

Изготовитель:

Фонак АГ, Лаубсрутиштрассе 28,
CH-8712 Штефа,
Швейцария

Центр слухопротезирования:

SoundPilot2

Пульт дистанционного управления слуховыми аппаратами

Руководство по эксплуатации



Введение

Поздравляем Вас с приобретением цифровых слуховых аппаратов Phonak, важным компонентом которых является пульт дистанционного управления Sound Pilot2.

SoundPilot2 – миниатюрный, элегантный и удобный пульт дистанционного управления (ПДУ), обеспечивающий "бинауральный" доступ ко всем функциям Ваших слуховых аппаратов, включая переключение программ. Термин "бинауральный" означает, что SoundPilot2 синхронно управляет обоими слуховыми аппаратами, сохраняя сбалансированность их настроек.

SoundPilot2 – высококачественный продукт, произведенный швейцарской компанией Phonak. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами Ваших слуховых аппаратов, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Phonak – технологический лидер в производстве слуховых аппаратов!

Корешок талона №2 на гарантийное обслуживание ПДУ SoundPilot2 (Phonak)	Серийный № _____
	Дата проверки _____
	Изыят _____
	Представитель ремонтной организации _____ м.п.

Корешок талона №1 на гарантийное обслуживание ПДУ SoundPilot2 (Phonak)	Серийный № _____
	Дата проверки _____
	Изыят _____
	Представитель ремонтной организации _____ м.п.

ТАЛОН № 2 на гарантийное обслуживание ПДУ SoundPilot2 (Phonak)

Серийный № _____

Дата проверки _____ Штамп _____

Дата продажи _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

ТАЛОН № 1 на гарантийное обслуживание ПДУ SoundPilot2 (Phonak)

Серийный № _____

Дата проверки _____ Штамп _____

Дата продажи _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

Свидетельство о приемке и продаже

Пульт дистанционного управления (ПДУ) **SoundPilot2** (Phonak) серийный № _____
соответствует ГОСТ 51024-97, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 и признан годным для
эксплуатации.

ПДУ сертифицирован. Сертификат соответствия РОСС СН.АЯ46.В68320 от 17.01.2007.

Дата проверки _____

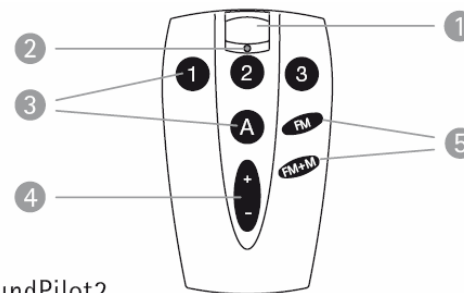
Штамп

Дата продажи _____

М.п.

Адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание:

Описание

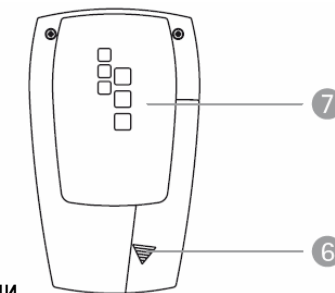


SoundPilot2

- 1 – Выключатель
- 2 – Светодиодный индикатор
- 3 – Функциональные кнопки
- 4 – Кнопка регулировки звука (+ или –)

*Щелочная батарея (1,5 В) типа AAA, LR03 или AM4. Не пользуйтесь аккумуляторами!

Примечание: Функции кнопок описаны в руководствах по эксплуатации слуховых аппаратов.



Вид сзади

- 5 – Дополнительные кнопки (программы 4 и 5)
- 6 – Крышка батарейного* отсека
- 7 – Зажим-держатель

Замена батареи



Выключите SoundPilot2.

- Батарейный отсек расположен с обратной стороны SoundPilot2. Нажмите на зажим, сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении стрелки и извлеките батарею.
- Нажимая на зажим, вставьте новую батарею, как показано на рисунке. Соблюдайте полярность батареи. Для работы SoundPilot2 требуется только одна батарея (1,5 В) типа AAA.
- Не отпуская зажим, задвиньте до конца крышку батарейного отсека.

Примечание: Батарею следует заменять, если светодиодный индикатор включенного ПДУ не мигает при нажатии на любую из кнопок.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание SoundPilot2 (Phonak) осуществляет _____.

Бесплатное гарантийное обслуживание SoundPilot2 осуществляется в течение одного года со дня продажи при:

- наличии даты продажи, печати и подписи представителя предприятия-изготовителя или торгующей организации в данном руководстве и гарантийном талоне;
- предъявлении SoundPilot2 в чистом виде.

В случае отсутствия гарантийного талона или даты продажи в гарантийном талоне гарантийные обязательства на SoundPilot2 вступают в силу с даты проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства:

- с механическими повреждениями;
- носящие следы химического воздействия;
- подвергавшиеся самостоятельной разборке, а также при нарушении условий эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

4. Храните неиспользуемый SoundPilot2 в безопасном месте.
5. При замене элементов питания пользуйтесь только высококачественными батареями с длительным сроком службы. Не рекомендуется пользоваться аккумуляторами.
6. Оберегайте SoundPilot2 от воздействия избыточной влажности (купание, плавание) или перегрева (радиаторы отопления, приборные панели автомобилей в летнее время). Оберегайте устройство от механических воздействий и вибрации.
7. Если SoundPilot2 не работает при правильно вставленной батарее, обратитесь к специалисту. При обращении по вопросам обслуживания и ремонта SoundPilot2 необходимо иметь при себе слуховые аппараты (для кодирования).

Управление слуховым аппаратом с помощью ПДУ SoundPilot2



1. Включение и выключение ПДУ

- Для включения ПДУ SoundPilot2 сдвиньте выключатель вперед. Станет виден светодиод, расположенный под выключателем.

Примечание: Потребление тока неиспользуемым ПДУ SoundPilot2 очень невелико, поэтому устройство может оставаться включенным без существенного сокращения срока службы батареи.

- Во избежание случайного нажатия на кнопки выключайте устройство, если оно находится в кармане или сумке, а также при длительных перерывах в работе.

Чтобы выключить ПДУ SoundPilot2, сдвиньте выключатель назад.

2. Радиус действия



ПДУ SoundPilot2 предназначен для работы на расстоянии руки. Мы рекомендуем держать SoundPilot2 так, как показано на рисунке. ПДУ не обязательно направлять на слуховой аппарат. Если ПДУ расположен вплотную к слуховому аппарату, его работа может нарушиться.

Правила эксплуатации и уход за устройством

1. Используемая в ПДУ SoundPilot2 технология индуктивной передачи с цифровым кодированием очень надежна и практически не создает помех для других устройств. Однако следует помнить, что для бесперебойной работы SoundPilot2 необходимо, чтобы он находился на расстоянии не менее 60 см от мониторов компьютеров и других источников сильных электромагнитных полей. Если Ваши слуховые аппараты не реагируют на команды SoundPilot2 из-за чрезмерных полевых помех, отойдите от источника электромагнитного поля.
2. Во время настройки Ваши слуховые аппараты и ПДУ SoundPilot2 обменялись уникальным коммуникационным кодом. Благодаря этому коду SoundPilot2 не будет влиять на чужие слуховые аппараты.
3. При длительных перерывах в использовании SoundPilot2 не забудьте выключить его и/или извлечь батарею.

Важная информация

1. Батареи токсичны при проглатывании!

Храните батареи в недосягаемых для детей и домашних животных местах. При проглатывании батарей немедленно обратитесь к врачу.

2. Взаимодействие с другими медицинскими устройствами

ПДУ SoundPilot2 использует для связи со слуховыми аппаратами маломощную индуктивную передачу с цифровым кодированием. Не исключено, хотя и маловероятно, влияние на некоторые медицинские устройства, например кардиостимуляторы. При нормальном использовании, т.е. на расстоянии не менее 10 см от тела, ПДУ не создает помех для работы кардиостимуляторов. Поэтому мы рекомендуем пользователям кардиостимуляторов не носить ПДУ SoundPilot2 в нагрудном кармане.

3. Управление двумя слуховыми аппаратами

ПДУ SoundPilot2 предназначен для удобного одновременного управления обоими слуховыми аппаратами.

4. Подготовка слуховых аппаратов

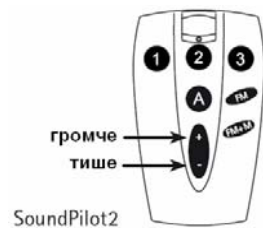
Включите Ваши слуховые аппараты, чтобы они могли принимать команды SoundPilot2. Обращение со слуховыми аппаратами описано в соответствующих руководствах по эксплуатации.

5. Использование программ прослушивания

Каждая кнопка ПДУ SoundPilot2 включает определенный режим или программу слухового аппарата, настроенную для Вас специалистом. Подробнее о программах слухового аппарата можно узнать в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Подтверждение

- Нажатие на любую из кнопок подтверждается миганием светодиодного индикатора.
- Переключение программ слухового аппарата сопровождается звуковым сигналом (если он активирован специалистом).



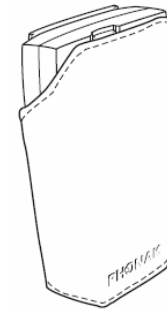
6. Увеличение и уменьшение громкости Ваших слуховых аппаратов:

- Чтобы увеличить громкость, нажмите на символ "+".
- Чтобы уменьшить громкость, нажмите на символ "-".

Примечания:

- Эта функция позволяет точно регулировать оптимальную громкость звучания, настроенную в процессе подбора слухового аппарата.
- Каждое мигание индикатора означает, что громкость слуховых аппаратов изменена на один шаг. Одновременно слуховые аппараты подают звуковой сигнал подтверждения (если он активирован). Пока клавиша нажата, громкость будет меняться вплоть до достижения запрограммированных пределов регулировки громкости. По их достижении Вы можете услышать двойной гудок. Громкость можно менять в любой из программ прослушивания.

Аксессуары



Для защиты от случайных повреждений SoundPilot2 поставляется в комплекте с элегантным мягким чехлом. С помощью зажима-держателя Вы можете прикрепить SoundPilot2 к брючному ремню, сумке или карману.