

## Руководство по быстрой установке

Данное устройство может использоваться со следующими ОС: Windows XP, Me, 2000, 98SE, Mac OS 10.1 и выше



**DUB-H7**  
7-ми портовый  
высокоскоростной  
концентратор USB 2.0

### Прежде чем начать

Вам понадобится следующее:

- Компьютер с процессором Pentium 233-MHz или выше и ОЗУ 32МБ
- Свободный порт USB 1.1 для подключений устройств USB 1.1
- Свободный порт USB 2.0 для подключений устройств USB 2.0
- Windows XP, 2000, Me, 98SE, Mac OS 10.1 или выше

### Проверьте содержимое комплекта

Следующие компоненты включены в поставку:

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



- DUB-H7 7-ми портовый высокоскоростной концентратор USB 2.0



- Кабель USB 2.0



- Адаптер питания (5V 3A)



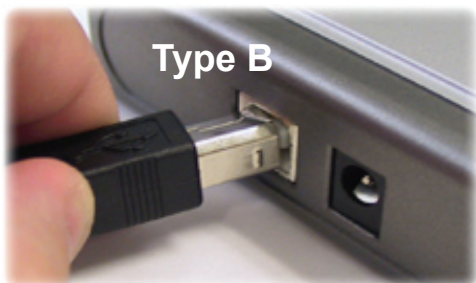
Использование источника питания с другими характеристиками и напряжением может повлечь выход из строя устройства и потерю гарантии

# 1 Установка DUB-H7

Подключите адаптер питания к разъему на задней панели устройства и включите адаптер в электрическую розетку.



Подключите разъем USB типа B (меньший разъем кабеля) к DUB-H7.



Подключите разъем USB типа A (большой, плоский разъем) к свободному порту USB 2.0 вашего компьютера (или к порту USB 1.1, если у вас нет порта USB 2.0)



**Ваш компьютер автоматически обнаружит и установит DUB-H7. Установка завершена! Теперь вы можете подключать устройства USB 2.0 или USB 1.1 к свободному порту USB на передней панели DUB-H7.**

## 2

## Описание индикаторов

DUB-H7 имеет 8 индикаторов.

- Индикатор питания – зеленый и загорается во время включения DUB-H7. DUB-H7 использует только внешний источник питания.
- Индикаторы подключения – загораются зеленым светом при подключении DUB-H7 к компьютеру. Каждый порт имеет индикатор статуса. Горящий индикатор, информирует об исправности порта.



Примечание: Если порт перегружен, происходит текущее превышение предела, индикатор порта отключается и на экране компьютера появляется сообщение «USB HUB Current Limit Exceeded». Перегрузите DUB-H7, отсоединив его на 5 секунд от источника питания, затем подключите снова.

## 3

## Советы

- При подключении USB кабеля между устройством USB и концентратором DUB-H7 убедитесь, что кабель подключен достаточно надежно.
- Помните, что при подключении устройств USB 1.1 к концентратору USB 2.0 или адаптеру компьютера устройство USB 1.1 будет работать все также на скорости USB 1.1
- Концентратор DUB-H7 не оснащен кнопкой включения/выключения. Он всегда включен, если подключен к адаптеру питания.
- Подключение устройств USB 1.1 к концентратору DUB-H7 может привести к тому, что все остальные устройства, также подключенные к DUB-H7, будут работать на скорости USB 1.1. Для того, чтобы достичь скорости передачи в 480 Мбит/с для устройств USB 2.0, не подключайте одновременно к концентратору DUB-H7 устройства USB 2.0 и устройства USB 1.1.
- При использовании USB устройства, оснащенного адаптером питания, используйте данный адаптер для обеспечения должного уровня электропитания для устройства.
- Помните, что отключать DUB-H7 нужно правильно, чтобы не потерять данные или не повлечь сбой в работе операционной системы.

## 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](mailto:support@dlink.ru)

**D-Link<sup>®</sup>**  
Building Networks for People