

Настройка SIP шлюза Dlink DVG-5004S

Для настройки данного оборудования необходимо зайти на веб-интерфейс устройства.
Для этого воспользуйтесь руководством пользователя к устройству.

В меню “General Settings” подменю WAN выполните необходимые настройки подключения к интернет-провайдеру/роутеру и нажмите «**Аccept**» (рис.1)

The screenshot displays the WAN configuration page for a D-Link DVG-5004S VoIP Gateway. The left sidebar shows the navigation menu with 'General Settings' and 'WAN' highlighted. The main content area is divided into several sections:

- WAN Settings:** A table with columns for 'Enable', 'Type', 'VLAN ID', and 'Priority'.

	Enable	Type	VLAN ID	Priority
WAN 1	Default Route	Static IP / DHCP	1	0
WAN 2	<input type="checkbox"/>	DHCP	3	7
- WAN 1 Settings:** A form with input fields for IP address, Subnet mask, Default Gateway IP, MTU (set to 1500), and two Domain Name Server (Primary and Secondary) IP addresses.
- WAN Link Speed:** A dropdown menu set to 'Auto'.
- VoIP:** A dropdown menu set to 'WAN1'.
- MAC:** Fields for Factory Default MAC Address (84:C9:B2:CE:FF:72), Your MAC Address, and Current MAC Address, with 'Restore' and 'Clone' buttons.

At the bottom of the page, the 'Accept' button is highlighted with a red box.

рис.1

Настройка телефонной части устройства описана ниже.

Для настройки SIP-аккаунта перейдите в меню «General Settings» на вкладку «SIP» и выполните все настройки, согласно рисункам 1 и 2. После чего нажмите «Accept».

D-Link
Building Networks for People

DVG-5004S
FXS VoIP Gateway

Server 1 Server 2 Server 3

Soft Switch Setting

Enable Support of SIP Proxy Server / Soft Switch
ITSP Name : _____

Line

Line	Type	Number	Hunt Group Port	Register	Invite with ID / Account	User ID / Account	Password and Confirm Password
1	FXS	SIP ID 1	auto	No Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIP ID 1 password 1 password 1
2	FXS	SIP ID 2	auto	No Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIP ID 2 password 2 password 2
3	FXS	SIP ID 3	auto	No Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIP ID 3 password 3 password 3
4	FXS	SIP ID 4	auto	No Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIP ID 4 password 4 password 4

SIP Proxy Server

Proxy Server IP / Domain : _____ адрес сервера
Proxy Server Port : _____ порт сервера (1-65535)
Proxy Server Realm : _____
TTL (Registration interval) : 1800 (10-7200s)
SIP Domain : _____
 Use Domain to Register
Bind Proxy Interval for NAT : 0 (0-1800s)
 Initial Unregister
 Unregister All Contacts
 Keep SIP Auth
 Support Message Waiting Indication (MWI)
MWISubscribe Interval : 7200 (0=disable, 60-86400s)

Outbound Proxy Support

рис.1

D-Link
Building Networks for People

DVG-5004S
FXS VoIP Gateway

Outbound Proxy Support

Outbound Proxy Support
Outbound Proxy IP / Domain : _____ адрес сервера
Outbound Proxy Port : _____ порт сервера (1-65535)
 Enable P-Asserted
Privacy Type : _____ id

рис.2

При настройке устройства на обычную линию сети Телфин:

«Number» / «User ID/Account» - номер линии, вида «000xxxxx» / «SIP ID»
«Password» / «Confirm Password» - пароль устройства.
«Proxy Server IP / Domain» / «Outbound Proxy IP / Domain» - voice.telphin.com
«Proxy Server Port» / «Outbound Proxy Port» - 5068

При настройке устройства на добавочный виртуальной АТС «Телфин.Офис»:

«Number» / «User ID/Account» - SIP ID добавочного, вида «xxxx*номер_добавочного»
«Password» / «Confirm Password» - пароль добавочного виртуальной АТС «Телфин.Офис».
«Proxy Server IP / Domain» / «Outbound Proxy IP / Domain» - адрес вашего «Телфин.Офиса», который указан в высланном вам на эл.почту файле PDF с данными по АТС.
«Proxy Server Port» / «Outbound Proxy Port» - 5060

На рисунке 3 приведены примеры расширенных настроек устройства, из которых отдельно отметим настройку «SIP Advanced».

«Listen Port UDP» - порт, по которому адаптер работает в той сети, в которой его установили. Обязательного значения для него нет, но он не должен совпадать с портами других устройств / программ, находящимися в той же сети.

«RTP Starting Port UDP» - начальный порт, который устройство использует для передачи голосового трафика, также не должен совпадать с портами других устройств / программ, находящимися в той же сети.



рис.3

Для того, чтобы устройство применило введенные настройки, в левом боковом меню выберите «System Settings» > «Save / Restart».

В открывшемся окне установите галочки «Save Settings» и «Restart»

и нажмите кнопку «Accept», как указано на рисунке 4.

Устройство должно будет сохранить настройки, перезагрузиться и применить введенные данные / выполнить регистрацию.



рис.4

Настройка закончена.