

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 133

1. Подключите ір телефон в соответствии с инструкцией по подключению.

2. Обязательно на трубке нужно активировать веб – интерфейс. Иначе зайти в настройки устройства через браузер не получится. «Setup» → «Network Settings» → «Embedded web» → «On». Внимание: веб-интерфейс телефона снова закрывается через определенное время.

3. Узнать IP адрес можно через меню телефона: «Setup»  $\rightarrow$  «Information Display»  $\rightarrow$  «IP Adress».

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

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

6. Открываем вкладку VOIP — Sip Settings — Line 1 и заполняем следующие поля:

KX-TGP500B09

Статус Сеть Система VoIP Телефон Техническое обслуживание

## Настройки SIP [Линия 1]

Закрыть порт Web					
/oIP	Телефонный номер				
SIP Настройки	Телефонный номер	Sip Login			
-Линия 1	П пинии	Sip Login			
- Линия 2					
- Линия 3	SIP-сервер	Least 1			
- Линия 4	Регистратор адреса сервера	voip.uiscom.ru			
- Линия 5	Регистратор порта сервера	9060 [1-65535]			
- Линия 7	Адрес прокси-сервера	voip uiscom ru			
- Линия 8		9060 [1.65535]			
Настройки VolP	портпрокси-сервера	5060 [1-03333]			
- Линия 1	Напичие адреса сервера	voip.uiscom.ru			
- Линия 2	Наличие порта сервера	9060 [1-65535]			
– Линия 3	Отправляющий прокси-сервер				
– Линия 4 – Линия 5	Адрес отправляющего прокси- сервера	voip.uiscom.ru			
– Линия <del>6</del> – Линия 7	Порт отправляющего прокси- сервера	9060 [1-65535]			
- Линия 8	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 ◯ Нет			
	Поиск сервером префикса для UDP	_sipudp.			
	Поиск сервером префикса для TCP	_siptcp.			
	Настройки таймера				
	Таймер Т1	500 • миллисекунды			

Ort Close Quality of S	iervice (QoS)			
RTP Pac	RTP Packet QoS (DSCP)		[0-63]	
s Statistical In	nformation			
RTCP Er	RTCP Enable		○ Yes <sup>●</sup> No	
RTCP Int	RTCP Interval		seconds [5-65535]	
Jitter Buffe	Jitter Buffer			
Maximum	Maximum Delay		[3-50]	
Minimum	Minimum Delay		[1-2]	
Initial Del	Initial Delay		[1.7]	
DTME	ay	£	teat	
DTME TV	ne	0.0	Outhand O Inhand	
Call Hold	po		Subaria S inbaria	
Supports	RFC 2543 (c=0.0.0	.0) •Y	/es 🔿 No	
CODEC Pre	eferences			
	Enable	OY	es • No	
G722	Priority	1	[1-255]	
	Enable	· Y	es 🔿 No	
PCMA	Priority	1	[1-255]	
	Enable	OY	es . No	
G726-32	Priority	1	[1-255]	
	Enable	@ Y	/es O No	
G729A	Priority	2	[1-255]	
	Enable	OV	(es @ No	
PCMU	Drianity		14 0551	

7. После внесения всех изменений нажимаем «Save».

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

9. Настройка завершена.