



True IP

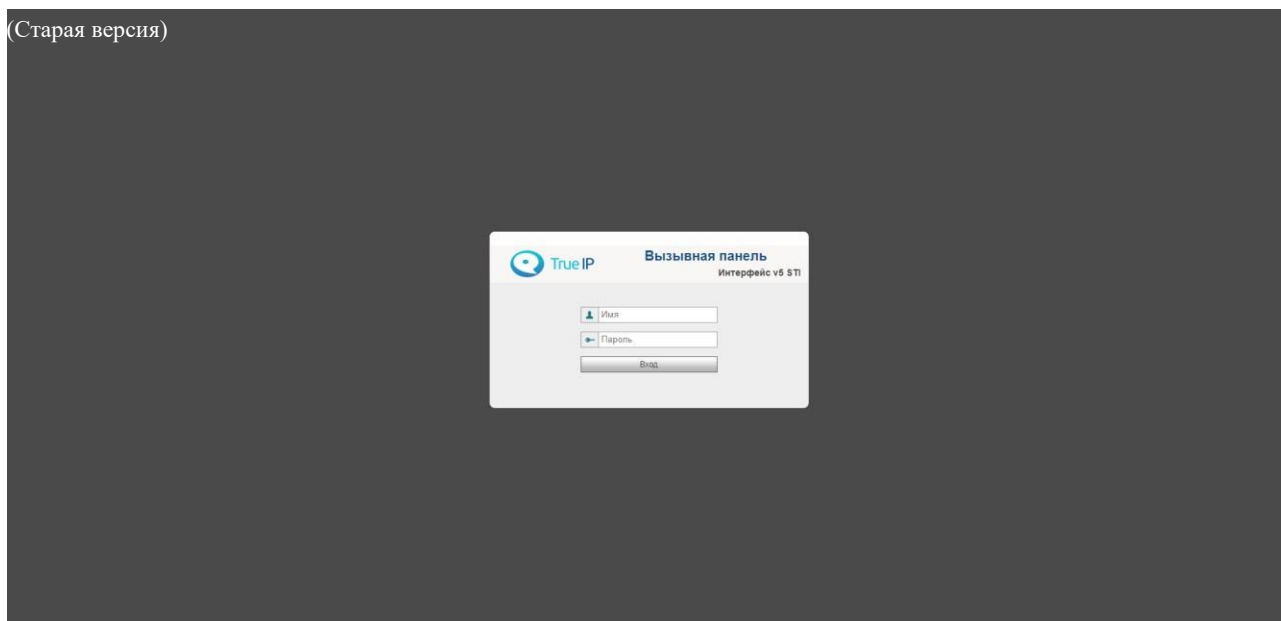
Версия 6

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

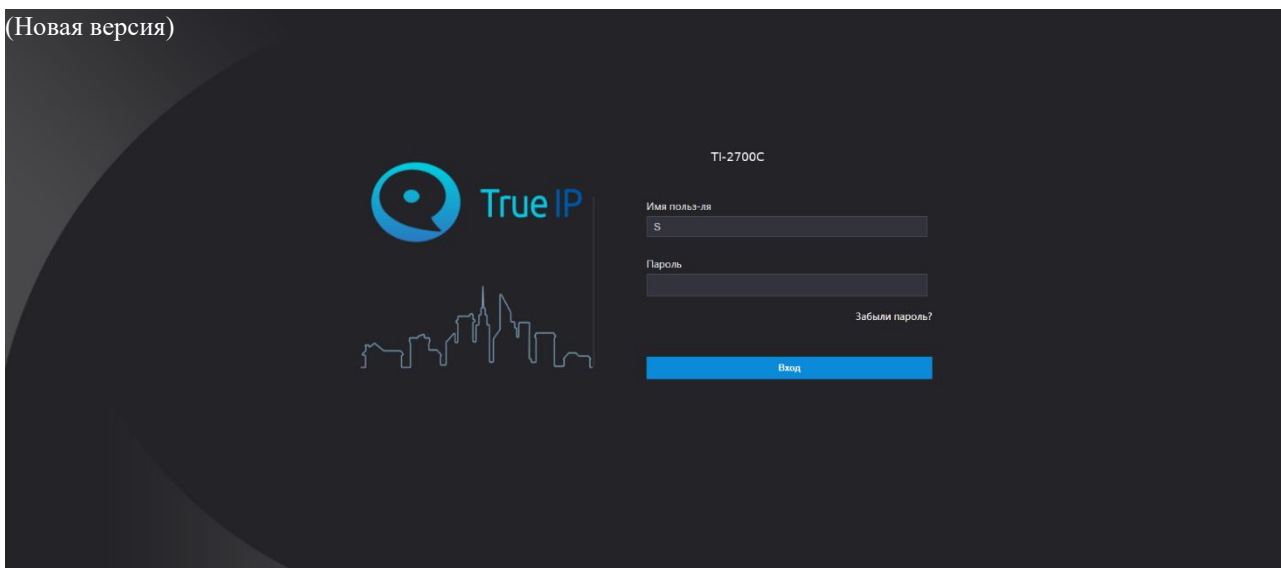
Настройка нескольких вызывных панелей для работы с несколькими IP мониторами

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)



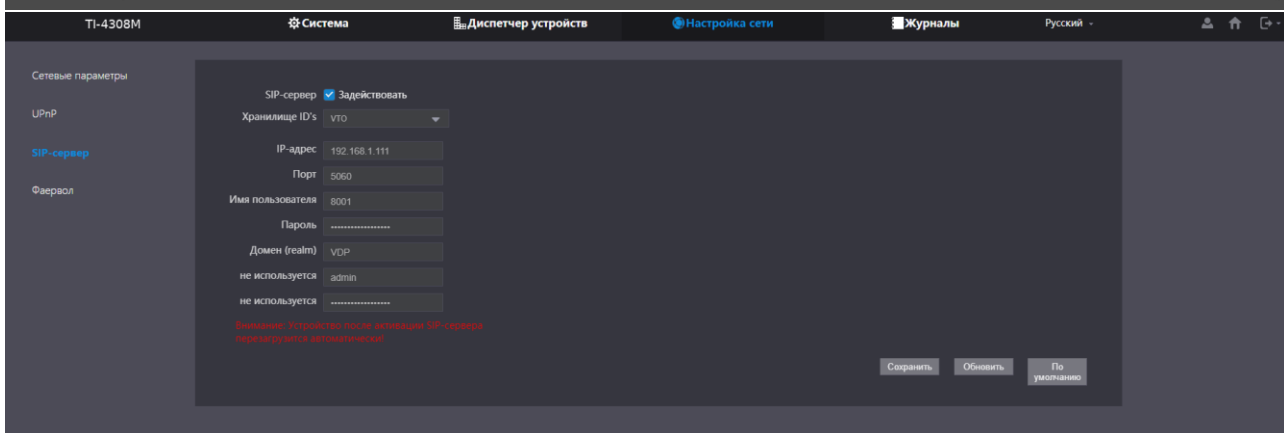
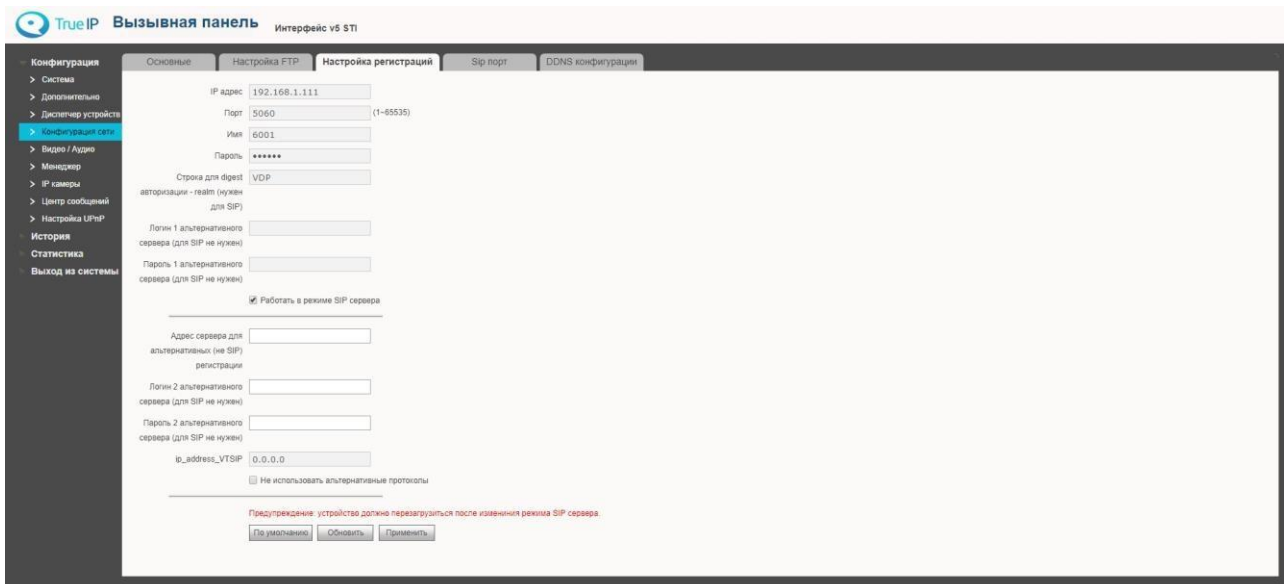
Изначально вызывная панель настроена в режиме **клиента**. Этот режим предназначен для работы нескольких вызывных панелей вместе.

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

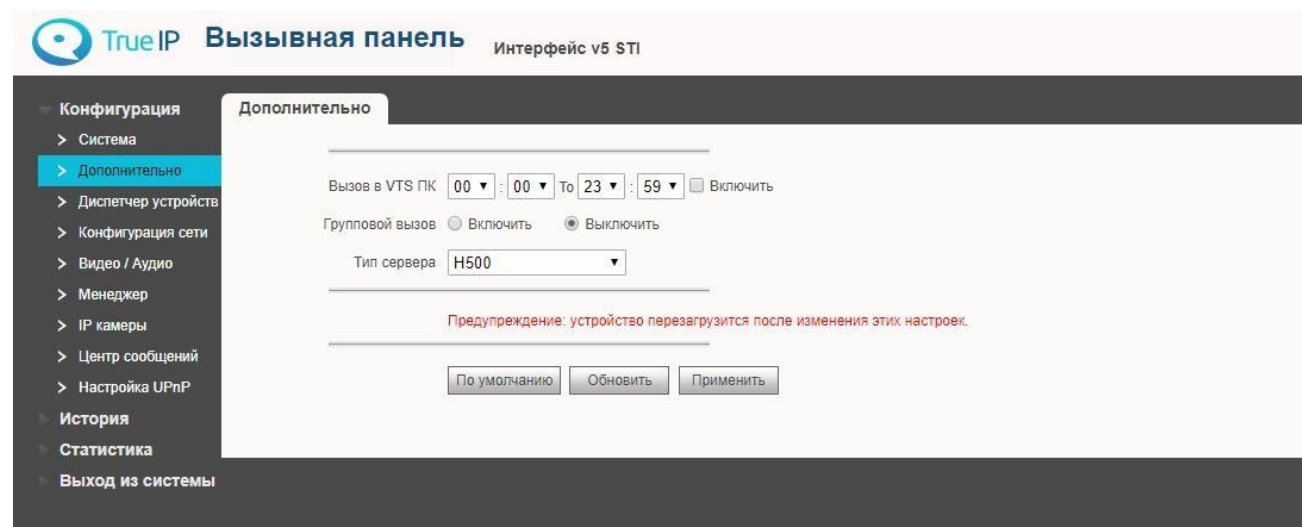
Проверим пункт «Конфигурация сети → Настройка регистраций/Sip server». Если галочка «Работать в режиме SIP сервера»/«Задействовать» стоит — панель в режиме сервера, иначе - в режиме клиента. По умолчанию панель работает в режиме клиента!

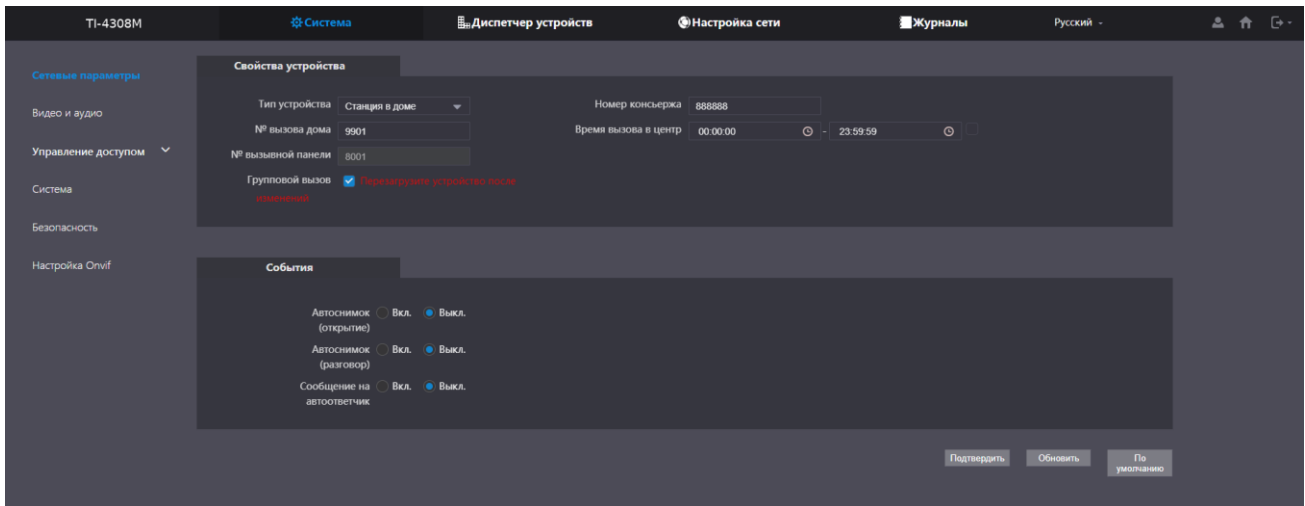
Нажмите кнопку «По умолчанию», установите галочку «Работать в режиме сервера» и нажмите «Применить». Устройство перезагрузится.



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».



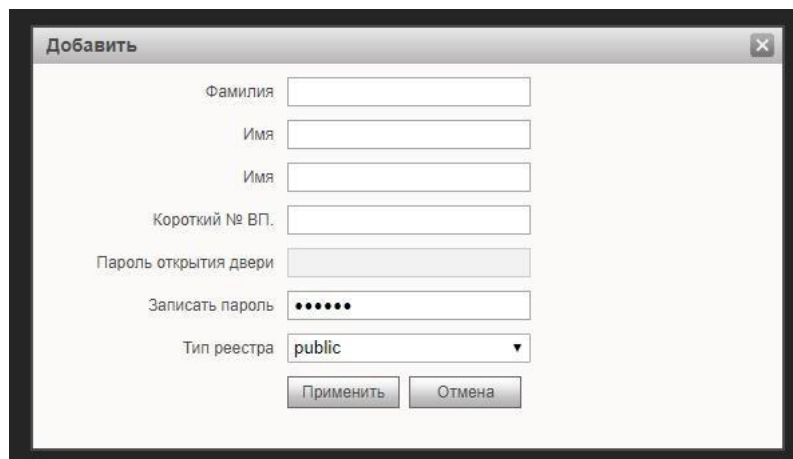
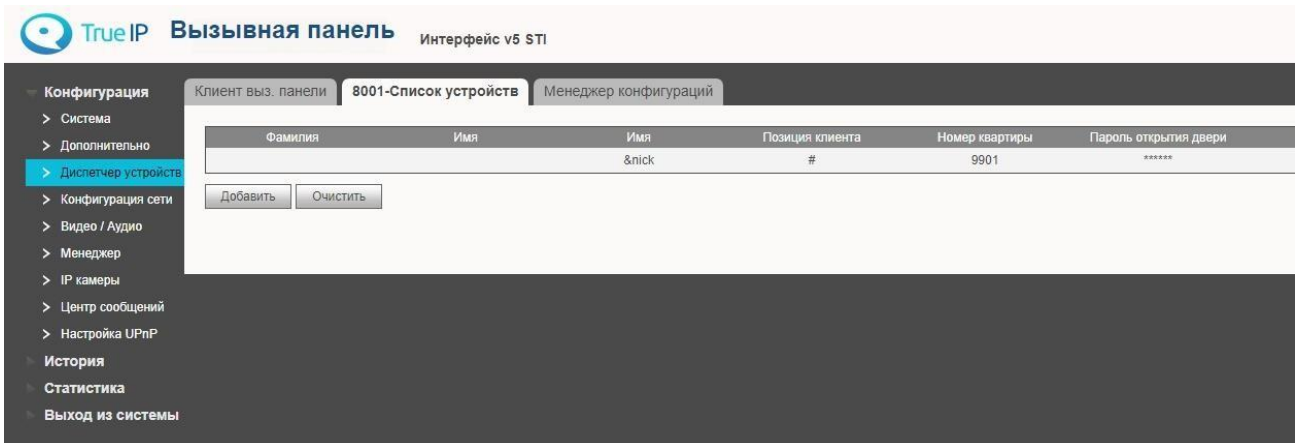


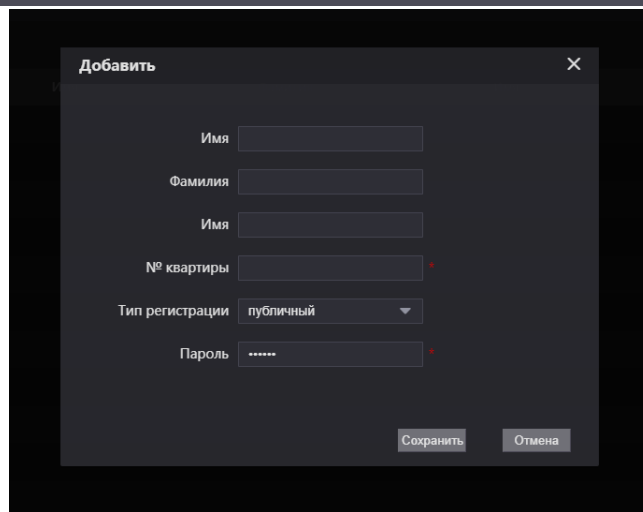
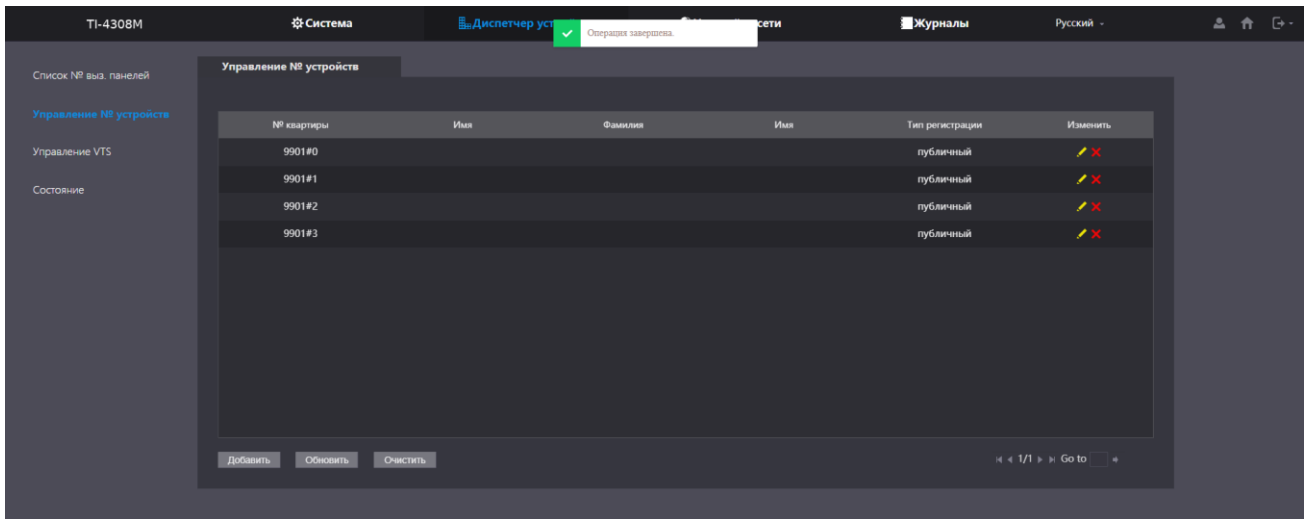
Устройство должно перезагрузиться. Если ничего не произошло, перезагрузите его вручную.

Настройка вызова на мониторы

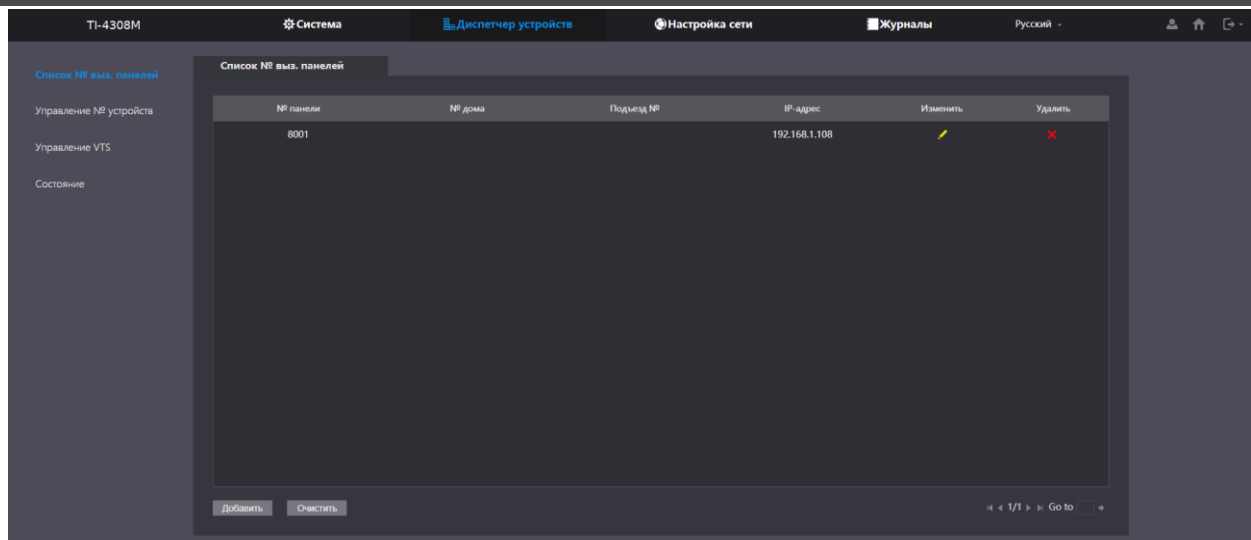
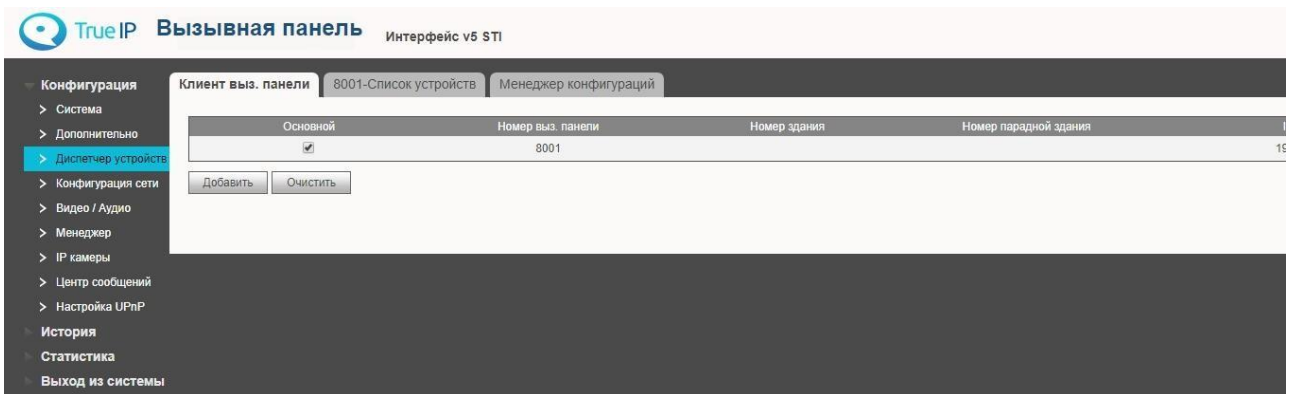
Теперь укажите, с какими устройствами будет работать панель. Зайдите в раздел «Диспетчер устройств»/«Абонентская настройка» на вкладку «8001 — Список устройств»/«Управление № устройств»

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.).





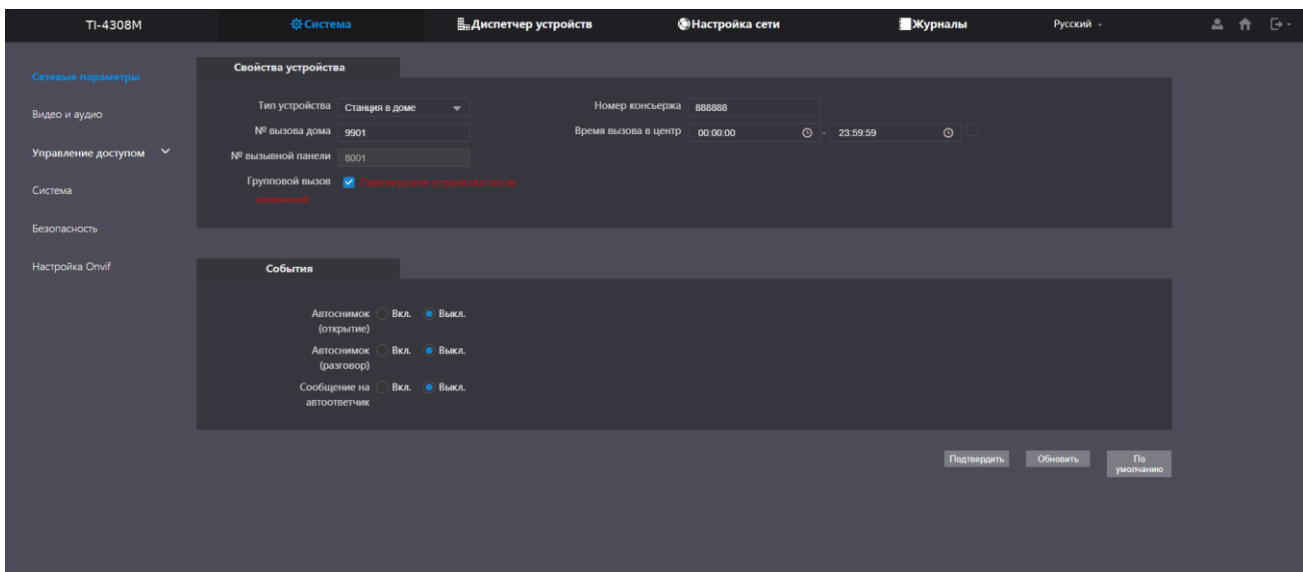
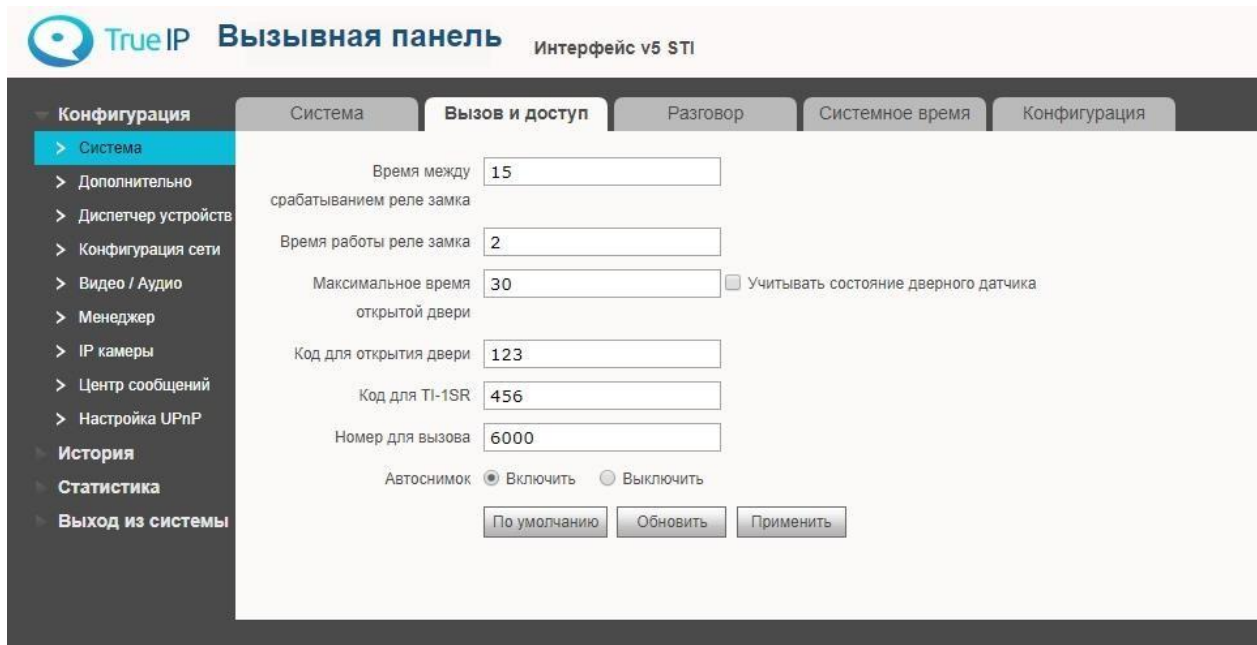
Зайдите в «Диспетчер устройств» на вкладку «Клиент выз. Панели»/«Список № выз.панелей».



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.

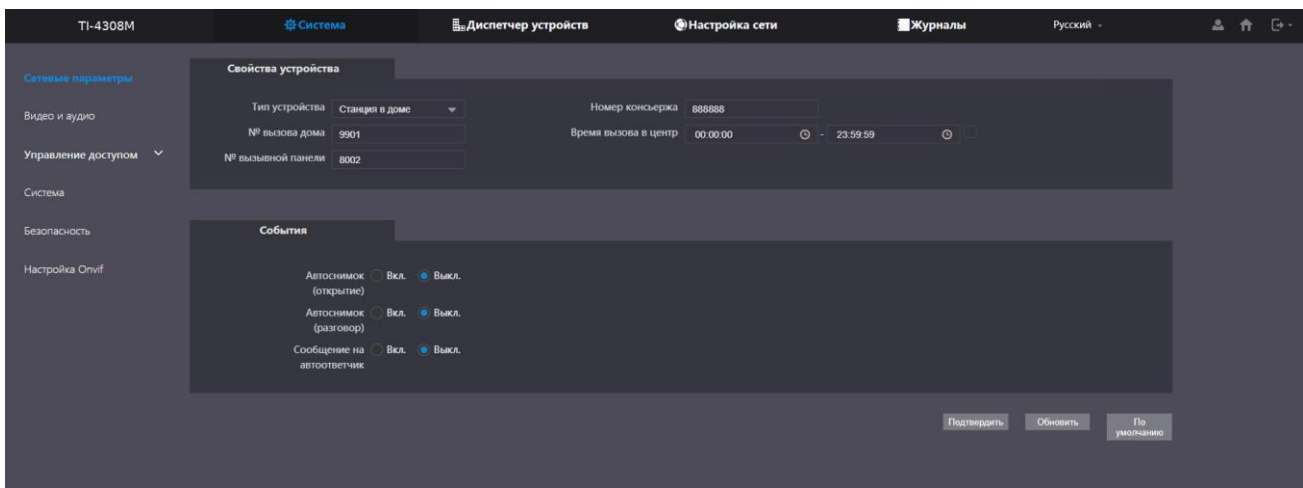
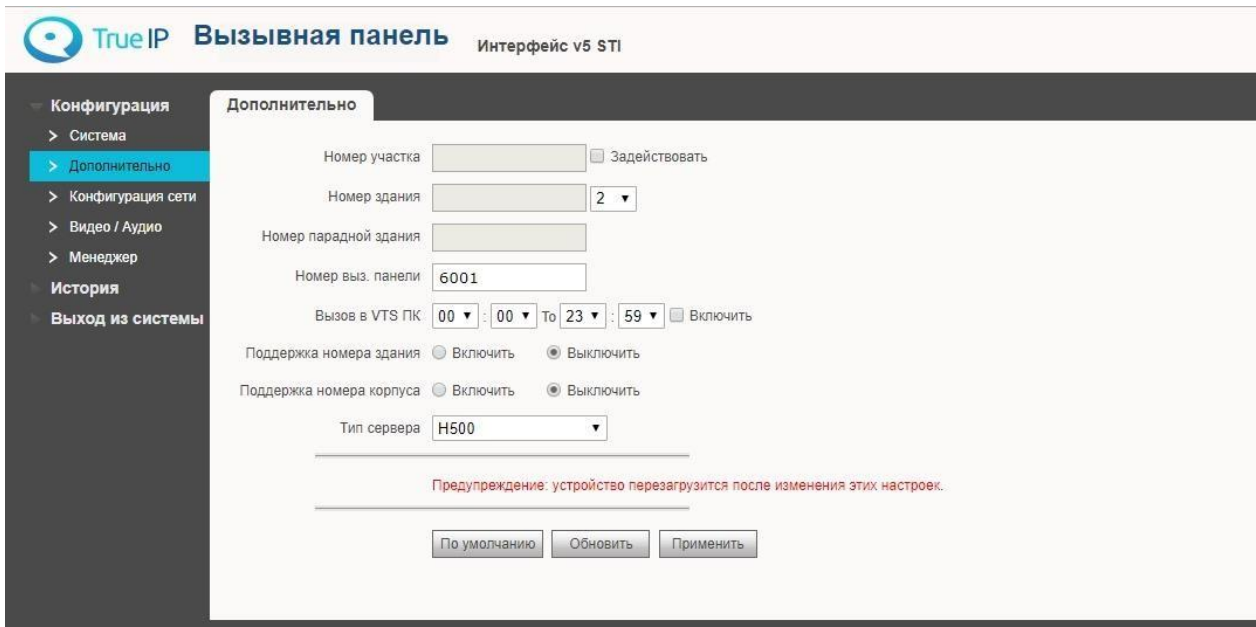
IP адрес Адрес главной вызывной панели

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

The image shows two screenshots of the TrueIP configuration interface. The top screenshot is the 'Настройка регистраций' (SIP Registration Settings) page. It features a sidebar with navigation options like 'Конфигурация', 'История', and 'Статистика'. The main area contains several input fields: 'IP адрес' (192.168.1.111), 'Порт' (5060), 'Имя' (6001), 'Пароль' (masked), 'Строка для digest авторизации - realm (нужен для SIP)' (VDP), and fields for alternative server logins and passwords. A checkbox 'Работать в режиме SIP сервера' is present. At the bottom, there are buttons for 'По умолчанию', 'Обновить', and 'Применить', along with a red warning message: 'Предупреждение: устройство должно перезагрузиться после изменения режима SIP сервера.' The bottom screenshot shows a summary view of the SIP server configuration, including fields for 'Хранилище ID's', 'IP-адрес', 'Порт', 'Имя пользователя', 'Пароль', and 'Домен (realm)'. It also includes a 'Сохранить' button and a 'По умолчанию' button.

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 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_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