

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Настройка WiFi комплекта



Настройка WiFi комплекта.

Для настройки перейдите по адресу панели: 192.168.1.110 (admin/admin123 по умолчанию)

TI-3611CRW Имя пользователя Пароль
Восстановление пароля Вход

1. Переведите Вызывную панель в режим сип сервера, для этого перейдите во вкладку «Настройки сети», раздел «Sip сервер», внизу справа найдите и нажмите на кнопку «по умолчанию», поставьте галочку «актив» и нажмите кнопку «сохранить». *При смене режима работы, панель перезагрузится*

TI-3611CRW	☆Локальная настройк	а 🏭 Абонентская настройка	Настройка сети	Управление журналом	Russian -	
	SIP-сервер 📝 Актив.					
	Тип сервера уто					
UPnP	IP-адрес 192 168 1 1					
	Порт 5060					
	Имя польз-ля 8001					
	Пароль					
	Домен SIP VDP					
Разрешенные ІР-адреса	Имя пользователя SIP- admin сервера					
	Пароль SIP-сервера					
				Сахр. Обноенть	По умолч.	

2. Перейдите на вкладку «Абонентская настройка», раздел «Управление VTO №».



В таблице должна быть учётная запись «8001» с ір адресом этой вызывной панели. Если учётной записи нет, создайте её, указав при этом только пункты «№ записи» - 8001, «имя пользователя» - логин от веб интерфейса вызывной панели, «пароль» - пароль от веб интерфейса вызывной панели и нижмите сохранить. *Поле «Зарегистрировать пароль» и «IP-адрес» оставьте как есть.

Доб-е		×
№ записи	8001	
Зарегистрировать		
пароль		
№ дома		
Подъезд №		
ІР-адрес	127.0.0.1	
Имя польз-ля	admin	
Пароль		
	Сохр.	Отмена

При регистрации учётной записи, IP-адрес поменяется автоматически

Если у вас несколько вызывных панелей, точно так же создайте учётные записи и для них, с номером 8002, 8003 и.т.д.

3. Во вкладке «Настройки сети» перейдите в раздел «WiFi»

TI-3611CRW	口 口	а 🏭 Абонентская настройка	Настройка сети	Управление журналом Russian -	≛ † ⊡-
	Wi-Fi OFF				
	Инан	Уровень сигнала	Состояние	Подслючение	
SIP-cepeep					
Разрешенные IP-адреса					
			Нет данных		

4. Переведите пункт «Wi-fi» в состояние «ON», здесь выбираем нужную нам

TI-3611CRW	фЛокальная настройка	В Абонентская настройка	Настройка сети	Управление журналом Russian -	
Осн.					
Signali	WI-FI ONO				
FTP	Инен	Уровень сигнала	Состояние	Подключение	
UPnP	TruelP				
SID-censen	108_2.4				
24 CLPRCP	STIG				
Wi-Fi	DIRECT-D3EBCB58				
Разрешенные IP-адреса	ALPASB				
	xALPAEXPERTx				

сеть:

5. После подключения сети, панель получит адрес WLAN.

TI-3611CRW	ф Локал	ьная настройка	≣ "Абонентская настройка	Настройка сети	Управление журналом	Russian -
	тср/н					
	Интерфейс по умолчанию		Режим передачи	Режим1 Режим2		
UPnP	LAN		WLAN			
	IP-annec	402 469 4 440	DHCP	💿 вкл 🕥 выкл		
SIP-сервер	падрес	192.168.1.110	IP-адрес			
	Маска подсети	255.255.255.0	Маска подсети			
	Шлюз	192.168.1.1	Ularca			
	MAC-adpec	a0 bd 1d 39 e3 4e	LUAROS			
Разрешенные IP-адреса			МАС-адрес			
	Предпочтительный DNS	8.8.8.8	Предпочтительный			
	Изменить DNS	0000	DNS			
		0.0.0.0	Изменить DNS			

Для работы устройства по LAN или WLAN, поменяйте «инерфейс по умолчанию» на соотвествующее значение.

6.1. Создание сип номера для одного монитора. (Ели у вас несколько мониторов, перейдите на пункт 5.2)

6.1.1. Сперва нам необходимо отключить групповой вызов. Для этого перейдите на вкладку «Локальная настройка», раздел «основные», снимите галочку с пункта «групповой вызов» и нажмите кнопку «Подтвердить»

TI-3611CRW	Ф Локальная настройка	В а Абонентская настройка	Настройка сети	📕 Управление журналом	Russian -	🔺 🕇 🕞 -
0m.	Свойства устройства					
Видео и аудио	Тип устройства Станция в доме	👻 Номер к	онсьержа 888888			
	№ вызова дома 9901	Время вызов	за в центр 00:00:00	© - 23:59:59 O		
Управление доступом 💙	№ VTO 8001					
Система	Групповой вызов 🛛 Пересатруз					
Безопасн.						
	События					
	Тип хранилища FTP					
	Bcero 0					
	Занято 0					
	Фор	матирование				
	Officenani applitie SD-weet	y, economia no secondi darta patritica ana.				
	Автоснимок (разблок.) ВКЛ	BUK/				
	(разговор)	Выкл				
	Загрузить сообщение 🔵 ВКЛ	🧕 выкл				
	при уходе					
				Подтвердить	Обновить По умолч.	8

6.1.2. Чтобы создать учётную запись для монитора, перейдите на вкладку «Абонентская настройка», раздел «Управление комнатой №»

В данной таблице должна быть учётная запись для монитора с номером «9901». Если её нет, нажмите кнопку «добавление», и заполните следующим образом:

- Первые три поля, «имя», «фамилия», «имя» можете указать произвольно
- «№ комнаты» укажите «9901»
- Поля «Зарегистрировать тип» и «Зарегистрировать пароль» оставьте без изменений.

TI-3611CRW	☆Локальная настройка	≣ Абонентская настрой		Настройка сети	Управление журналом	Russian -	▲ 🕈 ⊡-
Управление VTO №	Управление комнатой №						
	№ комнаты	Имя	Фамилия	Имя	Зарегистрировать тип	Изменить	
Управление VTO	9901				публичн.	/ ×	
	Доб-е Обновить Очистит	b				⊧⊧i Go to+	

6.2 Создание учётных записей для настройки до четырёх мониторов

6.2.1. На вкладке «Локальные настройки», раздел «Основные» поставьте галочку на «групповой вызов», нажмите «Подтвердить»

TI-3611CRW	Ф Локальная настройка	⊞ Абонентская настройка	(9) Настройка сети	Управление журналом	Russian 👻	▲ 俞 ⊡・
	Свойства устройства					
Видео и аудио	Тип устройства Станция в доме	👻 Номер кон	сьержа 888888			
	№ вызова дома <u>9901</u>	Время вызова в	з центр 00:00:00	© - 23:59:59 ©		
Управление доступом 💙	№ VTO 8001					
Система	Групповой вызов 🛛 Перезагрузита наменений					
Безопасн.						
	События					
	Тип хранилища 🛛 🕞 🕂 🕂 🕂 🕂					
	Bcero 0					
	Занято 0					
	Форма	пирование				
	Автоснимок (разблок.) 🔵 ВКЛ 🤞	🔍 ВЫКЛ				
	Автоснимок ВКЛ ((разговор)	🗩 выкл				
	Загрузить сообщение 🔵 ВКЛ (при уходе	. выкл				
				Подтвердить	Обновить По умолч.	

7. Настройка монитора.

На мониторе в главном меню зажмите кнопку «Настройки» пока не появится окно с паролем, Пароль по умолчанию 777777, или 8888888.

♥ 002			
Вызовы	Cood	бщения	00:44 1999-11-30 вт
Камеры	Охрана	Настройка	



8. Во вкладке «Сеть» также подключите сеть, в которой находится панель (пункт 3)

9901				- <u></u>	r 🔒
Сеть	WiFi	ЛВС	NAS	IP wi-fi	
Монитор	Имя wi-fi			ON	
Sip сервер	TruelP		•	ŝ	
Панели	Home_AP		_	Ŷ	
Поиск					
Сброс настр.					
Сменить почту					
			1/1	< >	

Во вкладке ЛВС: ip-адрес монитора и данные для подключения по LAN.

9. Во вкладке «Панели»

• 9901			C 🛛 🖓 📦
Сеть	Имя панели	Гл. панель	
Монитор	IP адрес	192.168.1.110	
Sip сервер	RTSP порт	554	
Панели	Имя	admin	
	Пароль	*****	
Поиск	DTMF1	1#	
Сброс настр.	DTMF2	2#	
Сменить почту	Кноп.откр.	ON	ОК
	Статус	ON	< >

«Имя панели» - дайте любое имя панели.

«IP адрес» - введите ір вызывной панели.

«RTSP порт» - по умолчанию 554

«Имя» - логин от веб интерфейса вызывной панели.

«Пароль» - пароль от веб интерфейса вызывной панели.

«DTMF1» - код открытия двери на вызывной панели

«DTMF2» - код открытия двери для внешнего реле.

«Кноп.откр» - переведите с состояние «ОN»

«Статус» - переведите с состояние «ОN»

Важно! Если у вас не стоит TI-1SR, то в мониторе код DTMF 2 указывать не нужно.

Если у вас несколько вызывных панелей, перейдите на следующую страницу панелей.

10. Во вкладке «Монитор» настройки для монитора (имя монитора должно соответствовать имени учётной записи в «списках устройств» в вебинтерфейсе панели)

♀ 9901				
Сеть				
Монитор	Комната	9901	Главный	
Sip сервер	Мастер	0.0.0.0		
Панели	Имя	admin		
Поиск	Пароль	****		
	Версия ПО	20200220 V4.400.0020000.0.R		
Сброс настр.	Ssh	ОFF Безоп.реж	им <mark>ON</mark>	
Сменить почту				
		ОК		

11. Во вкладке «Sip server»

«IP сервера» - в вашем случае это ір адрес вызывной панели.

«Порт» - 5060 по умолчанию.

«Имя» - заблокировано, берётся из вкладки «Монитор»

«Пароль» - пароль от учётки для монитора, по умолчанию «123456» Следующие поля: «область», «Имя» и «Пароль» - оставьте пустыми, они не используются.

«Статус» - переведите с состояние «ОN»

9 901			
Сеть	IP сервера	192.168.1.110	
Монитор	Порт	5060 Кнсьерж	
Sip сервер	Имя	9901	
Панели	Пароль	*****	
Поиск Сброс настр.	Область		
	Имя		
	Пароль		
Сменить почту	Статус		
		ОК	