

Wireless Music Center + Station

WACS700

Подключение к персональному компьютеру

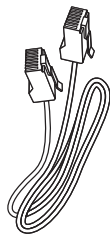
Возможности инсталляционного CD-диска для ПК:

- 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 WACS700
- 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
- Дискковод CD-ROM
- Свободная память на жестком диске: 100 Мбайт для программного обеспечения

Аксессуары



Комплектный кабель Ethernet
(прямой кабель)



Комплектный инсталляционный CD-диск для ПК

PHILIPS

RUS



Подготовка к установке

1 **На WACS700:**
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

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 **Ассепт** (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

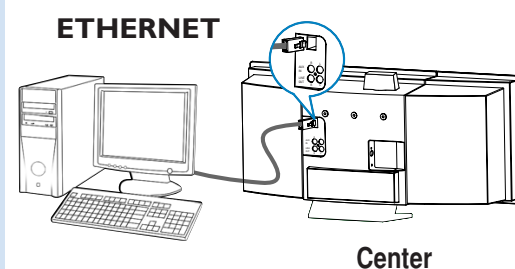
Экспресс-установка (Express Installation) обеспечивает стандартное подключение **WAC700** к ПК. Выберите вариант установки в соответствии с параметрами вашей домашней сети. Для быстрой и более простой установки выберите **Вариант 1**.

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:

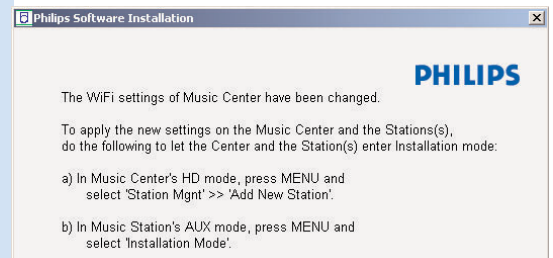
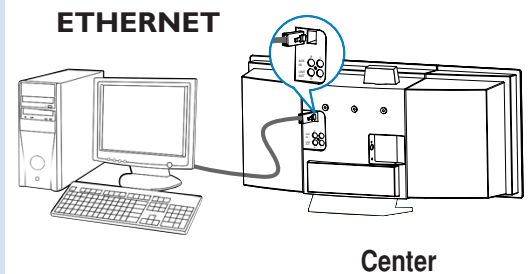
– Вариант 2 и Вариант 3 предназначены для пользователей, имеющих опыт установки Wi-Fi

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 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.
- Для изменения Канал (Channel), Введите SSID и щелкните **Ad-hoc mode** на шаге **4a, 4b выше**



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

На Центре:

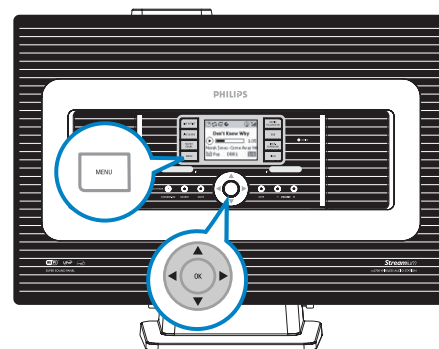
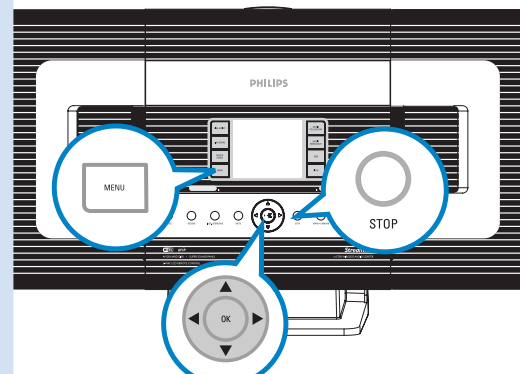
- Выбрать Жесткий диск (HD).
- Нажать **MENU**
- Пользоваться кнопками навигации ▲ или ▼ и ► для входа в меню **Упр-е станцией**.
- В меню Упр-е станцией (Station Mgmt), пользоваться кнопками навигации ▲ или ▼ и ► для выбора элемента **Добавить новую станцию**

На Станции:

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

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:

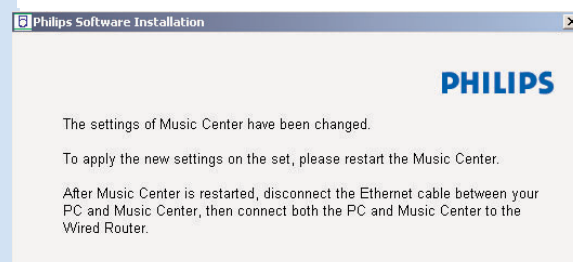
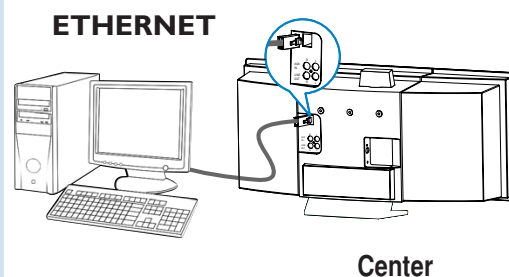
Проводное соединение

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

- Проверьте, чтобы проводной маршрутизатор правильно работал и разрешал DHCP.
- 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 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:

- При использовании беспроводного маршрутизатора расстояние между ним и центром WAC700 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 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) обеспечивает работу 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!

– 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 WAC700** (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 20773
www.philips.com

RUS



Be responsible
Respect copyrights