

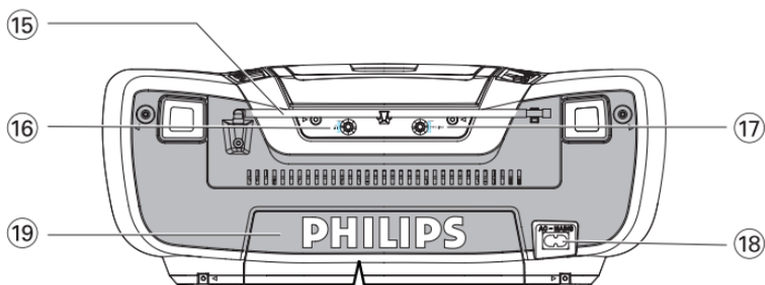
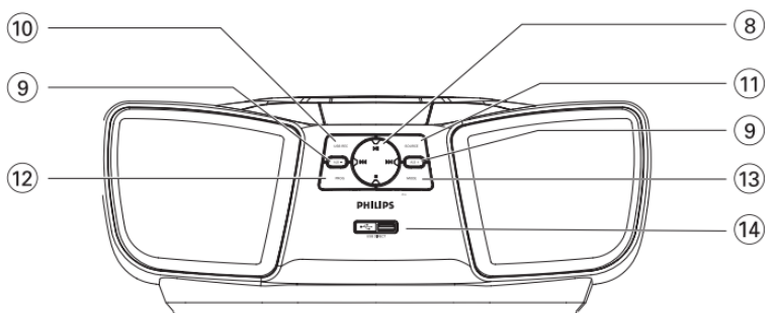
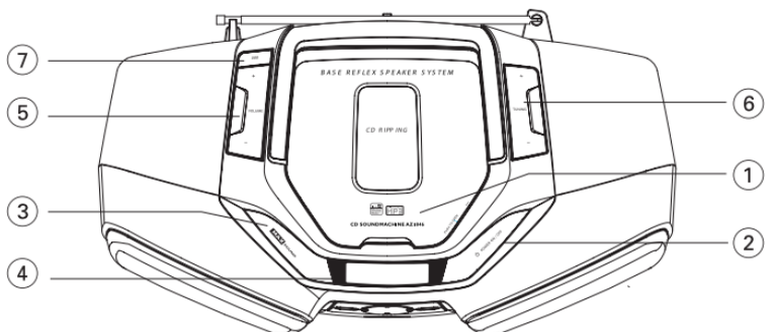
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Руководство пользователя

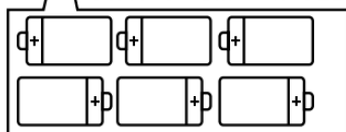


PHILIPS

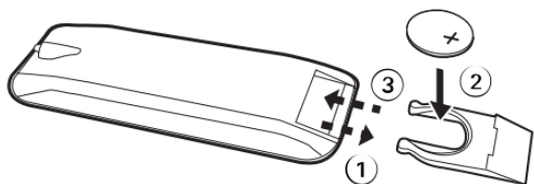
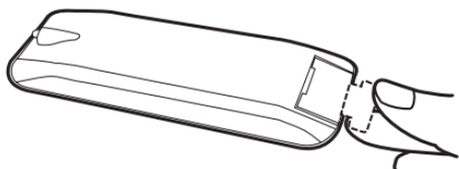
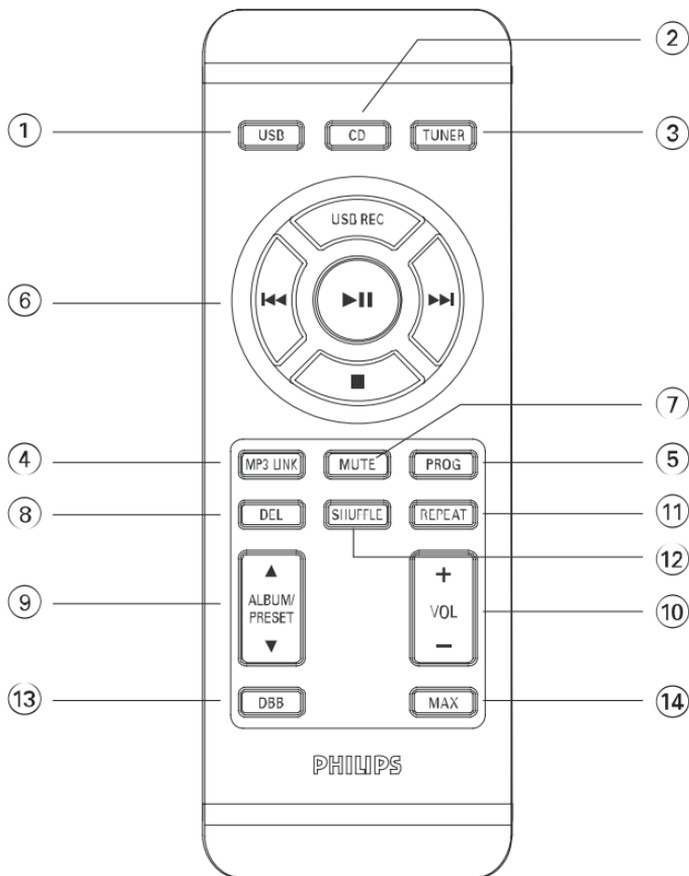
1



6 x R20 • UM-1 • D-CELLS



2



3



7



4



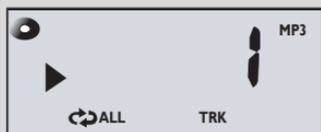
8



5



6



Поздравляем с покупкой и приветствуем в клубе Philips!

Для получения максимальной поддержки, предлагаемой Philips, зарегистрируйте Ваше изделие в www.philips.com/welcome.

Принадлежности

- Сетевой провод для переменного тока
- Датчик дистанционного управления

Верхняя и передняя панели (см [1])

- PUSH TO OPEN** — поднимит здесь для открывания дверцы отсека для дисков-ленты.
- POWER ON/OFF** — ключение/выключение устройства.
- MAX SOUND** — включение или выключение оптимального баланса различных функций звука
- Индикаторная панель** — отображение состояния устройства.
- VOLUME +/-** — регулировка уровня громкости.
- TUNING +/-** — для настройки на радиостанции.
- DBV** — для усиления отдачи басовых звуков.
- ▶ II** — для начала или прерывания проигрывания CD/USB
▶▶ ◀◀ — выбор следующей/предыдущей дорожки
 — поиск вперед/назад (нажмите и удерживайте клавишу) в рамках текущей дорожки
■ — для остановки проигрывания CD/USB;
 — удаляет программу CD.
- ALB +/-** — **MP3-CD/USB:** выбор альбома;
 — **MW/FM:** выбирает заданные радио станции. (*вверх, вниз*).
- USB REC** — Westernкопирование музыки на внешнее запоминающее устройство USB.
- SOURCE** — выбор CD, USB, FM, MW или аудиоисточника MP3 LINK.
- PROG** — программирование дорожек или радиостанций.
- MODE** — выбор различных режимов воспроизведения: напр., REPEAT (Повтор) или SHUFFLE (В случайном порядке).

- Порт USB** — для подключения внешнего устройства массовой памяти USB.

Задняя панель (см [1])

- Телескопическая антенна** — для улучшения приема диапазона FM..
- Разъем для наушников** — подключение наушников.
- MP3 LINK** — разъем для внешнего аудиоисточника.
- AC MAINS~** — гнездо для сетевого провода.
- Отсек для батарей** — 6 батарей типа R-20, UM1 или D.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ (см [2])

- USB** — для выбора источника звука Режим USB.
- CD** — для выбора источника звука CD.
- TUNER** — выбор режима TUNER (FM/MW).
- MP3 LINK** — esternвыбор режима MP3 Link.
- PROG** — программирование дорожек или радиостанций.
- ▶ II** — для начала или прерывания проигрывания CD/USB
USB REC — Westernкопирование музыки на внешнее запоминающее устройство USB.
▶▶ ◀◀ — выбор следующей/предыдущей дорожки
 — поиск вперед/назад (нажмите и удерживайте клавишу) в рамках текущей дорожки
 — для настройки на радиостанции.
■ — для остановки проигрывания CD/USB;
 — удаляет программу CD.
- MUTE** — отключение или возобновление звука.
- DEL** — удаление музыки с внешнего портативного запоминающего устройства USB.
- ALBUM/PRESET ▲/▼**
 — **MP3-CD/USB:** выбор альбома;
 — **MW/FM:** выбирает заданные радио станции. (*вверх, вниз*).
- VOLUME +/-** — регулировка уровня громкости.
- REPEAT** — выбор режимов повторения.
- SHUFFLE** — воспроизведение всех дорожек CD/USB в случайном порядке.
- DBV** — для усиления отдачи басовых звуков.
- MAX SOUND** — включение или выключение оптимального баланса различных функций звука

Питание Основные

Питание

По возможности пользуйтесь питанием от сети, если вы хотите продлить срок использования батарей. Перед тем, как вставить батареи, проверьте, отсоединены ли сетевой провод от устройства и настенной розетки.

Батареи (по опции)

- 1 Откройте отделение для батарей и вставьте шесть батарей типа **R-20, UM-1** или **D-cells** (по возможности щелочные), соблюдая правильную полярность в соответствии с обозначениями символами «+» и «-», как показано внутри отделения для батарей.
- 2 Закройте крышку отделения для батарей, проверив, что батареи правильно и надежно установлены на место. Теперь устройство готово к работе.

В батареях содержатся химические вещества, поэтому их следует утилизировать должным образом.

- Неправильное использование батарей может привести к утечке электролита и повреждению отделения, или же к взрыву батарей. Следовательно:
- Не пользуйтесь одновременно батареями различных типов: например, щелочными и цинково-карбонатными. Для устройства следует пользоваться только батареями одинакового типа.
- При вставлении новых батарей не пытайтесь смешивать старые батареи с новыми.
- Удалите батареи, если вы не будете пользоваться устройством на протяжении длительного времени.

Дистанционный пульт (См [2])

Важная информация!

- **Перед использованием пульта дистанционного управления, удалите изолирующую пластиковую крышку, как показано на рис. [2].**
- **Если пульт дистанционного управления работает неправильно, или дальность действия уменьшена, замените аккумулятор аккумулятором другого типа (CR2025).**

- 1 Вытащите отсек для батарей, как показано на рис [2].
 - 2 Соблюдая полярность, вставьте новую батарею и установите отсек для батарей на место.
- **Неверное использование батарей может**

привести к утечке электролита и коррозии отсека или взрыву батарей.

- Удалите батареи, если вы не будете пользоваться устройством на протяжении длительного времени.
- **Батареи содержат химические вещества, и избавляться от них нужно соответствующим образом.**

Использование сети переменного тока

ВВТБАВТБЕ: Перед тем, как менять или отключать электропитание, всегда проверяйте, что устройство полностью выключено.

- 1 Проверьте, соответствует ли напряжение местной сети сетевому напряжению устройства, **указанному на типовой таблице, находящейся на основании устройства.** Если это значение не соответствует указанному, проконсультируйтесь с вашим дилером или ремонтной мастерской.
 - 2 Подсоедините сетевой провод к гнезду **AC ~ MAINS** и настенной розетке.
 - 3 Для того, чтобы полностью отключить устройство, следует отсоединить сетевую вилку от настенной розетки.
 - 4 Установите устройство недалеко от розетки электропитания таким образом, чтобы вилка находилась в пределах досягаемости.
- При сильных грозах отсоедините сетевой провод от настенной розетки для того, чтобы защитить ваше устройство. Дети могут серьезно травмировать себя, так как свободный конец кабеля питания может находиться под напряжением, если кабель питания отключен от гнезда на задней панели устройства и не отключен от розетки ЭЛЕКТОРОСЕТИ.

Типовая таблица находится на основании устройства.

WesternУправление MP3 Link

- 1 Подключите внешнее аудиоустройство к гнезду **MP3 LINK** системы.
- 2 Для выбора MP3 link в качестве аудиисточника последовательно нажимайте кнопку SOURCE на системе (или нажмите кнопку **MP3 LINK** на пульте ДУ).

Примечание

Не подключайте наушники к гнезду MP3 LINK.

Основные функции

Включение, выключение и выбор функции

- 1 Для включения устройства нажмите кнопку **POWER ON/OFF** на системе.
- 2 Для выбора аудиисточника нажмите кнопку **SOURCE** на передней панели системы или соответствующую кнопку управления источником на пульте ДУ: **CD, TUNER, MP3 LINK** или **USB**.
- 3 Для выключения устройства нажмите кнопку **POWER ON/OFF** на системе.

Регулировка громкости и звука

- Для регулировки громкости нажмите кнопку **VOLUME +/-** на системе (или **VOL +/-** на пульте ДУ).
- Нажмите кнопку **DBV** на системе или пульте ДУ для включения или выключения функции усиления басов.
- Нажмите кнопку **MAX SOUND** на системе (или **MAX** на пульте ДУ) для оптимизации звучания.
- Подключите наушники к разъему  на задней панели системы.
- Нажмите кнопку **MUTE** на пульте ДУ для временного выключения звучания системы. Для возобновления звучания нажмите ту же кнопку.

ЦИФРОВОЙ ТЮНЕР

Настройка на радио станции

- 1 Нажимайте последовательно кнопку **SOURCE** на системе или нажмите кнопку **TUNER** на пульте ДУ для выбора TUNER (MW или FM) в качестве источника.
- 2 WesternНажмите и удерживайте кнопку **TUNING +/-** на системе (или **▶/▶** / **◀/◀** на пульте ДУ), пока на дисплее не отобразится индикация **SEARCH** (Поиск).
 - Радио автоматически настроится на станцию с удовлетворительным приёмом. На дисплее выдаётся **Scrch** во время автоматической настройки.
- 3 Если нужно, повторите пп. 2 до отыскания нужной станции.

- Для настройки на станцию со слабым сигналом несколько раз нажмите и отпустите кнопку **TUNING +/-** - на системе (или **▶/▶** / **◀/◀** на пульте ДУ), до настройки на оптимальный прием.

Для того, чтобы улучшить радиоприем:

- Для **FM**, используйте телескопическую антенну. Если сигнал очень сильный, укоротите антенну.
- Для **MW**, устройство использует встроенную антенну. Направляйте антенну, меняя положение устройства.

Программирование станций

В памяти устройства можно запрограммировать до 40 радиостанций, вручную или автоматически (автосохранение).

Ручное программирование

- 1 Настройтесь на нужную станцию (см Настройка на радио станции).
- 2 Нажмите **PROG** для включения программирования.
- 3 Нажмите **PRESET ▲/▼** на пульте ДУ один или несколько раз для назначения номера для этой станции от 1 до 25.
- 4 Нажмите **PROG** для подтверждения.
- 5 Повторите пп. 1-4 для других станций.

Полезные рекомендации: *Заданные станции можно стереть путём сохранения другой частоты в этом месте.*

Автосохранение – автоматическое сохранение

Автосохранение начинает автоматическое сохранение радио станций с номера 1 Все предыдущие станции, напр., сохранённые вручную, будут стёрты.

- 1 Установите переключатель источника звука в положение **MW** или **FM**.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **PROG**, пока не появится индикация **Auto**.
 - Всего можно сохранить 40 доступных радиостанций (MW и FM). После сохранения всех радиостанций, автоматически начнется воспроизведение первой из предустановленных.
- Для прекращения автопоиска нажмите кнопку **■**

Для проигрывания заданной или автоматической сохранённой станции

Нажмите кнопки **PRESET ▲/▼** на пульте ДУ один или несколько раз до появления нужной станции.

о MP3

Технологии компрессии музыки MP3 (MPEG Audio Layer 3) в значительной степени уменьшают объем цифровых данных аудио CD, сохраняя при этом качество звука, аналогичное CD.

- **Как составить музыкальные файлы:** Можно либо снять официально доступную музыку с интернета и записать ее на твердый диск вашего компьютера, или же составить их с ваших собственных дисков CD. Для этого вставьте CD в драйв CD-ROM вашего компьютера и преобразуйте музыку с помощью соответствующего кодирующего софтвера. С целью обеспечения хорошего качества музыки для музыкальных файлов рекомендуется скорость бит 128 kbps или более.
- **Как составить CD-ROM с файлами MP3:** С помощью устройства для записи («бернера») CD вашего компьютера запишите музыкальные файлы с твердого диска на CD-ROM.

Полезные рекомендации:

- Следите за тем, чтобы названия файлов MP3 заканчивались .mp3.
- Количество альбомов/ папок: максимум 20
- Количество треков /заголовков: максимум 400
- Количество музыкальных файлов, которые могут быть проиграны, зависит от глины названий этих файлов. Если названия файлов короткие, то может быть поддержано больше файлов.

Проигрывание CD

Этот проигрыватель проигрывает звуковые диски, включая диски для записи и повторной записи.

Важная информация!

- Компакт-диски, зашифрованные некоторыми компаниями с помощью технологий защиты авторских прав, могут не воспроизводиться на этом издании.
 - WMA-файлы с DRM-защитой компьютера не используются.
- 1 Нажимайте последовательно кнопку **SOURCE** на системе или нажмите кнопку **CD** на пульте ДУ для выбора CD в качестве источника.
 - 2 Поднимите крышку CD по команде **LIFT TO OPEN** (ПОДНЯТЬ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ)

Вставьте CD печатной стороной вверх и осторожно нажмите крышку отделения CD для того, чтобы закрыть ее.

- Во время сканирования проигрывателем CD содержимого диска на индикаторной панели мигает **READ** (Считывание), затем появляется индикация Audio CD: общее количество дорожек. (см [3])
- 3 Нажмите кнопку **▶▶** на устройстве для того, чтобы начать проигрывание.
 - 4 Для того, чтобы приостановить воспроизведение, Нажмите **▶▶**
 - Дисплей: **▶** при этом мигает номер дорожки. (см [4])
 - 5 Для того, чтобы возобновить воспроизведение, Нажмите **▶▶** снова.
 - 6 Для того, чтобы остановить воспроизведение, Нажмите **■**.

Полезные рекомендации:

- Сна устройстве для того, чтобы начать проигрывание.
- если вы откроете крышку отделения CD;
 - если вы выбрали источник звука **TUNER**, **MP3 LINK** или **USB**;
 - CD проигран до конца.

Выбор другой звуковой дорожки

- Нажмите кнопку NEXT, PREVIOUS **◀◀ / ▶▶** один или несколько раз до тех пор, пока на дисплее не появится номер нужной вам звуковой дорожки. **Только MP3/WMA-CD:** Для того чтобы найти дорожку MP3, Вы можете сначала нажать **ALBUM +/-** для выбора нужного альбома.
- Нажмите кнопку **▶▶** на устройстве для того, чтобы начать проигрывание.

Поиск пассажира в пределах определенной звуковой дорожки

- 1 В ходе проигрывания нажмите кнопку **◀◀ / ▶▶** и держите ее в нажатом состоянии.
→ При этом CD проигрывается на большей скорости и с меньшей громкостью.
- 2 Если вы нашли нужный пассаж, отпустите кнопку **◀◀ / ▶▶**.
→ Продолжается нормальное проигрывание

Проигрыватель MP3/WMA/CD

Полезные рекомендации:

- Если поиск выполняется в пределах последней звуковой дорожки и вы дошли до конца последней звуковой дорожки, то проигрыватель CD переключается на режим остановки.

Программирование номеров звуковых дорожек

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.

- 1 Нажмите **◀** или **▶** а устройстве для выбора нужного номера записи.

Только MP3: Вы можете сначала нажать **ALBUM +/-** для выбора нужного альбома.

- 2 Нажмите **ROG**.

→ На индикаторной панели мигает индикация P01. (See [5]).

- 3 Повторите пп. 1-2 для выбора и сохранения всех нужных записей.

- Дисплей: **Full** если вы пытаетесь запрограммировать более 40 записей

Стирание программы

Вы можете стереть содержание памяти следующим образом:

- открытие дверцы CD;
- при выборе источника звука **TUNER, MP3 LINK** или **USB**;
- Нажатие **■** дважды во время воспроизведения или один раз в положении останова.
 - На дисплее отображается индикация **CLEAR** (Удаление).

Выбор различных режимов воспроизведения: REPEAT и SHUFFLE (см. [6], [7])

Перед проигрыванием или в течение проигрывания можно выбрать или изменить режим проигрывания или скомбинировать с **PROG**.

↻ На дисплее показывается надпись

↻ALL – повторное проигрывание всего CD/ программы.

⌘ и все звуковые дорожки CD будут проигрываться в случайной последовательности.

⌘ ↻ALL – повторное воспроизведение всех дорожек в случайном порядке.

- 1 Для выбора режима воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT** или **SHUFFLE** один или несколько раз соответственно.
- 2 Нажмите **▶** для начала проигрывания, если в положении стоп.
- 3 Для возврата к обычному режиму воспроизведения нажимайте последовательно кнопку **REPEAT** или **SHUFFLE**, пока не исчезнет индикация различных режимов воспроизведения.
 - Можно также нажать **■** для отключения режима проигрывания.
- Нажмите кнопку **SHUFFLE** в режиме остановки для запуска автоматического воспроизведения в случайном порядке.

Копирование CD

Эта функция позволяет записывать музыку на подключенное запоминающее устройство USB с CD не прерывая воспроизведения музыки.

- 1 Вставьте в USB порт устройства AZ1846 накопитель USB с достаточным свободным местом в USB порт устройства AZ1846, отмеченный значком .
- 2 Выберите CD в качестве источника и вставьте диск в устройство.
- 3 Выберите дорожку для начала копирования.
- 4 Нажмите кнопку **USB REC** для запуска копирования.
 - Проходит индикация **HP onE** (Копирование одного), а индикация **REC** (Запись) мигает.
 - Копирование прекращается в конце воспроизведения дорожки.
 - Выбранная дорожка (дорожки) сохранена (сохранены) на устройстве USB.
- В режиме CD, для записи всех дорожек, начиная с выбранной, снова нажмите кнопку **USB REC**.
 - Проходит индикация **HP ALL** (Копирование всего). Затем начинает мигать индикация **ALL** (Все) и **REC** (Запись).
- 5 Для прерывания копирования можно в любой момент нажать кнопку .

Удаление дорожки/альбома с запоминающего устройства USB

- 1 Подключите запоминающее устройство USB.
- 2 Выберите дорожку для удаления во время воспроизведения.
- 3 Нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку  на системе или нажмите кнопку **DEL** на пульте ДУ.
 - На индикаторной панели начнет мигать индикация **DEL** (Удаление).
- 4 Нажмите кнопку  на системе или **DEL** на пульте ДУ, чтобы подтвердить удаление.
- Для остановки удаления дождитесь автоматического выхода системы из этого режима, не нажимая кнопку.

Используя возможность подключения USB

- AZ1846 имеет порт USB на передней панели, который позволит воспроизводить на AZ1846 цифровую музыку и речь, хранящиеся на устройстве массовой памяти USB.
- С помощью устройства массовой памяти USB вы можете также использовать все возможности AZ1846, описанные в разделе воспроизведения дисков.

Совместимые устройства массовой памяти USB

С данной системой вы можете использовать:

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

Примечания:

В некоторых флэш-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 - 65536 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 999
- Тэг ID3 версии 2.0 или более поздней
- Название файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байтов)

Подключение USB

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

- 1 Убедитесь, что питание на AZ1846 подается от сети переменного тока или указанной аккумуляторной батареи.
 - 2 Нажимайте последовательно кнопку **SOURCE** на системе или нажмите кнопку **USB** на пульте **ΔV** для выбора USB в качестве источника.
→ На дисплее отображается **usb** (см. **2**).
 - 3 штекер совместимого устройства массовой памяти USB с USB () портом AZ1846 , имеет маркировку . При необходимости для подключения порта USB AZ1846 и устройства используйте подходящий кабель USB.
→ Устройство автоматически включается.
- Если устройство не включается, включите питание вручную, затем подключите кабель заново.
→ На дисплее AZ1846 отображается **rEAd** и общее количество пригодных для воспроизведения аудио файлов (макс. количество воспроизводимых треков - 511), хранящихся на устройстве.

- 4 Нажмите **▶|** на AZ1846 начнется воспроизведение.

- Для выбора альбома нажмите кнопку **ALBUM/PRESET ▲▼** (или X на пульте **ΔV**).

Полезные рекомендации:

- На AZ1846 можно воспроизводить до 999 пригодных для воспроизведения аудио файлов, хранящихся на устройстве массовой памяти USB.
- Можно выделить и вывести на экран AZ1846 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, 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 AZ1846 перегружен по току. Необходимо заменить устройство USB.

Обращение с проигрывателем CD и дисками CD

- Линзы проигрывателя CD трогать запрещается!
- Внезапные изменения окружающей температуры могут привести к образованию конденсации и линзы вашего проигрывателя CD могут запотеть. В этом случае проигрывание CD невозможно. Не пытайтесь протереть линзы; оставьте устройство в теплом окружении до тех пор, пока влага не испариться.
- Пользуйтесь только цифровыми аудио CD.
- Крышка отделения CD всегда должна быть всегда закрытой, чтобы в отделение CD не попадала пыль. Для чистки пользуйтесь мягкой сухой тряпкой.
- Для того, чтобы достать CD из его футляра, при извлечении CD следует нажать на его центральную ось. Всегда извлекайте CD только за края и складывайте CD в футляры после использования во избежание образования царапин и попадания пыли.
- Чистить диски CD следует по прямой линии, в направлении от центра к краям, с помощью мягкой, неворсистой тряпки. Не пользуйтесь средствами для чистки, т.к. они могут повредить диск.
- *Никогда* не пишите на CD и не приклеивайте на него этикетки.

Предосторожности и общий уход

- Установите устройство на прочной, ровной поверхности, таким образом, чтобы оно не качалось.
- Если шнур питания или штепсель прибора используются для отключения устройства, доступ к разъединителю должен оставаться свободным.
- Предохраняйте устройство, батареи, CD или кассеты от попадания влаги, дождя, песка или чрезвычайно высокой температуры, вызванной отопительным оборудованием или прямым солнечным светом.
- Не закрывайте устройство. Во избежание скопления теплоты между вентиляционными отверстиями и окружающей поверхностью следует оставить щель не менее 6 дюймов.
- Механические части устройства состоят из самосмазывающихся подшипников, смазывать их не следует.
- Для чистки устройства следует пользоваться мягкой, слегка увлажненной замшей. Не пользуйтесь никакими средствами для чистки, содержащими алкоголь, аммиак, бензол или абразивные вещества, т.к. они могут повредить корпус устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию воды.
- Нельзя создавать помехи вентиляции, закрывая предметами вентиляционные отверстия, например, газетой, скатертью, шторами, и т.д.
- Нельзя ставить на прибор предметы, наполненные водой, например, вазу.
- Нельзя располагать около прибора источники открытого пламени, например, зажженные свечи.

Устранение неисправностей

В случае неисправности перед тем, как обратиться в ремонтную мастерскую, проверьте приведенные ниже советы. Если вам не удалось устранить неисправность, проконсультируйтесь с вашим дилером или ремонтной мастерской.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: *Не открывайте устройство, т.к. удару электрическим током. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, т.к. это лишит вас гарантии.*

Проблема

- ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
- РЕШЕНИЕ

Дистанционный пульт не работает верно

- Батареи *сели/неверно* вставлены
- Установите (новые) батареи верно
- Расстояние/угол от устройства слишком большой
- Уменьшите расстояние/угол

Нет звука/энергии

- Кнопка VOLUME не отрегулирована
- Отрегулируйте VOLUME
- Сетевой провод подсоединен ненадежно
- Подсоедините сетевой провод переменного тока соответствующим образом
- Батареи разрядились/батареи вставлены неправильно
- Вставьте (свежие) батарей правильно
- CD содержит звуковые файлы
- Нажмите ◀◀, ▶▶ один или несколько раз, пока не выберете желаемую звуковую запись с CD вместо файла данных.

Дисплей не функционирует соответствующим образом / Нет реакции на нажатие ни одной из кнопок подсоедините его

- Электростатический разряд
- Выключите устройство, отсоедините сетевой провод, а затем по истечении нескольких секунд снова

Надпись **POCD** на дисплее

- CD не вставлен
- вставьте CD
- CD сильно поцарапан/загрязнен
- Замените/почистите CD (см. «Уход»)
- Лазерные линзы запотели
- Подождите, пока влага с линз испарится

- CD-R (Записываемый компакт-диск) пуст или его запись не завершена / Установлен CD-RW (перезаписываемый компакт-диск)
- Используйте только CD-R (записываемые компакт-диски) с завершенной записью или обычные аудио компакт-диски

Примечания:

Компакт-диски, зашифрованные некоторыми компаниями с помощью технологий защиты авторских прав, могут не воспроизводиться на этом издании.

CD перепрыгивает через звуковые дорожки

- CD поврежден или загрязнен
- Замените или почистите CD
- Включены функции SHUFFLE или program
- Выключите функции SHUFFLE/program

Примечания: Сильно поцарапанный или загрязненный компакт-диск может привести к сбоям в работе.

Прерывистое звучание при проигрывании файла MP3

- Файл MP3 создан с уровнем сжатия, превышающим 320 кбит/с
- Используйте более низкий уровень сжатия или запишите файлы компакт-диска в формате MP3
- CD сильно поцарапан или загрязнен
- Замените/почистите CD

Устройство USB на AZ1846 не воспроизводится

- Не установлен режим USB.
- Нажимайте последовательно кнопку **SOURCE** на системе или нажмите кнопку **USB** на пульте ДУ для выбора USB в качестве источника.

- Кабель не плотно подключен к порту USB AZ1846
- Снова подключите устройство и убедитесь, что оно включено.
- Устройство не поддерживается AZ1846 или формат файла, хранящегося на устройстве, не поддерживается AZ1846 .
- Используйте совместимое устройство/ формат аудио файлов.

Невозможно использовать пульт ДУ для выбора режима CD или USB

- Основное устройство не установлено в режим CD/USB.
- Нажимайте последовательно кнопку SOURCE на системе или нажмите кнопку CD или USB на пульте ДУ для выбора CD или USB в качестве источника.

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, комфортным, без искажений.

Прослушивание в течение разумного срока:

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Старайтесь 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.

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), расширяющийся полистирол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитная пена).

Ваше устройство изготовлено из материалов, которые могут быть вторично использованы при условии, что разборка выполняется специализированным предприятием. Просим вас соблюдать постановления местных властей относительно выброса упаковочных материалов, разрядившихся 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/ЕС.



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.

Технические характеристики

Энергопотребление..... 15W

Размеры (ширина x высота x глубина).....420 x 240 x 168 (mm)

Вес.....2.828 kg

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



AZ1846

CLASS 1
LASER PRODUCT

