

## Основные характеристики

### Подключение дополнительных периферийных устройств

Семь дополнительных портов 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-H7/C



DUB-H7/D

## DUB-H7

### Компактный концентратор с 7 портами USB 2.0

#### Характеристики

##### Возможности подключения

- 7 портов USB 2.0
- Обратная совместимость с устройствами USB 1.1

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

- 7 портов (для ревизии D1) / 2 порта (для ревизии C1) 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 7 портами USB 2.0 DUB-H7 позволяет подключить до 7 USB-устройств к портативному или настольному компьютеру. В режиме быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup> порты (7 портов для ревизии D1 / 2 «черных» порта для ревизии C1) обеспечивают повышенный ток заряда для эффективной зарядки батареи высокой емкости, как у iPad. Таким образом, DUB-H7 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.

#### 7 дополнительных портов USB 2.0 для компьютера

Данный концентратор обеспечивает возможность использования семи дополнительных портов USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру. Благодаря поддержке стандарта USB 2.0, DUB-H7 обеспечивает скорость передачи данных до 480 Мбит/с.

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

DUB-H7 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-H7 с собой в путешествие (благодаря компактному размеру DUB-H7 помещается в сумку для ноутбука), оставив дома зарядные устройства для мобильных устройств.

#### Зарядка и синхронизация iPad



DUB-H7 позволяет производить зарядку iPad и в то же время выполнять резервное копирование.<sup>2</sup>

#### Установка Plug-and-play

Для установки DUB-H7 не требуются драйверы или программное обеспечение: достаточно подключить адаптер питания к DUB-H7, 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		
Аппаратная версия	C1 	D1 
Аппаратное обеспечение		
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 портов USB Downstream типа "А" (включая 2 порта с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>)</li> <li>• Порт USB Upstream типа "В"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 портов USB Downstream типа "А" с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup></li> <li>• Порт USB Upstream типа "В"</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>	
Сеть		
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> <li>• ONCI</li> <li>• UHIC</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>	
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	• 100 x 57 x 23 мм	• 99 x 57 x 25 мм
Вес	• 85 г	
Условия эксплуатации		
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 3 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 семи портов передней панели</li> <li>• Режим быстрой зарядки (Fast Charge)<sup>1</sup>:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5 А для каждого "белого" порта</li> <li>- 1,2 А для каждого "черного" порта</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный режим: 0,5 А для всех семи портов передней панели</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 70 °С</li> </ul>	<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>	

Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентратор DUB-H7</li> <li>• Адаптер питания</li> <li>• Кабель USB 2.0</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> <li>• </li> </ul>		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CE</li> <li>• C-Tick</li> <li>• VCCI</li> <li>• IC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CE</li> <li>• C-Tick</li> <li>• IC</li> </ul>
RoHS	• Соответствие RoHS	
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DUB-H7	Компактный концентратор с 7 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 30/11/2016