

Мы всегда готовы помочь!

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

SHD9000

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Важная информация! | 2 |
| | Электрические, магнитные и электромагнитные поля (ЭМП) | 2 |
| | Общая информация | 2 |
| | Утилизация старого изделия | 3 |
| | Примечание для Европейского Союза | 4 |

| | | |
|----------|----------------------------------|----------|
| 2 | Комплект поставки (рис.А) | 5 |
|----------|----------------------------------|----------|

| | | |
|----------|----------------------|----------|
| 3 | Начало работы | 6 |
|----------|----------------------|----------|

| | | |
|----------|--------------------------------|----------|
| 4 | Светодиодные индикаторы | 7 |
|----------|--------------------------------|----------|

| | | |
|----------|----------------------------|----------|
| 5 | Звуковые индикаторы | 8 |
|----------|----------------------------|----------|

| | | |
|----------|----------------------------|----------|
| 6 | Сведения об изделии | 9 |
|----------|----------------------------|----------|

| | | |
|----------|------------------------------|-----------|
| 7 | Спецификации адаптера | 10 |
|----------|------------------------------|-----------|

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 8 | Часто задаваемые вопросы (FAQ) | 11 |
|----------|---------------------------------------|-----------|

1 Важная информация!

Правила безопасности при прослушивании



Внимание

- Во избежание повреждения слуха не слушайте музыку на большой громкости в течение длительного времени. Установите безопасный уровень громкости. Чем выше уровень громкости, тем меньше безопасное время прослушивания.

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Не устанавливайте уровень громкости, мешающий слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.
- Избыточное звуковое давление, вызванное наушниками или гарнитурой, может привести к потере слуха.

Электрические, магнитные и электромагнитные поля (ЭМП)

1. Компания Royal Philips Electronics производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.
2. Одним из ключевых принципов компании Philips является забота о здоровье и безопасности потребителей, а также соответствие продукции всем соответствующим законодательным требованиям и существующим стандартам безопасности воздействия ЭМП.
3. Philips стремится разрабатывать, производить и продавать изделия, не оказывающие отрицательного воздействия на здоровье.
4. Philips подтверждает, что при правильном обращении и использовании в указанных целях его изделия безопасны в соответствии с современными научными данными.
5. Philips активно участвует в разработке международных стандартов ЭМП и стандартов безопасности, что позволяет компании заранее применять эти стандарты при производстве изделий.

Общая информация

- **Во избежание поражения электрическим током или возгорания** следите за тем, чтобы устройство оставалось сухим. Не подвергайте устройство чрезмерному нагреванию от отопительного оборудования или прямых солнечных лучей.

- Запрещается ставить на устройство источники открытого огня, например зажженные свечи.
- Не погружайте гарнитуру в воду.
- **Очистка устройства:** используйте слегка влажную замшевую ткань. Не пользуйтесь чистящими средствами, содержащими спирт, аммиак или абразивные средства, так как они могут повредить устройство.
- Не разбирайте устройство.
- Рабочий диапазон: 100 метров, зависит от условий среды.
- Рабочая температура и температура хранения устройства должны находиться в диапазоне от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F). Несоблюдение температурного режима может привести к сокращению срока службы аккумулятора.
- Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.
- Вилка адаптера питания переменного/ постоянного тока используется для отключения устройства, доступ к ней должен оставаться свободным.
- Для наушников используйте только никель-металл-гидридные аккумуляторы (NiMH) (емкостью более 700 мА*ч).
- Данная система не предназначена для зарядки аккумуляторов и щелочных батарей других типов.
- Также с наушниками можно использовать щелочные батареи типа ААА.
- Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.

Утилизация старого изделия

Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перерезанного мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС.

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором.

Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Следует соблюдать рекомендации по корректной утилизации элементов питания.

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.

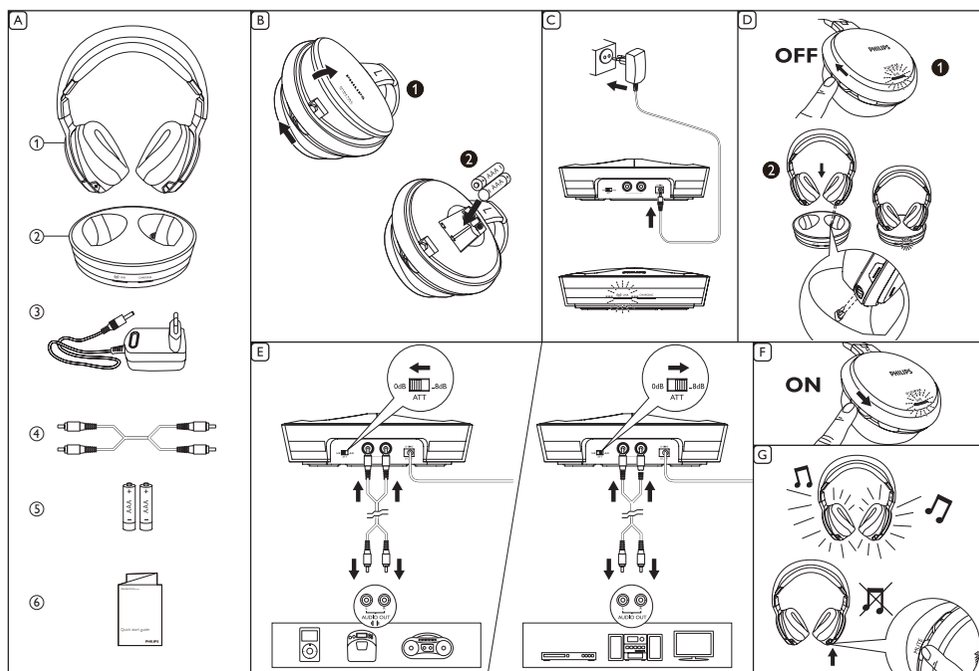
Примечание для Европейского Союза



Philips Consumer Lifestyle, BU Communications, Headphones & Accessories настоящим заявляет, что эта цифровая беспроводная гарнитура Philips SHD9000 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 1999/5/ЕС. Изделие разработано, произведено и протестировано в соответствии с положениями директивы о радио- и телекоммуникационном терминальном оборудовании (R&TTE) 1999/5/ЕС.

2 Комплект поставки (рис. А)

| | |
|---|------------------------|
| 1) Наушники | 2) Док-станция |
| 3) Адаптер питания переменного/постоянного тока 5 В, 300 мА | 4) Кабель RCA-RCA |
| 5) 2 NiMH-аккумулятора типа ААА | 6) Краткое руководство |



3 Начало работы



Примечание

- Перед первым использованием наушников необходимо заряжать входящие в комплект аккумуляторы не менее восьми часов. Возможна зарядка только NiMH-аккумуляторов. Для обеспечения времени работы 20 часов используйте полностью заряженные аккумуляторы (емкостью более 700 мА*ч).
- Также с наушниками можно использовать щелочные батареи типа AAA.
- Используйте только адаптер питания Philips.
- При отсутствии входного аудиосигнала более пяти минут передатчик автоматически переключается в режим ожидания.
- Во время зарядки док-станция не передает аудиосигнал.

- 1 Установите/замените входящие в комплект аккумуляторы (рис. В).
- 2 Включите передатчик (рис. С).
- 3 Отключите наушники и зарядите их (рис. D).
- 4 Подключите аудиоустройство и настройте **АТТ** (усиление сигнала аудиовхода) (рис. E).
 - Для переносных CD-плееров, MP3-плееров и других устройств с выходом 3,5 мм: переключите **АТТ** на **0 дБ**.
 - Для устройств HiFi, телевизоров, DVD-плееров и других устройств с выходом RCA: переключите **АТТ** на **-8 дБ**.
- 5 Включите наушники (рис. F).
- 6 Настройте уровень громкости (рис. G).

4 Светодиодные индикаторы

| Состояние | Передачик | Наушники | |
|------------------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Светодиодный индикатор | Синий | Зеленый | Зеленый |
| Соединение установлено | Мигает | --- | Мигает |
| Зарядка | Выключено | Мигает | Выключено |
| Зарядка (100 %) | Выключено | Включено | Выключено |
| Низкий уровень заряда аккумулятора | --- | --- | Дважды мигает |
| Аккумуляторы, отличные от NiMH | --- | Выключено | --- |
| Поиск | Часто мигает | --- | Часто мигает |

5 Звуковые индикаторы

| Состояние | Звуковой сигнал |
|---|---|
| Низкий заряд | Один звуковой сигнал с интервалом 10 секунд |
| Выбор максимального/минимального уровня громкости | Предупреждающий звуковой сигнал |

6 Сведения об изделии

Передачик

| | |
|---------------------------------|---|
| Система | Радиочастота (РЧ) |
| Модуляция | С минимальным разносом частот, цифровая |
| Несущая частота | 2400 М — 2483,5 МГц |
| Каналы | 15 (автопереключение) |
| Излучаемая выходная мощность | 30 мВт |
| Эффективный рабочий диапазон | Ок. 100 метров (зависит от условий среды) |
| Уровень входного сигнала | 800 мВ (0 дБ); 2 В (-8 дБ) |
| Требования к источникам питания | 5 В пост. тока (от прилагаемого адаптера питания) |

Наушники

| | |
|-------------------------------------|--|
| Диапазон частот при воспроизведении | 17—23 000 Гц |
| Отношение сигнал/шум | 88 дБ, номинальный |
| Искажение | КНИ 0,5 % |
| Разделение каналов | ≥ 60 дБ |
| Требования к источникам питания | NiMH-аккумуляторы (входят в комплект) или сухозаряженные батареи (AAA) |
| Время работы | До 20 часов (фактическое время может меняться) |

7 Спецификации адаптера

| Регион | Номер типа адаптера | Входное напряжение | Выходное напряжение | Частота на входе |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| Европа (кроме Великобритании) | YLS0051A-E050030 | 100—240 В | 5 В $\overline{\text{=}}$, 300 мА | 50/60 Гц |
| Великобритания/ Гонконг | S003IV0500030 | 100—240 В | 5 В $\overline{\text{=}}$, 300 мА | 50/60 Гц |
| Великобритания/ Гонконг | YLS0051A-U050030 | 100—240 В | 5 В $\overline{\text{=}}$, 300 мА | 50/60 Гц |
| Гонконг | S003IB0500030 | 100—240 В | 5 В $\overline{\text{=}}$, 300 мА | 50/60 Гц |

8 Часто задаваемые вопросы (FAQ)

1. Не удается зарядить наушники.

| Возможная причина | Возможные решения |
|--|---|
| Аккумуляторы не установлены или установлены неправильно. | Установите аккумуляторы должным образом или зарядите их (рис. В). |
| На передатчик не поступает питание. | Убедитесь, что док-станция подключена к розетке электросети (рис. С). |
| Наушники установлены в зарядную док-станцию неправильно. | Установите наушники в док-станцию должным образом и убедитесь, что индикатор CHARGING (ЗАРЯДКА) светится (рис. D). |

2. Нет звука или звук с помехами.

| Возможная причина | Возможные решения |
|---|---|
| Настройка выполнена неправильно или не завершена. | Убедитесь, что аудиокабель подключен к разъему AUDIO OUT аудиоустройства (рис. E). |
| Низкий уровень заряда аккумулятора. | Зарядите наушники (рис. D). |
| Аудиоустройство выключено. | Включите аудиоустройство. |
| Слишком низкий/высокий уровень громкости звука. | Настройте более высокий/низкий уровень громкости так, чтобы не было помех. |

| | |
|---|---|
| Слишком низкий уровень громкости. | Отрегулируйте уровень громкости аудиоустройства или наушников. Примечание. Для некоторых аудиоустройств регулировка уровня громкости недоступна. |
| Ресивер расположен слишком далеко от передатчика. | Убедитесь, что устройство используется в пределах рабочего диапазона. |

Дополнительную информацию о поддержке устройства см. на веб-сайте www.philips.com/support.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

SHD9000_UM_10_V1.0
WK1303

CE 0168

