



## 7-портовый USB 2.0 концентратор

# Руководство пользователя

(Модель DA-70226)

### Вступление:

Благодарим вас за приобретение 7-портового USB 2.0 концентратора DA-70226. Устройство удобно для подключения и является полнофункциональным USB концентратором. Оно позволяет подключать к вашему компьютеру с портом USB различные джойстики, модемы, цифровые колонки, принтеры, цифровые камеры, мониторы, а также многие другие USB устройства.

### Возможности:

1. Совместим с обеими спецификациями USB (Universal Serial Bus), 2.0 (скорость передачи данных 1.5/ 12/ 480 Мбит/с.) и 1.1.
2. Имеет 1 входной и 7 выходных портов USB.
3. Plug and play.
4. Обнаружение и защита от перегрузки.
5. Подключение до 127 USB устройств.
6. Поддержка следующих ОС: Windows 98SE / 2000 / XP / Vista и MacOS 10.x и выше

### Технические характеристики:

<b>Порты</b>	Семь выходных и один входной порт
<b>Сертификация</b>	Уровень излучений удовлетворяет требованиям органов CE и FCC для домашнего и офисного использования
<b>Питание</b>	От шины USB: 5 В Блок питания: Вход: 100~240 В 50-60 Гц Выход: 5 В

### Подключение

1. Подключите прилагаемый сетевой блок питания к разъему питания на задней панели 7-портового USB концентратора и к розетке питающей сети.
2. Подключите конец кабеля с разъемом mini USB к входному порту.
3. Подключите конец кабеля с разъемом USB тип A к компьютеру или выходному порту другого концентратора.
4. Подключите USB устройства или концентраторы к выходным портам 1-7.



### **Важное замечание:**

Для работы в высокоскоростном режиме (скорость передачи данных 480 Мбит/с.) концентратор должен быть подключен к хосту с поддержкой USB 2.0. Если концентратор подключен к хосту с поддержкой только USB 1.1, то он будет работать только в режимах low-speed или full-speed (1.5 Мбит/с. /12 Мбит/с).

### **Техника безопасности**

Всегда внимательно изучайте указания по безопасности.  
Храните руководство пользователя для использования в будущем.  
Берегите оборудование от влажности.

При возникновении любой из ситуаций ниже, обратитесь в сервис:

- На оборудование попала вода
- Оборудование упало и получило повреждения
- Оборудование имеет заметные следы повреждений
- Оборудование работает неправильно, или вы не можете добиться его работы, согласно руководству пользователя

© DIGITUS. Все права защищены.

Торговые марки:

Все компании, названия брендов и изделий указанные в этом руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими их владельцам.