

- Технически допустимо использовать несколько беспроводных наушников FM или беспроводные динамики FM фирмы Philips с одним передатчиком, если все они:
 - работают в полосе 864 МГц
 - работают в соответствии с одной схемой модуляции
 - могут принимать контрольный тон 19 кГц
 - Проверьте совместимость по электрической спецификации устройства.
 - Соблюдайте местные правила, относящиеся к выбрасыванию упаковочного материала, использованных батарей и старого оборудования.
 - Безопасность использования! Непрерывное использование наушников при высоком уровне может необратимо повредить слух.
 - Используйте только короткие перезаряжаемые батареи NiMH (R03/AAA, тип номер: SBC HB550S) фирмы Philips.
 - Перед первым использованием беспроводных наушников FM гарантируйте полную зарядку батарей в течение не менее 16 часов. Это обеспечит продолжительный срок службы батарей.
 - Если система не будет использоваться в течение продолжительного времени, удалите батарей из отсека на наушниках.
 - Не разбирайте устройство. При возникновении технических трудностей отнесите его к местному дилеру Philips или найдите телефон службы обслуживания на вебсайте www.p4c.philips.com
 - Мы постарались исключить избыточный упаковочный материал. Мы приложили усилия к тому, чтобы можно было разделить упаковочный материал на две категории: картон и полиэтилен.
 - Ваше устройство изготовлено из материалов, которые могут быть переработаны специализированными компаниями. Соблюдайте местные правила, относящиеся к выбрасыванию упаковочного материала, использованных батарей и старого оборудования.
- + Данное положение должно пониматься с технической точки зрения и, поэтому, не является гарантией или обязательством в отношении коммерческого наличия отдельных беспроводных наушников/динамиков FM, совместимых с SBC HC8442.

Технические характеристики*

Трансмиссия

Система:	радио частота (RF)	
Модуляция:	частота модуляции (FM)	
Носитель частоты: (100 & /05)	канал 1: 863.5 МГц	канал 2: 864 МГц
Выходная мощность излучения:	< 10 мВт	
Эффективный диапазон передачи:	100 м**	
Уровень входа:	500 мВ	
Питание:	12 В/ 200 мА пост тока, центр положит; Тип номер: SBC CS030/00 (/05 для Великобритании и Ирландии)	

Приёмник

Система:	радио частота (RF)	
Носитель частоты: (100 & /05)	канал 1: 863.5 МГц	канал 2: 864 МГц
Отношение сигнал/шум:	> 55 дБ (1 кГц, син волна, А-нагр)	
Искажение:	≤ 2% полн коэф гармоник	
Канальный интервал:	> 30 дБ	
Диапазон звуковой частоты:	20-20,000 Гц	
Питание:	2 перезаряжаемые батареи R03/AAA (Philips NiMH, Тип номер: SBC HB550S)	

Срок службы батарей: ~ 15 часов

* Изменяемая характеристика

** Зависит от условий окружающей среды

Компания Philips Consumer Electronics, B.U. Peripherals & Accessories данным заявляет, что данные беспроводные наушники FM (SBC HC 8440) соответствуют основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Directive 1999/5/EC.

Данное изделие было разработано, испытано и изготовлено в соответствии с Европейской Директивой European R&TTE Directive 1999/5/EC. Согласно этой директиве это изделие может использоваться в следующих условиях:

/00					
B	✓	DK	✓	E	✓
GR	✓	F	✓	IRL	✗
I	✓	L	✓	NL	✓
A	✓	P	✓	SU	✓
S	✓	UK	✗	N	✓
D	✓	CH	✓		

/05					
B	✗	DK	✗	E	✗
GR	✗	F	✗	IRL	✓
I	✗	L	✗	NL	✗
A	✗	P	✓	SU	✗
S	✗	UK	✓	N	✗
D	✗	CH	✗		

Это изделие соответствует требованиям класса 3, установленным в EN301 489-1 и EN301 489-9.

Русский

Устранение неисправностей

Если качество звука Ваших беспроводных наушников заметно изменилось, сначала проверьте приведённые ниже возможные причины. Если Вы не сможете устранить эту проблему с помощью этих рекомендаций, справьтесь о дальнейших деталях в инструкции по использованию, свяжитесь с бюро обслуживания или Вашим дилером. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, т.к. это аннулирует гарантию.

Возможная причина	Устранение
Помехи от других радио источников или флуоресцентных ламп	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте частоту трансмиттера на задней панели основания станции. Выберите 1 из 2 вариантов для улучшения приёма. Мы рекомендуем выбрать канал 1 в качестве первого варианта. Затем на наушниках выберите соответствующую частоту трансмиссии. Установите трансмиттер или наушники в другое место.
Наушники не настроены на трансмиттер	<ul style="list-style-type: none"> Выберите такую же частоту наушников как на трансмиттере. Повторите, если необходимо.
Слишком низкий уровень	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте уровень наушников, или Отрегулируйте уровень на выходе звукового источника, подключённого к трансмиттеру.

Русский

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Этот продукт отвечает самым последним требованиям правила безопасности. В продукте используются аккумуляторы специального типа. Аккумуляторы заряжайте только с помощью вмонтированного или полностью совместимого с ним зарядного устройства.

В случае замены аккумуляторов обязательно используйте аккумуляторы следующих типов:
аккумулятор NIMH R03/AAA заменяется SBC HB550S.

Перед первым применением этого продукта необходимо обеспечить полную зарядку аккумуляторов в течение не менее 16 часов. Это гарантирует увеличение срока службы аккумуляторов.

Using Your FM Wireless Headphone System

