



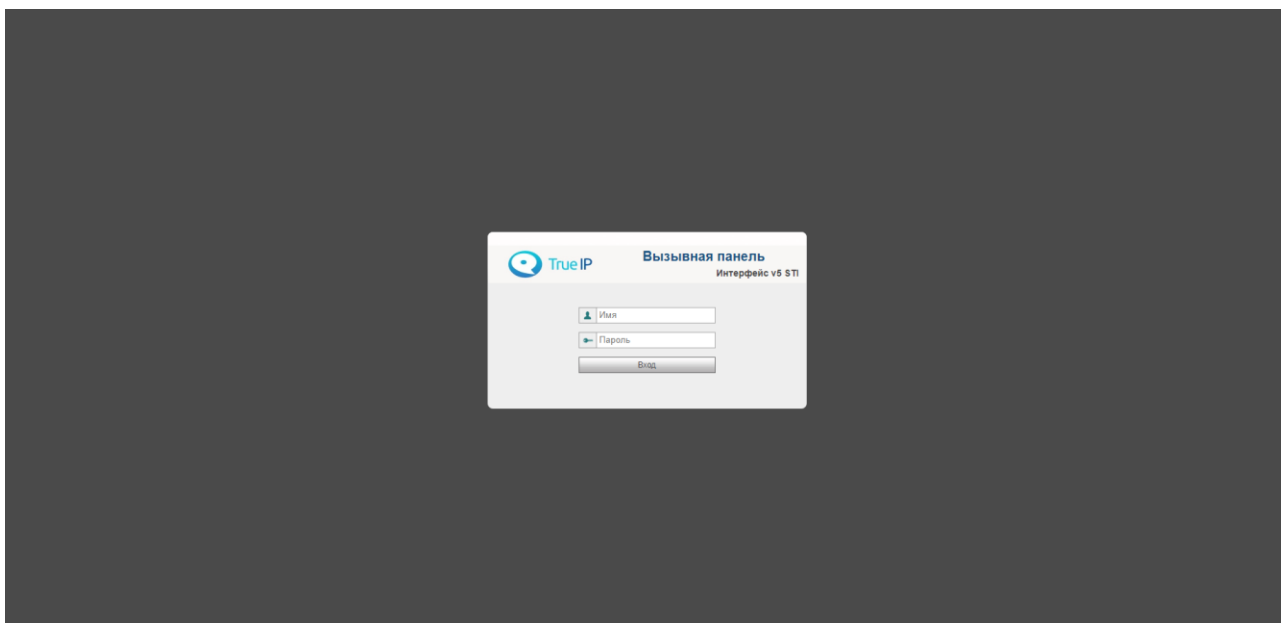
True IP

Версия 5

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.



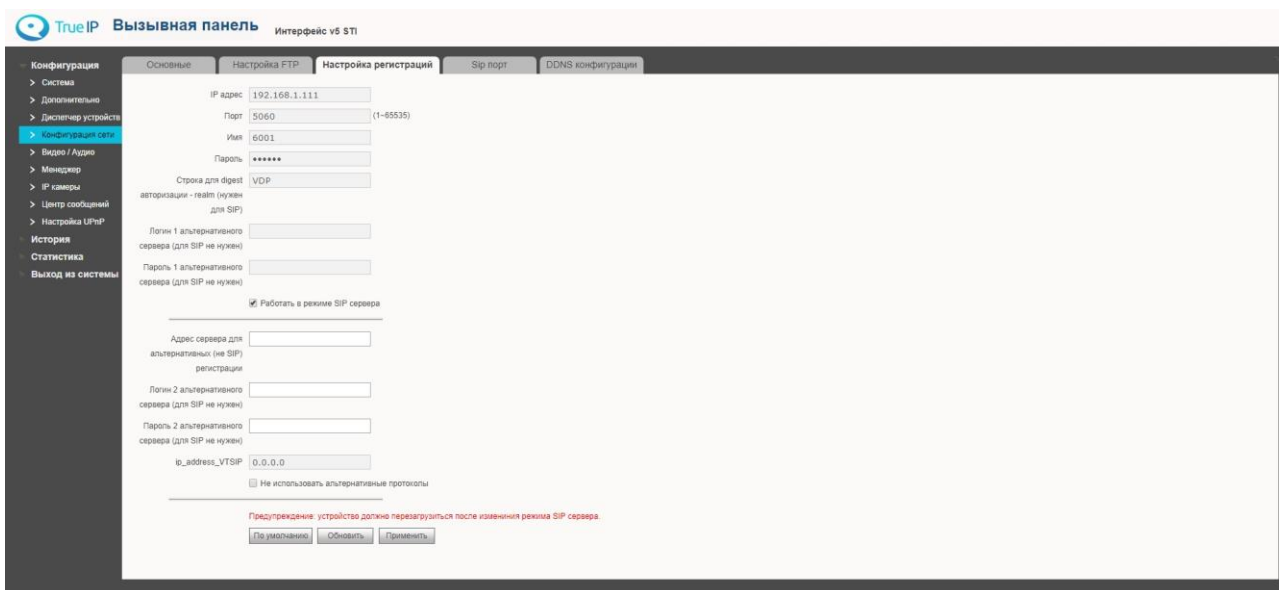
Изначально вызывная панель настроена в режиме **клиента**. Этот режим предназначен для работы нескольких вызывных панелей вместе.

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

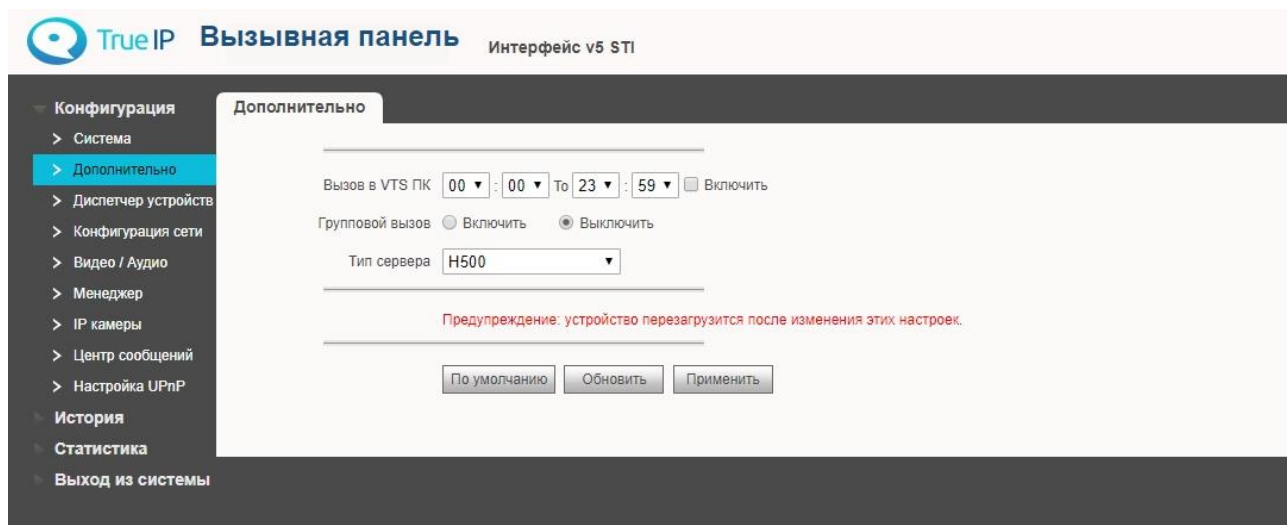
Проверим пункт «Конфигурация сети → Настройка регистраций». Если галочка «Работать в режиме SIP сервера» стоит — панель в режиме сервера, иначе - в режиме клиента. По умолчанию панель работает в режиме клиента!

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



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».

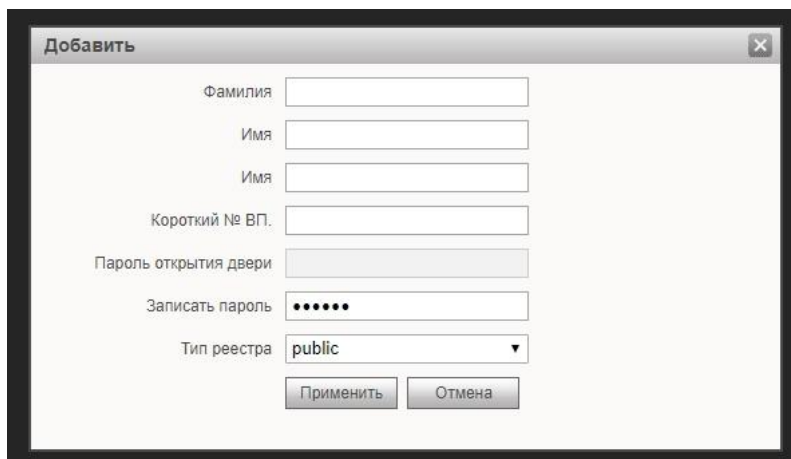
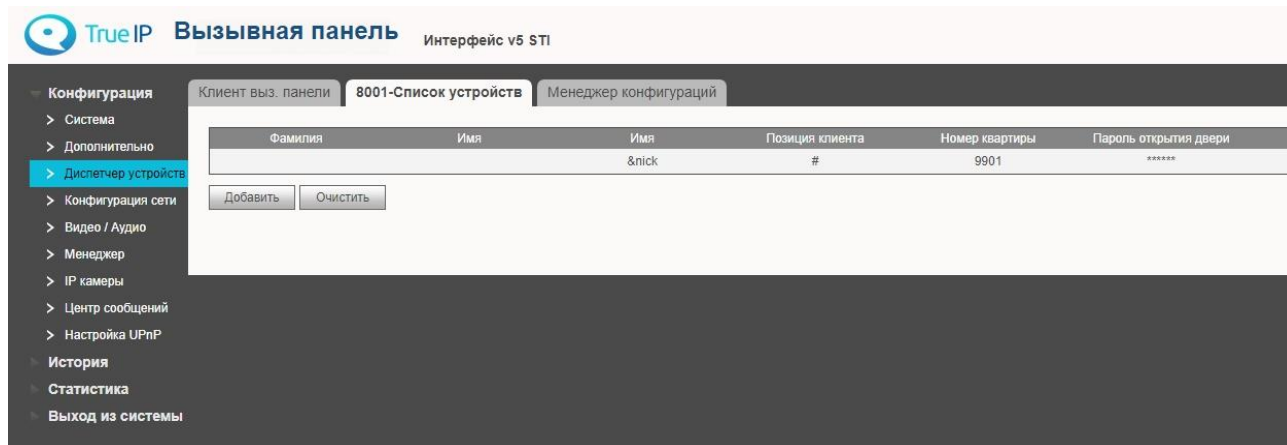


Устройство должно перезагрузиться. Если ничего не произошло, перезагрузите его вручную.

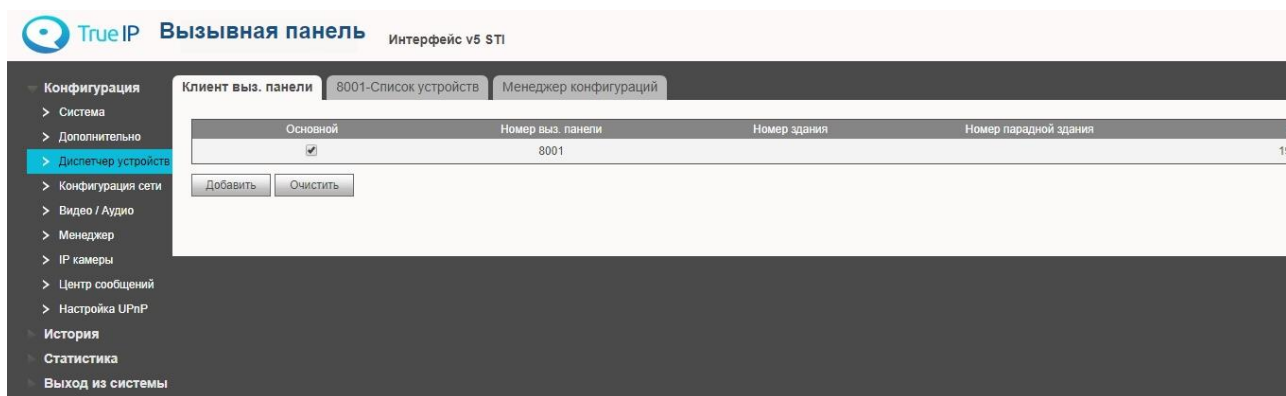
Настройка вызова на мониторы

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.).



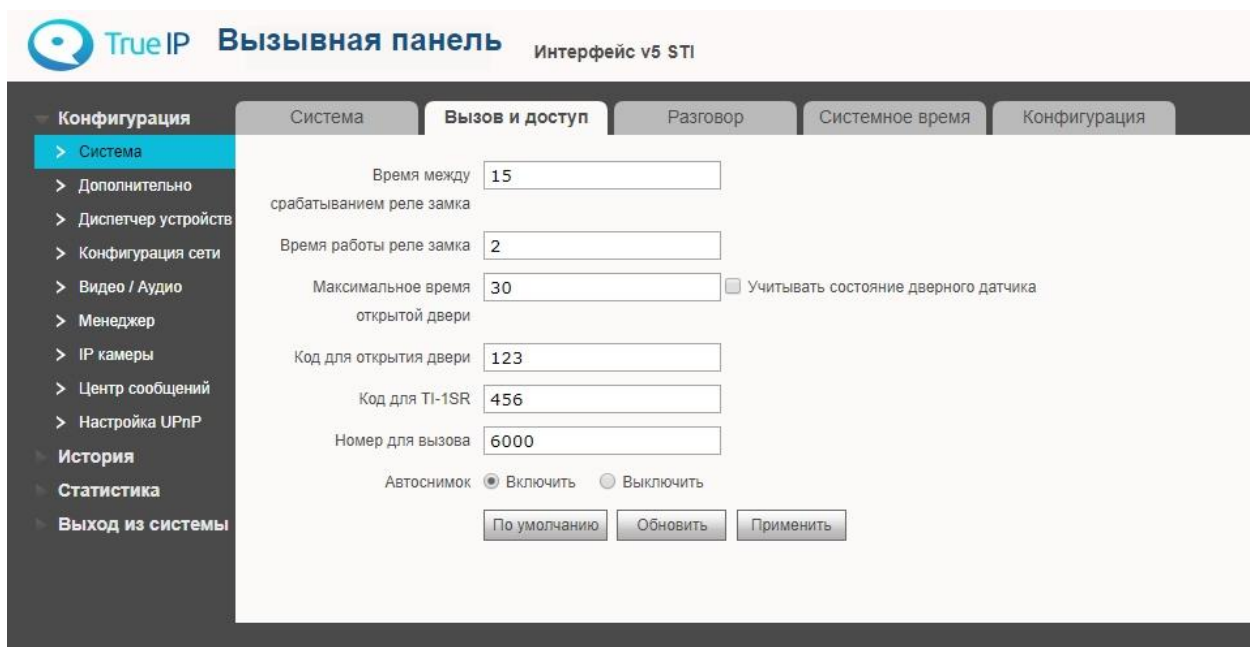
Зайдите в «Диспетчер устройств» на вкладку «Клиент выз. Панели».



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.



Настройка главной вызывной панели завершена.

Настройка ведомой вызывной панели (режим клиента)

Вызывная 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.

IP адрес Адрес главной вызывной панели

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

Имя укажем позже.

True IP Вызывная панель Интерфейс v5 STI

Конфигурация

- Система
- Дополнительно
- Диспетчер устройств
- Конфигурация сети
- Видео / Аудио
- Менеджер
- IP камеры
- Центр сообщений
- Настройка UPnP
- История
- Статистика
- Выход из системы

Основные Настройка FTP **Настройка регистраций** Sip порт DDNS конфигурации

IP адрес: 192.168.1.111

Порт: 5060 (1~65535)

Имя: 6001

Пароль: ●●●●●●

Строка для digest авторизации - realm (нужен для SIP): VDP

Логин 1 альтернативного сервера (для SIP не нужен):

Пароль 1 альтернативного сервера (для SIP не нужен):

Работать в режиме SIP сервера

Адрес сервера для альтернативных (не SIP) регистраций:

Логин 2 альтернативного сервера (для SIP не нужен):

Пароль 2 альтернативного сервера (для SIP не нужен):

ip_address_VTSIP: 0.0.0.0

Не использовать альтернативные протоколы

Предупреждение: устройство должно перезагрузиться после изменения режима 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 Вызывная панель Интерфейс v5 STI

Конфигурация

- Система
- Дополнительно
- Конфигурация сети
- Видео / Аудио
- Менеджер
- История
- Выход из системы

Дополнительно

Номер участка: Задействовать

Номер здания: 2

Номер парадной здания:

Номер выз. панели: 6001

Вызов в VTS ПК: 00 : 00 To 23 : 59 Включить

Поддержка номера здания: Включить Выключить

Поддержка номера корпуса: Включить Выключить

Тип сервера: H500

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 АТС на базе Asterisk (v.11) с белым IP адресом. АТС 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