

JVC



DD-8 DD-3

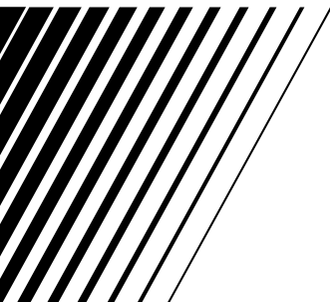
This manual explains the network function of this system.
В этом руководстве объясняются сетевые функции этой системы.

**SEPARATE VOLUME
INSTRUCTIONS FOR NETWORK
FUNCTION**

**ОТДЕЛЬНАЯ БРОШЮРА
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СЕТЕВЫХ
ФУНКЦИЙ**



LVT1547-008B
[EE]



Информация о DLNA

- Плеер DLNA CERTIFIED™ воспроизводит файлы аудио/видео/изображений
- Эта система удовлетворяет нормативам DLNA 1.0.
- Используя сетевые функции этой системы, Вы можете воспроизводить следующие типы файлов.
LPCM, WAV, MP3, WMA, JPEG, ASF, DivX, MPEG1, MPEG2

ПРИМЕЧАНИЕ

- “DLNA” означает “Digital Living Network Alliance”. Относительно подробностей обращайтесь к следующему веб-сайту.
<http://www.dlna.org/>

Наряду с названиями других компаний и изделий, упоминаемыми в этой инструкции, CyberLink Media Server является зарегистрированной торговой маркой, используемой для целей идентификации, при этом исключительные права сохраняются за соответствующими владельцами.

DLNA и DLNA CERTIFIED являются торговыми марками и/или знаками обслуживания Digital Living Network Alliance.

Microsoft, Windows, Windows XP являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и других странах.

Содержание

Введение

| | |
|--|----------|
| Введение | 3 |
| Описание сетевых функций..... | 3 |
| Последовательность действий для сетевых функций..... | 4 |
| Подготовка | 5 |
| Компьютер..... | 5 |
| Сетевое устройство..... | 5 |

Подсоединения

| | |
|--|----------|
| Подсоединения | 6 |
| Подсоединение основного блока к маршрутизатору | 6 |

Установка программы CyberLink Media Server

| | |
|---|----------|
| Установка программы CyberLink Media Server | 7 |
| Установка программы CyberLink Media Server | 7 |
| Определение совместно используемых папок..... | 8 |

Подтверждение подсоединения к компьютеру

| | |
|---|----------|
| Подтверждение подсоединения к компьютеру | 9 |
| Запуск программы CyberLink Media Server | 9 |

Установка IP-адреса

| | |
|---|-----------|
| Установка IP-адреса..... | 11 |
| Случаи, требующие установки IP-адреса | 11 |
| Определение IP-адреса компьютера | 11 |
| Присвоение IP-адреса основному блоку..... | 13 |

Воспроизведение файлов, сохраненных на компьютере

| | |
|--|-----------|
| Воспроизведение файлов, сохраненных на компьютере... .. | 16 |
| Воспроизведение аудиофайлов..... | 16 |

Ссылки

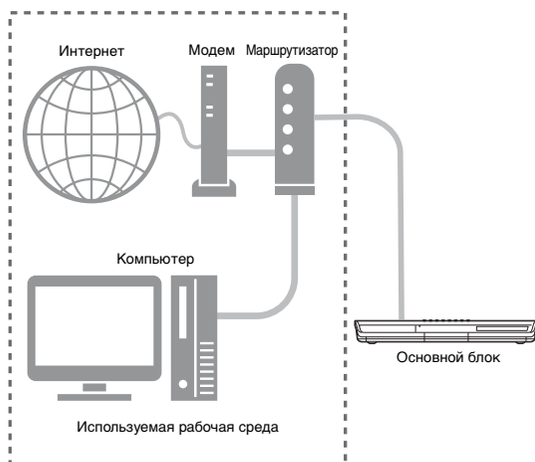
| | |
|---|-----------|
| Ссылки | 18 |
| Добавление совместно используемых папок..... | 18 |
| Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру..... | 19 |
| Поиск и устранение неисправностей | 20 |

Введение

Описание сетевых функций

Обзор сетевых функций

Вы можете воспроизводить видео-, аудиофайлы и файлы неподвижных изображений, сохраненные на компьютере, с помощью создания сетевого соединения между компьютером и основным блоком.



Вам необходимо установить на Ваш компьютер программу CyberLink Media Server, находящуюся на прилагаемом диске CD-ROM.

Программа CyberLink Media Server - это программное обеспечение для передачи на основной блок видео-, аудиофайлов и файлов неподвижных изображений, сохраненных на компьютере.

Вы можете легко установить сеть без ручной настройки IP-адреса основного блока, просто подсоединив к основному блоку маршрутизатор, поддерживающий функцию DHCP. Функция DHCP маршрутизатора позволяет автоматически присвоить IP-адрес основному блоку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если маршрутизатор не имеет функции DHCP или Вы не используете функцию DHCP, Вы должны присвоить IP-адрес основному блоку вручную.
- Вы также можете использовать сетевые функции, подсоединив основной блок непосредственно к компьютеру.
(Обращайтесь к стр. 19)

Типы файлов, совместимые с этой системой

Используя сетевые функции этой системы, Вы можете воспроизводить следующие типы файлов.

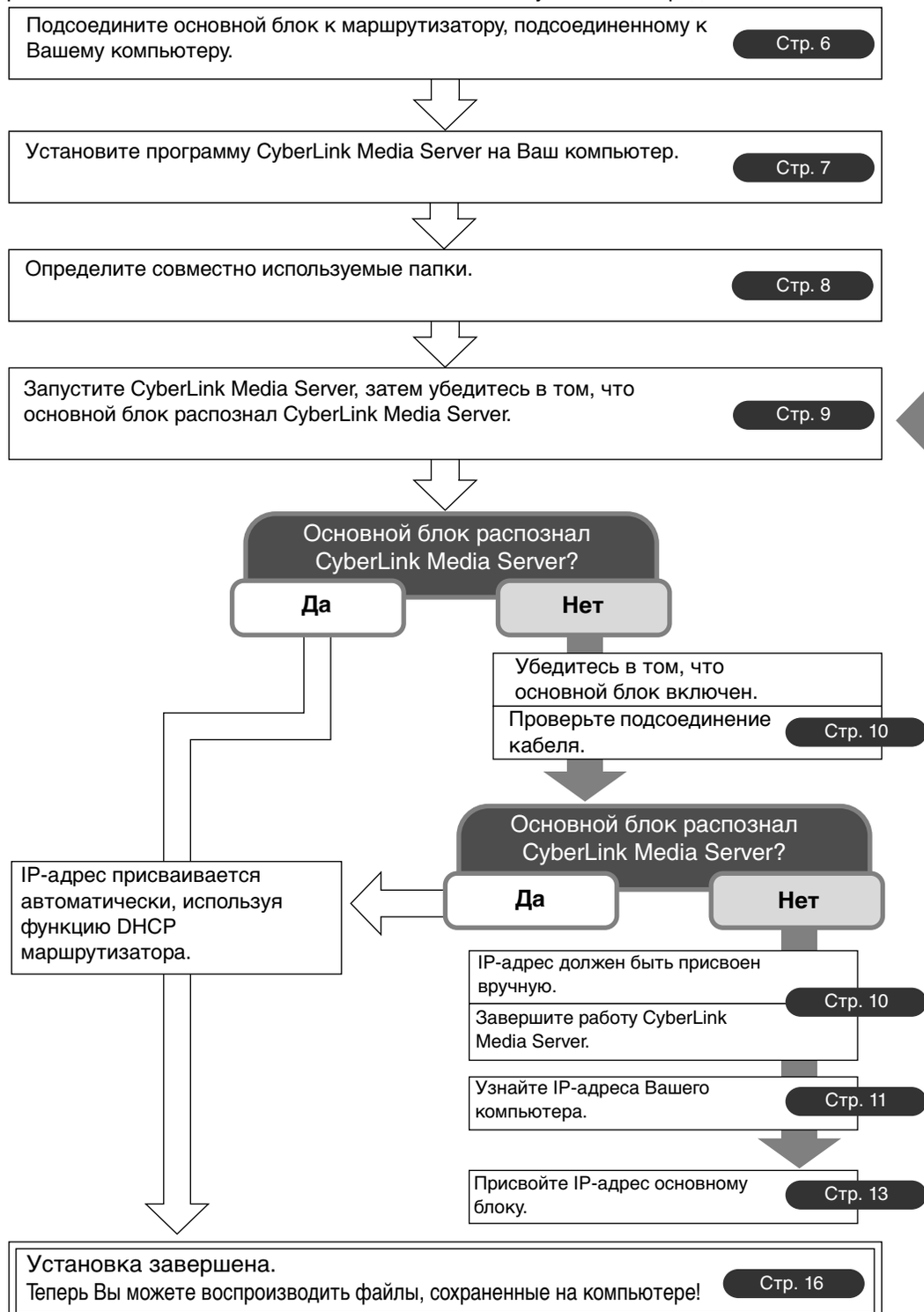
LPCM, WAV, MP3, WMA, JPEG, ASF, DivX, MPEG1, MPEG2

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы не можете использовать сетевые функции для воспроизведения файла DivX DRM, сохраненного на подсоединенном компьютере.

Последовательность действий для сетевых функций

Используя приведенную ниже последовательность действий, настройте систему. Процедура настройки системы отличается в зависимости от используемой Вами среды.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы подсоединить основной блок непосредственно к компьютеру, обратитесь к разделу “Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру” на стр. 19.

Подготовка

Настройте Ваш компьютер и сетевую среду следующим образом.

Компьютер

Для воспроизведения с помощью этой системы файлов, хранящихся на компьютере, Вам необходимо установить на Ваш компьютер программу CyberLink Media Server, находящуюся на прилагаемом диске CD-ROM.

Требования к системе

Операционная система

- Требования: Microsoft Windows XP Home Edition SP2, Windows XP Professional SP2, Windows XP Media Center Edition SP2

Процессор

- Требования: Процессор 800 МГц, например, процессор Intel Pentium III или Advanced Micro Devices (AMD)
- Рекомендации: Процессор 2,0 ГГц или более быстрый

Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ)

- Требования: 256 Мбайт
- Рекомендации: 512 Мбайт

Свободное пространство на жестком диске

- Требования: 50 Мбайт
- Рекомендации: 200 Мбайт

Сетевая интерфейсная плата

- Требования: Сетевой адаптер Ethernet (802.3) или WiFi (802.11a или 802.11g)

Графика

- Требования: Карта Intel, nVidia или ATI VGA с 64 Мбайт видеопамяти (VRAM).

Сетевое устройство

Убедитесь в том, что на маршрутизаторе имеется свободный разъем LAN.



Также убедитесь в том, что имеется кабель Ethernet (кабель с прямым соединением, не поставляется). Этот кабель используется для соединения маршрутизатора и основного блока, как показано на стр. 6.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы подсоединить основной блок непосредственно к компьютеру, обратитесь к разделу "Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру" на стр. 19.

Подсоединения

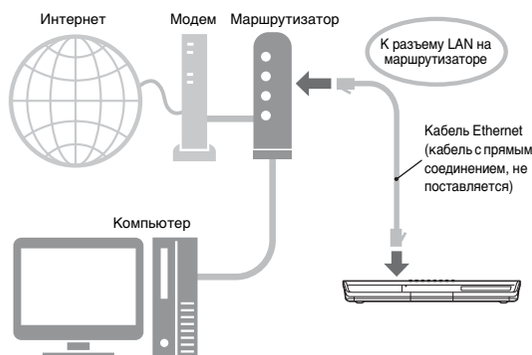
В этом разделе приводится объяснение процедуры подсоединения основного блока к компьютеру с помощью маршрутизатора с кабелем Ethernet, а также объясняется, как убедиться в том, что подсоединение выполнено правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед выполнением действий этой процедуры, подсоедините основной блок, динамики и телевизор, обращаясь к основной инструкции по эксплуатации этой системы.
- Чтобы подсоединить основной блок непосредственно к компьютеру, обратитесь к разделу “Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру” на стр. 19.

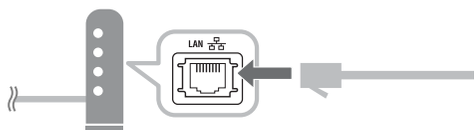
Подсоединение основного блока к маршрутизатору

В этом разделе приводится объяснение процедуры подсоединения основного блока к компьютеру, имеющему выход в Интернет, с помощью маршрутизатора.

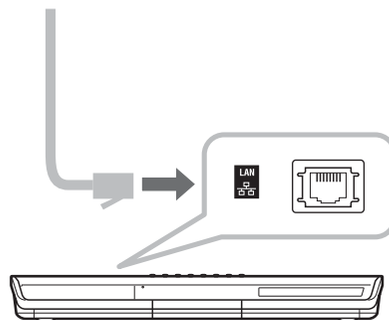


- Показанная выше диаграмма является упрощенной, так как подсоединения основного блока, динамиков и телевизора не показаны. Относительно подсоединения показанных выше устройств обращайтесь к основной инструкции по эксплуатации.
- В дальнейших объяснениях диаграммы Интернета и модема опущены.

- 1** Подсоедините один конец кабеля Ethernet (кабель с прямым соединением, не поставляется) к разъему LAN на маршрутизаторе.



- 2** Подсоедините другой конец кабеля Ethernet к разъему LAN на основном блоке.



Установка программы CyberLink Media Server

Примеры изображений на экране телевизора и компьютера, используемые в этом руководстве, могут отличаться от действительных экранных изображений.

Установка программы CyberLink Media Server

CyberLink Media Server - это программное обеспечение для передачи на основной блок видео-, аудиофайлов и файлов неподвижных изображений, сохраненных на компьютере. В этом разделе объясняется процедура установки на компьютер программы CyberLink Media Server, находящейся на прилагаемом диске CD-ROM.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь в том, что перед началом установки Вы закрыли все антивирусные и прочие приложения, работающие на Вашем компьютере.
- В этом руководстве объясняются в качестве примера операции с английской версией как Windows XP, так и CyberLink Media Server. Следуйте объяснениям, обращаясь к действительным операциям версии на Вашем языке.
- Начните сессию на компьютере с правами администратора (Администраторы).
- После установки программы CyberLink Media Server с прилагаемого диска CD-ROM Вам рекомендуется выполнить обновление CyberLink Media Server, чтобы иметь возможность использовать последние функции. Относительно обновления CyberLink Media Server обращайтесь к веб-сайту <http://www.victor.co.jp/english/download/index-e.html>.

(На компьютере)

1 Запустите Windows и вставьте диск CD-ROM с программой CyberLink Media Server в накопитель CD-ROM Вашего компьютера.

Программа установки должна автоматически запуситься, и отобразится экран, показанный ниже.



2 Выберите язык версии, которую Вы хотите установить, а затем щелкните [OK].

Программа запускается и отображается окно "Install CyberLink MediaServer".

3 Щелкните [Next >].



Отображается лицензионное соглашение.

- После завершения этого пункта установите CyberLink Media Server, следуя реальным отображаемым объяснениям.

4 Убедитесь в том, что пиктограмма "CyberLink Media Server" отображается на рабочем столе.



Вы завершили установку программы CyberLink Media Server.

Определение совместно используемых папок

В этом разделе объясняется процедура выбора папок по умолчанию (“My Videos”, “My Pictures” и “My Music”) в качестве примеров.

(На компьютере)

- 1 Дважды щелкните пиктограмму “CyberLink MediaServer” на рабочем столе.



Запускается программа CyberLink Media Server.

- 2 Выберите контрольное окошко около “My Videos”, “My Pictures” и “My Music” и щелкните [Apply].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для выбора папок, отличных от папок по умолчанию, обращайтесь к разделу “Добавление совместно используемых папок” на стр. 18.
- Вы можете сохранить файлы разных типов в одной папке. Например, даже когда видеофайлы и файлы неподвижных изображений хранятся в папке “My Music”, Вы можете воспроизводить такие файлы.

- 3 Щелкните [View Sharing].



- 4 Убедитесь в том, что имена совместно используемых папок отображаются в списке.



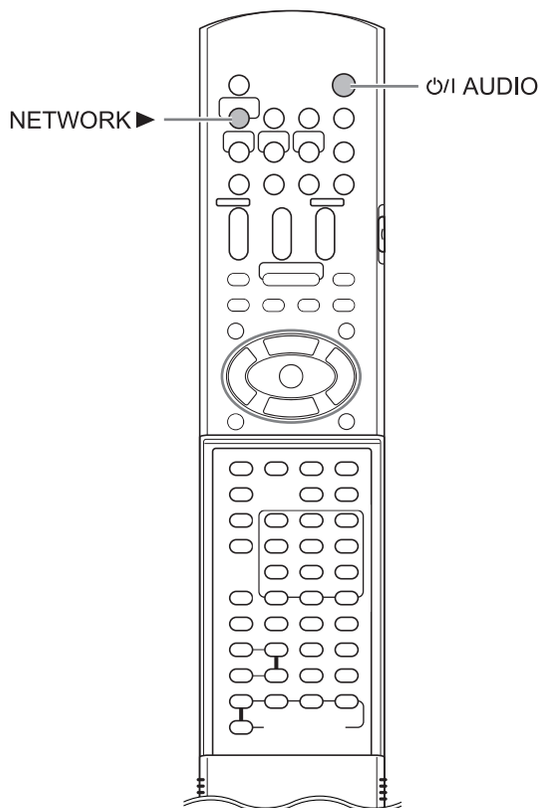
ПРИМЕЧАНИЕ

- Для прекращения совместного использования папки
использования папки
Очистите контрольное окошко рядом с ней и щелкните [Apply].
- Для возвращения к предыдущему экрану
Щелкните [←] в верхней левой части экрана.
- Для завершения работы CyberLink Media Server
Щелкните [X] в верхней правой части экрана.
- Перед удалением совместно используемой папки или файла на подсоединенном компьютере, отмените совместное использование папки/файла в программе CyberLink Media Server.

Подтверждение подсоединения к компьютеру

В этом разделе объясняется, как запустить программу CyberLink Media Server в первый раз и как выполнить следующие действия.

- Подтверждение того, что основной блок распознает компьютер.



Запуск программы CyberLink Media Server

(На пульте ДУ)

- 1 Нажмите [AUDIO], чтобы включить основной блок.**

(На компьютере)

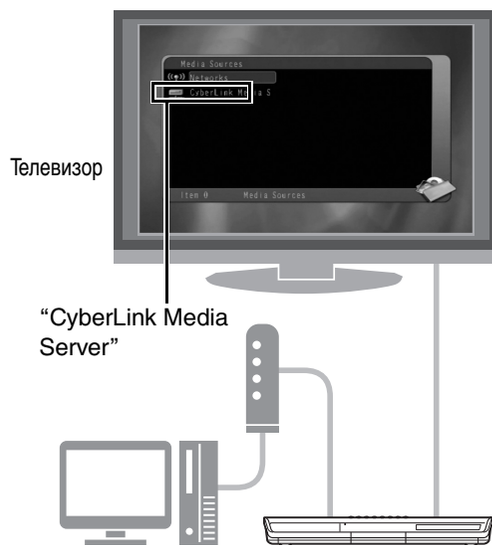
- 2 Дважды щелкните пиктограмму “CyberLink MediaServer” на рабочем столе.**



Запускается программа CyberLink Media Server.

(На пульте ДУ)

- 3 Нажмите [NETWORK ►].**
- 4 Проверьте, что на телевизионном экране отображается “CyberLink Media Server”.**



Перейдите к разделу “Воспроизведение файлов, сохраненных на компьютере” на стр. 16.

Если не отображается “CyberLink Media Server”

Основной блок может не распознавать программу CyberLink Media Server вследствие одной из следующих причин. Определите причину, обращаясь к пунктам А и В, приведенным ниже.

А Кабель Ethernet может быть подсоединен неправильно.

Возможная причина:

Кабель Ethernet может быть неправильного типа (возможно используется кабель с перекрестным соединением), или же кабель ненадежно подсоединен.

Возможное решение:

Обратитесь к разделу “Подсоединение основного блока к маршрутизатору” на стр. 6 для проверки того, что кабель Ethernet является кабелем с прямым соединением, и что он подсоединен надежно.

В Возможно Вы используете маршрутизатор, который требует ручной установки IP-адресов.

Возможная причина:

Маршрутизатор, подсоединенный к основному блоку, может не иметь функции DHCP, которая автоматически присваивает IP-адреса. Другая возможность заключается в том, что IP-адреса могут присваиваться вручную без использования функции DHCP маршрутизатора.

Возможное решение:

IP-адрес основного блока должен быть присвоен вручную. Щелкните [Cancel], чтобы закрыть окно на экране компьютера, и завершите работу CyberLink Media Server. Затем присвойте IP-адрес основному блоку, обращаясь к разделу “Установка IP-адреса” на стр. 11.

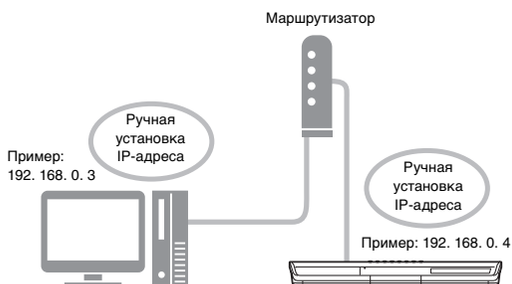
Установка IP-адреса

Вы можете пропустить этот раздел, если основной блок и компьютер подсоединены к маршрутизатору, который использует функцию DHCP.

Случаи, требующие установки IP-адреса

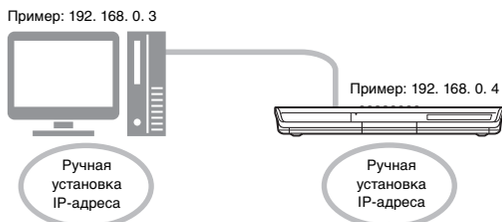
Вы должны присвоить вручную IP-адрес основному блоку в следующих случаях.

Случай 1: Когда Вы присвоили IP-адрес компьютеру вручную



Случай 2: Когда Вы подсоединили основной блок непосредственно к компьютеру.

Обращайтесь также к разделу “Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру” на стр. 19.



Определение IP-адреса компьютера

В этом разделе объясняется процедура для определения IP-адреса компьютера, отображая сетевые установки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от настроек компьютера, Вам может потребоваться выполнение операций, отличающихся от приведенных в этом разделе объяснений. Обращайтесь к разделу “Help” в Windows для следующих действий.

(На компьютере)

1 Щелкните [Start], а затем “Control Panel”:



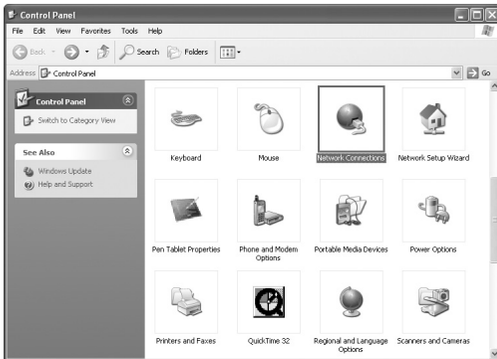
Отображается диалоговое окно “Control Panel”.

2 Щелкните “Network and Internet Connections”



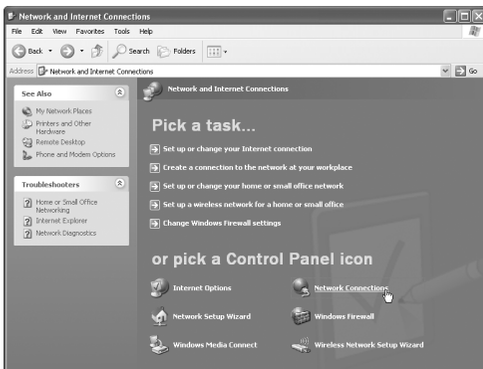
ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от настроек компьютера отображается диалоговое окно “Control Panel”, как показано ниже.

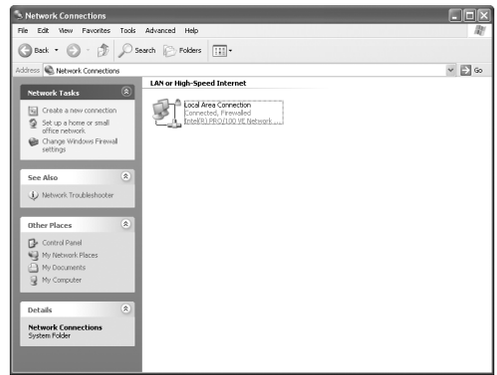


В этом случае дважды щелкните пиктограмму “Network Connections”, а затем продолжайте с пункта 4.

3 Щелкните “Network Connections”



Отображается диалоговое окно “Network Connections”.

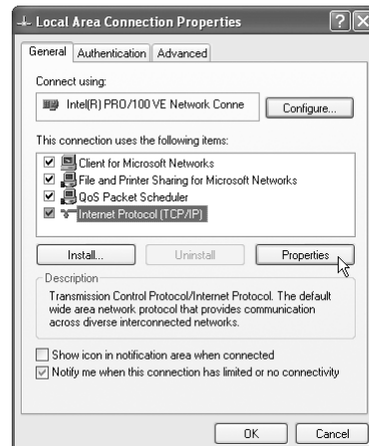


4 Выполните щелчок правой клавишей по пиктограмме “Local Area Connection”, а затем щелкните [Properties].



Отображается диалоговое окно “Local Area Connection Properties”.

5 Щелкните “Internet Protocol (TCP/IP)”, а затем щелкните [Properties].



Отображается диалоговое окно “Internet Protocol (TCP/IP) Properties”.

(Продолжение на следующей странице.)

6 Подтвердите значения, отображаемые в поле “IP address:” (IP адрес) и “Subnet mask:” (Маска подсети).

Пример:



Заполните пустую колонку значениями.
(Значения будут использоваться в пункте 8 на стр. 15.)

| | |
|----------------------|-------|
| IP-адрес | . . . |
| Маска подсети | . . . |

7 Щелкните [Cancel].

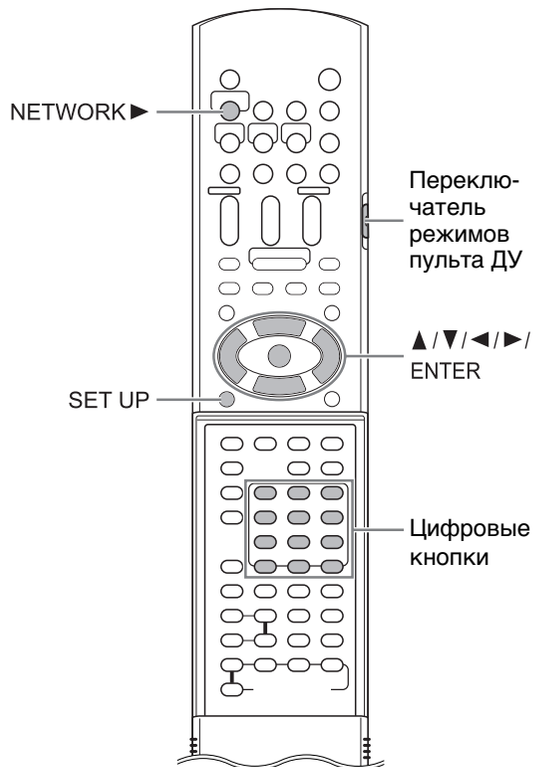
Диалоговое окно закрывается.

Вы закончили подтверждение IP-адреса компьютера.

Присвоение IP-адреса основному блоку

В этом разделе объясняется процедура для ручного определения IP-адреса основного блока.

Вы можете пропустить этот раздел, если основной блок и компьютер подсоединены к маршрутизатору, который использует функцию DHCP.

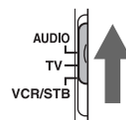


ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем, как присвоить IP-адрес основному блоку, нажмите [NETWORK ►], чтобы выбрать подсоединенный компьютер в качестве источника. При выборе другого источника “NETWORK SETUP” на экране предпочтений блокируется.

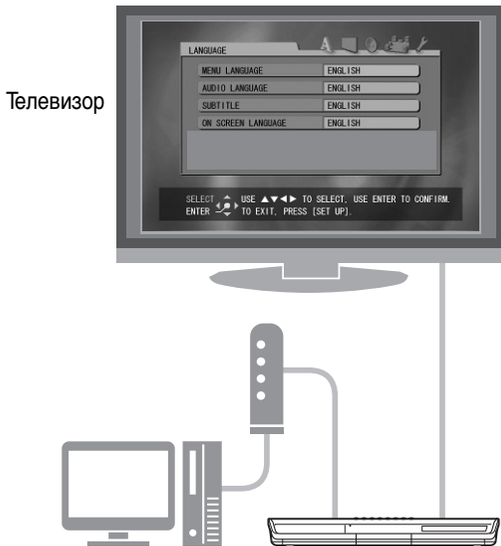
(На пульте ДУ)

1 Передвиньте переключатель режимов пульта ДУ на [AUDIO].

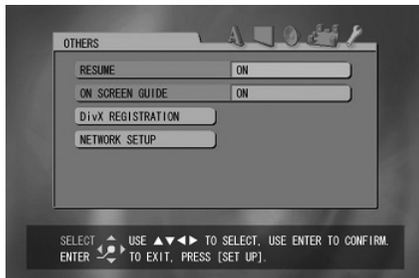


2 Нажмите [SET UP] .

Экран предпочтений отображается на экране телевизора.



3 Нажимайте повторно ► для отображения пункта “OTHERS”.



4 Нажмите ▼ для выбора “NETWORK SETUP”, а затем нажмите [ENTER].



5 Выберите “OBTAIN IP”, а затем нажмите [ENTER].



6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора “STATIC IP”, а затем нажмите [ENTER].

ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении среды соединения Интернета на среду с использованием DHCP маршрутизатора или другого устройства, автоматически присваивающего IP-адреса, выберите “DHCP” для “OBTAIN IP”.

7 Нажмите ▼ для выбора “STATIC IP ADDRESS”, а затем нажмите [ENTER].



(Продолжение на следующей странице.)

8 Введите IP-адрес, используя цифровые кнопки.

Подтвердите IP-адрес, записанный Вами в колонке на стр. 13.

Введите такие же значения IP-адреса компьютера в первую, вторую и третью группу цифр (первая, вторая и третья группа чисел слева).

Введите произвольное значение (1 - 254), отличное от использовавшихся для IP-адреса компьютера, в четвертую группу цифр (первая группа чисел справа).

Пример для установки:

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| IP-адрес компьютера | 192.168.0.3 (=192.168.000.003) |
| IP-адрес основного блока | 192.168.000.004 |

| | |
|------------------|---|
| Первая группа | Четвертая группа (Только эти значения должны отличаться от значений IP-адреса компьютера.) |
| Вторая группа | |
| Третья группа | |
| Четвертая группа | |

Обратите внимание, что четвертая группа цифр должна отличаться от цифр для других устройств, подсоединенных к сети.

9 Нажмите [ENTER].

10 Нажмите ▼ для выбора “STATIC SUBNET MASK”, а затем нажмите [ENTER].



11 Введите маску подсети, используя цифровые кнопки.

Подтвердите маску подсети, записанную Вами в колонке на стр. 13, а затем введите такое же значение.

Пример для установки:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Маска подсети компьютера | 255.255.255.0 (=255.255.255.000) |
| Маска подсети основного блока | 255.255.255.000 |

12 Нажмите [ENTER].

13 Нажмите ▼ для выбора “APPLY NOW”, а затем нажмите [ENTER].

Установки сохраняются.

Вы закончили подтверждение IP-адреса основного блока. Вернитесь к стр. 8.

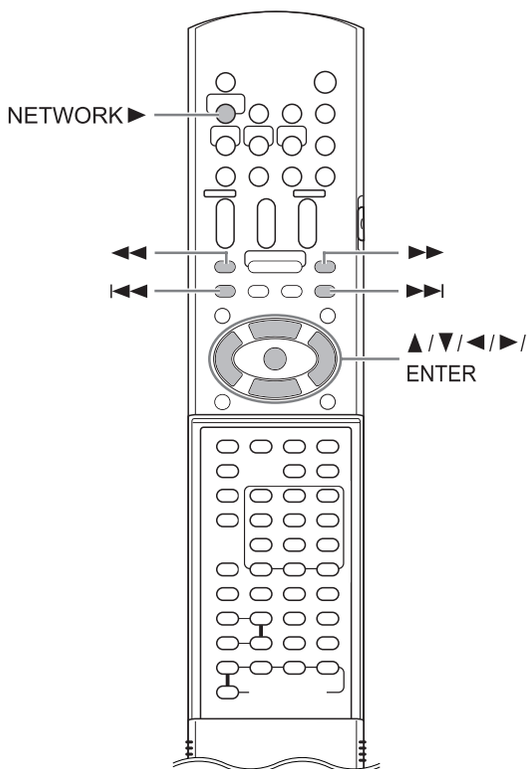
ПРИМЕЧАНИЕ

- Обычно Вам не нужно устанавливать “DEFAULT GATEWAY”. При нормальном использовании оставьте первоначальную установку неизменной. Установите “DEFAULT GATEWAY” только тогда, когда Вы хотите воспроизводить файлы, хранящиеся на компьютере, который относится к другой сети.

Воспроизведение аудиофайлов

В этом разделе объясняется процедура для воспроизведения аудиофайлов, сохраненных на компьютере.

Вы можете воспроизводить видеофайлы и файлы неподвижных изображений с помощью практически одинаковой процедуры.



(На компьютере)

1 Запустите CyberLink Media Server.

(На пульте ДУ)

2 Нажмите [NETWORK ►].

Отображается “CyberLink Media Server”:



“CyberLink Media Server”

3 Нажмите ▼ для выбора “CyberLink Media Server”.



Выбранный пункт выделяется.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед началом действий сохраните файлы, которые Вы хотите воспроизводить, в совместно используемых папках.
- В этом разделе в качестве примера объясняется процедура для воспроизведения файла “TRACK0001”, сохраненного в папке “My Music”.
- Относительно подробностей о работе основного блока обращайтесь к основной инструкции по эксплуатации.

(Продолжение на следующей странице.)

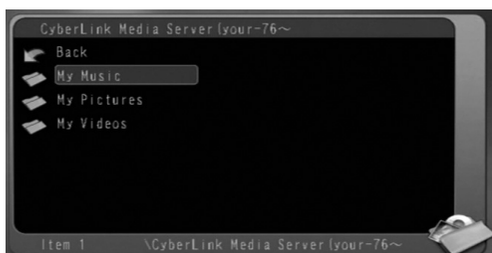
4 Нажмите [ENTER].

Отображаются совместно используемые папки.

Пример:



5 Нажмите ▼ для выбора “My Music”.



6 Нажмите [ENTER].

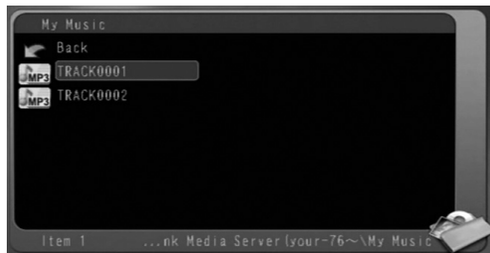
Отображается список аудиофайлов.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если список файлов не отображается, проверьте, что файлы, которые Вы хотите воспроизводить, сохранены в папке для совместного использования.

7 Нажмите ▲ или ▼ для выбора файла, который Вы хотите воспроизвести.



8 Нажмите [ENTER].

Воспроизведение начинается.



Нажмите ■ для остановки воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать показанные ниже кнопки, чтобы перемещаться по страницам. Нажатие ◀ или ▶ приводит к изображению предыдущей или следующей страницы. Нажатие ◀◀ или ▶▶ приводит к пропуску 10 страниц в прямом или обратном направлении. Нажатие |◀◀ или ▶▶| приводит к перемещению вверх или вниз списка папок/файлов.
- В этом разделе объясняется только основная процедура для воспроизведения файлов.

Добавление совместно используемых папок

В этом разделе объясняется процедура для добавления совместно используемых папок (папок, в которых сохранены файлы, которые Вы хотите воспроизводить).

Вы можете добавить совместно используемую папку, 1) сохранив нужную папку в одной из папок по умолчанию, а затем 2) выбрав нужную папку, используя CyberLink Media Server.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы также можете получить доступ к нужной папке из CyberLink Media Server, спускаясь от локального диска к подкаталогам.
- В этом разделе в качестве примера объясняется процедура сохранения папки "DATA" в папке по умолчанию "My Videos" и добавления папки "DATA" в совместно используемые папки.

1 Сохраните папку "DATA" в папке "My Videos"; используя Windows.

2 Дважды щелкните пиктограмму "CyberLink MediaServer" на рабочем столе.



Запускается программа CyberLink Media Server.

3 Щелкните [My Videos].



4 Выберите контрольное окошко рядом с [DATA] и щелкните [Apply].



5 Щелкните [View Sharing].



6 Проверьте, что папка "DATA" добавлена в список совместно используемых папок.



ПРИМЕЧАНИЕ

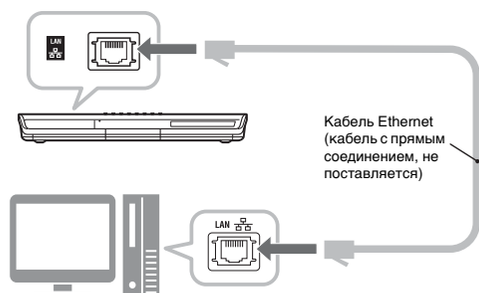
- Для прекращения совместного использования папки
Очистите контрольное окошко рядом с ней и щелкните [Apply].
- Для возвращения к предыдущему экрану
Щелкните [←] в верхней левой части экрана.
- Для завершения работы CyberLink Media Server
Щелкните [X] в верхней правой части экрана.

Подсоединение основного блока непосредственно к компьютеру

В этом разделе объясняется процедура подсоединения основного блока непосредственно к компьютеру.

Перед подсоединением основного блока к компьютеру Вам нужно установить на компьютер CyberLink Media Server. (Обращайтесь к стр. 7)

1 Соедините основной блок и компьютер, как показано на рисунке снизу.



2 Выполните настройки компьютера так, чтобы он автоматически присваивал IP-адрес.

Выберите “Obtain an IP address automatically” (“Автоматически присваивать IP-адрес”) в пункте 6 на стр. 13, а затем щелкните [OK].

3 Выполните настройки основного блока так, чтобы он автоматически присваивал IP-адрес.

Выберите “DHCP”, а затем щелкните [ENTER] в пункте 6 на стр. 14 (“DHCP” выбирается в качестве первоначальной установки.)

Основной блок и компьютер начинают присваивать IP-адреса, которые могут распознаваться друг другом. Подождите приблизительно одну минуту, пока не завершится установка.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы также можете присвоить произвольные значения IP-адресам, следуя действиям на стр. с 11 по 15.

4 Подтвердите подсоединение к компьютеру.

Установите совместно используемые папки, обращаясь к разделу “Определение совместно используемых папок” на стр. 8 и к разделу “Подтверждение подсоединения к компьютеру” на стр. 9.

- После завершения установки совместно используемых папок перейдите к разделу “Воспроизведение файлов, сохраненных на компьютере” на стр. 16.

Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение | Стр. для справок |
|--|---|--|------------------|
| Не отображаются файлы, сохраненные на компьютере. | Не подсоединен кабель Ethernet. | Убедитесь, что кабель Ethernet подсоединен правильно. (Вставьте кабель Ethernet до щелчка.) | 6 |
| | Используется неправильный кабель. | При подсоединении основного блока к маршрутизатору используйте кабель с прямым соединением. | 6 |
| | Не установлена программа CyberLink Media Server. | Установите CyberLink Media Server на компьютер. | 7 |
| | Вручную были установлены неправильные IP-адреса. (Когда не используется функция DHCP) | Проверьте, что такие же значения установлены в первой, второй и третьей группе цифр, и отличающиеся величины установлены в четвертой группе цифр для основного блока и компьютера. | 11-15 |
| Неправильно воспроизводится файл. | Другое устройство использует сеть, подсоединенную к основному блоку. | Если другое устройство использует сеть в то время, пока основной блок воспроизводит файл, может произойти сбой сети, кадры изображений могут выпадать и может пропадать звук. Перед воспроизведением файла отсоедините устройство от сети. | - |
| Невозможно воспроизведение видео-, аудиофайлов и файлов неподвижных изображений. | Типы файлов несовместимы с этой системой. | Используйте файл доступного для воспроизведения типа. | 3 |
| | Файл поврежден. | Вы не можете воспроизводить поврежденный файл. | - |



JVC

