

# RS 195

## Digital Wireless Headphone System



Инструкция по эксплуатации



# Оглавление

<b>Важная информация по технике безопасности</b> .....	<b>2</b>
<b>Цифровая система беспроводных наушников RS 195</b> .....	<b>4</b>
<b>Комплектация</b> .....	<b>5</b>
<b>Обзор продукта</b> .....	<b>6</b>
Обзор наушников HDR 195 .....	6
Обзор передатчика TR 195 .....	7
Обзор светодиодных индикаторов .....	8
<b>Подготовка к эксплуатации устройства RS 195</b> .....	<b>11</b>
Настройка передатчика .....	11
Присоединение передатчика к аудиоисточнику .....	12
Присоединение передатчика к розетке сети переменного тока .....	16
Установка или замена перезаряжаемых батарей .....	17
Зарядка перезаряжаемых батарей .....	18
Регулировка оголовья .....	19
<b>Использование системы наушников RS 195</b> .....	<b>20</b>
Включение системы беспроводных наушников .....	20
Выбор аудиовхода .....	21
Регулировка громкости .....	21
Отключение/включение звука в наушниках .....	21
Регулировка баланса .....	22
Включение/выключение личных настроек звука .....	23
«Личные настройки звука» — Выбор профиля слуха для улучшения слышимости .....	24
«Личные настройки звука» — Выбор дополнительных параметров оптимизации звука для прослушивания речи или музыки .....	25
Сопряжение одних или нескольких наушников с передатчиком .....	26
Выключение беспроводных наушников .....	27
<b>Очистка и обслуживание RS 195</b> .....	<b>28</b>
Замена поролоновых насадок .....	28
<b>Устранение неполадок</b> .....	<b>29</b>
Проблемы со звуком .....	29
Другие проблемы .....	30
Выход за пределы диапазона передатчика .....	31
Очистка настроек сопряжения на наушниках .....	31
<b>Технические характеристики</b> .....	<b>32</b>
<b>Заявления изготовителя</b> .....	<b>33</b>



## Важная информация по технике безопасности

- ▶ Перед использованием изделия внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации от начала до конца.
- ▶ При передаче изделия третьим лицам всегда прилагайте к нему данную инструкцию по эксплуатации.
- ▶ Не используйте изделие, если оно содержит явные дефекты.

### Предотвращение нанесения вреда здоровью и возникновения несчастных случаев

- ▶ Оберегайте органы слуха от звука высокой громкости. Длительное использование наушников с большой громкостью может привести к необратимому повреждению слуха. Наушники Sennheiser исключительно хорошо воспроизводят звук при низкой и средней громкости.
- ▶ Не подносите наушники к кардиостимуляторам и имплантированным дефибрилляторам ближе чем на 10 см. Наушники содержат магниты, создающие магнитное поле, которое может создавать помехи для кардиостимуляторов и имплантированных дефибрилляторов.
- ▶ Храните изделие, аксессуары и упаковку вне досягаемости детей и животных, чтобы избежать несчастных случаев и опасности удушья.
- ▶ Не используйте изделие в ситуациях, требующих особого внимания (например, участвуя в дорожном движении или занимаясь высококвалифицированной работой).

### Предотвращение повреждения и неправильного функционирования изделия

- ▶ Изделие должно всегда оставаться сухим. Не подвергайте его воздействию экстремальных температур, чтобы избежать коррозии и деформации. Нормальные рабочие температуры: от 0 до 40° C.
- ▶ Используйте только приспособления, аксессуары и запасные части, поставляемые или рекомендуемые компанией Sennheiser.
- ▶ Отсоедините блок питания от розетки сети переменного тока, если не собираетесь использовать его в течение длительного времени.
- ▶ Лак или мебельный полироль могут разъедать ножки передатчика, из-за чего на мебели могут оставаться пятна. Поэтому следует ставить передатчик на нескользкий коврик, чтобы не испачкать мебель.
- ▶ Не надевайте наушники на стеклянные головы-манекены, подлокотники кресел или подобные предметы на длительные периоды, так как это может привести к расширению оголовья и снижению контактного давления наушников.
- ▶ Чистьте изделие только мягкой сухой тряпкой.

### Использование по назначению и ответственность

Эта система беспроводных наушников подходит для использования с системами Hi-Fi, телевизорами, домашними кинотеатрами и поддерживает как аналоговые, так и цифровые сигналы одновременно.

Это изделие предназначено только для личного домашнего использования. Оно не подходит для коммерческого использования. Данное изделие также не предназначено для использования с портативными аудиоустройствами.

Любое использование этого изделия в целях, не указанных в данной инструкции по эксплуатации и соответствующих руководствах, считается ненадлежащим.

Компания Sennheiser не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным обращением или использованием этого изделия, а также приспособлений и аксессуаров к нему.

### Инструкции по безопасности для стандартных и перезаряжаемых батарей



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В экстремальных случаях стандартные и перезаряжаемые батареи могут протекать и приводить к следующим угрозам в случае злоупотребления или неправильного использования:

- взрыв;
- пожар;
- нагревание;
- дым или газ.

	Храните в недоступном для детей месте.		Не допускайте нагревания выше 70° C. Например, не оставляйте под прямыми солнечными лучами и не бросайте в огонь.
	Не подвергайте действию влаги.		При длительных перерывах в использовании перезаряжаемых батарей регулярно подзаряжайте их (приблизительно каждые 3 месяца).
	Не демонтируйте и не деформируйте.		При длительных перерывах в использовании извлекайте стандартные и перезаряжаемые батареи.
	Соблюдайте правильную полярность.		Используйте только перезаряжаемые батареи и зарядные устройства, рекомендованные компанией Sennheiser.
	Упаковывайте и храните стандартные и заряженные перезаряжаемые батареи таким образом, чтобы контакты не могли соприкоснуться, поскольку это может привести к замыканию или пожару.		Не продолжайте использовать дефектные стандартные или перезаряжаемые батареи. Незамедлительно утилизируйте их.
	Выключайте работающие от батарей изделия после использования.		Если изделие содержит явный дефект, незамедлительно извлеките стандартные или перезаряжаемые батареи.
	Заряжайте перезаряжаемые батареи при окружающей температуре от 10 до 40° C.		Утилизируйте стандартные и перезаряжаемые батареи в специальных пунктах сбора отходов или возвращайте их своему специализированному дилеру.
	На заряжайте стандартные батареи.		Не вставляйте в отсеки для батарей одновременно стандартные и перезаряжаемые батареи.

## Цифровая система беспроводных наушников RS 195

RS 195 — это ваш безупречный персональный компаньон для прослушивания аудио, обеспечивающий непревзойденное качество звучания, легкость в использовании и удобство ношения, которых вы ожидаете от изделия Sennheiser.

Смотря телевизор или слушая музыку с RS 195, вы точно ничего не упустите: действительно инновационная цифровая беспроводная технология гарантирует кристально чистую передачу сигнала с минимальным запаздыванием, даже когда вы ходите между комнатами, а различные режимы прослушивания позволяют настраивать звук согласно вашим индивидуальным предпочтениям и потребностям. Теперь от вашего внимания не ускользнет ни одна интонация диалога или нота любимой музыки. RS 195 приятно вас удивит.

И хотя эти наушники обладают новейшими характеристиками, а благодаря удобному дизайну они просты в использовании. С помощью удобных элементов управления легко использовать богатый набор функций, а эргономичный дизайн обеспечивает комфортную фиксацию даже при многочасовом прослушивании.

RS 195 от Sennheiser: персональная система, адаптируемая к вашим предпочтениям прослушивания!

### Технические характеристики

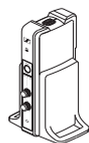
- Закрытые, охватывающие уши наушники с безупречной цифровой беспроводной передачей звука.
- Исключительная четкость цифрового звука и диапазон передачи до 100 метров (по линии прямой видимости).
- Возможность выбора предварительных настроек оптимизации прослушивания и дополнительный режим подавления шумов, чтобы не упустить ни одной интонации диалога и четко слышать речь.
- Также есть возможность выбрать режим прослушивания музыки с расширенным динамическим диапазоном для наилучшего сохранения звукового образа.
- Поддержка аналогового и цифрового аудиовходов и возможность переключения между ними.
- Универсальный передатчик — служит также в качестве зарядной подставки и док-станции.
- Управление балансом для регулирования громкости на правом и левом наушниках.
- Эргономичный дизайн обеспечивает более удобное ношение.
- Гарантийный срок 2 года



## Комплектация



Наушники HDR 195



Передатчик TR 195



Блок питания с переходниками для стандартов разных стран (Европа, Великобритания, США, Австралия)



Перезаряжаемые батареи NiMH размера AAA с низкой саморазрядкой



Оптический цифровой кабель 1,5 м



Акустический стереокабель с 3,5-миллиметровыми штекерами, 2 м



Краткая инструкция на 15 языках



Краткая инструкция по эксплуатации на немецком, английском и французском языках, включая компакт-диск с подробной инструкцией по эксплуатации (PDF-файлы) на 15 языках



Инструкция по безопасности на 15 языках

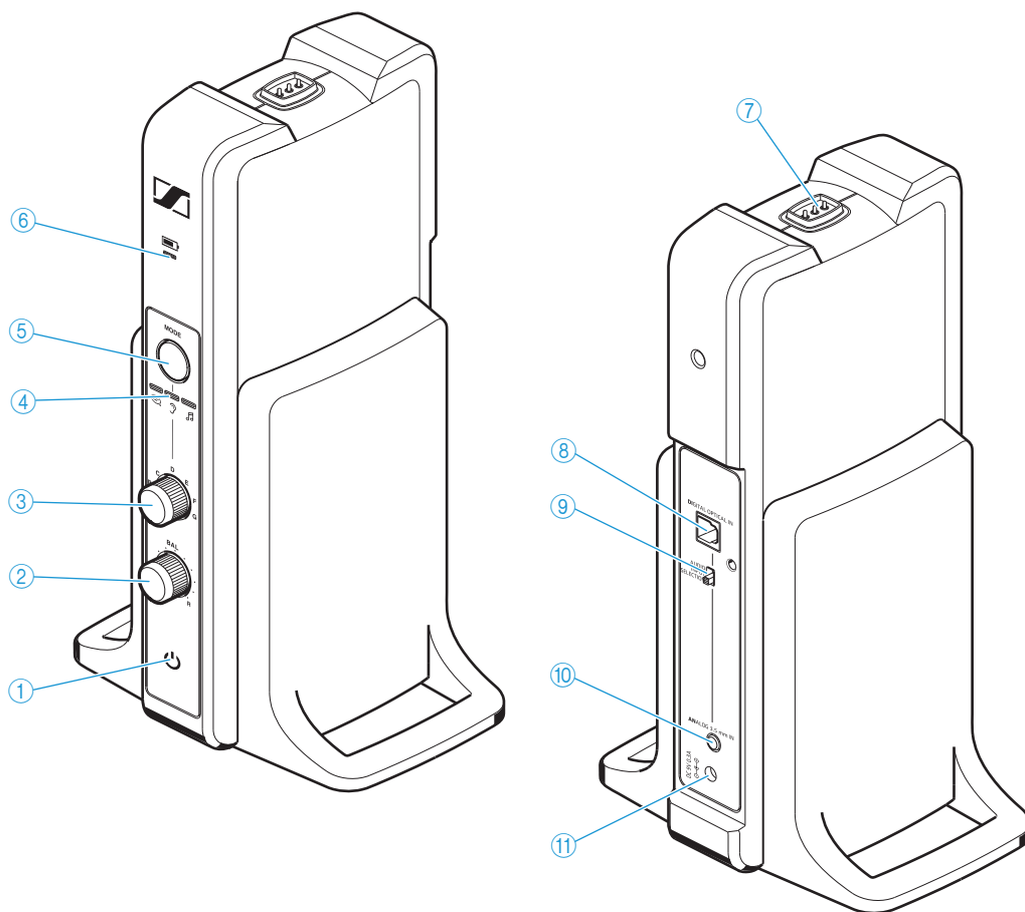
## Обзор продукта

### Обзор наушников HDR 195



- ① Оголовье
- ② Зарядные контакты
- ③ Поролоновые насадки
- ④ Чашки/батарейные отсеки
- ⑤ Кнопка громкости +
- ⑥ Кнопка громкости –
- ⑦ Кнопка **MODE** для персонализированного прослушивания
- ⑧ Светодиодный индикатор состояния HDR
- ⑨ Кнопка питания HDR 

## Обзор передатчика TR 195

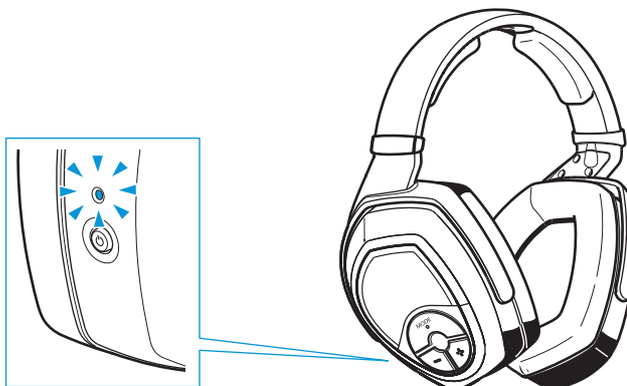


- |  |   |
|--|---|
| ① Светодиодный индикатор состояния TR       | ⑦ Зарядные контакты   |
| ② Элемент управления <b>BAL</b> для регулировки баланса  | ⑧ Цифровой оптический аудиовход <b>DIGITAL OPTICAL IN</b>                                 |
| ③ Поворотный переключатель <b>A-G</b> для выбора профиля слуха   | ⑨ Переключатель <b>AUDIO INPUT SELECTION</b> , для выбора цифрового или аналогового входа |
| ④ Светодиодные индикаторы для персонализированного прослушивания, показывающие выбранную оптимизацию звука                     | ⑩ Аналоговый звуковой вход <b>ANALOG 3,5 mm IN</b> (3,5-миллиметровый штекер)             |
| ⑤ Кнопка <b>MODE</b> для персонализированного прослушивания  | ⑪ Гнездо <b>DC 9V 0.3A</b> для блока питания  |
| ⑥ Светодиодный индикатор состояния зарядки  |   |

## Обзор светодиодных индикаторов

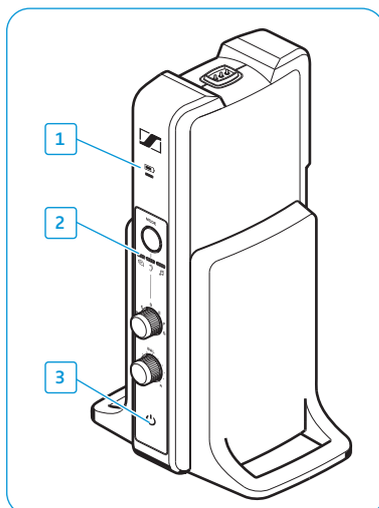
Светодиодные индикаторы на наушниках и передатчике показывают текущее состояние работы. Если вы перестали использовать наушники, светодиодные индикаторы автоматически отключатся прилбл. через 30 секунд, чтобы не мешать вам.

### Светодиодные индикаторы на наушниках



Светодиодный индикатор состояния HDR	Значение
	Наушники отключены.
	Передатчик и наушники соединены.
	Передатчик и наушники соединены, перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.
	Наушники отсоединены от передатчика или не могут соединиться с ним.
	Наушники отсоединены от передатчика или не могут соединиться с ним, и перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.

Светодиодные индикаторы на передатчике



1

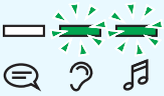
Светодиодный индикатор состояния зарядки	Значение
	Передатчик не заряжается.
	Идет зарядка перезаряжаемых батарей.
	Перезаряжаемые батареи полностью заряжены.
	Обнаружена проблема с зарядкой или батарей.

После того как наушники снимаются с держателя передатчика, на светодиодном индикаторе состояния зарядки отображается приблизительное время работы наушников:

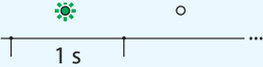
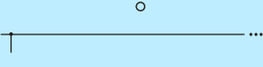
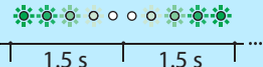
Светодиодный индикатор состояния зарядки	Время работы	Емкость батареи
	до 4 ч	0—25%
	прибл. 4—9 ч	25—50%
	прибл. 9—14 ч	50—75%
	прибл. 14—18 ч	75—100%

2

Светодиодные индикаторы персонализированного прослушивания	Значение
	Выбран один из профилей слуха A—G для улучшения слышимости.
	Кроме выбранного профиля слуха, также улучшается четкость речи благодаря снижению мешающего шума.

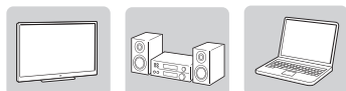
Светодиодные индикаторы персонализированного прослушивания	Значение
	<p>В выбранном профиле слуха воспроизводится музыка с расширенным динамическим диапазоном для наилучшего сохранения звукового образа.</p>
	<p>Личные настройки звука отключаются, и выбранный профиль слуха деактивируется; звук из аудиоисточника воспроизводится в неизменном виде (обычный слух).</p>
	<p>Если все три светодиодных индикатора вспыхивают три раза, к передатчику подключено больше одной пары наушников. Выключите другие наушники, чтобы деактивировать личные настройки звука.</p>

3

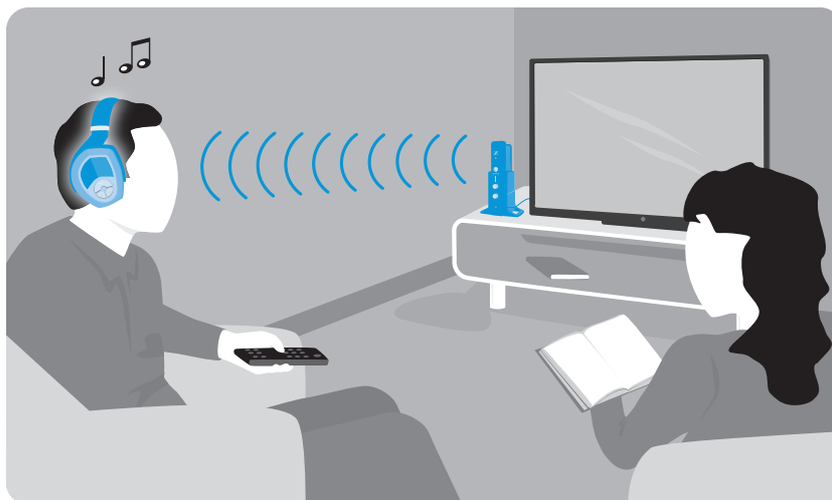
Светодиодный индикатор состояния TR 	Значение
	<p>Передатчик подключен к розетке сети переменного тока.</p>
	<p>Передатчик находится в режиме ожидания.</p>
	<p>Передатчик и наушники соединены.</p>
	<p>Передатчик обнаруживает несовместимый цифровой выход потокового звука (см. стр.29).</p>

## Подготовка к эксплуатации устройства RS 195

### Настройка передатчика



- ▶ Выберите подходящее место возле аудиоисточника.
- ▶ Расставьте передатчик и другие беспроводные устройства по комнате на расстоянии не меньше 50 см друг от друга, чтобы избежать помех.
- ▶ Не устанавливайте передатчик вблизи металлических объектов, таких как настенные бары, железобетонные стены и т. п., поскольку это может снизить диапазон покрытия передатчика.



## Присоединение передатчика к аудиоисточнику

Одновременно к передатчику можно подключить 2 различных аудиоисточника (например, телевизор и стереосистему Hi-Fi). В передатчике имеется цифровой и аналоговый аудиовходы. Если вы подключите 2 аудиоисточника, вы сможете переключаться между ними с использованием переключателя **AUDIO INPUT SELECTION** (см. стр. 21).

**i** Здесь вы также можете просмотреть видеоруководства для начинающих, в которых рассказывается, как подключить вашу цифровую систему беспроводных наушников к телевизору:  
[www.sennheiser.com/how-to-videos](http://www.sennheiser.com/how-to-videos).

- ▶ Перед подключением передатчика выключите аудиоисточник.
- ▶ Просмотрите варианты подключения, доступные для вашего аудиоисточника (аудиоразъем, который обычно отмечен надписью «OUT» (выход)).
- ▶ Выберите соответствующий соединительный кабель и, если необходимо, подходящий переходник.
- ▶ В зависимости от выбранного варианта подключения перейдите к соответствующему разделу и выполните указания по подключению передатчика к аудиоисточнику.

Варианты подключения, доступные для вашего аудиоисточника	Соединительный кабель	Страница
<b>A</b> Оптическое (цифровое)	Оптический цифровой кабель	13
<b>B</b> Гнездо 3,5 или 6,3 мм (аналоговое)	Акустический стереокабель; в случае гнезда 6,3 мм: с переходником с гнезда 3,5 мм на штекер 6,3 мм (заказывается отдельно).	14
<b>C</b> RCA (аналоговый)	Акустический стереокабель с переходником с гнезда 3,5 мм на 2 штекера RCA (заказывается отдельно)	15

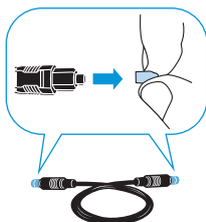
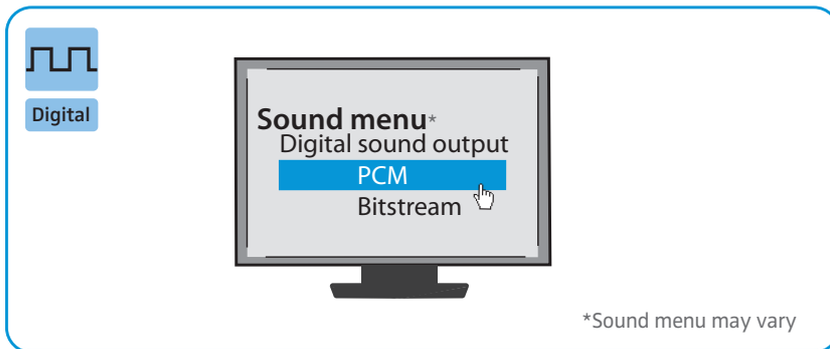
**i** Вы можете приобрести аксессуары и переходники у своего местного партнера Sennheiser.

**A**

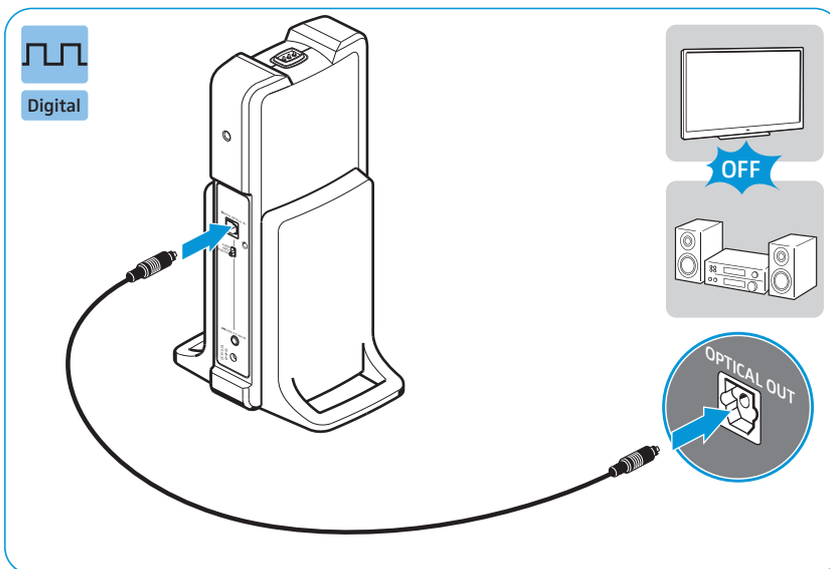
**Вариант подключения А: Оптическое (цифровое)**

Для оптимального прослушивания мы рекомендуем подключать систему наушников RS 195 к домашнему кинотеатру или системе Hi-Fi с использованием цифрового оптического кабеля, входящего в комплект поставки.

Ваша система беспроводных наушников позволяет выполнять цифровую потоковую передачу звука только с использованием аудиовыхода PCM из устройств, подключенных через оптический цифровой вход **DIGITAL OPTICAL IN**. Чтобы перейти с другого аудиопотока (например, битового потока) на PCM, см. меню звука или инструкцию по эксплуатации своего устройства.



- ▶ Перед подключением передатчика выключите аудиисточник.
- ▶ Извлеките прозрачные защитные насадки из обоих штекеров, прежде чем подсоединять кабель.
- ▶ Соедините один конец оптического цифрового кабеля со входом **DIGITAL OPTICAL IN** передатчика, а другой конец — с оптическим выходом вашего аудиисточника.

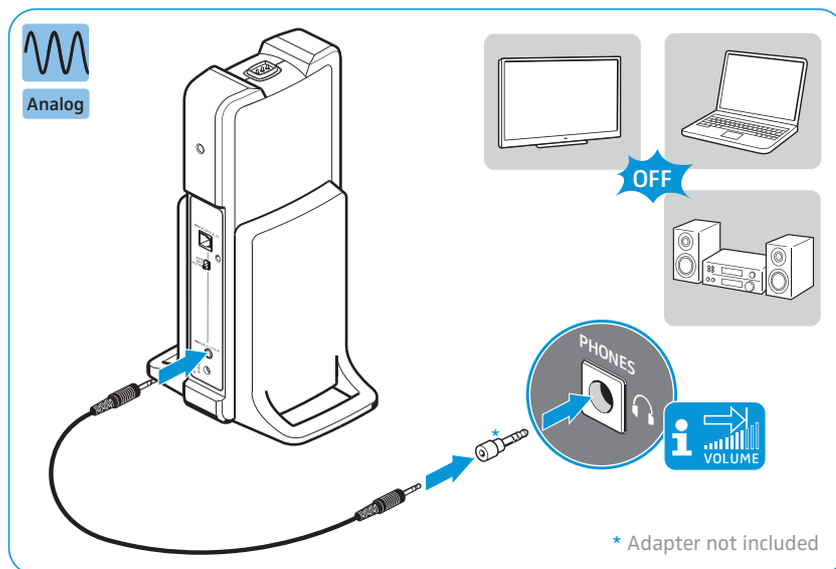


**B**

**Вариант подключения B: гнездо 3,5 или 6,3 мм (аналоговое)**

Некоторые модели телевизоров отключают звук динамиков, когда передатчик подключен к гнезду наушников. Проверьте меню своего телевизора, чтобы узнать, можно ли деактивировать функцию отключения звука. Телевизор можно подключить к передатчику также другим способом (вариант A или C).

- ▶ Перед подключением передатчика выключите аудиоисточник.
- ▶ Если необходимо, подключите к акустическому стереокабелю переходник со штекером 6,3 мм.
- ▶ Подключите акустический стереокабель к гнезду 3,5 мм передатчика и к гнезду для наушников своего аудиоисточника.

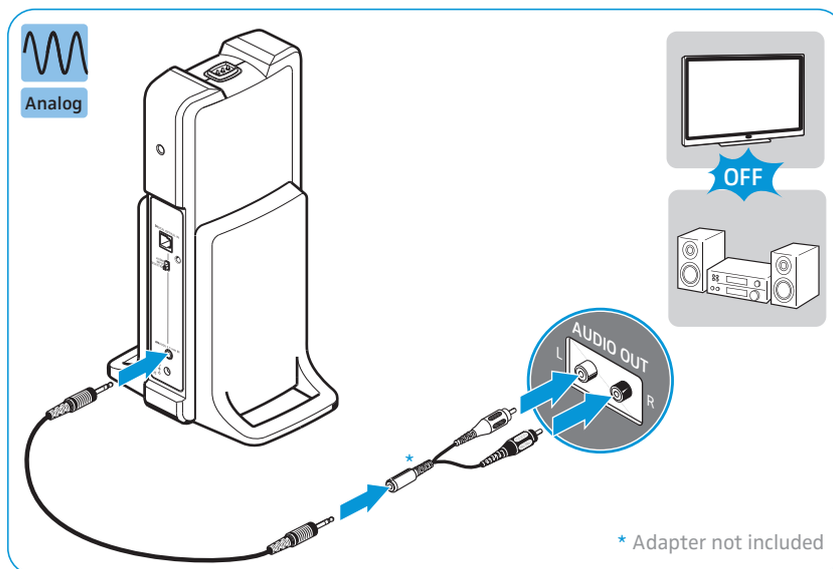


**i** Настройте громкость гнезда для наушников на аудиоисточнике не менее чем на средний уровень.

**C**

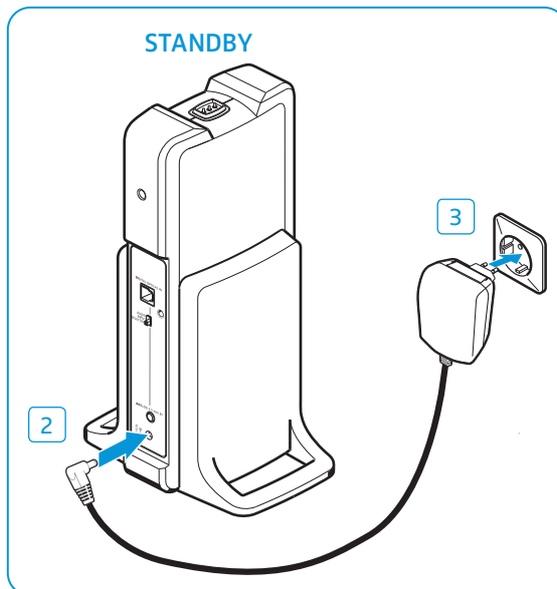
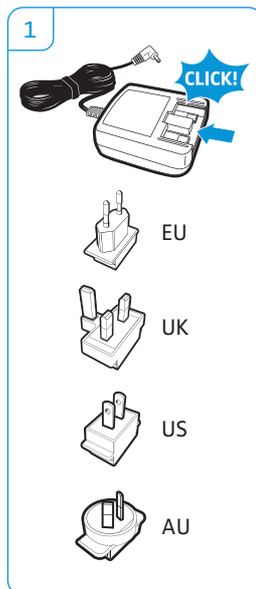
**Вариант подключения C: RCA (аналоговый)**

- ▶ Перед подключением передатчика выключите аудиоисточник.
- ▶ Присоедините переходник RCA к акустическому стереокабелю.
- ▶ Подключите акустический стереокабель к гнезду 3,5 мм передатчика.
- ▶ Подключите штекеры RCA к выходам RCA аудиоисточника (в большинстве случаев они обозначены словами «AUDIO OUT» (аудиовыход)). Присоедините красный штекер RCA к красному гнезду RCA, а белый штекер RCA — к белому или черному гнезду RCA.



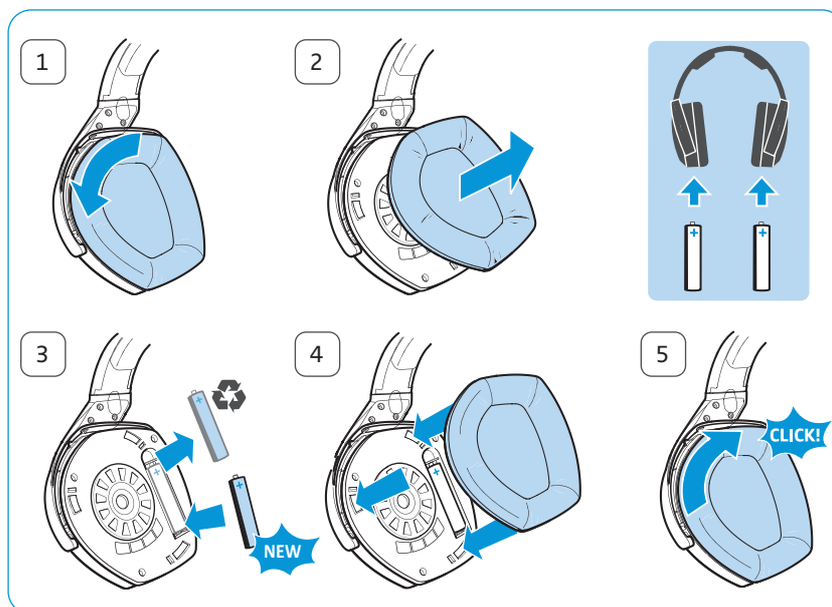
## Присоединение передатчика к розетке сети переменного тока

- 1 Выберите переходник, соответствующий стандарту вашей страны, и надежно вставьте его в блок питания до щелчка.
- 2 Подключите соединитель блока питания к гнезду входа питания передатчика.
- 3 Присоедините блок питания к розетке сети переменного тока. На секунду загорится светодиодный индикатор состояния TR . Передатчик находится в режиме ожидания.



## Установка или замена перезаряжаемых батарей

- 1 Легко поверните поролоновые насадки против часовой стрелки, пока не исчезнет легкое сопротивление.
- 2 Снимите поролоновые насадки с чашек, чтобы открыть отсеки для батарей.
- 3 Вставьте перезаряжаемые батареи в отсеки. Чтобы заменить батареи, извлеките их из отсеков и вставьте новые. Вставляя батареи, обязательно соблюдайте правильную полярность. Утилизируйте старые батареи как специальные отходы или верните их своему специализированному дилеру.
- 4 Зафиксируйте поролоновые насадки на чашках. Устанавливая назад поролоновые насадки, смотрите на обозначения **L** (левый) и **R** (правый) на тыльной стороне поролоновых насадок.
- 5 Поверните поролоновые насадки по часовой стрелке, пока не услышите звук щелчка. Убедитесь, что они надежно зафиксированы в чашках.



**i** Заряжать наушники можно также стандартными батареями (размер AAA, 1,5 В). Однако обратите внимание, что стандартные батареи нельзя повторно заряжать. Если вы используете неперезаряжаемые батареи, нельзя устанавливать наушники в держатель для наушников.

## Зарядка перезаряжаемых батарей

### ОСТОРОЖНО Опасность повреждения наушников!

Если вы вставите неперезаряжаемые батареи в отделения для батарей, при зарядке они могут протечь и повредить наушники.

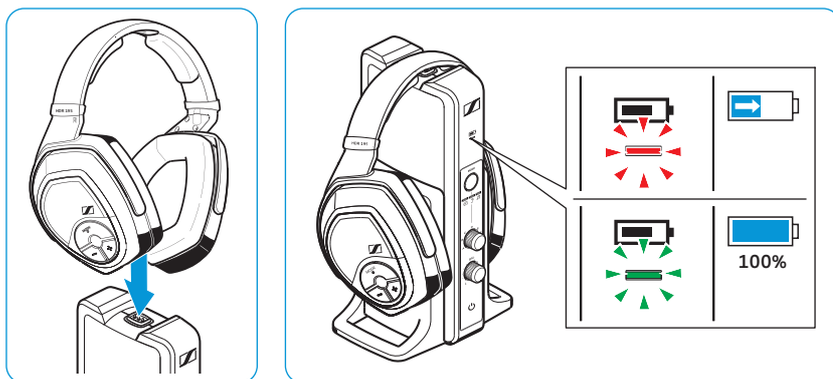
- ▶ Не помещайте наушники в держатель для наушников, если вы используете неперезаряжаемые батареи.



Обычно полный цикл зарядки длится около 8,5 часов. Однако перед первым использованием наушников заряжайте перезаряжаемые батареи не менее чем 16 часов без перерыва, чтобы оптимизировать производительность батарей.

Когда перезаряжаемые батареи будут почти полностью разряжены, загорится красный индикатор состояния HDR и прозвучат гудки в наушниках. Через несколько минут наушники выключатся.

- ▶ Поместите наушники на держатель наушников передатчика. Наушники можно устанавливать на любой стороне, при условии, что соединятся зарядные контакты наушников и передатчика. Наушники автоматически выключаются, и на передатчике загорается красный светодиодный индикатор состояния зарядки . Когда перезаряжаемые батареи полностью заряжены, загорается зеленый светодиодный индикатор состояния зарядки .



**i** Когда наушники не используются, помещайте их на держатель для наушников. Так вы будете уверены, что батареи полностью заряжены, когда наушники вам понадобятся. В передатчике используется интеллектуальная технология зарядки батарей, предотвращающая избыточную зарядку.

После того как наушники снимаются с держателя передатчика, на светодиодном индикаторе состояния зарядки отображается приблизительное время работы наушников (см. стр. 9).

## Регулировка оголовья

Для хорошего качества звука и наиболее комфортного ношения необходимо правильно подогнать оголовье под голову. Наушники содержат настраиваемое оголовье с защелкивающимся фиксирующим механизмом для легкой регулировки.

- ▶ Надевайте наушники таким образом, чтобы оголовье находилось прямо над головой. Надевая наушники, обращайте внимание на обозначения **L** (левый) и **R** (правый) на внешней стороне оголовья.
- ▶ Регулируйте длину оголовья, пока
  - уши не будут комфортно покрыты поролоновыми насадками и
  - вы не будете чувствовать равномерное мягкое давление вокруг ушей.
  - В таком случае наушники будут точно подогнаны под голову.



# Использование системы наушников RS 195

## Включение системы беспроводных наушников



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Высокая громкость звука опасна!

Прослушивание на большой громкости может приводить к непоправимому повреждению слуха.

- ▶ Прежде чем надевать наушники и переключаться между аудиовходами, установите на них низкую громкость. При переключении между различными входами может существенно измениться громкость, что может привести к повреждению слуха.
- ▶ Не прослушивайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.



### 1 Включите аудиоисточник.

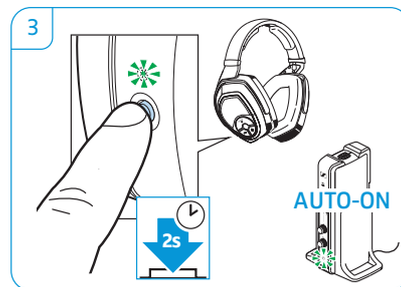
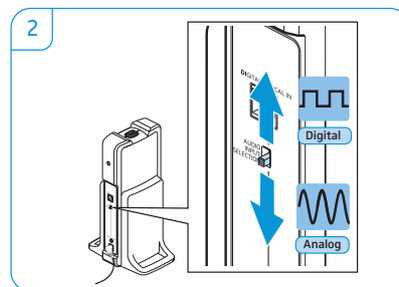
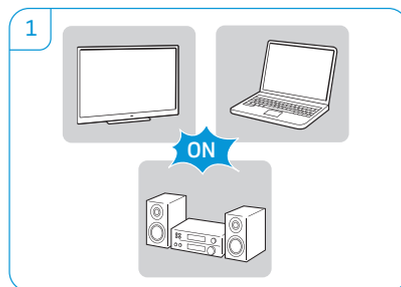
Если вы используете гнездо наушников (см. стр. 14) для соединения с аудиоисточником, установите громкость гнезда наушников в аудиоисточнике (например, телевизоре) не выше среднего уровня.

### 2 Для выбора аудиоисточника перемещайте переключатель **AUDIO INPUT SELECTION** вверх или вниз (см. стр. 21).

Загорится зеленый светодиодный индикатор состояния зарядки  на передатчике.

### 3 Нажмите и удерживайте кнопку питания HDR в течение приблизительно 2 секунд, чтобы включить наушники.

Находящийся в режиме ожидания передатчик распознает активные сопряженные наушники и автоматически передает сигнал. Загораются зеленые светодиодные индикаторы состояния на передатчике и наушниках.

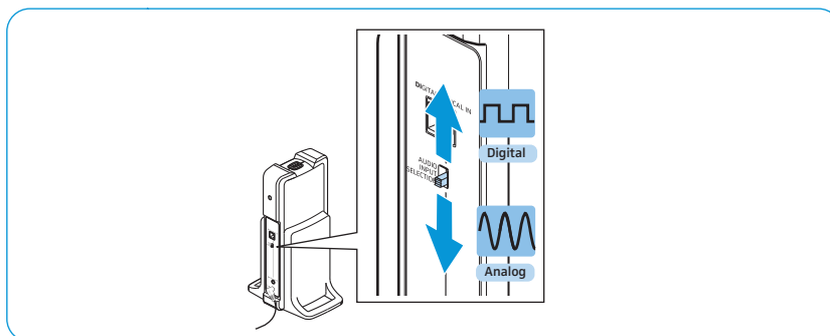


Когда наушники выносятся за пределы диапазона передачи или если отсутствует радиосигнал от передатчика дольше 5 минут, наушники автоматически выключаются.

## Выбор аудиовхода

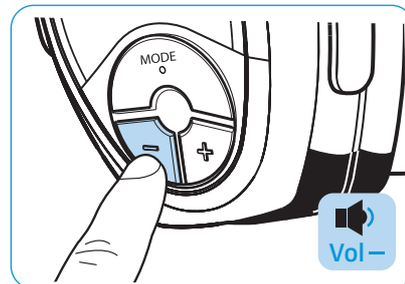
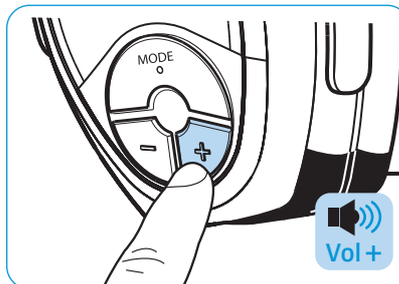
Если аналоговый и цифровой аудиовходы подключены к различным ауди-источникам, система наушников позволит вам переключаться между двумя входами.

- ▶ Переместите переключатель **AUDIO INPUT SELECTION** (выбор ауди-овхода) вверх для прослушивания аудиисточника, подключенного к цифровому оптическому входу (см. стр. 13).
- ▶ Переместите переключатель **AUDIO INPUT SELECTION** (выбор ауди-овхода) вниз для прослушивания аудиисточника, подключенного к аналоговому входу (см. стр. 14 и 15).



## Регулировка громкости

- ▶ Нажимайте кнопки громкости **+** и **-**, пока не настроите громкость на необходимый уровень. При достижении минимальной или максимальной настройки громкости в наушниках звучит гудок.



## Отключение/включение звука в наушниках

- ▶ Нажмите кнопку питания HDR , чтобы отключить звук в наушниках.
- ▶ Чтобы отменить отключение звука, нажмите на кнопку питания HDR  или любую из кнопок громкости **+/-**.

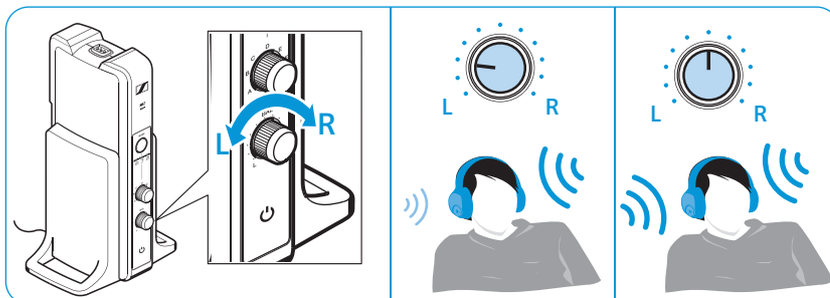


**i** Если в наушниках отключен звук в течение 15 минут, они автоматически выключаются для экономии энергии.

## Регулировка баланса

Регулятор баланса (BAL) позволяет настраивать громкость на правом и левом наушниках. Отрегулируйте баланс таким образом, чтобы добиться одинаково хорошего звучания в обоих наушниках.

- ▶ Поверните регулятор BAL на передатчике вправо (R) или влево (L), чтобы увеличить или уменьшить громкость для правого или левого наушника.



Сброс настройки баланса

- ▶ Поверните регулятор BAL в среднее положение, чтобы его отметка положения указывала вертикально вверх.

### Включение/выключение личных настроек звука

Систему RS 195 можно использовать двумя различными способами:

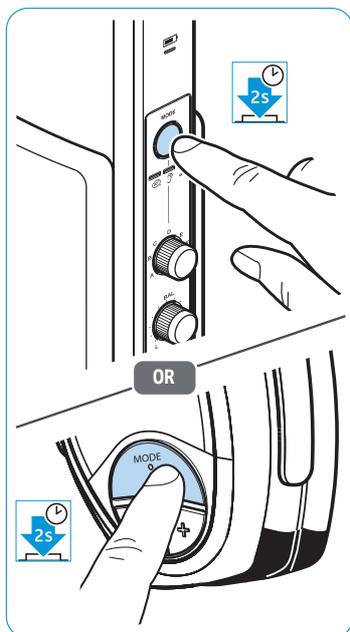
- как систему наушников для улучшения слышимости («**личные настройки звука**»);
- как традиционную систему наушников («**обычные настройки звука**»).

Когда активированы «личные настройки звука», систему наушников можно использовать для улучшения слышимости. Различные профили звука и дополнительные параметры оптимизации звука позволяют подробно настраивать прослушивание в точном соответствии с вашими личными предпочтениями и слухом, при этом не только повышая разборчивость речи, но и получая больше удовольствия от прослушивания музыки.



#### Включение/выключение «личных настроек звука»

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** на передатчике или на наушниках в течение 2 секунд.

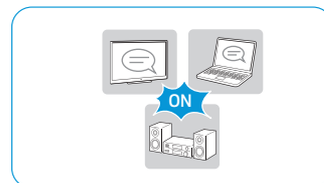


Личные настройки звука	Значок	Значение
активировано		Выбран один из профилей слуха A—G для улучшения слышимости (см. следующий раздел). Может также гореть один из светодиодных индикаторов, указывающих на оптимизацию звука для прослушивания речи или музыки (см. стр. 25).
деактивировано		Светодиодные индикаторы не горят; активированы «обычные настройки звука».

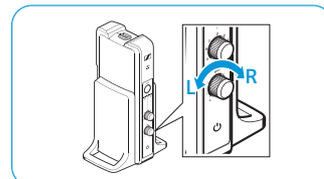
## «Личные настройки звука» — Выбор профиля слуха для улучшения слышимости

Чтобы выбрать личный профиль слуха, который вам наиболее подходит, выполните описанное ниже.

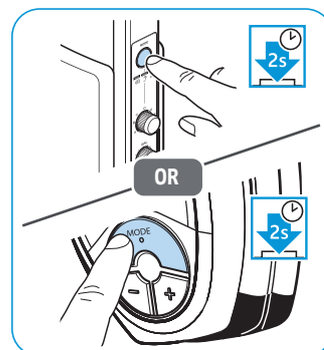
- 1 Включите аудиоисточник и выберите программу, в которой звучит много речи. Это упростит точную настройку профиля слуха.



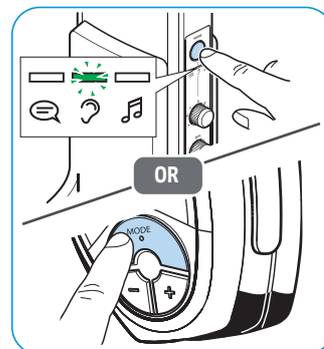
- 2 С помощью регулятора BAL настройте баланс (см. стр. 22). Это позволит гарантировать идеальное соответствие каждого последовательно выбираемого профиля слуха настройкам баланса для правого и левого наушника.



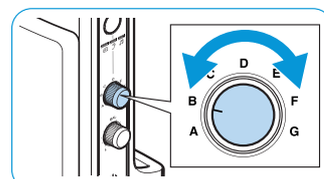
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку MODE на передатчике или наушниках в течение 2 секунд, чтобы активировать «личные настройки звука» (см. предыдущий раздел).



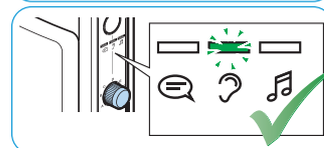
- 4 Нажимайте кнопку MODE на передатчике или наушниках, пока не будет гореть только светодиодный индикатор.



- 5 С помощью поворотного переключателя выберите профиль слуха A—G и протестируйте профили слуха, чтобы определить, какой из них обеспечивает наилучшее качество и слышимость.



Ваш личный профиль слуха настроен.

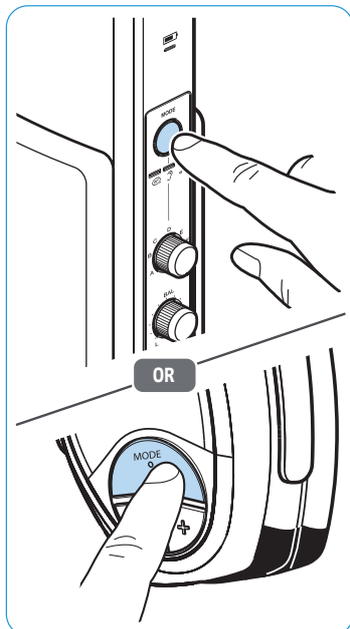


**i** Мы рекомендуем периодически повторять процедуру выбора личного профиля слуха.

## «Личные настройки звука» — Выбор дополнительных параметров оптимизации звука для прослушивания речи или музыки

Кроме профилей слуха **A—G**, можно выбирать параметры дополнительной оптимизации звука для прослушивания музыки и речи.

- ▶ Нажимайте кнопку **MODE** на передатчике или наушниках, пока не активируется опция дополнительной оптимизации звука.



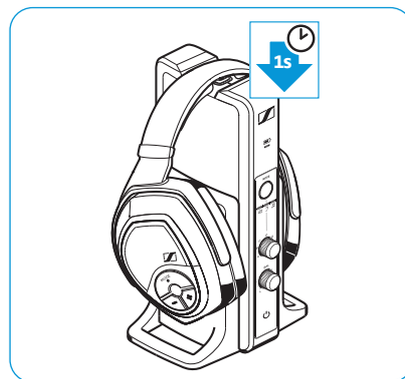
Дополнительная оптимизация звука	Значок	Значение
нет		Выбран один из профилей слуха <b>A—G</b> для улучшения слышимости.
для воспроизведения речи		Кроме выбранного профиля слуха, также улучшается четкость речи благодаря снижению мешающего шума.
для воспроизведения музыки		Динамический диапазон профиля слуха увеличивается для наилучшего сохранения звукового образа.

## Сопряжение одних или нескольких наушников с передатчиком

Наушники и передатчик, входящие в данный комплект, сопряжены с завода. Следующая процедура необходима, только если вы очистили все настройки сопряжения из своей системы беспроводных наушников и хотите восстановить потерянное сопряжение или если вы хотите выполнить сопряжение другого набора наушников с передатчиком.

Можно одновременно подключать к передатчику TR 195 до 2 сопряженных наушников. Если к передатчику подключено больше одной пары наушников HDR 195, нельзя использовать личные профили слуха для улучшения слышимости. Профили слуха можно использовать только для одной пары наушников HDR 195.

- ▶ На секунду поместите наушники на держатель наушников передатчика. Загорится красный светодиодный индикатор состояния зарядки . Наушники сопряжены с передатчиком.

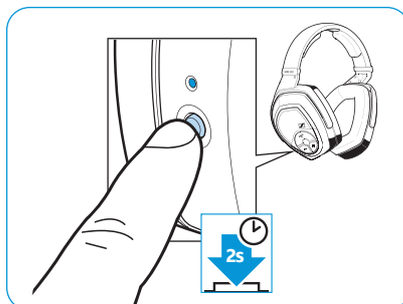


## Выключение беспроводных наушников

Выключить беспроводные наушники можно двумя способами:

**A**

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку питания HDR  в течение приблиз. 2 секунд. Наушники отключаются. Если к передатчику не подключена другая пара активных беспроводных наушников, он переключается в режим ожидания. Светодиодные индикаторы гаснут.



**B**

- ▶ Поместите наушники на держатель наушников передатчика. Наушники выключаются, и запускается процесс зарядки (см. стр 18). Если к передатчику не подключена другая пара активных беспроводных наушников, он переключается в режим ожидания.



**i** Чтобы отключить передатчик от источника питания, отсоедините блок питания от розетки сети переменного тока.

## Очистка и обслуживание RS 195

### ОСТОРОЖНО

#### Жидкости могут повредить электронные компоненты изделия!

Жидкости, попадающие внутрь корпуса изделия, могут вызывать короткое замыкание и повреждать электронные компоненты.

- ▶ Держите все жидкости подальше от изделия.
- ▶ Не используйте моющие средства и растворители.

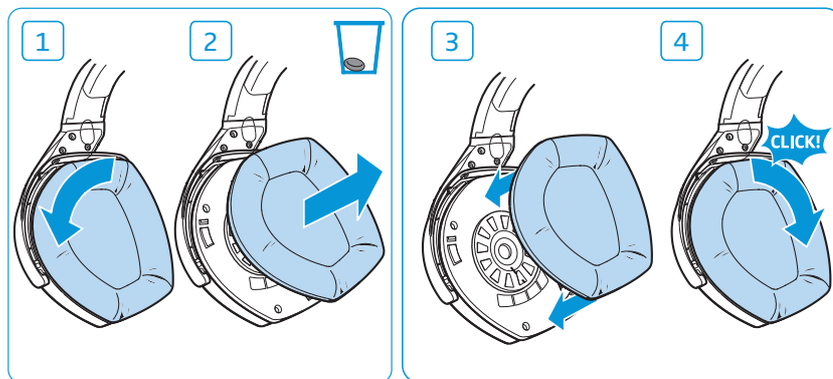
#### Очистка системы беспроводных наушников

- ▶ Перед очисткой выключите свою систему беспроводных наушников и отключите передатчик от розетки переменного тока.
- ▶ Чистьте изделие только мягкой сухой тряпкой.

### Замена поролоновых насадок

В целях соблюдения гигиены следует периодически заменять поролоновые насадки. Запасные поролоновые насадки можно приобрести у местного партнера Sennheiser.

- 1 Легко поверните поролоновые насадки против часовой стрелки, пока не исчезнет легкое сопротивление.
- 2 Снимите поролоновые насадки с чашек и надлежащим образом утилизируйте их.
- 3 Зафиксируйте новые поролоновые насадки на чашках. Обращайте внимание на обозначения **L** (левый) и **R** (правый) на тыльной стороне поролоновых насадок.
- 4 Поверните поролоновые насадки по часовой стрелке, пока не услышите звук щелчка. Убедитесь, что они надежно зафиксированы в чашках.



# Устранение неполадок

## Проблемы со звуком

Проблема	Возможная причина	Возможные решения	Страница
Отсутствует звук	Наушники выключены.	Включите наушники.	20
	Отсутствует питание.	Проверьте подключение блока питания.	16
	В наушниках отключен звук.	Деактивируйте функцию отключения звука.	21
	Аудиоштекер не подключен надлежащим образом.	Проверьте подключение аудиоштекера.	12
	Аудиоисточник выключен.	Включите аудиоисточник.	–
	Для аналогового аудиоисточника установлен минимальный уровень громкости или отключен звук.	На аудиоисточнике увеличьте громкость как минимум до среднего уровня или деактивируйте функцию отключения звука.	–
	Дефектный аудиокабель.	Замените аудиокабель.	–
	Наушники не сопряжены надлежащим образом с передатчиком (например, дополнительные наушники).	Повторно выполните сопряжение наушников с передатчиком.	26
	Выбран неправильный аудиовход.	Выберите другой аудиовход.	21
Прерывание или отсутствие звука	В цифровом аудиоподключении используются несовместимые параметры передачи данных.	Установите для цифрового аудиовыхода своего устройства/аудиоисточника значение «PCM» с частотой дискретизации макс. 96 кГц (см. инструкцию по эксплуатации своего аудиоисточника).	–
	Наушники находятся за пределами диапазона передатчика.	Сократите расстояние между наушниками и передатчиком.	–
	Сигнал экранирован.	Устраните препятствия между передатчиком и наушниками.	–
Слишком тихий звук	Вблизи находятся устройства, создающие помехи (например, маршрутизаторы WLAN, устройства Bluetooth или микроволновые печи).	Переместите передатчик или наушники в другое место. Убедитесь, что передатчик находится на расстоянии не менее 50 см от других беспроводных устройств.	11 –
	На наушниках установлена слишком низкая громкость.	Увеличьте громкость на наушниках.	21
При использовании наушников с телевизором слышно эхо.	На аналоговом аудиоисточнике установлена слишком низкая громкость.	Увеличьте громкость на аналоговом аудиоисточнике как минимум до среднего уровня.	–
	Некоторые телевизоры могут настраивать задержку или отставание аудиосигнала для цифрового аудиовыхода.	Проверьте параметры аудиовыхода своего телевизора и установите для запаздывания значение «0».	–
Звук слышен только на одном ухе	Неправильно настроен баланс.	Отрегулируйте баланс.	22
	Аудиокабель не подключен надлежащим образом.	Проверьте подключение штекера.	12
	Дефектный аудиокабель.	Замените аудиокабель.	–

Проблема	Возможная причина	Возможные решения	Страница
Звук искажен	Сигнал аудиоисточника искажен.	Уменьшите громкость аудиоисточника.	–
	На наушниках установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость на наушниках.	21
	На аналоговом аудиоисточнике установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость на аналоговом аудиоисточнике как минимум до среднего уровня.	–
Нельзя активировать профили слуха. Светодиодные индикаторы личных настроек звука мигают	К передатчику подключено несколько пар наушников.	Выключите все подключенные наушники. Профили слуха можно использовать только для одной пары наушников HDR 195.	–

## Другие проблемы

Проблема	Возможная причина	Возможные решения	Страница
Передатчик не включается	Отсутствует питание.	Проверьте подключение блока питания.	16
Наушники не включаются	Перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.	Зарядите перезаряжаемые батареи.	18
	В отсеках для батарей отсутствуют батареи.	Вставьте перезаряжаемые батареи.	17
	Перезаряжаемые батареи вставлены в неправильном направлении.	Извлеките перезаряжаемые батареи из наушников и повторно вставьте их. Соблюдайте правильную полярность.	17
Сокращается время работы	Перезаряжаемые батареи истощены.	Замените перезаряжаемые батареи на новые.	17
Нельзя активировать профили слуха	К передатчику подключено несколько пар наушников (при нажатии кнопки MODE три светодиодных индикатора для оптимизации звука вспыхивают три раза).	Выключите все подключенные наушники.	27
Вы слышите гудки в наушниках	Перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.	Зарядите перезаряжаемые батареи.	18
Не удается соединить наушники с передатчиком	Слишком большое расстояние до передатчика.	Сократите расстояние до передатчика.	–
	Наушники не сопряжены с передатчиком.	Выполните сопряжение наушников с передатчиком.	26
	Не удается выполнить сопряжение наушников, потому что заряжается другой набор наушников.	Выполните сопряжение на близком расстоянии: 1. Поместите наушники как можно ближе к передатчику. 2. Включите наушники. 3. Одновременно удерживайте нажатыми кнопки громкости +/- в течение приблизительно 7 секунд.	–
	Наушники несовместимы.	Используйте только беспроводные наушники моделей Sennheiser HDR 165, 175, 185 или 195.	–

Если возникнет проблема, которая не указана в таблице, или указанные решения не приведут к ее устранению, перейдите на страницу продукта RS 195 на веб-сайте [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com). Там вы найдете наиболее актуальный список часто задаваемых вопросов.

Вы можете также обратиться за помощью к местному сервисному партнеру Sennheiser. Найти сервисного партнера Sennheiser в своей стране вы можете на сайте [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com).



## Выход за пределы диапазона передатчика

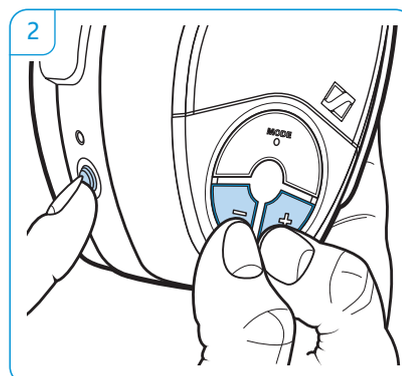
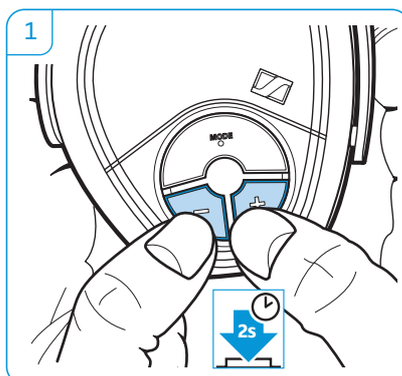
Диапазон передатчика в значительной степени зависит от окружающих условий, таких как толщина стен, материал стен и т. п. Когда наушники выносятся за пределы диапазона передатчика, сначала звук начинает периодически прерываться, а затем полностью исчезает.

Если вы повторно введете диапазон передачи в течение 5 минут, соединение будет автоматически повторно установлено.

Если вы проведете более 5 минут за пределами диапазона передачи, наушники автоматически выключатся.

## Очистка настроек сопряжения на наушниках

- 1 Одновременно нажмите и удерживайте кнопки громкости **+/-** в течение 2 секунд.  
Начнет быстро мигать красный светодиодный индикатор состояния HDR.
- 2 Нажмите кнопку питания HDR **⏻**, непрерывно удерживая нажатыми кнопки громкости **+/-**. Отпустите все 3 кнопки.  
Загорится и начнет медленно мигать зеленый или красный светодиодный индикатор состояния HDR (в зависимости от состояния батареи).  
Настройки сопряжения на наушниках очищены.



## Технические характеристики

### Система RS 195

Несущая частота	2,40—2,48 Гц
Модуляция	8-FSK Digital
SNR	Аналоговый вход: обычно 85 дБА при 1 V <sub>rms</sub> Цифровой вход: > 90 дБА
Выходная мощность RF	макс. 10 дБм, класс 1
Диапазон передачи	до 100 м линии прямой видимости
Макс. количество одновременно подключенных наушников	2
Температурный диапазон	При работе: от 0 до +40° С Хранение: от -25 до +70° С
Относительная влажность	При работе: 10—80%, без конденс. Хранение: 10—90%

### Наушники HDR 195

Принцип преобразования	охватывающие, закрытые
Система преобразования	динамические неодимовые магниты
Частотный диапазон	от 17 до 22 кГц
Макс. УЗД	117 дБ при 1 кГц, 3% ПКГ
Полный коэффициент гармонических искажений (THD)	< 0,5% при 1 кГц, 100 дБ УЗД
Время работы	до 18 ч
Время зарядки перезаряжаемых батарей	до 8 ч 30 мин
Электропитание	2 перезаряжаемые батареи NiMH размера AAA с низкой саморазрядкой, 1,2 В, 820 мАч
Вес (включая батареи)	приблиз. 340 г
Габариты (Ш x В x Г)	приблиз. 17 x 20 x 9,5 см

### Передатчик TR 195

Разъемы	Цифровой оптический: Аналоговый: стереогнездо 3,5 мм
Электропитание	9 В ~~, 300 мА
Энергопотребление	Работа: обычно 4 Вт Режим ожидания: ≤ 0,3 Вт (без зарядки)
Габариты (Ш x В x Г)	приблиз. 12,7 x 23,4 x 10,9 см

### Блок питания Sennheiser NT 9-3AW

Номинальный вход	100—240 В~, 50—60 Гц, 80 мА
Номинальный выход	9 В ~~, 300 мА
Температурный диапазон	При работе: от 0 до +40° С Хранение: от -25 до +70° С
Относительная влажность	При работе: 10—80%, без конденс. Хранение: 10—90%

## Заявления изготовителя

### Гарантия

Фирма Sennheiser electronic GmbH & Co. KG предоставляет гарантию на данный прибор сроком на 24 месяца.

Для получения информации о гарантийных условиях посетите сайт [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com) или обратитесь к представителю фирмы Sennheiser.

### В соответствии со следующими требованиями

- Директива WEEE (2012/19/EC)  
 По окончании срока службы утилизируйте данное изделие, сдав в местный пункт сбора отходов или центр вторичной переработки подобного оборудования.
- Директива по аккумуляторам и батареям (2013/56/EC)  
 Предоставленные стандартные или перезаряжаемые батареи пригодны для повторной переработки. Утилизируйте их как специальные отходы или верните их своему специализированному дилеру. Для защиты окружающей среды выбрасывайте только истощенные батареи.

### Заявление о соответствии CE

- директива R&TTE (1999/5/EC)
- Директива по ЭМС (2014/30/EC)
- Директива по низковольтному оборудованию (2014/35/EC)
- директива ErP (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EC)

Заявление о соответствии CE доступно на нашем веб-сайте [www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com).

### Информация о воздействии высокочастотного излучения

Поскольку излучаемая мощность этого устройства намного ниже ограничений FCC на радиочастотное воздействие, оно не подлежит стандартной оценке радиочастотного воздействия согласно разделу 2.1093 правил FCC (Федерального агентства по связи США).

### Товарные знаки

Sennheiser — это зарегистрированный товарный знак Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

Другие названия изделий и компаний, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их соответствующим владельцам.





**Sennheiser electronic GmbH & Co. KG**

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser.com](http://www.sennheiser.com)

Publ. 01/15, A01