

# Micro Hi-Fi System

MCM204

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Uživatelský manuál

Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv



# PHILIPS

## MAGYARORSZÁG

### Minőségtanúsítás

A garanciajegyen feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelete értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

**Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleérte a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!**

### Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség ..... 220-230V/50 Hz  
Elemes működéshez ..... CR2025  
Névleges frekvencia ..... 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény  
névleges ..... < 5 W  
készenléti állapotban ..... < 1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg ..... 4.4 kg

Befoglaló méretek  
szélesség ..... 146 mm  
magasság ..... 228 mm  
mélység ..... 216 mm

Rádiórész vételi tartomány  
URH ..... 87,5 – 108 MHz  
MW ..... 531 – 1602 KHz

Erősítő rész  
Kimeneti teljesítmény ..... 2 x 4 W RMS

## ČESKA REPUBLIKÁ

**Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodom) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte s specializovanému servisu.**

**Nebezpečí! Při sejmání krytu a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!**

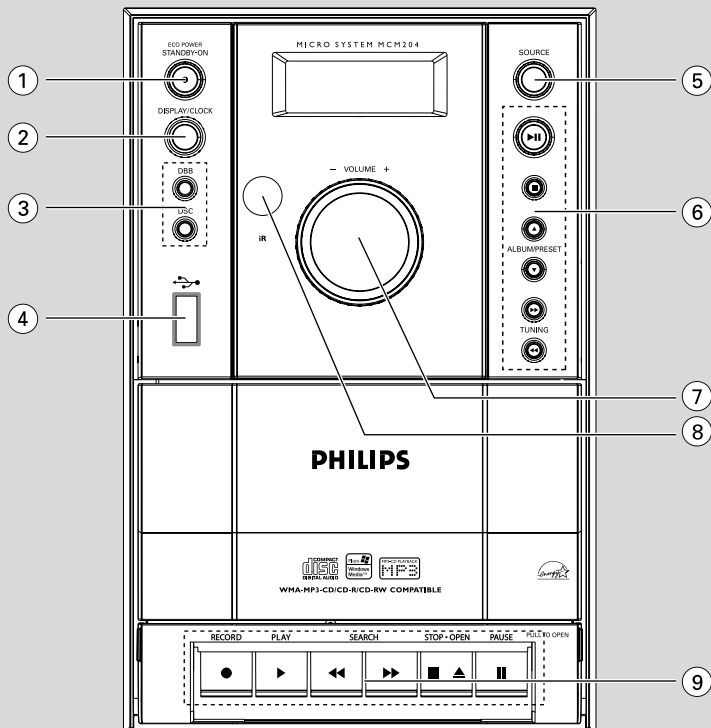
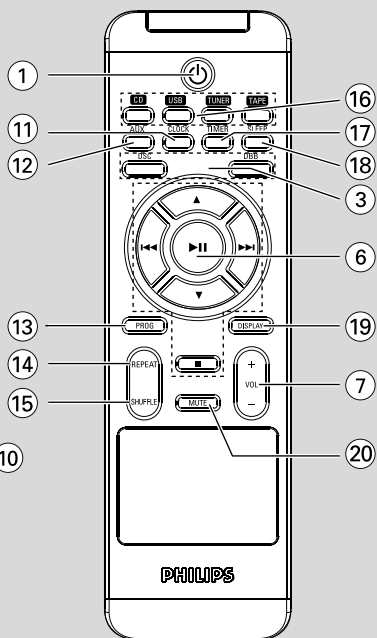
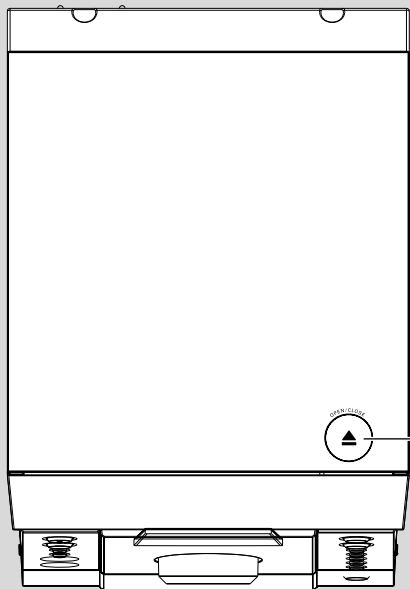
**Chraňte se před přímým zásahem laserového paprusku.**

**Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.**

**Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami**

## SLOVAK REPUBLIC

**Priestroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chránte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!**



## **SF**

### **Luokan 1 laserlaite**

**Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittäville näkymättömälle lasersäteilylle.**

**Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alittiina tippu-ja roiskevedelle.**

**Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkosilta on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.**

## **Norge**

Typeskilt finnes på apparatens underside.

**Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.**

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

# Index

---

Русский ----- 6

Русский

Polski ----- 25

Polski

Česky ----- 44

Česky

Slovensky ----- 63

Slovensky

Magyar ----- 82

Magyar

# Содержание

---

## Общая информация

Принадлежности, поставляемые в комплекте . . . . .	7
Информация по охране окружающей среды . . . . .	7
Информация по безопасности . . . . .	7–8
Правила безопасности при прослушивании . . . . .	8

---

## Подготовка

Соединения на задней панели . . . . .	9–10
Перед использованием пульта дистанционного управления . . . . .	10
Замена батареек (литиевые CD2025) в панели дистанционного управления . . . . .	10

---

## Кнопки управления

Кнопки управления на системе и на датчике дистанционного управления . . . . .	11
Кнопки управления только пульта ДУ . . . . .	11

---

## Основные функции

Подключить и проигрывать (для установки тюнера) . . . . .	12
Включение системы . . . . .	13
Автоматический резервном режим для экономии энергии . . . . .	13
Регулировка громкости и звука . . . . .	13

---

## Операции CD/MP3

Загрузка диску . . . . .	14
Основные средства управления при воспроизведении . . . . .	14
Проигрывание MP3диска . . . . .	14–15
Различные режимы проигрывания: SHUFFLE и REPEAT . . . . .	15
Программирование номеров звуковых дорожек . . . . .	15
Стирание программы . . . . .	15

---

## Прием радио

Настройка на радиостанции . . . . .	16
Программирование радиостанций . . . . .	16
Автоматическое программирование	
Программирование вручную	
Настройка на запрограммированные станции . . . . .	16

---

## Работа магнитофона/Запись

Проигрывание кассеты . . . . .	17
Общая информация о записи . . . . .	17
Запись с синхронным началом проигрывания CD . . . . .	17–18
Запись с радио . . . . .	18

---

## Операции с таймером

Прослушивание внешнего источника звука . . . . .	18
--	----

---

## Подключение USB

Используя возможность подключения USB . . . . .	19–20
---	-------

---

## Часы/Таймер

Настройка на радиостанции . . . . .	21
Установка функции TIMER . . . . .	21
Включение и выключение функции TIMER . . . . .	21
Включение и выключение функции засыпания SLEEP . . . . .	21

---

## Технические характеристики . . . . .

Уход . . . . .	22
----------------	----

---

## Устранение неисправностей . . . . .

23–24
-------

Поздравляем с покупкой и приветствуем в клубе Philips!

Для получения максимальной поддержки, предлагаемой Philips, зарегистрируйте Ваше изделие в [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Данное устройство соответствует требованиям по радиоинтерференции, действительным в Европейском Сообществе.**

## Принадлежности, поставляемые в комплекте

- 2 коробки колонок
- дистанционное управление
- рамочная антенна MW

## Информация по охране окружающей среды

Упаковка не содержит излишних упаковочных материалов. Мы попытались сделать все возможное для того, чтобы можно было легко разделить упаковку на три материала: картон (коробка), полиэтиловая пена (буффер) и полиэтилен (мешки, защитные пенистые прокладки).

Ваша система изготовлена из материалов, которые могут быть рециклированы и вторично использованы в том случае, если ее размонтаж выполняется специализированным предприятием. Просим вас соблюдать местные постановления относительно выброса упаковочных материалов, разряженных батарей и вышедшего из употребления оборудования.

## Утилизация старого устройства

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.



Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## Информация по безопасности

- Перед началом работы системы следует проверить, соответствует ли напряжение местной электрической сети значению напряжения вашей системы, указанному в типовой таблице (или же значению напряжения, указанному рядом с селектором напряжения). В том случае, если это значение не соответствует указанному, следует проконсультироваться с вашим дилером.
- Установите систему на плоской, прочной и стабильной поверхности.
- Если шнур питания или штекер прибора используются для отключения устройства, доступ к разъединителю должен оставаться свободным.
- Механические части устройства состоят из самосмазывающихся подшипников, смазывать их не следует.
- Установить устройство вблизи розетки переменного тока с обеспечением незадрудненного доступа к вилке сетевого кабеля.
- С целью предотвращения внутреннего скопления теплоты в вашей системе следует установить ее в месте с соответствующей вентиляцией. За задней панелью и над верхней поверхностью устройства следует оставить свободное пространство по крайней мере в 10 см (4 дюйма), а со стороны боковых стенок – по 5 см (2 дюйма) с каждой стороны.
- Нельзя создавать помехи вентиляции, закрывая предметами вентиляционные отверстия, например, газетой, скатертью, шторами, и т.д.
- Предохраняйте систему, батареи и диски от чрезмерной влажности, дождя, песка и не ставьте ее вблизи источников теплоты, вызванной отопительным оборудованием или прямым солнечным светом.
- Нельзя располагать около прибора источники открытого пламени, например, зажженные свечи.
- Нельзя ставить на прибор предметы, наполненные водой, например, вазу.

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

- Если система была внесена непосредственно из холодного окружения в теплое, или же если она установлена в очень влажном помещении, то внутри системы, на оптике проигрывателя дисков может скопиться влага. Если это произойдет, то проигрыватель CD не будет функционировать нормальным образом. Следует оставить систему во включенном состоянии, без диска, на протяжении примерно одного часа, до тех пор, пока нормальное проигрывание не будет возможным.
- Механические части устройства содержат самосмазывающиеся подшипники, смазывать их нельзя.
- Запрещается подвергать батареи (аккумуляторный блок или встроенный аккумулятор) чрезмерному нагреванию, такому как прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- **Если система переключена на резервный режим, она расходует некоторое количество энергии. Для того, чтобы полностью отключить систему от электрической сети, отсоедините электрическую вилку переменного тока от настенной розетки.**

---

## Правила безопасности при прослушивании

### Слушайте с умеренной громкостью.

- Прослушивание наушников на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании в течение минуты, может привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с пониженным слухом.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость устройства, и подождите адаптации к этому уровню.

### Для установки безопасного уровня громкости:

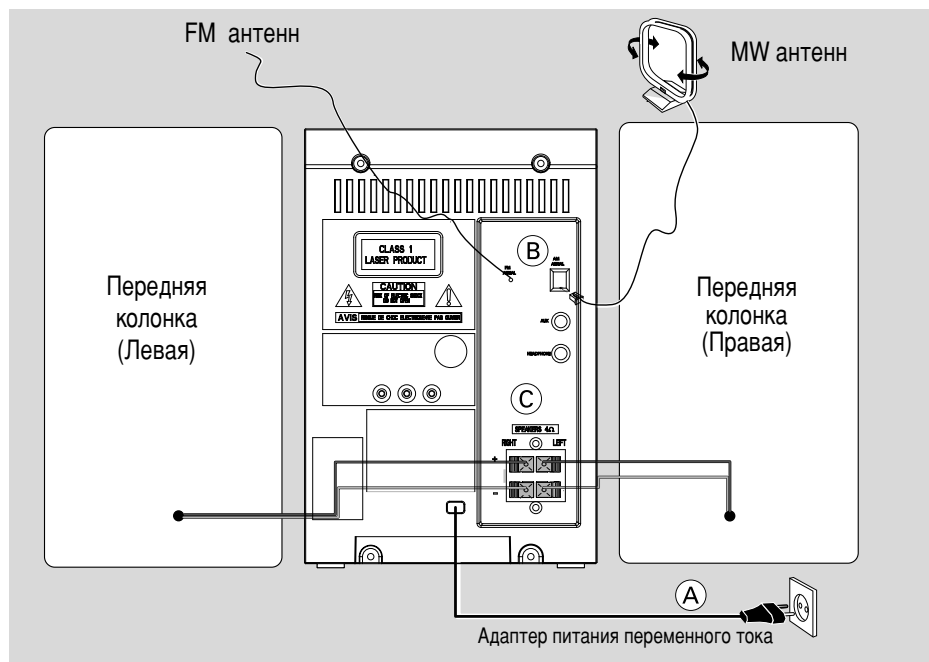
- Установите регулятор громкости на низком уровне.
- Медленно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфорtnым, без искажений.

### Прослушивание в течение разумного срока:

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Страйтесь использовать ваше аудиооборудование с разумной продолжительностью и устраивать перерывы прослушивания.

### При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Не устанавливайте уровень громкости, мешающий слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.
- Не используйте наушники во время управления транспортными средствами, а так же во время катания на велосипеде, роликовой доске и т.п.
- Это может привести к транспортно-аварийной ситуации и во многих странах запрещено.



## Соединения на задней панели

*Типовая таблица находится на задней панели вашей системы.*

### Ⓐ Питание

Перед тем, как подсоединить сетевой провод переменного тока к настенной розетке, убедитесь в том, что все другие соединения уже выполнены.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Для оптимального функционирования пользуйтесь исключительно оригинальным сетевым проводом.
- Никогда не выполняйте соединения и не изменяйте их, если устройство включено в сеть.

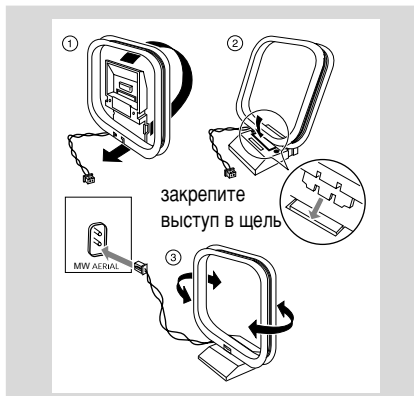
Во избежание перегрева система снабжена встроенной предохранительной цепью. Следовательно, в чрезвычайных условиях ваша система может автоматически переключиться на резервный режим. Если это произойдет, то перед использованием системы подождите, пока она остынет (не для всех версий).

### Ⓑ Соединение антенн

#### Антенна MW

Соедините поставляемую в комплекте рамочную antennу MW и antennу FM в соответствующие разъемы. Отрегулируйте положение антенн для оптимального приема.

- Расположите antennу как можно дальше от телевизора, видеомагнитофона, а также других источников электромагнитного излучения.



# Подготовка

## Антенна FM

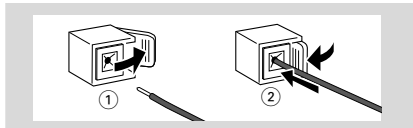
Не нужно подключать FM-антенну с проволочным выводом, потому что она крепится к системе.

- Установите антенны в положение для оптимального приема.

## (C) Соединение колонок

### Передние колонки

Подсоедините провода колонок к разъемам SPEAKERS, подсоединив правую колонку к разъему "RIGHT", а левую – к разъему "LEFT" таким образом, чтобы цветной (обозначенный) провод был подсоединен к "+", а черный (необозначенный) провод к "-".



- Зажмите защищенный конец провода колонки, как показано на рисунке.

#### Примечания:

- Для оптимального звукового воспроизведения пользуйтесь поставляемыми в комплекте колонками.
- К одной паре разъемов колонок +/- следует подсоединять только одну колонку.
- Не подсоединяйте к устройству колонки, импеданс которых меньше, чем импеданс поставляемых в комплекте колонок. См. раздел "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ" данного руководства.

## Перед использованием пульта дистанционного управления

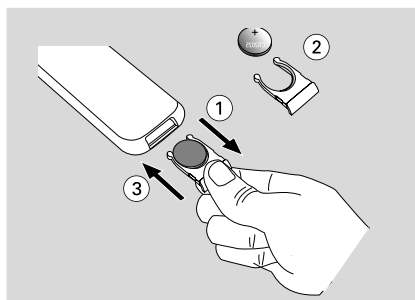
- Вытащите пластиковую защитную пластины пластиковую защитную пластины.
- Выберите нужный источник, нажав на клавиши выбора источника на пульте (например, CD, TUNER).
- Затем выберите желаемую функцию (например ►, ▶, ▶I).



Вытащите пластиковую защитную пластины пластиковую защитную пластины.

## Замена батареек (литиевые CD2025) в панели дистанционного управления

- Нажмите, чтобы открыть батарейный отсек.
- Соблюдая полярность, вставьте новую батарею.
- Снова нажмите на батарейный отсек, чтобы закрыть его.



### ВНИМАНИЕ!

- Удалите батареи, если они разрядились или не будут использоваться на протяжении длительного времени.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их следует выбрасывать соответствующим образом.

## Кнопки управления на системе и на датчике дистанционного управления

### ① STANDBY ON ECO POWER (⊕)

- переключение устройства на резервный режим/ Режим ожидания Eco Power/включение.

### ② DISPLAY/CLOCK

CD ..... отображает номер текущего трека и общее оставшееся время воспроизведения диска (или текущий альбом и номера треков MP3-диска) во время воспроизведения.

clock ..... установка функции часов.

### ③ Кнопки INTERACTIVE SOUND:

**DBB** ..... (Dynamic Bass Boost) усиление басов.

**DSC** ..... (Digital Sound Control) выбор звуковых характеристик: JAZZ/ POP/CLASSIC/ROCK.

### ④ Порт USB

- для подключения внешнего устройства массовой памяти USB.

### ⑤ SOURCE

- выбор источника звука для CD/USB/TUNER/ TAPE/AUX.
- включение устройства.

### ⑥ Mode Selection

**▶II** ..... начало или прерывание проигрывания CD.  
**■** ..... остановка проигрывания CD или стирание программы CD.

### ALBUM/PRESET ▼ ▲

Радио ..... выбор запрограммированной радиостанции.

MP3 disc ..... Выбор альбома на диске.

### TUNING << >>

Радио ..... настройка на радиостанции.

CD ..... переход на начало данной/ предыдущей/ последующей звуковой дорожки.

..... поиск в направлении вперед или назад в пределах звуковой дорожки/CD.

clock/timer ..... установка часов или минут.

### ⑦ VOLUME (VOL +/-)

- регулирует уровень громкости.

### ⑧ iR SENSOR

- инфракрасный сенсор для дистанционного управления.

### ⑨ Кнопки для записывающего

**RECORD** ● .. начинает запись.

**PLAY ▶** ..... начинает проигрывание

**SEARCH◀◀ / ▶▶** быстрая перемотка ленты вперёд/ назад.

### STOP-OPEN ■ ▲

..... останавливает ленту; дия открытия кассетного отделения.

**PAUSE II** ..... прерывает проигрывание или запись.

### ⑩ OPEN-CLOSE▲

- открытие/закрытие крышки отделения CD.

### Разъем AUX (на задней панели)

- Входной разъем аудиосигнала 3,5 мм (и гнездо 3,5мм)

### HEADPHONE (на задней панели)

- гнездо для подключения наушников.

## Кнопки управления только пульта ДУ

### ⑪ CLOCK

- установка функции часов.

### ⑫ AUX

- выбор аудиосигнала AUX

### ⑬ PROG

CD ..... программирование звуковых дорожек и просмотр программы.  
Радио ..... программирование станций радиоприемника вручную или автоматически.

### ⑭ REPEAT

- Повтор фрагмента/диска/всех запрограммированных фрагментов.

### ⑮ SHUFFLE

- проигрывание звуковых дорожек CD/MP3 в случайной последовательности.

### ⑯ CD/USB/TUNER/TAPE

- Выбор соответствующего режима работы.

### ⑰ TIMER

- установка функции таймера отключения.

### ⑱ SLEEP

- включение и выключение времени засыпания; выбор времени засыпания.

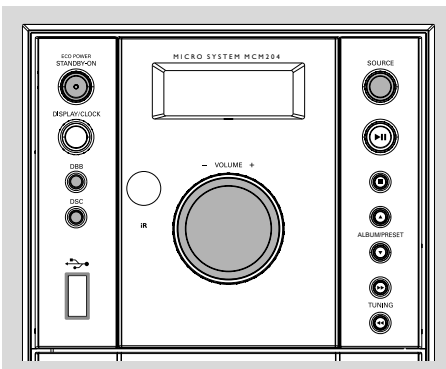
### ⑲ DISPLAY

CD ..... отображает номер текущего трека и общее оставшееся время воспроизведения диска (или текущий альбом и номера треков MP3-диска) во время воспроизведения.

### ⑳ MUTE

- для временного отключения звука.

# Основные функции



## **Важно:**

*Перед тем, как начать работу системы, следует выполнить подготовительные процедуры.*

## **Подключить и проигрывать (для установки тюнера)**

Функция Plug & Play позволяет автоматически сохранять все принимаемые радиостанции.

### **Первичная установка/питание**

- 1 При включении питания появится "AUTO INSTALL - PRESS PLAY".
- 2 Нажмите ► II на системе для первичной установки.
  - Появится "PLUG AND PLAY" .... "INSTALL" затем "TUNER" и "AUTO".
  - PROG начинает мигать.
  - Все доступные радиостанции с достаточно сильным сигналом сначала в диапазоне FM, затем в диапазоне MW будут автоматически сохранены.
  - Когда все имеющиеся станции сохранены или память на 40 установок использована, начнёт проигрываться последняя заданная радиостанция.

### **Для восстановления Подключить и проигрывать**

- 1 В режиме резерва или демонстрации нажмите "AUTO INSTALL - PRESS PLAY".
  - 2 Нажмите ► II снова для начала установки.
    - Все ранее сохранённые станции будут заменены.
- Для выхода без сохранения Подключить и проигрывать**
- Нажмите ■ на системе.
    - Если вы не завершили установку Подключить и проигрывать, функция включится при последующем подключении питания.

### **Примечания:**

- Если во время этого режима не обнаружена стерео частота, появится "CHECK ANTENNA" (проверьте антенну)".
- Если во время этого режима в течение 15 сек не нажата никакая кнопка, система выйдет из режима.

## Включение системы

- Нажмите **STANDBY ON ECO POWER** или **SOURCE** (или  на датчике дистанционного управления).
  - Система включит последний выбранный источник звука.
- Нажмите **CD**, **TUNER** или **TAPE** на датчике дистанционного управления.
  - Система включит выбранный источник звука.

### Для того, чтобы переключить устройство на резервный режим

- Нажмите **STANDBY ON ECO POWER** на устройстве (или  на датчике дистанционного управления).
- В режиме магнитофона сначала нажмите кнопку **STOP•OPEN ■ ▲**.
  - Уровень громкости (до максимального уровня громкости 20), интерактивные установки звука, источник звука, выбранный в последнюю очередь, а также запрограммированные станции радиоприемника будут сохранены в памяти устройства.

### Переключение в режим ожидания Eco Power

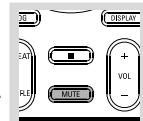
- Кнопку **STANDBY ON ECO POWER** ( на датчике дистанционного управления) на протяжении 2 секунд или более.
  - Экран дисплея будет очищен.

## Автоматический резервном режим для экономии энергии

Устройство снабжено функцией для экономии энергии, благодаря которой устройство автоматически отключается, если кассета или CD проиграны до конца и на протяжении 15 минут ни одна из кнопок не была нажата.

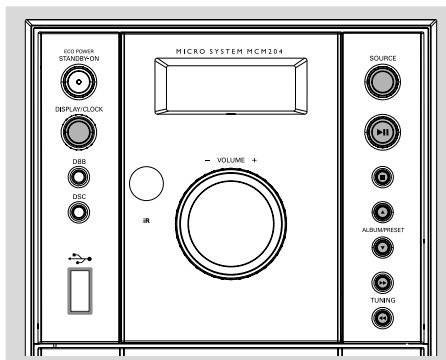
## Регулировка громкости и звука

- 1 Поверните ручку **VOLUME** на устройстве в направлении против часовой стрелки для того, чтобы уменьшить громкость, или в направлении по часовой стрелки для того, чтобы увеличить громкость (или нажмите кнопку **VOL -**, **+** на датчике дистанционного управления).
  - На дисплее показывается уровень громкости **VOL** и цифра 0–32.
- 2 Нажмите кнопку интерактивной регулировки звука **DSC** на устройстве или на датчике дистанционного управления один или несколько раз для того, чтобы выбрать нужный звуковой эффект: **JAZZ / POP / CLASSIC / ROCK**.
- 3 Нажмите кнопку **DBB** для того, чтобы включить или выключить басовое усиление.
  - Если функция DBB включена, то на дисплее показывается **DBB**.
- 4 Нажмите кнопку **MUTE** на датчике дистанционного управления для того, чтобы на короткое время отключить звук.
  - Проигрывание будет продолжаться без звука.
- Для того, чтобы возобновить звучание, вы можете сделать следующее:
  - нажмите кнопку **MUTE** еще раз;
  - отрегулируйте ручку громкости;
  - изменить источник.



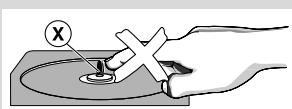
# Операции CD/MP3

Русский



## ВАЖНО!

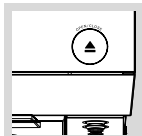
**Нельзя дотрагиваться до линзы проигрывателя компакт-дисков.**



## Загрузка диску

Данный проигрыватель CD предназначен для проигрывания дисков аудио, включая CD-Записываемые и CD-Переписываемые.

- Проигрывание CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD или компьютерных CD невозможно.
- 1 Выберите источник **CD**.
- 2 Нажмите кнопку **OPEN•CLOSE▲** для того, чтобы открыть крышку проигрывателя CD.  
→ Если вы откроете крышку отделения CD, то на дисплее показывается надпись **OPEN**.
- 3 Вставьте CD печатной стороной вверх и нажмите кнопку **OPEN•CLOSE▲** для того, чтобы закрыть крышку CD.  
→ Когда проигрыватель CD сканирует содержание CD, на дисплее показывается надпись **READING**. Отображается общее количество треков и время воспроизведения (или общее количество альбомов и треков MP3-диска).



## Основные средства управления при воспроизведении

### Проигрывание CD

- Нажмите кнопку **▶II** для того, чтобы начать проигрывание.

→ Во время проигрывания CD на дисплее показывается номер данной звуковой дорожки и время, прошедшее с начала проигрывания.

### Выбор другой звуковой дорожки

- Нажмите кнопку **TUNING ▲◀◀▶▶I** (**◀◀▶▶I** на датчике) один или несколько раз до тех пор, пока на дисплее не появится номер нужной вам звуковой дорожки.

### Поиск пассажа в пределах звуковой дорожки

- Нажмите кнопку **TUNING ▲◀◀▶▶I** (**◀◀▶▶I** на датчике) и держите ее в нажатом состоянии.  
→ CD проигрывается на большой скорости и с малой громкостью.
- Отпустите кнопку **TUNING ▲◀◀▶▶I** (**◀◀▶▶I** на датчике), если вы нашли нужный пассаж.  
→ Нормальное проигрывание продолжается.

### Прерывание воспроизведения

- Нажмите **▶II**.  
→ Если проигрывание прервано, то дисплей замерзает и на нем мигает время, прошедшее с начала проигрывания.
- Для того, чтобы продолжить проигрывание, нажмите кнопку **▶II** еще раз.

### Остановка воспроизведения

- Нажмите **■**.

**Примечание:** Проигрывание CD прекратится также и в следующих случаях:

- если крышка отделения CD открыта.
- если достигнут конец CD.
- Выберите другой источник: TAPE, TUNER, AUX или standby.
- выбран режим ожидания.
- нажмите кнопку **PLAY▶** на кассетной деке.

## Проигрывание MP3диска

- Загрузите MP3 диск.
- Вследствие наличия большого количества песен на одном диске, время их считывания может превысить 10 секунд.
- Отобразится **YY XXX YY** - общее количество альбомов, а **XXX** - общее количество дорожек.
- 2 Нажмите **ALBUM/PRESET ▼▲** (or **▼▲** на датчике дистанционного управления) для выбора нужного альбома.
- 3 Нажмите **TUNING ▲◀◀▶▶I** (**◀◀▶▶I** на системе) для выбора названия нужного фрагмента.  
→ Номер альбома изменится соответственно, если вы дойдете до первого трека альбома, нажав **◀◀** или последнего трека альбома, нажав **▶▶I**.

- ④ Нажмите кнопку **▶II** для начала воспроизведения.
- Во время воспроизведения можно нажать кнопку **DISPLAY/CLOCK** для отображения названия альбома или фрагмента.

#### Поддерживаемые форматы MP3 дисков:

- ISO9660, Joliet, UDF 1.5
- Максимальное количество фрагментов: 256 (в зависимости от длины названий файлов)
- Максимальное количество альбомов: 99
- Поддерживаемые выборочные частоты: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые скорости передачи данных: 32-256 (КБ/сек), переменные скорости передачи

#### Различные режимы проигрывания: SHUFFLE и REPEAT

Вы можете выбрать и изменить различные режимы проигрывания перед началом проигрывания или в ходе проигрывания. Режимы проигрывания могут также комбинироваться с режимом PROGRAM.

SHUF ..... звуковые дорожки всего CD проигрываются в случайной последовательности

REP ALL ..... для того, чтобы повторить весь CD/программу

REP ..... для непрерывного проигрывания данной звуковой дорожки

REP ALB ..... повторяет все треки текущего альбома (только для MP3).

- ➊ Для того, чтобы выбрать нужный вам режим проигрывания, нажмите кнопку **SHUFFLE** или **REPEAT** перед началом проигрывания или в ходе проигрывания до тех пор, пока на дисплее не появится нужная вам функция.
- ➋ Нажмите кнопку **▶II** на датчике дистанционного управления для того, чтобы начать проигрывание в положении STOP.  
→ Если вы выбрали режим SHUFFLE, то проигрывание начнется автоматически.
- ➌ Для того, чтобы вернуться к нормальному проигрыванию, нажмите соответствующую кнопку **SHUFFLE** или **REPEAT** до тех пор, пока с дисплея не исчезнут различные режимы **SHUFFLE/REPEAT**.
- Вы можете также нажать кнопку **■** для того, чтобы отключить ваш режим проигрывания.

Примечание:

- Функции SHUFFLE и REPEAT не возможно использовать одновременно.

#### Программирование номеров звуковых дорожек

Выполните программирование в положении STOP для того, чтобы выбрать и занести в память звуковые дорожки CD в желаемой последовательности. При желании любая звуковая дорожка может быть занесена в память более одного раза. Можно записать до 40 треков в память.

- ➊ Выберите номер нужной вам звуковой дорожки с помощью кнопок **TUNING ↪◀ ▶▶ (◀▶▶)** (◀▶▶ на датчике).
- Для прослушивания MP3, можно нажать кнопку для выбора необходимого альбома, **▼ ▲** затем кнопку для **◀▶▶** выбора нужной дорожки.
- ❷ Нажмите кнопку **PROG** для сохранения данных.  
→ Дисплей: мигает название функции **PROG** и на короткое время отображается **, PR 0** | затем выбранный номер дорожки (для MP3 также отображается номер выбранного альбома).
- ❸ Повторите шаги **1-2** для того, чтобы выбрать и занести в память все нужные вам звуковые дорожки.  
→ Если вы попытаетесь запрограммировать более 40 звуковых дорожек, то на дисплее появляется надпись **PROGRAM FULL**.
- ❹ Для того, чтобы начать проигрывание вашей программы CD, нажмите кнопку **▶II**.

#### Просмотр программы

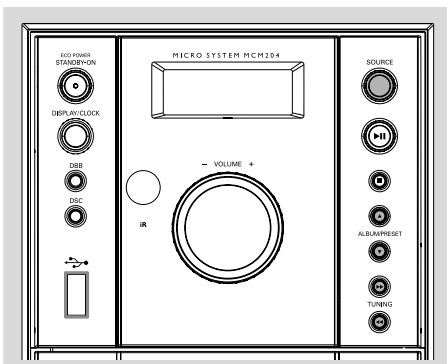
- Остановите воспроизведение и нажмите **PROG**.
- Для выхода из этого режима нажмите **■**.

#### Стирание программы

Вы можете стереть программу следующим образом:

- путем нажатия кнопки **■** один раз в положении STOP;
- путем нажатия кнопки **■** два раза в ходе проигрывания;
- путем открытия крышки отделения CD;  
→ надпись **PROG** исчезает с дисплея.

# Прием радио



## Настройка на радиостанции

- ➊ Выберите источник **TUNER**.
- ➋ Нажмите кнопку **SOURCE** на устройстве или  
Нажмите кнопку **TUNER** на датчике  
дистанционного управления один или несколько  
раз для того, чтобы выбрать нужный вам  
диапазон волн.
- ➌ Нажмите кнопку **TUNING** **◀◀ ▶▶** и  
отпустите кнопку.  
→ Радио автоматически настраивается на  
станцию с достаточной силой сигнала.  
Индикация дисплея во время автоматической  
настройки: **SEAGEN**.
- ➍ При необходимости повторите шаг 3 до тех пор,  
пока вы не найдете нужную станцию.
- ➎ Для того, чтобы настроиться на станцию со  
слабым сигналом, кратковременно нажмите  
кнопку **TUNING** **◀◀ ▶▶** несколько раз до  
тех пор, пока вы не найдете оптимальный прием.

## Программирование радиостанций

Вы можете запрограммировать не более 40 звуковых дорожек в желаемой последовательности. При желании любая из звуковых дорожек может быть занесена в память более одного раза.

### Автоматическое программирование

Автоматическое программирование начнется с выбранного номера программирования. Начиная с этого номера, в возрастающем порядке, ранее запрограммированные станции будут запрограммированы заново.

- ➊ Нажмите кнопку **ALBUM/PRESET** **▼ ▲** на  
датчике дистанционного управления) для того,  
чтобы выбрать номер программирования, с  
которого должно быть начато  
программирование.

Примечание:

- Если номер программирования не будет задан, то автоматически будет выбран номер программирования 1 и все ваши запрограммированные станции будут переписаны.

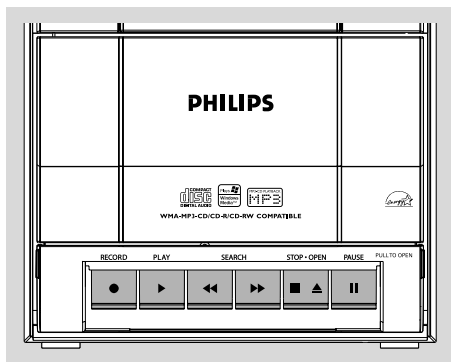
- ➋ Нажмите кнопку **PROG** и держите ее в нажатом состоянии на протяжении более 2 секунд для того, чтобы включить программирование.  
→ На дисплее появится надпись **AUTO** и все имеющиеся в распоряжении станции будут запрограммированы в порядке, соответствующем силе приема диапазона. Затем будет звучать последняя автоматически запрограммированная радиостанция.

### Программирование вручную

- ➊ Настройтесь на нужную вам радиостанцию (см. «Настройка на радиостанции»).
- ➋ Нажмите кнопку **PROG** на устройстве или на датчике для того, чтобы включить программирование.  
→ на дисплее мигает надпись **PROG**.
- ➌ Нажмите кнопку **ALBUM/PRESET** **▼ ▲** для того, чтобы задать номер этой станции от 1 до 20.
- ➍ Нажмите кнопку **PROG** еще раз для того, чтобы подтвердить установку.  
→ надпись **PROG** исчезает, и на дисплее показывается номер программирования и частота запрограммированной станции.
- ➎ Повторите четыре вышеуказанных шага для того, чтобы занести в память остальные станции.
- ➏ Вы можете переписать запрограммированную станцию путем занесения на ее место станции с другой частотой.

## Настройка на запрограммированные станции

- ➊ Нажмите кнопку **ALBUM/PRESET** **▼ ▲** до тех пор, пока номер программирования нужной вам радиостанции не появится на дисплее.



## Проигрывание кассеты

- 1 Выберите источник **TAPE**.  
→ Во время работы магнитофона на дисплее показывается надпись "TAPE".
- 2 Откройте крышку кассетоприемника со знаком "**PULL TO OPEN**" на передней панели.
- 3 Нажмите кнопку **STOP•OPEN** ■ ▲ для того, чтобы открыть кассетное отделение.
- 4 Вставьте кассету с записью и закройте кассетное отделение.
- 5 Установите кассету открытой стороной вниз и полным роликом налево.
- 6 Нажмите кнопку **PLAY** ► для того, чтобы начать проигрывание.  
В конце кассеты кнопки автоматически отпускаются, за исключением кнопки **PAUSEII**, если она была нажата
- 7 Для прерывания проигрывания нажмите кнопку **PAUSEII..**. Для продолжения проигрывания нажмите эту кнопку еще раз.
- 8 Нажав кнопку **◀▶** или **▶▶** на устройстве можно осуществить быструю перемотку ленты в обоих направлениях.
- Для остановки ленты нажмите кнопку **STOP•OPEN** ■ ▲.

Примечание:

- Во время проигрывания или записи кассеты источник звука не может быть изменен.

## Общая информация о записи

- Запись разрешается только в том случае, если этим не нарушаются авторские или другие права третьей стороны.
- Данный магнитофон не может быть использован для записи на кассеты типа METAL (IEC IV). Для записи следует пользоваться только кассетами типа NORMAL (IEC I), защитные ушки которых не сломаны.
- Наилучший уровень записи устанавливается автоматически. Изменение положения кнопок VOLUME, DBB или DSC не влияет на ход записи.
- Качество записываемого звука может зависеть от качества вашего воспроизводящего устройства и пленки.
- В самом начале и в конце кассеты на протяжении 7 секунд запись не выполняется, т.к. при этом через головки магнитофона проходит ведущая лента.
- Для того, чтобы предотвратить кассету от случайного стирания, держите кассету защищаемой стороной к себе и удалите левое ушко. После этого запись на этой стороне невозможна. Для того, чтобы снова выполнить запись на этой стороне кассеты, заклейте отверстие кусочком клейкой ленты.

## Запись с синхронным началом проигрывания CD

- 1 Выберите источник **CD**.
- 2 Вставьте CD и, при желании, запрограммируйте номера звуковых дорожек.
- 3 Нажмите кнопку **STOP•OPEN** ■ ▲ для того, чтобы открыть кассетное отделение.
- 4 Вставьте подходящую кассету в кассетное отделение и закройте его.
- 5 Нажмите кнопку **RECORD** для того, чтобы начать запись.  
→ Проигрывание диска начинается автоматически с начала диска или программы спустя 7 сек. Нет необходимости отдельно запускать проигрыватель дисков.

# Работа магнитофона/Запись

Для того, чтобы выбрать и записать определенный пассаж в пределах данной звуковой дорожки:

- Нажмите кнопку **|◀◀ ▶▶|**. Если вы нашли нужный вам пассаж, отпустите кнопку **|◀◀ ▶▶|**.
- Для того, чтобы прервать проигрывание CD, нажмите кнопку **▶II**.
- При нажатии кнопки **RECORD●** запись начнется точно в этой точке звуковой дорожки.
- 6 Для прерывания проигрывания нажмите кнопку **PAUSEII**. Для продолжения проигрывания нажмите эту кнопку еще раз.
- 7 Нажмите кнопку **STOP•OPEN ■ ▲** для того, чтобы прекратить запись.

## Запись с радио

- 1 Настройтесь на нужную радиостанцию (см. в разделе «Настройка на радиостанции»).
- 2 Нажмите кнопку **STOP•OPEN ■ ▲** для того, чтобы открыть кассетное отделение.
- 3 Вставьте подходящую кассету и закройте кассетное отделение.
- 4 Нажмите кнопку **RECORD●** для того, чтобы начать запись.
- 5 Для прерывания проигрывания нажмите кнопку **PAUSEII**. Для продолжения проигрывания нажмите эту кнопку еще раз.
- 6 Нажмите кнопку **STOP•OPEN ■ ▲** для того, чтобы прекратить запись.

# Операции с таймером

## Прослушивание внешнего источника звука

Через громкоговорители системы можно прослушивать звук, исходящий от подключенных внешних устройств.

- 1 Выберите источник **AUX**.
- 2 Соедините при помощи кабеля линейного входа (не входит в поставку) разъем MCM204 AUX (3.5 mm, на задней панели) с разъемом AUDIO OUT или разъемом наушников на внешнем устройстве (например, CD-плеера или VCR).

## Используя возможность подключения USB

- MCM204 имеет порт USB на передней панели, который позволяет воспроизводить на MCM204 цифровую музыку и речь, хранящиеся на устройстве массовой памяти USB.
- С помощью устройства массовой памяти USB вы можете также использовать все возможности MCM204, описанные в разделе воспроизведения дисков.

## Совместимые устройства массовой памяти USB

С данной системой вы можете использовать:

- флэш-память USB (USB 2.0 или USB1.1)
- флэш-плеер USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- Устройства USB, требующие установки драйвера, не поддерживаются (Windows XP).

### Примечания:

- В некоторых флаш-плеерах USB (или запоминающих устройствах) хранящиеся данные воспроизводятся с использованием технологии защиты авторских прав. Такие защищенные данные не будут воспроизводиться на других устройствах (таких как данная система высококачественного воспроизведения).

### Поддерживаемые форматы:

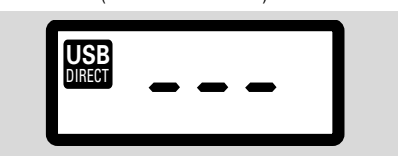
- USB или формат файловой памяти FAT12, FAT16, FAT32 (размер сектора: 512 - 4096 байтов)
- битрейт MP3 (скорость передачи данных): 32 - 320 Кбит/с и с переменным битрейтом.
- WMA версия 9 или ниже
- Формирование директории с максимум 8 уровнями
- Количество альбомов/ папок: максимум 99
- Количество треков /заголовков: максимум 800
- Тэг ID3 версии 2.0 или более поздней
- Название файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байтов)

## Система не воспроизводит и не поддерживает:

- Пустые альбомы: пустой альбом - альбом, не содержащий MP3/WMA-файлы и не отображаемые на дисплее.
- Файлы неподдерживаемых форматов пропускаются. Это означает, что, напр., документы Word или MP3-файлы с расширением .dlf игнорируются и не воспроизводятся.
- AAC, WAV, PCM, NTFS аудио файлы
- WMA-файлы с DRM-защитой
- WMA-файлы в формате Lossless

## Воспроизведение с устройства массовой памяти USB

- ❶ Убедитесь, что MCM204 подключен к сети переменного тока.
- ❷ Несколько раз нажмите кнопку **SOURCE** (или **USB** на пульте ДУ) для перехода в режим USB.  
→ На дисплее отобразится сообщение - - - with USB DIRECT ( - - - c USB DIRECT).



- ❸ Подключите к порту USB на MCM204, маркированному ➔ , совместимое запоминающее устройство USB. при необходимости для подключения порта USB MCM204 и устройства используйте подходящий кабель USB.  
→ Устройство автоматически включается.
- ❹ Если устройство не включается, включите питание вручную, затем подключите кабель заново.  
→ На дисплее MCM204 отображается USB и общее количество пригодных для воспроизведения аудио файлов (макс. количество воспроизводимых треков - 800), хранящихся на устройстве.
- ❺ Нажмите ►II на MCM204 начнется воспроизведение.  
→ На дисплее MCM204 отображается USB и информация, описанная в разделе воспроизведения дисков.

# Подключение USB

---

## Полезные рекомендации:

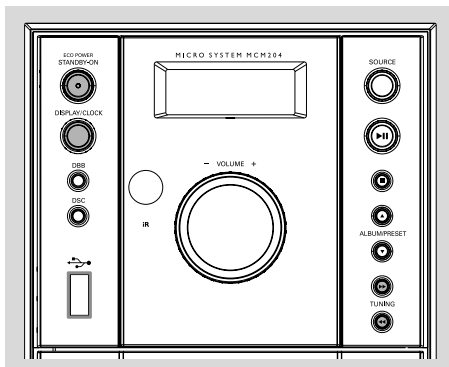
- На MCM204 можно воспроизводить до 800 пригодных для воспроизведения аудио файлов, хранящихся на устройстве массовой памяти USB.
- Можно выделить и вывести на экран MCM204 до 99 пригодных для воспроизведения альбомов, хранящихся на устройстве массовой памяти USB.
- Убедитесь, что имена MP3-файлов заканчиваются на .mp3.
- WMA-файлы с DRM-защитой: для копирования/преобразования CD используйте Windows Media Player 10 (или выше). Зайдите на сайт [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com), чтобы узнать подробнее о Windows Media Player и WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).
- При воспроизведении с устройства USB, если на дисплее отображается OL, это означает, что порт USB MCM204 перегружен по току.

Необходимо заменить устройство USB.

## INFORMATION REGARDING USB DIRECT:

1. Совместимость разъемов USB этого устройства:
  - a) Это изделие поддерживает большинство запоминающих устройств USB большой емкости, соответствующих стандартам USB MSD.
  - i) К наиболее распространенному классу запоминающих устройств относятся флэш-накопители, карты памяти, флэш-накопители *jump drive* и т.п.
  - ii) Если на экране компьютера отображается *Disc Drive* (*Дисковод*) после подключения внешнего накопителя, то скорее всего, он соответствует MSD и будет работать с этим устройством.
  - b) Если внешнему накопителю требуется батарейка/источник питания. Убедитесь в том, что в устройстве пригодная для использования батарейка или сначала зарядите устройство USB и затем снова подключите его к данному устройству.

2. Поддерживаемые типы музыки:
  - a) Устройство поддерживает только незащищенную музыку со следующими расширениями:
    - .mp3
    - .wma
  - b) Интернет-музыка не поддерживается, поскольку она защищена технологией DRM (Управление правами на цифровые данные).
  - c) Не поддерживаются расширения, которые заканчиваются на:
    - ".wav"; ".m4a"; ".m4p"; ".mp4"; ".aac" и т.п.
3. Нельзя осуществить прямое подключение порта USB к данному устройству, даже если на вашем компьютере есть файлы с расширением ".mp3" и/или ".wma".



## Настройка на радиостанции

- ❶ В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **DISPLAY/CLOCK** устройства (или кнопку **CLOCK** на пульте ДУ) в течение 2 секунд.  
→ Цифры часов мигают.
- ❷ Поверните ручку **TUNING** **◀◀ ▶▶** для того, чтобы установить часы.
- ❸ Нажмите кнопку **DISPLAY/CLOCK** еще раз.  
→ Цифры минут мигают.
- ❹ Нажмите кнопку **TUNING** **◀◀ ▶▶** для того, чтобы установить минуты.
- ❺ Нажмите кнопку **DISPLAY/CLOCK** для того, чтобы подтвердить время.

### Примечание:

- Подсветка часов отключена в режиме ожидания.

## Установка функции TIMER

- Систему можно использовать в качестве будильника: в установленное время будет воспроизведется CD, или радиостанция, или запись с USB. Перед использованием функции таймера необходимо установить время.
- ❶ В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **TIMER** на пульте ДУ в течение 2 секунд.
- ❷ Нажмите кнопку **SOURCE (CD/USB/TUNER)** на датчике дистанционного управления) чтобы выбрать один из двух источников звука.
- ❸ Нажмите кнопку **TIMER** для того, чтобы подтвердить установку.  
→ Цифры минут мигают.
- ❹ Нажмите кнопку **TUNING** **◀◀ ▶▶** для того, чтобы установить часы.

- ❽ Нажмите кнопку **TIMER** еще раз.  
→ Цифры минут мигают.
- ❾ Нажмите кнопку **TUNING** **◀◀ ▶▶** для того, чтобы установить минуты.
- ❿ Нажмите кнопку **TIMER** для того, чтобы подтвердить время.  
→ Теперь таймер установлен и включен.

### Примечание:

- Таймер недоступен в режимах **TAPE** (кассета) или **AUX**.

- Если выбран режим Компакт-Дисков, и в отсеке отсутствует диск, или вставлен неисправный диск, то автоматически будет выбран режим **TUNER**.

- Если в качестве источника выбран USB, а совместимое устройство USB не подключено, система автоматически перейдет к источнику **TUNER** (Тюнер).

## Включение и выключение функции TIMER

- В резервном режиме или в ходе проигрывания нажмите кнопку **TIMER** на устройстве один раз.  
→ Если таймер включен, то на дисплее показывается надпись ; если он выключен, то эта надпись исчезает.

## Включение и выключение функции засыпания SLEEP

Таймер засыпания обеспечивает устройству возможность автоматически отключиться по истечении установленного периода времени. Перед использованием таймера засыпания сначала следует установить время часов.

- Нажмите кнопку **SLEEP** на датчике дистанционного управления один или несколько раз.  
→ На дисплее показывается надпись и одна из опций времени засыпания в последовательности: **60, 45, 30, 15, 0, 60...** если вы выбрали время засыпания.
- Для отключения нажмите один или несколько раз кнопку **SLEEP** на пульте ДУ, пока не отобразится 0 или нажмите кнопку **STANDBY ON** **ECO POWER** на системе(или на пульте ).  
→ и если он выключен.



# Технические характеристики

## Усилитель

Мощность на выходе ..... 2 x 4W RMS  
 Соотношение сигнала и шумов .... ≥ 60 dBA (IEC)  
 Отдача частоты ..... 125 – 16000 Hz  
 Импеданс колонок ..... 4Ω

## Проигрыватель CD

Диапазон частот ..... 125 – 16000 Hz  
 Соотношение сигнала и шумов ..... 65 dBA

## Радиоприемник

Диапазон волн FM ..... 87.5 – 108 MHz  
 Диапазон волн MW ..... 531 – 1602 kHz  
 Чувствительность при 75 Ω  
 – FM 26 dB Чувствительность ..... 20 µV  
 – MW 26 dB Чувствительность ..... 5 mV/m  
 Полное гармоническое искажение ..... ≤ 5%

## Магнитофон

Отдача частоты  
 Нормальная кассета (тип I) 125 – 8000 Hz (8 dB)  
 Соотношение сигнала и шумов  
 Нормальная кассета (тип I) ..... 40 dBA  
 Колебание частоты и вибрация ..... ≤ 0.4% JIS

## Аолонки

Система отражения басов  
 Размеры (ширина x высота x глубина) ..... 146 x 228 x 160 (mm)

## Общая информация

Электрическая энергия переменного тока .....  
 ..... 220 – 230 V / 50 Hz  
 Размеры (ширина x высота x глубина) .....  
 ..... 146 x 228 x 216 (mm)  
 Вес (с колонками/без колонок) .....  
 ..... примерно 4.4 / 2.0 kg  
 Расход энергии  
 Активный ..... 30 W  
 Резервный ..... < 5 W  
 Режим ожидания Eco Power ..... < 1 W

Технические данные и внешний вид могут быть изменены без предупреждения.

# Уход

## Чистка корпуса

- Следует использовать мягкую тряпку, слегка смоченную в слабом растворе средства для чистки. Не следует использовать средства с содержанием алкоголя, спирта, амиака или абразивов.

## Чистка дисков

- Если диск загрязнился, его следует почистить тряпкой. Протирайте диск в направлении от центра к краям. Не протирайте диск кругами.
- Не следует использовать такие растворители, как бензин, разбавители, имеющиеся в продаже средства для чистки или антистатики, предназначенные для аналоговых записей.



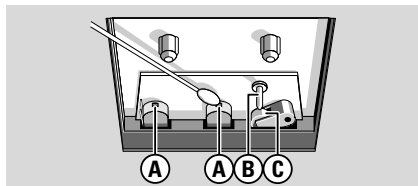
## Чистка дисковых линз

- В результате продолжительного использования на дисковых линзах может скопиться грязь или пыль. С целью обеспечения хорошего качества проигрывания чистите дисковые линзы с помощью средства для чистки линз CD Philips

или другого имеющегося в продаже средства для чистки. Соблюдайте инструкции, прилагаемые к средству для чистки.

## Чистка головок и путей продвижения ленты

- Для обеспечения хорошего качества записи и проигрывания следует чистить головки (A), оси (B) и прижимные ролики (C) через каждые 50 часов работы магнитофона.
- Рекомендуется использовать хлопковый тампон, слегка смоченный в жидкости для чистки или в алкоголе.
- Чистка головки может быть выполнена также и посредством одноразового проигрывания специальной ленты для чистки.



## Размагничивание головок

- Следует использовать специальную кассету для размагничивания, которую вы можете приобрести у вашего дилера.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать систему, т.к. это аннулирует гарантию. Не открывайте систему во избежание электрошока.

При неисправности перед тем, как нести систему в ремонт, сначала проверьте по перечню неисправностей в разделе Устранение неисправностей. Если вы не смогли устранить неисправность, свяжитесь с дилером или центром обслуживания.

Проблема	Устранение
Надпись “NO DISC” на дисплее.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Установите диск.</li><li>✓ Проверьте, что диск установлен этикеткой вверх.</li><li>✓ Подождите, пока конденсация влаги с линз не испарится.</li><li>✓ Замените или почистите диск, см. раздел “Уход”.</li><li>✓ Используйте законченный диск CD-RW или верный формат диска MP3-CD.</li></ul>
Плохое качество приема радио.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Если сигнал слишком слабый, отрегулируйте положение антенны или подсоедините внешнюю antennу для лучшего приема.</li><li>✓ Увеличьте расстояние между системой Mini HiFi и вашим телевизором или видеомагнитофоном.</li></ul>
Выполнение записи или проигрывания невозможно.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Почистите детали кассетного отделения, см. раздел “Уход”.</li><li>✓ Пользуйтесь только кассетами NORMAL (IEC I).</li><li>✓ Заклейте удаленное ушко кусочком клейкой ленты.</li></ul>
Система не реагирует на нажатие кнопок.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Отключите и снова подключите питающий кабель и включите систему.</li></ul>
Звук слабый или плохого качества.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Отрегулируйте уровень.</li><li>✓ Отключите наушники.</li><li>✓ Проверьте правильность подключения динамиков.</li><li>✓ Проверьте, зажат ли провод динамика.</li></ul>
Левый и правый выходы звука перепутаны.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Проверьте подключение и положение динамиков.</li></ul>

# Устранение неисправностей

Русский

Проблема	Устранение
<b>Дистанционный пульт не работает нормально.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Перед нажатием функциональных кнопок (►, ▶, ▶), выберите источник (напр., CD или TUNER).</li><li>✓ Уменьшите расстояние между пультом и системой.</li><li>✓ Установите батареи с использованием указания полярности на отсеке (+/-).</li><li>✓ Замените батареи.</li><li>✓ Направьте пульт непосредственно на инфракрасный датчик IR.</li><li>✓ Запись MP3-CD должна быть сделана в пределах 32-256 кб/сек при частоте выборки 48 КГц, 44,1 КГц или 32 КГц.</li></ul>
<b>Таймер не работает.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Установите верно часы.</li><li>✓ Нажмите TIMER для того, чтобы включить таймер.</li><li>✓ Дисплей покажет следующий вариант таймера сна.</li></ul>
<b>Установка часов/таймера стёрта.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Отказ питания или отключился питающий провод. Снова установите часы/таймер.</li></ul>
<b>Устройство USB на MCM204 не воспроизводится</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Не установлен режим USB. Несколько раз нажмите кнопку SOURCE (или USB на пульте ДУ) для перехода в режим USB.</li><li>✓ Кабель не плотно подключен к порту USB MCM204. Снова подключите устройство и убедитесь, что оно включено.</li><li>✓ Устройство не поддерживается MCM204 или формат файла, хранящегося на устройстве, не поддерживается MCM204. Используйте совместимое устройство/ формат аудио файлов.</li></ul>



Данные о произведенном ремонте:

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_  
Дата окончания ремонта: \_\_\_\_\_  
№ квитанции: \_\_\_\_\_  
Вид неисправности: \_\_\_\_\_

№ талона (Card #)

**PHILIPS** РОССИЯ



**БЫТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (warranty card)

ИЗДЕЛИЕ (item) \_\_\_\_\_ МОДЕЛЬ (type/version) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
СЕРИЙНЫЙ № (serial #), \_\_\_\_\_  
ДАТА ПРОДАЖИ (date of purchase) \_\_\_\_\_  
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ (seller) \_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА (seller's signature) \_\_\_\_\_  
ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА (seller's stamp) \_\_\_\_\_

**Настоящий талон действителен только при наличии печати и заполнении всех приведенных выше граф.**  
(This card is only valid when all information is filled in and the stamp is present.)

ПОКУПАТЕЛЬ (buyer) \_\_\_\_\_  
АДРЕС (address) \_\_\_\_\_  
ТЕЛЕФОН (telephone) \_\_\_\_\_

**PC** Г  
AE68  
Подпись  
Штамп сервис-центра

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантia действует в течение одного года с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантia действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований безопасности.

2. Обязанности изготовителя по настоящей гарантii исполняются на территории России продавцами и официальными обслуживающими (сервис) центрами.

3. Настоящая гарантia не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

а) химического, механического или иного воздействия, попавших снаружи изделия;

б) неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь, использованием изделия не по его прямому назначению и установку в эксплуатацию изделия в нарушение правил и требований безопасности;

в) износа деталей, патин, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и других деталей с ограниченным сроком использования;

г) ремонта и/или надежки изделия, если они произведены любыми иными лицами кроме обслуживающих центров;

д) адаптации и изменения с обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации.

4. Настоящая гарантia действительна по представлению вместе с оригиналом настоящего талона оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

5. Настоящая гарантia действительна только для изделий,

используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий Филипп обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Фирма Филипп устанавливает следующие сроки службы изделия:

Группа 1–5 лет

Радио, радиобудильники, магнитолы, переносные магнитолы, телефонные аппараты (проводные) и другие продукция, имеющая небольшую стоимость.

Группа 2–7 лет

Персональные компьютеры и периферийные устройства, цветные телевизоры (включая проекционные), видеомагнитофоны, автомобольные магнитолы, Ni–Fe звукостроительная аппаратура (включая компоненты), видеокамеры пленочные видеокамеры, радиотелефоны (беспроводные), цифровые сотовые телефоны и аппаратура игрового назначения.

Фирма Филипп уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции. При использовании ее для личных (бытовых) нужд с соблюдением правил эксплуатации срок их службы может значительно превысить официальный срок службы, установленный в соответствии с действующим законодательством о правах потребителей.

Фирма Филипп  
Факс: (095) 755-69-23

Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com>

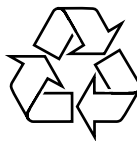
Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCM204



Printed in China

PDCC-JH/ZYL-0825