

iSense

iSense Classic

Руководство по эксплуатации



CE

0459

PHONAK

life is on

Введение

iSense Classic – стильный FM-приемник, похожий на MP3-плеер, специально разработанный для людей, испытывающих затруднения с разборчивостью речи в сложной акустической обстановке.

Чтобы полностью воспользоваться всеми преимуществами iSense Classic, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Подробную информацию об использовании FM-передатчика, являющегося частью вашей FM-системы, вы найдете в руководстве по эксплуатации соответствующего FM-передатчика (посетите также страничку www.phonak.com или www.phonak.ru).

iSense – высококачественное устройство, созданное швейцарской компанией Phonak, мировым лидером современных FM-технологий. При аккуратном обращении и надлежащем уходе iSense надежно прослужит вам долгие годы.

Phonak – life is on!

Phonak – жизнь в действии!

Дополнительные ресурсы

Чтобы больше узнать об устройстве iSense и другой FM-продукции Phonak, посетите следующие сайты:

- www.eSchoolDesk.com
Этот сайт был разработан, прежде всего, для педагогов, однако он полезен также родителям и пользователям FM. Здесь размещены короткие ролики, демонстрирующие работу различных FM-устройств. Вы найдете также специальные разделы, посвященные уходу за FM-системой, поиску и устранению неисправностей и т.п.
- www.phonak.com или www.phonak.ru
Это сайт Phonak. Чтобы найти информацию о всех передатчиках и приемниках, выберите "Продукция и услуги", а затем щелкните "FM-системы Phonak".
- www.iSense.phonak.com
Это домашняя страница iSense. Здесь вы найдете сведения о продукции iSense, свидетельства пользователей и многое другое.
- www.FMeLibrary.com
Это научная библиотека, посвященная FM-системам. Здесь вы найдете материалы, опубликованные в разных странах мира.

Комплектация iSense Classic

iSense Classic поставляется в комплекте с фильтрами серы, фиксаторами и шнуром для ношения на шее.

Для работы системы необходима батарейка типоразмера "312".

iSense Classic



Сменные фильтры серы




Некоторые технические данные

Время работы:

- Время работы в активном режиме до полного разряда аккумулятора и необходимости его подзарядки:
▶ 10 часов
- Процедура подзарядки iSense Classic описана ниже.

Радиус действия:

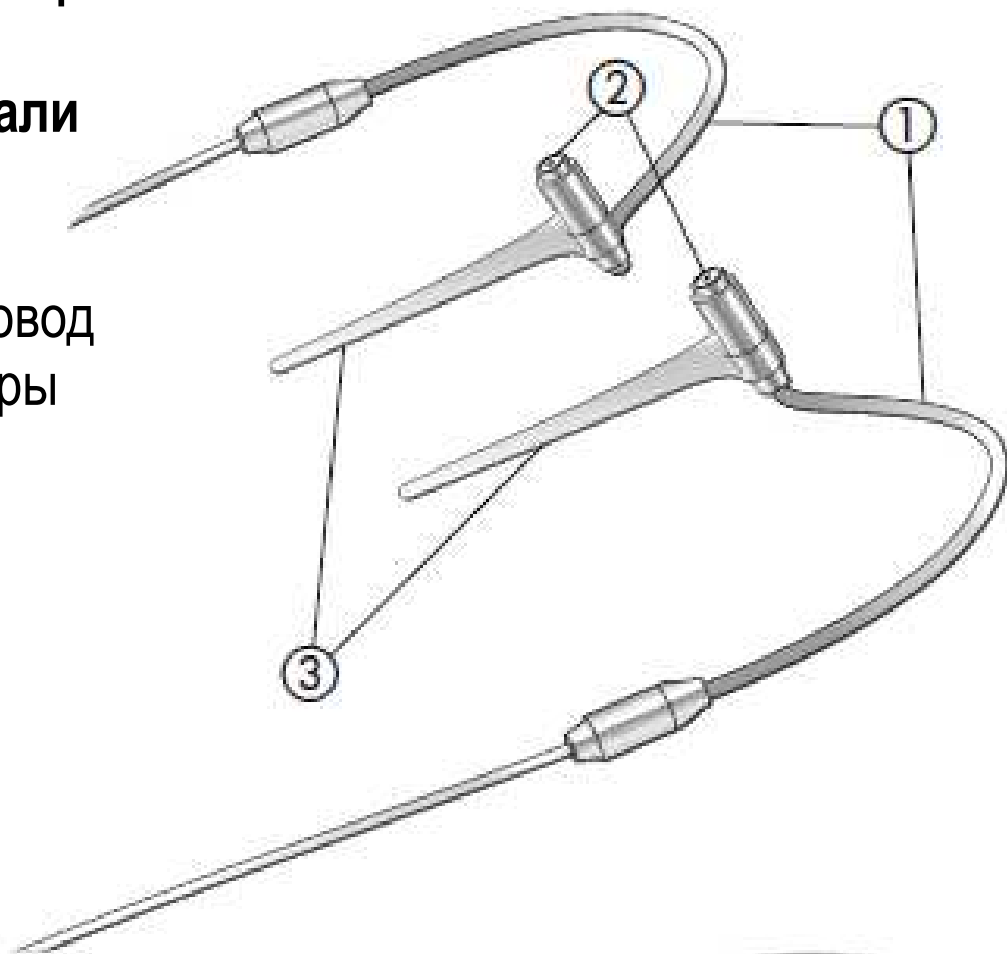
- В помещении:
▶ около 15 метров
- Вне помещений:
▶ около 40-50 метров

 Мощное электронное оборудование, электрические установки и металлические конструкции могут существенно уменьшить радиус действия iSense.

Описание устройства

Основные детали

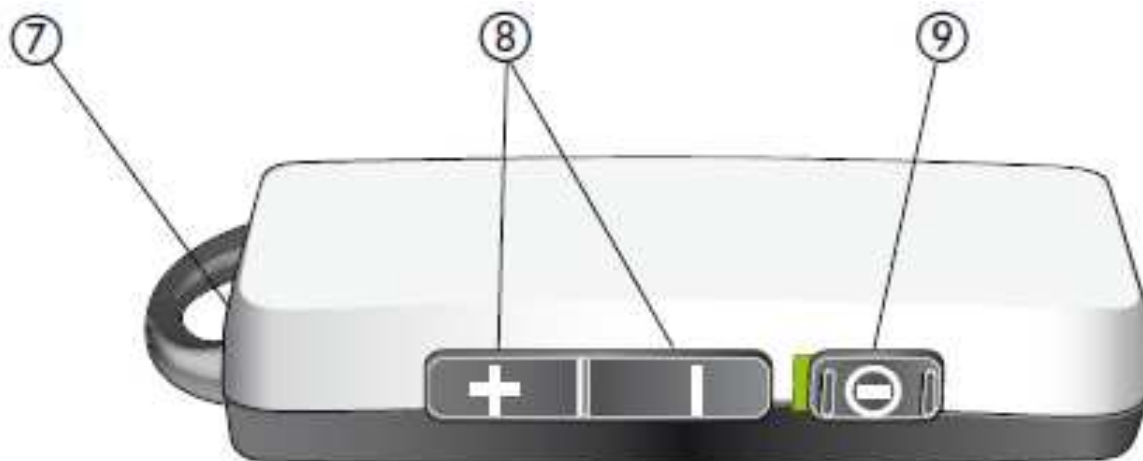
- (1) Гибкий провод
- (2) Фильтр серы
- (3) Фиксатор



- (4) Y-образный шнур (2 размера)
- (5) Адаптер шейного шнура
- (6) Шейный шнур



- (7) Индикатор состояния
- (8) Регулятор громкости
- (9) Выключатель



Индикатор состояния iSense Classic

Зеленый индикатор



Оранжевый индикатор



- (1) Аккумулятор почти разряжен
- (2) Аккумулятор полностью разряжен
- (3) Идет зарядка аккумулятора
- (4) Зарядка аккумулятора завершена
- (5) Регулятор громкости в минимальном/максимальном положении
- (6) Регулятор громкости в среднем положении



Световая индикация

Общая индикация

Включение iSense Classic



Индикатор загорается зеленым светом на 3 секунды. iSense Classic включен и готов к работе. Включите передатчик (напр. **inspiro**).



Уровень заряда аккумулятора

а) Почти разряжен



60 секунд

3 оранжевые вспышки (и 3 гудка), повторяющиеся каждые 60 секунд. В течение часа аккумулятор полностью разрядится. Как можно скорее зарядите iSense Classic (рекомендуется одновременно зарядить передатчик, напр. **inspiro**).

б) Полностью разряжен



10 оранжевых вспышек (и 10 гудков).

После этого iSense Classic отключится автоматически. Необходимо немедленно зарядить iSense Classic (рекомендуется одновременно зарядить передатчик, напр. **inspiro**).



Индикация зарядки

в) Аккумулятор заряжается



Двойные зеленые вспышки через каждые 5 секунд. Для зарядки полностью разряженного аккумулятора требуется примерно 2 часа. Через 1 час аккумулятор заряжается на 80%.



г) Аккумулятор полностью заряжен



Индикатор постоянно горит зеленым светом. Отсоедините зарядное устройство. Зеленый свет погаснет. iSense Classic вновь готов к работе.

Индикация громкости

д) Максимальная или минимальная громкость.



Одна оранжевая вспышка (и двойной гудок).

е) Регулятор громкости в среднем положении.



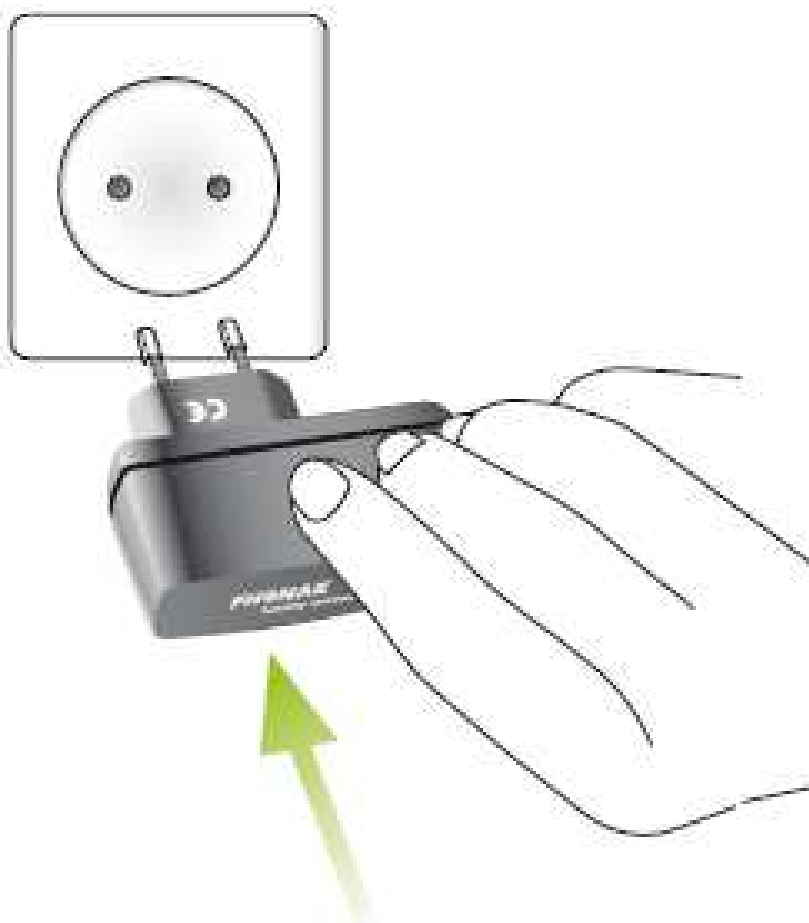
Одна зеленая вспышка (и двойной гудок).

Зарядка iSense Classic

а) Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторы iSense Classic и передатчика. Разряженный аккумулятор iSense Classic

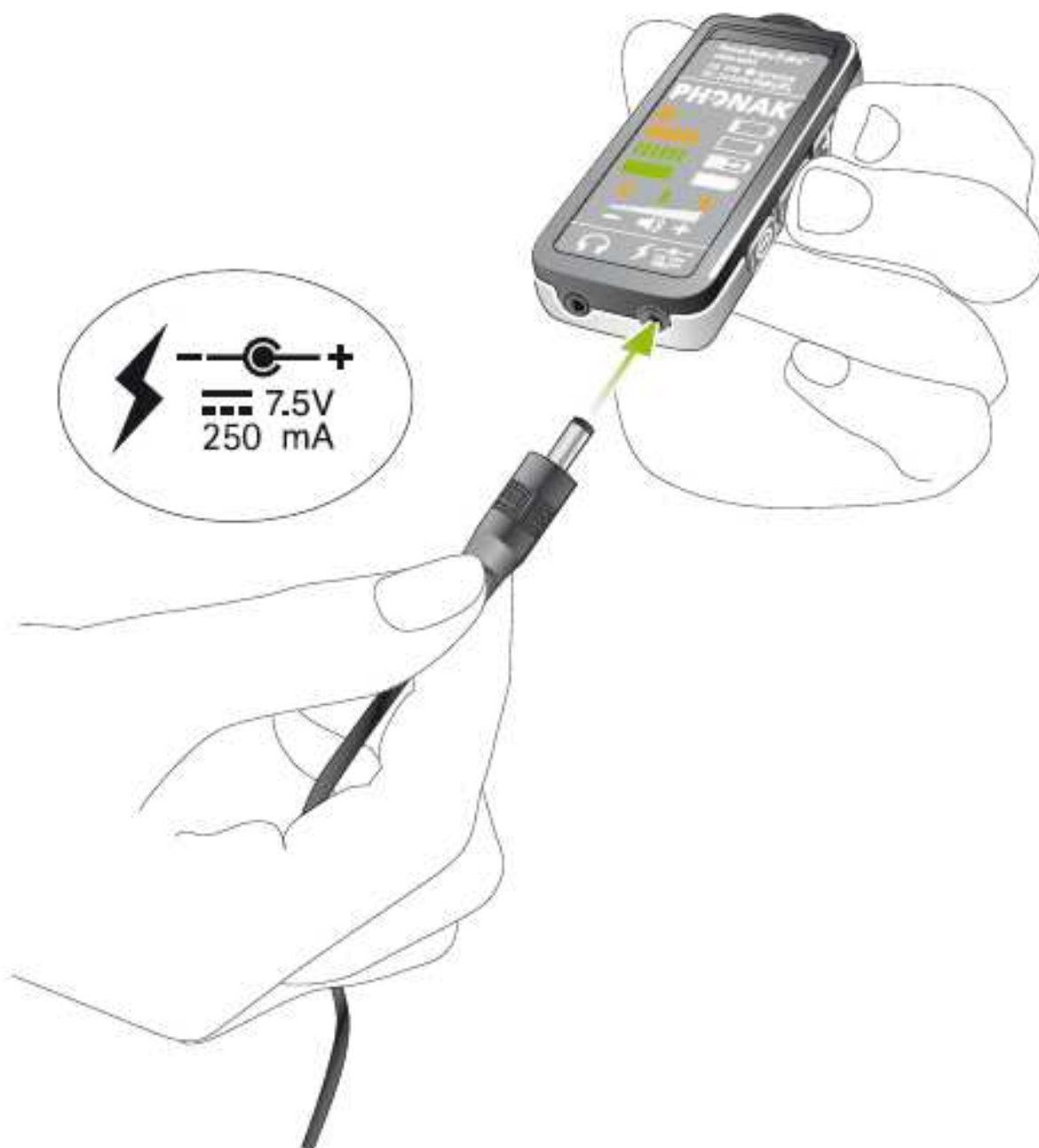
- заряжается на 80% за 1 час
- заряжается на 100% за 2 часа

Включите зарядное устройство в сетевую розетку.



- 🌐 Пользуйтесь только оригинальными зарядными устройствами Phonak.

б) Вставьте разъем зарядного устройства в соответствующее гнездо iSense Classic



- ⓘ iSense Classic следует заряжать только при температуре воздуха от 0 до 40°C. При подключенном зарядном устройстве пользоваться iSense Classic нельзя!

Приступая к работе

Надевание iSense Classic на шею



Наденьте iSense Classic на шею, как показано на рисунке



Надевание наушников

Убедитесь, что гибкие провода наушников достаточно изогнуты, а фиксаторы находятся в нужном положении.

Левый
наушник

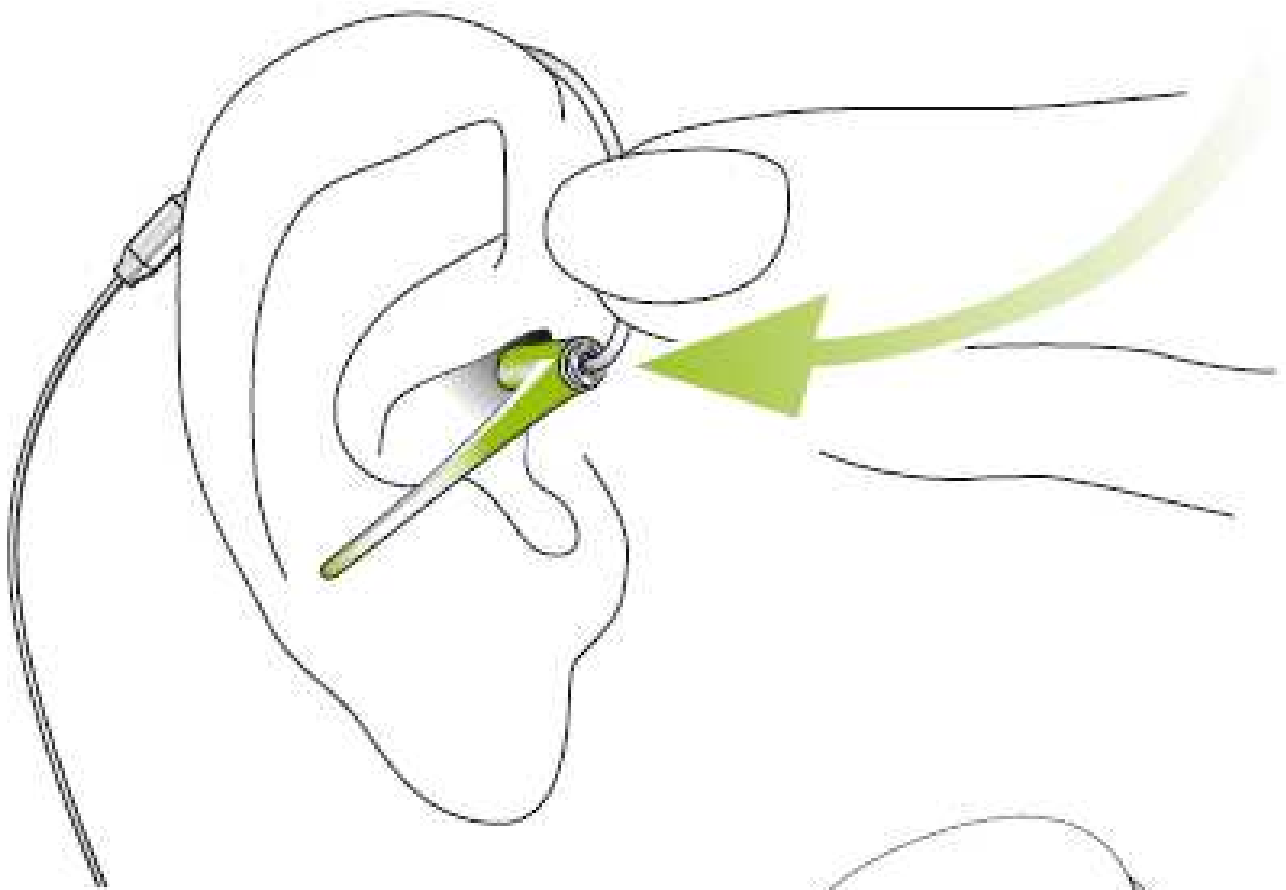


Правый
наушник

- 🚫 **Никогда не пользуйтесь iSense Classic без фиксаторов!**



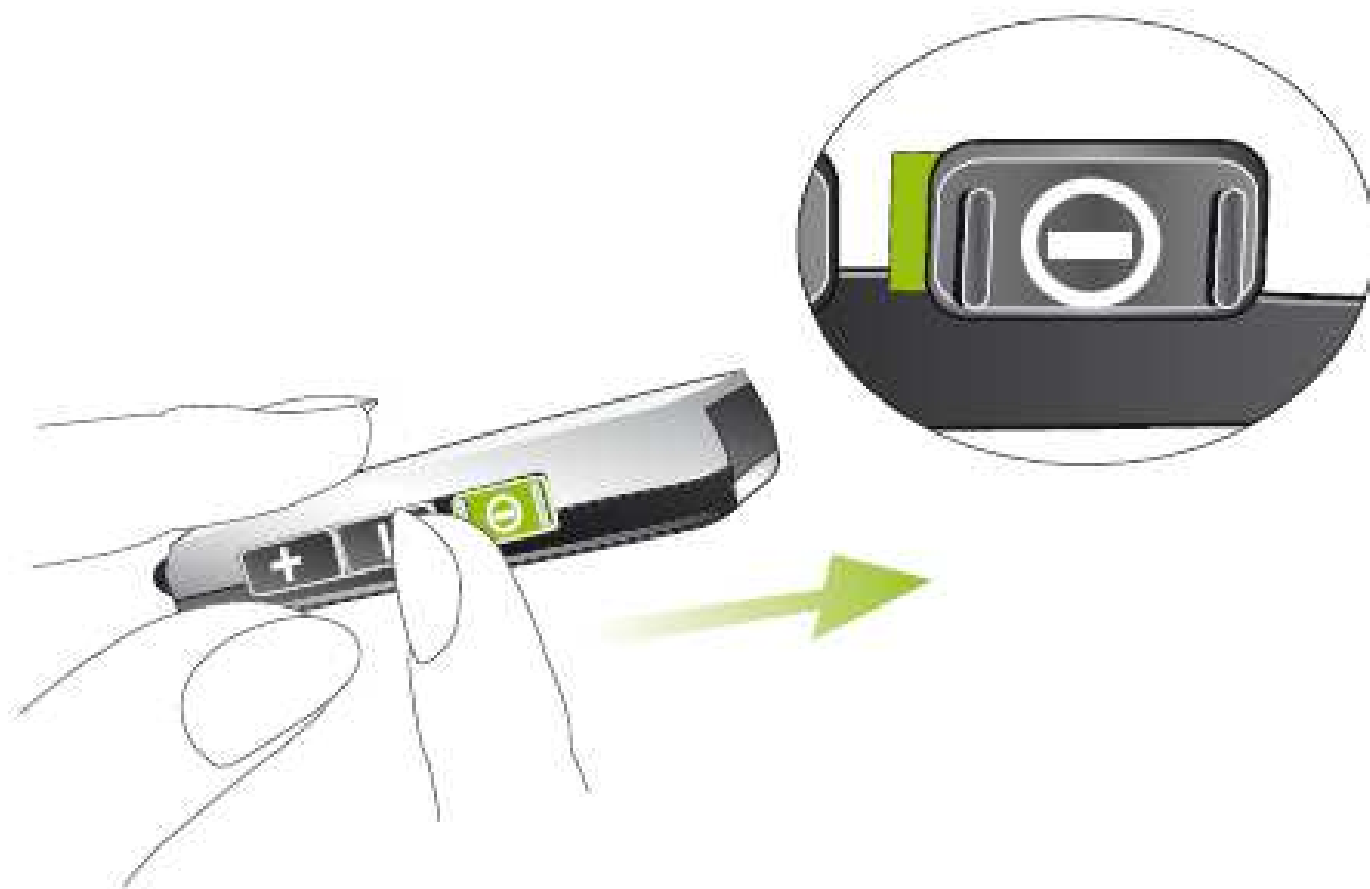
Поместите гибкий провод над ухом.



Убедитесь, что ресивер
направлен в слуховой проход.
Воспользуйтесь прозрачным
фиксатором для
закрепления ресивера
в ушной раковине.



Включение



Сдвиньте ползунок выключателя вправо.

После включения iSense Classic включите FM-передатчик (напр., **inspiro**).

Регулировка громкости



Кратковременное нажатие на кнопку: Громкость увеличивается/уменьшается на один шаг.

Длительное нажатие на кнопку: Пока Вы удерживаете кнопку, громкость увеличивается/уменьшается непрерывно.

iSense Classic автоматически запоминает выбранную вами громкость и сохраняет ее даже после выключения и повторного включения.

Если уровень поступающего радиосигнала недостаточен, увеличьте громкость iSense Classic.

Замена фильтра серы

Используемый в iSense фильтр серы – это сменная деталь, защищающая ресивер от загрязнения серой. Время от времени фильтр серы нуждается в замене. О периодичности замены фильтра вы можете узнать у специалиста по слухопротезированию.



для извлечения

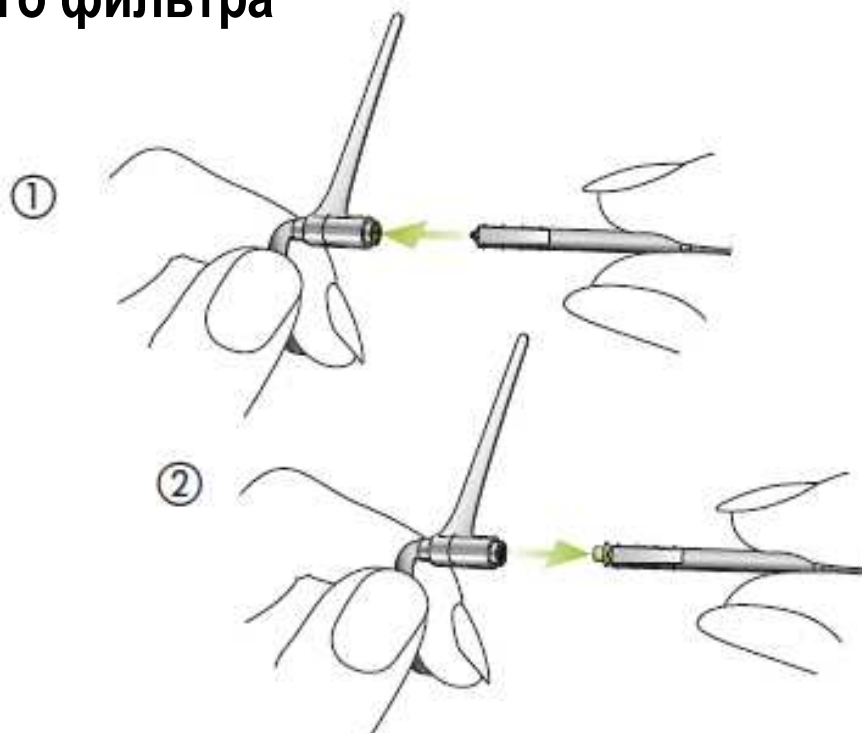


для установки

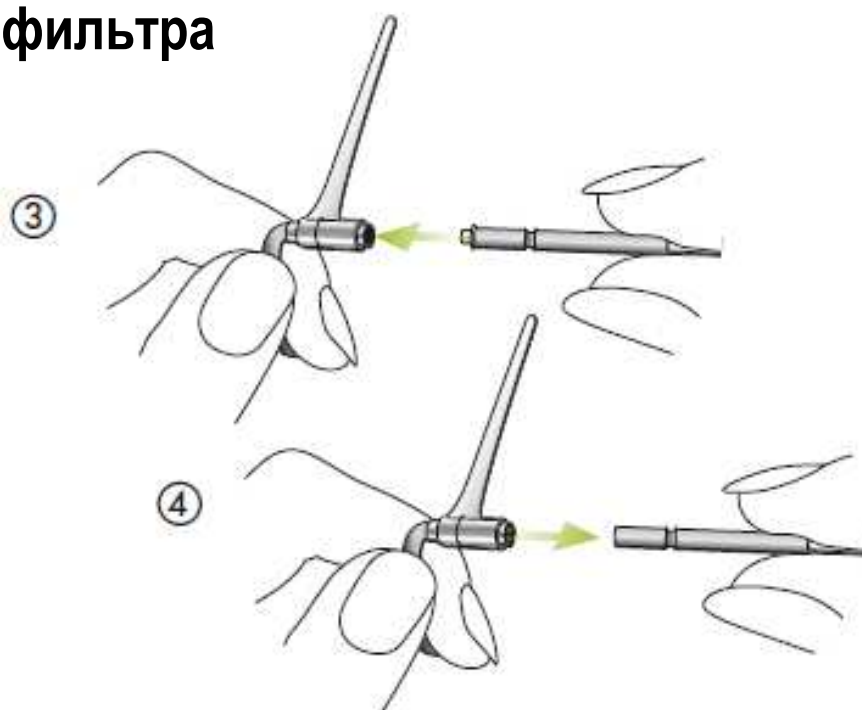
При замене фильтра серы пользуйтесь только входящими в комплект инструментами.

Эти инструменты одноразовые – выбрасывайте их после использования.








Извлечение старого фильтра



Установка нового фильтра



Важная информация

-  Не пользуйтесь FM-системой в местах, где запрещено пользоваться электронными устройствами, например в самолетах или в больницах. Если вы не уверены в допустимости использования FM-системы, обратитесь к местному персоналу.
-  Лица, пользующиеся кардиостимуляторами или другими медицинскими устройствами, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны обратиться к врачу или производителю медицинского устройства **ДО ТОГО**, как начать пользоваться FM-системой. Пользоваться FM-системой совместно с кардиостимулятором или другим медицинским устройством можно **ТОЛЬКО** в соответствии с рекомендациями лечащего врача или производителя медицинского устройства.
-  Помните, что радиосигналы могут быть услышаны владельцами других приемников.
-  Не пользуйтесь водой или другими жидкостями для чистки iSense Classic.
-  Пользуйтесь только оригинальными принадлежностями Phonak.
-  Для ремонта iSense Classic обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
-  Никогда не пользуйтесь iSense Classic без фиксаторов.

Декларация соответствия

Настоящим компания Phonak Communications AG удостоверяет, что устройство iSense Classic соответствует требованиям и условиям Директивы 1999/5/ЕС и Директивы 93/42/ЕЕС.

Устройство iSense Classic соответствует частям 15 и 95 правил FCC и Директиве RSS 210, а именно: (1) Данное устройство не производит опасных помех; (2) Данное устройство может подвергаться воздействию помех, в том числе препятствующих его нормальной работе.

 Внимание! Компания Phonak не несет ответственность за последствия самовольной несанкционированной модификации данного устройства.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание устройства iSense Classic осуществляет компания _____.

Средний срок службы устройства iSense Classic _____ лет.

Бесплатное гарантийное обслуживание устройства iSense Classic осуществляется в течение _____ со дня продажи (с отметкой о ремонте в гарантийном талоне) при:

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

В случае отсутствия гарантийного талона или даты продажи в гарантийном талоне, гарантийные обязательства на устройство iSense Classic вступают в силу с даты проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства iSense Classic:

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

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Свидетельство о приемке и продаже

Устройство iSense Classic _____ (Phonak)

серийный № _____

признано годным для эксплуатации.

Устройство iSense Classic сертифицировано. Сертификат
соответствия _____.

Дата проверки _____

Штамп

Дата продажи _____

м.п.

*Адрес предприятия, осуществляющего
гарантийное обслуживание:*

ТАЛОН № 2 на гарантийное обслуживание

Устройство iSense Classic _____

Серийный № _____ Штамп _____
Дата проверки _____
Дата продажи _____
Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

ТАЛОН № 1 на гарантийное обслуживание

Устройство iSense Classic _____

Серийный № _____ Штамп _____
Дата проверки _____
Дата продажи _____
Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

Корешок талона №2
на гарантийное обслуживание

Устройство

iSense Classic _____

Серийный № _____

Дата проверки _____

Изъят _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

Корешок талона №1
на гарантийное обслуживание

Устройство

iSense Classic _____

Серийный № _____

Дата проверки _____

Изъят _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

**Фонак АГ,
Лаубисрютиштрассе 28,
СН-8712 Штефа, Швейцария**

Центр слухопротезирования:

