



(Краун микро)

## Руководство пользователя

СМН-В21

### 4-портовый разветвитель треугольной формы USB 2.0

#### Введение:

Благодарим Вас за приобретение нашего разветвителя USB 2.0. Разветвитель USB (универсальная последовательная шина) представляет собой простое в использовании и автоматически конфигурируемое внешнее устройство. Он позволяет подсоединить к Вашему компьютеру мыши с USB-разъемами, модемы, цифровые акустические системы, принтеры, цифровые камеры, мониторы и многие другие USB-устройства.

#### Свойства:

1. Совместим как с версией USB (универсальная последовательная шина) 2.0 (Скорость передачи данных: 1,5 / 12 / 480 Мбит/с), так и с версией 1.1.
2. Включает 1 входной USB-порт и несколько выходных USB-портов (в зависимости от модели).
3. Автоматически конфигурируемый
4. Обнаружение и защита от сверхтока
5. Подключение до 127 USB-устройств.
6. Подходит для следующих операционных систем: Windows 7/8, Vista, XP, 2000, 98SE и MacOS 10.x или более новых версий.

#### Требования к системе:

1. Pentium 300 МГц или аналог с оперативной памятью не менее 64 МБ, или система лучше.
2. Наличие в системе USB-порта.

#### Технические характеристики:

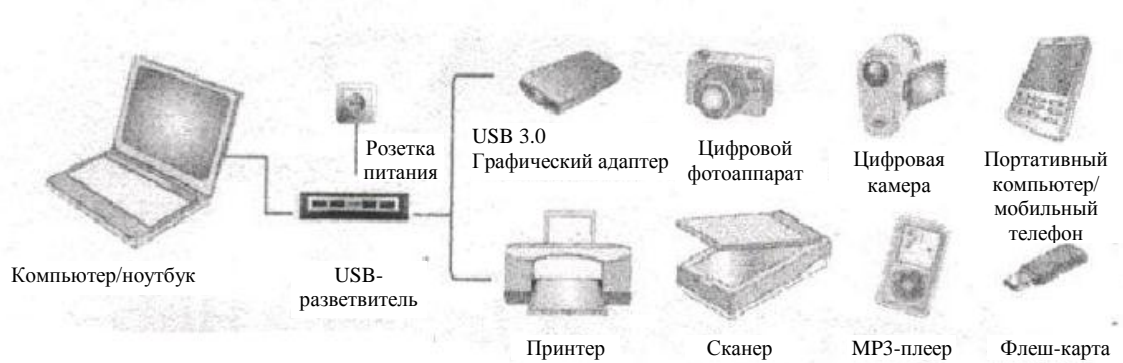
|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Порты</b>        | Один входной и несколько выходных в зависимости от модели.                               |
| <b>Соответствие</b> | излучение соответствует европейским директивам и правилам Федеральной комиссии по связи. |
| <b>Питание</b>      | Автономный источник питания: 5 В   |

#### Установка аппаратного обеспечения

1. Включите свой ПК, он должен полностью загрузиться
2. Вставьте соединитель типа Mini (мини) во входной порт
3. Вставьте соединитель типа A в разъем компьютера или выходной порт разветвителя USB.
4. Ваша операционная система выполнит установку разветвителя автоматически, или Вам необходимо будет выполнить указания, выданные системой.
5. После полной установки Вы можете подсоединять USB-устройства или другие разветвители к выходным портам данного разветвителя.

#### Важное примечание:

Разветвитель необходимо подсоединять к хост-системе, совместимой с USB 2.0, в целях обеспечения высокоскоростного режима работы (скорость передачи данных составляет 480 Мбит/с). Если разветвитель подключается к хост-системе, совместимой с USB 1.1, то устройство сможет обеспечить только минимальную или нормальную скорость передачи данных (1,5 Мбит/с / 12 Мбит/с).



## Инструкции по технике безопасности

Внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

Сохраните данное руководство пользователя для дальнейшего использования.

Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.

В случае возникновения одной из следующих ситуаций устройство необходимо передать на проверку специалисту по техническому обслуживанию:

- Устройство подверглось воздействию влаги
- Устройство упало и повредилось
- На устройстве очевидные знаки поломки
- Устройство плохо работает, или оно не может работать в соответствии с настоящим руководством пользователя.

## Выявление и устранение неисправностей

**Вопрос 1:** Могу ли я подсоединять или отсоединять устройства во время работы компьютера?

**Ответ 1:** Да, Вы можете подсоединять или отсоединять любой USB-кабель или устройства, поскольку данный разветвитель USB предусматривает автоматическое конфигурирование и замену в процессе работы.

**Вопрос 2:** Могу ли я использовать с разветвителем USB 2.0 устройства предыдущей версии USB 1.1?

**Ответ 2:** Да, можете. Разветвитель USB 2.0 совместим с предыдущей версией USB 1.1, но учтите, с такими устройствами скорость передачи данных будет либо малой, либо нормальной (1,5 Мбит/с / 12 Мбит/с).

**Вопрос 3:** Могу ли я использовать кабель USB 1.1 для подсоединения разветвителя и устройств?

**Ответ 3:** Да, можете, но это может привести к возникновению проблем с подключением высокоскоростных периферийных устройств USB 2.0. Поэтому рекомендуется использовать только одобренные кабели USB 2.0.

**Вопрос 4:** После успешной установки разветвителя и подсоединения внешних USB-устройств, некоторые устройства, судя по всему, не работают. – Что мне в таком случае делать?

**Ответ 4.1:** Проверьте все соединения и, когда Вы убедитесь, что все подключено должным образом, попробуйте снова.

**Ответ 4.2:** Если Вы не подсоединили источник питания к разветвителю, подключите внешний источник и попробуйте еще раз. Проверьте, правильно ли он работает.

**Ответ 4.3:** Если у Вас есть внешний адаптер питания, который идет в комплекте с внешним USB-устройством, подсоедините адаптер питания к устройству и включите его. Проверьте также правильность установки драйвера для Вашего оборудования в операционной системе.

**Для получения информации по другим неисправностям просим связаться со службой поддержки на сайте [www.digitus.info](http://www.digitus.info)**

© DIGITUS (ДИГИТУС). Все права защищены.

Торговые марки:

Все компании, названия марок и названия продукции, упомянутые в настоящем руководстве, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими соответствующим компаниям.