# 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 настраиваимых 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 установленны следующие параметры сети:

Attribute Setting				
Device Marker	Slinex Dirk Digital terminal	address informat	tion	
Device Name	Dirk Digital terminal	IP	192 . 168 . 1 . 10	
Device Type	2	HTTP PORT	18020	
Manufacturer	Slinex Technology Ltd	SUBNET MASK	255 . 255 . 255 . 0	
Model Name	Digital terminal	GATEWAY	0.0.0.0	
Firmware Version	DM368-A7840248	DNS1	0.0.0.0	
Application Software Version	Dirk-20160808T	DNS2	0 . 0 . 0 . 0	
Location	Indoor	MAC	fa-c7-f7-fb-e3-cd	
Description	Can upgrade	-		
	,			
	setting		Exit	
		_		

### 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, находиться 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;



-Parameter	Setting	
Block	01	
Unit	01	[
Main and	0	

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

Логический адрес состоит устройства состоит из:

DIRE

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;

SI INEX

– 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:

Server IP	192.168.1.134
IP Password	622633
AC Password	336226

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 установленны следующие параметры сети:

Attribute Setting				×
Device Marker	Sinex Sitara-IM15BC Lobby phone	- address informat	ion	
Device Name	Sitara-IM15BC Lobby phone	IP	192 . 168 . 1 . 2	
Device Type	2	HTTP PORT	18020	
Manufacturer	Slinex Technology Ltd	SUBNET MASK	255 . 255 . 255 . 0	
Model Name	Door Station	GATEWAY	192 . 168 . 1 . 1	
Firmware Version	DM365-A07840327	DNS1	0.0.0.0	
Application Software Version	20160926T-Sitara	DNS2	0.0.0.0	
Location	Door Station	MAC	00-0c-e8-0e-23-ae	
Description	Can upgrade		□ DHCP	
	setting		Exit	

# {Design. Unique. Innovation}



# SLINEX

### 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, находиться 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:

Paramet	er Setting
Block	01
Unit	01
Main an	nd 0

Логический адрес состоит 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 рекомендкется оставить без изменений.