
**Руководство по эксплуатации
одноабонентских IP вызывных панелей
VTO6000CM / VTO6100C, VTO6210B(W),
VTO2000A**

Спасибо!

Благодарим вас за приобретение нашей продукции!

Данное руководство предназначено только для справки.

Сохраните данное руководство на случай необходимости!

Меры предосторожности и предупреждения

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данными мерами предосторожности и предупреждениями для предотвращения повреждения устройства и порчи имущества.

Примечания:

- Берегите устройство от грязи, пара и пыли. В противном случае возникает риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур. В результате повышения температуры может произойти возгорание устройства.
- Берегите устройство от влаги. В противном случае возникает риск возгорания.
- Устройство устанавливается на надежную и ровную поверхность, способную выдержать его вес, в том числе в условиях землетрясения. В противном случае устройство может упасть или опрокинуться.
- Не кладите устройство на ковер или одеяло.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства и не загромождайте пространство вокруг устройства. В противном случае температура устройства повысится и возникнет риск возгорания.
- Не кладите посторонние предметы на устройство.
- Запрещается самостоятельно разбирать устройство.

Предупреждения:

- Убедитесь, что батарейка установлена правильно, для предотвращения возгорания, взрыва и повреждений.
- При замене использованной батарейки используйте батарейку такого же типа.
- Подключайте устройство к сети питания только с указанными характеристиками. Соблюдайте все указания. В противном случае возникает риск возгорания или поражения электрическим током.

Дополнительная информация

- Данное руководство предназначено только для справки.
- Изменения в указанные в документе устройства и программное обеспечение вносятся без предварительного уведомления.
- Все торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
- В затруднительных ситуациях и при возникновении разночтений в документации обращайтесь к производителю
- Более подробная информация содержится на нашем веб-сайте.

1 Введение

Модель VTO6000CM / VTO6100C

Передняя панель

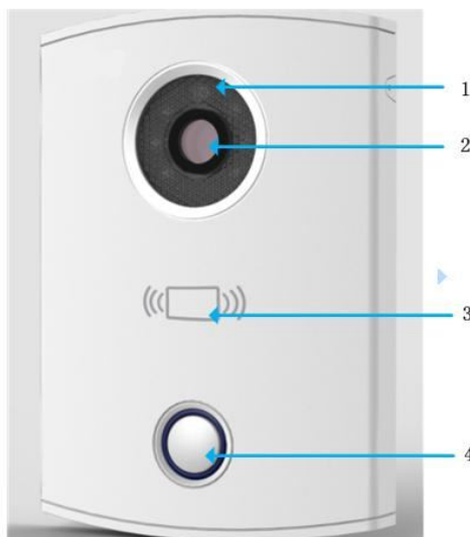
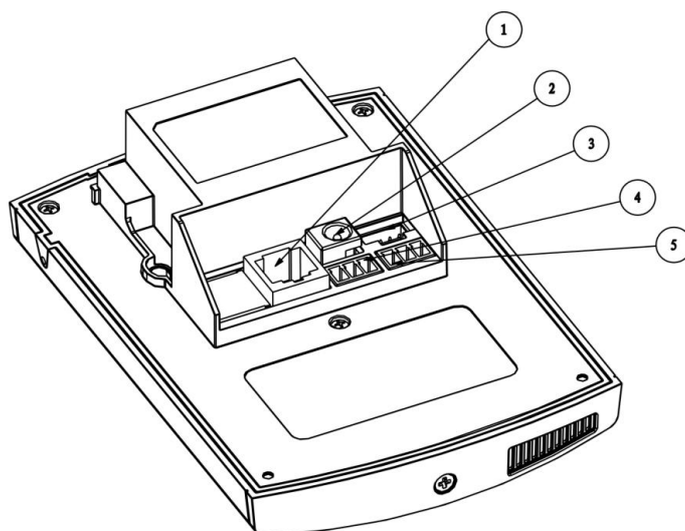


Рис. 1-1 Вызывная панель VTO6000CM / VTO6100C

Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Название | Применение |
|---|------------------|--|
| 1 | Ночная подсветка | Включается ночная подсветка камеры при низкой освещенности |
| 2 | Видеокамера | Обеспечивает видеосвязь с посетителем |
| 3 | Считыватель | Открытие двери по карте доступа (только для 6100C) |
| 4 | Кнопка вызова | Нажмите на кнопку (загорится индикатор синего цвета), чтобы сделать вызов на монитор |

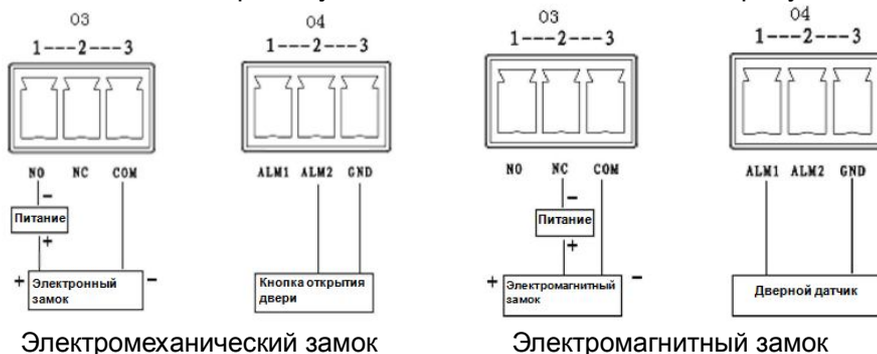
Задняя панель



Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Название | Применение |
|---|------------------|--|
| 1 | Сетевой порт | Для подключения кабеля с разъемом RJ45. |
| 2 | Порт питания | Для подключения источника постоянного тока напряжением 12 В. |
| 3 | Сервисный порт | Только для технических специалистов (TFTP) |
| 4 | «Сухие контакты» | Используются для подключения замка |
| 5 | Контроль доступа | Для подключения датчика двери и кнопки открытия двери |

Подключайте замки через «сухие контакты» как показано на рисунках ниже



Модель DH-VTO1220BW

Передняя панель

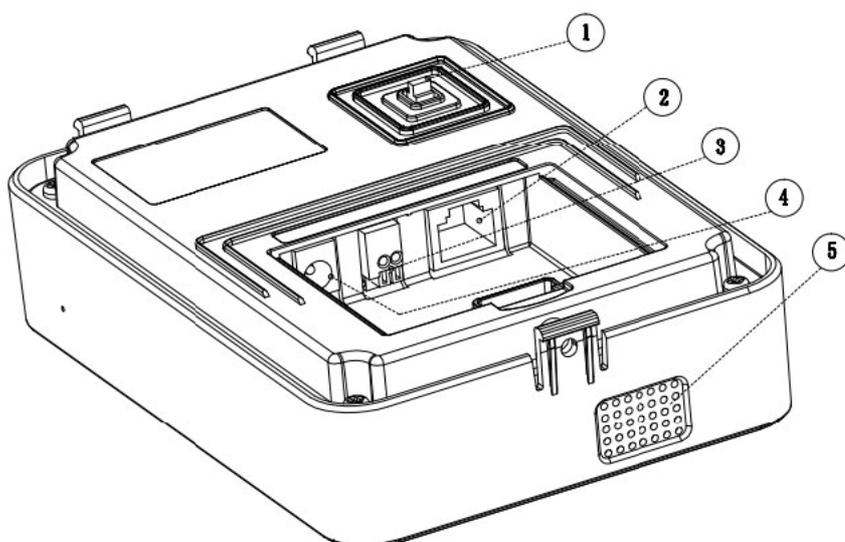


Рис. 1-2 Вызывная панель VTO6210B(W)

Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Название | Применение |
|---|------------------|--|
| 1 | Ночная подсветка | Включается ночная подсветка камеры при низкой освещенности |
| 2 | Видеокамера | Обеспечивает видеосвязь с посетителем |
| 3 | Считыватель | Открытие двери по карте доступа (только для 6100С) |
| 4 | Сенсорная кнопка | Нажмите на кнопку (загорится индикатор синего цвета), чтобы сделать вызов на монитор |

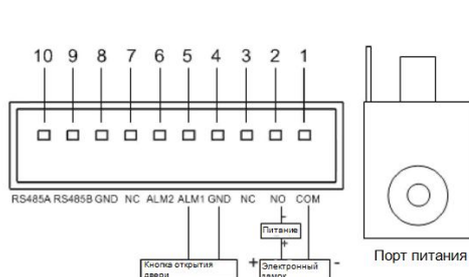
Задняя панель



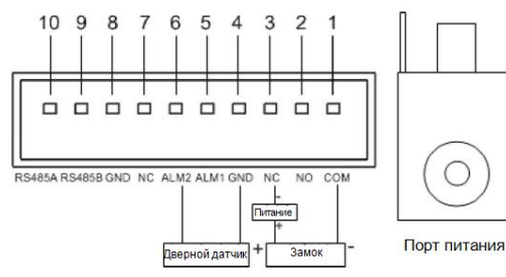
Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Название | Применение |
|---|------------------|---|
| 1 | Датчик антикражи | При попытке посторонними снять вызывную панель со стены сработает сигнал тревоги и соответствующее сообщение поступит на пульт охраны |
| 2 | Сетевой порт | Для подключения кабеля с разъемом RJ45 |
| 3 | Порт RS485 | Порт для подключения дополнительных модулей, например модуля контроля доступа |
| 4 | Порт питания | Для подключения источника постоянного тока напряжением 12 В |
| 5 | Динамик | Аудиосвязь с посетителем |

Подключайте замки через «сухие контакты» как показано на рисунках ниже



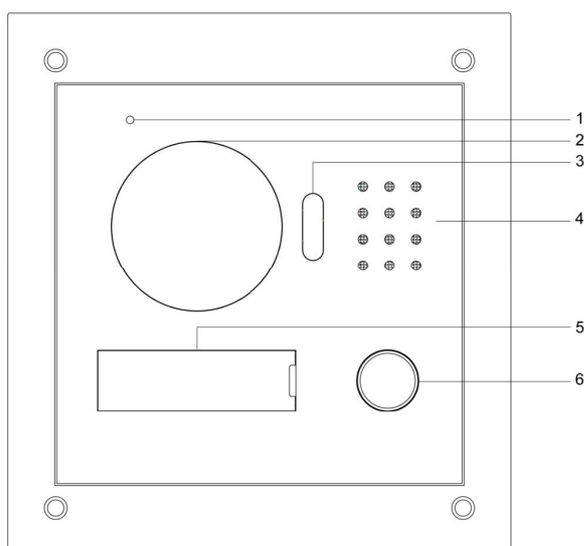
Электромеханический замок



Электромагнитный замок

Модель DN-VTO200A

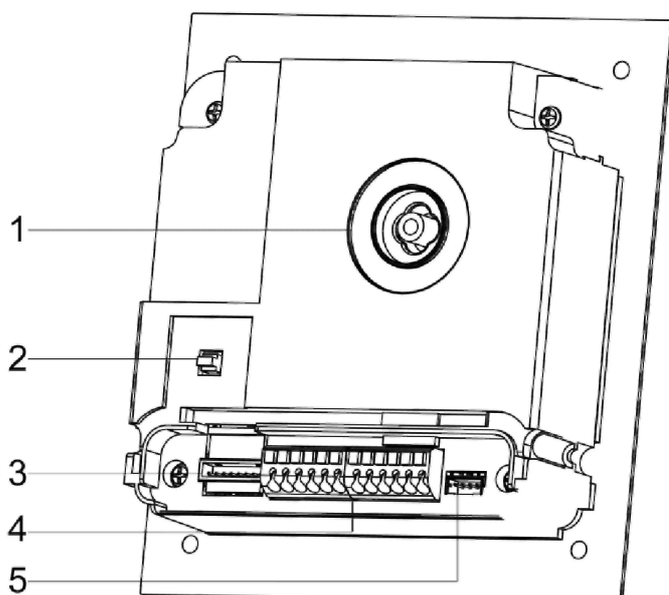
Передняя панель



Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Название | Применение |
|---|------------------|--|
| 1 | Микрофон | Аудиосвязь с посетителем |
| 2 | Видеокамера | Обеспечивает видеосвязь с посетителем |
| 3 | Ночная подсветка | Включается ночная подсветка камеры при низкой освещенности |
| 4 | Динамик | Аудиосвязь с посетителем |
| 5 | Табличка | Для номера квартиры и прочей информации |
| 6 | Кнопка вызова | Нажмите на кнопку, чтобы сделать вызов на монитор |

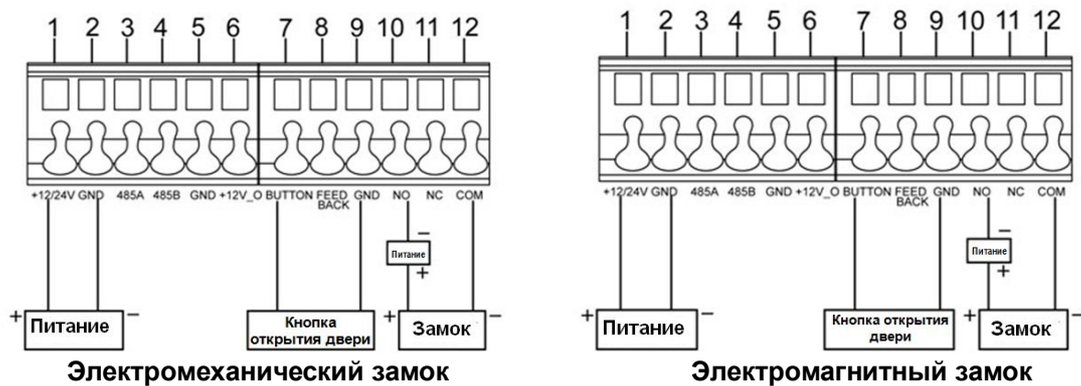
Задняя панель



Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице

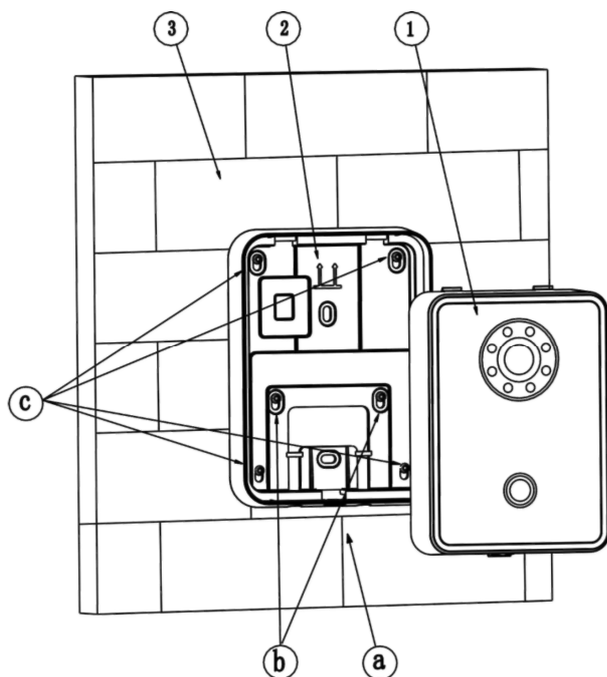
| № | Название | Применение |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | Настройка положения видеокамеры | Для настройки угла наклона видеокамеры |
| 2 | Датчик антикражи | При попытке посторонними снять вызывную панель VTO со стены сработает сигнал тревоги и соответствующее сообщение поступит на пульт охраны |
| 3 | Сетевой порт | Для подключения кабеля с разъемом RJ45 |
| 4 | Контроль доступа | Для подключения замка, дверного датчика и кнопки открытия двери. |
| 5 | Сервисный порт | Только для технических специалистов (TFTP) |

Подключайте замки через «сухие контакты» как показано на рисунках ниже.



2 Установка вызывной панели

2.1 ВТО6210B(W)



Этапы:

Шаг 1. Закрепите монтажный кронштейн на стене.

а) Винтами М4 из комплекта поставки прикрепите кронштейн к монтажной коробке типа 86.

б) После фиксации кронштейна на монтажной коробке типа 86 вкрутите винты ST3.0 из комплекта поставки в стену.

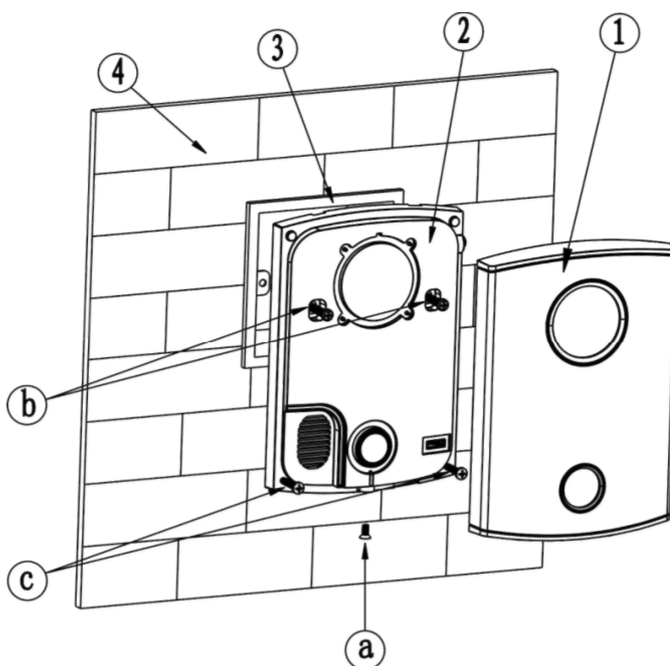
Шаг 2. Закрепите корпус устройства ① на монтажном кронштейне, защелкните

верхнюю часть и плавно нажмите на панель снизу.
 Шаг 3. Винтом М3 закрепите панель на кронштейне.

Описание крепежа

| Крепеж | | |
|--------|--|---|
| № | Название | Рисунок |
| a | Винты М3×8 с потайной головкой и крестообразным шлицем, оцинкованные, черные |  |
| b | Винты М4×30 с плоской головкой и внутренним шестигранником |  |
| c | Самонарезающие винты ST3×18 с плоской головкой и крестообразным шлицем, из белого сплава |  |
| d | Дюбель ϕ 6*30 мм, белый |  |

2.2 VTO6000CM / VTO6100C



Этапы:

Шаг 1. Открутите винт М3 в нижней части вызывной панели VTO, чтобы снять декоративную крышку ①.

Шаг 2. Закрепите вызывную панель VTO на стене, винтами М4 из комплекта поставки зафиксируйте ее корпус на монтажной коробке типа 86.

Шаг 3. Винты b предназначены для фиксации панели на стене. После фиксации панели на монтажной коробке типа 86 прикрутите корпус панели к стене

винтами ST3.0

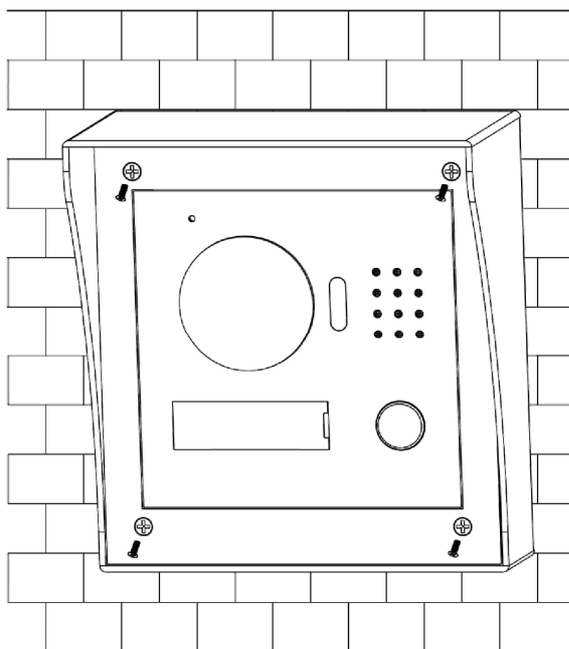
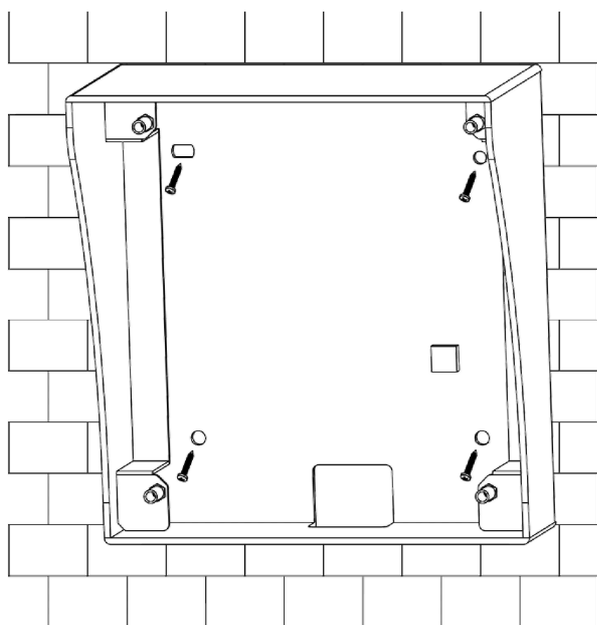
Шаг 4. Установите декоративную крышку ① вызывной панели на ее корпус ②, закрепите крышку винтом MS.

Описание крепежа

| Крепеж | | |
|--------|--|---|
| № | Название | Рисунок |
| a | Винты М3×8 с потайной головкой и крестообразным шлицем, оцинкованные, черные |  |
| b | Винты М4×30 с плоской головкой и внутренним шестигранником |  |
| c | Самонарезающие винты ST3×18 с плоской головкой и крестообразным шлицем, из белого сплава |  |
| d | Дюбель ϕ 6*30 мм, белый |  |

2.3 ВТО200А

Накладной монтаж:



Этапы:

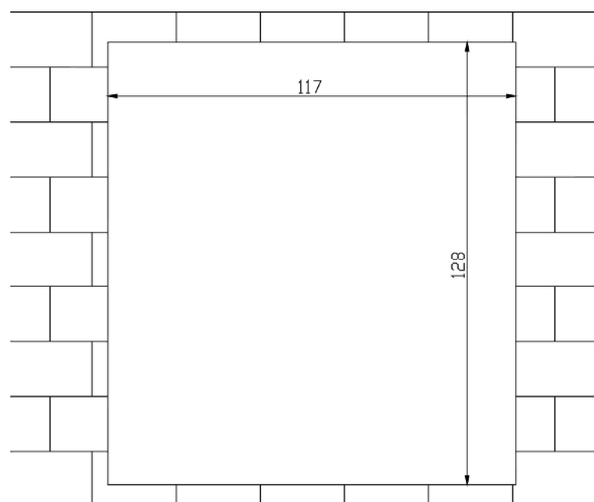
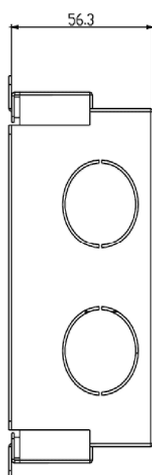
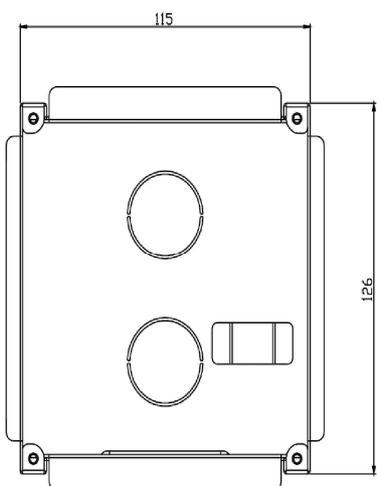
Шаг 1. Установите монтажную коробку на стену. Прикрутите самонарезающие винты (ST3×18 с потайной головкой и крестообразным шлицем, с покрытием из белого цинка), чтобы закрепить коробку на стене. См.

Шаг 2. Отрегулируйте положение вызывной панели на монтажной коробке, чтобы совпали отверстия под винты. Прикрутите мелкие винты (M3×8 с потайной головкой и крестообразным шлицем, с покрытием из белого цинка), чтобы зафиксировать вызывную панель на коробку.

Врезной монтаж:

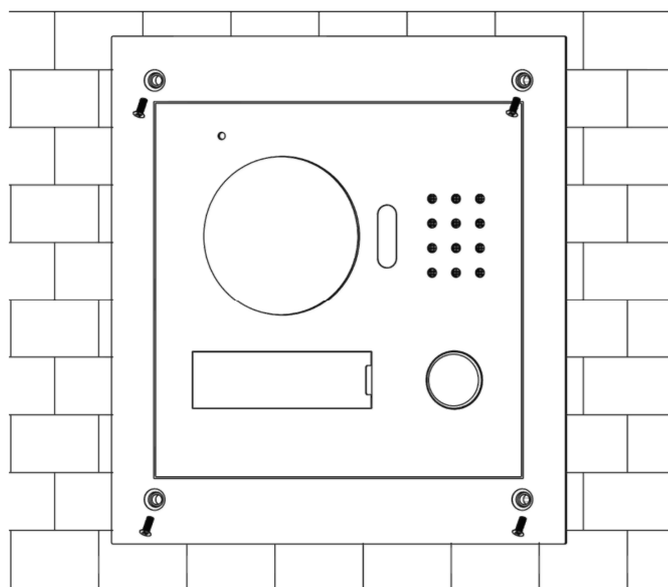
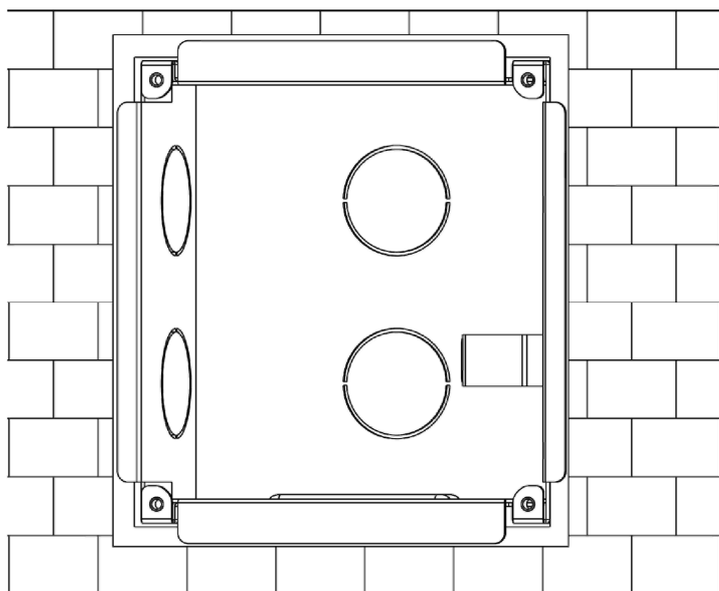
Перед установкой вызывной панели VTO проверьте наличие необходимого крепежа, указанного ниже, и установите панель в соответствии с приведенными инструкциями.

| Название | Рисунок | Количество |
|---|---|------------|
| Мелкие винты M3×6 с плоской головкой и внутренним шестигранником, с покрытием из белого цинка |  | 4 |
| Мелкие винты M3×8 с потайной головкой и крестообразным шлицем, с покрытием из белого цинка |  | 4 |



Этапы:

- Шаг 1. Сделайте углубление в стене размером 117*128*80 (мм).
- Шаг 2. Установите монтажную коробку в углубление так, чтобы четыре ее угла уперлись в стену.
- Шаг 3. Отрегулируйте положение вызывной панели на монтажной коробке, чтобы совпали отверстия под винты. Прикрутите мелкие винты (М3×8 с потайной головкой и крестообразным шлицем, с покрытием из белого цинка), чтобы зафиксировать вызывную панель на коробке.



3 Быстрая настройка системы

2.3.1 Система

На рисунке ниже показана принципиальная схема подключения.



DHI-VTNS1060A – в одноабонентской системе поддерживается подключение 4 мониторов VTH или 5 вызывных панелей VTO.

В системе может использоваться до 20 вызывных панелей VTO.

Одноабонентская система поддерживает максимум 4 монитора VTH.

2.3.2 Конфигурация вызывной панели

Убедитесь, что вызывная панель и Ваш компьютер находятся в одной подсети.

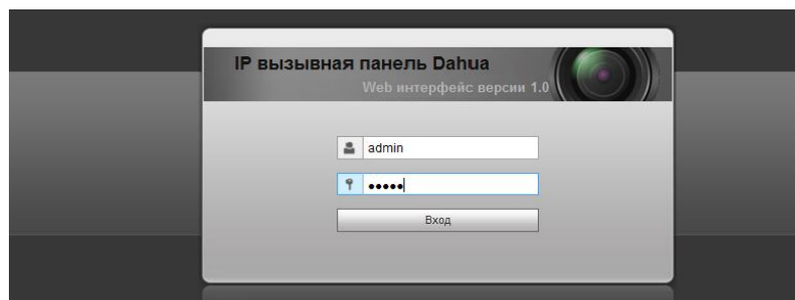
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108

Имя пользователя по умолчанию: admin

Пароль по умолчанию: admin

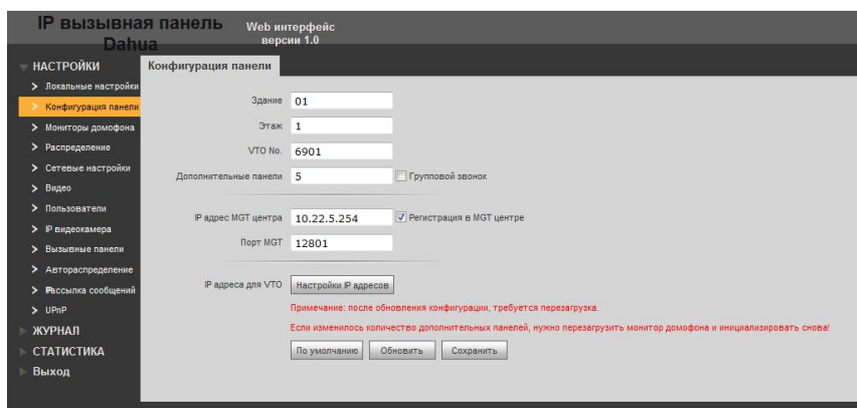
Шаг 1. Вход через WEB интерфейс.

Откройте Ваш браузер (для примера Internet Explorer) и введите в адресную строку IP адрес вызывной панели (192.168.1.108). Введите имя пользователя и пароль.



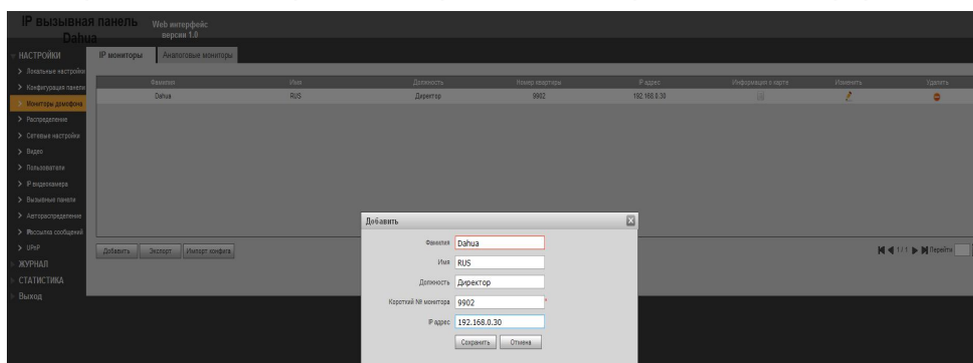
Шаг 2. Установка основных параметров устройства.

- a) Зайдите в меню конфигурация панели.
- b) Задайте номер Вашей панели, или используйте значение по умолчанию 6901. IP адрес MGT центра – это IP адрес компьютера для управления всей системой (консьерж, охрана, системный администратор) с предустановленным ПО Smart PSS.



Шаг 3: Добавление внутреннего монитора VTN.

- a) Зайдите в меню мониторы домофона.
- b) Нажмите «Добавить».
- c) Введите значения. Короткий номер монитора, для примера 9902 (данный номер можно посмотреть в настройках монитора в меню «Информация»)



2.3.3 Конфигурация внутреннего монитора.

Зайдите в настройки во вкладку «Системные», пароль по умолчанию 002236 или 888888. В данном меню Вы можете настроить следующие параметры:

1. Номер комнаты.
2. Сетевые параметры внутреннего монитора. (IP адрес должен отличаться от IP адреса вызывной панели и компьютера администратора, но должен быть в одной подсети с ними).
3. Во вкладке «Панель» введите Имя и IP адрес вызывной панели, убедитесь что Статус находится в режиме «On».

2.3.4 Результат

- На внутреннем мониторе должна погаснуть иконка с разорванным соединением в верхнем правом углу. Также в меню «Разговор» во вкладке «Просмотр», Вы можете посмотреть изображение в реальном времени с вызывной панели.

Примечание: Для просмотра изображения с вызывной панели – могут одновременно подключиться только 6 мониторов.

3 Настройки WEB интерфейса

3.1 Основное меню

Меню настроек показано на Рис. 3-1.

Вызывные панели моделей VTO1220A и VTO1220BW имеют данное меню настройки. Меню настройки разных моделей могут незначительно отличаться. В данном разделе в качестве примера рассматривается модель VTO1220BW.

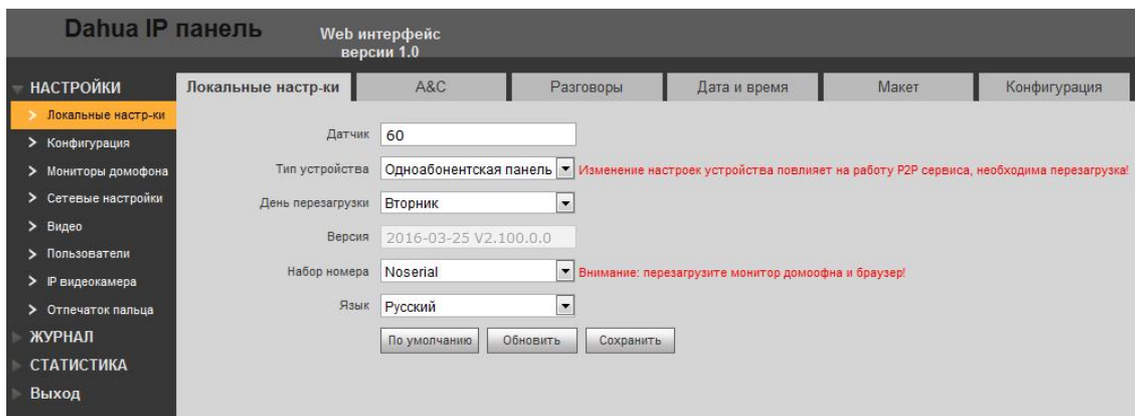


Рис. 5-1

Подробное описание содержится в приведенной ниже таблице.

| № | Окно настройки | Назначение |
|---|----------------|--|
| 1 | НАСТРОЙКИ | В данном окне можно настроить параметры вызывной панели и выполнить настройки подключения. |
| 2 | ЖУРНАЛ | В данном окне можно просмотреть журнал регистрации звонков с вызывной панели. |

| | | |
|---|------------|--|
| 3 | СТАТИСТИКА | В данном окне можно посмотреть состояние подключения вызывной панели к монитору VTH. |
| 4 | ВЫХОД | В данном окне можно перезагрузить вызывную панель или выйти из меню настроек. |

3.2 Настройки

Данное меню включает в себя следующие подменю:

Локальные настройки, конфигурация панели, мониторы домофона, распределение, сетевые настройки, видео, пользователи, IP видеочамера, вызывные панели, автораспределение, рассылка сообщений, UPNP.

5.2.1.1 Локальные настройки

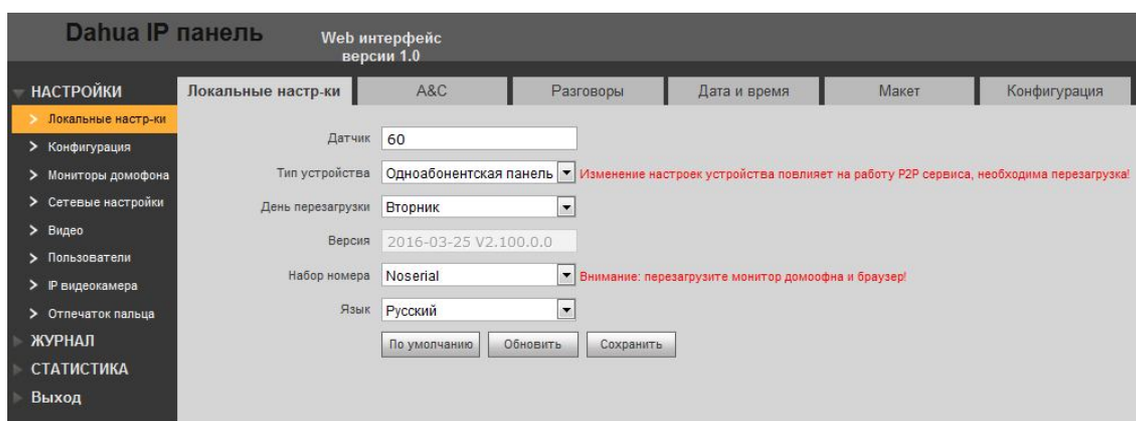


Рис. 5-2

В данном окне можно настроить следующие основные параметры:

| Параметр | Примечание |
|-------------------|--|
| Датчик | Значение чувствительности фотодатчика к низкой освещенности. Значение от 0-255. Чем выше значение, тем выше чувствительность |
| Тип устройства | Выбор типа вызывной панели или контроллера |
| День перезагрузки | Автоматическая перезагрузка в любой день недели |
| Версия | Версия прошивки вызывной панели |
| Набор номера | Тип набора (прерывистый или непрерывный) |
| Язык | Выбор языка |

5.2.1.2 A&C

В окне настроек Локальные настройки выберите вкладку A&C. В этом окне можно настроить промежуток времени между последовательными нажатиями на кнопку вызывной панели и время, в течение которого дверь остается открытой.

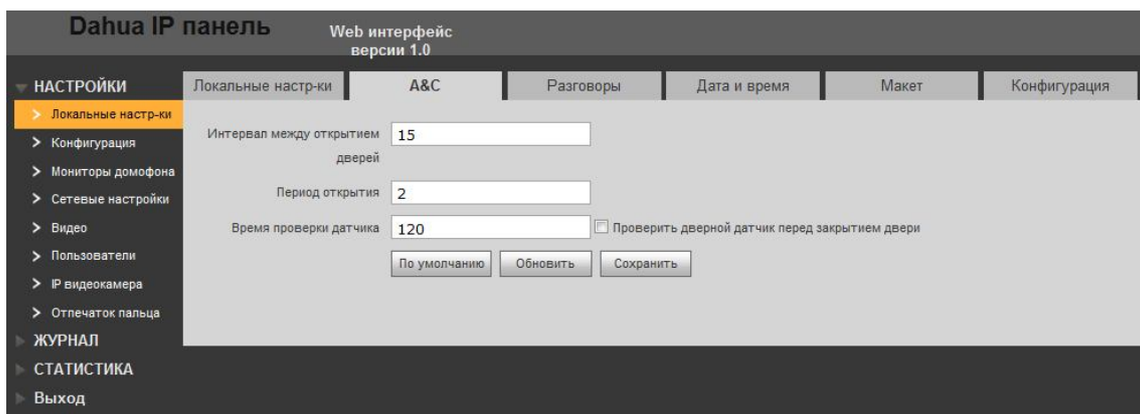


Рис. 5-3

Описание параметров

| Параметры | Примечание |
|--|---|
| Интервал между открытием дверей | Интервал времени, между открытием дверей (1~20сек) |
| Период открытия | Период времени, когда дверь после открытия может быть открыта. (1-20сек) |
| Время проверки датчика двери | Интервал проверки датчика двери |
| Проверить дверной датчик перед закрытием двери | При использовании датчика двери - проверка состояния |
| Считывание карты | Поднесите карты для считывания и записи в память панели (для моделей со считывателем) |
| По умолчанию | Сброс параметров A&C по умолчанию Примечание: Каждые полчаса панель VTO сохраняет номер карты и информацию об мониторе |

5.2.1.3 Разговоры

Включение и отключение записи разговоров, загрузка оставленных сообщений, снимков.

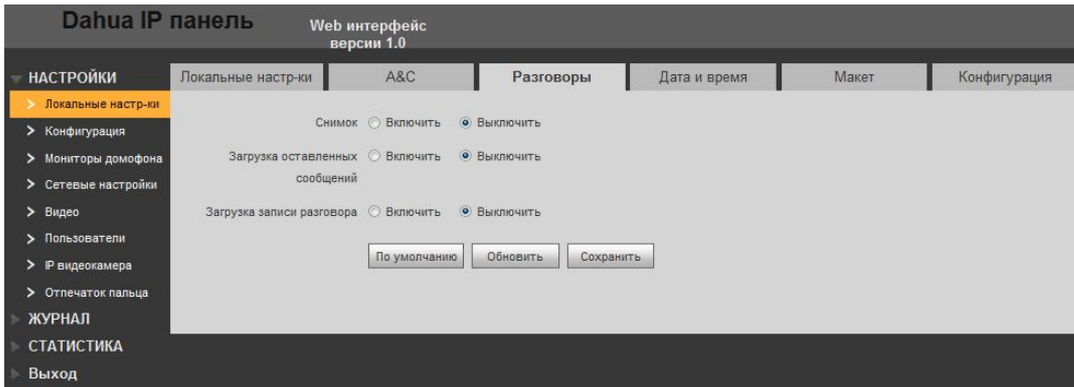


Рис. 5-5

5.2.1.5 Дата и время

В данном меню настраивается дата и время на вызывной панели. Можно выбрать удобный формат 12ч или 24ч, а также синхронизировать время с ПК. При активации функции NTP, добавьте сервер синхронизации времени через сеть Интернет.

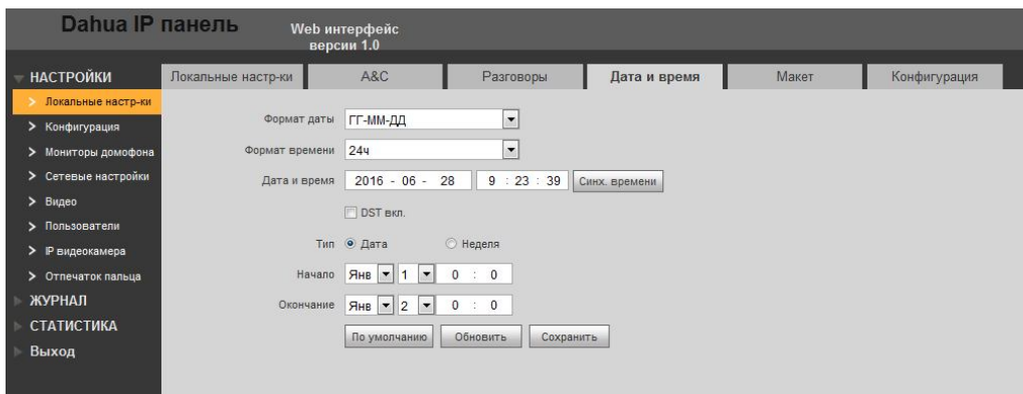


Рис. 5-6

5.2.1.5 Конфигурация

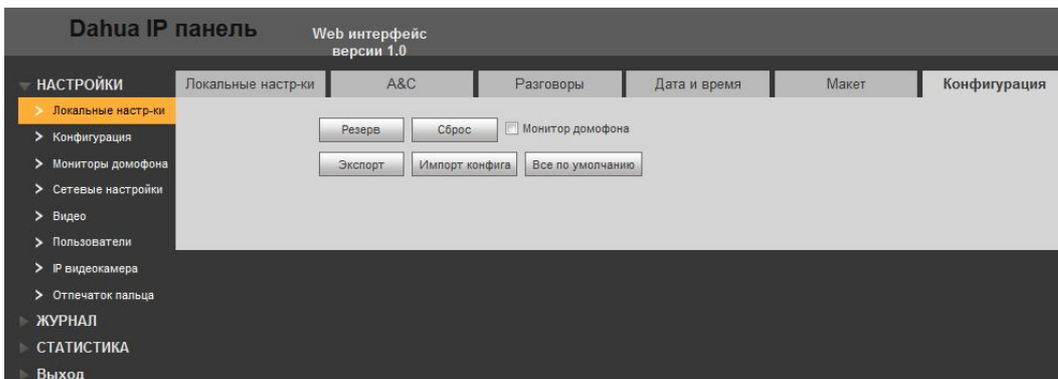


Рис. 5-7

| Параметр | Примечание |
|------------------|--|
| Резерв | Выберите карту и монитор – после этого можно зарезервировать параметры |
| Резервная копия | Выберите карту и монитор – после этого можно сбросить параметры |
| Экспорт | Экспорт файла конфигурации (Config.backup) |
| Импорт | Импорт файла конфигурации |
| Все по умолчанию | Все параметры будут сброшены по умолчанию |

Примечание:

Каждые полчаса VTO панель сохраняет номер карты и информацию об мониторе. Поэтому, если вы хотите восстановить информацию об мониторе или карте, пожалуйста, сделайте это через полчаса после того, как это информация будет изменена.

5.2.2. Конфигурация панели

Настроек по умолчанию достаточно для начала работы между панелью и монитором, адрес MGT центра меняется на адрес ПК для консьержа или системного администратора. При активации группового звонка, нужна перезагрузка системы.

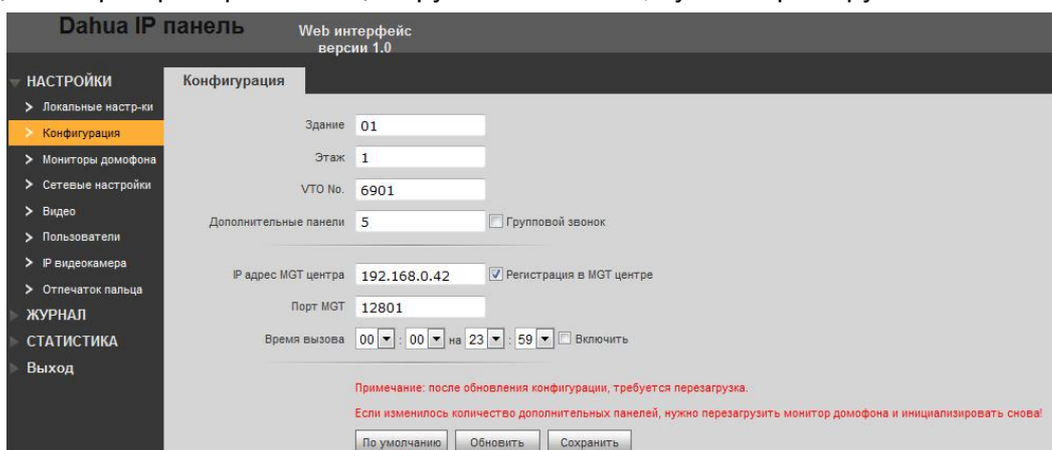
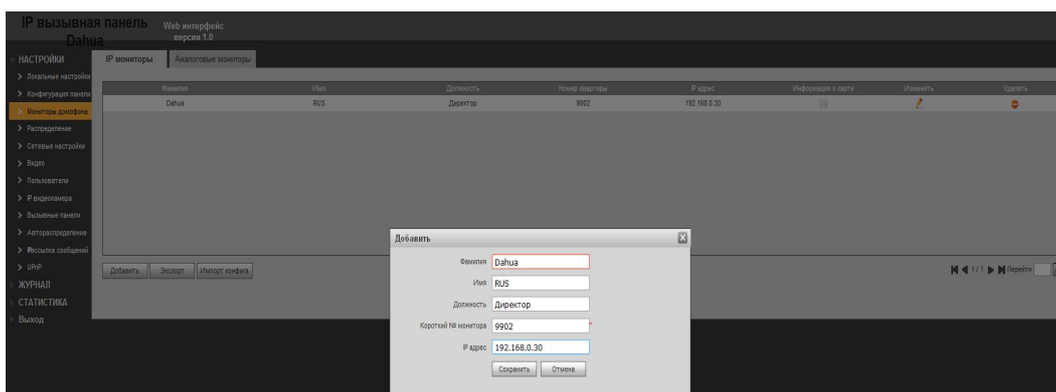
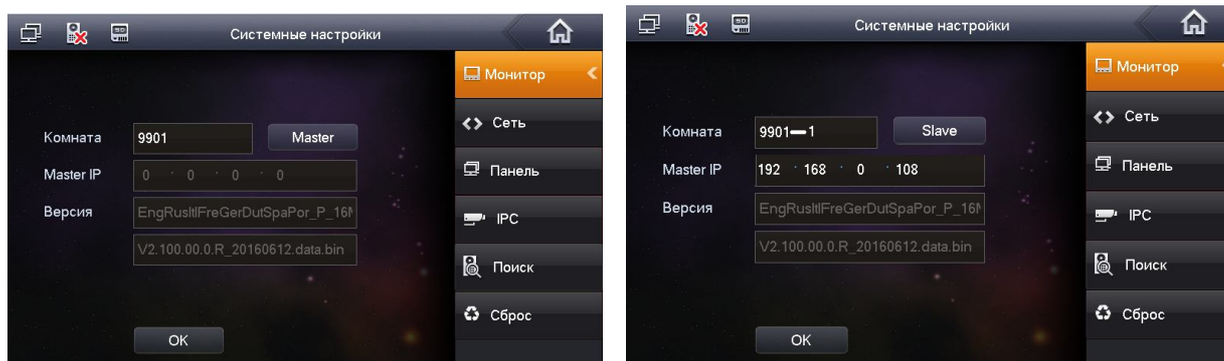


Рис. 5-7

При активации группового вызова необходимо задать один главный монитор и **до 3 дополнительных мониторов**. Групповой вызов означает, что панель будет звонить на все мониторы одновременно, до момента пока один из мониторов не ответит на звонок. При активации группового звонка можно добавить только **1 монитор**, который будет основным. Дополнительные мониторы, привязываются к основному, а не к панели.



Привязка дополнительных мониторов к основной - показана на рисунке ниже



Слева это основная, справа дополнительная. Если основная имеет номер 9901, то дополнительные должны иметь номер 9901-1, 9901-2, 9901-3 и т.д. Дополнительные мониторы не нужно добавлять в панель, достаточно добавить только основной монитор.

5.2.3. Мониторы домофона

Добавление внутреннего монитора ВТН.

- Зайдите в меню мониторов домофона.
- Нажмите «Добавить».
- Введите значения. Короткий 4-х значный номер монитора, для примера 9901 (данный номер можно посмотреть в настройках монитора в меню «Информация»)

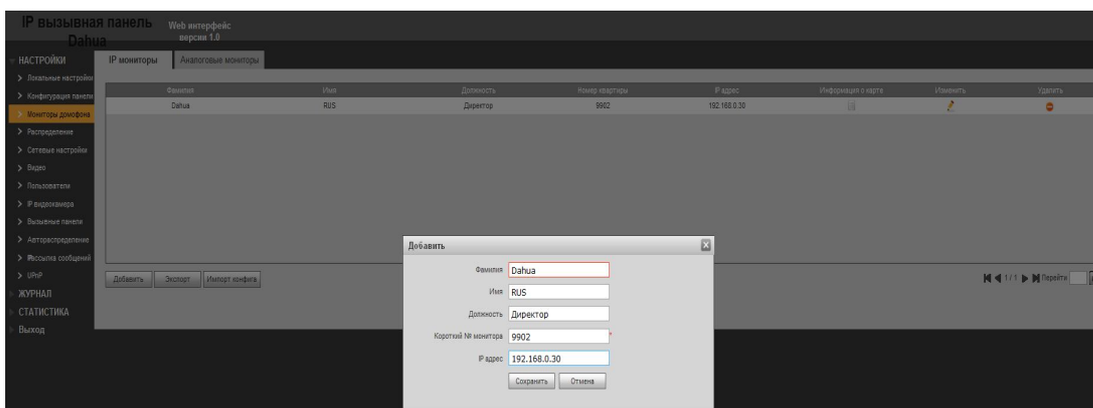


Рис. 5-7

Расшифровка: 9901, где “99” – этаж здания, 01 – номер комнаты.

Примечание:

Короткий номер монитора домофона состоит из: первые цифры от 01~99. Последние две цифры от 01~16.

Карта доступа (для моделей со считывателем)

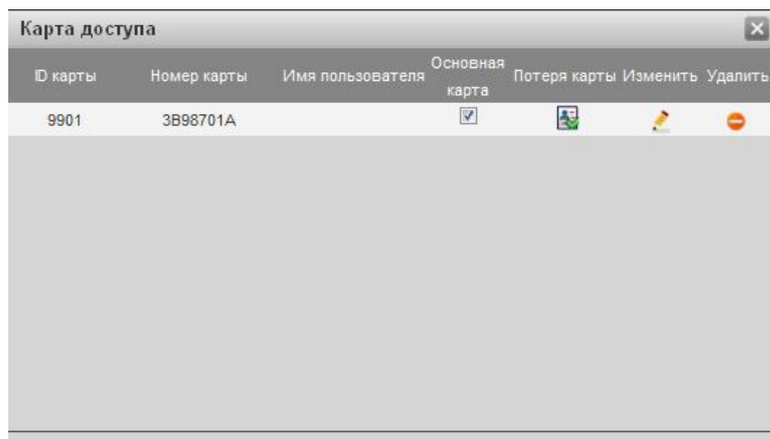


Рис. 5-8

→ Основная карта: список карт, привязанный к основной главной карте. Возможно, добавить новые карты, привязанные к основной карте.

→ Потеря карты: В случае утери карты нажмите на иконку карты под пунктом потеря карты, на карте загорится красный крестик – после этого карта будет больше не активна.

5.2.4. Сетевые настройки

В окне сетевые настройки можно ввести IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию вызывной панели VTO, как показано на **Ошибка! Источник ссылки не найден.**9. После изменения IP-адреса страница обновится и вступит в силу новый IP-адрес.

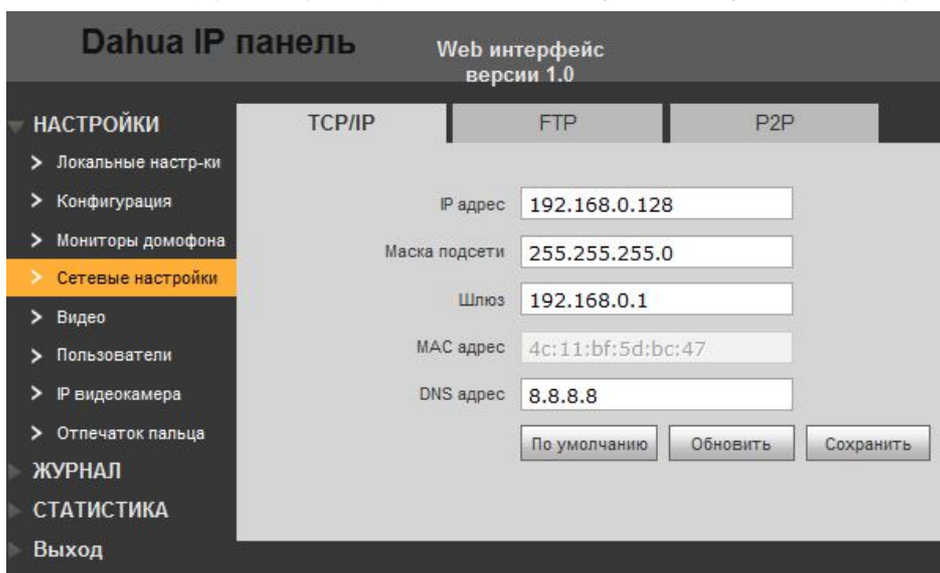
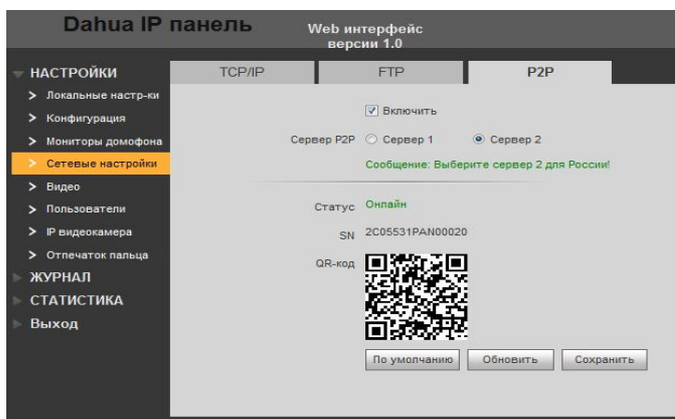


Рис. 5-9

Во вкладке FTP задаются основные параметры FTP сервера, такие как:

IP адрес, порт имя пользователя, пароль.

В пункте меню **P2P** выберите пункт «Включить», выберите сервер2. Подключите видеопанель к интернету. Отсканируйте штрихкод при добавлении панели в приложение IDMS – и она определится автоматически.



5.2.5. ВИДЕО

В данном пункте меню настраиваются основные параметры громкости аудиосигнала и качества видеобразия, получаемые с вызывной панели.

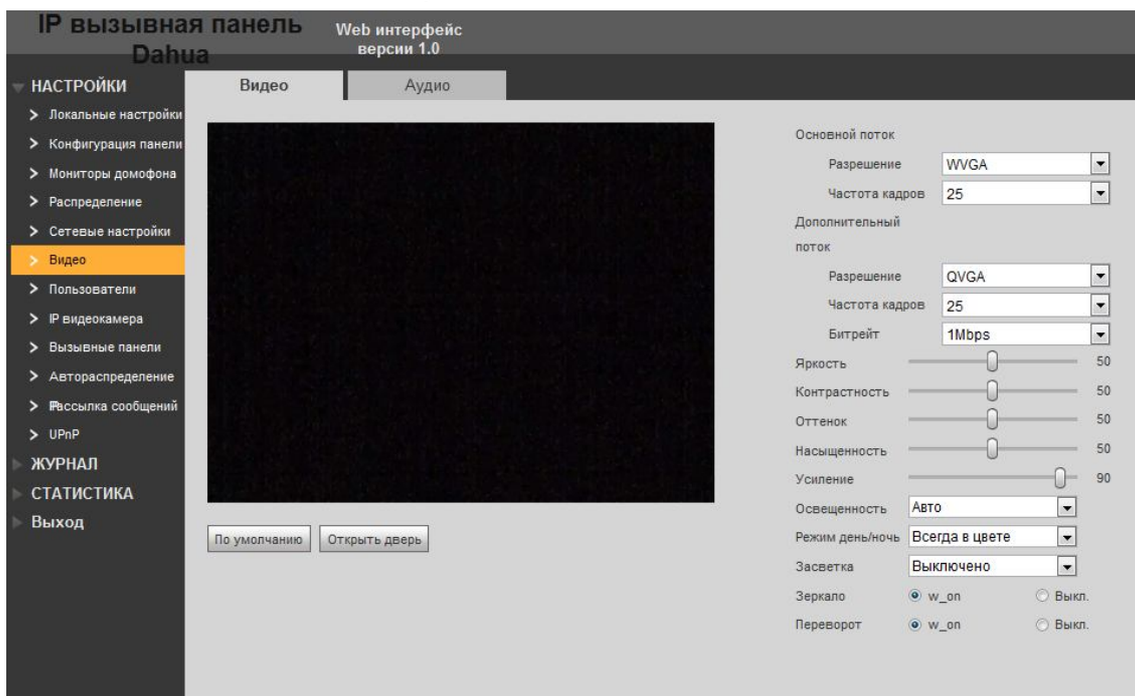


Рис. 5-10

Описание параметров смотрите в таблице:

| Параметр | Примечание |
|----------------|--|
| Разрешение | Доступны 2 типа разрешения: WVGA: 800*480 или D1: 704*576 |
| Частота кадров | На выбор: 3,25,30 кадров в секунду |
| Битрейт | Параметр необходимый для сетей с низкой пропускной способностью и влияющий на качество изображения |

| | |
|-----------------|---|
| Яркость | Допустимый диапазон от 0~100. Рекомендованный от 40~60 |
| Контрастность | Допустимый диапазон от 0~100. Рекомендованный от 40~60 |
| Оттенок | Допустимый диапазон от 0~100. Рекомендованный от 40~60 |
| Насыщенность | Допустимый диапазон от 0~100. Рекомендованный от 40~60 |
| Усиление | Усиление видеосигнала в условиях низкой освещенности |
| Освещенность | Включает параметры: Авто, выкл., ночь, солнечно |
| Режим день/ночь | Включает параметры: Авто, всегда в цвете, всегда в ч.б режиме |
| Засветка | Можно выбрать параметры на выбор: WDR –широкий динамический диапазон, HLC-инверсия ярких засветок, BLC-компенсация фоновой засветки, а также режим без засветки |
| Зеркало | Переворот видео по горизонтали |
| Переворот | Переворот видео по вертикали |
| По умолчанию | Сброс параметров видеоизображения по умолчанию |
| Открытие двери | Удаленное открытие двери одним кликом |

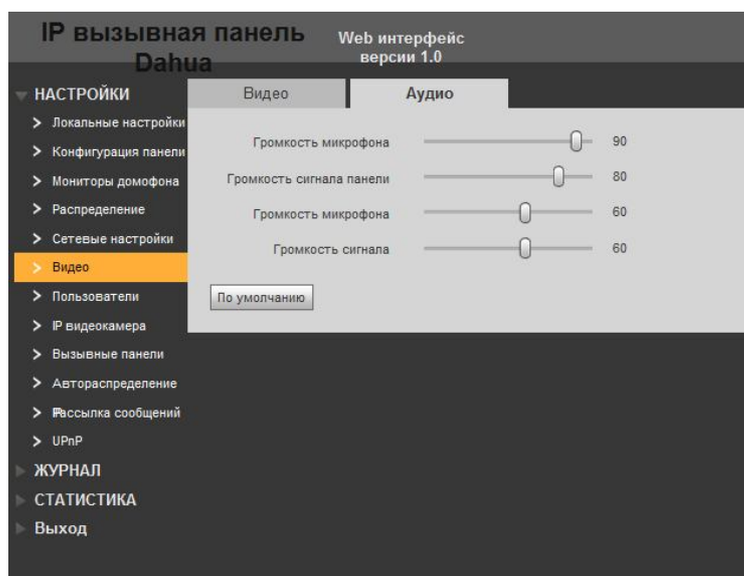


Рис. 5-11

В данном пункте меню настраивается громкость аудиосигналов с вызывной панели.

5.2.6. Пользователи

Только когда вы входите в систему как admin, Вы можете добавлять, изменять, удалять и просматривать информацию о пользователях.

Поддерживаются два типа пользователей:

Admin - имеет высшее право просматривать, редактировать, удалять права доступа.

User - может только просматривать настройки системы.

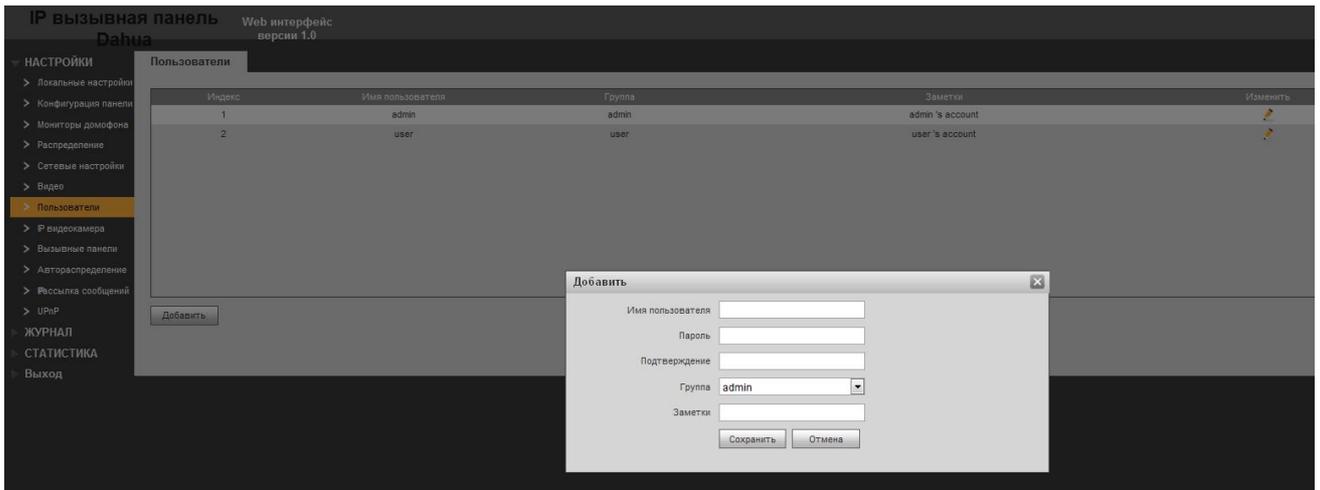


Рис. 5-12

При добавлении учетной записи нужно указать имя пользователя, пароль, группу, и добавить заметку о данном пользователе.

5.2.7. IP видеочамера

В данном меню можно добавить 24 IP видеочамеры, находящиеся в одной подсети вместе вызывной панель и монитором видеодомофона. Данные видеочамеры автоматически синхронизируются с внутренним монитором, с которого можно посмотреть изображение от IP видеочамер. Для добавления IP видеочамеры - нажмите «Изменить» и заполните всю необходимую информацию.

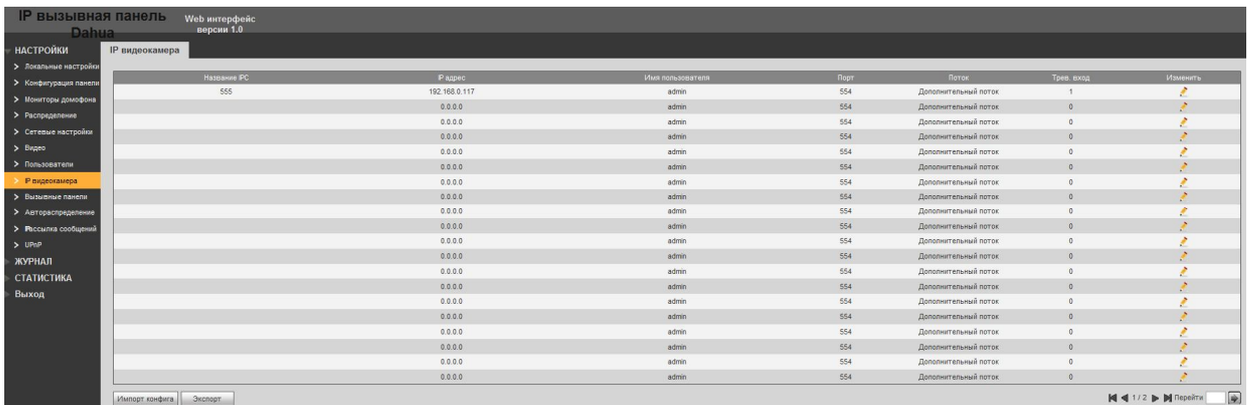


Рис. 5-13

3.3 ЖУРНАЛ

В журнале событий можно посмотреть историю звонков, тревожные события, а также записи событий. Чтобы скопировать данные на ПК – нажмите кнопку «Архивация».

История звонков

| Индекс | Тип звонка | Номер квартиры | Начало |
|--------|------------|----------------|---------------------|
| 1 | Исходящий | 9901 | 2016-06-08 14:34:40 |

Архивация

Тревожные события

| Индекс | Номер квартиры | Событие | Трево. вход | Начало |
|--------|----------------|------------------|-------------|---------------------|
| 1 | 9901 | Тревожная кнопка | 1 | 2016-06-08 14:53:07 |
| 2 | 9901 | Тревожная кнопка | 1 | 2016-06-08 14:53:07 |
| 3 | 9901 | Тревожная кнопка | 1 | 2016-06-08 14:52:18 |
| 4 | 9901 | Тревожная кнопка | 1 | 2016-06-08 14:52:17 |

Архивация

1 / 1 Перейти

Открытие двери

| Индекс | Тип | Номер квартиры | Имя пользователя | Номер карты | Статус | Время открытия |
|--------|--------------------|----------------|------------------|-------------|------------|---------------------|
| 1 | Удаленное открытие | 9901 | | | Выполнено! | 2016-06-08 14:34:58 |
| 2 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:49:58 |
| 3 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:49:40 |
| 4 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:42:15 |
| 5 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:41:54 |
| 6 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:41:08 |
| 7 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:38:45 |
| 8 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:33:18 |
| 9 | Удаленное открытие | | | | Выполнено! | 2016-06-08 12:33:03 |

Архивация

1 / 1 Перейти

Рис. 5-17

3.4 СТАТИСТИКА

В данном пункте меню можно посмотреть состояние мониторов в системе, время их регистрации, статус, IP адреса.

Статус монитора

| Монитор домофона | Статус | тип | IP:Порт |
|------------------|--------|--------------|---------------------|
| 9901 | Онлайн | Вне монитора | 192.168.0.109:16803 |

НАСТРОЙКИ
ЖУРНАЛ
СТАТИСТИКА
Статус монитора
Выход

Рис. 5-18

3.5 ВЫХОД

Перезагрузка вызывной панели или выход из WEB интерфейса.

4 SMART PSS (КОНСЬЕРЖ) НАСТРОЙКА

Убедитесь, что вызывная панель и Ваш компьютер находятся в одной подсети.

Шаг 1. Установка основных параметров устройства.

- Зайдите в меню конфигурация панели.
- Задайте номер Вашей панели, или используйте значение по умолчанию 6901. IP адрес MGT центра – это IP адрес компьютера для управления всей системой (консьерж, охрана, системный администратор) с предустановленным ПО Smart PSS. На данном примере IP ПК - 192.168.0.90, не забудьте поставить галочку «Регистрация в MGT» центре и нажмите «Сохранить».

The screenshot shows the 'IP вызывная панель' (IP calling panel) configuration page in the Dahua web interface. The page title is 'Web интерфейс версии 1.0'. The left sidebar contains a menu with 'НАСТРОЙКИ' (Settings) expanded, and 'Конфигурация панели' (Panel configuration) selected. The main content area is titled 'Конфигурация панели' and contains the following fields:

- Здание: 01
- Этаж: 1
- VTO No.: 6903
- Дополнительные панели: 5
- Групповой звонок
- IP адрес MGT центра: 192.168.0.90
- Регистрация в MGT центре
- Порт MGT: 12801
- IP адреса для VTO:

Below the fields, there is a red note: 'Примечание: после обновления конфигурации, требуется перезагрузка. Если изменилось количество дополнительных панелей, нужно перезагрузить монитор домофона и инициализировать снова!'. At the bottom, there are three buttons: 'По умолчанию', 'Обновить', and 'Сохранить'.

Шаг 2: Добавление внутреннего монитора VTN.

- Зайдите в меню мониторы домофона.
- Нажмите «Добавить».
- Введите значения. Короткий номер монитора, для примера 9902 (данный номер можно посмотреть в настройках монитора в меню «Информация»)

The screenshot shows the 'IP мониторы' (IP monitors) section of the Dahua web interface. The left sidebar has 'Мониторы домофона' (Home phone monitors) selected. The main content area displays a table with one monitor entry:

| Имя | Должность | Номер квартиры | IP адрес | Информация о карте | Изменить | Удалить |
|-------|-----------|----------------|--------------|--------------------|----------|---------|
| Dahua | Директор | 9902 | 192.168.0.30 | | | |

Below the table, there are three buttons: 'Добавить', 'Экспорт', and 'Импортировать конфигурацию'. A 'Добавить' dialog box is open, showing the following fields:

- Фамилия: Dahua
- Имя: RUS
- Должность: Директор
- Короткий № монитора: 9902
- IP адрес: 192.168.0.30

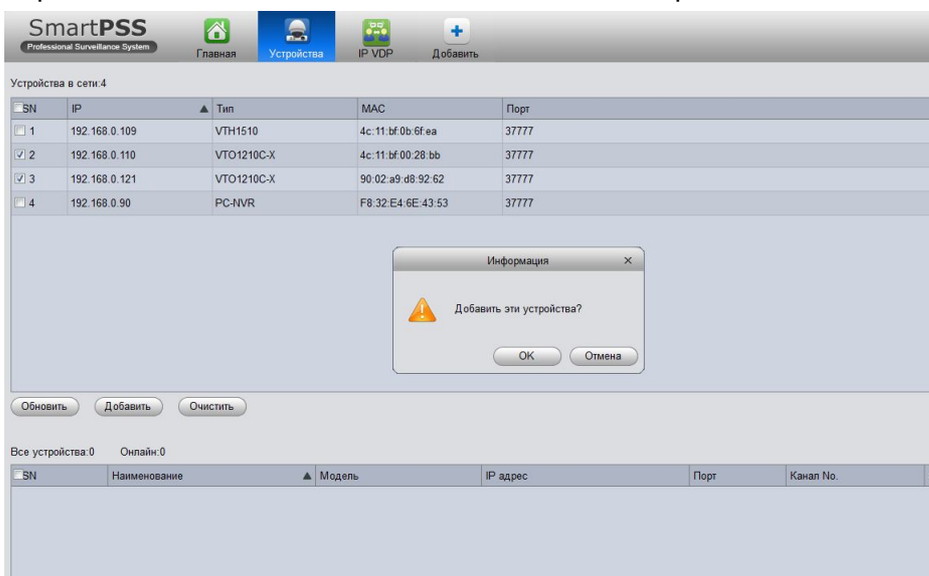
At the bottom of the dialog, there are 'Сохранить' and 'Отмена' buttons.

В мониторе VTH зайдите во вкладку «Системные», пароль по умолчанию 002236. В данном меню Вы можете настроить следующие параметры:

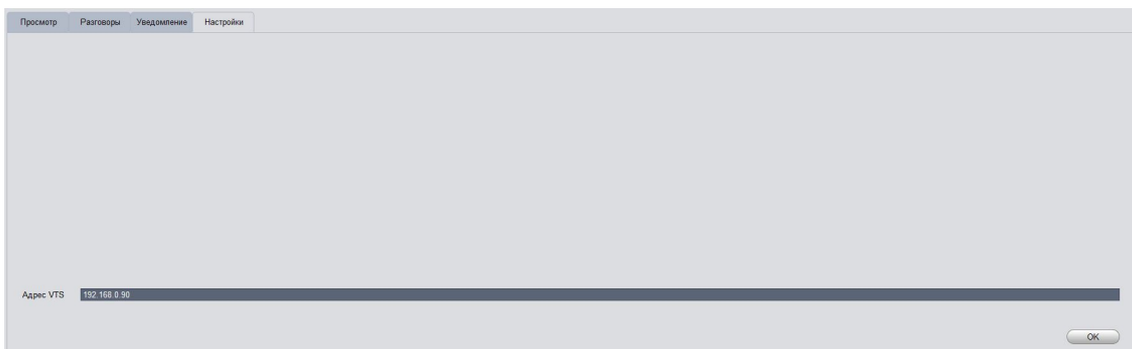
4. Номер комнаты.
5. Сетевые параметры внутреннего монитора. (IP адрес должен отличаться от IP адреса вызывной панели и компьютера администратора, но должен быть в одной подсети с ними).
6. Во вкладке «Панель» введите Имя и IP адрес вызывной панели. Убедитесь, что статус находится в режиме «On».

Шаг 3: Настройка SMART PSS.

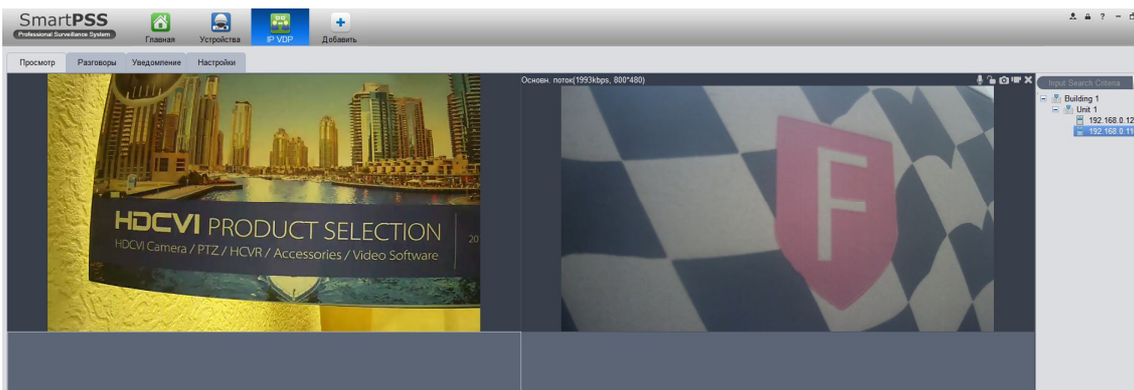
Зайдите в подменю «Устройства», нажмите «Обновить» - автоматически программа найдет вызывные панели в сети. На нашем примере это два устройства с IP адресами: 192.168.0.121 и 192.168.0.120. Монитор VTH –добавлять не нужно!



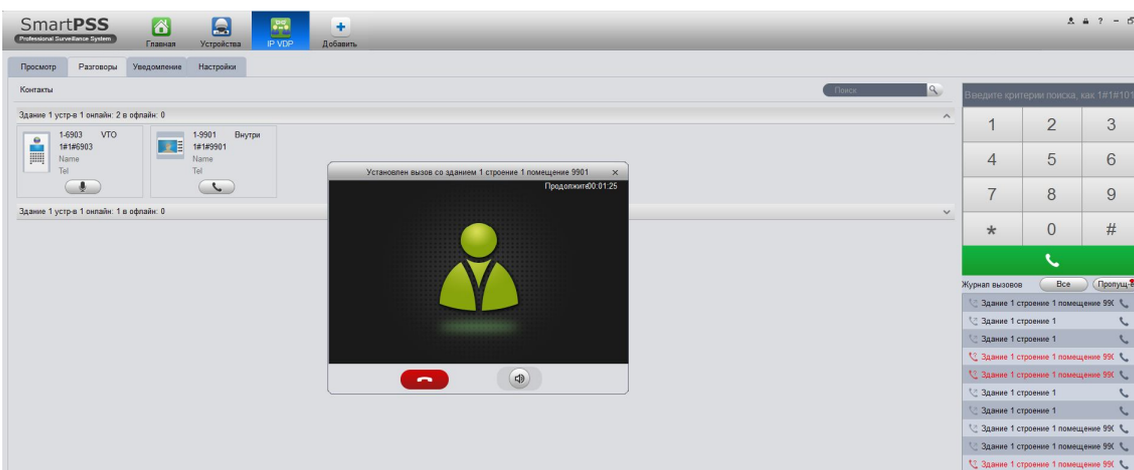
В программе перейдите во вкладку VDP IP. В настройках укажите адрес VTS сервера, IP адрес ПК - 192.168.0.90.



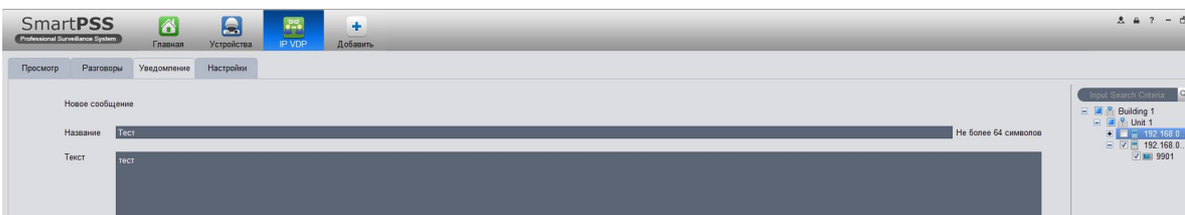
В программе перейдите во вкладку VDP IP. В окне просмотр – справа отобразятся добавленные устройства. Перенесите каждое из устройств в окна просмотра. Теперь можно просматривать изображение + аудио с вызывных панелей, удаленно открывать двери, а также делать снимки и записать отрезки видеозаписи.



Во вкладке «Разговоры» - можно просматривать изображение + аудио с вызывных панелей, удаленно открывать двери, а также делать снимки и записать отрезки видеозаписи. Монитор отображается также в общем списке с вызывными панелями. (если иконки цветные – то устройства подключены, если серые – то проблемы с подключением). Нажмите на значок трубки и пойдет вызов на внутренний монитор.



Также через программу можно делать массовые рассылки сообщений на мониторы, подключенные к вызывным панелям. Достаточно справа выбрать вызывную панель, указать тему и текст сообщения.



Примечания:

- **Это справочное руководство. Поэтому в зависимости от модели устройства могут быть небольшие отличия.**
- **Изменения в указанные в документе устройства и программное обеспечение вносятся без предварительного уведомления.**
- **Все торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.**
- **В затруднительных ситуациях и при возникновении разночтений в документации обращайтесь к производителю**
- **Более подробные сведения можно получить на сайте или обратившись в ближайший сервисный центр.**

Гарантийные обязательства

Подтверждением качества нашей продукции служит предоставляемая нами гарантия, обеспечивающая Ваше право на ремонт или замену неисправного оборудования от 3-х лет со дня покупки (в зависимости от модели ,срок может быть увеличен). Убедительно просим внимательно ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания и сохранить руководство пользователя с заполненным гарантийным талоном.

Предоставляемая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие является сложным технологическим оборудованием и должно быть использовано в соответствии с правилами, изложенными в руководстве пользователя.
2. Гарантийное обслуживание производится уполномоченной сервисной организацией.
3. В случае, если гарантийный ремонт изделия выполнялся посредством замены комплектующей изделия или какой-либо его составной части, на замененные комплектующие или составные части изделия предоставляется гарантия сроком на полгода, исчисляемая со дня выдачи изделия покупателю.
4. Изготовитель может быть освобожден от ответственности за недостатки товара, возникшие после передачи товара покупателю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения изделия, действий третьих лиц или непреодолимой силы, и, в частности, за недостатки, возникшие вследствие нарушения следующих правил пользования: а) внесение в конструкцию изделия любых изменений. б) подключение любых устройств, применение совместно с изделием любых дополнительных аксессуаров и расходных материалов, кроме рекомендованных к применению компанией-изготовителем. в) внешние и внутренние механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя.
5. Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам покупателей и ни в коей мере не ограничивает их.
6. Для удобства сервисного обслуживания Вашего оборудования и удовлетворения иных требований предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия, сохранять поставляемую вместе с изделием сопроводительную документацию (данный гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы, подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.)

Гарантийный талон

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
| Наименование товара | | | | | | |
| Модель | | Дата покупки | | | | |
| Информация о продавце | Продавец | | Телефон | | | |
| | Адрес | | | | | |
| Информация о покупателе | Покупатель | | Телефон | | | |
| | Адрес | | | | | |
| Записи о ремонте | № | Дата | Описание | Причина и решение | Кем исправлено | Дата ремонта |
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| Записи об обмене | Наименование старого товара | | | | Дата замены | |
| | Наименование нового товара | | | | Отметки об оплате | |