

# Руководство по эксплуатации и настройке

Блок сопряжения BAS-IP VIZIT



**BAS IP**

 basIP



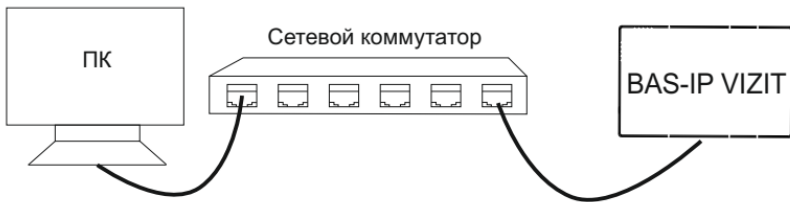
## Содержание

<b>Настройки .....</b>	<b>2</b>
<b>Схема подключения .....</b>	<b>6</b>
<b>Примечания .....</b>	<b>8</b>

# Настройка

Перед установкой, Вам необходимо запрограммировать адаптер BAS-IP VIZIT  
Для этого установите на компьютере программное обеспечение «VillaDoor».

- Подключите вызывную панель к компьютеру с помощью сети.



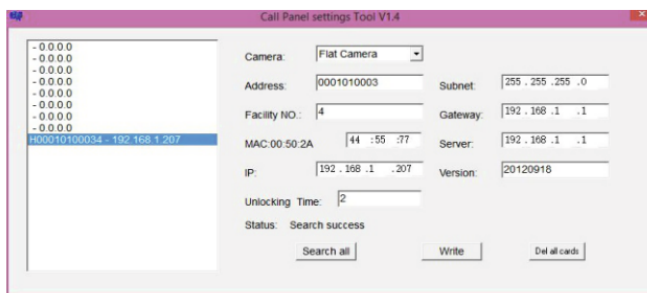
- Запустите ПО «VillaDoor» для ввода следующих сетевых и адресных настроек:



- Нажмите кнопку «Search all», после чего слева в окне, отобразится блок сопряжения BAS-IP VIZIT.



4. Слева в окне, выберите в списке адаптер BAS-IP VIZIT для просмотра подробной информации, как показано ниже.



Camera: устанавливается режим работы панели. Режим «Flat Camera» – выбирается для работы адаптера BAS-IP VIZIT в качестве индивидуальной панели, которая будет совершать вызовы на внутренние мониторы.

Address: устанавливается логический адрес по которому адаптер BAS-IP VIZIT будет совершать вызов. Этот адрес должен совпадать с логическим адресом внутреннего монитора, на котором необходимо принимать вызов с данной устройства. Логический адрес состоит из 10 цифр: 4 цифры номера здания, 2 цифры номера парадного, 4 цифры номера квартиры(2 цифры - номер этажа, 2 - номера комнаты). Например, логический адрес 0001020304 расшифровывается как: 0001 – номер здания (Дом), 02 – номер парадного (Подъезд), 0304 - номер квартиры. Другими словами, адаптер BAS-IP VIZIT с установленным логическим адресом 0001020304 – будет совершать вызов на внутренний монитор у которого в настройках адреса стоят значения: Дом = 1, Парадное = 2, Этаж = 3 и Квартира = 4

Facility No: устанавливается порядковый номер вызывной панели или адаптера BAS-IP VIZIT, который может быть задан в пределах от 0 до 9. При установке значения «0» – устройство будет являться первым, при значении «1» – вторым, при значении «2» – третьим, при значении «3» – четвертым, и так далее до «9».

IP: устанавливается IP адрес устройства, который должен быть уникальным, то есть последняя цифра (три цифры) не должны совпадать ни с каким другим адресом остального оборудования в локальной сети.

Unlocking Time: устанавливается время открытия двери (замка) в секундах, значение должно быть установлено в пределах от 1 до 3 секунд.

Subnet: устанавливается маска подсети. Как правило маска используемая по умолчанию 255.255.255.0, и нет необходимости изменять ее значения на другие.

Gateway: устанавливается IP адрес шлюза, который должен быть установлен из того же диапазона сети что и сам IP адрес вызывной панели (первые три группы цифр должны совпадать).

Server: задается IP адрес ПК с установленным ПО «Management Software».

Version: информация о версии ПО установленного в адаптере BAS-IP VIZIT.

**С 01.09.2015, выпускается новая ревизия блока сопряжения BAS-IP VIZIT. Настройка новой ревизии производится в соответствии с настройкой индивидуальной вызывной панели v3.**

Для конфигурирования настроек блока сопряжения, зайдите в WEB-интерфейс по IP-адресу принадлежащему адаптеру, введя его в адресной строке браузера. В окне авторизации, Вам будет предложено ввести логин и пароль. По умолчанию Имя пользователя: **admin**; Пароль: **123456**. Для поиска IP-адреса адаптера, Вам нужно скачать ПО «UpgradeTool», запустить его и нажать кнопку «Search». В окне программы появятся IP-адреса устройств BAS-IP, подключенных к сети.

## 1. Настройки сети:

Выберите пункт «Сеть» для конфигурации сетевых настроек:



IP: должен быть из того же диапазона сети что и мониторы

Маска: Маска по умолчанию 255.255.255.0

Шлюз: Адрес шлюза в используемой сети

DNS: Адрес используемой Системы Доменных Имен

IP сервера: Сервер с установленным «Management Software»

NTP: адрес сервера синхронизации времени

Блок сопряжения, внутренние мониторы должны работать в одной локальной сети. Если для связи между ними использовать разные локальные сети или

Интернет, тогда связь между ними будет осуществляться по SIP протоколу и для этого необходим SIP-сервер (локальный или в сети Интернет).

## 2. Настройки устройства:

Выберите пункт «Устройство» для доступа к конфигурации логического адреса:

The screenshot shows a configuration page titled "Device Settings". On the left, there is a vertical menu with items: Main, LAN, Device, Services, VoIP, Forward, ExtModule, Advanced, Default, Logout. The main area contains the following settings:

- BuildNo: 1
- UnitNo: 0
- Floor: 0
- RoomNo: 7
- Nic: 1
- Sys passwd:  (redacted)
- Panel mode: Person Pbx
- Ring back: Ring01
- Language: Russian
- Volume: 6
- TZ: GMT +02
- Forward:  One by one  
 All at once

At the bottom right is a "Submit" button.

Номер здания, парадного, этажа и квартиры должен соответствовать тому монитору, на который будет поступать входящий вызов от данного блока сопряжения.

№ панели: Порядковый номер блока сопряжения, который задается от 1 до 10. При установке 1 - это первый адаптер, при установке 2 - второй адаптер и т.д.

Системный пароль: Пароль по умолчанию **123456**.

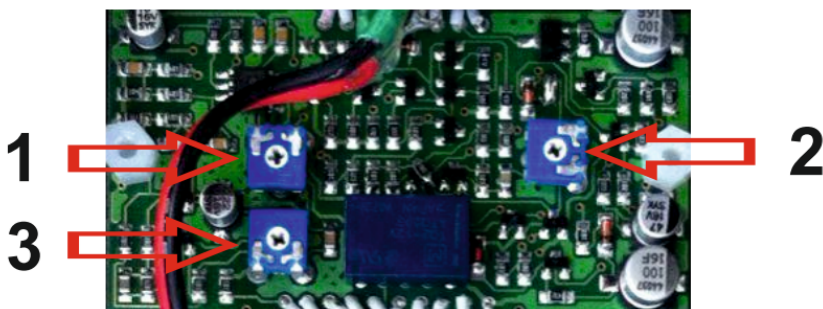
Режим работы: «Индивидуальная вызывная панель».

Переадресация: «По очереди» или «Все сразу».

Иногда, при подключении блока сопряжения BAS-IP VIZIT к координатным домофонам, возникают трудности с ложными вызовами или недостаточной громкостью разговора. Для решения данного вопроса, на блоке сопряжения BAS-IP VIZIT установлено 3 подстроекных резистора(см. изображение ниже).

- 1) Резистор отвечает за звук от координатного домофона, во внутренний монитор BAS-IP. Для увеличения громкости - подкрутите данный резистор вправо.
- 2) Данный резистор отвечает за звук, который идет от внутреннего монитора BAS-IP, в координатный домофон. При недостаточной громкости - подкрутите резистор вправо.
- 3) Данный резистор отвечает за баланс линии. Если данный резистор будет выкручен в минимум - вызов на внутренний монитор не будет приходить вообще, если же в максимум - будет приходить даже после нажатия кнопки «Отбой».

**Примечание:** По умолчанию, резисторы имеют оптимальное положение и в регулировке не нуждаются, регулировка нужна только при некорректной работе устройства.



# Схема подключения

Схема подключения монитора BAS-IP и вызывной панели BAS-IP к координатной линии домофона

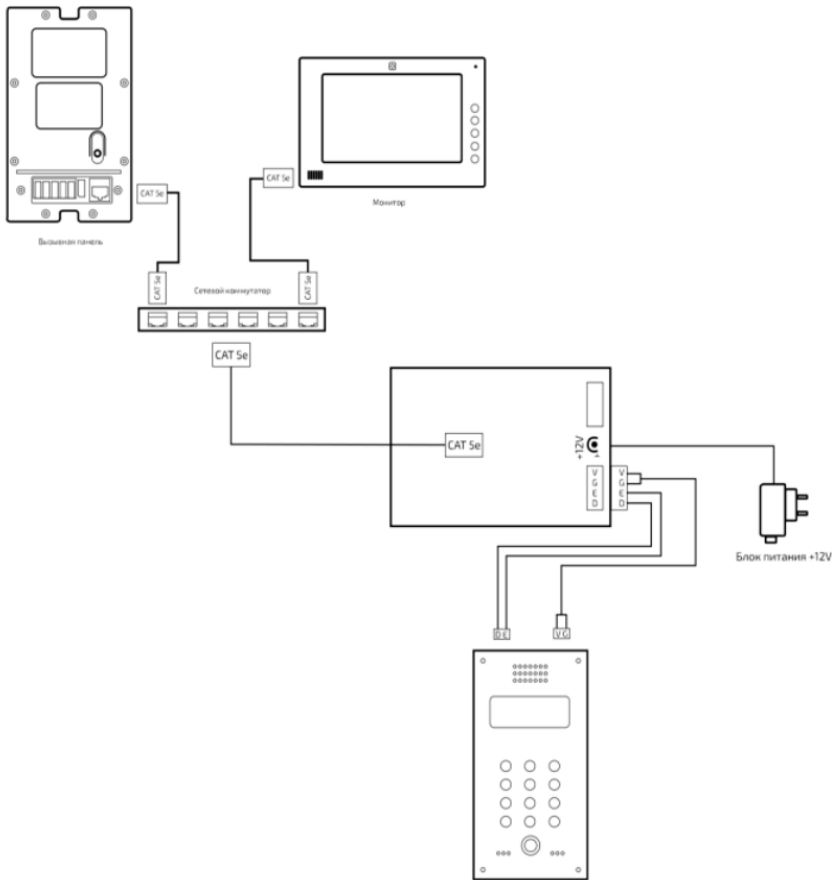
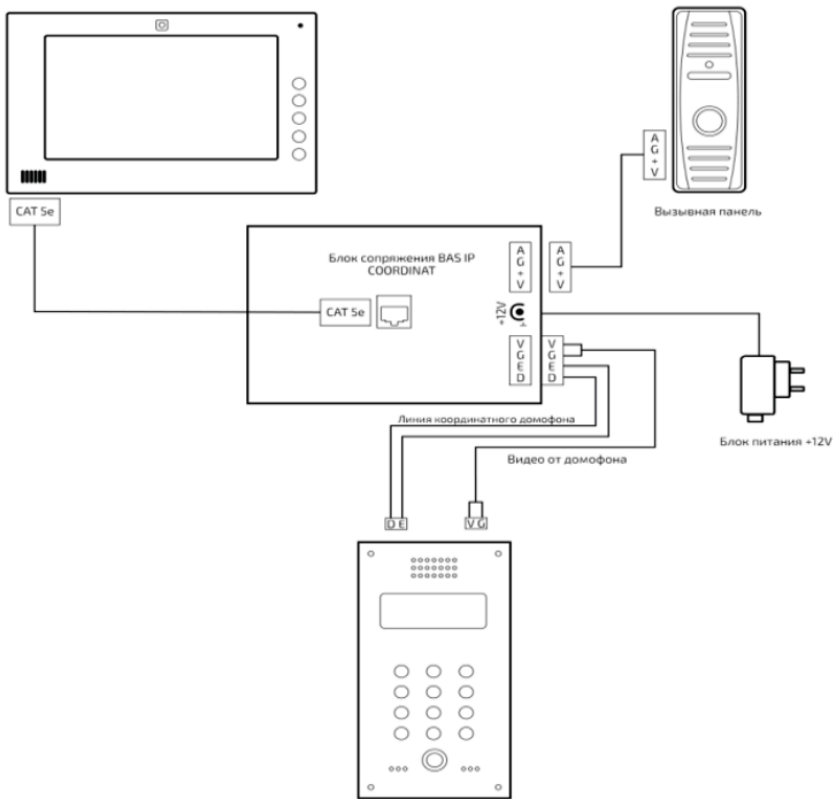


Схема подключения монитора BAS-IP и четырехпроводной вызывной панели к координатной линии домофона



# Примечания

## Техническое обслуживание устройств

1. Держите устройство в чистоте и используйте для его очистки от пыли мягкую сухую ткань.
2. Во время очистки устройства, пожалуйста, отключите питание.
3. Если устройство очень загрязненное, и не может быть очищено сухой тканью, воспользуйтесь мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном моющим средством, а затем протрите его насухо тканью.
4. Для очистки не используйте бензин, растворители или органические растворы, они могут привести к повреждению корпуса и изменению цвета устройства.

## Обратите внимание на следующее:

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обязательно сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Используйте только блок питания, поставляемый в комплекте, а также удостоверьтесь, что Ваша сеть питания соответствует перечисленным техническим параметрам, предназначенным для блока питания. Если Вы не уверены - проконсультируйтесь у Вашего продавца или у местной электроэнергетической компании.
3. Не допускайте сильных ударов и падения устройств. Если блок питания получил повреждения, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Устройство должно надежно устанавливаться и закрепляться, не допускается эксплуатация в агрессивных средах. Место установки должно быть выбрано вдали от электромагнитных полей.
5. Не используйте для очистки поверхности химические вещества, применяйте только мягкую, чистую и сухую ткань.
6. Не устанавливайте для работы с неподходящим оборудованием.
7. Вызывная панель должна работать только с определенными, установленными инструкцией моделями, и не должна подключаться к другим устройствам не нашего производства.
8. Не разбирайте самостоятельно устройство. В случае необходимости ремонта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.