



## 3-ПОРТОВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ USB 3.0 КОНЦЕНТРАТОР С КАРДРИДЕРОМ

### СВЕРХСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

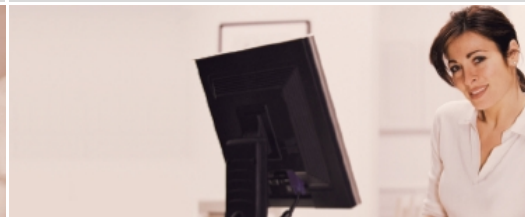
Передаёт файлы в 10 раз быстрее, чем через интерфейс USB 2.0

### СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Обратная совместимость с USB 2.0 и 1.1 гарантирует подключение всех USB устройств

### ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ

Возможность загрузки информации и мультимедийных данных с Вашей цифровой камеры или мобильного устройства с поддержкой наиболее распространенных форматов карт памяти



### ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ИНТЕРФЕЙС USB 3.0

Подключите к концентратору устройства USB 3.0 и получите скорость до 5 Гбит/с – в 10 раз превышающую скорость по интерфейсу USB 2.0. Теперь стало возможным выполнять резервное копирование фотографий, музыки и HD фильмов на внешние устройства хранения данных намного быстрее, чем когда-либо прежде. DUB-1342 прекрасно подходит для подключения внешних устройств хранения данных к компьютеру.

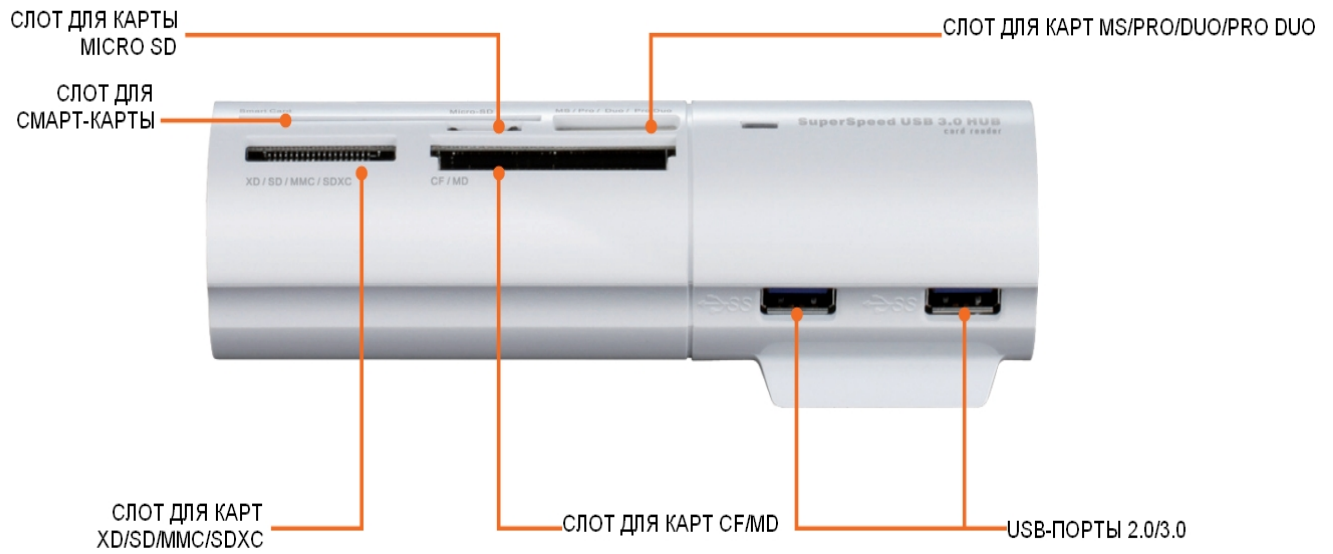
### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ

Обратная совместимость с USB 2.0 и USB 1.1 позволяет подключить любое USB-устройство к DUB-1342. Три USB-порта позволяют одновременно подключить до трех USB-устройств. Если необходимо больше портов, то можно подключить дополнительный USB концентратор, позволяющий соединить до 127 устройств.

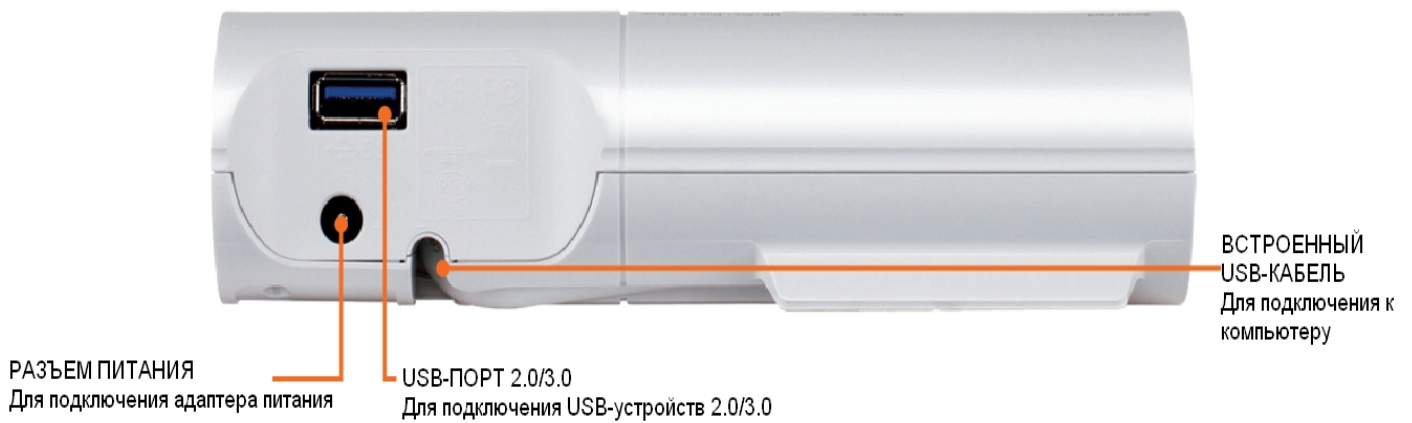
### ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Пять слотов кардридера позволяют передавать такие данные как музыка, фотографии и данные с мобильных устройств на компьютер со скоростью до 480 Мбит/с. Поддерживаемые типы карт: CF, MD, MS, SD, MMC и microSD. Помимо этого, можно использовать дополнительные типы карт: miniSD, miniSDHC, MMCmobile, MMCmicro, RS MMC и Memory Stick Micro (M2). Кардридер для смарт-карты обеспечивает доступ к компьютеру без ввода пароля, а также позволяет сохранить в безопасности данные пользователя во время онлайн шопинга или проведения банковских операций.

## Передняя панель



## Задняя панель



## Характеристики

### Интерфейсы

- 3 USB-порта 3.0
- 5 слотов кардридера

### Стандарты

- USB 3.0<sup>1</sup>
- USB 2.0<sup>1</sup>
- USB 1.1<sup>1</sup>
- OHCI (Open Host Controller Interface)
- xHCI (Enhanced Host Controller Interface)

### Скорость передачи данных

- SuperSpeed: 4,8 Гбит/с
- High Speed: 480 Мбит/с
- Full Speed: 12 Мбит/с
- Low Speed: 1,5 Мбит/с

### Подключение

До 127 устройств через каскадное подключение нескольких концентраторов

### Системные требования

- Доступный USB-порт
- ОС: Windows 7/Vista/XP/Server 2008, MAC OS X, Linux
- Пространство на жестком диске: 50 МБ и более

### Потребляемая мощность

Максимум 900 мА на порт (с внешним адаптером питания переменного тока)

### Питание

Внешний адаптер питания 5 В/3 А

### Размеры (Д X Ш X В)

150 x 41 x 41 мм

### Вес

99 г

### Рабочая температура

От 0 до 40 °С

### Температура хранения

От -20 до 60 °С

### Рабочая влажность

От 0% до 80% (без конденсата)

### Комплект поставки

- 3-х портовый USB 3.0 концентратор с кардридером
- Адаптер питания
- CD-диск с Руководством по быстрой установке и драйвером

### Сертификаты

- FCC
- CE
- C-Tick

<sup>1</sup> Хост и клиент устройства должны поддерживать ту же самую скорость передачи данных.



Версия 01 (Июнь 2011)  
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.  
Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.