

# Руководство по быстрой установке DVG-5402SP

VoIP-маршрутизатор

## Комплект поставки

---



DVG-5402SP  
VoIP-  
маршрутизатор



Компакт-диск  
с  
руководством  
пользователя



2 телефонных  
кабеля



Кабель  
Ethernet  
(UTP 5  
категории)



Адаптер  
питания



Использование источника питания с другим напряжением питания может привести к выходу из строя устройства и потере гарантии.

# 1 Обзор устройства

## Передняя панель

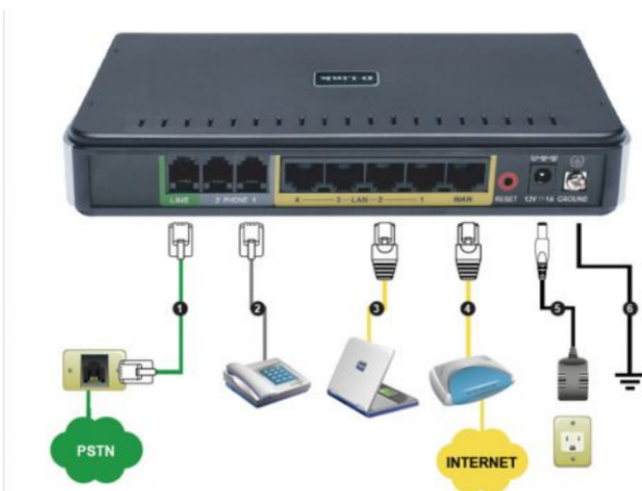


<b>Power</b>	Горит при подключении к хорошему источнику питания.
<b>Prov./Alm</b>	Мигающий индикатор указывает, что DVG-5402SP пытается подключиться к серверу инициализации. После соединения индикатор погаснет. Индикатор будет гореть постоянным красным светом во время процесса самодиагностики или неудачной загрузки.
<b>Register</b>	Индикатор Register загорится при подключении DVG-5402SP к VoIP-сервису провайдера. Индикатор погаснет, если нет соединения с сервисом провайдера.
<b>WAN</b>	Индикатор WAN 10 или 100 загорится при установке соединения. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключении кабеля, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены.
<b>LAN</b>	При установке соединения индикатор 10 или 100 загорится на соответствующем порту. Мигание индикатора указывает на активность. Если индикатор 10 или 100 не светится при подключенном кабеле, проверьте подключенные кабели и убедитесь, что устройства включены.
<b>Phone</b>	Этот индикатор отображает состояние VoIP и подключения на телефонном порту, который используется для соединения с обычными телефонами. Если телефон, подключенный к телефонному порту, подсоединен к линии или используется, индикатор светится. Когда телефон

	звонит, индикатор мигает.
<b>Line</b>	Светится во время использования линии (трубка снята), и наоборот.

# 1 Обзор устройства (продолжение)

## Задняя панель



- 1. Line:** Для подключения к телефонной линии с помощью обычного телефонного кабеля с разъемом RJ-11.
- 2. Phone Port (1-2):** Подключение к телефонам с помощью стандартного телефонного кабеля (RJ-11).
- 3. LAN:** Для подключения компьютеров с портами Ethernet с помощью Ethernet-кабеля.
- 4. WAN:** Для подключения к широкополосному модему с помощью Ethernet-кабеля.
- 5. Power Receptor:** Разъем для подключения адаптера питания.
- 6. Ground:** Данный разъем предназначен для организации заземления. С помощью металлического провода заземлите устройство. При этом, "земля" становится частью

электрической цепи.

## 2 Установка устройства

- A. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту Ethernet (LAN) на задней панели DVG-5402SP и другой конец кабеля к Ethernet-адаптеру или доступному порту Ethernet на компьютере.



- B. Подключите один конец кабеля Ethernet к порту WAN на задней панели DVG-5402SP и другой конец к кабельному/DSL-модему или порту LAN маршрутизатора.



- C. Подключите телефонный кабель к порту Phone, затем подключите к телефону.



## 2 Установка устройства (продолжение)

- D. Подключите телефонную линию от телефонной розетки (PSTN) к порту Line.



- E. Подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели DVG-5402SP, затем подключите другой конец адаптера питания к розетке питания или сетевому фильтру. На передней панели устройства индикатор Power должен загореться, что указывает на успешное включение устройства.

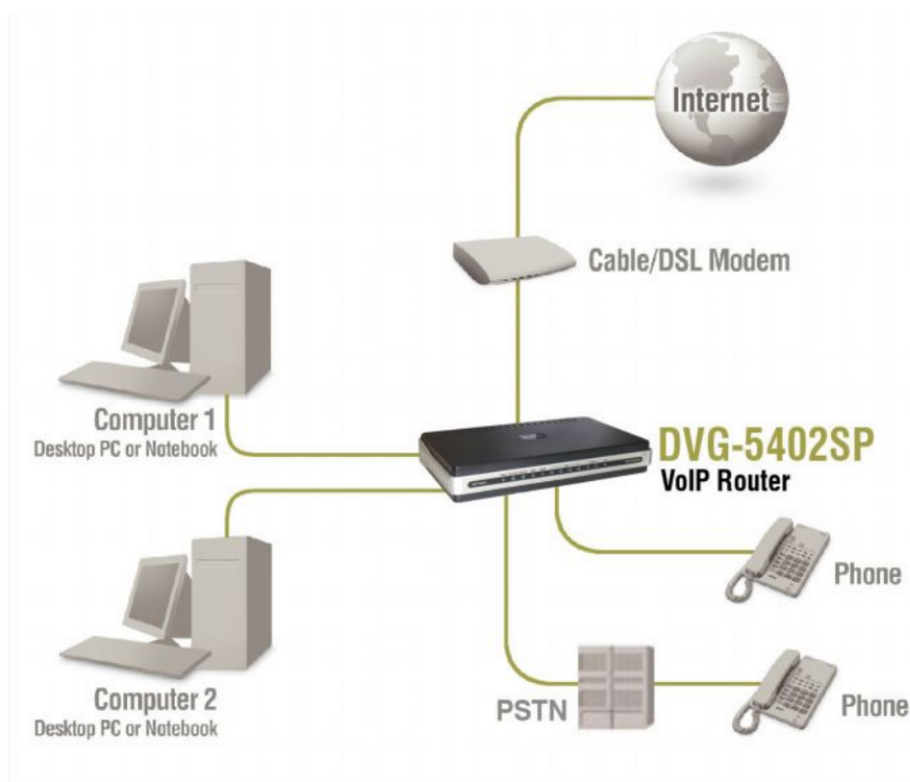


- F. Проверьте индикатор на передней панели VoIP-маршрутизатора, чтобы убедиться, что связь присутствует.

# 2

## Установка устройства (продолжение)

После окончания установки сеть должна выглядеть подобно схеме ниже.



Установка устройства завершена! Если VoIP-сервис активирован, то можно совершать звонки.



## 3

## Конфигурация (продолжение)

Нажмите  
Next.



Имя пользователя **ADMIN** и **USER** определены и заданы по умолчанию. Рекомендуется создать пароль к учетной записи для обеспечения безопасности маршрутизатора.

Нажмите  
Next.



Введите NTP-сервер или используйте сервер по умолчанию.

Нажмите  
Next.



## 3

# Конфигурация (продолжение)

Выберите тип Интернет-соединения:

**DHCP** – Большинство кабельных провайдеров подключают DVG-5402SP позади маршрутизатора.

**Static IP** – Выберите данный тип, если провайдер предоставил IP-настройки.

**PPPoE** – Использует большинство DSL-провайдеров.

**PPPT** – выберите данный тип соединения, если он рекомендован провайдером.

**BigPond** – только для Австралии. Выберите **Manual** для ввода IP-адреса DNS вручную или выберите **Auto**, если DNS назначается провайдером.

Нажмите **Next**.

Зарегистрируйте прокси-сервер SIP, нажав на **Enable support of SIP Proxy Server**. Введите **IP-адрес прокси-сервера / домена** и **Порт**.

Поддержка **Исходящего прокси** является дополнительной. Для регистрации, пожалуйста, отметьте флажком чекбокс **Outbound Proxy Support** и введите **IP-адрес исходящего прокси (Outbound Proxy IP)/домена (Domain)** и **Порт**.

Регистрация телефонной линии: введите **Число (Number)**, **Идентификатор пользователя (User ID)/ Учетную запись (Account)** и **Пароль (Password)**, предоставляемые провайдером Интернет-телефонии. Отметьте флажком чекбокс **Register** для регистрации прокси-сервера.

Нажмите **Next**.

# 3

## Конфигурация (продолжение)

Настройка завершена. Проверьте все настройки. Для активации новых настроек, необходимо перезагрузить DVG-5402SP, нажав на кнопку **Restart**.

Нажмите **Restart**.

