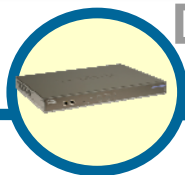


D-Link[®]

Quick Installation Guide

Это устройство может быть настроено с помощью Internet Explorer или Netscape Navigator, 6.x или выше, с поддержкой Javascript



DVG-4088S

VoIP-шлюз

Прежде, чем начать

Должно быть, по крайней мере, следующее:

- Подписка на пакет услуг мультисервисного провайдера
- Компьютер с приводом CD-ROM и портом Ethernet, работающий под управлением Windows
- Широкополосный модем с поддержкой Ethernet

Проверьте содержимое комплекта поставки

В комплект поставки входит следующее:

Если какой-либо из указанных предметов отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.



DVG-4088S- VoIP-шлюз



Телефонный кабель



Ethernet-кабель 5 категории



Компакт-диск



**Адаптер питания
постоянного тока 12 В**



Использование источника питания с иными характеристиками может привести к выходу из строя устройства и лишению гарантии

1

Обзор устройства


Передняя панель



Индикатор Power	Указывает, что устройство включено.
Run	Индикатор Run будет мигать во время выполнения самодиагностики/загрузки и загорится постоянным зеленым светом, если самодиагностика и загрузка завершились неудачно.
Alarm	Индикатор Alarm загорится постоянным красным светом, если самодиагностика или загрузка завершились неудачно. Индикатор Alarm мигает красным, когда система регистрируется у провайдера или регистрируется неудачно.
Индикаторы WAN	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.
Индикаторы LAN	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.
Индикаторы Phone	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.
Индикаторы Line	Светится во время использования линии (трубка снята), и наоборот.

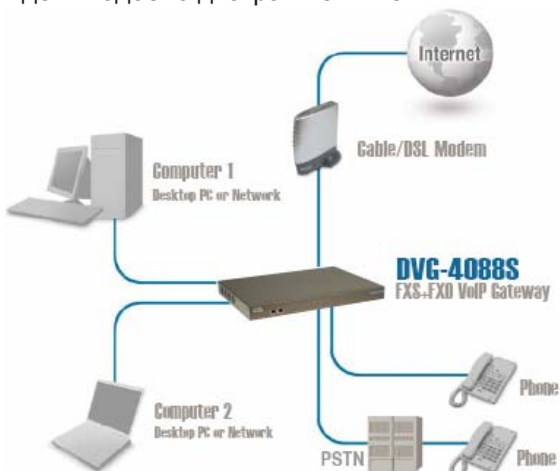
Задняя панель



Порты Phone	Для подключения телефонов, используя стандартный телефонный кабель.
Порт LAN	Для подключения компьютеров с портами Ethernet, используя кабель Ethernet.
Порт WAN	Для подключения к широкополосному модему, используя кабель Ethernet.
Reset	Используется для восстановления настроек устройства по умолчанию.
DC 12V	<p>Адаптер питания подключается в этом месте.</p> <div style="border: 2px solid blue; border-radius: 15px; background-color: #ffffcc; padding: 10px;"><p>Использование источника питания с другими характеристиками и напряжением может повлечь выход из строя устройства.</p></div>

2 Подключение DVG-4088S непосредственно к модему и компьютеру

Если компьютер подключен непосредственно к DSL или кабельному модему и не подключен к маршрутизатору, выполните описанные ниже шаги для установки DVG-4088S. Для выполнения любых других настроек, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-ROM. После окончания установки схема должна выглядеть подобно диаграмме ниже.



- Выключите компьютер.
- Отключите питание от кабельного/DSL – модема (отсоедините или выключите переключатель питания).
- Отключите имеющийся кабель Ethernet, который подключен к сетевому кабельному/DSL – модему или порту Ethernet. Оставьте другой конец этого кабеля подключенным к компьютеру.



- d. Подключите кабель Ethernet, который был отсоединен из модема, к одному из четырех портов LAN на задней панели DVG-4088S. Другой конец оставьте подключенным к компьютеру.

2 Подключение DVG-4088S непосредственно к модему и компьютеру (продолжение)

- e. Подключите один конец кабеля Ethernet, входящего в комплект поставки, к сети или порту Ethernet на кабельном/DSL-модеме.

- f. Подключите другой конец этого Ethernet-кабеля к порту WAN на DVG-4088S.



- g. Подключите телефонный кабель, входящего в комплект поставки, к стандартному аналоговому телефону и порт телефона на задней панели DVG-4088S.

- h. Подключите предоставленный телефонный кабель к разъему стандартной телефонной линии и порту line на задней панели DVG-4088S.



- i. Снова подключите питание к кабельному/DSL-модему (Подключите или включите переключатель питания).

- j. Подключите адаптер питания к разъему Power на DVG-4088S.

- k. Подключите другой конец адаптера питания к доступной электрической розетке (настенной розетке или сетевому фильтру).



- l. Перезагрузите компьютер.

- Если провайдер регистрирует MAC-адрес компьютера, смотрите раздел, обозначенный как *MAC-клонирование для подключения* в руководстве пользователя на компакт-диске.
- **Пользователи PPPoE**, пожалуйста, перейдите к следующей странице для дополнительных настроек.

Настройка устройства закончена! Если сервис VoIP уже активизирован, то теперь можно делать звонки по телефону.

3

Настройка PPPoE

Некоторые провайдеры используют PPPoE как свой метод подключения клиентов. Если имеется соединение PPPoE, выполните шаги описанные ниже, чтобы закончить настройку устройства. Если не знаете, какой тип соединения используется или не знаете имени пользователя и пароль, пожалуйста, свяжитесь с провайдером.

Откройте Web-браузер и напечатайте <http://192.168.8.254> в поле URL-адреса. Нажмите Enter или клавишу Return.



Нажмите **OK**, чтобы войти на Web-сайт.

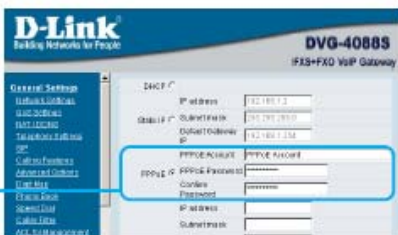


Нажмите **Network Settings**.



Нажмите **PPPoE**.

Введите **PPPoE Account**, **Password** и **Confirm Password**.



3

Настройка PPPoE (продолжение)

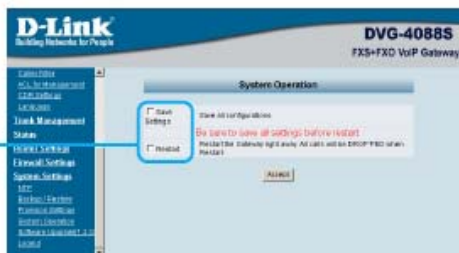
Нажмите **Accept** внизу этой страницы.



Нажмите **System Operation** на левом меню.

Выберите **Save Settings** и **Restart**.

Нажмите **Accept**.



После перезагрузки устройства появится сообщение.

Проверьте, изменяется ли состояние индикатора с мигающего до постоянно горящего зеленого света на передней панели DVG-4088S.

Информация, требуемая для сервиса регистрации VoIP, находится на странице информации об устройстве.

