

D-Link®

7-PORT HI-SPEED USB HUB
DUB-H7

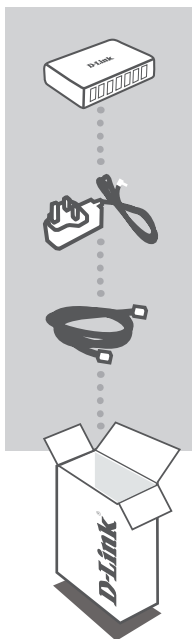
**QUICK
INSTALLATION
GUIDE**

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

РУССКИЙ

СОДЕРЖИМОЕ



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

АДАПТЕР ПИТАНИЯ

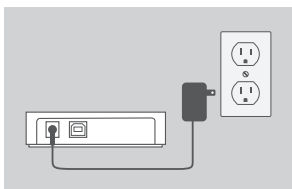
КАБЕЛЬ USB 2.0

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

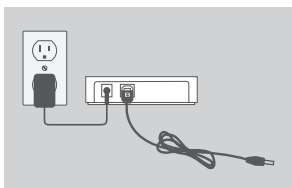
УСТАНОВКА ПРОДУКТА

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

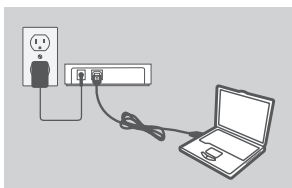
РУССКИЙ



1. Подключите адаптер питания к разъему, расположенному на задней панели DUB-H7, затем подключите другой конец адаптера питания к сетевому фильтру или настенной розетке.



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



3. Подключите USB-коннектор типа A (плоский и узкий конец кабеля) к доступному порту USB 2.0 на компьютере.
4. 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. При горящем зеленом индикаторе (режим быстрой зарядки) два черных порта USB обеспечивают дополнительное питание для быстрой зарядки iPad® или аналогичных продуктов.

РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

ИЗМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНОГО РЕЖИМА НА РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

DUB-H7 оснащен двумя USB-портами Fast-Charge черного цвета. Подключите адаптер питания к концентратору, чтобы включить режим быстрой зарядки (Fast-Charge) для этих портов. Зеленый цвет индикатора означает, что концентратор находится в режиме быстрой зарядки. Синий цвет индикатора означает, что концентратор находится в стандартном режиме.

Для Apple iPad®:

- Если USB-кабель подключен к концентратору, установите на компьютер программу iPad_Charge.exe, чтобы иметь возможность зарядить до двух устройств iPad® через порты Fast-Charge. Если подключено одно устройство iPad®, оно будет получать зарядный ток макс. 2,1 А. Если подключены два устройства iPad®, каждое из них будет получать зарядный ток макс. 1,2 А.
- Если USB-кабель не подключен, или компьютер, подключенный к USB-порту концентратора, находится в спящем режиме, то устанавливать программное обеспечение возможности быстрой зарядки не потребуется.

Для Android и других устройств:

- Если USB-кабель подключен к концентратору, все порты будут получать зарядный ток макс. 500 мА.
- Если USB-кабель не подключен, или компьютер, подключенный к USB-порту концентратора, находится в спящем режиме, то порты Fast-Charge обеспечат общий зарядный ток макс. 3 А.

Примечания:

1. Предлагается, чтобы суммарная передаваемая мощность 7 портов не превышала 12 Вт (2,4 А).
2. Реальная зарядная емкость зависит от потребностей устройства.
3. Программа iPad_Charge.exe доступна только для ОС Windows.

iPad® SYNC

ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАРЯДКА И СИНХРОНИЗАЦИЯ С iPad®

- Если необходима одновременная зарядка и синхронизация с iPad® через DUB-H7 с компьютером под управлением Windows, то 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”?

Если порт перегружен, то на экране монитора появляется это сообщение. Перезагрузите DUB-H7, отсоединив его на 5 секунд от источника питания, затем подключите адаптер питания.

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. Если это так, то 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 DUB-H7 работает в режиме быстрой зарядки (зеленый индикатор) и убедитесь, что устройство подключено к одному из двух черных портов USB.

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:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

ОФИСЫ

Россия

129626 г. Москва
Графский пер., 14
Тел.: +7 (495) 744-0099

Украина

04080 г. Киев, ул. Межигорская, 87-А, офис 18
Тел.: +38 (044) 545-64-40
E-mail: kiev@dlink.ru

Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости,
169, БЦ "XXI Век"
Тел.: +375(17) 218-13-65
E-mail: minsk@dlink.ru

Казахстан

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, 143
(уг. Муқанова)
Тел./факс: +7 727 378-55-90
E-mail: almaty@dlink.ru

Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1, 4 этаж
Тел./Факс: + 374 (10) 398-667
E-mail: erevan@dlink.ru

Грузия

Тел./Факс: +995 (593) 98-3210

Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303
Tel./faks. +370 (5) 236-3629
E-mail: info@dlink.lt

Eesti

Mustamae 55-314
10621, Tallinn
Tel +372 613 9771
e-mail: info@dlink.ee

Latvija

Mazā nometņu 45/53 (ieeja no Nāras ielas)
LV-1002, Rīga
Tel.:+371 7 618-703
Fax: +371 7 618-706
e-pasts: info@dlink.lv