

## Основные характеристики

### Подключение дополнительных периферийных устройств

Семь дополнительных портов USB 2.0 для подключения периферийных устройств к компьютеру.

### Режим быстрой зарядки

Поддержка режима быстрой зарядки одним из семи портов USB.

### Удобство использования

Компактный размер устройства и возможность работы даже в случае отсутствия адаптера питания.



## DUB-H7

### Концентратор с 7 портами USB 2.0 (1 порт с поддержкой режима быстрой зарядки)

#### Характеристики

##### Возможности подключения

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

##### Режим быстрой зарядки

- 1 порт для быстрой зарядки мобильных устройств
- Возможность зарядки устройств без использования компьютера

##### Удобство использования

- Поддержка Plug-and-play
- Компактный размер
- Работа с компьютерами под управлением ОС Windows, Mac OS и Linux

Концентратор с 7 портами USB 2.0 DUB-H7 позволяет подключить до 7 USB-устройств к портативному или настольному компьютеру. Один из семи портов USB поддерживает режим Fast Charge, что позволяет сократить время на зарядку мобильных устройств. Таким образом, DUB-H7 позволяет одновременно заряжать устройства 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

Один из портов DUB-H7 поддерживает режим быстрой зарядки (Fast Charge). Соответствие спецификации Battery Charging 1.2 позволяет данному порту обеспечивать зарядный ток до 1,5 А для заряжаемых устройств.

#### Поддержка 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 (также поддерживается возможность работы даже в случае отсутствия адаптера питания — достаточно подключить DUB-H7 к компьютеру).

**Концентратор с 7 портами USB 2.0 (1 порт с поддержкой режима быстрой зарядки)**

Технические характеристики	
<b>Аппаратное обеспечение</b>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 порт USB Downstream типа "A" с поддержкой режима быстрой зарядки (Fast Charge)</li> <li>• 6 портов USB Downstream типа "A"</li> <li>• 1 разъем USB "типа "A"</li> </ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикатор питания</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>• OHCI</li> <li>• UHCI</li> <li>• EHCI</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, Linux</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 168 x 35 x 13,5 мм</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: 12 В постоянного тока 2 А</li> </ul> </li> </ul>
Поддерживаемый зарядный ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 1,5 А для порта, соответствующего спецификации Battery Charging 1.2</li> <li>• 0,5 А для стандартных портов</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>
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При эксплуатации: от 10% до 90% без конденсата</li> <li>• При хранении: от 5% до 90% без конденсата</li> </ul>
<b>Комплект поставки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентратор DUB-H7</li> <li>• Адаптер питания</li> <li>• Краткое руководство по установке</li> </ul>	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
DUB-H7/E1	Концентратор с 7 портами USB 2.0 (1 порт с поддержкой режима быстрой зарядки)

Обновлено 28/10/2019