

VoIP WiFi шлюз Dynamix DW 3512

Инструкция быстрой настройки.



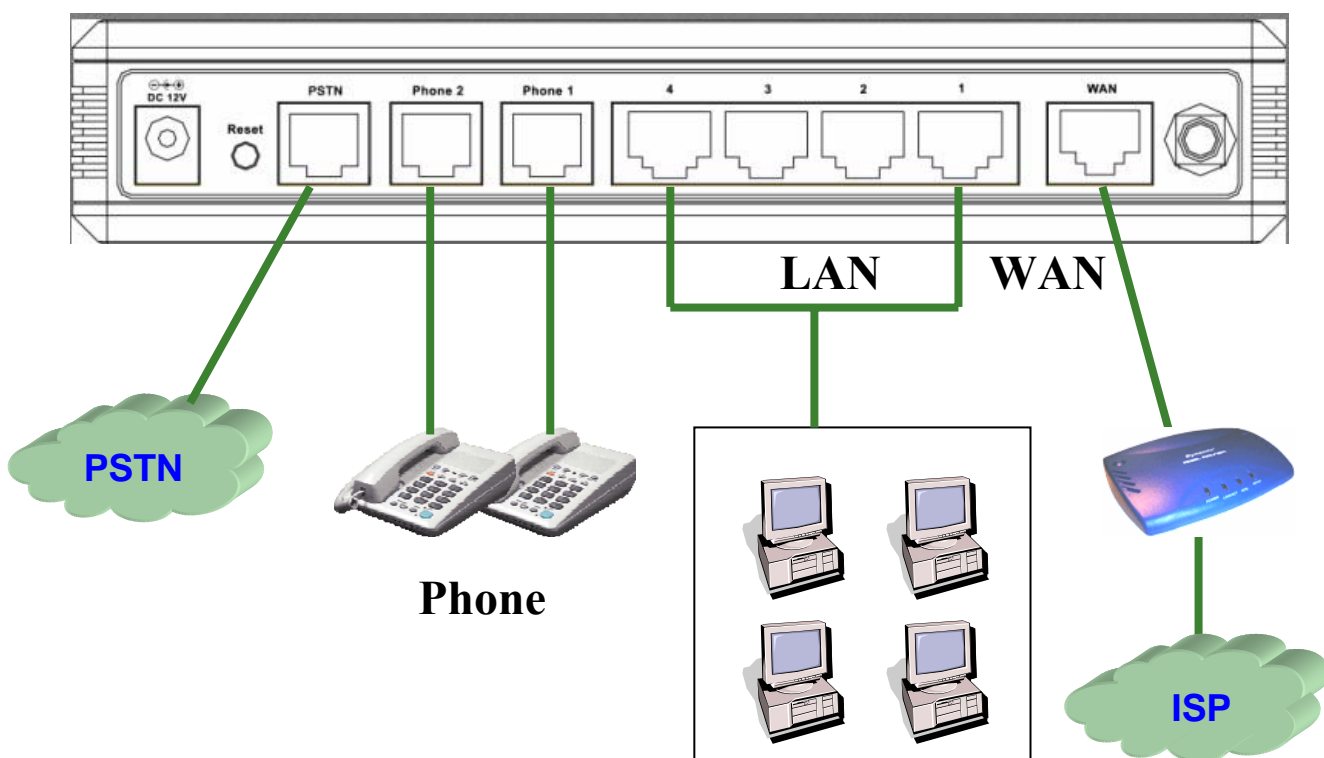
VoIP маршрутизатор с 2 FXS портами, 1 PSTN портом и поддержкой WiFi 802.11 b/g.

Комплектация:

1. VoIP маршрутизатор DW 3512
2. Внешний источник питания
 - входное напряжение AC100V-240V, 50-60Hz
 - выходное напряжение - DC 12V, 1.5A
3. Ethernet кабель RJ-45
4. Кабель RJ-11
5. CD диск (руководство пользователя).

Подключение маршрутизатора.

- а) Подсоедините адаптер ПЕРЕМЕННОГО ТОКА к гнезду питания на маршрутизаторе.
- б) Подсоедините LAN интерфейс маршрутизатора к компьютером ethernet кабелем RJ-45.



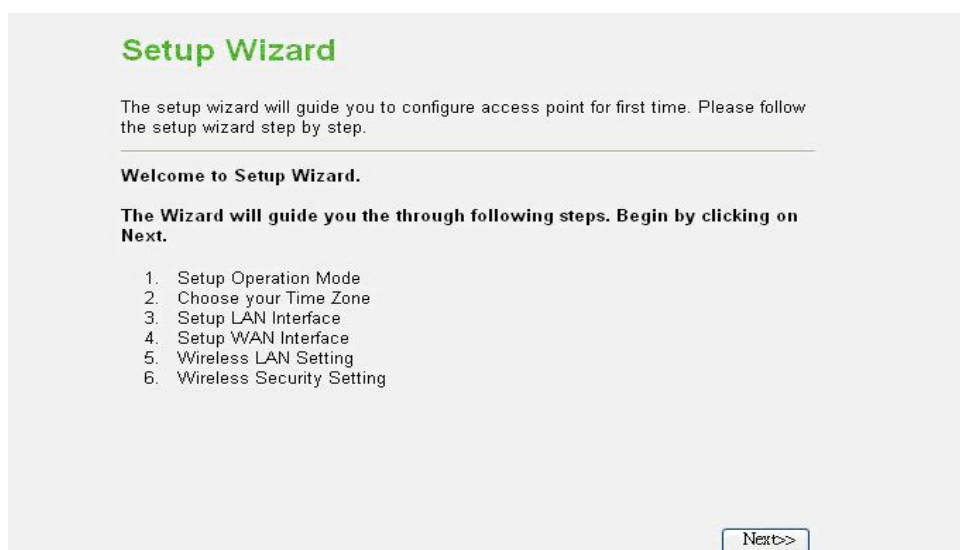
Включение и подготовка к работе

Настройка IP параметров для Windows 2000/NT/XP

Устройство поставляется со следующими настройками IP-сети для порта LAN: адрес - 192.168.123.123, маска подсети - 255.255.255.0.

Для первоначального подключения к устройству через Web-интерфейс необходимо учитывать, что устройство может быть доступно по сети только в том случае, если параметры по умолчанию не противоречат существующей конфигурации сети.

- Введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера (<http://192.168.123.123> для порта LAN).
- Введите имя пользователя и пароль. Имя пользователя - **root**, пароль по умолчанию **пустой**.
- Если имя пользователя/пароль правильные, то Вы попадете на главную страницу настройки маршрутизатора.

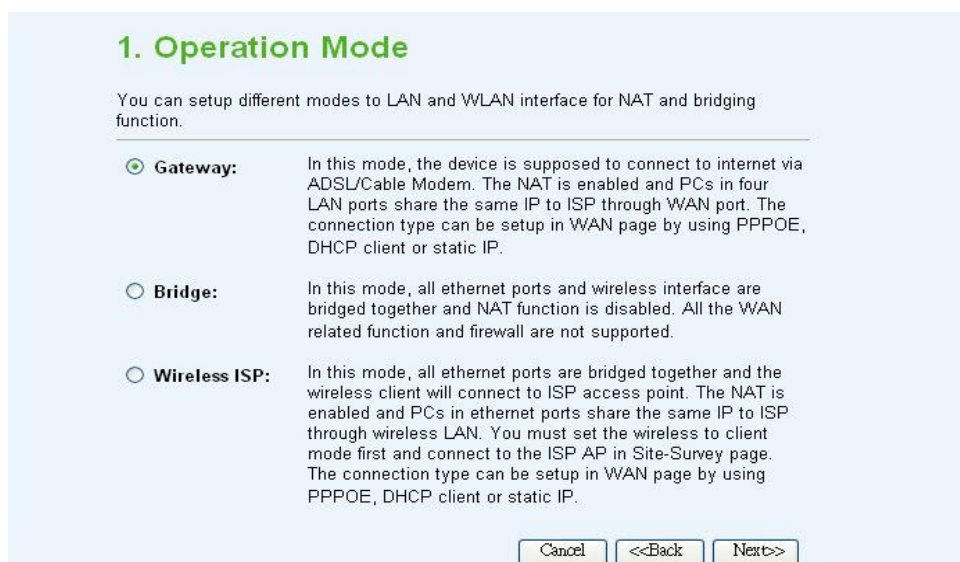


Переходим к общим настройкам

Start to configure:

После того как Вы попали на главную страницу устройства, следуя указаниям мастера установки **Setup Wizard**, можете настроить начальную конфигурацию оборудования.

1) Operation Mode Вы указываете в каком режиме будет работать шлюз.



2) Time Zone Setting

Вы можете поддерживать системное время, синхронизируя с сервером времени общего пользования через Интернет.

2. Time Zone Setting

You can maintain the system time by synchronizing with a public time server over the Internet.

Enable NTP client update

Time Zone Select : (GMT+08:00)Taipei

NTP server : 192.5.41.41 - North America

3) LAN Interface Setup

В этом пункте меню Вы можете изменить настройки LAN интерфейса для точки доступа (IP адрес и маску подсети).

3. LAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for local area network which connects to the LAN port of your Access Point. Here you may change the setting for IP address, subnet mask, DHCP, etc..

IP Address: 192.168.123.123

Subnet Mask: 255.255.255.0

4) WAN Interface Setup

В этом пункте меню Вы можете настроить WAN интерфейс.

Вы можете изменить способ подключения: статический IP, DHCP или PPPoE.

4. WAN Interface Setup

This page is used to configure the parameters for Internet network which connects to the WAN port of your Access Point. Here you may change the access method to static IP, DHCP or PPPoE by click the item value of WAN Access type.

WAN Access Type: Static IP

IP Address: 192.168.1.1

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.254

DNS : 168.95.1.1

5) Wireless Basic Settings

В этом пункте меню Вы можете настроить параметры беспроводного подключения LAN интерфейса.

5. Wireless Basic Settings

This page is used to configure the parameters for wireless LAN clients which may connect to your Access Point.

Band: 2.4 GHz (B+G) ▾

Mode: AP ▾

Network Type: Infrastructure ▾

SSID: WiFi_AP

Channel Number: 11 ▾

Cancel <<Back Next>>

6) Wireless Security Setup

Эта страница позволяет Вам настроить беспроводную безопасность. Включите WEP, или WPA при использовании шифровальных ключей, это даст возможность предотвратить любой несанкционированный доступ к Вашей беспроводной сети. Вы можете выбрать вариант шифрования WPA, WPA2 или Смешанный WPA2.

6. Wireless Security Setup

This page allows you setup the wireless security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

Encryption: None ▾

Cancel <<Back Finished

Вы также можете настроить основные параметры маршрутизатора с помощью телефонного аппарата (в тоновом режиме), подключённого к Voip порту Phone 1.

Категория	Функция	Вводимый код	Примеры
Set Network Settings	DHCP client for WAN	#111	#111#
	Set Fixed IP for WAN	#112	#112192*168*0*100# set IP as 192.168.0.100
	Set Netmask for WAN	#113	#113255*255*255*0# set netmask as 255.255.255.0
	Set Gateway for WAN	#114	#114192*168*1*254# set gateway as 192.168.1.254
	Set DNS	#115	#115168*95*1*1# set DNS ad 168.95.1.1

	Set Fixed IP for LAN	#116	#116192*168*1*254# set IP as 192.168.1.254
Voice Network Settings	Voice LAN IP address	#120	#120#
	Voice IP type	#121	#121#
	Voice SIP register ID	#122	#122#
	Voice netmask	#123	#123#
	Voice gateway	#124	#124#
	Voice DNS	#125	#125#
	Voice WAN IP address	#126	#126#
	Voice firmware version	#128	#128#

VoIP Settings	Set first priority codec	#130 + first priority codec	#13001# Set 711 u-law to be first priority codec. Codec Number: 01: G.711 u-law 02: G.711 a-law 03: G.729 04: G.723 6.3k 05: G.723 5.3k 06: G.726-16 07: G.726-24 08: G.726-32 09: G.726-40
	Handset gain	#131	#13109# Set handset gain as 9 (Range of gain: 1~10)
	Handset volume	#132	#13209# Set handset volume as 9 (Range of gain: 1~10)
	Enable call waiting	#138	#138#
	Disable call waiting	#139	#139#
	Forward setting	#140 + Forward type +ForwardedPhone Number	#1401101#Immediate forward to 101Forward Type:1: Immediate forward2. Busy forward3. No answer forward
	Disable forward setting	#141	#141#
	Others	Apply Setting	#195
Reset to default		#198	#198#

Внимание: При получении устройства необходимо проверить комплектацию и наличие заполненного гарантийного талона. Отсутствие талона с отметкой организации-продавца является основанием для отказа в гарантийном обслуживании со стороны компании «Динамик».

Техподдержка

Для помощи в настройке VoIP маршрутизатора пожалуйста свяжитесь с нами.

Электронная почта: support@vectorkiev.com

support2@vectorkiev.com

Вебсайт: <http://www.dynamix.ua>