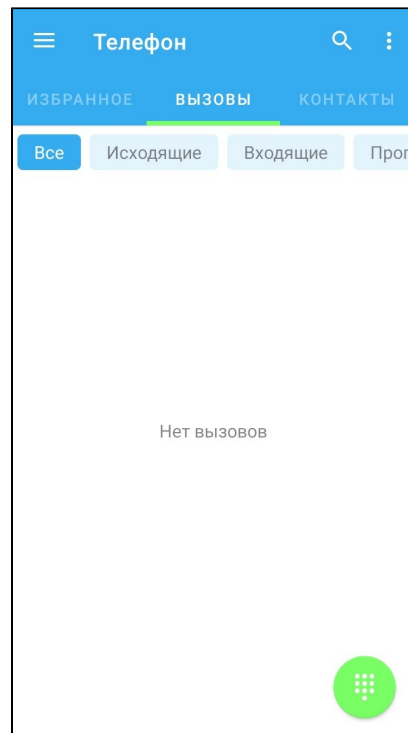
« »:



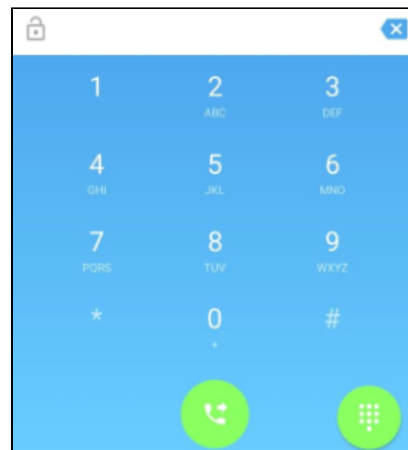
« » —> « »:



: « », « » « ». , , — "":



«»



«»

«»

«»

: «», «», «» «» ».

- (SIP display name);
- (—, —, —);
- / (SIP username);
-

(. « »).



URL адресной книги
<http://192.168.114.200/eltexbase.vcf>

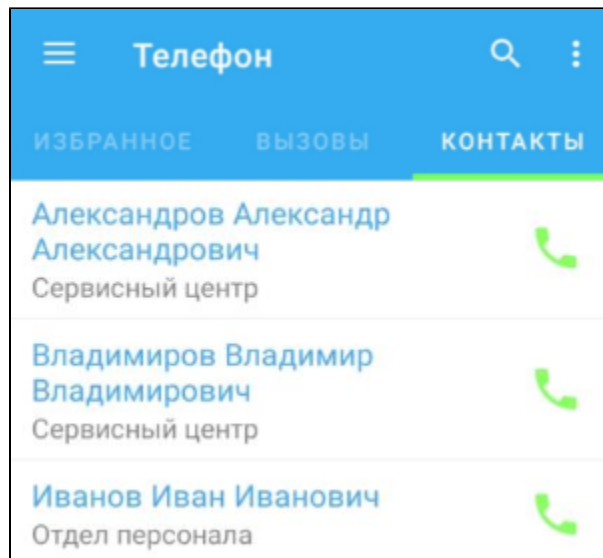
Поддерживаемый формат vcf

ОТМЕНА OK

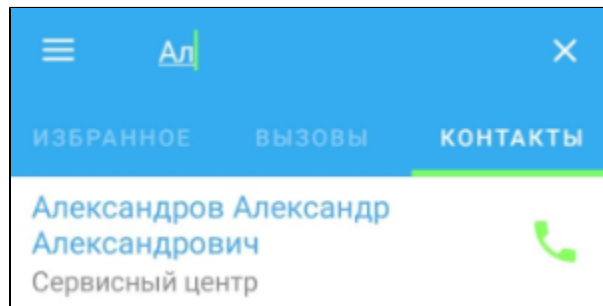
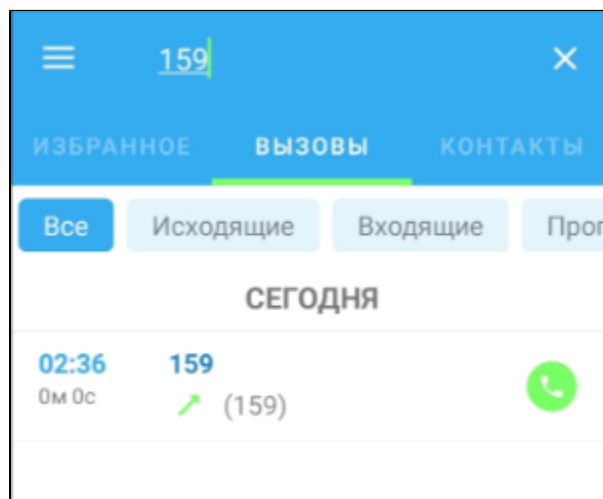


— VCF.

«»

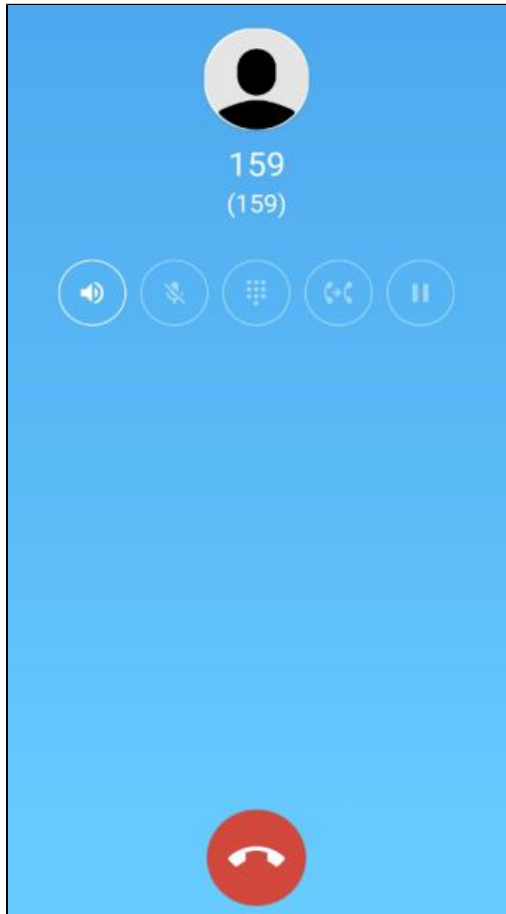


(« »).



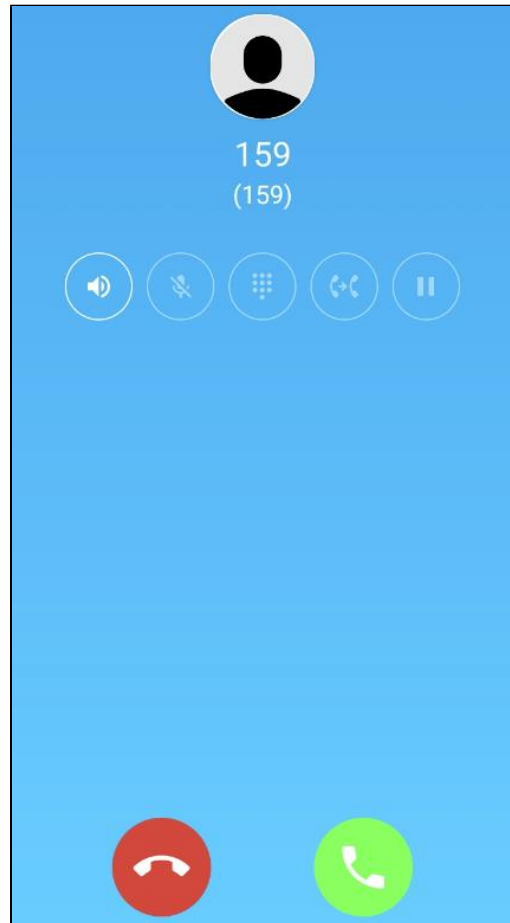
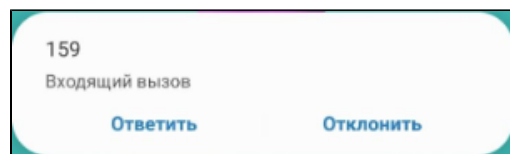


- («»);
- («»);
- («»).

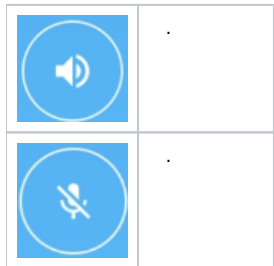


- (,);
- / ();
- ();
- ();
- ();
- .

, , (), :
• :



- ;
- / ();
- ();
- , ();
- ();
- («») ;
- («») .

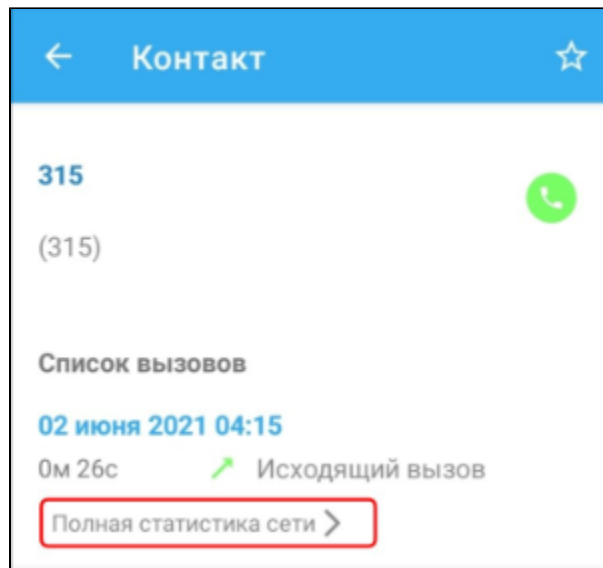


	(. « « »).
	(. « « »).

	—
	—
	—, —



« »:



Кодек: PCMA

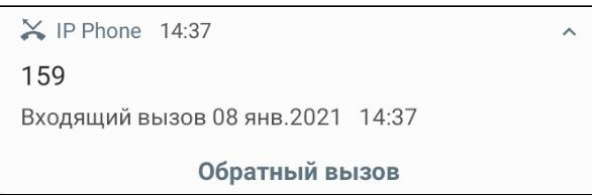
Получено
Получено пакетов: 1.4Kpkt
Получено байт: 281.2KB
Полезная нагрузка: 224.9KB
Процент потери: 0.0%
Битрейт: 64.1Kbps/80.1Kbps

Отправлено
Отправлено пакетов: 1.3Kpkt
Отправлено байт: 279.6KB
Полезная нагрузка: 223.6KB
Процент потери: 0.0%
Битрейт: 63.7Kbps/79.7Kbps

RTT msec: min: 0; avg: 0; max: 0;

OK



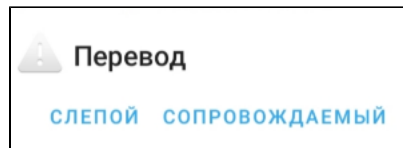


« », , , .

« »



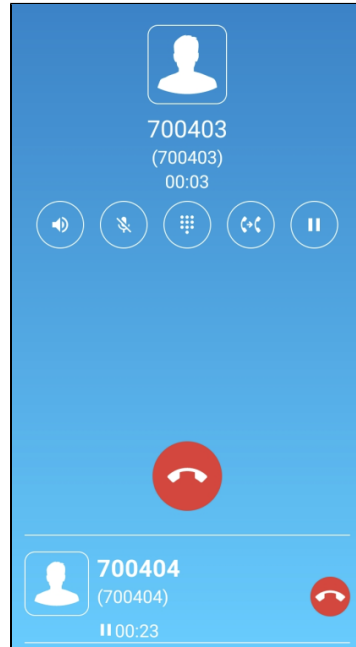
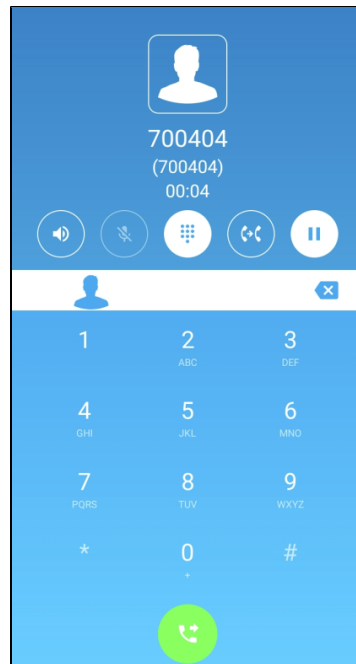
, « » :



Перевод вызова успешно завершён



« »



, (,).