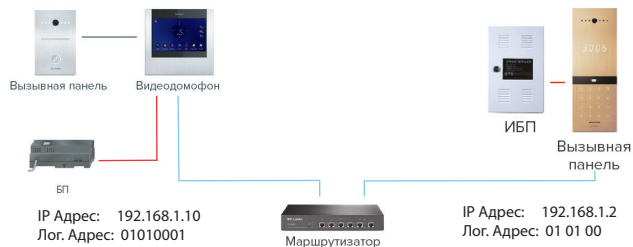


## 1. Схема подключения оборудования

Для настройки оборудования необходимо произвести настройки сети, логический адрес, и указать IP адрес переадресации вызовов. Настройка будет производиться по средствам программы Slinex IP Tool. Пример подключения схематически продемонстрирован ниже.



### Примечания

\* В качестве сервера переадресации вызовов был использован IP адрес ПК в локальной сети, с которого производится настройка оборудования: 192.168.1.134, адрес должен быть одинаковым на всех настраиваемых устройствах.

\*\* Логический адрес панели и монитора должен содержать одинаковые параметры дома и подъезда.

## 2. Настройка параметров сети монитора

Для настройки параметров сети, перейдите в меню File->Normal Attribute. В качестве примера для монитора были установлены следующие параметры сети:

### Примечания:

\* Настройку следующих параметров возможно произвести непосредственно через интерфейс монитора: дата, время, пароли, сетевые настройки, логический адрес.

\*\* Перед подключением монитора к сети убедитесь, что компьютер, с которого производится подключение, находится в той же подсети, что и монитор. По умолчанию установлены следующие параметры сети:

IP Адрес: 192.168.14.252; Маска подсети: 255.255.0.0; Номер шлюза: 192.168.14.254;

## 3.1 Настройка логического адреса монитора

Для настройки логического адреса перейдите в меню: File->Advance Attribute - Parameter Setting:

Логический адрес устройства состоит из:

- Block – номер дома (до 2-х цифр максимум);
  - Unit – номер подъезда (до 2-х цифр максимум);
  - Floor Number – номер этажа (до 2-х цифр максимум);
  - Room Number – номер квартиры (до 2-х цифр максимум);
- Дом – 01;  
– Подъезд – 01;  
– Этаж – 00;  
– Квартира – 01;

В качестве примера задаем следующий логический адрес монитора: 0101 00 01

## 2.2 Настройка локального сервера переадресации вызовов монитора

Для настройки локального сервера вызовов перейдите в меню: File->Advance Attribute. В качестве примера в настройках монитора установлен следующий IP адрес:

Для взаимодействия монитора и вызывной панели в одной сети, IP адрес переадресации вызовов должен быть идентичным на всех устройствах используемых в данной сети, остальные параметры рекомендуется оставить без изменений.

## 3. Настройка параметров сети вызывной панели

Для настройки параметров сети, перейдите в меню: File->Normal Attribute. В качестве примера для вызывной панели были установлены следующие параметры сети:

**Примечания:**

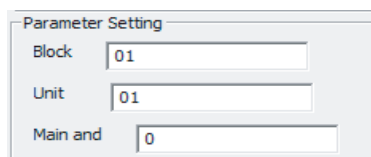
\* Настройку следующих параметров возможно произвести непосредственно через интерфейс монитора: дата, время, пароли, сетевые настройки, логический адрес.

\*\* Перед подключением монитора к сети убедитесь, что компьютер, с которого производится подключение, находится в той же подсети, что и монитор. По умолчанию установлены следующие параметры сети:

IP Адрес: 192.168.14.252; Маска подсети: 255.255.0.0; Номер шлюза: 192.168.14.254;

### 3.1 Настройка логического адреса

Для настройки логического адреса устройства перейдите File->Advance Attribute – Parameter Setting:



Parameter Setting	
Block	01
Unit	01
Main and	0

Логический адрес устройства состоит из:

Block – номер дома (до 2-х цифр максимум)

Unit – номер подъезда (до 2-х цифр максимум)

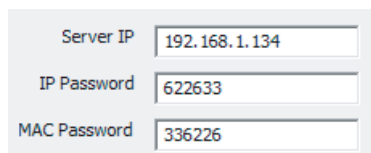
**Примечания:**

\* Main and – это порядковый номер просмотра многоквартирной панели, в мониторе где число 0 это 1-я многоквартирная панель и т.д.

В качестве примера задаем следующий логический адрес вызывной панели: 0101 00

### 3.2 Настройка локального сервера переадресации вызовов панели

Для настройки локального сервера вызовов перейдите в меню: File->Advance Attribute. В качестве примера в настройках монитора установлен следующий IP адрес:



Server IP	192.168.1.134
IP Password	622633
MAC Password	336226

Для взаимодействия монитора и вызывной панели в одной сети, адрес сервера IP должен быть идентичным на всех устройствах используемых в данной сети, остальные параметры рекомендуется оставить без изменений.

www.bezreka-shop.com