

Подключение к персональному компьютеру

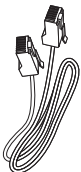
Возможности инсталляционного CD-диска для ПК:

- Подключение Центра WAC5 Center непосредственно к ПК или домашней сети, через проводной маршрутизатор или точку беспроводного доступа
- Организация музыкальной коллекции через Менеджер цифровой аудиовизуальной информации (**Digital Media Manager**) (**DMM**), включая:
 - Создание и переименование музыкальных списков / дорожек, редактирование информации о дорожках и передача музыкальных файлов из ПК в Центр WAC5
 - Пути обновления службы идентификации музыки Gracenote® для получения последней информации о дисках
 - Пути и ссылка поддержки программного обеспечения DMM и обновлений микропрограмм WACS5
- Регистрация продукта для получения обновлений

Системные требования к компьютеру

- Windows 2000/XP (Home или Professional)
- Процессор Pentium III 300 МГц или выше
- Сетевой адаптер Ethernet
- Дисковод CD-ROM
- Свободная память на жестком диске: 100 Мбайт для программного обеспечения

Аксессуары



Комплектный кабель Ethernet
(прямой кабель)



Комплектный инсталляционный CD-диск для ПК



Подготовка к установке

На WACS5:

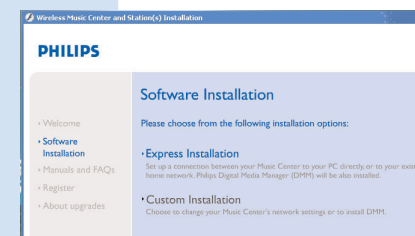
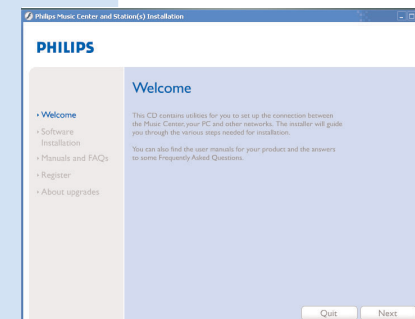
- 1 Проверьте наличие соединения Wi-Fi между Центром WAC5 и Станцией WAS5 (См. Руководство по быстрому началу работы, Шаг А)
- 2 Проверьте, чтобы Центр WAC5 был включен

На ПК или на существующей компьютерной сети:

- 1 Включите ПК с привилегиями администратора.
- 2 Закройте все приложения, запущенные на компьютере
- 3 Вставьте инсталляционный CD-диск в компьютер и выберите нужный язык
- 4 Нажмите **Accept** (Принимаю), если вы принимаете условия лицензии
- 5 На Стартовой странице нажмите **Next** (Далее) для перехода на страницу Установка программного обеспечения

Выберите Экспресс-установка или Пользовательская установка

- При первоначальной установке выберите **Express Installation** (Экспресс-установка). Будет проведена установка как компьютерного соединения, так и соединения **DMM**
- Для изменения варианта установки или переустановки DMM выберите **Custom Installation** (Пользовательская установка)





Экспресс-установка

Экспресс-установка (Express Installation) обеспечивает стандартное подключение **WAC5** к ПК. Выберите вариант установки в соответствии с параметрами вашей домашней сети. Для быстрой и более простой установки выберите **Вариант 1**.

Вариант 1:


Прямое подключение (Рекомендованная)

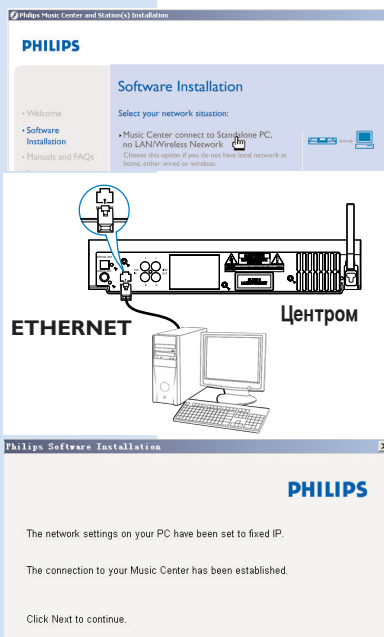
Выберите этот вариант, если у вас нет проводной или беспроводной домашней локальной сети

1 На странице Установка программного обеспечения, щелкните мышкой на Подключить музыкальный Центр к автономному компьютеру без ЛВС/беспроводной сети

2 Когда мастер установки выдаст соответствующий запрос, подключите кабель Ethernet (прямой кабель), входящий в комплект поставки, к портам **ETHERNET** на центре и компьютере

3 Для завершения подключения к ПК выполняйте инструкции, выводимые на экране.
→ На экране выводится: "Подключение к музыкальному центру выполнено" ("The connection to your Music Center has been established")

4 Для начала установки **DMM** щелкните **Дальше** (Next).
→ После завершения установки **DMM**, на рабочем столе компьютера появляется пиктограмма 



Советы:

– Для Варианта 1: Если к компьютеру подключен модем XDSL, закройте **DMM**, прежде чем подключаться к сети Интернет.



Примечания:

– Вариант 2 и Вариант 3 предназначены для пользователей, имеющих опыт установки Wi-Fi

Вариант 2:

Беспроводное соединение

Выберите этот вариант, если Вы желаете подключить музыкальный Центр к беспроводному маршрутизатору / точке беспроводного доступа или к существующей беспроводной сети

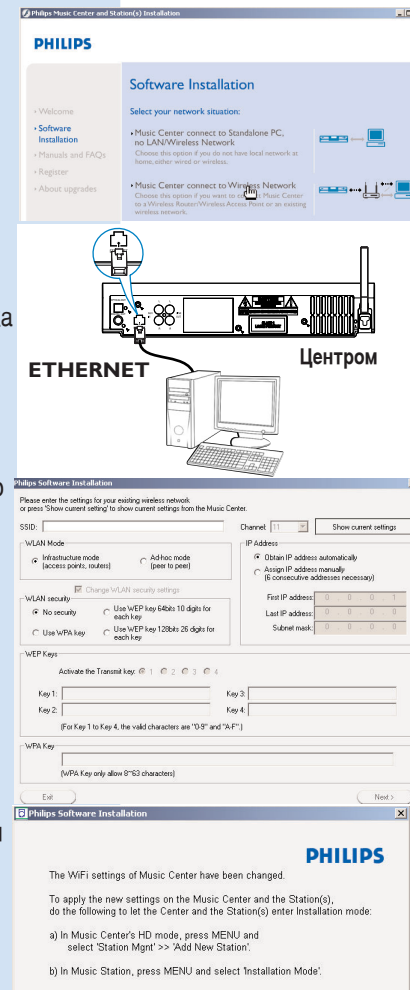
1 Проверьте, чтобы беспроводной маршрутизатор / точка доступа правильно работал (а). Запишите его SSID, а также ключ WEP или WPA, если он разрешен в маршрутизаторе / точке доступа

2 На странице Установка программного обеспечения, щелкните мышкой на Подключить музыкальный Центр к беспроводной сети

3 Когда мастер установки выдаст соответствующий запрос, подключите кабель Ethernet (прямой кабель), входящий в комплект поставки, к портам **ETHERNET** на центре и компьютере

4 При появлении экрана справа:
a. Введите SSID, который Вы записали на шаге 1 выше
b. В режиме WLAN, щелкните **Режим инфраструктуры** (Infrastructure mode)
c. Введите ключ WEP или WPA, который Вы записали на шаге 1 выше

5 Для завершения подключения к ПК выполняйте инструкции, выводимые на экране.
→ На экране выводится: "Настройки Wi-Fi музыкального центра изменены....."



Рекомендации:

- Рекомендуется использовалось кодирование ключом WEP для обеспечения более высокой производительности и безопасности сети.
- В Режиме инфраструктуры (Infrastructure mode), Канал (Channel) присваивается автоматически маршрутизатором / точкой доступа.
- Для изменения Канал (Channel), Введите SSID и щелкните **Ad-hoc mode** на шаге 4a, 4b выше



- 6** Для применения новых настроек на **WACS5** необходимо, чтобы как Центр (Center), так и Станция (Station) вошли в Режим установки

На Центре:

- Выбрать **HD** (Жесткий диск)
- Нажмите и удерживайте **STOP • MENU**
- Пользоваться кнопками навигации **▲** или **▼** и **►** для входа в меню **Station Mgmt** (Упр-е станцией)
- В меню **Station Mgmt**, пользоваться кнопками навигации **▲** или **▼** и **►** для выбора **Add New Station** (элемента Добавить новую станцию)

На Станции:

- Отключить вилку сетевого кабеля Станции и снова подключить ее к розетке
→ появляется сообщение "Connecting to Center" ("Подключаюсь к Центру")
- нажать кнопку **STOP ■** для выбора экранного меню **Installation Mode** и **Select Server** ("Выбрать сервер")
- С помощью указательных стрелок **▲** или **▼** и **►** выбрать **Installation Mode**

На Центре:

Нажать **STOP ■** для выхода из Режимы установки, когда Центр найден на всех станциях

- 7** Для начала установки **DMM** щелкните **Дальше**.

→ После завершения установки **DMM**, на рабочем столе компьютера появляется пиктограмма

- 8** Отсоедините комплектный кабель Ethernet от компьютера и Центра, затем подключите компьютер к беспроводному маршрутизатору / точке доступа

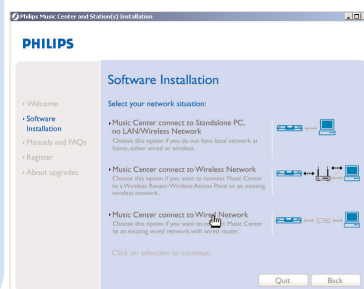
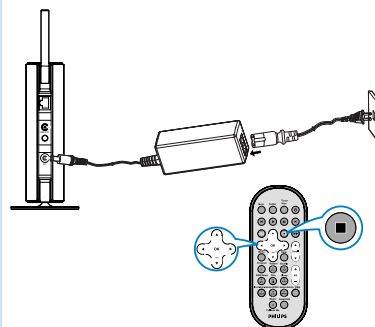
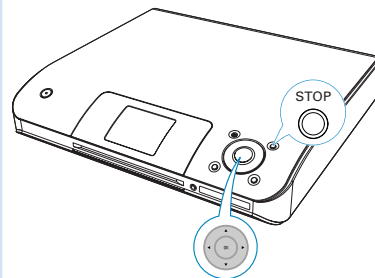
Вариант 3:

Проводное соединение

Выберите этот вариант, если Вы желаете подключить музыкальный Центр к существующей проводной сети с проводным маршрутизатором

- 1** Проверьте, чтобы проводной маршрутизатор правильно работал и разрешал DHCP

- 2** На странице Установка программного обеспечения, щелкните мышкой на Подключить музыкальный Центр к проводной сети



- 3** Когда мастер установки выдаст соответствующий запрос, подключите кабель Ethernet (прямой кабель), входящий в комплект поставки, к портам **ETHERNET** на центре и компьютере

- 4** При появлении экрана справа, выберите "Получить IP-адрес автоматически" ("Obtain an IP address automatically")

- 5** Для завершения подключения к ПК выполняйте инструкции, выводимые на экране.

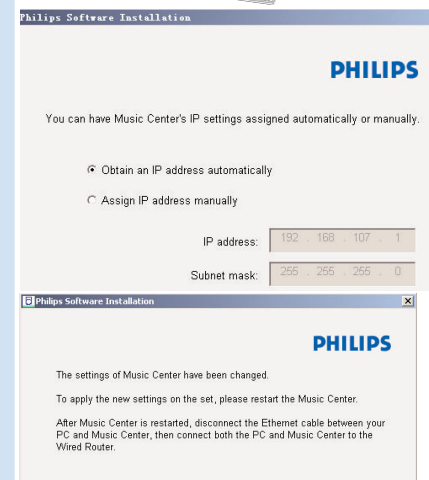
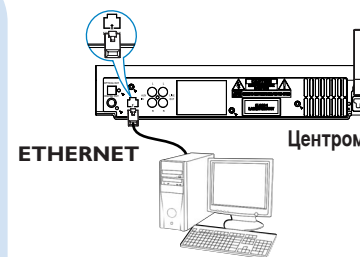
→ На экране выводится: ".....Подключение к музыкальному центру выполнено....."

- 6** Для применения новых настроек необходимо выключить питание центра WAC5 Center, и затем включить его снова.

- 7** Для начала установки **DMM** щелкните **Дальше**.

→ После завершения установки **DMM**, на рабочем столе компьютера появляется пиктограмма

- 8** Отсоедините комплектный кабель Ethernet от компьютера и Центра, затем подключите компьютер и Центр к проводному маршрутизатору



Примечания:

– При использовании беспроводного маршрутизатора расстояние между ним и центром WAC5 должно составлять не менее 0.5 м.

– Если Вы работаете в системе Windows 2000, проверьте, чтобы был установлен Пакет обновления 2 (Service Pack 2).

– Выберите сетевой адаптер компьютера, соединяющий Центр через комплектный кабель Ethernet, если на компьютере установлено несколько сетевых адаптеров

– При добавлении/отключении сетевого адаптера к/от компьютера, необходимо переустановить компьютерное соединение. Выполните шаги **Custom Installation** (Пользовательская установка): **Change Network Settings** (Изменение сетевых настроек)


– Для Варианта 3: Проводное соединение, не назначайте вручную следующий IP-адрес: IP-адрес: 169.254.xxx.yyy; маска подсети: 255.255.0.0. Такой IP-адрес вызовет конфликт с сетью WiFi Центра и Станции WACS5, что приведет к отключению порта Ethernet Станции. Для восстановления отключенного порта Ethernet, выполните сброс Центра WAC5 (см. Главу Сброс в Руководстве пользователя)

Philips Software Installation		
More than one network adapter on your PC have been found. Please select the Wired network adapter where you have the Music Center connected to the PC.		
Number	Name	Adapter
1	Local Area Connection	3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (3C920)
2	Local Area Connection 2	VIA Compatible Fast Ethernet Adapter



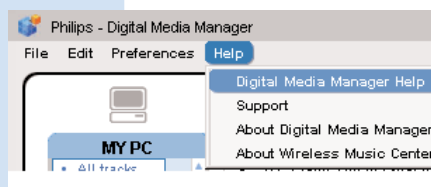
Менеджер цифровой аудиовизуальной информации (DMM)

Менеджер цифровой аудиовизуальной информации (DMM) обеспечивает работу компьютера с Центром WAC5.

1 Для запуска **DMM** сделайте двойной щелчок на  на рабочем столе компьютера.

2 При работе выполняйте инструкции на экране

Чтобы получить более подробные сведения о DMM, щелкните Help (Помощь) → Digital Media Manager Help (Помощь Менеджера цифровой аудиовизуальной информации)



ВАЖНО!

– Если в течение 15 минут после переноса музыки с компьютера на центр произойдет сбой питания, все перенесенные данные будут утеряны.

Пользовательская установка

Для изменения варианта установки или переустановки DMM выберите **Custom Installation** (Пользовательская установка).

Change Network Settings

(Изменение сетевых настроек)

1 Восстановите заводские настройки Центра WAC5 (см. Главу Сброс в Руководстве пользователя).

2 Выберите другой вариант установки

3 Выполните шаги вышеприведенного **Вариант 1, 2** или **3**



Глоссарий

Точка доступа (Access point): концентратор связи для соединения между беспроводным устройством и проводной ЛВС

Незапланированный режим (Ad-hoc mode): организация работы сети, при которой устройства непосредственно взаимодействуют друг с другом, без точки доступа.

DHCP: означает Протокол динамической конфигурации хоста. Этот протокол предназначен для назначения динамических IP-адресов устройствам в сети.

Режим инфраструктуры (Infrastructure mode): организация работы сети, при которой устройства взаимодействуют друг с другом через точку доступа

P-адрес (IP address): идентификатор компьютера или устройства в сети TCP/IP

SSID: означает Идентификатор сети. Необходимо использовать один и тот же SSID для всех точек доступа и всех устройств, если Вы хотите подключить их к конкретной БЛС.

Маска подсети: Служит для определения, какой подсети принадлежит IP-адрес

WEP: означает Протокол шифрования в беспроводной связи. Этот протокол является протоколом системы защиты для беспроводной локальной вычислительной сети

WLAN: означает Беспроводная локальная вычислительная сеть, БЛС (Wireless Local Area Network). В такой сети для связи используются высокочастотные радиоволны

WPA: означает Защищенный доступ на основе стандарта Wi-Fi. Это новый стандарт на основе Wi-Fi предназначен для усовершенствования возможностей безопасности протокола WEP. Работает с существующими продуктами Wi-Fi на базе протокола WEP.

Gracenote и CDDB являются зарегистрированными товарными знаками компании Gracenote.

Фирменный знак и логотип компании Gracenote, а также логотип "Powered by Gracenote" являются товарными знаками компании Gracenote.



Требуется помощь?

Онлайн

Посетите www.philips.com/support



2005 © Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
3141 075 21041
www.philips.com

RUS



Be responsible
Respect copyrights