

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Настройка нескольких вызывных панелей для работы с несколькими IP мониторами



Зайдите на веб — интерфейс вызывной панели. Адрес по умолчанию может быть 192.168.1.110 или 192.168.4.110. Имя пользователя: admin, пароль: admin.



Изначально вызывная панель настроена в режиме клиента. Этот режим предназначен для работы нескольких вызывных панелей вместе.

Логика работы проста: Одна из вызывных панелей (главная) переводится в режим *сервера*, а все остальные - в режим *клиента* и регистрируются на ней.

Настройка главной вызывной панели

Проверим пункт «Конфигурация сети → Настройка регистраций». Если галочка «Работать в режиме SIP сервера» стоит — панель в режиме сервера, иначе - в режиме клиента. По умолчанию панель работает в режиме клиента!

Установите галочку «Работать в режиме сервера» и нажмите «Применить». Устройство перезагрузится.

Основные На	стройка ЕТР Настройка	а регистраций	Sip порт С	DNS конфигурации			
IP адрес	192.168.1.111						
Door	5060	(1-65535)					
16 an	6003						
Pittin	0001						
Пароль	•••••						
Строка для digest	VDP						
авторизации - realm (нужен							
(Hit of)							
Логин 1 альтернативного							
сервера (фля оть не нужен)							
Пароль 1 альтернатизного сервера (для SIP не нужен)	🕑 Работать в режиме SIP серее	1 					
Пароль 1 альтернатичного сервера (для SIP не нужен) Адрес сервера для альтернатизных (не SIP) репострация Логин 2 альтернатизнос сервера (для SIP не нужен) Пароль 2 альтернатизного сервера (для SIP не нужен)	Padoram, a pexane SIP ceper] pa]]					
Пароль 1 альтернативного сервера (для SIP не нужен) Адрес сервера для альтернативных (не SIP) регистрация Логин 2 альтернативного сервера (для SIP не нужен) [р.афота, 2 альтернативного сервера (для SIP не нужен) [р.афота, уля SIP не нужен)	Padoran- a persone SIP coper] 					

Теперь, когда устройство в режиме сервера его требуется настроить на работу с дополнительными панелями и мониторами.

Если нужно, чтобы мониторы звонили одновременно, перейдите в раздел «Дополнительно» и поставьте «Групповой вызов» - «Включить».

Устройство должно перезагрузиться. Если ничего не произошло, перезагрузите его вручную.

Настройка вызова на мониторы

Теперь укажите, с какими устройствами будет работать панель. Зайдите в раздел «Диспетчер устройств» на вкладку «8001 — Список устройств».

Удалите существующий номер 9901 и создайте вместо него номера 9901-0, 9901-1, 9901-2, 9901-3 (это номера для мониторов 0 — главный, 1 — ведомый, 2 -ведомый, 3 - ведомый) и 8002 (по количеству выз. панелей, третья 8003, четвертая 8004 и т. п.).

ОТГЛЕ IP Вызывная панель Интерфейс v5 STI						
– Конфигурация Кл	иент выз. панели 8001-Спи	сок устройств Ме	неджер конфигураций			
> Система > Дополнительно	Фамилия	Имя	Имя	Позиция клиента #	Номер квартиры	Пароль открытия двери
 Диспетчер устройств Конфигурация сети 	Добавить Очистить		and Mith			
> Видео / Аудио						
> IP камеры						
Центр сообщенийНастройка UPnP						
История						
Выход из системы						
				_		
	Добавить					

Добавить		×
Фамилия		
Имя		
Имя		
Короткий № ВП.		
Пароль открытия двери		
Записать пароль	•••••	
Тип реестра	public •	
	Применить Отмена	
10		

Зайдите в «Диспетчер устройств» на вкладку «Клиент выз. Панели».

О Тгие IP Вызывная панель Интерфейс v5 STI					
🔫 Конфигурация	Клиент выз. панели 8001-Список у	истройств Менеджер конфигураций			
> Система	0			N	
> Дополнительно	Основнои	номер выз. панели	номер здания	номер парадной здания	
> Диспетчер устройств	~	8001			19
> Конфигурация сети	Добавить Очистить				
> Видео / Аудио					
> Менеджер					
> IP камеры					
> Центр сообщений					
> Настройка UPnP					
История					
• Статистика					
Выход из системы					

Проверьте, чтобы отображался настоящий (нужный) IP. Иначе подождите 30 сек.

Если нужный IP не появляется, перезагрузите панель.

Зайдите в «Система — Вызов и доступ» и проверьте, какой номер для вызова там указан. По умолчанию это 9901. Если ввели новый номер в «Диспетчере устройств», то нужно указать его.

Конфигурация	Система Вы:	вов и доступ Раз	говор Сис	темное время	Конфигурация
 > Система > Дополнительно > Диспетчер устройств > Конфигурация сети > Видео / Аудио > Менеджер > IР камеры > Центр сообщений > Настройка UPnP История Статистика Выход из системы 	Время между срабатыванием реле замка Время работы реле замка Максимальное время открытой двери Код для открытия двери Код для TI-1SR Номер для вызова Автоснимок	15 2 30 123 456 6000 © Включить © Выключит По умолчанию Обновит	Учитывать сос	тояние дверного датч	ика

Настройка главной вызывной панели завершена.

Настройка ведомой вызывной панели (режим клиента)

Вызывая панель, по умолчанию, находится в режиме клиента. На вкладке «Конфигурация сети → Настройка регистраций» галочка «Работать в режиме SIP сервера» должна быть отключена. Если это не так, снимите галочку «Работать в режиме SIP сервера» и перезагрузите устройство.

Теперь, когда устройство в клиентском режиме перейдите в «Конфигурация сети → Настройка регистраций» и укажите данные одного из аккаунтов главной панели.

ІР адрес Адрес главной вызывной панели

Пароль 123456 (или тот, что Вы указали при создании короткого номера в ВП)

Имя укажем позже.

	Интерфей	ic v5 STI		
Конфигурация Основные	Настроика ЕТР	настроика регистрации	SIр порт	орыя конфигурации
> Система	IP адрес 192,168,1,111			
> Дополнительно		(1-65525)		
> Диспетчер устроиств	110p1 5060	(1~05555)		
> Конфигурация сети	Имя 6001			
> Видео / Аудио	Пароль •••••			
 Менеджер Строка и 	UNR digest VDP			
> IP камеры авторизации - real	т (нужен			
> Центр сообщений	для SIP)			
> Настройка UPnP Погин 1 альтерн	ативного			
История сервера (для SIP	не нужен)			
Статистика				
Выход из системы	ативного			
	Работать в режи	іме SIP сервера		
Адрес сер	вера для			
альтернативны	к (не SIP)			
per	истрации			
Логин 2 альтерн	ативного			
сервера (для SIP)	не нужен)			
Пароль 2 альтерн	ативного			
сервера (для SIP і	не нужен)			
ip_addre	ss_VTSIP 0.0.0.0			
	🗌 Не использовать	ь альтернативные протоколы		
	Предупреждение: у	стройство должно перезагрузитьс	я после измениния режима	а SIP сервера.
	По умолчанию	Обновить Применить		

Нажмите «Применить». Устройство перезагрузится.

Перейдите в раздел «Дополнительно». Укажите короткий номер ВП в поле «Номер вызывной панели». Первая панель - главная, ее номер 8001. Для второй панели укажите 8002, для третьей 8003 и т п в соответствии с списком коротких номеров.

True IP B	ызывная панел	I Интерфейс v5 STI
— Конфигурация	Дополнительно	
 Система Дополнительно 	Номер участка	📄 Задействовать
> Конфигурация сети	Номер здания	2 •
> Видео / Аудио	Номер парадной здания	
> Менеджер	Номер выз. панели	6001
Выход из системы	Вызов в VTS ПК	00 ▼ : 00 ▼ То 23 ▼ : 59 ▼ Ш Включить
	Поддержка номера здания	🔘 Включить 💿 Выключить
	Поддержка номера корпуса	🔘 Включить 💿 Выключить
	Тип сервера	H500 T
		Предупреждение: устройство перезагрузится после изменения этих настроек. По умолчанию Обновить Применить

Настройка переадресация на мобильное устройство/пк

В главном мониторе *Настройки* — *Перевод* есть три типа: Всегда, Нет ответа, Занят. Вписываем в соответствующее поле номер одного из созданных нами ранее аккаунтов (например, 8003).

Сдвигаем переключатель в состояние ВКЛЮЧЕНО и жмем ОК. Нажмите крестик, чтобы закрыть окно.

Длительность звонка монитора перед переадресацией настраивается в Настройки

— Разговор — Время звонка.

Мобильное устройство

iOS

Приложение T-nect (скачать можно из App Store). Для настройки программы ознакомьтесь с инструкцией T-nect (iOS), которая доступна по ссылке http://true-ip.ru/content/files/Manual_t-nect_iOS.pdf

Android

Приложение T-nect скачивается в Play Market. Для настройки программы ознакомьтесь с инструкцией T-nect (Android), которая доступна по ссылке http://true-ip.ru/content/files/Manual_t-nect_Android.pdf

Для приема звонков в WiFi необходимо подключить домофонную систему к сети с WiFi. Для приема звонков во внешней сети, необходимо использовать ATC на базе Asterisk (v.11) с белым IP адресом. ATC на базе Asterisk можно развернуть самостоятельно или приобрести SIP сервер True IP mini.

В случаи использования SIP Server True IP mini предоставляется бесплатная тех. поддержка по настройке.

ПК Windows

Для ПК устанавливается ПО TI-Concierge