



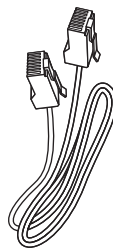
3 Подключение к персональному компьютеру

Возможности инсталляционного CD-диска для ПК:

- Подключение Центра **WACS700** 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 WACS700
 - Пути обновления службы идентификации музыки Gracenote® для получения последней информации о дисках
 - Пути и ссылка поддержки программного обеспечения DMM и обновлений микропрограмм WACS70
- Регистрация продукта для получения обновлений

Системные требования к компьютеру

- Windows 98SE/ME/2000/XP (Home или Professional)
- Процессор Pentium III 300 МГц или выше
- Сетевой адаптер Ethernet
- Дискковод CD-ROM
- Свободная память на жестком диске: 500 Мбайт для программного обеспечения



Аксессуары

- Комплектный кабель Ethernet (прямой кабель)
- Комплектный инсталляционный CD-диск для ПК

Вы можете подключить **Центр WACS700** к ПК или к существующей домашней сети. Для широкого круга пользователей, Экспресс-установка (Express Installation) обеспечивает стандартное подключение **WACS700** к ПК.

Экспресс-установка

ВАЖНО!

- При использовании маршрутизатора он должен находиться на расстоянии не меньше 0,5 метра от Центра WACS700.

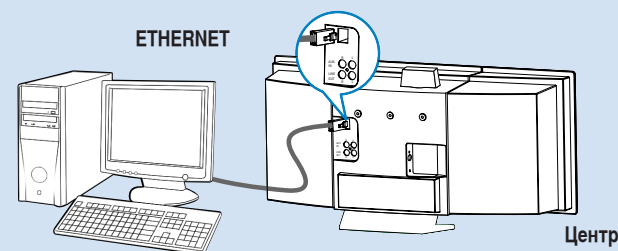
Подготовка к установке

На WACS700:

- 1 Проверьте наличие соединения Wi-Fi между **Центром WAC 700** и **Станцией WAS700**. (См. Руководство по быстрой установке, **Шаг A**)
- 2 Проверьте, чтобы **Центр WACS700** был включен или находился в режиме ожидания

На ПК или на существующей компьютерной сети:

- 1 Включите ПК с привилегиями администратора.
- 2 Закройте на компьютере все приложения, включая подключение к Интернет
- 3 Подключите комплектный кабель Ethernet (прямой кабель) к порту **ETHERNET** Центра



- 4 Вставьте инсталляционный CD-диск в компьютер и выберите нужный язык

Рекомендации:

- Можно также начать установку с инсталляционного CD-диска, запустив файл **WAC_installer.exe** с дисковода CD-ROM.



Вариант 1:



Прямое подключение

Выберите этот вариант, если Вы желаете подключить музыкальный Центр к автономному компьютеру без ЛВС/беспроводной сети

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

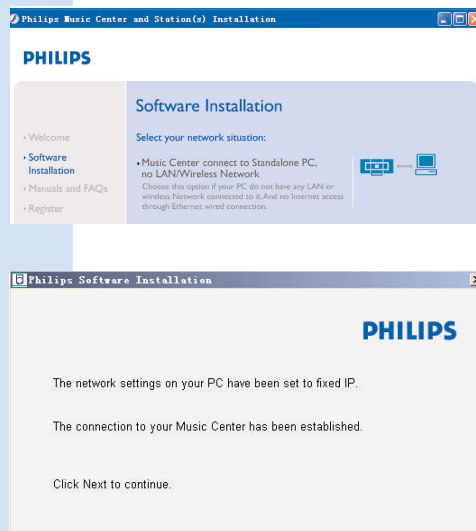
2 При появлении подсказки мастера установки проверьте, чтобы комплектный кабель Ethernet (прямой кабель) был подключен к порту ETHER-NET Центра

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 .



Рекомендации:

- Если ПК также подключен к Интернету через модем XDSL, пользуйтесь проводным маршрутизатором или точкой беспроводного доступа, и выполните шаги по установке Варианта 2 и Варианта 3. В противном случае, измените ручную IP- адрес компьютера с первоначального на IP- адрес: 192.168.107.20, маска подсети: 255.255.255.0 или наоборот. Для конфигурации IP-адреса, перейдите к меню Пуск- Настройки- Панель управления- Сетевые подключения
- Свойства. Перейдите к Протоколу Интернет (TCP/IP)(Internet Protocol (TCP/IP)).



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 При появлении подсказки мастера установки проверьте, чтобы комплектный кабель Ethernet был подключен к порту ETHERNET Центра

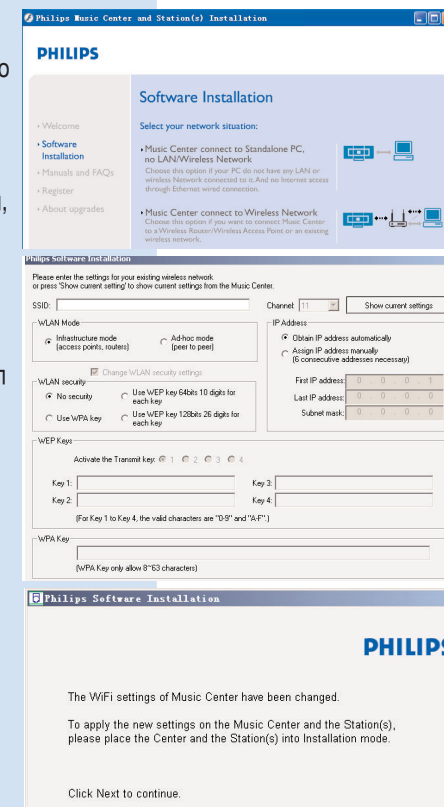
4 При появлении экрана справа:
a. Введите SSID, который Вы записали на шаге 1 выше

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 WiFi музыкального центра изменены....."



Рекомендации:

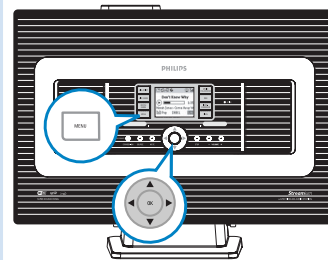
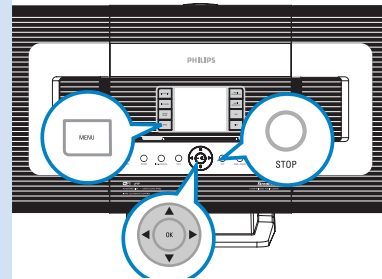
- Рекомендуется использовалось кодирование ключом WEP для обеспечения более высокой производительности и безопасности сети.
- В Режиме инфраструктуры (Infrastructure mode), Канал (Channel) присваивается автоматически маршрутизатором / точкой доступа.



- 6** Для применения новых настроек на **WACS700** необходимо, чтобы как Центр (Center), так и Станция (Station) вошли в Режим установки

На Центре:

- Выбрать Жесткий диск (HD).
- Нажать **MENU**
- Пользоваться кнопками навигации ▲ или ▼ и ► для входа в меню **Упр-е станцией**.
- В меню Упр-е станцией (Station Mgmt), пользоваться кнопками навигации ▲ или ▼ и ► для выбора элемента Добавить новую станцию
- Нажать **STOP** ■ для выхода из Режимы установки, когда Центр найден на всех станциях



На Станции:

- Выбрать **AUX**.
- Нажать **MENU**.
- Пользоваться кнопками навигации ▲ или ▼ и ► для выбора Режимы установки.

- 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:

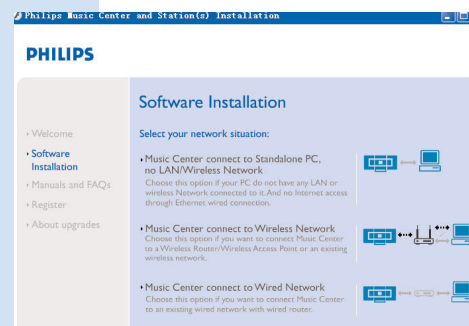


Проводное соединение

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** При появлении подсказки мастера установки проверьте, чтобы комплектный кабель Ethernet (прямой кабель) был подключен к порту **ETHERNET** Центра

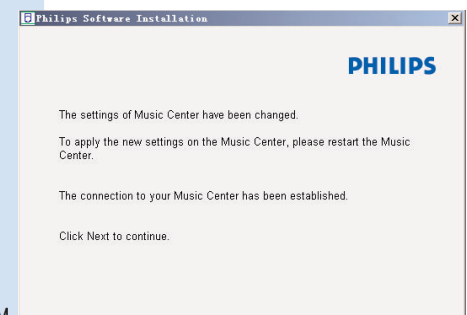
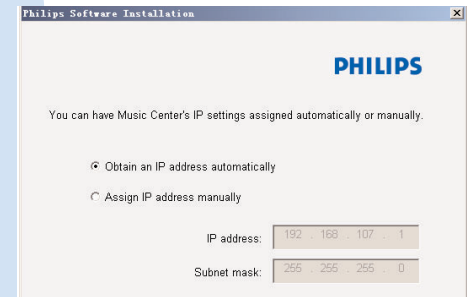
- 4** При появлении экрана справа, выберите "Получить IP-адрес автоматически" ("Obtain an IP address automatically")

- 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 WAC700 Center, и затем включить его снова.

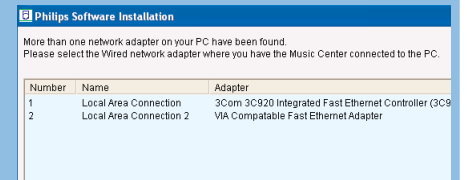
- 7** Для начала установки **DMM** щелкните **Дальше**.
→ После завершения установки **DMM** на рабочем столе компьютера появляется пиктограмма .

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



Примечания:


- Если Вы работаете в системе Windows 98 SE/ME, то система сообщит Вам о необходимости перезапуска компьютера перед началом установки **DMM**.
- 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
- 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 WACS700, что приведет к отключению порта Ethernet Станции. Для восстановления отключенного порта Ethernet, выполните сброс Центра WAC700 (см. Главу Сброс в Руководстве пользователя)





Менеджер цифровой аудиовизуальной информации (DMM)

Менеджер цифровой аудиовизуальной информации (DMM) содержит необходимые программные компоненты для работы компьютера с Центром WAC700.

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 Помощь (Help) → Помощь Менеджера цифровой аудиовизуальной информации (Digital Media Manager Help)

ВАЖНО!

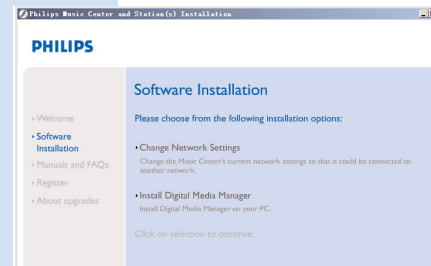
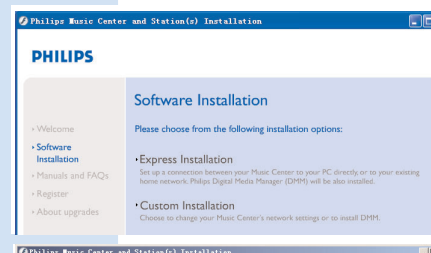
— При передаче музыки из ПК к Центру через **DMM**, не вынимайте вилку питания Центра из сетевой розетки в течение 15 минут после выполнения передачи музыки.

Пользовательская установка

Изменение сетевых настроек

1 Восстановите заводские настройки Центра WAC700 (см. Главу Сброс в Руководстве пользователя).

2 Для изменения сетевых настроек выполняйте шаги в режиме Пользовательской установки (**Custom Installation**).



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 20771
www.philips.com



Be responsible
Respect copyrights