

Руководство по эксплуатации внутриушных (ITE) слуховых аппаратов Shine™ Rev



unitron. Hearing matters



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Благодарим вас

Благодарим за выбор слуховых аппаратов Unitron.

Комфорт людей с ослабленным слухом и тех, кто о них заботится, – приоритет нашей работы. Мы постоянно стремимся упростить и облегчить жизнь людей и сделать эти решения максимально доступными для всех. Потому что слышать – главное.

Это руководство пользователя применяется к следующим моделям:

Shine Rev ITE

Внутриушной слуховой аппарат

Специалист-сурдолог: _____

Телефон: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Тип батареи:

Размер 10А

Размер 312

Размер 13

Гарантия: _____

Программа 1 – для: _____

Программа 2 – для: _____

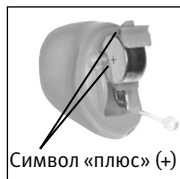
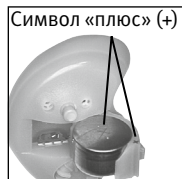
Программа 3 – для: _____

Программа 4 – для: _____

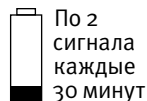
Дата покупки: _____

Краткое описание

Замена батарей



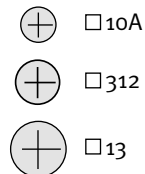
Предупреждение о низком заряде батареи



Вкл./Выкл.



Размер батареи



регулировка громкости;
вверх = громче, вниз = тише



переключение программ

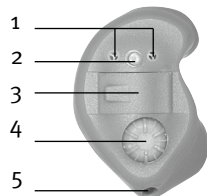
Содержание

Внутриушной слуховой аппарат: краткий обзор	2
Предупреждения	4
Надевание внутриушного слухового аппарата	8
Включение и выключение внутриушного слухового аппарата	10
Батарея внутриушного слухового аппарата	11
Советы тем, кто надевает слуховой аппарат впервые	14
Инструкции по использованию внутриушного слухового аппарата	16
Разговор по телефону	18
Уход за слуховыми аппаратами	19
Чистка внутриушного слухового аппарата	20
Вспомогательные устройства для внутриушных слуховых аппаратов	21
Устранение неисправностей внутриушного слухового аппарата	22
Информация и пояснения символов	26
Ваши отзывы	28
Гарантийные обязательства	29
Свидетельство о приемке и продаже	32

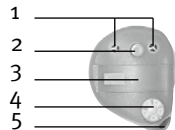
Внутриушной слуховой аппарат: краткий обзор

- 1 **Отверстие микрофона** (два — у моделей с технологией направленности) — через микрофоны в слуховой аппарат поступает звук. **Защитный фильтр микрофонов** — защищает микрофоны от грязи и пыли
- 2 **Кнопка** — переключение между программами.
- 3 **Крышка батарейного отсека/выключатель аппарата** — при закрытой крышке слуховой аппарат включен, при приоткрытой — выключен. Для замены батареи крышку необходимо открыть полностью
- 4 **Дисковый регулятор** — используется для регулировки громкости
- 5 **Вент** — снижает окклюзию и улучшает звучание вашего голоса, когда вы используете аппарат
- 6 **Струна для извлечения** — служит для извлечения небольших слуховых аппаратов из ушного прохода

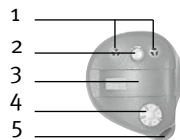
Full shell



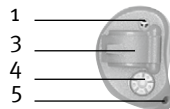
Canal



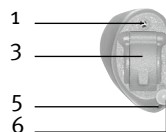
Half shell



Mini canal



CIC (полностью внутриушной)



Предупреждения

- ⚠ Слуховые аппараты предназначены для усиления и передачи звука в уши и соответствующей компенсации нарушения слуха. Слуховые аппараты (специально запрограммированные для конкретного типа потери слуха) должны использоваться исключительно теми, для кого они предназначены. Такие слуховые аппараты не следует передавать другим лицам, поскольку это может повредить их слух.
- ⚠ Используйте слуховые аппараты строго в соответствии с указаниями своего врача или сурдолога.
- ⚠ Слуховые аппараты не способны восстановить слух, остановить или замедлить ухудшение слуха.
- ⚠ Не пользуйтесь слуховыми аппаратами во взрывоопасных средах.
- ⚠ Аллергические реакции на слуховые аппараты маловероятны. Если все же возникнет зуд, покраснение, болезненные ощущения, воспаление или жжение в ушах или рядом с ними, сообщите об этом своему сурдологу и обратитесь к врачу.

- ⚠ Маловероятно, но если вдруг после снятия слухового аппарата какие-либо детали остались в ухе – как можно быстрее обратитесь к врачу.
- ⚠ Снимайте слуховые аппараты перед компьютерной или магнитно-резонансной томографией и другими процедурами с электромагнитным излучением.
- ⚠ Следует проявлять особую осторожность, если максимальный уровень выходной мощности слухового аппарата превышает 132 дБ. Есть определенная вероятность дальнейшего ухудшения слуха. Уточните у своего врача-сурдолога, соответствует ли максимальная мощность слуховых аппаратов вашему конкретному случаю потери слуха.

Батареи: предупреждения

- ⚠ Оставляйте слуховые аппараты или батареи в местах, недоступных для детей и домашних животных.
- ⚠ Не берите слуховые аппараты или батареи в рот. В случае проглатывания слухового аппарата или батареи как можно быстрее обратитесь к врачу.

Меры предосторожности

- ⚠ Использование слуховых аппаратов – это только часть реабилитации слуха. Может понадобиться также обучение звуковому восприятию и чтению по губам.
- ⚠ В большинстве случаев нерегулярное использование слуховых аппаратов не дает необходимого эффекта. Привыкнув к слуховым аппаратам, носите их ежедневно на протяжении всего дня.
- ⚠ Ваши слуховые аппараты состоят из самых современных компонентов, что гарантирует наилучшее качество звука в любой ситуации. При этом коммуникационные устройства, такие как цифровые сотовые телефоны, могут создавать помехи (звук зуммера) в слуховых аппаратах. Такие проявления помех от сотового телефона, расположенного вблизи от вас, можно свести к минимуму различными способами. Переключите слуховые аппараты на другую программу, поверните голову или переместите телефон дальше от слуховых аппаратов.

- ⚠ Этот слуховой аппарат не предназначен для использования детьми до 36 месяцев. Слуховой аппарат содержит мелкие детали, их проглатывание может привести к удушью. Храните его в месте, недоступном для домашних питомцев, детей и людей с ограниченными умственными способностями. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу или в больницу.
- ⚠ Можно подключать внешние устройства, только если они прошли испытания согласно соответствующим стандартам IECXXXXX. Во избежание удара электрическим током используйте только аксессуары, утвержденные компанией Unitron.

Маркировка

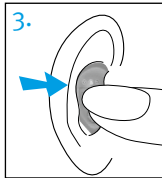
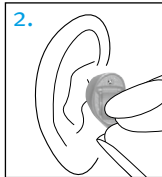
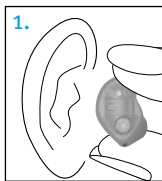
Серийный номер и год производства указаны на внутренней поверхности крышки батарейного отсека.

Надевание внутриушного слухового аппарата

У ваших слуховых аппаратов может быть цветовая маркировка на корпусе или этикетке: красная = правое ухо; синяя = левое.

Надевание слухового аппарата

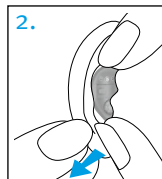
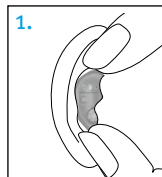
1. Возьмите слуховой аппарат большим и указательным пальцами так, чтобы крышка батарейного отсека была направлена в сторону от вашего уха.
2. Аппарат типа СИС вставляется с помощью специальной струны в нижней части корпуса.
3. Осторожно вставьте внутриканальную часть слухового аппарата в ухо, подталкивая указательным пальцем, пока аппарат полностью не займет необходимое положение. Он должен плотно и удобно лежать в ухе.




Чтобы слуховой аппарат легче вошел в слуховой проход, оттягивайте мочку уха вниз и назад.

Извлечение слухового аппарата

1. Аппарат типа СИС нужно бережно потянуть за специальную струну в нижней части корпуса. Внутриушные аппараты прочих типов извлекаются большим и указательным пальцами.
2. Сделайте жевательные движения или надавите сзади на ушную раковину, чтобы слуховой аппарат было легче извлечь.




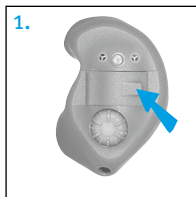
 **Примечание.** Не извлекайте слуховые аппараты за элементы управления или крышку батарейного отсека.

Включение и выключение внутриушного слухового аппарата

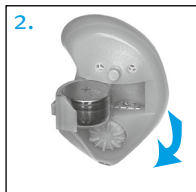
Крышка батарейного отсека вашего слухового аппарата служит выключателем устройства, а также открывает доступ к батарее.

1. **Включение:** полностью закройте крышку батарейного отсека.

 **Примечание.** Включение слухового аппарата может занять 5 секунд. В случае необходимости ваш специалист-сурдолог может увеличить время этой задержки.



2. **Выключение:** полностью откройте крышку батарейного отсека, чтобы выключить слуховой аппарат или заменить батарею.




Батарея внутриушного слухового аппарата

Чтобы заменить батарею, полностью откройте крышку батарейного отсека.

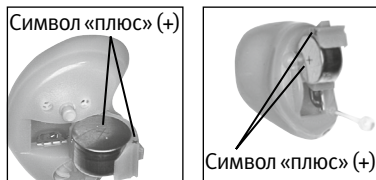
Предупреждение о низком заряде батареи

Два долгих сигнала означают, что батарея слухового аппарата разряжена. После сигнала о низком заряде качество звука может несколько ухудшиться. Данная особенность является нормой — после установки нового элемента питания качество звука восстанавливается.


Если вы не слышите сигнала-предупреждения о низком заряде батареи, специалист-сурдолог может изменить его частоту или громкость. В случае необходимости функцию можно отключить.

 **Слуховые аппараты будут издавать сигнал о низком заряде батарей каждые 30 минут до тех пор, пока они не будут заменены. Но состояние батарей может оказаться таково, что они разрядятся прежде, чем наступит время следующего сигнала. Поэтому мы рекомендуем заменять батареи как можно быстрее после первого сигнала о низком заряде.**

Замена батареи



1. Аккуратно подденьте ногтем крышку батарейного отсека.
2. Извлеките батарею большим и указательным пальцами.
3. Вставьте в батарейный отсек новую батарею таким образом, чтобы символ «плюс» (+) на батарее совпадал с символом «плюс» (+) на боковой стороне крышки батарейного отсека. Крышка плотно закрывается только при соблюдении полярности.

 **Примечание.** В случае неправильной установки батареи слуховой аппарат не включится.

4. Закройте крышку батарейного отсека.

Уход за батареями

Утилизируйте батареи только безопасным и экологичным способом.

Чтобы продлить срок службы батарей, не забывайте выключать слуховые аппараты, когда ими не пользуетесь, особенно на время сна.

Пока слуховые аппараты не используются, извлеките из них батареи и оставьте крышку батарейного отсека открытой. Так вы обеспечите испарение влаги, скопившейся в аппарате.

Советы тем, кто надевает слуховой аппарат впервые

- Поначалу используйте аппараты дома, в тихой комнате, чтобы привыкнуть к новому звучанию. Такие звуки, как тиканье часов, гудение компьютера, гудок микроволновой печи, шелест одежды и бумаги могут с непривычки показаться слишком громкими, потому что вы долгое время не слышали этих звуков нормально.
- Произнесите что-нибудь вслух, чтобы научиться регулировать силу своего голоса при ношении слуховых аппаратов.
- Поразговаривайте с разными людьми, чтобы научиться различать тембры голосов.
- Пройдет какое-то время, прежде чем вы привыкнете к слуховым аппаратам и в полной мере ощутите преимущества их ношения.
- Носите слуховые аппараты как можно дольше и с каждым днем понемногу увеличивайте время ношения.

- Делайте для себя заметки в конце этого буклета, записывайте сложные ситуации и описывайте любые неприятные шумы. Эта информация поможет вашему специалисту-сурдологу точнее настроить ваши слуховые аппараты.
- В течение периода адаптации обращайтесь к помощи родственников и друзей. Например, просите отрегулировать громкость телевизора.
- Когда вы начнете привыкать к слуховым аппаратам, начинайте носить их и в более сложных звуковых условиях, например, в офисе, в гостях или ресторане. Это может быть сложным даже для людей с нормальным слухом. Запаситесь терпением. Ваша способность слышать в сложных ситуациях вернется к вам.
- Сделайте слуховые аппараты неотъемлемым атрибутом своей повседневной жизни и терпеливо учитесь заново правильно воспринимать звуки.

Инструкции по использованию внутриушного слухового аппарата

На ваших слуховых аппаратах есть два элемента управления, с помощью которых Вы сможете точнее настраивать аппараты: дисковый регулятор и кнопка.

Дисковый регулятор — регулировка громкости



Дисковый регулятор на слуховых аппаратах может выполнять функцию регулировки громкости. Если дисковый регулятор настроен как регулятор громкости:

- медленно вращайте дисковый регулятор по направлению к носу, чтобы увеличить уровень громкости;
- медленно вращайте дисковый регулятор в обратном от носа направлении (в сторону затылка), чтобы уменьшить уровень громкости.

При изменении уровня громкости слуховые аппараты будут издавать сигналы.

Уровень громкости	Сигналы
Рекомендуемый уровень громкости	♪ 1 сигнал
Увеличение громкости	♪ короткий сигнал
Уменьшение громкости	♪ короткий сигнал
Максимальный уровень громкости	♪♪ 2 сигнала
Минимальный уровень громкости	♪♪ 2 сигнала

Кнопка — управление программами



Ваши слуховые аппараты могут быть оборудованы кнопкой, с помощью которой можно переключать программы.

После соответствующей настройки вы сможете переключать программы слухового аппарата при каждом нажатии кнопки.

Слуховые аппараты издадут сигнал при смене программы.


Программа 1 (напр., AutoMic)	♪	1 сигнал
Программа 2 (напр., речь в шуме)	♪♪	2 сигнала
Программа 3 (напр., телефон)	♪♪♪	3 сигнала
Программа 4 (напр., музыка)	♪♪♪♪	4 сигнала

В начале этого буклета приведен список персонализированных программ.

Разговор по телефону

Поскольку все телефоны устроены по-разному, способы их использования могут отличаться. Трубки многих телефонов можно просто подносить к уху, при этом нет необходимости включать в слуховых аппаратах специальную программу для разговора по телефону. Помните, что нужно найти наиболее удобное положение трубки, перемещая ее немного вверх или назад относительно уха.

В зависимости от типа используемого телефона ваш врач-сурдолог может подобрать для слухового аппарата специальную программу.






 Ваш специалист-сурдолог мог уже настроить программу для телефона, доступ к которой можно получить с помощью кнопки на слуховых аппаратах.

Уход за слуховыми аппаратами

- Если вы не пользуетесь слуховыми аппаратами, храните их с открытой крышкой батарейного отсека.
- Перед использованием средств для волос всегда снимайте слуховые аппараты. В противном случае аппараты могут забиться и прийти в негодность.
- Не принимайте ванну или душ в слуховых аппаратах; не допускайте попадания воды на аппараты.
- Если же слуховые аппараты все-таки намокнут, не пытайтесь высушить их в духовке или микроволновой печи. Не меняйте установки. Сразу же откройте крышку батарейного отсека и дайте слуховому аппарату высохнуть в течение 24 часов.
- Берегите слуховые аппараты от перегрева (не направляйте на них фен, не кладите в бардачок или на приборную панель автомобиля).
- Регулярное использование осушителей, например, наборов Dri-Aid, предотвращает коррозию и продлевает срок службы слуховых аппаратов.
- Оберегайте слуховые аппараты от падений и ударов о твердые поверхности.

Чистка внутриушного слухового аппарата

С помощью мягкой ткани протирайте слуховые аппараты в конце каждого дня и кладите их в чехлы, оставив батарейные отсеки открытыми для испарения влаги.

-  **Образование ушной серы – нормальное и естественное явление. Чистка слуховых аппаратов от серы является необходимым этапом ежедневного ухода за слуховыми аппаратами.**
-  **Ежедневно очищайте слуховой аппарат от серы с помощью щёточки, входящей в комплект поставки слуховых аппаратов.**
-  **Никогда не протирайте спиртом слуховые аппараты.**
-  **Не удаляйте ушную серу острыми инструментами. Во избежание повреждения слуховых аппаратов не вставляйте в них посторонние предметы.**
-  **Регулярно посещайте специалиста-сурдолога для удаления серы, которая могла скопиться внутри слухового аппарата.**

Вспомогательные устройства для внутриушных слуховых аппаратов

Использование слуховых аппаратов в общественных местах

Индукционные катушки воспринимают энергию электромагнитного поля и преобразовывают её в звук. Слуховые аппараты, оснащённые индукционной катушкой, повышают комфорт при восприятии речи в общественных местах, где установлены индукционные системы, например, системы обратной связи. Везде, где установлена индукционная система, вы увидите этот знак. Более подробную информацию об индукционных системах вы можете получить у своего специалиста-сурдолога.



Устранение неисправностей внутриушного слухового аппарата

Причина	Способ устранения
Нет звука	
Аппарат выключен	Включите аппарат
Батарея почти или полностью разряжена	Замените батарею
Слабый контакт с батареей	Обратитесь к специалисту-сурдологу
Не соблюдена полярность батареи	Переверните батарею символом «плюс» (+) вверх
Слуховые аппараты забиты ушной серой	См. раздел «Чистка слуховых аппаратов». Обратитесь к специалисту-сурдологу

Причина	Способ устранения
Недостаточная громкость	
Низкий уровень громкости	Увеличьте громкость; если в вашей модели нет ручной регулировки громкости или если неполадка не устраняется этим способом, обратитесь к специалисту-сурдологу
Батарея почти разряжена	Замените батарею
Слуховые аппараты надеты неправильно	См. раздел «Надевание слуховых аппаратов». Аккуратно снимите аппарат и наденьте заново
Изменилось качество звучания	Обратитесь к специалисту-сурдологу
Слуховые аппараты забиты ушной серой	См. раздел «Чистка слуховых аппаратов». Обратитесь к специалисту-сурдологу

Причина	Способ устранения
---------	-------------------

Прерывается звук

Батарея почти разряжена	Замените батарею
-------------------------	------------------

Загрязнился контакт батареи	Обратитесь к специалисту-сурдологу
-----------------------------	------------------------------------

Два длинных сигнала

Батарея почти разряжена	Замените батарею
-------------------------	------------------

Свист

Слуховые аппараты надеты неправильно	См. раздел «Надевание слуховых аппаратов». Аккуратно снимите аппарат и наденьте заново
--------------------------------------	--

Вы поднесли руку или одежду близко к уху	Уберите от уха руку или одежду
--	--------------------------------

Слуховой аппарат нуждается в настройке	Обратитесь к специалисту-сурдологу
--	------------------------------------

Причина	Способ устранения
---------	-------------------

Нечеткий, искаженный звук

Слуховой аппарат нуждается в настройке	Обратитесь к специалисту-сурдологу
--	------------------------------------

Слуховые аппараты забиты ушной серой	См. раздел «Чистка слуховых аппаратов». Обратитесь к специалисту-сурдологу
--------------------------------------	--

Батарея почти разряжена	Замените батарею
-------------------------	------------------

Плохой звук во время разговора по телефону

Низкий уровень громкости	Увеличьте громкость
--------------------------	---------------------

Телефон расположен неправильно	Перемещая телефонную трубку, найдите подходящее положение относительно уха. См. раздел «Разговор по телефону».
--------------------------------	--

Слуховой аппарат нуждается в настройке	Обратитесь к специалисту-сурдологу
--	------------------------------------

При возникновении других проблем, не перечисленных в данном руководстве, обращайтесь к специалисту-сурдологу.

Информация и пояснения символов



Настоящим символом CE компания Unitron заявляет, что данная продукция Unitron – в том числе аксессуары – отвечает требованиям директивы о медицинском оборудовании 93/42/ЕЕС, а также директивы о средствах радиосвязи и окончечном телекоммуникационном оборудовании 2014/53/ЕС.

Числа после символа CE соответствуют коду сертифицированных учреждений, предоставивших консультации по вышеуказанным директивам.



Этот символ означает, что для пользователя важно прочитать и принять к сведению соответствующую информацию этого руководства.



Этот символ означает, что пользователю следует обратить особое внимание на соответствующие предупреждения в этом руководстве.



Этот символ означает, что в тексте приводятся важные сведения об обращении с устройством и эффективной эксплуатации устройства.



Маркировка о соответствии стандарту Австралии по электромагнитной совместимости и радиокommunikационной связи.



Этот символ означает, что устройства, описанные в этих руководствах пользователя, удовлетворяют требованиям к рабочей части устройства типа В согласно стандарту EN 60601-1. Поверхность устройства сертифицирована как рабочая часть типа В.



Отметка об авторском праве



Этот символ сопровождается именем и адресом сертифицированного представителя в Европейском сообществе.



Этот символ сопровождается именем и адресом производителя (того, кто выпускает устройство на рынок).

Условия эксплуатации

При использовании по назначению это устройство работает исправно и без ограничений, если только иное не указано в настоящем руководстве пользователя.

Условия транспортировки:

Температура: от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (от -4°F до $+140^{\circ}\text{F}$).
Влажность: до 90 % (без конденсации).



Символ перечеркнутого контейнера для мусора означает, что это устройство не может быть утилизировано как обычные бытовые отходы. Для утилизации старого или неиспользуемого оборудования воспользуйтесь услугами соответствующих предприятий по переработке электронного мусора или передайте его специалисту-сурдологу. Правильная утилизация защищает окружающую среду и здоровье.



Bluetooth Словесный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование подобных знаков компанией Unitron регулируется лицензией. Другие торговые марки и названия принадлежат соответствующим владельцам.

Shine

Shine является товарным знаком компании Unitron.

Ваши отзывы

Записывайте свои вопросы и пожелания, и покажите эти записи на первой же консультации после покупки аппаратов.

Они помогут вашему врачу-сурдологу учесть ваши потребности.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание слуховых аппаратов Unitron, приобретенных в России

Гарантийное обслуживание слухового аппарата Shine Rev осуществляет компания ООО «Сонова Рус». ООО «Сонова Рус» несет гарантийные обязательства только в отношении слуховых аппаратов, приобретенных на территории Российской Федерации у официальных дистрибьюторов, с отметкой продавца в гарантийном талоне. Средний срок службы слухового аппарата Shine Rev пять лет.

Бесплатное гарантийное обслуживание слухового аппарата Shine Rev осуществляется в течение двух лет со дня продажи 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 Shine Rev вступают в силу с даты производства.

Ограничения гарантии

Гарантия не покрывает ущерб, возникший в результате неправильного обращения или ухода за аппаратом, воздействия химических веществ, высоких температур или механических повреждений, а также при попадании инородных предметов и жидкостей.

Ущерб, причиненный третьими лицами или неуполномоченными сервисными центрами, а также использование товара не по назначению делает гарантию недействительной. Ограниченная гарантия распространяется на производственные дефекты и дефекты материалов слухового аппарата, но не принадлежностей и расходных материалов к нему, таких как батарейки (иные элементы питания), трубочки, вкладыши, выносные ресиверы, рожки, защитные фильтры, в т. ч. интегрированные в корпус, и сами корпуса и т.п. Гарантийные обязательства вступают в силу только при подтверждении факта покупки.

Необходимо обеспечивать проведение технического обслуживания товара, предусмотренного техническими характеристиками товара. Несвоевременная чистка загрязненных и замена изношенных расходных материалов слухового аппарата является ненадлежащим техническим обслуживанием товара и может негативно сказаться на качестве работы слухового аппарата или вызывать его поломку.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи поломки товара из-за небрежного обращения с товаром, несоблюдения правил транспортировки, хранения, подключения, эксплуатации и технического обслуживания товара в соответствии с требованиями Sonova AG и техническими характеристиками товара, изложенными в руководстве по эксплуатации (при его наличии).

Гарантийные обязательства не распространяются на слуховые аппараты Shine Rev:

- при обнаружении механических повреждений товара, следов воздействия агрессивных сред и высоких температур, а также попадания инородных предметов и жидкостей;

- при использовании товара не по назначению;
- при несоблюдении правил транспортировки, хранения, подключения, эксплуатации и технического обслуживания товара в соответствии с требованиями изготовителя и техническими характеристиками товара, изложенными в руководстве по эксплуатации;
- если дефект возник ввиду небрежного обращения с товаром;
- если дефект возник из-за нормального износа товара;
- если сбой в работе возник в результате форс-мажорных обстоятельств.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Данная гарантия не включает предоставление каких-либо услуг специалистом-сурдологом в его офисе.

Международная гарантия

В отношении слуховых аппаратов Shine Rev, приобретенных на территории иных стран (помимо Российской Федерации), компания Sonova AG (бренд Phonak) предоставляет один год ограниченной международной гарантии, действующей со дня покупки с учетом вышеуказанных ограничений гарантии. Международную гарантию обеспечивает производитель Sonova AG. Международная гарантия не затрагивает каких-либо юридических прав, которые могут возникать в соответствии с применимым национальным законодательством, регулирующим продажу потребительских товаров.

Свидетельство о приемке и продаже

Слуховой аппарат Shine Rev _____
серийный № _____ (левый),
серийный № _____ (правый)
признан годным для эксплуатации.

Слуховые аппараты Shine Rev сертифицированы.

Дата продажи: _____ м.п.

Специалист по слухопротезированию (печать/подпись):
_____ м.п.

Адрес предприятия,
осуществляющего гарантийное обслуживание:

ООО «Сонова Рус».
125009, Москва, ул. Тверская, д. 12, стр. 9, офис 98.
Тел. (495) 788-02-34

ТАЛОН №2
на гарантийное обслуживание
Слуховой аппарат Shine Rev _____
Серийный № _____
Дата проверки _____
Изъят _____
Представитель ремонтной организации _____ м.п.

ТАЛОН №1
на гарантийное обслуживание
Слуховой аппарат Shine Rev _____
Серийный № _____
Дата проверки _____
Изъят _____
Представитель ремонтной организации _____ м.п.

Корешок талона №2
на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат

Shine Rev _____

Серийный № _____

Дата проверки _____

Изъят _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

Корешок талона №1
на гарантийное обслуживание

Слуховой аппарат

Shine Rev _____

Серийный № _____

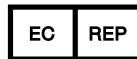
Дата проверки _____

Изъят _____

Представитель ремонтной
организации _____ м.п.



Unitron Hearing, a division of
National Hearing Services Inc.
20 Beasley Drive, P.O. Box 9017,
Kitchener, ON N2G 4X1 Canada



Sonova AG
Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa, Switzerland

Чтобы ознакомиться со списком
компаний группы Unitron,
перейдите на веб-сайт:
www.unitron.com



Дистрибьютор

www.unitron.com/ru

unitronTM

