### **D-Link**

## Руководство по быстрой установке

Это устройство может быть настроено с использованием любого современного web-браузера, например Internet Explorer 6 или Netscape Navigator 7.0



### Прежде чем начать

Вам потребуется ноутбук или компьютер с сетевой картой Ethernet и принтер с параллельным портом для подключения к DP-G301.

Важно: ВЫКЛЮЧИТЕ принтер перед установкой DP-G301.

### Проверьте содержимое комплекта поставки



Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к вашему поставщику.

# Подключение DP-G301 к сети

Сначала, подключите один конец «прямого» кабеля Ethernet 5-й категории с разъемами RJ-45 к порту «Сетевой порт» (как показано ниже.) Подключите другой конец кабеля к порту LAN шлюза или коммутатора. *Примечание: Не подключайте шнур питания к DP-G301 до тех пор, пока вы не получите соответствующей инструкции.* 



#### Внимание!

Только принтер с параллельным портом может быть подключен к параллельному порту DP-G301. Не подключайте какие-либо другие устройства, использующие этот порт, так как это может повлечь за собой выход из строя устройства и потерю гарантии.

Далее убедитесь, что принтер ВЫКЛЮЧЕН. Подключите параллельный порт DP-G301 (как показано ниже) к параллельному порту принтера. Включите принтер.



Затем, подключите один конец адаптера питания к DP-G301, а другой конец к розетке сети питания. DP-G301 включится и начнет самотестирование.

Для печати в среде Mac OS, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя (.pdf), которое находится на CD-ROM.

## 2 Настройка DP-G301 для сетевой печати в Windows XP

За информацией по установке в других версиях ОС Windows пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-ROM.

IP-адрес принт-сервера DP-G301 по умолчанию 192.168.0.10. Для функционирования в вашей сети, принт-сервер DP-G301 должен иметь IP-адрес из диапазона адресов вашей сети. IP-адрес может быть назначен вручную или автоматически при помощи DHCP, BOOTP или RARP. Для доступа к web-интерфейсу конфигурации принт-сервера, на одном из компьютеров вашей сети вручную назначьте IP-адрес из той же подсети, что и адрес принт-сервера.



# 2 Настройка DP-G301 для сетевой печати в <u>Windows XP (продолжение)</u>



IP-адрес DP-G301 может быть изменен на вкладке Network меню настройки web-интерфейса.

Следующие инструкции используют настройки по умолчанию для IPадреса принт-сервера. Выполните необходимые изменения, если вы поменяли IP-адрес DP-G301



## 2 Настройка DP-G301 для сетевой печати в Windows XP (продолжение)

**D**-Link

Нажмите на закладку Configuration, чтобы просмотреть настройки беспроводной сети.

беспроводной сети.	AirPlus G Wireless Pocket Size Print Server
Выберите тип вашего подключения Connection Mode	Home Configuration Tools Help Weekess hiterface
Введите имя беспроводной сети SSID. Оно должно совпадать с именем сети на точке доступа или беспроводном маршрутизаторе, к которому вы хотите подключиться.	Syndam Writelas Channel   Writelas Public Automatic W   Writelas Channel   Witelas Channel
З Если необходимо, настройте параметры шифрования WEP Encryption, выберите уровень шифрования и ключ.	Encryst Data Transmissions Using : [Urg ] @ Authentication Type : @ Open System  Bhared Kay  Both WMPA-Pot Preshared Kay  Encoded Station Bracon Interval : [100  (ms) Preamble : @ Long  Othort Veramble : @ Long  Othort

Нажмите на вкладку System, чтобы посмотреть текущие настройки Port Settings.

Запишите имя порта, который вы хотите использовать.



DP.6301

#### 1

#### Что такое режим инфраструктуры и режим Ad-Hoc ?

**Ad-Hoc:** Позволяет двум или более беспроводным устройствам 802.11b/g взаимодействовать напрямую друг с другом без использования точки доступа. **Инфраструктура:** Позволяет беспроводным устройствам 802.11b/g взаимодействовать при помощи точки доступа или беспроводного маршрутизатора.

#### 2

#### Что такое SSID?

Это имя вашей беспроводной сети. Все беспроводные устройства, работающие в одной беспроводной сети, должны иметь одинаковое имя беспроводной сети. Все устройства D-Link по умолчанию используют имя сети default.

#### 3

#### Как работает протокол шифрования WEP ?

Шифрование 64-бит WEP использует 10-ти значный шестнадцатеричный ключ. Шифрование 128-бит WEP использует 26-ти значный шестнадцатеричный ключ. Для нормальной работы ключ шифрования WEP должен быть таким же, как и на беспроводной точке доступа или маршрутизаторе.

# 2 Настройка DP-G301 для сетевой печати в Windows XP (продолжение)





## Настройка DP-G301 для сетевой печати в <u>Windows XP(продолжение)</u>



## Настройка DP-G301 для сетевой печати в <u>Windows XP</u> (продолжение)



## 2

## Настройка DP-G301 для сетевой печати в Windows XP (продолжение)

	Add Standard TCP/IP Prin	Standard TCP/IP Printer Port Wizard		X
		Completing the Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard You have selected a port with the following characteristics		8
	4	SNMP: Protocol: Device: Port Name: Adapter Turo	No LPR, PS-1123D6-P1 192.168.0.10 IP_192.168.0.10	
	5	To complete	this wizard, click Finish.	
Нажмите Готово			Can	cel

В этом окне выберите ваш принтер. (Если не отображается, вставьте CD-ROM или дискету, поставляемую с вашим принтером)

Нажмите "Установить с диска".



Нажмите Далее

В этом меню вы можете задать имя принтера.

ld Printer Wizard	
Name Your Printer You must assign a name to this printer.	4
Type a name for this printer. Because sor name combinations of more than 31 char possible.	ne programs do not support printer and server acters, it is best to keep the name as short as
Printer name:	
Epson Stylus COLOR 740 ESC/P 2	
	Next> Cancel

Нажмите Далее

# Настройка DP-G301 для сетевой печати в Windows XP (продолжение)

Нажмите "Да" для печати пробной страницы.

Нажмите Далее







## ΜΕΜΟ

 92
<i>b</i> .

### 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: (095) 744-00-99

#### Техническая поддержка через Интернет

http://www.dlink.ru email: support@dlink.ru

