



D-Link[®]

7-PORT USB 2.0 HUB
DUB-H7

**QUICK
INSTALLATION
GUIDE**

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

СОДЕРЖИМОЕ



**7-ПОРТОВЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
USB КОНЦЕНТРАТОР
DUB-H7**



АДАПТЕР ПИТАНИЯ



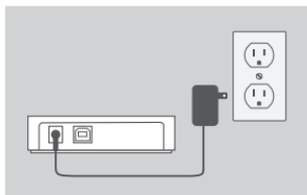
КАБЕЛЬ USB 2.0



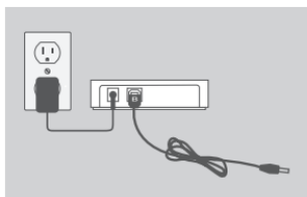
Если что-либо из содержимого
отсутствует, пожалуйста, обратитесь к
поставщику.

УСТАНОВКА ПРОДУКТА

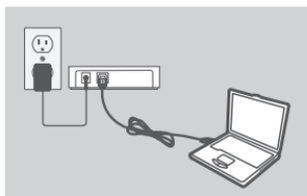
БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



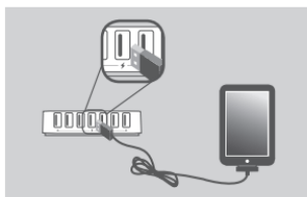
Подключите адаптер питания к разъему, расположенному на задней панели DUB-H7, затем подключите другой конец адаптера питания к сетевому фильтру или настенной розетке. Когда концентратор начнет получать питание, на нем загорится зеленый индикатор.



Подключите USB-разъем типа B (маленький конец кабеля) к разъему на задней панели DUB-H7.



Подключите USB-коннектор типа A к доступному порту USB на компьютере.



Компьютер автоматически обнаружит и установит драйверы для DUB-H7. Теперь можно подключить устройства USB 2.0 или USB 1.1 к доступным портам USB на передней панели DUB-H7.

РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

ИЗМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО РЕЖИМА НА РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

- **Стандартный режим:** При подключении DUB-H7 к включенному компьютеру, концентратор будет работать в стандартном режиме. В таком режиме подключенный iPad может показывать статус «Не заряжается», а зарядка батареи будет происходить очень медленно. Если адаптер питания не подключен к DUB-H7, концентратор будет питаться от USB-порта компьютера, что может повлиять на скорость и возможность подзарядки iPad.
- **Режим быстрой зарядки:** Если DUB-H7 не подключен к компьютеру, или компьютер находится в ждущем/спящем режиме, все USB-порты будут обеспечивать дополнительное питание для эффективной и быстрой подзарядки iPad. Пожалуйста, обратите внимание, что для включения режима быстрой зарядки к DUB-H7 необходимо подключить адаптер питания, после чего индикатор на концентраторе должен загореться зеленым.

Внимание:

1. Общее потребление питания 7 портов не должно превышать 12 Вт или 2,4 А.
2. Фактическая зарядная емкость зависит от параметров подключенного устройства.
3. Программа iPad_Charge.exe доступна только для операционной системы Windows.

iPAD[®] SYNC

ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАРЯДКА И СИНХРОНИЗАЦИЯ С iPAD[®]

Если необходима одновременная зарядка и синхронизация 30-контактных моделей iPad[®] через DUB-H7 с компьютером под управлением Windows, перейдите на страницу поддержки DUB-H7 - www.dlink.com и скачайте программу **iPad_Charge.exe** на компьютер. После установки программы можно одновременно заряжать и синхронизировать iPad[®].

Обратите внимание: iPad[®] является зарегистрированным товарным знаком корпорации Apple Inc.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

1. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ КОМПЬЮТЕР НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ DUB-H7?

Проверьте и убедитесь в надежности подключения всех кабелей и адаптера питания. Убедитесь, что порт USB на компьютере работает корректно. В противном случае подключите кабель к другому порту USB на компьютере.

2. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ В MICROSOFT WINDOWS ПОЯВИТСЯ СООБЩЕНИЕ “USB HUB CURRENT LIMIT EXCEEDED”?

Убедитесь, что общее потребление подключенных к портам устройств не превышает 2,4 А. Данное сообщение появится на мониторе, если порт будет перегружен. Перезагрузите DUB-H7, отсоединив от него кабель питания и USB-кабель на 5 секунд, а затем подключите оба кабеля.

3. КАК МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ, ЕСЛИ КОМПЬЮТЕР НАХОДИТСЯ В СПЯЩЕМ РЕЖИМЕ?

Некоторые компьютеры не поддерживают режим быстрой зарядки в спящем режиме, поскольку при переходе в спящий режим они не отключают порты USB. Для того, чтобы проверить, поддерживает ли компьютер режим быстрой зарядки, подключите DUB-H7 к компьютеру до перехода компьютера в спящий режим. Если индикатор на DUB-H7 не горит зеленым светом в спящем режиме, то он не поддерживает режим быстрой зарядки. В этом случае отключите DUB-H7 от компьютера для активации режима быстрой зарядки.

4. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ DUB-H7 НЕ ПЕРЕХОДИТ В РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОМПЬЮТЕРА?

Зайдите в меню BIOS Setup компьютера и отключите функцию "Keyboard/Mouse Boot". Пожалуйста, обратите внимание на то, что некоторые компьютеры не поддерживают автоматическую смену режима при отключении. В таком случае просто отсоедините DUB-H7 от компьютера для переключения устройства в режим быстрой зарядки.

5. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ IPAD ИЛИ ПОХОЖЕЕ УСТРОЙСТВО НЕ ЗАРЯЖАЮТСЯ?

Убедитесь, что адаптер питания подключен к DUB-H7. Если iPad показывает статус «Не заряжается», то зарядка батареи будет происходить очень медленно. Чтобы убедиться в том, что DUB-H7 работает в режиме быстрой зарядки (зеленый индикатор), отключите USB-кабель компьютера от устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аппаратное обеспечение	
Ревизия	D
Чипсет	USB 2.0 КОНЦЕНТРАТОР: GL850GC
USB-кабель	USB тип B и тип A, 1 м
КОНЦЕНТРАТОР	
Порт Downstream	7 портов USB 2.0 с возможностью зарядки Полная совместимость с USB 1.1
Скорость передачи данных	До 480 Мбит/с
Потребляемая мощность	Стандартный режим: 500 мА на каждый порт USB 2.0 Режим зарядки: 2400 мА на каждый порт USB
Цвет индикатора	Стандартный режим: Голубой Режим быстрой зарядки: Зеленый
Питание	
Режим питания	От компьютера и от адаптера питания
Адаптер питания	5 В / 3 А постоянного тока
Системные требования	
USB-порт	Доступный USB-порт (рекомендуется USB 2.0)
Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 • Mac OS X 10.4 или выше • Linux
Физические параметры	
Материал корпуса	АБС-пластик
Размеры	Главный корпус: 100 (Д) x 56,5 (Ш) x 22,7 (В) мм
Вес	85 г
Рабочая температура	0°C ~ 40°C
Температура хранения	-20°C ~ 70°C
Влажность	< 95% без конденсата
Сертификаты	
Безопасность, EMI	FCC, CE, C-Tick
RoHS	Соответствие RoHS

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 компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел. : +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru

Україна

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: ua@dlink.ua

Moldova

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel:+373(22) 80-81-07

E-mail:info@dlink.md

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, қ. Құрманғазы, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru

Հայաստան

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ info@dlink.am

საქართველო

თბილისი, მარიჯანის ქუჩა N4

ტელ.: +995 (032) 220-77-01

E-mail: info@dlink.ge

Latvija

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: info@dlink.lv

Lietuva

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: info@dlink.lt

Eesti

E-mail: info@dlink.ee

D-Link