

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Настройка WiFi комплекта



Настройка WiFi комплекта.

← Я × 192.168	3.1.110 WEB SERVICE		⊕★ ±
Сохранить пароль для этого	сайта в "Yandex"? Сохранить	Никогда для этого сайта 🛛 🗙	
C true IP	Вызывная панель Web Server v1.1		
 Конфигурация История Статистика Выход из системы 	Система Выз Уровень светодатчика Точка хранения	ов и доступ Разговор Системное время Конфигурация 60 FTP	
выход из системы	Тип устройства Плановая перезагрузка Версия ПО	Панель вызова SIP • Вторник • 2016-06-15 V1.550.0.0	
	DialRule	Noserial • Warning:Pleace reboot VTH and Browsort	
javascript;			

Для настройки перейдите по адресу панели: 192.168.1.110 (по-умолчанию)

1. Во вкладке «Конфигурации» перейдите в «WiFi Инфо»

				= ×
← Я × 192.168.1.110	WEB SERVICE			⊕ ★ <u>+</u>
Сохранить пароль для этого сайта в	"Yandex"? Сохранить Никогда для этого сайта	×		
О true IP Выза	ывная панель Web Server v1.1			
— Конфигурация 🛛 🛛 🛛	IFI Info			
 Система Дополнительно 	Имя	Signal	State	Connect
> Список устройств				
 Конфигурация сети Вилео / Аулио 	n WI AN		M	🕻 1/1 🕨 🕅 Перейти 🔄 💽
> Менеджер				
IP камеры WIELInfo				
⊳ История				
Статистика				
Выход из системы				

2. Нажмите «Open WLAN», здесь выбираем нужную нам сеть:

🖇 зена кор 🛛 😓 Се	ериал 3 D	Смотрите	🖗 Елизавета	💶 Диалоги	Эйс Ф ×	🗋 Help Desi	О Руководо	🗋 Страница	🖸 Програм	(1) Входя	* WEB S ×	+	≡	- 0	×
\times R \rightarrow	← Я × 192.168.1.110 WEB SERVICE									÷					
Сохранить пароль д	Сохранить пароль для этого сайта в "Yandex"? Сохранить Никогда для этого сайта ×														
	о Вь	изывная Web	панель Server v1.1			-									
 Конфигураци Система 	я	WIFI Info													
> Дополнительн	10	И	мя			Signal				State			Co	nnect	
> Список устрой	йств	TRI	JEIP			att								+	
> Конфигурация	я сети	S	ſIG			atl								+	- 1
> Вилео / Аулис	, ,	Loca	IVDP			all								+	
> Менелжер		XALPAE	XPERTX			all								+	
		TRUE-IP	STEND X2			all								+	
> WIELInfo	_	Vor	ISPD			all.								+	
История		oper				alli .al								+	
Ототирия		VOLT-SI	PR_Guest			all.								т _	
	-		5 00000												
Быход из сис	С	Close WLAN										▲ 1/*		Іерейти	

3. После подключения сети, панель получит адрес WLAN.

Для работы устройства по LAN или WLAN, поменяйте значение eth0(LAN) и eth2(WLAN) во вкладке «Default Interface» соответственно.

4. Добавьте в список устройств ваше устройство:

← 9 × 192.1	68.1.110 WEB SERVICE							🛛 🖈 🕹	
Сохранить пароль для этог	о сайта в "Yandex"? Сохранить	Никогда для этого сайта	×						
	Вызывная панель Web Server v1.1								
 Конфигурация Система 	Менеджер сетевых мониторо	в						~	
> Дополнительно	Фамилия	Имя	Имя	Номер квартиры	IP адрес	Привязанные карты	Изменить	Удалить	
> Список устройств	test	test	nick	9901	0.0.0.0		1	•	
 Конфигурация сети Видео / Аудио 	Добавить							Перейти 📄 📦	
> Менеджер									
> IP камеры									
> WIFI Info									
История									
Выход из системы									
Barrog no onorembr									

назначьте имя соответственно имени, которое назначено на мониторе.

5. Для добавления нескольких устройств:

← Я × 192.16	8.1.110 WEB SERVICE		• * ±
Сохранить пароль для этого	сайта в "Yandex"? Сохраните	в Никогда для этого сайта X	
C true IP	Вызывная панель Web Server v1.1		
 Конфигурация Система Дополнительно Список устройств Конфигурация сети Видео / Аудио Менеджер IP камеры WIFI Info История Статистика Выход из системы 	Дополнительно Номер здания Номер парадной здания Номер выз. панели Мах Extension Index IP адрес MGT центра Номер порта MGT Вызов в VTS ПК NoAnswer Transfer MGT Centre	01 1 6901 5 ✓ Групповой звонок. Режим группового вызова будет изменен, подтвердите, для перезагрузки системы 1 10.22.5.254 ✓ Зарегистрируйтесь в МОТ центре 12801 00 ▼: 00 ▼ To 23 ▼: 59 ● Включить Включить ● Выключить	
		Предупреждение: устройство перезагрузится после изменения этих настроек. If extensionCount changed,need rebool VTH and init VTH information again!	
		По умолчанию Обновить Применить	
	_		_

Поставьте галочку на «групповой вызов», нажмите «применить» и «обновить», дождитесь пока панель перезагрузится.

6. На мониторе в главном меню зажмите кнопку «Настройки» (Пока не появится окно с паролем):



7. Во вкладке «Net Set» также подключите сеть, в которой находится панель (пункт 2)

0 02	Net	t Set	- B 🗟 🕈
Net Set	WLAN	N	
VTH Set	WIFI Name		
Панели	LocalVDP	Соединено 🤷	<u></u>
Сброс	TRUEIP	e	<u></u>
	TRUE-IP STEND X2	^	Ŷ
	openVDP	e	<u></u>
	ALPASB	<u>^</u>	Ŷ
		1/3	< >

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

8. Во вкладке «Панели»

0 02		Панели	
Net Set	Имя панели	Main VTO	
VTH Set	IP адрес	192 168 1 1 100	
Панели	Состояние		
Панели	Доп. панель 1		
Сброс	IP адрес	0 1 0 1 0 1 0	
	тип устройства	Панели	•
	Номер	0	
	Состояние	OFF	
			< >

«Main VTO» - вводим ip-адрес в зависимости от использования: WLAN(eth2) или LAN(eth0) соответственно.

9. Во вкладке «VTH Set» настройки для монитора (имя монитора должно соответствовать имени в «списках устройств» в веб-интерфейсе панели)

0 02		VTH Set	
Net Set			
VTH Set	Номер	002	Главный
Панели	Главный	0 0 0	
Сброс	Версия ПО		
	Telnet		
		ОК	