

Необходимость внесения изменений в настройки устройства определена относительно установленных производителем "Параметров по умолчанию" ("заводских") для указанной версии аппаратного/программного обеспечения.

1. Раздел. Установка и подключение устройства

- 1.1. Соедините порт **"LAN"** устройства с Вашей **"Локальной сетью"** (управляемой DHCP-сервером¹) посредством сетевого кабеля;
- 1.2. Подключите кабель электропитания.

2. Раздел. Получение доступа к панели настроек

2.1. Зарегистрируйте радиотелефон на радиобазе, выполнив следующие команды:

- нажмите и удерживайте на радиобазе центральную кнопку;
- нажмите на радиотелефоне кнопку со статусом **"Регистрация"**;
- дождитесь запроса **"Введите системный PIN"** и наберите **"0000"**;
- нажмите на радиотелефоне кнопку со статусом **"ОК"**.

2.2. Определите **"IP-адрес устройства"**, выполнив следующие команды:

- нажмите центральную кнопку джойстика **"ОК"**;
- выберите пиктограмму **"Настройки"**, используя стрелки джойстика и нажмите **"ОК"**;
- выберите раздел **"Система"**, используя стрелки джойстика и нажмите **"ОК"**;
- выберите раздел **"Локальная сеть"**, используя стрелки джойстика и нажмите **"ОК"**;
- зафиксируйте **"IP-адрес устройства"** в поле **"IP адрес"**.

2.3. Подключите Ваш компьютер в единую с устройством **"Локальную сеть"** (управляемой DHCP-сервером) посредством сетевого кабеля;

2.4. Откройте браузер (Internet Explorer 8/9/10 или Mozilla Firefox 35 и более поздние версии), в "Адресной строке" введите **"IP-адрес устройства"** (пример: 192.168.0.2) и перейдите по ссылке;

2.5. На странице подключения к устройству пройдите аутентификацию:
Системный PIN-код – **"0000"**.



Рисунок 1

¹ Организацию единой "Локальной сети" с назначением динамических IP-адресов (DHCP), может выполнять (к примеру) "Шлюз сети Вашего предприятия" или "Домашний роутер"

3. Раздел. Настройки параметров телефонии

3.1. Вкладка "Настройки – Телефония – Соединения – IP1 – Правка"

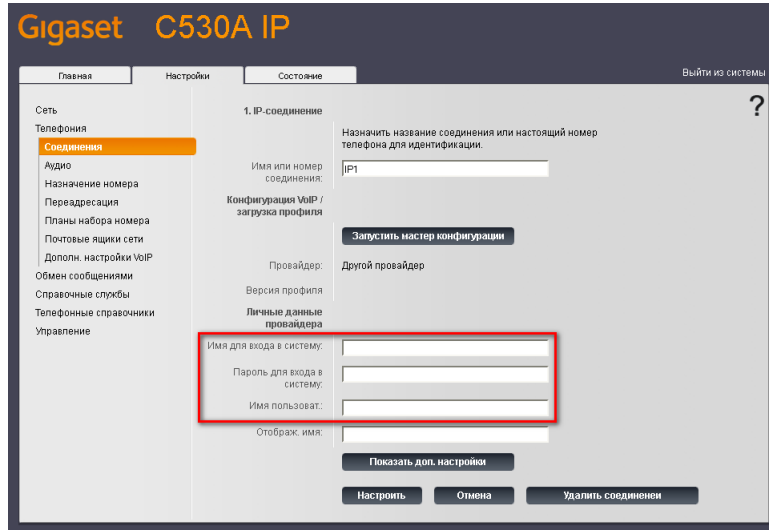


Рисунок 2

	Параметр	Значение
1.	Имя для входа в систему	"Логин" в Вашем Домене
2.	Пароль для входа в систему	"Пароль" от Вашего Логина
3.	Имя пользователя	"Логин" в Вашем Домене

Нажмите кнопку **"Показать доп. настройки"** для продолжения настроек.

3.2. Вкладка "Настройки – Телефония – Соединения – IP1 – Правка – Показать доп. настройки"

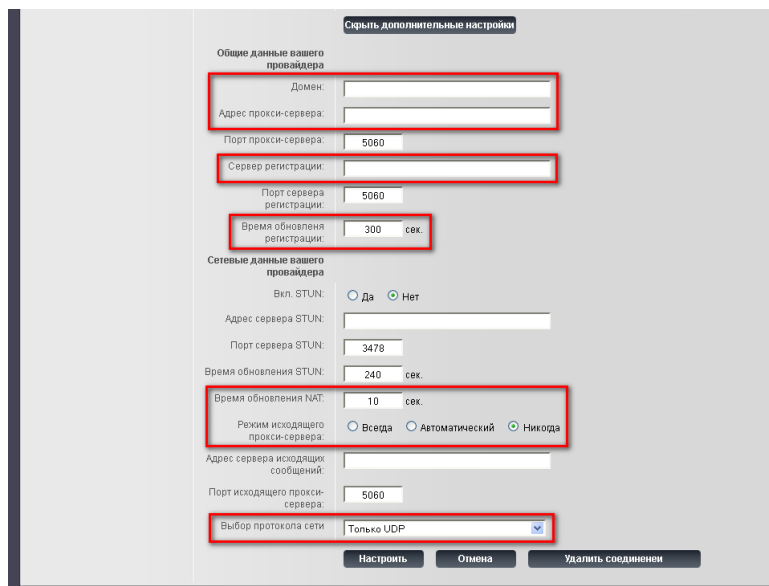


Рисунок 3



Инструкция по настройке аппаратного VoIP-телефона

Марка и модель: Gigaset 530A IP

Hardware: 42

Firmware: 207

	Параметр	Значение
4.	Домен	Название Вашего "Домена"
5.	Адрес прокси-сервера	Название Вашего "Домена"
6.	Сервер регистрации	Название Вашего "Домена"
7.	Время обновления регистрации	300
8.	Время обновления NAT	10
9.	Режим исходящего прокси-сервера	Никогда
10.	Выбор протокола сети	Только UDP

Нажмите кнопку **"Настроить"** для фиксирования изменений.

3.3. Вкладка "Настройки – Телефония – Аудио – Показать доп. настройки – IP1"

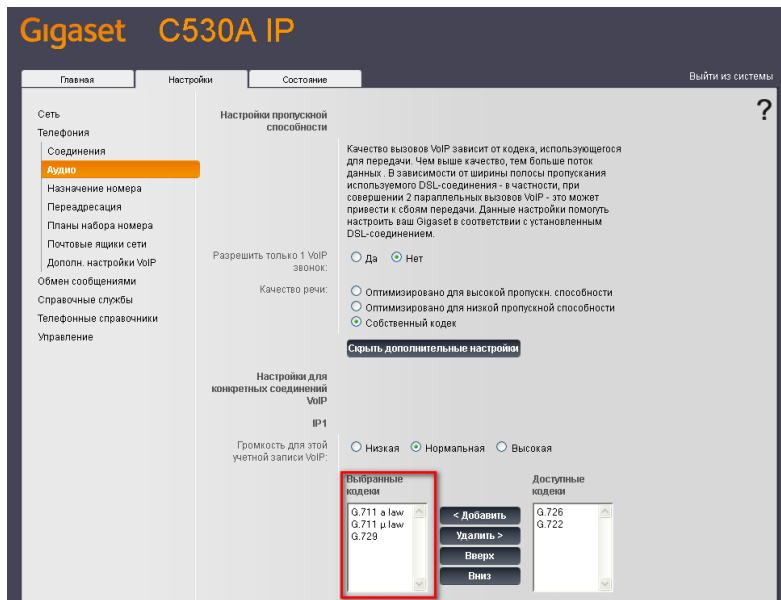


Рисунок 4

	Параметр	Значение
	Выбранные кодеки:	
11.		G.711 a law
12.		G.711 μ law
13.		G.729

Нажмите кнопку **"Настроить"** для фиксирования изменений.

3.4. Вкладка "Настройки – Телефония – Назначение номера"

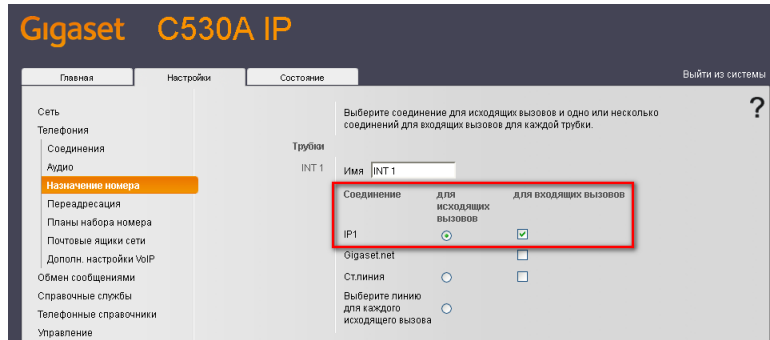


Рисунок 5

Параметр	Значение
Трубка INT 1:	
14. Соединение IP1 (для исходящих вызовов)	флаг установлен
15. Соединение IP1 (для входящих вызовов)	флаг установлен

Нажмите кнопку **"Настроить"** для фиксирования изменений.

3.5. Вкладка "Настройки – Телефония – Дополн. настройки VoIP"



Рисунок 6

Параметр	Значение
16. Автоматическое выполнение передачи DTMF	Нет
17. Отправить настройки передачи DTMF	RFC 2833
18. Передать вызов после сигнала отбоя	Да

Нажмите кнопку **"Настроить"** для фиксирования изменений.