



USB Сетевой сервер

быстрая установка

- **Введение**

Этот документ описывает шаги установки и конфигурации мультифункционального USB сетевого сервера в Windows Сети.

- **Упаковка**

При недостатке свяжитесь с продавцом.

- Мультифункционерный USB сетевой сервер (x1)
- Руководство быстрой установки (x1)
- Управление CD (x1)
- Адаптер 5B/1A (x1)

- **Поддержка OS**

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite

- **Описание**

1. **Адаптер питания:** постоянный ток 5B/1A
2. **Кнопка включения:** восстановление конфигурации
3. **Беспроводная станция (только для беспроводной модели):** IEEE 802.11 b/g/n беспроводная станция с антенной
4. **Разъем Ethernet:** витая пара категории 5
5. **Порты USB:** USB 1.1/2.0 низкий, полный, и высокоскоростной

6. Индикаторы

- *Индикатор горит* при подаче питания. Если не горит, или моргает, проблема с USB устройством или с адаптером.
- *Статус* (для проводной системы) горит сеть. Если не горит, значит не подключен в сеть.
- *Статус моргает* (для проводной модели) – сеть включена.
- *LAN Индикатор* (для беспроводной модели) моргает, сеть активна. Если горит, сеть включена. Если не горит, сервер не подключен к сети.
- *WLAN Индикатор* (для беспроводной модели) моргает, сеть включена. Горящая означает беспроводную сеть. Если не горит – сервер не подключен в беспроводную сеть.
- *USB Индикатор(ы)* горит, когда USB устройство подключено к USB порту USB сервера. Если не горит или моргает, - проблема с USB устройством или USB сервером.

• Подключение мультифункционального USB сервера к проводной сети

- I. Подключение сервера к проводной сети, к LAN или LAN концентратору, при помощи LAN кабеля.
- II. Подключение USB принтеров, жестких, или ROM дисков, либо принтеров (AIO/MFP), либо USB динамиков, либо USB 1.1 камер к серверу, кабелем USB.
- III. Включить адаптер (в комплекте).

• Подключение мультифункционального USB сервера к беспроводной сети (беспроводная модель)

- I. Шаг 5.
- II. Шаг 8.
- III. Отключить кабель LAN (Ethernet).
- IV. Отключить и включить адаптер. Сервер подключится к беспроводной сети.

• Установить принадлежности

- I. Вставить CD-ROM из комплекта. Появится сообщение Autorun.
- II. Кликнуть кнопку **Install Product**.
- III. Кликнуть кнопку **Next**, если она появится.
- IV. Кликнуть кнопку **Finish**.

- **Конфигурация сервера**

Программное Control Center (Рис. 1):

1. Запустить Control Center. Автоматически найдет существующие серверы и покажет их статус.

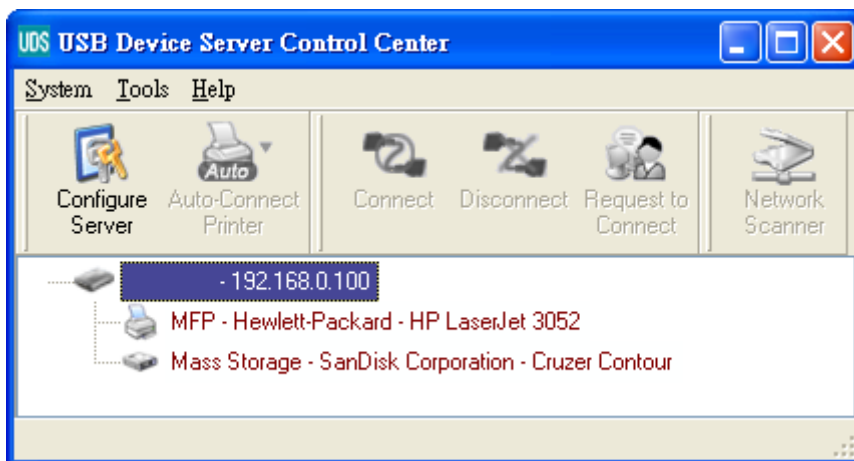


Рисунок 1 Control Center (Центр управления)

2. Выбрать сервер. Дважды кликнуть сервер и возникнет страничка.

Страничка

3. Кликнуть "CONFIG" и ввести Administrator (заводская: *admin*), затем пароль Password (заводская: *admin*).
4. Ввести IP. Выберите метод установки IP. Вы автоматически можете выбрать IP адрес, используя DHCP или ручную IP адрес.

Установка TCP/IP

5. Установка беспроводной конфигурации (только для беспроводной модели):
- Установите SSID, канал, и безопасность согласно таблице внизу

	Режим инфраструктуры
SSID	Должно попасть Access Point.
Канал	Access Point устанавливает канал. Беспроводные станции ловятся автоматически. Правильный канал.
Установки безопасности	Должно попасть Access Point.

- **Установка драйвера USB**

Некоторые устройства USB, например, принтеры или MFP (мультифункциональные принтеры), требуют установку под карточку (обычно CDROM). Для этих USB устройств драйвер не нужен, перейдите на следующую операцию.

- A. Вставьте CDROM в CD лоток и нажмите "autorun".
- B. Выполните написанную программу.
- C. Если программа запросит включить USB устройство, включите "Control Center".
- D. Включив Control Center, кликните USB сервер относительного USB устройства.
- E. Кликните желаемое USB устройство как на Рис.4.

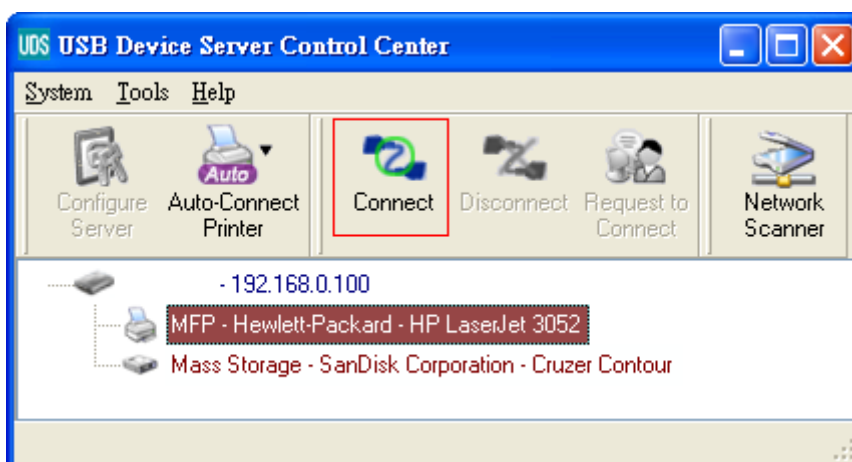


Рисунок 4 Кликните желаемое USB устройство

F. Кликните кнопку “Connect”. Появится сообщение “Manually Connect by your_computer_name”, как на Рис.5.

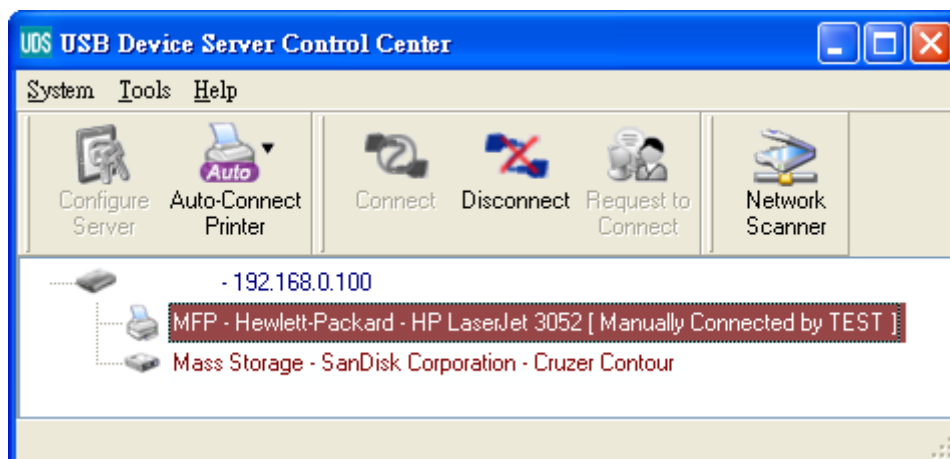


Рисунок 5 Устройство подключено

G. Программа установки обнаружит USB устройство и установит драйвер.

H. После установки кликните USB устройство в Control Center и затем кликните кнопку “Disconnect” для отключения USB устройства.

- **Использование USB устройства**

A. В Control Center кликните USB сервер USB устройства.

B. Кликните желаемое USB устройство как на Рис. 4.

C. Кликните кнопку “Connect”. Появится сообщение “Manually Connect by your_computer_name” как на Рис. 5.

D. ПК обнаружит USB устройство. Операция “connect” симулирует включение USB устройства. Если вы включаете операцию “connect” в Control Center, ПК обнаружит включенное USB устройство, и не включенное USB устройство.

E. Затем используйте USB устройство, подключенное к USB порту ПК.

F. После использования USB устройства кликните USB устройство в Control Center, а затем кликните кнопку “Disconnect” для отключения USB устройства, как на Рис. 6. Другие ПК не могут исполнить “Connect” USB устройство до команды “Disconnect”. Только один ПК может подключить USB устройство.

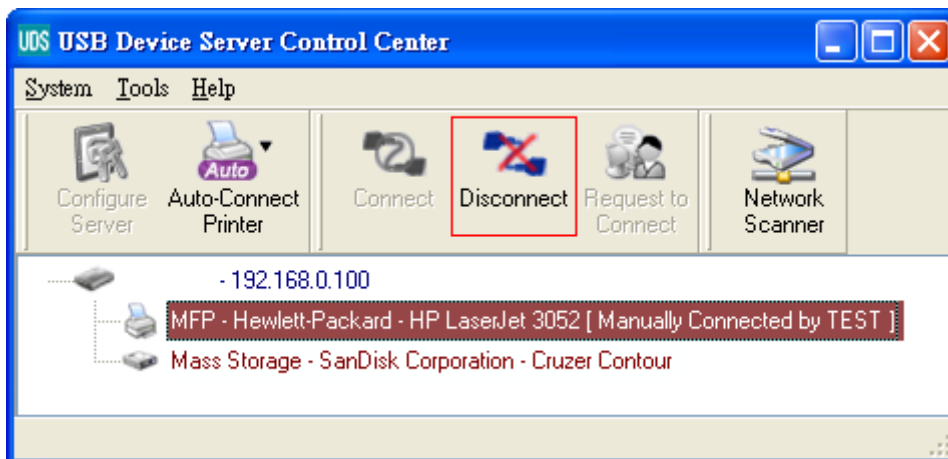


Рисунок 6 Кнопка отключения

- **Пример сохранения USB**

При подключении сохранения USB, как на Рис. 7, ваш ПК включит новый диск. Если USB сохранить на флешке, новый диск будет “removable disk” (съёмный диск).

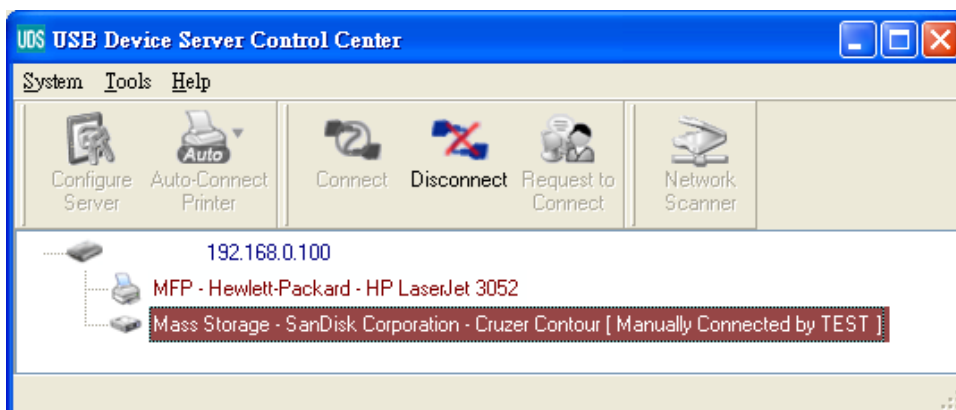


Рисунок 7 Сохранение USB

В системном трее вы получите иконку как на Рис.8.

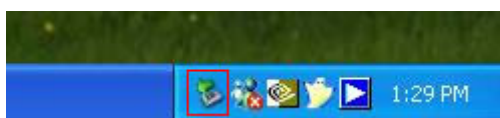


Рисунок 8 Системный трей

Используйте новый диск как общий диск. После окончания использования диска кликните иконку хранения в системном трее и выберите “Safely remove USB Mass Storage Device” для удаления USB хранения, как на Рис.9.



Рисунок 9 Удаление USB хранения

В Control Center, кликните USB хранение и кликните кнопку “Disconnect” для отключения USB устройства хранения.

- **Заводские параметры**

Ниже показаны заводские параметры.

- Администратор: admin
- Пароль: admin
- Имя сервера: DIGITUS
- Рабочая группа: WORKGROUP
- Статический IP: 192.168.1.100
- DHCP: включен