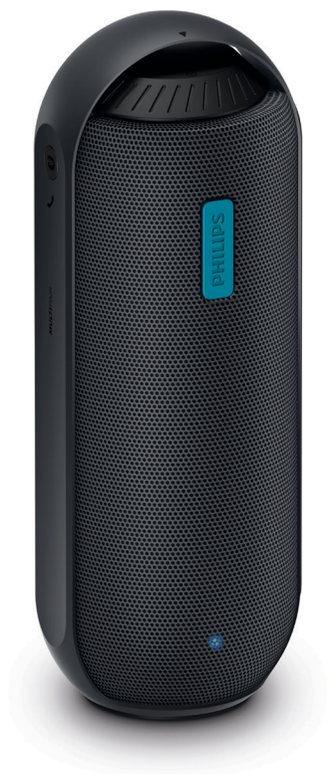


**PHILIPS**

Портативная АС

BT6700

## Руководство пользователя



Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Важная информация</b>	<b>1</b>
	Безопасность	1
	Предупреждение	1

---

<b>2</b>	<b>Акустическая система Bluetooth</b>	<b>3</b>
	Введение	3
	Комплектация	3
	Описание АС	4

---

<b>3</b>	<b>С чего начать</b>	<b>4</b>
	Зарядка встроенного аккумулятора	4
	Включение/выключение	5

---

<b>4</b>	<b>Использование устройств Bluetooth</b>	<b>6</b>
	Подключение Bluetooth-устройства	6
	Одновременное подключение двух Bluetooth-устройств	6
	Воспроизведение с устройства Bluetooth	7
	Отключение устройства	7
	Повторное подключение устройства	7
	Удаление информации о выполненных соединениях	7
	Управление телефонными вызовами	7

---

<b>5</b>	<b>Другие функции</b>	<b>8</b>
	Воспроизведение с внешнего устройства	8
	Регулировка громкости	8

---

<b>6</b>	<b>Характеристики</b>	<b>9</b>
----------	-----------------------	----------

---

<b>7</b>	<b>Устранение неисправностей</b>	<b>10</b>
	Основные параметры	10
	Устройства Bluetooth	10

# 1 Важная информация

## Безопасность



### Предупреждение

- Запрещается снимать корпус АС.
  - Запрещается устанавливать эту АС на другие электрические устройства.
  - Не допускайте воздействия на АС прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- 
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
  - После использования в условиях высокой влажности немедленно протрите устройство мягкой сухой тканью.
  - Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.).
  - Не помещайте на АС потенциально опасные предметы (например, зажженные свечи).



### Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели АС.

## Предупреждение

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

## Соответствие нормативам

# CE 0890

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](http://www.philips.com/support).

## Забота об окружающей среде

### Утилизация отработавшего изделия и использованных батарей



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС.



Этот символ означает, что в изделии содержится встроенный аккумулятор, который подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2013/56/ЕС, согласно которой аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Для извлечения аккумулятора настоятельно рекомендуем вам обращаться в специализированный пункт или сервисный центр Philips за помощью специалистов.

Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий и аккумуляторов. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте отслужившие изделия и аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и аккумуляторов поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье.

товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



#### **Внимание!**

- Извлечение встроенной батареи приводит к потере гарантии и может стать причиной повреждения изделия.

Для извлечения встроенного элемента питания необходимо обращаться к специалисту.

#### **Информация о безопасной утилизации**

Изделие 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 нормативные требования по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс элементов питания и старого оборудования.

---

#### **Сведения о товарных знаках**



Словесное обозначение и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; компания Gibson Innovations Limited использует их по лицензии. Все прочие

## 2 Акустическая система Bluetooth

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное устройство на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

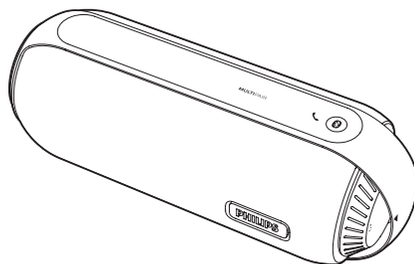
### Введение

АС успешно прошла тестирование на устойчивость к брызгам (IPX4) и может использоваться вблизи воды.

С помощью этой АС вы можете прослушивать аудиофайлы с Bluetooth-устройств или других внешних устройств.

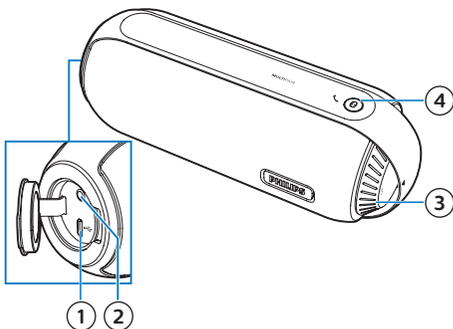
### Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.



- Динамик
- USB-кабель для зарядки
- Печатная документация

## Описание AC



- ① 
  - Зарядите встроенный аккумулятор.
- ② **AUDIO IN**
  - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ③ **Регулятор громкости (  $\phi$  )**
  - Включение/выключение AC.
  - Регулировка громкости.
- ④ 
  - Включение режима сопряжения Bluetooth.
  - После подключения по Bluetooth — ответ на входящий вызов.
  - Удаление информации о подключениях Bluetooth.

## 3 С чего начать

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

### Зарядка встроенного аккумулятора

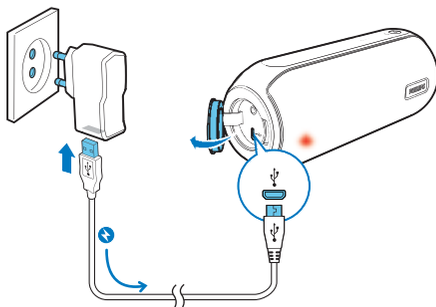
Питание AC осуществляется от встроенного перезаряжаемого аккумулятора.

#### Примечание

- Для полной зарядки аккумулятора требуется около 4 часов.
- Число зарядных циклов аккумулятора ограничено. Срок службы аккумулятора и число циклов зарядки зависит от частоты использования и выбранных настроек.
- Если заряд аккумулятора низкий, светодиодный индикатор мигает красным светом в течение десяти минут, а затем отключается.

### Зарядка встроенного аккумулятора

- Подключите AC к сети питания переменного тока с помощью адаптера (не входит в комплект).

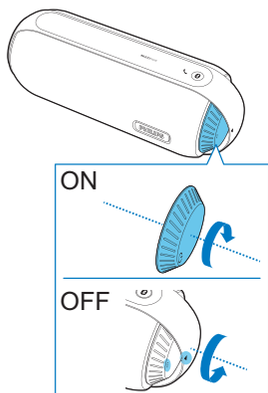


Состояние системы	Статус заряда	Состояние светодиодного индикатора
Включено	Низкий уровень заряда	Мигает красным светом в течение 10 минут, затем отключается
Включено	Заряжается	Горит ровным красным светом в течение 5 секунд, затем отключается
Выключено	Заряжается	Горит красным
Выключено	Полный заряд	Выключение

### Примечание

- АС автоматически выключается, если в течение 15 минут не выполняется никаких действий.

## Включение/выключение



Чтобы включить или выключить АС, поверните регулятор по или против часовой стрелки до щелчка.

- ↳ Когда АС включена, светодиодный индикатор мигает синим цветом.
- ↳ Если АС выключена, синий светодиодный индикатор гаснет.

# 4 Использование устройств Bluetooth

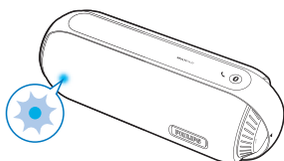
Эта АС позволяет прослушивать аудиофайлы с Bluetooth-устройств и управлять входящими вызовами через Bluetooth.

## Подключение Bluetooth-устройства

### Примечание

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

- 1 Включите АС.  
↳ Светодиодный индикатор начнет мигать синим светом.



- 2 Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth и выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к системе (см. инструкцию по эксплуатации устройства).

- 3 Для выполнения сопряжения выберите индикацию **[Philips BT6700]** на устройстве. При необходимости введите пароль сопряжения "0000".  
↳ После успешного подключения АС подаст два звуковых сигнала, а индикатор Bluetooth загорится ровным синим светом.

## Одновременное подключение двух Bluetooth-устройств

К АС можно одновременно подключать до двух Bluetooth-устройств.

- Если к АС уже подключено одно устройство, нажмите и удерживайте  в течение двух секунд для перехода в режим сопряжения.  
↳ Индикатор Bluetooth быстро мигает синим светом.  
↳ АС будет готова к сопряжению с еще одним устройством Bluetooth.  
↳ Ранее подключенное устройство будет отключено от АС. Необходимо выбрать **[Philips BT6700]** для повторного подключения.
- Если к АС подключено два устройства, нажмите и удерживайте  в течение двух секунд для перехода в режим сопряжения.  
↳ Оба устройства Bluetooth будут отключены, и АС будет готова к сопряжению.

Индикатор Bluetooth	Описание
Быстро мигает синим светом	Готовность к сопряжению
Медленно мигает синим светом	Подключение ранее подключенного устройства
Ровный синий свет	Подключено

## Воспроизведение с устройства Bluetooth



### Примечание

- При входящем вызове воспроизведение приостанавливается, а по завершении разговора возобновляется.

После успешного соединения по Bluetooth включите воспроизведение музыки на любом подключенном устройстве.

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

## Отключение устройства

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение двух секунд.
- Выключите АС.
- Отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения.

## Повторное подключение устройства

- При включении АС автоматически произведет попытку подключения к последнему подключенному устройству.
- Если этого не произошло, выберите **[Philips BT6700]** в меню Bluetooth для повторного подключения.

## Удаление информации о выполненных соединениях

Нажмите и удерживайте  в течение 10 секунд.

## 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.
	Во время вызова: нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы перевести вызов на мобильное устройство.

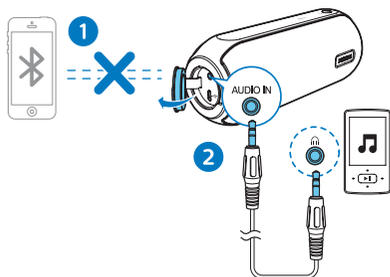
## 5 Другие функции

### Воспроизведение с внешнего устройства

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

#### Примечание

- Убедитесь, что воспроизведение музыки через Bluetooth остановлено.



- Откройте защитную крышку на левой стороне АС.
- 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.
- Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. инструкцию по эксплуатации внешнего устройства).

#### Совет

- После того как начнется потоковая передача музыки с подключенного устройства Bluetooth, АС автоматически выберет Bluetooth в качестве источника.

### Регулировка громкости

Для увеличения или уменьшения громкости во время воспроизведения музыки поворачивайте регулятор.

## 6 Характеристики

### Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

---

Вес: 0,5 кг  
Основное устройство

---

---

Номинальная выходная мощность (усилитель) 12 Вт (среднеквадр.)

Частотный отклик 100–20 000 Гц

Драйвер динамиков 2 × 1,5", широкополосный, 8 Ом

Усиление басов 2 пассивных излучателя

Версия Bluetooth Вер. 4.0

Поддерживаемые профили Bluetooth HFP V1.5, A2DP V1.2, AVRCP V1.4

Диапазон частот Bluetooth / выходная мощность 2,4–2,483 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры) / ≤ 4 дБм (класс 2)

Уровень входного сигнала AUX 650 мВ (среднеквадр.)

Водостойкость IPX4

Встроенный аккумулятор Литий-ионный аккумулятор (3,7 В, 4400 мА\*ч)

Время воспроизведения в режиме питания от аккумулятора Ок. 8 часов

Размеры - Основное устройство (Ш × В × Г) 188 × 71 × 70 мм

---

# 7 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](http://www.philips.com/support)). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

## Основные параметры

### Отсутствует питание

- Зарядите АС.

### Нет звука

- Настройте уровень громкости на устройстве.
- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- В режиме AUDIO IN: убедитесь, что воспроизведение музыки через Bluetooth остановлено.
- Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

### Светодиодный индикатор горит ровным красным светом, и АС не реагирует на нажатие кнопок.

- АС находится в деморежиме. Выход из этого режима: после подключения к сети переменного тока нажмите и удерживайте , включите АС, через 20 секунд отпустите кнопку .

## Устройства 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 найти [Philips BT6700] в списке устройств для сопряжения.

- Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд для перехода в режим сопряжения и повторите попытку.

### Не удается подключиться к устройству.

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Рекомендации по активации функции см. в инструкции по эксплуатации.
- К системе уже подключено два Bluetooth-устройства. Нажмите и удерживайте  в течение двух секунд 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.



2016 © 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.

BT6700\_00\_UM\_V1.0

