

3 Подключение к персональному компьютеру

Возможности инсталляционного CD-диска для ПК:

- Подключение Центра WAC700 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 WAC700
 - 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
- Дисковод CD-ROM
- Свободная память на жестком диске: 500 Мбайт для программного обеспечения



Аксессуары

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

PHILIPS

Вы можете подключить Центр WAC700 к ПК или к существующей домашней сети. Для широкого круга пользователей, Экспресс-установка (Express Installation) обеспечивает стандартное подключение WAC700 к ПК.

Экспресс-установка

ВАЖНО!

- При использовании маршрутизатора он должен находиться на расстоянии не меньше 0,5 метра от Центра WAC700.

Подготовка к установке

На WACS700:

- 1 Проверьте наличие соединения Wi-Fi между Центром WAC 700 и Станцией WAS700. (См. Руководство по быстрой установке, Шаг А)

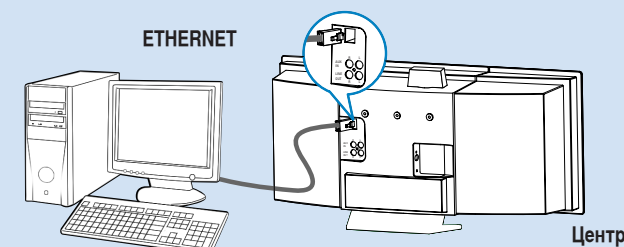
- 2 Проверьте, чтобы Центр WAC700 был включен или находился в режиме ожидания

На ПК или на существующей компьютерной сети:

- 1 Включите ПК с привилегиями администратора.

- 2 Закройте на компьютере все приложения, включая подключение к Интернет

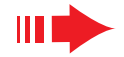
- 3 Подключите комплектный кабель Ethernet (прямой кабель) к порту **ETHERNET** Центра



- 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 ETHERNET Центра

- 3 Для завершения подключения к ПК выполните инструкции, выводимые на экране.

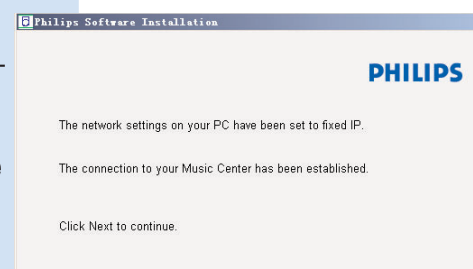
→ На экране выводится: "Подключение к музыкальному центру выполнено" ("The connection to your Music Center has been established")

- 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 вручную 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)).



- 1 На странице Установка программного обеспечения, щелкните мышкой на Подключить музыкальный Центр к беспроводному маршрутизатору / точке беспроводного доступа или к существующей беспроводной сети

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 (a). 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

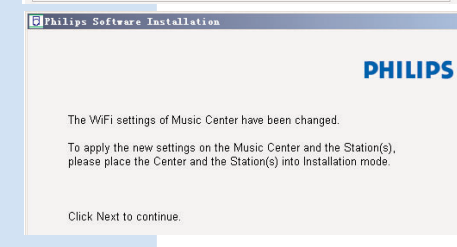
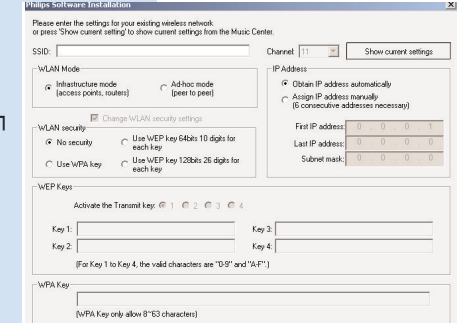
- 3 При появлении подсказки мастера установки проверьте, чтобы комплектный кабель Ethernet был подключен к порту ETHERNET Центра

- 4 При появлении экрана справа:
 - а. Введите SSID, который Вы записали на шаге 1 выше
 - б. В режиме WLAN, щелкните Режим инфраструктуры (Infrastructure mode)
 - в. Введите ключ WEP или WPA, который Вы записали на шаге 1 выше

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

Рекомендации:

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



Экспресс-установка



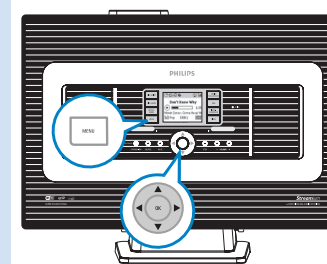
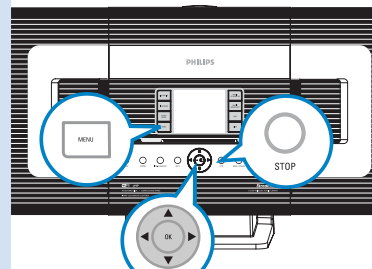
Экспресс-установка



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

На Центре:

- a. Выбрать Жесткий диск (HD).
- b. Нажать **MENU**.
- c. Пользоваться кнопками навигации **▲** или **▼** и **►** для входа в меню Упр-е станцией.
- d. В меню Упр-е станцией (Station Mgmt), пользоваться кнопками навигации **▲** или **▼** и **►** для выбора элемента Добавить новую станцию
- e. Нажать **STOP ■** для выхода из Режима 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:

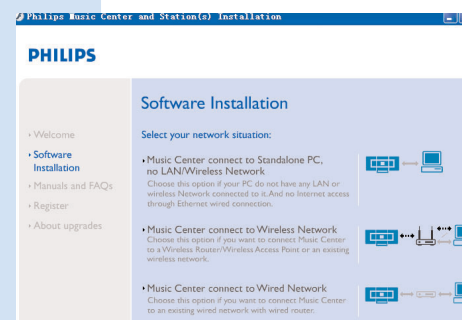


Проводное соединение

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

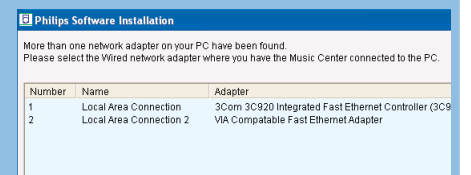
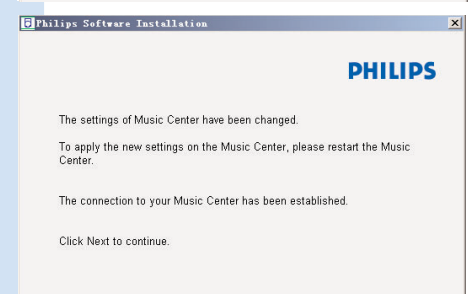
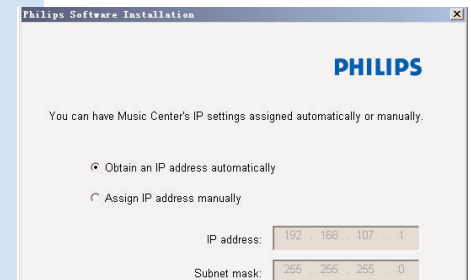
Примечания:

– 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.xyy; 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)

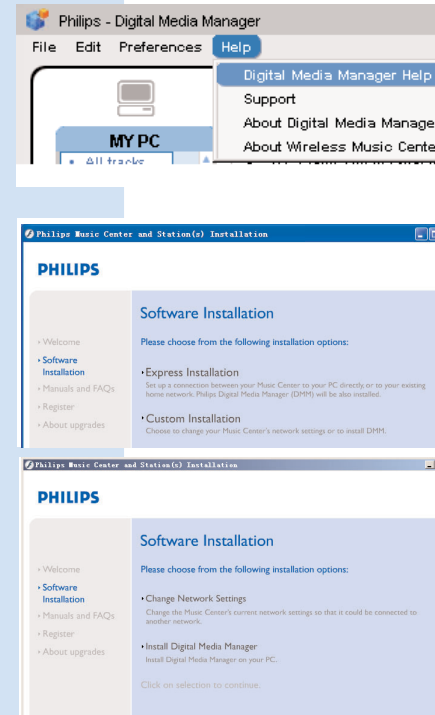
ВАЖНО!

– 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

Р-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