

117588, Москва, ул. Ясногорская. д.5, стр. 1 (а/я 63) ООО «НОВОСИСТЕМ», тел. +7 (495) 989-51-51 <u>info@comagic.ru</u>, <u>www.comagic.ru</u> ИНН 7710311878, КПП 772801001, ОГРН 1037739054682

Настройка Panasonic 500

1. Подключите базовый блок и переносную трубку в соответствии с рекомендациями инструкции по подключению.

2. Обратите внимание: телефонная трубка в комплекте поставки КХ-TGP500 уже зарегистрирована на базовой станции. Для регистрации дополнительных трубок необходимо выполнить следующие шаги:

Нажимаем единственную кнопку на базе и удерживаем 4 секунды, пока индикатор не начнет мигать красным светом. В это же время в трубке нажимаем «*Регистрация*» или Центр джойстика → #130, затем «*Ок*». PIN-код базового блока по умолчанию :0000. Телефон-трубка начнет поиск базового блока и после его обнаружения – зарегистрируется.

После успешной регистрации на дисплее будет отображен режим готовности.

3. Обязательно на трубке нужно активировать веб – интерфейс. Иначе зайти в настройки базы через браузер не получится. «Меню» → «*Cepeuc IP*» → «*Hacmpoйки cemu*» → «*Bcmpoн. Web*» → «*Bкл*» или Центр джойстика → #534. Внимание: веб-интерфейс устройства снова закрывается через определенное время.

4. На радиотрубке перейдите «*Меню*» → «*Сервис IP*» → «*Настройки сети*» → «*Настройки IP*» или Центр джойстика → #501. Здесь указан IP адрес устройства.

5. Откройте веб-браузер и в адресной строке введите высветившийся на дисплее трубки IP адрес.

6. Логин: «admin» и пароль по умолчанию «adminpass».

7. Открываем вкладку **VOIP** → **Линия 1** и заполняем следующие поля: в пункте *Интервал поддержки соединения* ставим временной интервал 10 сек. KX-TGP500B09

Статус Сеть Система VoIP Телефон Техническое обслуживание

Настройки SIP [Линия 1]

	Телефонный номер			
Настройки	Телефонный номер	Sip Login		
Линия 1	ID линии	Sip Login		
Линия 2. Омния 3	SIP-ceopeo			
Пиния 4	Peructination appeca censena	voia uiscom su		
інния 5	Репистратор адреса сервера			
иния б	Регистратор порта сервера	9060 [1-65535]		
иния 7	Адрес прокси-сервера	voip.uiscom.ru		
8 янни	Порт прокси-сервера	9060 [1-65535]		
юйки VolP	Напичие адреса сервера	voip.uiscom.ru		
Линия 2	Наличие порта сервера	9060 [1-65535]		
Тиния 3	Отправляющий прокси-сервер			
Пиния 4 Пиния 5	Адрес отправляющего прокси-	voip.uiscom.ru		
Линия 6 Линия 7	Порт отправляющего прокси- сервера	9060 [1-65535]		
Пития С	Домен SIP-сервиса			
	Домен сервиса	voip.uiscom.ru		
	Точка доступа SIP			
	Точка доступа	9060 [1024-49151]		
	Аутентификация SIP			
	Идентификационный ID	Sip Login		
	Идентификационный пароль	Sip Password		
	DNS			
	Поиск доступного DNS-сервера	Да 〇 Нет		
	Поиск сервером префикса для UDP	_sipudp.		
	Поиск сервером префикса для ТСР	_sip_tcp		
	Настройки таймера			
	Таймер Т1	500 - миллисекунды		

Panasonic

	Настройки VoIP [Линия 1]				
Закрыть порт Web					
oIP	Качество сервиса (QoS)				
SIP Настройки	RTP naker QoS (DSCP)	Лучшая попытка (по умолчанию) (000 000) 🕚			
- Лигния 1	Статистическая информация				
 Линия 2 Пиния 3 	RTCP интервал	0	секунды (5-65535, 0: недоступно)		
- Линии 3 - Линии 4	Буфер колебания				
- Линия 5	Максимальная залегжка	20	13-501		
- Лыния б	Marchines of a concerned	0	(1.2)		
• Линия 7	минимальная задержка	6	[1-2]		
- Линия в	Начальная задержка	2	[1-7]		
Настройки VolP	DTMF				
- Линия 1 - Линия 2	Тип DTMF	 Вне полосы пропускания ОВ полосе пропускания 			
- Линия 3	Telephone-event Payload Type	96	[96-127]		
- Лиония 4 Пания 5	Удержание вызова				
 Линия 6 Линия 7 	Поддерживает RFC 2543 (c=0.0.0)	⊙Да ⊖Нет			
- Лигона В	Настройки кодеков				
	Первый кодек	РСМА			
	Второй кодек	PCMU M			
	Третий кодек	G7	29A 💌		
	Четвертый кодек	×			
	Пятый кодек		v		
	Сохре	нить	Отменить		

8. После внесения всех изменений нажимаем «Сохранить».

9. Перейдите на вкладку Статус → Статус VoIP и убедитесь, что данная линия находится в состоянии "Зарегистрирован".

10. Настройка завершена.