

## Основные характеристики

### Подключение дополнительных периферийных устройств

Четыре дополнительных порта USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру.

### Зарядка и синхронизация iPad

Возможность одновременной зарядки и синхронизации iPad.

### Удобство использования

Компактный размер устройства и возможность работы в качестве USB-концентратора даже в случае отсутствия адаптера питания.



## DUB-H4

### Компактный концентратор с 4 портами USB 2.0

#### Характеристики

##### Возможности подключения

- 4 порта USB 2.0
- Обратная совместимость с устройствами USB 1.1

##### Режим быстрой зарядки<sup>1</sup>

- 4 порта для быстрой зарядки мобильных устройств с аккумуляторами повышенной емкости, например iPad
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера

##### Удобство использования

- Установка Plug-and-play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows, MAC и Linux

Концентратор с 4 портами USB 2.0 DUB-H4 позволяет подключить до 4 USB-устройств к портативному или настольному компьютеру. В режиме быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup> порты обеспечивают повышенный ток заряда для эффективной зарядки батареи высокой емкости, как у iPad. Таким образом, DUB-H4 позволяет одновременно заряжать устройства (такие как iPad) и подключать дополнительные USB-устройства: Web-камеры, кардридеры, жесткие диски, мыши, клавиатуры, принтеры, сканеры и другие периферийные устройства.

#### 4 дополнительных порта USB 2.0 для компьютера

Данный концентратор обеспечивает возможность использования четырех дополнительных портов USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 2.0, DUB-H4 обеспечивает скорость передачи данных до 480 Мбит/с.

#### Режим быстрой зарядки<sup>1</sup>

DUB-H4 является идеальным решением для зарядки энергоемких мобильных устройств, таких как iPad, так как аккумуляторы данных устройств отличаются повышенной емкостью и требуют более высокого зарядного тока для быстрой и эффективной зарядки. Для зарядки устройств данному концентратору не требуется компьютер, соответственно, можно взять DUB-H4 с собой в путешествие (благодаря компактному размеру DUB-H4 помещается в сумку для ноутбука), оставив дома зарядные устройства для мобильных устройств.

#### Зарядка и синхронизация iPad

DUB-H4 позволяет производить зарядку iPad и в то же время выполнять резервное копирование.<sup>2</sup>

#### Установка Plug-and-play

Для установки DUB-H4 не требуются драйверы или программное обеспечение: достаточно подключить адаптер питания к DUB-H4, а затем концентратор к компьютеру.

<sup>1</sup> Режим быстрой зарядки доступен при подключении к компьютеру на базе Windows с установленной утилитой или при отсутствии подключения к компьютеру.

<sup>2</sup> Компания D-Link предоставляет утилиту для ОС Windows для одновременной зарядки и синхронизации iPad с использованием кабеля с 30-контактным разъемом.

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 порта USB Downstream типа "A" с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup></li> <li>• 1 порт USB Upstream типа "Mini-B"</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный режим (синий)</li> <li>• Режим быстрой зарядки (зеленый)</li> </ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для подключения адаптера питания</li> </ul>
<b>Сеть</b>	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> <li>• ONCI</li> <li>• UNIC</li> <li>• ENCI</li> </ul>
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 480 Мбит/с</li> </ul>
Возможности подключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 127 устройств</li> <li>• Возможность каскадирования (до 5 концентраторов)</li> </ul>
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступный USB-порт (рекомендуется USB 2.0)</li> <li>• ОС Windows XP/Vista/7/8/10, MAC OS X 10.3 или выше, Linux</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 x 64 x 14 мм</li> </ul>
Вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 г</li> </ul>
<b>Условия эксплуатации</b>	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• От компьютера (от шины USB)</li> <li>• Внешний адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выход: 5 В постоянного тока 2,5 А</li> </ul> </li> </ul>
Поддерживаемый зарядный ток <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный режим: 0,5 А для всех четырех портов</li> <li>• Режим быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Макс. 1,5 А для каждого устройства, соответствующего спецификации Battery Charging 1.2</li> <li>- Макс. 2,4 А для каждого iPad/iPhone</li> </ul> </li> </ul>
Температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 0 до 40 °С</li> <li>• Хранения: от -20 до 60 °С</li> </ul>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li> <li>• При хранении: от 5% до 95% без конденсата</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентратор DUB-H4</li> <li>• Адаптер питания</li> <li>• Кабель USB 2.0</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
<b>Прочее</b>	
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CE</li> <li>• C-Tick</li> <li>• IC</li> </ul>
RoHS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствие RoHS</li> </ul>

Информация для заказа	
Модель	Описание
DUB-H4	Компактный концентратор с 4 портами USB 2.0

<sup>1</sup> Режим быстрой зарядки доступен при подключении к компьютеру на базе Windows с установленной утилитой или при отсутствии подключения к компьютеру.

<sup>2</sup> Рекомендуется, чтобы суммарный потребляемый ток не превышал 2,4 А (суммарная потребляемая мощность не превышала 12 Вт).

Обновлено 20/03/2018