

QUICK INSTALL GUIDE

DPH-150S

VERSION 1.00



D-Link[®]

VOIP



Прежде чем начать

Это устройство может быть настроено с помощью клавиатуры или Web-браузера, такого как IE (Internet Explorer).

Для совершения VoIP-звонков необходим кабельный Ethernet- или DSL-модем для подключения к Интернет.

Проверьте содержимое комплекта поставки

В комплект поставки IP-телефона DPH-150S (H/W:B1) входит следующее:



DPH-150S
VoIP-телефон



Телефонная
трубка



CD-ROM (содержит
руководство
пользователя и
руководство по
быстрой установке)



Телефонный
шнур



Руководство по
быстрой установке



Кабель Ethernet

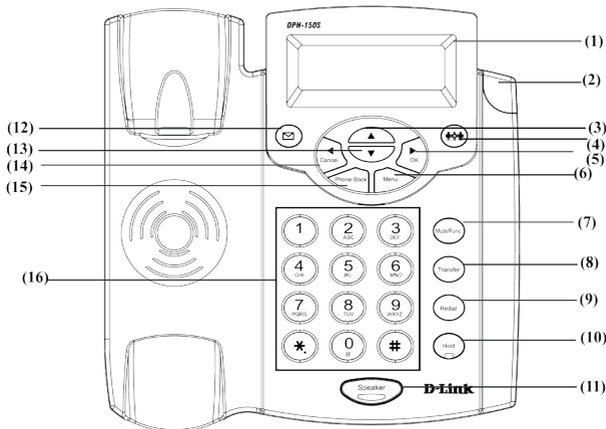


Адаптер питания (5В
постоянного тока)

1

Внешний вид устройства

Вид передней панели и функции клавиш:



No.	Клавиша	Функция
(1)	LCD-дисплей 2 x 16 символов	Показывает меню, время, часы, имя; номер телефона; состояние звонка
(2)	Индикатор	Показывает, используется ли телефон в настоящее время или звонит.
(3)	Вверх	Цикл через меню телефона; Регулировка громкости
(4)	3-х сторонняя конференция	Включение 3-х сторонней конференции
(5)	ОК / Вправо	Подтверждает изменение настроек; набранный номер; сохранение настроек
(6)	Меню	Доступ к меню телефона; выход из меню
(7)	Блокировка звука/ Функция	Отключение микрофона телефонной трубки таким образом, что собеседник на другом конце трубки ничего не может слышать; доступ к выбору языка; доступ к формату времени
(8)	Переадресация	Переадресация звонка на другую линию и номер
(9)	Повторный набор/ История звонков	Повторный набор последнего набранного номера, доступ к меню повторного набора
(10)	Удержание	Удержание текущего звонка, ответ на ожидающий звонок
(11)	Громкоговоритель	Позволяет пользоваться телефоном без телефонной трубки
(12)	Голосовое сообщение	Проверить голосовое сообщение
(13)	Вниз	Цикл через меню телефона; Регулировка громкости
(14)	Отменить / Влево	Отменить изменения; отменить телефонные звонки; игнорировать телефонные звонки, возврат на одну позицию (backspace)
(15)	Телефонная книга	Доступ к телефонной книге
(16)	Цифровая клавиатура	Ввод IP/телефонного номера, символов алфавита

2 Ввод текста

Используйте символы алфавита для ввода с телефона информации, включая телефонную книгу и другие настройки.

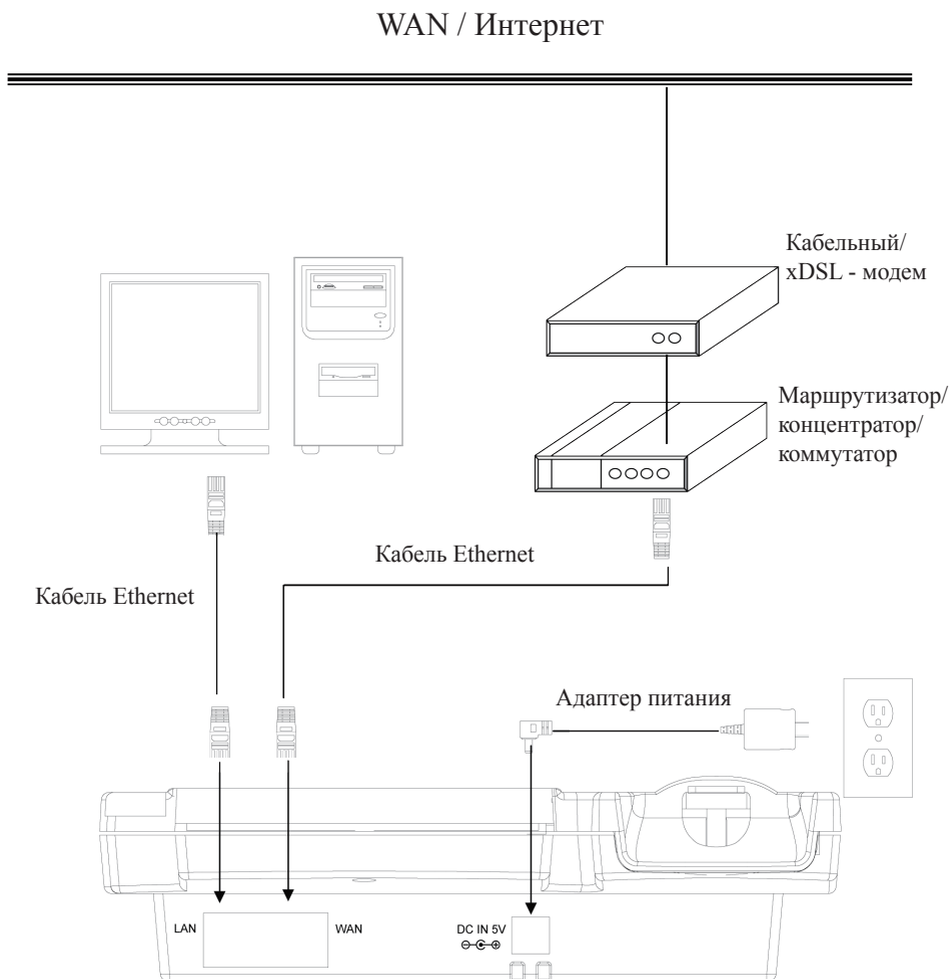
Клавиша	Текстовый режим		Клавиша	Текстовый режим	
	Обычный (ABC)	Цифровой (0-9)		Обычный (ABC)	Цифровой (0-9)
		1		PQRSpqrs	7
	ABCabc	2		TUVtuv	8
	DEFdef	3		WXYZwxyz	9
	GHIghi	4		@ . _ - * # () % & + / \$,	0
	JKLjkl	5		.	*
	MNOmno	6			#

В текстовом и цифровом режимах для ввода нажимайте одну и ту же клавишу, при этом на дисплее отображаются символы, закрепленные за данной клавишей. Если клавиша не будет нажата в течение 1 секунды, то будет выбран текущий символ и курсор переместится вправо для ввода следующего символа. Например, для ввода символа “с” необходимо быстро нажать клавишу  четыре раза. Для отображение введенного символа, отпустите клавишу или нажмите другую клавишу.

3

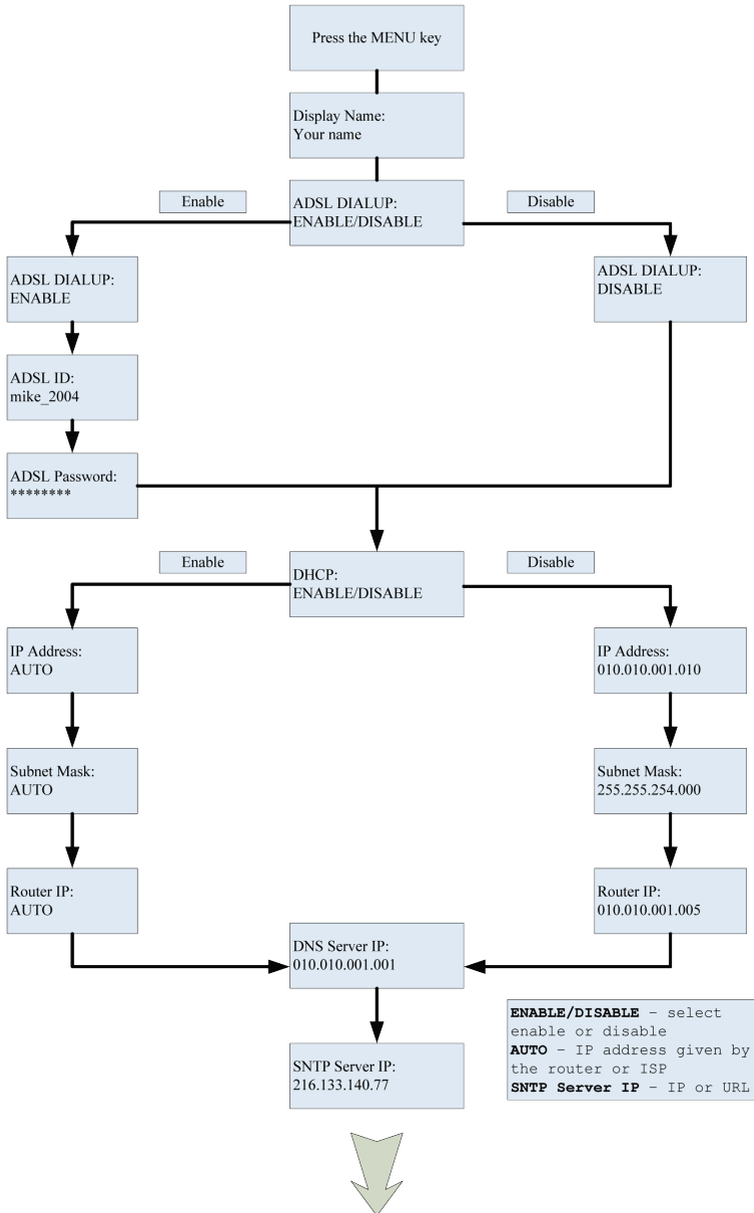
Подключение IP-телефона

Подключите IP-телефон так, как показано на схеме:



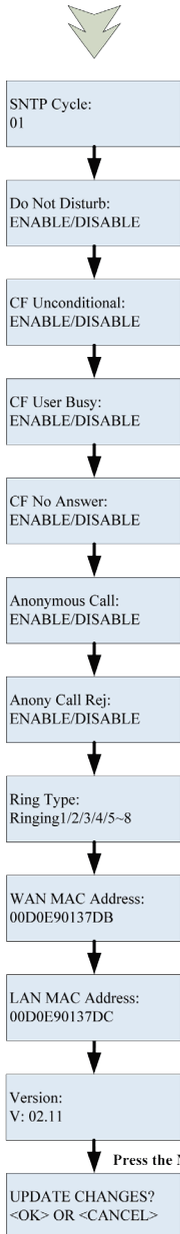
4

Меню установки IP-телефона



4

Меню установки IP-телефона



Ring1-8
1-4: Tone
5-8: Melody

- ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Если были сделаны какие-либо изменения, установку можно прекратить в любой момент, нажав  +  для выхода с сохранением изменений или  +  для выхода без сохранения изменений.

Телефон автоматически выйдет из меню в случае отсутствия команд от пользователя.
- ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Используйте стрелки «вверх»  и «вниз»  на направляющих клавишах для переключения между этапами настройки.
- ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Используйте стрелки «влево»  и «вправо»  на направляющих клавишах для выбора ENABLE или DISABLE.
- ПРИМЕЧАНИЕ 4:** Кнопка со стрелкой «влево»  может использоваться как **Backspace** – удаление символа слева от курсора.

5

Регистрация в Web-интерфейсе

К меню конфигурации DPH-150S можно получить доступ с помощью пользовательского web-интерфейса.

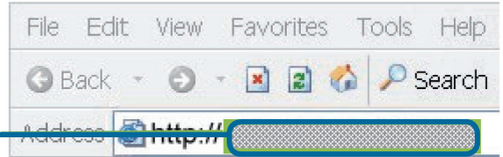
Откройте web-браузер (Internet Explorer, Netscape, Opera, Firefox и т.д.)
Введите **IP-адрес** телефона.

IP-адрес предоставляется провайдером. Если провайдер поддерживает DHCP, можно получить IP-адрес от телефона, для этого нажмите "Func.+ 9".
Можно также войти в систему через порт LAN: http://192.168.15.1

Введите **Имя пользователя и Пароль**

Имя пользователя по умолчанию "**admin**" и поле с паролем должно быть пустым.

Нажмите **OK**



Этот экран появится после входа в систему.



Networks – Настройка PPPoE

Выберите Networks из главного меню.

Выберите PPPoE в качестве типа сетевого соединения, если провайдер использует PPPoE. (Большинство DSL-сервисов использует протокол PPPoE.)

DHCP / PPPoE / STATIC IP	
<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> PPPoE <input type="radio"/> Static IP	
PPPoE ID :	<input type="text"/>
PPPoE Password :	<input type="text"/>
DNS SETTING	
DNS Server 1 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
DNS Server 2 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
MAC ADDRESS	
WAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D8"/>
LAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D9"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Введите **ID PPPoE**
и **Пароль**

Networks – Статические настройки

Выберите Static в качестве типа сетевого соединения, если провайдер предоставил данные по WAN IP.

DHCP / PPPoE / STATIC IP	
<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> PPPoE <input type="radio"/> Static IP	
IP Address :	<input type="text"/>
Router IP :	<input type="text"/>
Subnet Mask :	<input type="text"/>
DNS SETTING	
DNS Server 1 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
DNS Server 2 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
MAC ADDRESS	
WAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D8"/>
LAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D9"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Введите **статический IP-адрес**
и другую информацию

Networks – Настройка DHCP

Выберите DHCP в качестве типа сетевого соединения, если провайдер использует данный тип соединения. DHCP позволяет администратору распределять IP-адреса, если IP-телефон подключается в разных местах сети.

DHCP / PPPoE / STATIC IP	
<input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> PPPoE <input type="radio"/> Static IP	
PPPoE ID :	<input type="text"/>
PPPoE Password :	<input type="text"/>
DNS SETTING	
DNS Server 1 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
DNS Server 2 :	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
MAC ADDRESS	
WAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D8"/>
LAN MAC :	<input type="text" value="00.D0.E9.00.03.D9"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Reset"/>	

Networks SIP

Выберите SIP Settings из главного меню. Необходимо заполнить поля, указанные стрелкой . Затем нажмите на Submit.

SIP PHONE SETTING	
	SIP Phone Port Number : <input type="text" value="5060"/> [1024 - 65535]
REGISTRAR SERVER	
	Registrar Server Domain Name/IP Address : <input type="text"/>
	Registrar Server Port Number : <input type="text" value="5060"/> [1024 - 65535]
	Authentication Expire Time : <input type="text" value="3600"/> sec. (Default: 3600 sec.)(60 - 9999]
OUTBOUND PROXY SERVER	
	Outbound Proxy Domain Name/IP Address : <input type="text"/>
	Outbound Proxy Port Number : <input type="text" value="5060"/> [1024 - 65535]
	Send messages via Outbound Proxy : <input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable

SIP Phone Port Number

Номер локального SIP-порта.

Registrar Server Domain Name / IP Address

IP-адрес сервера SIP Registrar.

Registrar Server Port Number

Номер порта сервера SIP Registrar.

Outbound Proxy Domain Name / IP Address

IP-адрес исходящего прокси-сервера.

Outbound Proxy Port Number

Номер порта исходящего прокси-сервера.

Настройка учетной записи SIP

Выберите **SIP Account Settings** из главного меню **VoIP**. Необходимо заполнить поля, указанные стрелкой “  ”. Затем нажмите на **Submit**.

SIP ACCOUNT SETTING	
Default Account :	Account <input type="text" value="1"/>
ACCOUNT 1 SETTING	
Account Active :	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
 Display Name :	<input type="text"/>
 SIP User Name :	<input type="text"/>
 Authentication User Name :	<input type="text"/>
 Authentication Password :	<input type="text"/>
Ring Type :	<input type="text" value="Default"/>
Register Status :	UnRegister

Display Name

Имя, отображаемое на дисплее вызываемого абонента.

SIP User Name

URL-адрес, отображаемый на дисплее вызывающего абонента.

Authentication User Name

Имя пользователя для регистрации на SIP-сервере.

Authentication Password

Пароль для регистрации на SIP-сервере.

6 Совершение телефонных звонков

IP-адрес:

1. Поднимите телефонную трубку  или нажмите кнопку **SPEAKER** 
2. Введите IP-адрес.

Например: наберите **192.168.0.1**



3. Нажмите **OK**  или ждите пока не истечет время набора.

Номер SIP:

Примечание: Необходимо зарегистрироваться на SIP-сервере для использования номера SIP.

1. Поднимите телефонную трубку  или нажмите кнопку **SPEAKER** 
2. Введите IP-адрес.

Например: наберите **1866**



3. Нажмите **OK**  или ждите пока не истечет время набора номера.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка D-Link:

+495-744-00-99

Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

D-Link[®]

Building Networks for People



Ver. 1.00 (RU)
2008/07/18
5604001672004