

Руководство по эксплуатации

Спасибо за выбор нашего продукта. Надеемся, он вам понравится.

Символы применяемые в данном руководстве пользователя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Предупреждает об опасности для здоровья и возможном риске получения травмы.

ВНИМАНИЕ:

Указывает на возможную опасность для изделия и других окружающих предметов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Дает советы и информацию.

Общие указания по технике безопасности

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в надежном месте, вместе с гарантинным талоном, кассовым чеком и, по возможности, картонной коробкой с упаковочным материалом. Если даете комулибо пользоваться прибором, обязательно дайте впридачу данную инструкцию по эксплуатации.

- Для устранения риска возгорания или удара электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги. Не применяйте устройство вблизи воды (например, в ванной комнате, бассейне, мокром подвале).
- Не применяйте устройство в экстремально горячих, холодных, запыленных или влажных местах.
- Пользуйтесь прибором только частным образом и по назначению. Прибор не предназначен для коммерческого использования.
- Убедитесь, что кабель питания не перегнут, не поврежден или не контактирует с источниками тепла.
- Убедитесь, что кабель питания надежно подключен.
- Питание от сети приспособлено к работе только в сухих помещениях.
- Подключайте сетевой шнур только к правильно установленной розетке. Убедитесь в соответствии напряжения сети указанному на маркировке устройства. Также проверьте, чтобы выходной ток и полярность соответствовала информации, указанной на устройстве.
- Не касайтесь сетевого шнура мокрыми руками!
- Вилка силового питания должна быть легкодоступной.
- При установке батареек соблюдайте полярность.

- Не допускайте перекрытие вентиляционных отверстий устройства.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами, например газетой, скатертью, шторой и т.д.
- Не допускайте воздействия на устройство пролитой или распыляемой воды, не ставьте на устройство соуды с водой, например вазы.
- Источники открытого огня, например горящие свечи, не должны располагаться на устройстве.
- Не открывайте корпус устройства. Неправильный ремонт может привести к серьезной опасности пользователю. При повреждении устройства или его шнура электропитания (в частности) прекратите использование устройства и передайте его для ремонта квалифицированному специалисту. Регулярно проверяйте на повреждения шнур электропитания.
- Для устранения любой опасности поврежденный шнур электропитания должен заменяться изготавителем, его клиентской службой или аналогичным квалифицированным лицом на идентичный шнур электропитания.
- Если устройство не будет использоваться длительный срок, отключите шнур электропитания и извлеките батареи.

Данные символы могут быть указаны на устройства для обозначения следующего:



Символ молнии предупреждает пользователя об опасном высоком напряжении внутри корпуса.



Символ восклицательного знака отмечает важные инструкции или замечания о техническом обслуживании в руководствах из комплекта поставки

Дети и лица нуждающиеся в присмотре

- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (пластиковые мешки, картон, пенопласт и т.д.) без присмотра.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Не позволяйте детям играть с полистиленовой пленкой. **Опасность удушья!**
- Этот прибор не предназначен для пользования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, не имеющими опыта и/или необходимых знаний. Исключение составляют случаи, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или когда от этого лица получены указания по пользованию прибором.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы убедиться в том, что они не играют с прибором.

Расположение элементов

- 1 Кнопка ⌂ (воспроизведение/пауза) / включить/выключить
- 2 Батарейный отсек
- 3 Кнопки ►/◀ (следующая/предыдущая запись)
- 4 Разъем DC IN
- 5 Кнопки +/− (увеличить/уменьшить громкость)
- 6 Разъем AUX IN
- 7 Переключатель ON/OFF
- 8 Подвижная ручка для переноски
- 9 Индикаторная лампа Bluetooth
- 10 Индикаторная лампа сети

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не подвергайте батареики воздействию мощного источника тепла, например прямого солнечного света, огня или аналогичного. **Опасность взрыва!**

ВНИМАНИЕ:

- Нельзя использовать батареики другого типа, либо совместно применять старые и новые батареики.
- Не выбрасывайте батареики вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отнесите использованные батареики в центр сбора или обратно розничному продавцу.

Первое применение устройства/ введение

- Выберите для устройства подходящее место. Прягодна сухая, ровная и нескользкая поверхность.
- Убедитесь в достаточной вентиляции устройства!
- Снимите защитную пленку с устройства, если она есть.

Электропитание

- Вставьте сетевую вилку в правильно установленную трехполюсную сетевую розетку 230 В, 50 Гц. Подсоедините кабель питания к сетевому адаптеру. Включите сетевой адаптер в гнездо DC IN 5 V сзади устройства.
- Убедитесь в соответствии сетевого напряжения величине на табличке номинальных характеристик.

ВНИМАНИЕ:

- Прилагаемый сетевой адаптер может использоваться только с этим устройством. Не используйте его с другими устройствами.
- Включайте сетевой адаптер только в гнездо 5 В (⊕→⊖). Подключение другого сетевого адаптера может привести к повреждению устройства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Отключите устройство от сетевого электропитания, если не планируется использование длительный срок.

Работа от батареек (батареек в комплект не входит)

- Откройте крышку отсека батареек на задней стороне.
- Вставьте 6 батареек типа AA/R6 1,5 В. При вставке батареек соблюдайте правильную полярность (см. отметки на дне батарейного отсека)!
- Закройте батарейный отсек.

Если устройство не используется длительное время, извлеките из него батареики, так как они могут начать протекать.

Общие правила эксплуатации

Включение/выключение устройства (7)

- Включите устройство за счет установки переключателя ON/OFF на задней стороне устройства в положение "ON".
- Чтобы выключить устройство, установите переключатель ON/OFF в положение "OFF". Затем отключите устройство от сетевого электропитания.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Спустя 5 минут работы без приема сигнала устройство автоматически перейдет в режим ожидания.

Рабочий режим/ Режим ожидания

- После включения устройства с помощью переключателя ON/OFF (7), нажмите кнопку ⌂ (1) для перевода устройства в рабочий режим. Индикаторная лампа (10) будет гореть в рабочем режиме.
- Для переключения устройства в режим ожидания, удерживайте нажатой кнопку ⌂.

Уровень громкости

Нажатие кнопки +/− (5) позволяет установить нужный уровень громкости.

Настройка звука

При необходимости, измените настройку EQ (эквалайзер) на устройстве воспроизведения, чтобы добиться наилучшего звучания.

Воспроизведение звуковых файлов

Вы можете выбрать любой из двух вариантов прослушивания своего собственного музыкального контента: по проводной связи и через Bluetooth®.

При кабельном соединении (Кабель не входит в поставку)

1. Подключите кабель со стереоразъемом 3,5 мм RCA к внешнему источнику аудио. При необходимости, используйте подходящий адаптер (не входит в комплект поставки).

44 Русский

- Вставьте другой разъем кабеля в гнездо AUX-IN (6). Устройство автоматически включается в режиме AUX.
- Начните воспроизведение данного источника аудио. Слушайте воспроизведение через динамик. Можно регулировать уровень громкости кнопками \pm (5).
- Дальнейшие инструкции, пожалуйста, см. в руководстве по эксплуатации внешнего источника аудио.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если возможно, настройте громкость внешнего устройства на комфортный уровень.

Беспроводное соединение Bluetooth

Bluetooth действует на основе беспроводной радиосвязи между устройствами на короткой дистанции. Устройства с поддержкой стандарта Bluetooth осуществляют передачу на частоте от 2,402 до 2,480 ГГц, в диапазоне ISM (Industrial, Scientific and Medical - промышленность, наука и медицина). Помехи могут быть вызваны, например беспроводными локальными сетями WLAN, радиостанциями DAB, беспроводными телефонами или микроволновыми печками, работающими в сходном частотном диапазоне. Данное устройство позволяет связаться с устройствами, поддерживающими Bluetooth. Радиус действия ограничивается пример. 15 метрами, в зависимости от внешних условий и используемого блока.

Если устройство воспроизведения поддерживает профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, улучшенный профиль распространения аудио) и обладает функциями музыкального плеера, то с него можно без проводов передавать музыку на динамик. Профиль A2DP обеспечивает согласование устройств Bluetooth разных компаний-изготовителей. За счет потоковой передачи, стереофонические аудиосигналы без проводов передаются между устройством воспроизведения (источник) и принимающим устройством. Для того, чтобы удаленно управлять источником, устройство воспроизведения должно поддерживать профиль AVRCP (Audio Video Remote Control Profile).

Но из-за несогласованности устройств от разных изготовителей, моделей и версий программного обеспечения, не гарантируется действие всех функций.

• Вход в системы устройств (формирование пары)

Перед прослушиванием музыки на устройстве необходимо обеспечить режим парной связи между устройствами.

- Проверьте, что функция Bluetooth активирована на плеере (например, на мобильном телефоне). Для этого см. руководство по эксплуатации этого плеера.
- После включения, индикаторная лампа (9) начнет мигать, указывая, что устройство находится в режиме парной связи.

- Выберите меню Bluetooth в плеере и зарегистрируйте в нем динамик. Для этого см. Руководство по эксплуатации плеера. Устройство "AEG BSS 4800" будет показано в плеере в качестве выбранного пары.

ПРИМЕЧАНИЕ:

К динамику можно подключить только один блок воспроизведения. Если динамику уже подключен к другому блоку воспроизведения, динамик не появится в меню выбора для протокола BT.

- Затем введите пароль "0000" на плеере, в зависимости от компании-изготовителя, модели и версии программного обеспечения.

Если парная связь установлена успешно, вы услышите звуковой сигнал и загорится индикаторная лампа (9). Дальнейшие инструкции, пожалуйста, см. в руководстве по эксплуатации устройства воспроизведения. Если возможно, настройте громкость внешнего устройства на комфортный уровень.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В зависимости от компании-изготовителя может потребоваться повторная регистрация (PAIRING) для подключения устройства.
- Совместимость по Bluetooth не гарантируется для устройств (например, мобильных телефонов), которые могут быть выпущены в будущем.
- Для обеспечения оптимальной связи убедитесь, что аккумуляторные батарейки в плеере полностью заряжены.
- В некоторых моделях мобильных телефонов имеется режим энергосбережения. Его необходимо отключить, иначе он может вызвать проблемы при пересыпке данных по соединению Bluetooth.
- Для пересыпки аудиоданных функция Bluetooth должна оставаться активированной в плеере. См. руководство по эксплуатации этого плеера.
- Если мобильный телефон, с которого воспроизводится музыка, принимает телефонный вызов, пересыпка музыки будет прервана. Однако вызов не будет транслироваться на динамик. После завершения вызова, устройство снова подключается друг к другу и воспроизведение продолжится. Уровень громкости увеличивается медленно.

Описание органов управления

①

Можно приостановить и снова продолжить воспроизведение музыки. Нажмите еще раз, чтобы продолжить воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Ваше устройство воспроизведения должно поддерживать эту функцию. В зависимости от устройства, ваша музыкальная программа должна быть запущена заранее.

④(3)

- 1-кратное нажатие = Текущая запись начнется заново с начала.
2-кратное нажатие = Переход к предыдущей музыкальной записи.
3-кратное нажатие = Переход к музыкальной записи перед предыдущей и т.д.
- Если вы удерживаете кнопку нажатой, начнется поиск музыки. Будет включен беззвучный режим.

⑤(3)

Нажмите для перехода к следующей музыкальной записи и т.д.

- Если вы удерживаете кнопку нажатой, начнется поиск музыки. Будет включен беззвучный режим.

Чистка

Δ ВНИМАНИЕ:

Не погружайте устройство в воду.

- Перед очисткой отключите от сетевого электропитания.
- Очистите устройство мягкой влажной тканью без применения моющих средств.

Диагностика

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не работает:	Произошел сбой в работе динамика.	Отключите от сетевого электропитания на 5 секунд. Затем снова включите устройство.
Нет сигнала аудио по соединению Bluetooth:	Динамик не имеет парной связи с источником аудио.	Проверьте наличие соединения. При необходимости, снова установите парную связь с источником аудио.
	Слишком низкая громкость.	Увеличьте уровень громкости динамика.
	Аудиокабель подключен.	Отключите кабель от AUX IN разъема (6).

Неисправность	Причина	Устранение
Не удается подключить динамик	Не работает парная связь.	Проверьте, поддерживает ли источник аудио протокол A2DP.
Выключен источник аудио.	Выключен источник аудио.	Включите источник аудио.
Режим Bluetooth выключен в источнике аудио.	Режим Bluetooth выключен в источнике аудио.	Включите функцию Bluetooth в источнике аудио.
Не поддерживается данная версия Bluetooth.	Используйте другое устройство воспроизведения.	

Технические характеристики

Модель: BSS 4800
 Электропитание(AC адаптер): DC 5 В, 2,5 А Θ - \ominus - \oplus
 Работа от батареек: 6x 1,5 В, тип AA/R6
 Выходная мощность: 75 Вт PMPO
 Электропитание: 12,5 Вт
 Класс защиты: III
 Вес без упаковки: прибл. 1,86 кг

Сетевой адаптер

Класс защиты: II
 Вход: перем. ток (AC) 100-240 В - 50/60 Гц
 Выход: пост. ток (DC) 5 В, 2,5 А
 Полярность: Θ - \ominus - \oplus

Bluetooth

Поддержка Bluetooth: V2.0 + EDR
 Дистанция: прим. 10-15 метров
 Частота передачи: 2,4 ГГц
 Протоколы: A2DP, 1,2

Сохранено право на технические и конструкционные изменения в рамках продолжающейся разработки продукта.

Это изделие прошло все необходимые и актуальные проверки, предписанные директивой CE, к прим. на электромагнитную совместимость и соответствие требованиям к низковольтной технике, оно было также сконструировано и построено с учетом последних требований по технике безопасности.