



True IP

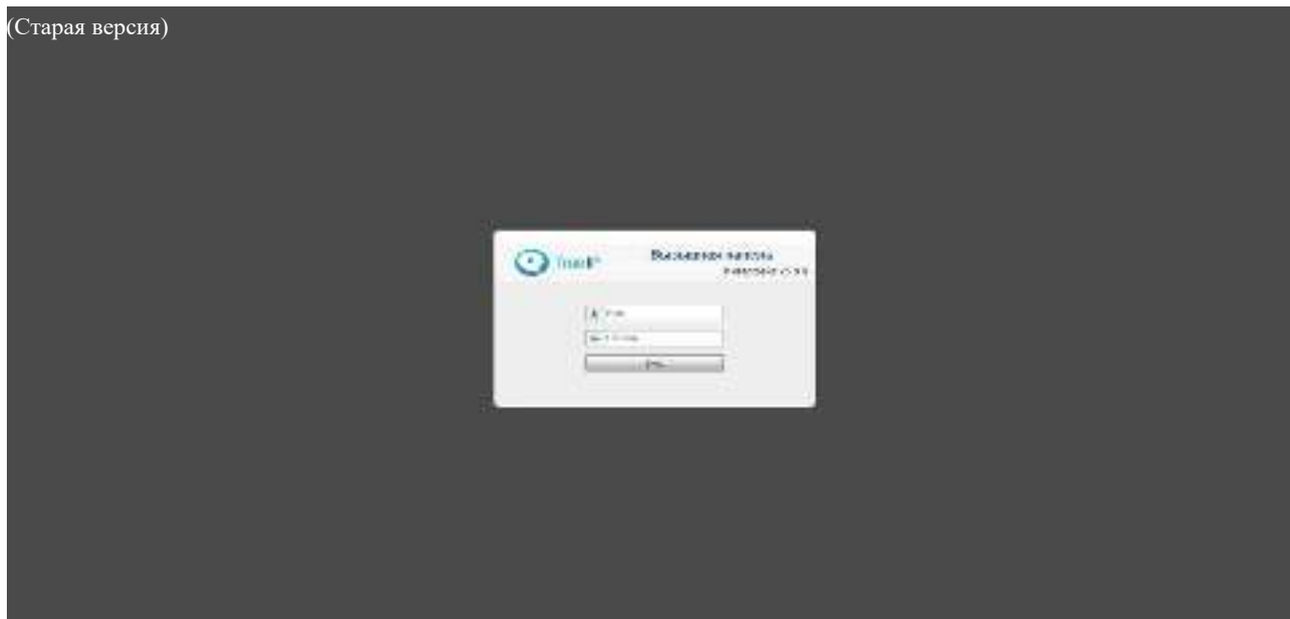
Версия 6

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, или admin123.

(Старая версия)



(Новая версия)



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

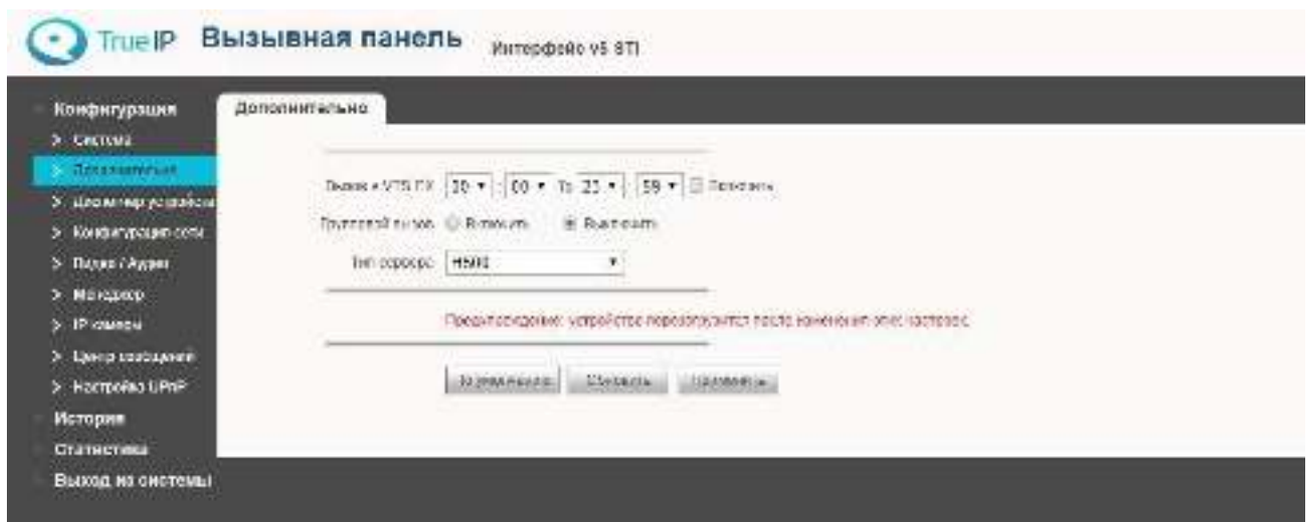
Проверим пункт «Конфигурация сети → Настройка регистраций/Sip server». Если галочка «Работать в режиме SIP сервера»/«Задействовать» стоит — панель в режиме сервера, иначе - в режиме клиента. По умолчанию панель работает в режиме клиента!

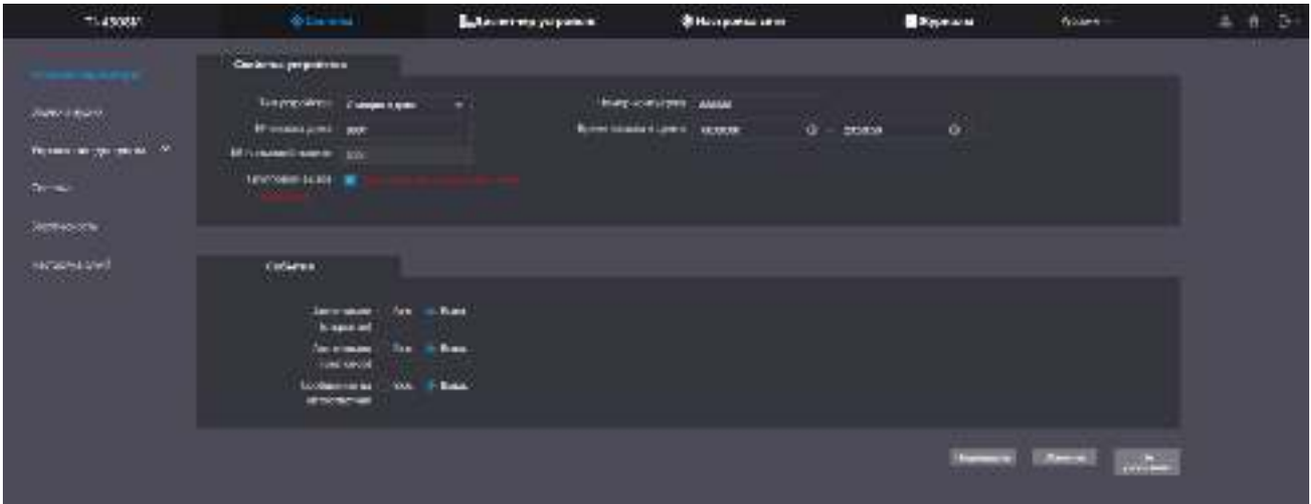
Нажмите кнопку «По умолчанию», установите галочку «Работать в режиме сервера» и нажмите «Применить». Устройство перезагрузится.



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»/«Сетевые параметры» и поставьте «Групповой вызов» - «Включить».



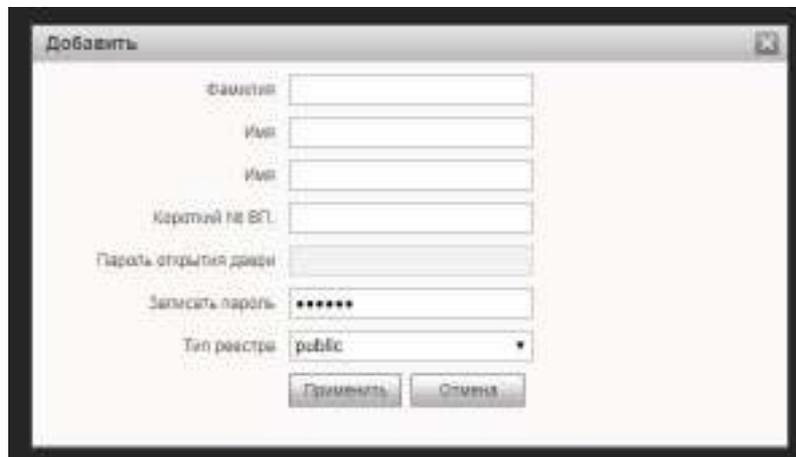


Устройство должно перезагрузиться. Если ничего не произошло, перезагрузите его вручную.

Настройка вызова на мониторы

Теперь укажите, с какими устройствами будет работать панель. Зайдите в раздел «Диспетчер устройств»/«Абонентская настройка» на вкладку «8001 — Список устройств»/«Управление № устройств»

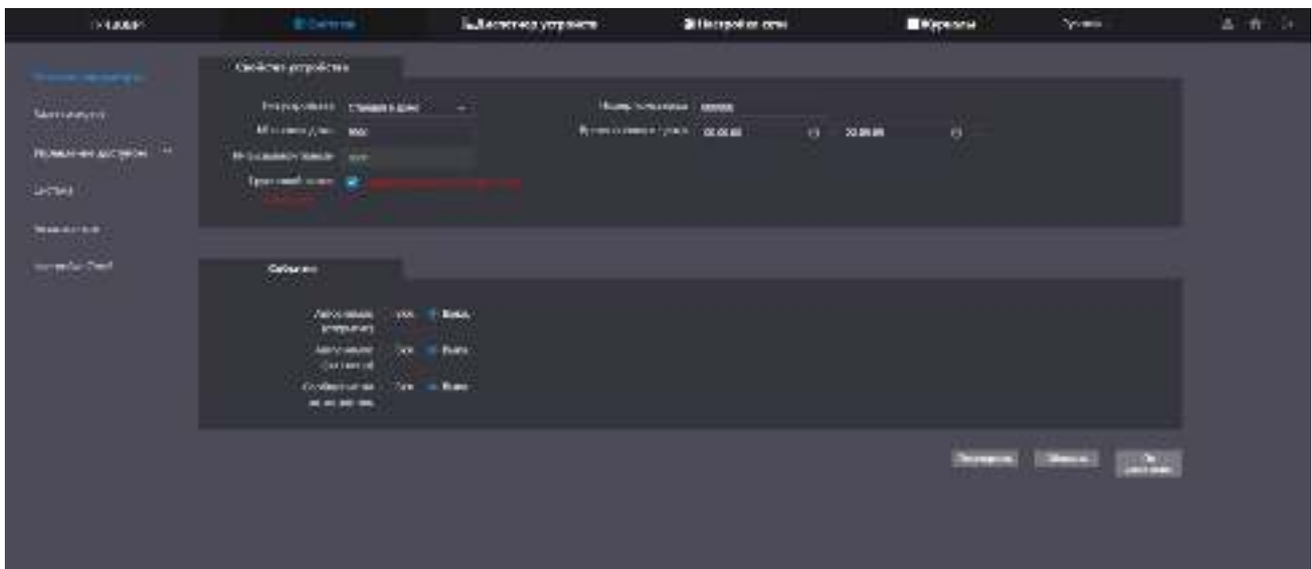
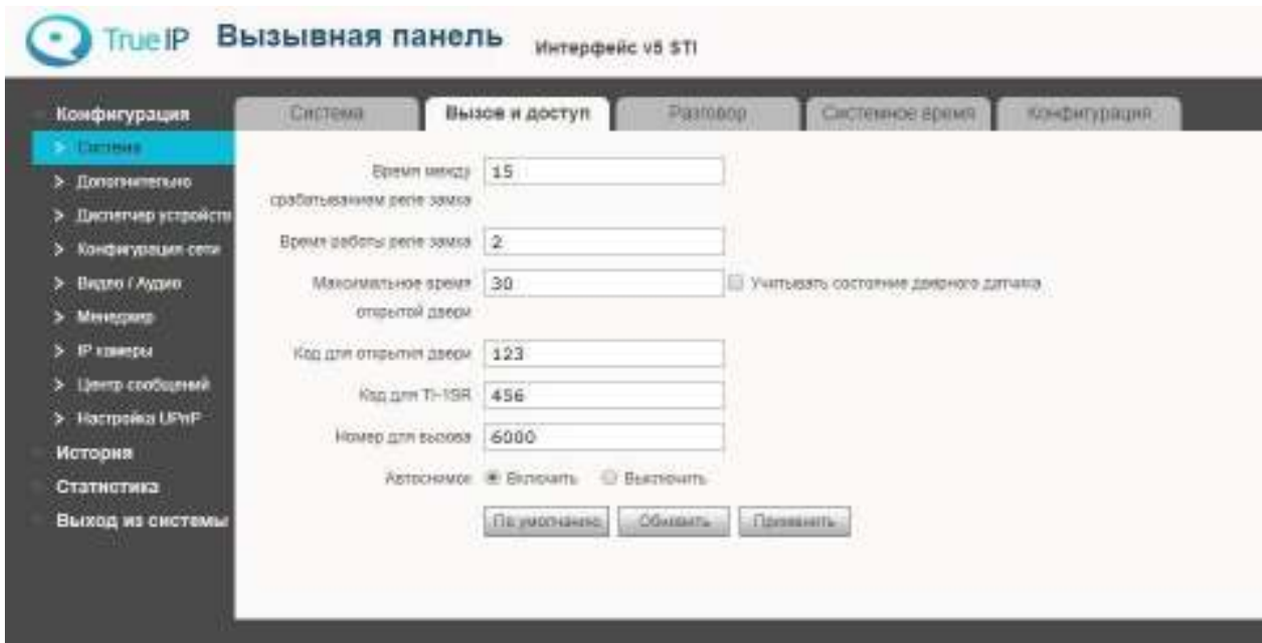
Удалите существующий номер 9901 и создайте вместо него номера 9901-0, 9901-1, 9901-2, 9901-3 (это номера для мониторов 0 — главный, 1 — ведомый, 2 -ведомый, 3 - ведомый) и 8002 (по количеству выз. панелей, третья 8003, четвертая 8004 и т. п.).



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

Если нужный IP не появляется, перезагрузите панель.

Зайдите в «Система — Вызов и доступ/Сетевые параметры» 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 сети → Настройка регистраций/Sip-сервер» 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.

The screenshot shows the 'Вызывная панель' (Call Panel) configuration page in the True IP system. The page title is 'Интерфейс SIP ВП'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Конфигурация', 'Система', 'Дополнительно', 'Диагностика', 'История', and 'Выход из системы'. The main content area is divided into tabs: 'Свойства', 'Панель ВП', 'Настройка регистрации', 'Панель', and 'Панель конфигурации'. The 'Панель ВП' tab is active, showing various configuration fields:

- Имя: 190.100.0.111
- Тип: 8000
- ИМР: 8001
- Пароль: *****
- Список доменов: SIP
- Пользовательское имя: (для SIP на курсе)
- Пароль: (для SIP на курсе)
- Имя: (для SIP на курсе)
- Пароль: (для SIP на курсе)
- Имя: (для SIP на курсе)
- Пароль: (для SIP на курсе)
- Имя: (для SIP на курсе)
- Пароль: (для SIP на курсе)

There are checkboxes for 'Работать в режиме SIP сервера' and 'Не использовать авторизацию паролей'. At the bottom, there are buttons for 'Применить', 'Сбросить', and 'Отмена'.

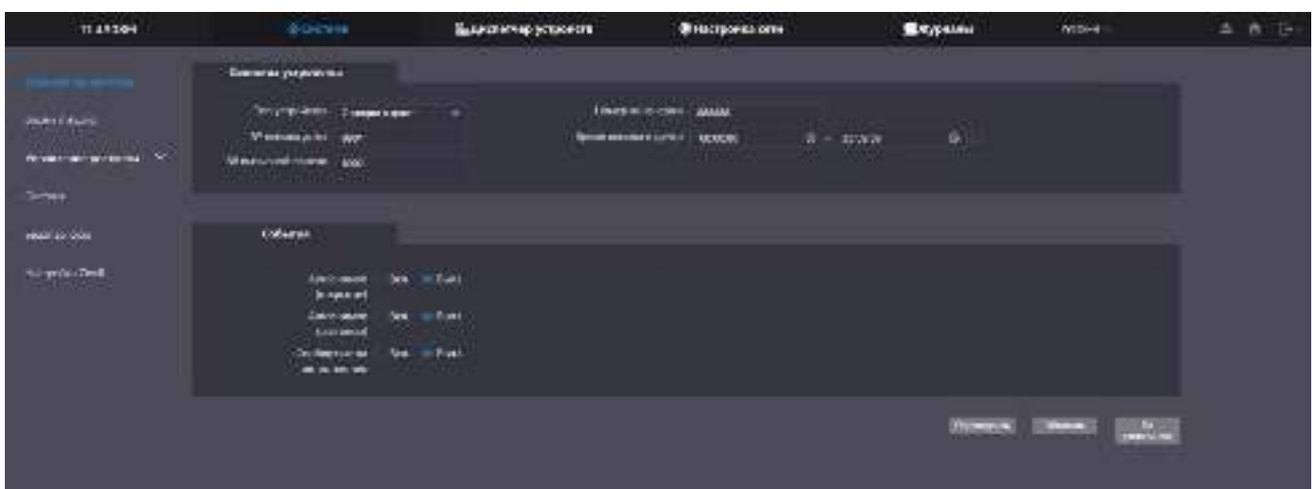
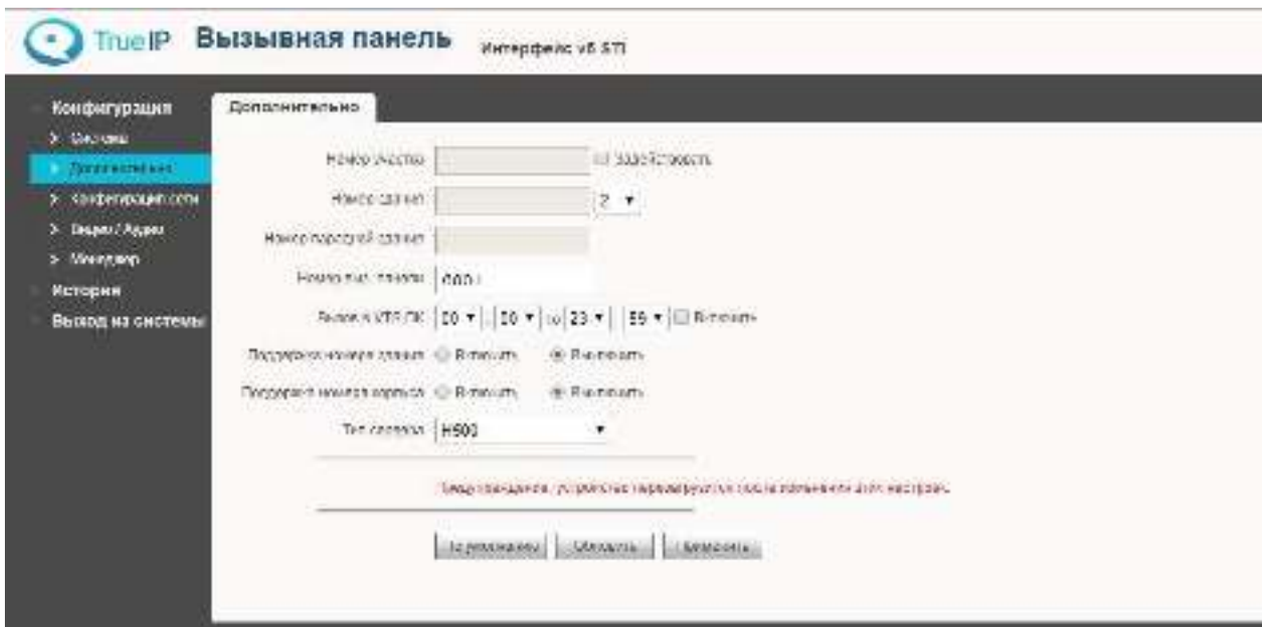
The screenshot shows the True IP mobile application interface. The top bar displays 'T-45054' and navigation icons. The main screen shows a configuration form for a SIP extension. The fields are:

- ИМР: 8000
- ИМР: 8001
- ИМР: 8002
- ИМР: 8003
- ИМР: 8004
- ИМР: 8005
- ИМР: 8006
- ИМР: 8007
- ИМР: 8008
- ИМР: 8009
- ИМР: 8010

At the bottom, there are buttons for 'Сбросить', 'Отмена', and '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.



Настройка переадресации 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_tnect_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_tnect_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 случае использования SIP Server True IP mini предоставляется бесплатная тех. поддержка по настройке.

ПК Windows

Для ПК устанавливается ПО TI-Concierge