

# Milo / Milo<sup>Plus</sup>

## Заушные слуховые аппараты и микроаппараты

Руководство по эксплуатации



CE



ИМ 28

PHONAK

life is on

---

# Содержание

<b>1. Введение</b>	<b>4</b>
<b>2. Важная информация: перед началом использования слухового аппарата, пожалуйста, ознакомьтесь с нижеследующей информацией</b>	<b>6</b>
Информация по безопасности	6
Информация о надежности изделия	8
<b>3. Описание слухового аппарата</b>	<b>10</b>
<b>4. Пошаговые инструкции по использованию слухового аппарата</b>	<b>16</b>
<b>Шаг 1.</b> Знакомство со слуховым аппаратом	16
<b>Шаг 2.</b> Подготовка батареи	18
<b>Шаг 3.</b> Установка батареи	18
<b>Шаг 4.</b> Включение слухового аппарата	19
<b>Шаг 5.</b> Надевание слухового аппарата	20

---

<b>Шаг 6.</b> Настройка громкости на заушном аппарате	26
<b>Шаг 7.</b> Выбор программы на заушном аппарате	27
<b>Шаг 8.</b> Снятие слухового аппарата	28
<b>Шаг 9.</b> Выключение слухового аппарата	30
<b>Шаг 10.</b> Замена батареи	31
<b>Шаг 11.</b> Замена батареи в слуховых аппаратах с защищенным батарейным отсеком	31
<hr/>	
<b>5. Уход и эксплуатация</b>	<b>33</b>
<hr/>	
<b>6. Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>34</b>
<hr/>	
<b>7. Устройства FM-передачи</b>	<b>36</b>
<hr/>	
<b>8. Гарантийные обязательства</b>	<b>37</b>
<hr/>	

---

## 1. Введение

Ваш новый слуховой аппарат – это высококачественное изделие, изготовленное по швейцарской технологии. Он разработан компанией Phonak, одним из мировых лидеров в области производства слуховых аппаратов. Этот слуховой аппарат создан с применением самых современных цифровых технологий.

Устройства компании Phonak, выполненные с применением новейших технических разработок, тем не менее, просты и удобны в использовании. Широкий выбор автоматических настроек обеспечивает наилучшее качество звука, высокую четкость речи и удобство использования практически в любой ситуации. Мы убеждены, что высокое качество работы этого слухового аппарата сделает Вашу повседневную жизнь полнее и ярче.

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство, чтобы узнать обо всех возможностях Вашего нового слухового устройства. При аккуратной эксплуатации и надлежащем уходе устройство прослужит Вам долгие годы.

---

Если у Вас возникли проблемы или появились вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь у своего специалиста-сурдолога.

**Phonak – жизнь в действии!**

[www.phonak.ru](http://www.phonak.ru)





---


## 2. Важная информация

Перед использованием слухового аппарата, пожалуйста, ознакомьтесь с нижеследующей информацией.

### 2.1 Информация по безопасности

 Пользуйтесь только теми слуховыми аппаратами, которые были запрограммированы специалистом-сурдологом специально для Вас. В противном случае аппараты будут неэффективными или даже могут нанести вред Вашему слуху.

 Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию слухового аппарата без согласования с компанией Phonak. Это может повредить Ваш слух или устройство.

 Батареи, используемые в слуховых аппаратах, токсичны, не допускайте их проглатывания! Храните устройство в местах, недоступных для детей и домашних животных. При проглатывании батарей следует немедленно обратиться к врачу!

- 
- ⚠ В редких случаях, при извлечении звуковода из уха вкладыш может остаться в слуховом проходе. В случае, когда вкладыш застревает в слуховом проходе, для его безопасного извлечения настоятельно рекомендуется обратиться к врачу.
  - ⚠ В режиме направленного микрофона слуховые аппараты подавляют окружающий шум. При этом предупреждающие сигналы или гудок приближающегося автомобиля могут быть частично или полностью подавлены, если их источник находится позади Вас.
  - ⚠ Слуховой аппарат содержит мелкие детали, которые могут проглотить дети.
  - ⚠ Следует использовать только те аксессуары, которые одобрены Phonak AG.

---

## 2. Важная информация

### 2.2 Информация о надежности изделия

- ① **Никогда не погружайте слуховой аппарат в воду! Защищайте его от избыточной влаги. Всегда снимайте слуховой аппарат перед приемом душа, ванны или плаванием.**
- ① **Защищайте слуховой аппарат от теплового воздействия (никогда не оставляйте устройство на подоконнике или в машине). Никогда не используйте микроволновую печь или другие нагревательные приборы для сушки слухового аппарата. Проконсультируйтесь у специалиста-сурдолога о способах сушки аппарата.**
- ① **Если Вы не пользуетесь аппаратом, оставляйте батарейный отсек открытым для испарения влаги. Следите за тем, чтобы после использования слуховой аппарат был всегда полностью высушен. Храните слуховой аппарат в безопасном, сухом и чистом месте.**
- ① **Не роняйте слуховой аппарат! Падение слухового аппарата на твердую поверхность может повредить его.**

- 
- ① Всегда используйте новые батареи.
  - ① Если слуховой аппарат не используется длительное время, следует извлечь батарею.
  - ① Рентгеновское излучение (например, томографы, МРТ-сканеры) может негативно повлиять на работу слухового аппарата. На время процедур с использованием рентгеновского облучения слуховой аппарат рекомендуется снимать и оставлять за пределами помещения, где проводится процедура.
  - ① Не используйте слуховой аппарат в местах, где запрещено использовать электронное оборудование.
  - ① В режиме направленного микрофона слуховые аппараты подавляют окружающий шум. При этом предупреждающие сигналы или гудок приближающегося автомобиля могут быть частично или полностью подавлены, если их источник находится позади Вас.
  - ① Внесение неавторизованных изменений в описанные в настоящем руководстве устройства не допускается.

---

### 3. Описание слухового аппарата

В этом руководстве пользователя описаны две модели слуховых аппаратов: заушный слуховой аппарат и микро слуховой аппарат.

Заушный аппарат используется с индивидуальным вкладышем (standard). Микро слуховой аппарат (micro) используется с различными ушными вкладышами.

Рисунки с подписями на последующих страницах помогут определить тип Вашего устройства и ушного вкладыша.

Уточните размер и тип батарей у своего специалиста-сурдолога.

## Серия Milo

**Внутриушные модели: Milo CIC/MC,  
Milo ITC/HS dAZ, Milo FS dAZ**

Платформа: CORE

Количество каналов: 2

Количество программ: 3 (переключаются вручную)

DataLogging: регистрация данных о ношении аппарата

WhistleBlock: инновационная система подавления обратной связи

Цифровое шумоподавление

Ненаправленный микрофон

AudiogramDirect: аудиометрия in situ

Возможность открытого протезирования (только Milo micro)

Переключатель программ

Защитный фильтр микрофона

Телефонная катушка

Аудиовход BassBoost: дополнительное усиление низких частот (только Milo SP и Milo UP)

Регулятор громкости (только Milo S и Milo UP)

Возможность блокировки батарейного отсека

Параметр\модель	Milo micro	Milo SP	Milo UP
Макс. вых. уровень звукового давления (ВУЗД <sub>90</sub> )	127 дБ УЗД	133 дБ УЗД	138 дБ УЗД
Макс. усиление	50 дБ	65 дБ	75 дБ
Диапазон частот	<100-6200 Гц	<100-6200 Гц	<100-4100 Гц

## Серия Milo Plus

**Внутриушные модели: Milo Plus CIC/MC, Milo Plus ITC/HS dAZ, Milo Plus FS dAZ**

Платформа: CORE

Количество каналов: 4

Количество программ: 4 (переключаются вручную)

DataLogging: регистрация данных о ношении аппарата

WhistleBlock: инновационная система подавления обратной связи

Цифровое шумоподавление

Направленность: цифровой AudioZoom

AudiogramDirect: аудиометрия in situ

Возможность открытого протезирования (только Milo Plus micro)

Переключатель программ

Защитный фильтр микрофона

Телефонная катушка

Аудиовход BassBoost: дополнительное усиление низких частот (только Milo Plus SP и Milo Plus UP)

Регулятор громкости (только Milo Plus SP и Milo Plus UP)

Возможность блокировки батарейного отсека

Параметр\модель	Milo Plus micro	Milo Plus SP	Milo Plus UP
Макс. вых. уровень звукового давления (ВУЗД <sub>90</sub> )	127 дБ УЗД	133 дБ УЗД	138 дБ УЗД
Макс. усиление	50 дБ	65 дБ	75 дБ
Диапазон частот	<100-6200 Гц	<100-6200 Гц	<100-4100 Гц

---

## Заушный аппарат с индивидуальным ушным вкладышем

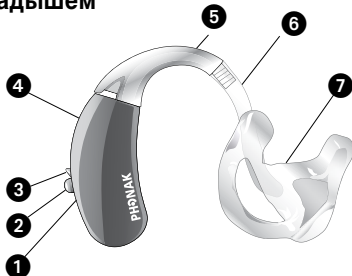


- 1 Зарядное устройство «Правый-левый» (правый-красный, левый-синий)
- 2 Защитный фильтр батарейного отсека
- 3 Батарейный отсек с функцией ВКЛ/ВЫКЛ
- 4 Регулятор громкости
- 5 Переключатель программ
- 6 Микрофонный вход с защитным фильтром
- 7 Рожок
- 8 Звуковод
- 9 Индивидуальный ушной вкладыш

### 3. Описание слухового аппарата

#### Микроаппарат

#### Вариант А: с индивидуальным ушным вкладышем



- 1 Маркировка «правый-левый» (правый-красный, левый-синий)
- 2 Переключатель программ
- 3 Батарейный отсек с функцией ВКЛ/ВЫКЛ
- 4 Микрофонный вход с защитной функцией
- 5 Рожок
- 6 Звуковод
- 7 Индивидуальный ушной вкладыш

## Микроаппарат

Вариант В: со стандартным ушным вкладышем

Вариант С: с вкладышем SlimTip



- 8** Стандартный ушной вкладыш
- 9** Фиксатор
- 10** Ушной вкладыш SlimTip
- 11** Струна для извлечения вкладыша

---

## 4. Пошаговые инструкции по использованию слухового аппарата

В следующей главе приведены пошаговые инструкции по использованию слухового аппарата. Внимательно выполняйте последовательность действий. Детали, задействованные в каждом конкретном шаге, выделены на рисунках зеленым цветом.

### **Шаг 1.** Знакомство со слуховым аппаратом

Возьмите слуховой аппарат и попробуйте самостоятельно воспользоваться переключателями. Это поможет быстрее освоиться с управлением, когда Вы станете постоянно носить слуховой аппарат.

---

Для увеличения громкости нажмите на верхнюю часть регулятора громкости. Для уменьшения громкости нажмите на нижнюю часть регулятора громкости (рис. 1а) (только для заушных аппаратов, микроаппарат не имеет регулятора громкости).

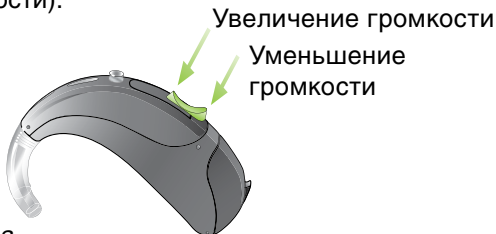


Рис. 1а

Чтобы сменить программу слухового аппарата, нажмите переключатель программ (рис. 1b).

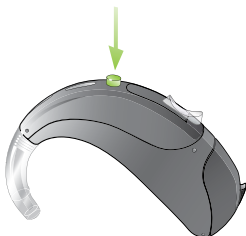


Рис. 1b

---

## 4. Использование слухового аппарата

### Шаг 2. Подготовка батареи

Снимите защитную фольгу с новой батареи (рис. 2). Подождите две минуты и вставьте батарею в аппарат.



Рис. 2

### Шаг 3. Установка батареи

Возьмите слуховой аппарат (рис. 3а) и откройте крышку батарейного отсека. Вставьте батарею так, чтобы символ «+» на батарее был виден (рис. 3b).



Рис. 3а



Рис. 3б

---

## Шаг 4. Включение слухового аппарата

Включите слуховой аппарат, закрыв крышку батарейного отсека (рис. 4).



Рис. 4

- ① Осторожно открывайте и закрывайте батарейный отсек.
- ① Батарейный отсек должен закрываться с сопротивлением. Убедитесь, что батарея вставлена правильно, соответствующей стороной. Если батарея вставлена неправильно, слуховой аппарат не будет работать, и батарейный отсек может быть поврежден.

---

#### 4. Использование слухового аппарата

Слуховой аппарат теперь включен. Перед началом работы может пройти 15 секунд. (Если Вы уже надели слуховой аппарат, то услышите звуковой сигнал).

#### **Шаг 5.** Надевание слухового аппарата

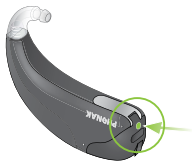
Здесь описан правильный способ надевания слухового аппарата. Инструкции применимы как для заушных, так и для микро слуховых аппаратов. Способ надевания слухового аппарата определяется типом ушного вкладыша.

- ① Каждый слуховой аппарат программируется отдельно для правого и левого уха. Сначала следует определить, какой аппарат правый, а какой левый, чтобы их можно было правильно надеть.

---

**Шаг 5.1** Определение слуховых аппаратов для правого и левого уха

Цветовая маркировка:  
правый = красный  
левый = синий



*Рис. 5а:  
Заушный  
слуховой аппарат*



*Рис. 5b:  
Микроаппарат*

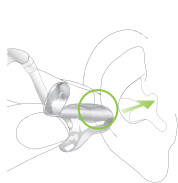
---

#### 4. Использование слухового аппарата

##### **Шаг 5.2** Надевание слухового аппарата с индивидуальным ушным вкладышем

Большим и указательным пальцами правой руки возьмите ушной вкладыш для правого уха (с красной меткой на слуховом аппарате, см. шаг 5.1), (рис. 5с).

Поднесите ушной вкладыш к уху (рис. 5с). Поместите канальную часть вкладыша в слуховой проход (см. часть, выделенную зеленым цветом, рис. 5с). Введите аппарат за ухо (рис. 5d). После этого поместите верхнюю часть ушного вкладыша в завиток ушной раковины (рис. 5е).



*Рис. 5с*



*Рис. 5d*



*Рис. 5е*

---

Если правильно надеть слуховой аппарат не получается, другой рукой осторожно потяните ухо за мочку вниз. Слуховой проход немного расширится, и вкладыш можно будет установить правильно.

Проведите пальцем по контуру ушной раковины. Аппарат надет правильно, если при этом чувствуется контур ушной раковины, а не вкладыша (рис. 5f). Если Вы недавно начали носить устройство, используйте зеркало при надевании слухового аппарата.



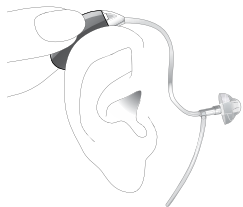
*Рис. 5f*

Правый слуховой аппарат надет правильно. Аналогичным образом наденьте левый слуховой аппарат (с синей меткой, см. шаг 5.1).

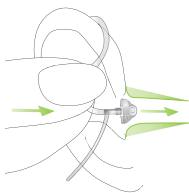
#### 4. Использование слухового аппарата

##### **Шаг 5.3** Надевание слухового аппарата со стандартным ушным вкладышем

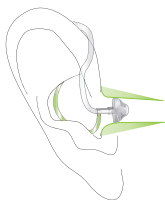
Правой рукой поместите правый слуховой аппарат (слуховой аппарат с красной меткой, см. шаг 5.1) за правым ухом (рис. 5g). Большим и указательным пальцами возьмите звуковод. Вставьте вкладыш достаточно глубоко в слуховой проход так, чтобы звуковод прилегал к уху (рис. 5h). Если Ваш слуховой аппарат оснащен фиксатором, вдавите его в ушную раковину, чтобы зафиксировать вкладыш в слуховом проходе (рис. 5i).



*Рис. 5g*



*Рис. 5h*



*Рис. 5i*

---

Если правильно надеть слуховой аппарат не получается, другой рукой осторожно потяните ухо за мочку вниз. Слуховой проход немного расширится, и вкладыш можно будет установить правильно.

Правый слуховой аппарат надет правильно. Аналогичным образом наденьте левый слуховой аппарат (с синей меткой, см. шаг 5.1).

**Шаг 5.4** Надевание слухового аппарата с ушным вкладышем SlimTip

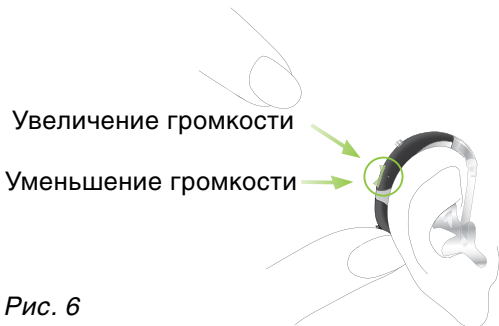
Следуйте инструкциям, приведенным в шаге 5.3, так как эта процедура идентична.

---

#### 4. Использование слухового аппарата

##### **Шаг 6.** Регулировка громкости заушного аппарата

Для увеличения громкости (возможно только для стандартных аппаратов, микроаппараты не имеют регулятора громкости) нажмите на верхнюю часть регулятора громкости. Для уменьшения громкости указательным пальцем нажмите на нижнюю часть регулятора громкости. Придерживайте аппарат большим пальцем (рис. 6).



*Рис. 6*

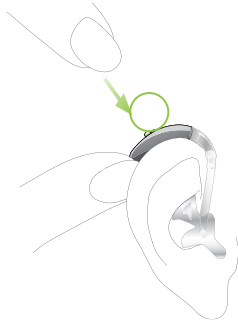
---

## **Шаг 7.** Выбор программы на заушном слуховом аппарате

Чтобы выбрать или сменить программу заушного слухового аппарата, нажмите на переключатель программ, изображенный на рис. 7а. Для микроаппаратов нажмите переключатель программ, изображенный на рис. 7б.



*Рис. 7а.*  
*Заушный аппарат*



*Рис. 7б.*  
*Микроаппарат*

При повторном нажатии происходит выбор следующей программы. Звуковой сигнал свидетельствует о смене программы и хорошо слышен, если слуховой аппарат правильно надет и включен.

---

#### 4. Использование слухового аппарата

### Шаг 8. Снятие слухового аппарата

#### Шаг 8.1 Снятие слухового аппарата с индивидуальным ушным вкладышем

Возьмите слуховой аппарат (не дотрагиваясь до звуковода!), приподнимите его над верхней частью уха, а затем плавно отпустите (рис. 8а).

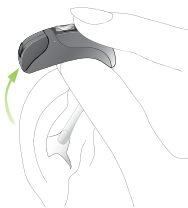


Рис. 8а

Большим и указательным пальцами возьмитесь за ушной вкладыш (не за звуковод!) и аккуратно извлеките его из уха (рис. 8b).



Рис. 8b

---

## Шаг 8.2 Снятие слухового аппарата со стандартным ушным вкладышем

Возьмите слуховой аппарат за звуковод и осторожно извлеките его из уха (рис. 8с).

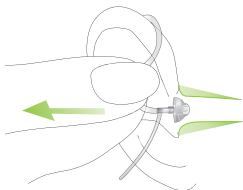


Рис. 8с

**⚠** В редких случаях при извлечении звуковода из уха вкладыш может остаться в слуховом проходе. В случае, если вкладыш застрял в слуховом проходе, для его безопасного извлечения настоятельно рекомендуется обратиться к врачу.

## Шаг 8.3 Снятие слухового аппарата с ушным вкладышем SlimTip

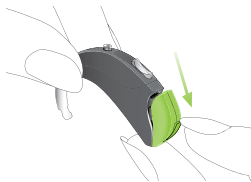
Следуйте инструкциям шага 8.2, так как эта процедура идентична.

---

#### 4. Использование слухового аппарата

##### **Шаг 9.** Выключение слухового аппарата

Выключить слуховой аппарат можно, открыв батарейный отсек (рис. 9a/9b).



*Рис. 9а. Заушный аппарат*



*Рис. 9б. Микроаппарат*

---

## **Шаг 10.** Замена батареи

О разряде батареи Вас заранее предупредит звуковой сигнал. Обычно он подается за 30 минут до полного разряда батареи. У батарей более высокого качества этот интервал больше, поэтому Вы будете слышать предупредительный сигнал через каждые 30 минут. Рекомендуется всегда иметь при себе запасную батарею.

## **Шаг 11.** Замена батареи в слуховых аппаратах с защищенным батарейным отсеком

Аппарат снабжается фиксатором батареи, если это требуется в целях безопасности. В стандартных и микро слуховых аппаратах используется один тип защищенной крышки батарейного отсека. В следующем примере показана замена батареи в микроаппарате.

## 4. Использование слухового аппарата

### Микроаппарат

Открыв батарейный отсек, подденьте выемку защелки ногтем и потяните ее на себя (рис. 11а), а затем вверх (рис. 11б).

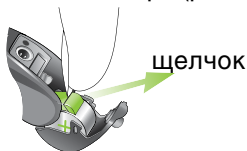


Рис. 11а



Рис. 11б

Теперь можно установить новую батарею вместо старой (рис. 11с).

- ① Опустите защелку на батарею и зафиксируйте ее, прежде чем закрыть батарейный отсек (рис. 11д–11е).



Рис. 11с



Рис. 11д



Рис. 11е

---

## 5. Уход и эксплуатация

Надлежащий и регулярный уход за слуховым аппаратом способствует долгой и исправной работе устройства.

Пожалуйста, выполняйте следующие рекомендации:

### **Общие сведения**

Перед использованием лака для волос или нанесением косметики вынимайте слуховой аппарат из уха, т.к. эти вещества могут повредить его.

Никогда не мойте и не чистите защитный фильтр (см. главу 3). Это может привести к снижению определенных акустических характеристик аппарата. По возможности не касайтесь фильтра, например, при надевании или регулировке работы слухового аппарата.

Если в ухе или за ним чувствуется боль или появляется воспаление, обратитесь к специалисту-сурдологу или врачу.

### **Ежедневно**

Проверяйте ушной вкладыш и звуковод на предмет остатков ушной серы и влаги. Протирайте поверхности безворсовой тканью. Никогда не пользуйтесь чистящими средствами, мылом и т.д. для ухода за слуховым аппаратом. Если необходима более

---

## 5. Уход и эксплуатация

тщательная очистка слухового аппарата, обратитесь к специалисту-сурдологу за советом и информацией о фильтрах или осушающих капсулах.

### **Еженедельно**

Чистите вкладыш мягкой, влажной тканью или специальной тканью для ухода за слуховыми аппаратами. Более подробную информацию об уходе за слуховым аппаратом можно получить у своего специалиста-сурдолога.

### **Ежемесячно**

Осматривайте звуковод на предмет изменения цвета, затвердевания или трещин. Если обнаружены изменения, звуковод следует заменить. Обратитесь к своему специалисту-сурдологу.

---

## 6. Поиск и устранение неисправностей

### **Слуховой аппарат звучит тише, чем обычно/нет звука**

Сначала проверьте, можно ли сделать звук громче с помощью регулятора громкости. Затем проверьте звуковод и ушной вкладыш на предмет остатков ушной серы и очистите его, если требуется. Проверьте правильность установки батареи, поправьте

---

ее, если требуется. Если нет улучшения, смените батарею. Если у Вас осталось ощущение дискомфорта, обратитесь к специалисту-сурдологу.

### **Батарея разряжается слишком быстро**

Вставьте новую батарею и запомните, насколько ее хватает. Обратитесь с этой информацией к специалисту-сурдологу, чтобы он мог помочь и дать рекомендации.

### **Треск и гул**

Проверьте звуковод и ушной вкладыш на предмет остатков ушной серы. Проверьте звуковод на наличие повреждений (изменение цвета, затвердевание или трещины) и обратитесь к своему специалисту-сурдологу, если звуковод необходимо заменить.

### **Свист**

Проверьте правильность и плотность установки ушного вкладыша. Если проблема не устраняется, пожалуйста, проконсультируйтесь у своего специалиста-сурдолога.

### **Боль или воспаление в ухе**

Снимите слуховой аппарат и обратитесь к своему специалисту-сурдологу. Если проблема серьезная, обратитесь к врачу.

---

## 7. Устройства FM-передачи

FM-система - это устройство, состоящее из радиопередатчика и радиоприемника. Передатчик располагается вблизи источника звука (например, телевизор/радио/кафедра). Звук передается непосредственно в Ваш слуховой аппарат в виде радиосигналов – без раздражающего фонового шума и эха.

Phonak является лидером в области FM-систем. Чтобы воспользоваться преимуществами этих высокотехнологичных радиосистем, обратитесь к своему специалисту-сурдологу.

Если у Вас уже есть FM-система и Вам необходима дополнительная информация по ее использованию, обратитесь к руководствам по эксплуатации FM-приемника/передатчика.

**Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.phonak.ru](http://www.phonak.ru) или проконсультируйтесь у своего специалиста-сурдолога.**

---

## 8. Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание слухового аппарата Milo/Milo Plus осуществляет компания \_\_\_\_\_.

Средний срок службы слухового аппарата Milo/Milo Plus пять лет. Бесплатное гарантийное обслуживание слухового аппарата Milo/Milo Plus осуществляется в течение двух лет со дня продажи (с пометкой 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 слуховой аппарат Milo/Milo Plus вступают в силу с даты проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на слуховые аппараты Milo/Milo Plus:

- 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

Слуховой аппарат Milo/Milo Plus \_\_\_\_\_ (Phonak)  
серийный № \_\_\_\_\_  
признан годным для эксплуатации.

Дата проверки \_\_\_\_\_

Штамп

Дата продажи \_\_\_\_\_

м.п.

Адрес предприятия, осуществляющего  
гарантийное обслуживание:

## Корешок талона №2

на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат

Milo/Milo Plus \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата проверки \_\_\_\_\_

Изъят \_\_\_\_\_

Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

## Корешок талона №1

на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат

Milo/Milo Plus \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата проверки \_\_\_\_\_

Изъят \_\_\_\_\_

Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

ТАЛОН №2 на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат Milo/Milo Plus \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата проверки \_\_\_\_\_

Изъят \_\_\_\_\_

Представитель ремонтной организации \_\_\_\_\_ м.п.

ТАЛОН №1 на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат Milo/Milo Plus \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата проверки \_\_\_\_\_

Изъят \_\_\_\_\_

Представитель ремонтной организации \_\_\_\_\_ м.п.

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

**Центр слухопротезирования:**



**[www.phonak.ru](http://www.phonak.ru)**