

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/support

BT4000



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	2
----------	---------------------------	----------

2	Акустическая система Bluetooth	3
	Введение	3
	Комплектация	3
	Описание АС	4

3	Начало работы	5
	Подключение питания	5
	Включение	5
	Выключение	5

4	Использование устройств Bluetooth	6
	Подключение устройства	6
	Воспроизведение с устройства Bluetooth	7
	Управление телефонными вызовами	7
	Отключение устройства с поддержкой Bluetooth	7
	Подключение к другому устройству с поддержкой Bluetooth	7
	Повторно подключите Bluetooth-устройство	7

5	Другие возможности	8
	Воспроизведение с внешнего устройства	8
	Зарядка мобильных устройств	8
	Регулировка громкости	9

6	Сведения об изделии	10
	Характеристики	10

7	Определение и устранение неисправностей	11
	Общие	11
	Устройство с технологией Bluetooth	11

8	Уведомление	12
	Соответствие нормативам	12
	Забота об окружающей среде	12
	Сведения о товарных знаках	12

1 Важная информация!



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус АС.
 - Запрещается смазывать детали АС.
 - Запрещается устанавливать эту АС на другие электрические устройства.
 - Не допускайте воздействия на АС прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
 - Обеспечьте свободный доступ к шнуру питания, вилке или адаптеру для отключения АС от сети.
-
- Убедитесь, что вокруг АС достаточно пространства для вентиляции.
 - Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.
 - Не допускайте попадания капель или брызг на АС.
 - Не помещайте на АС потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями или зажженные свечи).
 - Если для отключения устройства используется штекер адаптера питания, доступ к нему должен оставаться свободным.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

2 Акустическая система Bluetooth

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/support.

Введение

Эта АС позволяет:

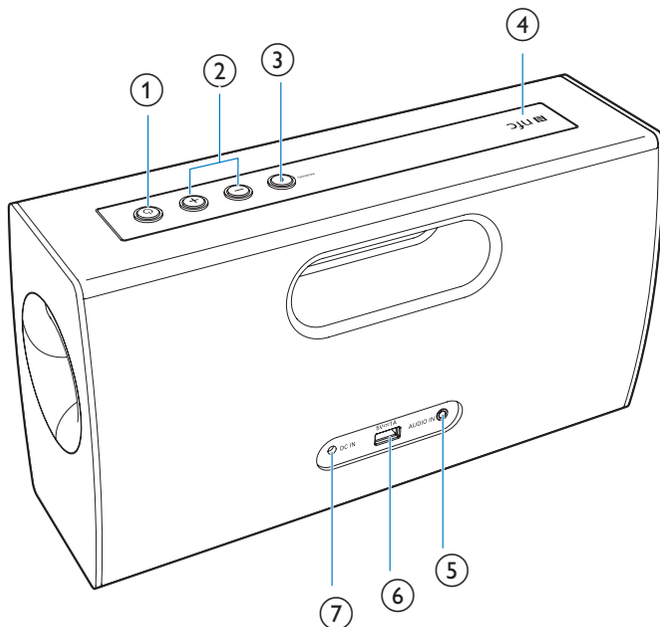
- воспроизводить аудиозаписи с Bluetooth-устройств и других внешних аудиоустройств;
- заряжать мобильные устройства.

Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Динамик
- Адаптер питания
- Краткое руководство пользователя
- Важные сведения и инструкции по безопасности

Описание AC



① **⏻**

- Включение/выключение AC.

② **+/-**

- Регулировка громкости.

③ **↻ /PAIRING**

- Ответ или сброс входящего вызова.
- Завершение текущего вызова.
- Отключение соединения Bluetooth.
- Включение режима сопряжения Bluetooth.

④ **NFC**

- Подключение устройства с функцией NFC через Bluetooth.

⑤ **AUDIO IN**

- Подключение внешнего аудиоустройства.

⑥ **CHARGING 5 V \equiv 1 A**

- Зарядка мобильных устройств.

⑦ **DC IN**

- Подключите кабель питания.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подключение питания

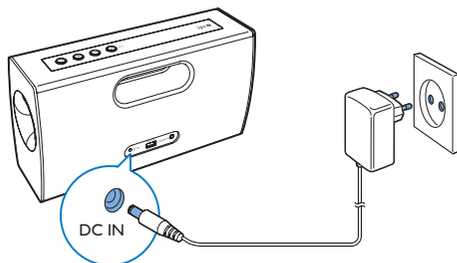


Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели АС.

Подключите адаптер питания к:

- разъему **DC IN** на АС.
- розетке электросети.



Включение

Нажмите Φ , чтобы включить акустическую систему.

- ↳ АС автоматически перейдет в режим Bluetooth.
- ↳ LED-индикатор начнет мигать синим светом.

Выключение

АС выключается в следующих случаях:

- нажмите Φ снова; или
 - соединение Bluetooth прервано, а аудиокабель не был подключен в течение 15 минут.
- ↳ Светодиодный индикатор выключен.

4 Использование устройств Bluetooth

Эта АС позволяет прослушивать аудиофайлы с Bluetooth-устройств и управлять входящими вызовами через Bluetooth.

Подключение устройства

Примечание

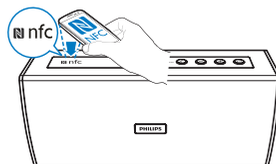
- Убедитесь, что Bluetooth-устройство совместимо с этой АС.
- Перед сопряжением устройства с АС ознакомьтесь с информацией о совместимости Bluetooth в руководстве пользователя.
- АС может запомнить до 4 сопряженных устройств.
- Убедитесь, что функция Bluetooth на устройстве включена и устройство доступно для обнаружения другими устройствами Bluetooth.
- При наличии препятствий между АС и устройством Bluetooth рабочий диапазон может быть меньше.
- Прибор следует располагать на достаточном расстоянии от любых других электронных устройств, которые могут являться источниками помех.

Вариант 1. Подключение устройства с помощью технологии NFC

Коммуникация ближнего поля (NFC) — это технология беспроводной связи малого радиуса действия, позволяющая осуществлять подключение между различными NFC-устройствами, такими как мобильные телефоны и IC-метки. Если Bluetooth-устройство поддерживает NFC, то с помощью этой технологии его можно быстро подключить к АС.

- 1 Включите функции NFC и Bluetooth на устройстве (см. руководство пользователя устройства).

- 2 На АС нажмите кнопку ϕ .
↳ LED-индикатор начнет мигать синим светом.
- 3 Поднесите Bluetooth-устройство к АС так, чтобы область NFC соприкасалась с NFC-меткой на верхней панели АС.



- 4 Для завершения сопряжения и подключения следуйте инструкциям на экране.
↳ После успешного подключения АС издаст два звуковых сигнала, а светодиодный индикатор начнет гореть ровным синим светом.

Вариант 2. Подключение устройства вручную

Примечание

- Рабочий диапазон между АС и устройством Bluetooth составляет около 10 метров.

- 1 Нажмите ϕ .
↳ LED-индикатор начнет мигать синим светом.
- 2 Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth и выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к системе (см. руководство пользователя устройства).
- 3 Когда на устройстве отобразится индикация **[Philips BT4000]**, выберите этот пункт, чтобы начать сопряжение и подключение. При необходимости введите пароль сопряжения "0000".
↳ После успешного сопряжения и подключения АС издаст два звуковых сигнала, а LED-индикатор начнет гореть ровным синим светом.

- Если не удалось найти [PHILIPS BT4000] на устройстве для сопряжения, нажмите и удерживайте PAIRING, дождитесь звукового сигнала и повторите попытку.

LED-индикатор	Описание
Мигает синим	Подключение Ожидание подключения
Горит синим	Подключено

Воспроизведение с устройства Bluetooth

Примечание

- При поступлении входящего вызова на подключенный мобильный телефон воспроизведение приостанавливается.

После успешного подключения по Bluetooth включите воспроизведение музыки на Bluetooth-устройстве.

- ↳ Начнется передача аудиопотока на АС с подключенного Bluetooth-устройства.

Управление телефонными вызовами

После выполнения подключения по Bluetooth вы можете управлять входящими вызовами на этой АС.

Кнопка Функциональные возможности

- ☞ Нажмите, чтобы ответить на входящий вызов.
- Нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы отклонить входящий вызов.
- Во время вызова: нажмите для завершения текущего вызова.

Примечание

- При входящем вызове воспроизведение приостанавливается.

Отключение устройства с поддержкой Bluetooth

- нажмите и удерживайте кнопку PAIRING в течение двух секунд;
- отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения.
 - ↳ Светодиодный индикатор начнет мигать.

Подключение к другому устройству с поддержкой Bluetooth

- 1 Нажмите и удерживайте PAIRING в течение двух секунд, чтобы отключить текущее подключенное устройство.
 - ↳ АС перейдет в режим сопряжения Bluetooth.
- 2 Подключите другое Bluetooth-устройство.

Повторно подключите Bluetooth-устройство

- При следующем включении АС автоматически подключится к последнему подключенному устройству.
- Для подключения выберите в меню Bluetooth на Bluetooth-устройстве "PHILIPS BT4000".

5 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Воспроизведение с внешнего устройства

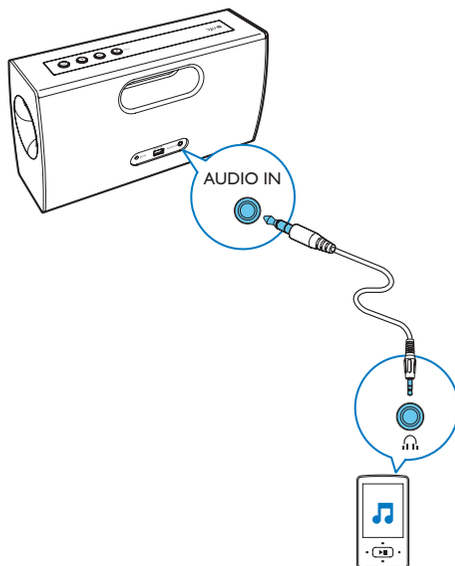
С помощью этой АС можно прослушивать музыку с внешнего аудиоустройства, например MP3-плеера.

Примечание

- Убедитесь, что соединение Bluetooth отсутствует или воспроизведение музыки через Bluetooth приостановлено.

- 1 Подключите аудиокабель со штекерами 3,5 мм на обоих концах (приобретается отдельно) к:
 - разъему **AUDIO IN** на АС и
 - разъему для наушников на внешнем устройстве.

↳ АС автоматически переключится в режим аудиовхода.
- 2 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя внешнего устройства).



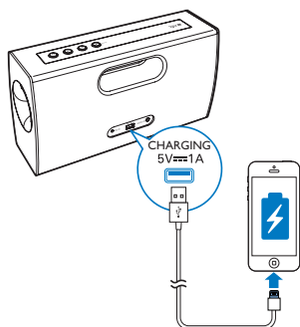
Зарядка мобильных устройств

Мобильные устройства можно заряжать при помощи разъема USB.

Примечание

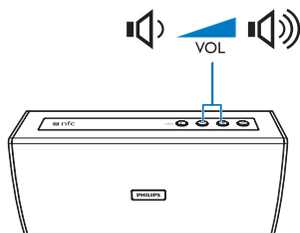
- Разъем USB предназначен только для зарядки.

- 1 Подключите AC к источнику питания переменного тока.
- 2 Подключите AC к мобильному устройству при помощи USB-кабеля (приобретается отдельно).
 - ↳ Зарядка начинается сразу после распознавания устройства.



Регулировка громкости

Во время воспроизведения последовательно нажимайте + или -, чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости.



Совет

- Для быстрого увеличения или уменьшения уровня громкости на несколько пунктов нажмите и удерживайте + или- в течение 2 секунд.
- При достижении максимального или минимального уровня громкости светодиодный индикатор мигает два раза.

6 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	2 x 10 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	80—16 000 Гц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 67 дБА
Входной аудиоразъем	600 мВ (среднеквадр.), 20 кОм

Bluetooth

Версия Bluetooth	V3.0
Поддерживаемые профили	HFP, A2DP, AVRCP
Диапазон частот Bluetooth	2,4 ГГц ~ 2,48 ГГц
Рабочий диапазон Bluetooth	10 м (свободного пространства)

Акустические системы

Соппротивление АС	8 Ом
Акустический преобразователь	7 см, широкополосный
Чувствительность	> 84 дБ/м/Вт ± 3 дБ/м/Вт

Общая информация

Сеть переменного тока

(Адаптер питания)	Наименование бренда: PHILIPS
	Модель: AS360-120-AE250
	Вход: 100—240 В~, 50/60 Гц, 1,2 А
	Выход: 12 В === 2,5 А;
Энергопотребление во время работы	12,5 Вт (с зарядным устройством 1 А)
Размеры — основное устройство (Ш x В x Г)	300 x 163 x 96 мм
Вес — основное устройство	1,7 кг

7 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного прибора перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Общие

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.

Нет звука или звук с помехами

- Настройте уровень громкости на устройстве.
- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.

АС не реагирует

- Перезапустите АС.

Светодиодный индикатор мигает синим светом 5 раз, и АС не реагирует на нажатие кнопок.

- АС находится в ДЕМОРЕЖИМЕ. Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку  в течение 15 секунд.

Не удается зарядить мобильное устройство

- Проверьте правильность подключения к сети переменного тока.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.

Устройство с технологией Bluetooth

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

Не удается подключиться к устройству.

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкции по активизации функции см. в руководстве пользователя
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. Отключите устройство и повторите попытку.

Устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.
- На некоторых устройствах Bluetooth-соединение отключается автоматически в целях экономии энергии. Это не свидетельствует о неисправности системы.

8 Уведомление

Внесение любых изменений, не одобренных непосредственно Gibson Innovations, могут привести к утрате пользователем права на использование устройства.

Соответствие нормативам

CE 0700 EAC

Компания Gibson Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Текст Декларации о соответствии см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если изделие маркировано значком с изображением перечеркнутого мусорного бака, это означает, что изделие подпадает под действие директивы Европейского Парламента и Совета 2002/96/ЕС:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации

электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.

Сведения о товарных знаках

Bluetooth

Словесное обозначение и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; компания Gibson использует их по лицензии. Все прочие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

nfc

Знак "N" является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.



Specifications are subject to change without notice.

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

BT4000_12_UM_V3.0

