



True IP

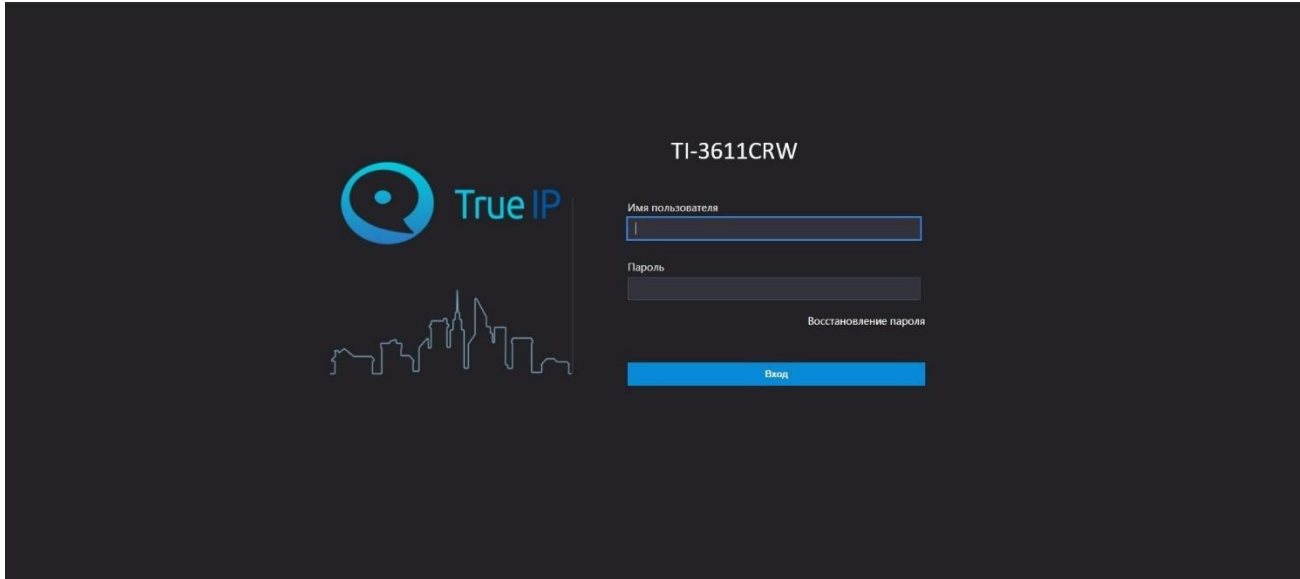
Версия 2.0

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Настройка WiFi комплекта

Настройка WiFi комплекта.

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



- 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*

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

TI-3611CRW	Локальная настройка	Абонентская настройка	Настройка сети	Управление журналом	Russian -
Управление VTO №					
Управление комнатой №					
Управление VTO					
Состояние					
Управление VTO №					
№ VTO	№ дома	Подъезд №	IP-адрес	Изменить	Удалить
8001			192.168.1.110		
Добавить		Очистить		Go to	
Номер страницы: 1/1					

В таблице должна быть учётная запись «8001» с ip 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 нажмите сохранить. *Поле «Зарегистрировать пароль» и «IP-адрес» оставьте как есть.

При регистрации учётной записи, IP-адрес поменяется автоматически

Добавить
X

№ записи	<input type="text" value="8001"/>
Зарегистрировать	<input type="text" value="....."/>
пароль	<input type="text"/>
№ дома	<input type="text"/>
Подъезд №	<input type="text"/>
IP-адрес	<input type="text" value="127.0.0.1"/>
Имя польз-ля	<input type="text" value="admin"/>
Пароль	<input type="text" value="....."/>

Сохранить
Отмена

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»

The screenshot shows the 'Настройка сети' (Network Settings) section of the TI-3611CRW configuration interface. The 'Wi-Fi' tab is selected. A large button labeled 'Wi-Fi' with a radio icon has the text 'OFF' next to it. Below this, there is a table with columns: Имя (Name), Уровень сигнала (Signal Level), Состояние (Status), and Подключение (Connection). The table displays the message 'Нет данных...' (No data...).

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

The screenshot shows the same 'Настройка сети' (Network Settings) section, but now the 'Wi-Fi' button is set to 'ON'. The table below lists several wireless networks: TrueIP, 108_2.4, STIG, DIRECT-D3EBCB58, ALPASB, and xALPAEXPERTx. Each entry includes signal strength bars and a '+' sign under 'Подключение' (Connection).

сеть:

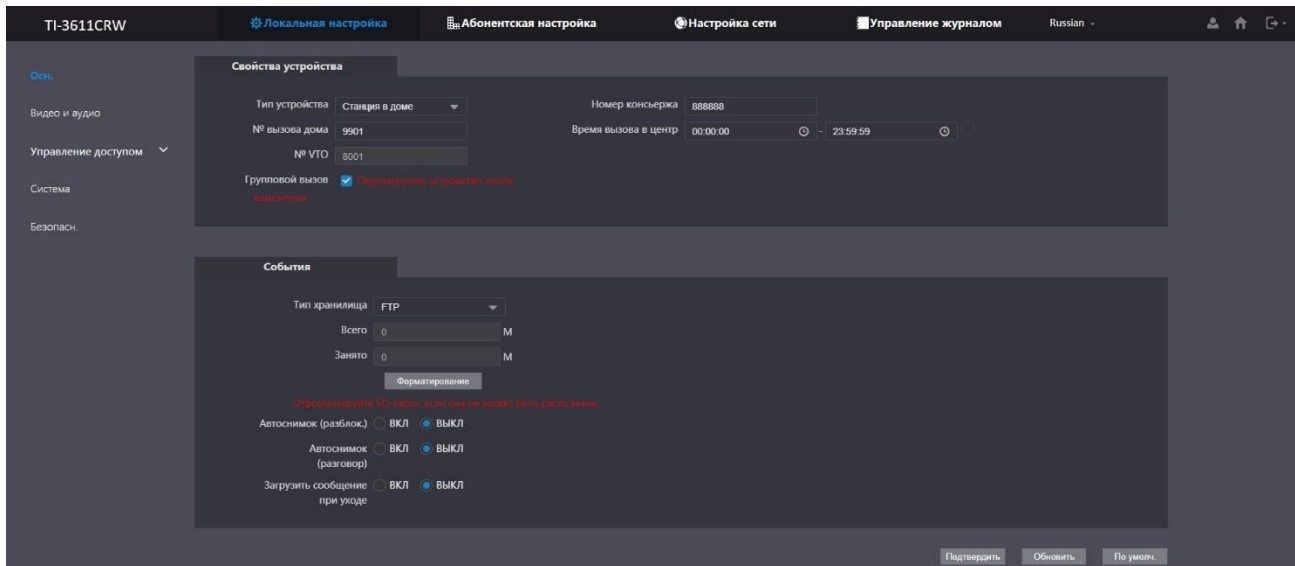
5. После подключения сети, панель получит адрес WLAN.

The screenshot shows the 'TCP/IP' settings page. Under 'Интерфейс по умолчанию' (Default Interface), the 'WLAN' radio button is selected. On the right side, the 'WLAN' section is expanded, showing the 'DHCP' radio button is selected, and the IP address is set to 192.0.0.108. Other fields like Mask, Gateway, MAC address, and DNS are also visible.

Для работы устройства по LAN или WLAN, поменяйте «интерфейс по умолчанию» на соответствующее значение.

6.1. Создание сип номера для одного монитора. (*Если 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»



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

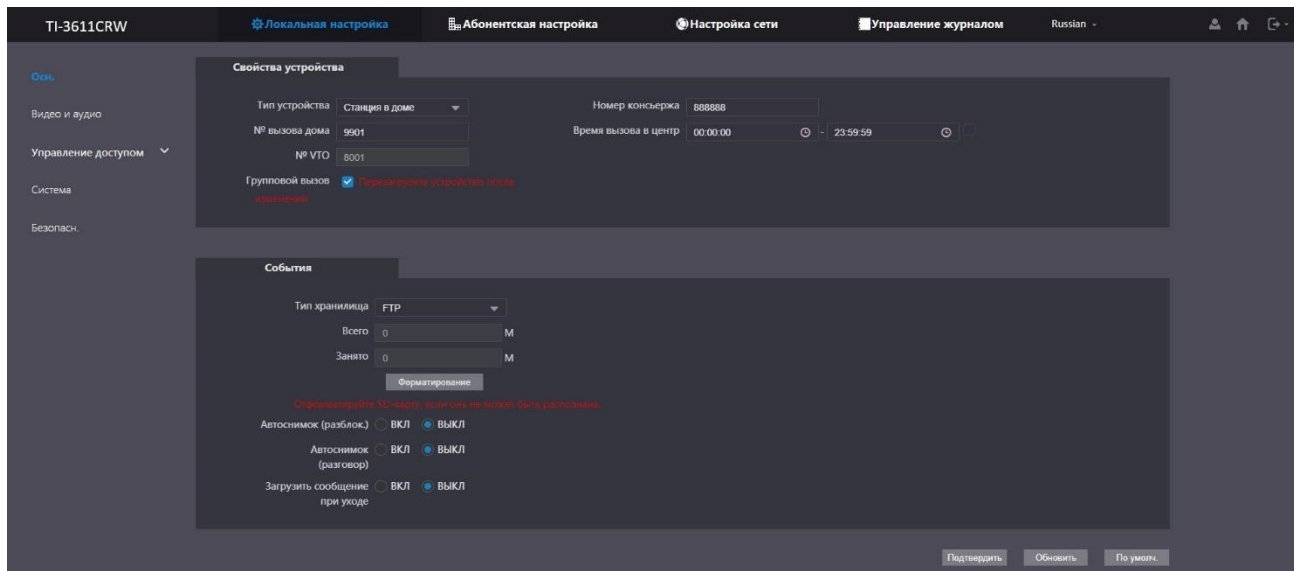
В данной таблице должна быть учётная запись для монитора с номером «9901». Если её нет, нажмите кнопку «добавление», и заполните следующим образом:

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

Управление комнатой №					
№ комнаты	Имя	Фамилия	Имя	Зарегистрировать тип	Изменить
9901				публичн.	

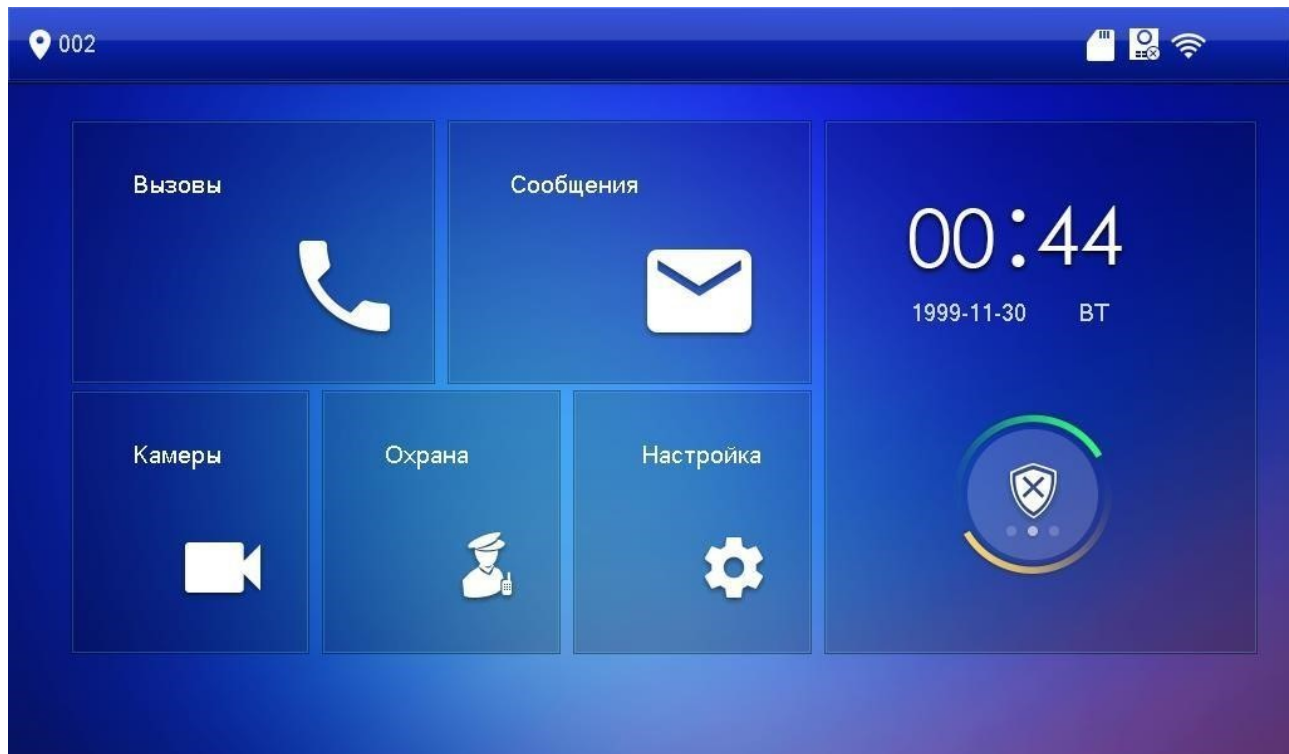
6.2 Создание учётных записей для настройки до четырёх мониторов

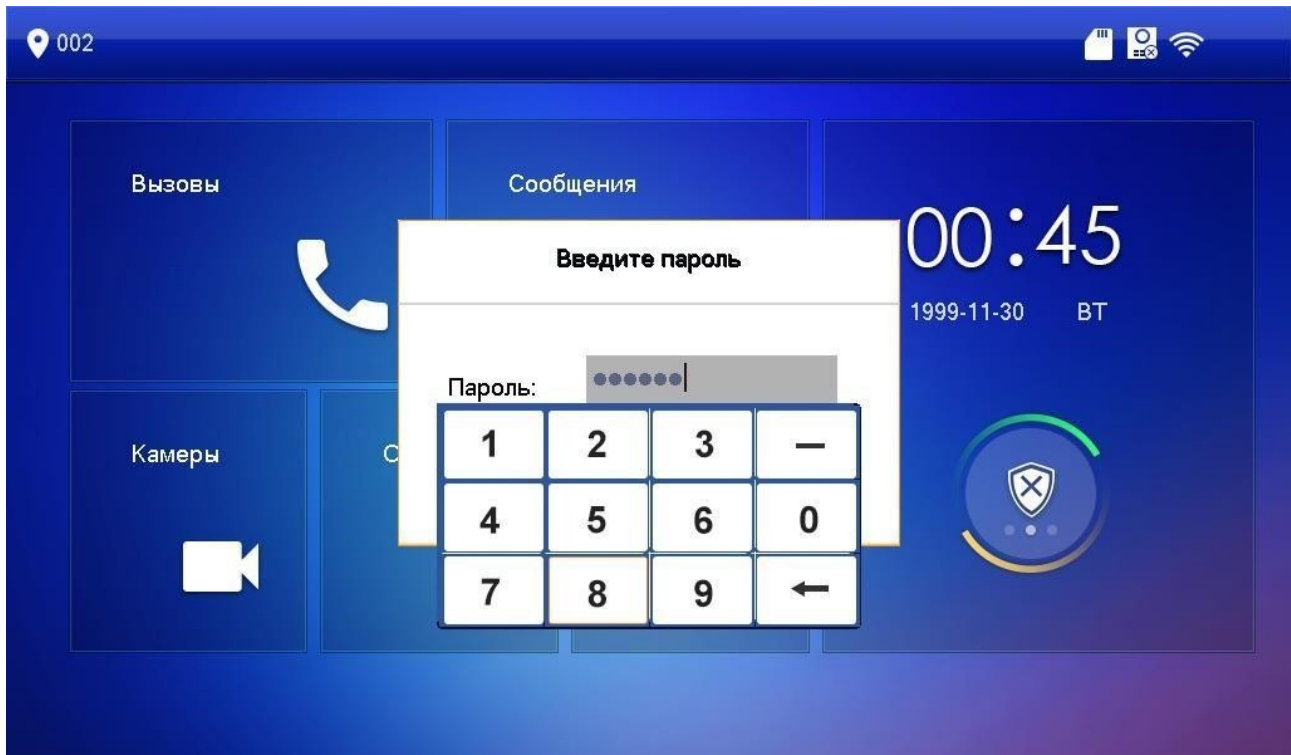
6.2.1. На вкладке «Локальные настройки», раздел «Основные» поставьте галочку на «групповой вызов», нажмите «Подтвердить»



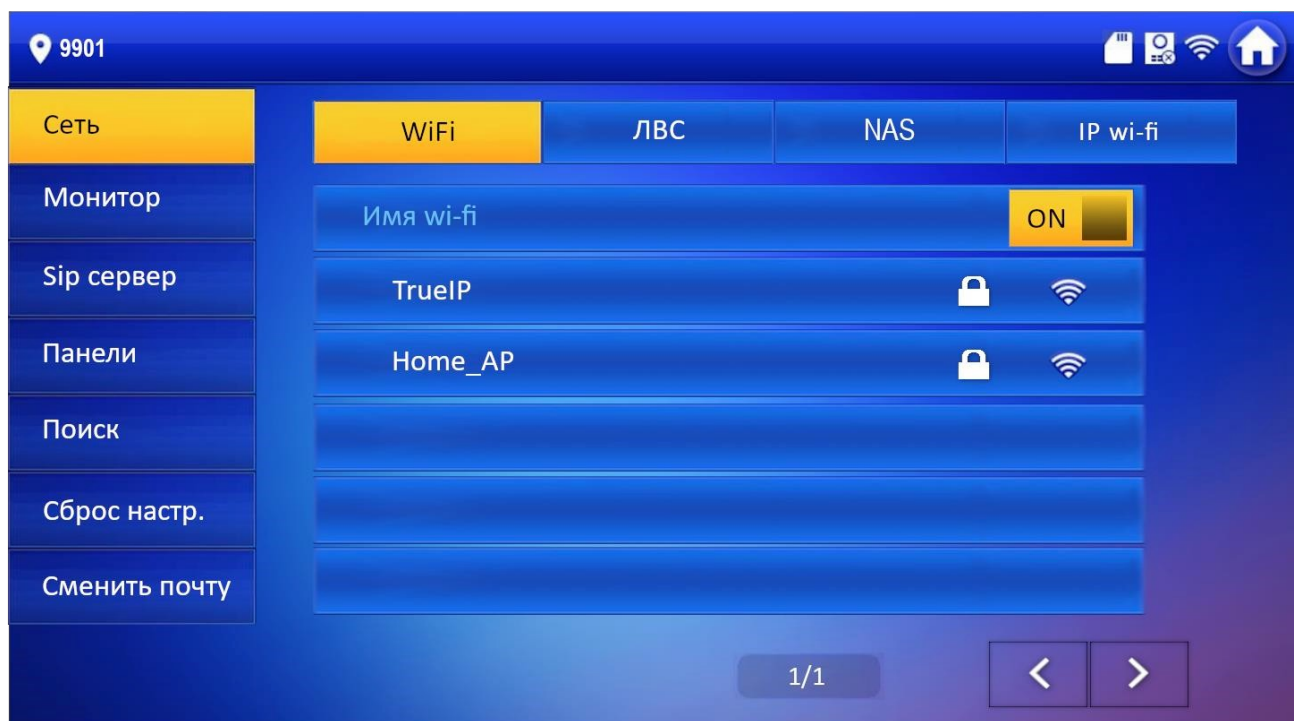
7. Настройка монитора.

На мониторе в главном меню зажмите кнопку «Настройки» пока не появится окно с паролем, Пароль по умолчанию 777777, или 888888.



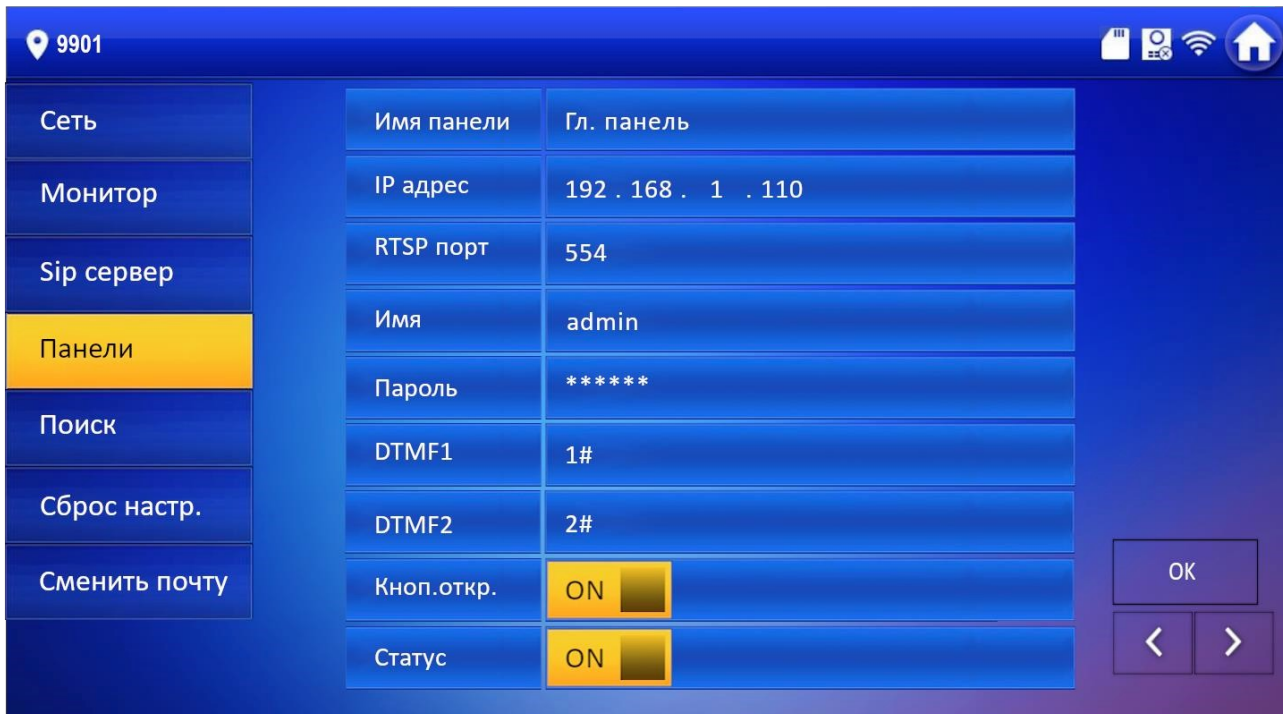


8. Во вкладке «Сеть» также подключите сеть, в которой находится панель (пункт 3)



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

9. Во вкладке «Панели»



«Имя панели» - дайте любое имя панели.

«IP адрес» - введите ip 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.

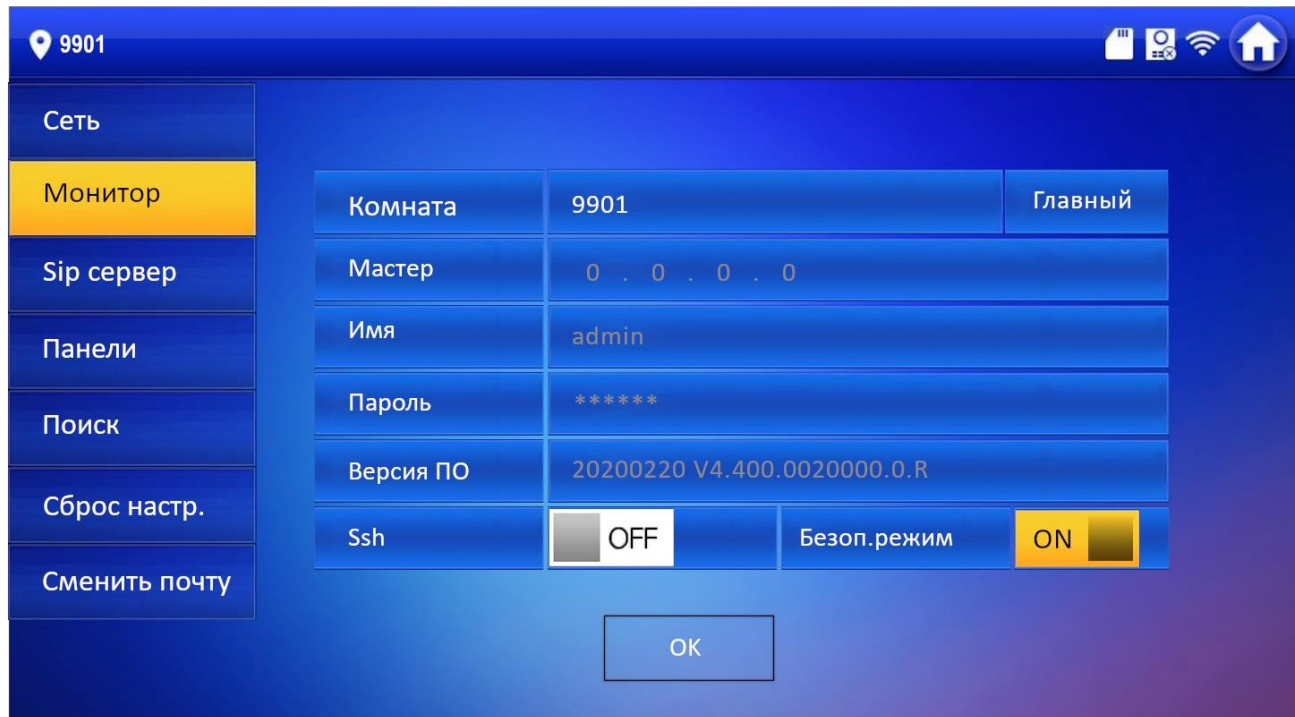
«Кноп.откр» - переведите с состояния «ON»

«Статус» - переведите с состояния «ON»

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)



11. Во вкладке «Sip server»

«IP сервера» - в вашем случае это ip 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 состояния «ON»

