RS 165 Digital Wireless Headphone System



Инструкция по эксплуатации



Оглавление

Важная информация по технике безопасности	. 3
Цифровая система беспроводных наушников RS 165	. 6
Комплектация	. 7
Обзор продукта	. 8
Обзор наушников HDR 165	
Обзор передатчика TR 165	. 9
Обзор индикаторов	10
Подготовка к эксплуатации устройства RS 165	13
Настройка передатчика	
Присоединение передатчика к аудиоисточнику	
Присоединение передатчика к розетке сети переменного тока	
Замена и вставка перезаряжаемых батарей	
Зарядка перезаряжаемых батарей	
Регулировка оголовья	
Использование системы наушников RS 165	
Включение системы беспроводных наушников	
Регулировка громкости	
Отключение/включение звука в наушниках	
Активация/деактивация динамического усиления низких частот	
Сопряжение одних или нескольких наушников с передатчиком	
Выключение беспроводных наушников	
Очистка и обслуживание RS 165	
Замена поролоновых насадок	
Устранение неполадок	
Проблемы со звуком	
Другие проблемы	
Выход за пределы диапазона передатчика	
Очистка настроек сопряжения на наушниках	
Технические характеристики	30
Заявления изготовителя	32



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 безопасности.
- 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 используйте изделие в ситуациях, требующих особого внимания (например, участвуя в дорожном движении или занимаясь высококвалифицированной работой).
- 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.
- Не используйте это изделие возле воды и оберегайте от дождя и влаги, чтобы снизить риск возгорания и поражения электрическим током.
- Храните изделие, аксессуары и упаковку вне досягаемости детей и животных, чтобы избежать несчастных случаев и опасности удушения.
- Используйте только блоки питания, предоставленные Sennheiser.

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.
- Осторожно используйте изделие и храните его в чистом месте, не содержащем пыли.
- Не используйте изделие при наличии явных признаков повреждения, после падения или попадания в него жидкостей или объектов. В таком случае поручите проверку изделия специализированной мастерской или сервисному партнеру Sennheiser.
- Выключайте наушники после использования для экономии заряда батарей. Если планируется длительное время не использовать изделие, извлекайте из него батареи.
- Отсоединяйте блок питания от розетки сети переменного тока,
 - чтобы полностью отключить изделие от источника питания,
 - во время гроз или если
 - планируете не использовать его длительное время.
- Следите за тем, чтобы блок питания
 - находился в безопасном рабочем состоянии и был легкодоступен,
 - надлежащим образом вставлен в розетку сети переменного тока,
 - работал только в допустимых температурных пределах и
 - не подвергался длительному воздействию прямых солнечных лучей в целях предотвращения перегрева.

- 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.
- Лак или мебельный полироль могут разъедать ножки передатчика, изза чего на мебели могут оставаться пятна. Поэтому следует ставить передатчик на нескользкий коврик, чтобы не испачкать мебель.
- Не используйте изделие вблизи источников тепла.
- Чистьте изделие только мягкой сухой тряпкой.
- Используйте только приспособления, аксессуары и запасные части, поставляемые или рекомендуемые компанией Sennheiser.

Использование по назначению и ответственность

Эта система беспроводных наушников подходит для использования с системами Hi-Fi, телевизорами и домашними кинотеатрами.

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.

Прежде чем приступать к эксплуатации устройств, ознакомьтесь с соответствующими правилами для конкретной страны.

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 соприкасаться, 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 165

RS 165 от компании Sennheiser — ваш идеальный проводник в мир беспроводных цифровых развлечений у вас дома. Эргономичная закрытая и охватывающая уши конструкция этих наушников сокращает фоновый шум, обеспечивая исключительно удобную фиксацию. Благодаря этому ничто не отвлечет вас от любимых телевизионных программ и фильмов.

Они легкие и интуитивно понятные в использовании. Все, что вам нужно сделать, — подключить универсальный передатчик, входящий в комплект поставки, к домашней звуковой или развлекательной системе. А поскольку эти наушники произведены компанией Sennheiser, вы можете рассчитывать на живое и четкое воспроизведение звука. Кроме того, вы сможете свободно двигаться, так как RS 165 обеспечивает надежную цифровую беспроводную передачу звука с минимальными задержками. Если вам нужна повышенная мощность, включите режим прослушивания с усилением низких частот.

RS 165 от Sennheiser: Получайте больше удовольствия от просмотра телевизора и использования домашней аудиосистемы!

Технические характеристики

- Закрытые, охватывающие уши наушники с безупречной цифровой беспроводной передачей звука.
- Высококачественные преобразователи Sennheiser и доступный режим усиления низких частот для живого звука.
- Разумно сконструированные элементы управления для максимальной простоты использования.
- Универсальный передатчик служит также в качестве зарядной подставки и док-станции.
- Передача с несколькими ресиверами передатчик поддерживает до двух пар наушников одновременно.
- Эргономичный дизайн обеспечивает более удобное ношение.
- Гарантийный срок 2 года

Комплектация



Наушники HDR 165



Передатчик TR 165



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



Перезаряжаемые батареи NiMH размера AAA с низкой саморазрядкой



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



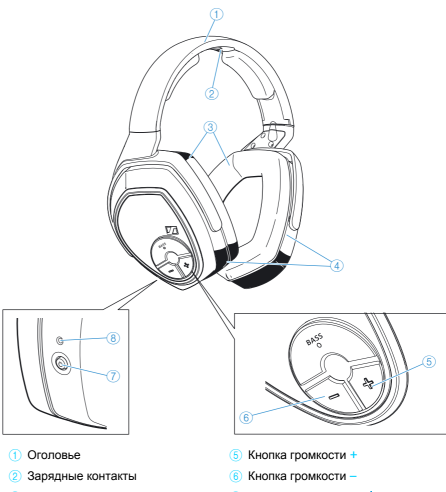
Краткая инструкция



Инструкция по безопасности

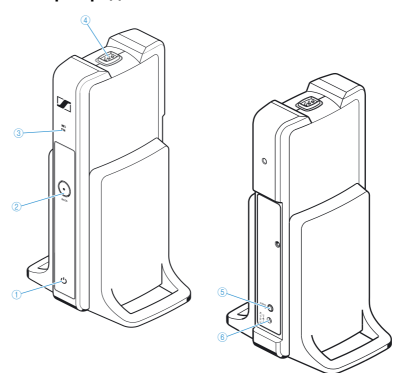
Обзор продукта

Обзор наушников HDR 165



- ③ Поролоновые насадки
- 4 Чашки / батарейные отсеки
- 7 Кнопка питания HDR
- 8 Светодиодный индикатор состояния HDR

Обзор передатчика TR 165

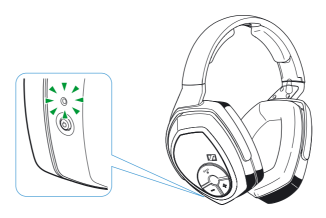


- ① Светодиодный индикатор состояния ТР 🕛
- ② Кнопка BASS (низкие частоты) со светодиодным индикатором
- ③ Светодиодный индикатор состояния зарядки 🖘
- 4 Зарядные контакты
- 5 Аналоговый звуковой вход AUDIO IN (3,5-миллиметровый штекер)
- ⑥ Гнездо DC 9V 0.3A для блока питания

Обзор индикаторов

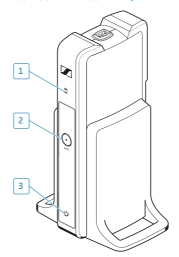
Светодиодные индикаторы на наушниках

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



Светодиодный индика- тор состояния HDR	Значение
···	Наушники отключены.
*	Передатчик и наушники соединены.
*	Передатчик и наушники соединены, переза- ряжаемые батареи почти полностью разря- жены.
1s 1s	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 батареей.

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

Светодиодный индика- тор состояния зарядки ⊏	Время работы	Емкость батареи
* •	до 4 ч	0—25 %
* • * •	прибл. 4—9 ч	25—50 %
* • * • * •	прибл. 9—14 ч	50—75 %
* 0 * 0 * 0 * 0	прибл. 14—18 ч	75—100 %

2	Светодиодный индикатор кнопки BASS (низкие частоты)	Значение
	•	Динамическое усиление низких частот деактивировано.
	*	Динамическое усиление низких частот активировано.
3	Светодиодный индикатор состояния TR ()	Значение
	* °	Передатчик подключен к розетке сети переменного тока.
	•	Передатчик находится в режиме ожидания.
	*	Передатчик и наушники соединены.

Подготовка к эксплуатации устройства RS 165

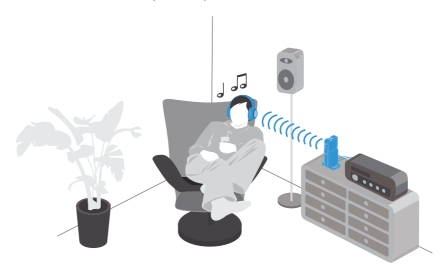
Настройка передатчика







- 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

Вы можете подключать передатчик к различным аудиоисточникам, таким как проигрыватель Blu-ray, телевизор или стереосистема Hi-Fi.



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.

- 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
A	Гнездо 3,5 или 6,3 мм	Акустический стереока- бель (с переходником с гнезда 3,5 мм на штекер 6,3 мм; заказывается отдельно)	15
В	RCA	Акустический стереока- бель с переходником с гнезда 3,5 мм на 2 ште- кера RCA (заказывается отдельно)	16

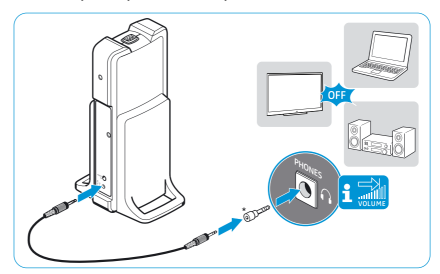
Вы можете приобрести аксессуары и переходники у своего местного партнера Sennheiser.



Вариант подключения А: 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 В).

- 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.



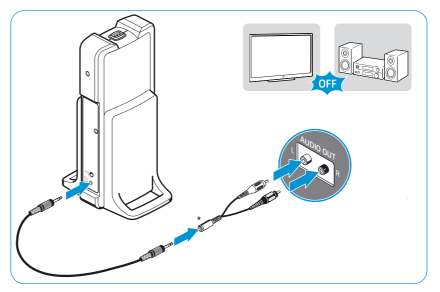
* Дополнительный аксессуар

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



Вариант подключения В: RCA

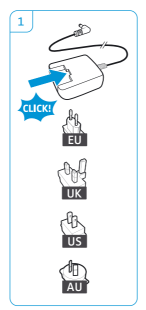
- Перед подключением передатчика выключите аудиоисточник.
- Присоедините переходник RCA к акустическому стереокабелю.
- Подключите акустический стереокабель к гнезду 3,5 мм передатчика.
- Подключите переходник RCA к выходам RCA аудиоисточника (в большинстве случаев они обозначены словами AUDIO OUT (аудиовыход)).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

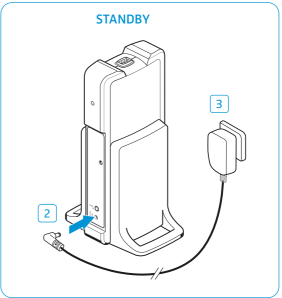


* Дополнительный аксессуар

Присоединение передатчика к розетке сети переменного тока

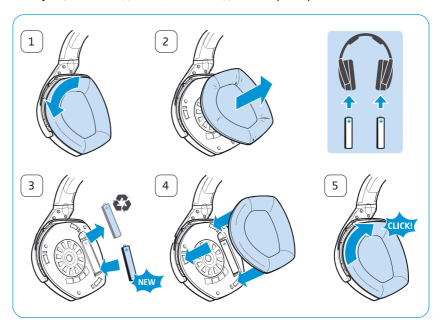
- **1** Выберите переходник, соответствующий стандарту вашей страны, и надежно вставьте его в блок питания до щелчка.
- 2 Подключите соединитель блока питания к гнезду входа питания передатчика.
- 3 Присоедините блок питания к розетке сети переменного тока. На секунду загорится светодиодный индикатор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





Замена и вставка перезаряжаемых батарей

- 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.



Заряжать наушники можно также стандартными батареями (размер ААА, 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.



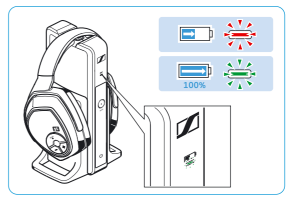
Обычно полный цикл зарядки длится около 8,5 часов. Однако перед первым использованием наушников заряжайте перезаряжаемые батареи не менее чем 16 часов без перерыва, чтобы оптимизировать производительность батарей.

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 соединяются 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 = ...





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. 11).

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 165

Включение системы беспроводных наушников



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Высокая громкость звука опасна!

Прослушивание на большой громкости может приводить к непоправимому повреждению слуха.

- Прежде чем надевать наушники, установите на них низкую громкость.
- ▶ Не прослушивайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.
- Включите аудиоисточник.



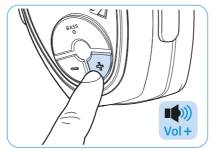
- Если вы используете гнездо наушников (см. стр. 15) для соединения с аудиоисточником, установите громкость гнезда наушников в аудиоисточнике (например, телевизоре) как минимум на средний уровень.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания HDR В течение приблизительно 2 секунд, чтобы включить наушники. Находящийся в режиме ожидания передатчик распознает активные сопряженные наушники и автоматически передает сигнал. Загораются зеленые светодиодные индикаторы состояния на передатчике и наушниках.

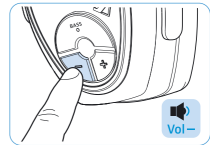


Когда наушники выносятся за пределы диапазона передачи или если отсутствует радиосигнал от передатчика дольше 5 минут, наушники автоматически выключаются.

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 +/-.





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

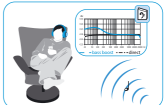
Активация/деактивация динамического усиления низких частот

Функция динамического усиления низких частот позволяет выбирать 2 различных уровня интенсивности низких частот. Вы можете активировать или деактивировать динамическое усиление низких частот из передатчика или напрямую из наушников.

► Нажмите кнопку BASS (низкие частоты) на наушниках или на передатчике

Эффект усиления низких частот включается и выключается, на что указывает светодиодный индикатор BASS (низкие частоты).





Светодиодный индикатор низких частот	Значение
BASS	Эффект усиления низких частот активен.
BASS	Эффект усиления низких частот неактивен.

Сопряжение одних или нескольких наушников с передатчиком

Наушники и передатчик, входящие в данный комплект, сопряжены с завода. Следующая процедура необходима, только если вы очистили всю информацию о сопряжении 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 165 до 2 сопряженных наушников.

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.



► 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.





В

▶ Поместите наушники на держатель наушников передатчика. Наушники выключаются, и запускается процесс зарядки (см. стр 19). Если к передатчику не подключена другая пара активных беспроводных наушников, он переключается в режим ожидания.





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

Очистка и обслуживание RS 165

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.

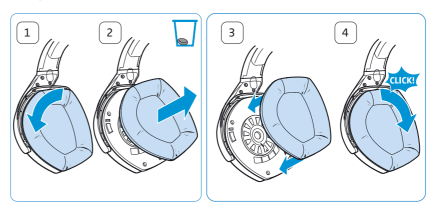
Очистка системы беспроводных наушников

- 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 можно приобрести у местного партнера Sennheiser.

- Легко поверните поролоновые насадки против часовой стрелки, пока не исчезнет легкое сопротивление.
- 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.



Обивку оголовья можно заменить в сервисном центре. Обратитесь к партнеру Sennheiser в своем регионе.

Устранение неполадок

Проблемы со звуком

Проблема	Возможная причина	Возможные решения	Страница
	Наушники выключены.	Включите наушники.	21
	Отсутствует питание.	Проверьте подключение блока питания.	17
	В наушниках отключен звук.	Деактивируйте функцию отключения звука.	22
Отсутствует звук	Аудиоштекер не подключен надлежащим образом.	Проверьте подключение аудиоштекера.	13
	Аудиоисточник выключен.	Включите аудиоисточник.	-
	Для аналогового аудиоисточника установлен минимальный уровень громкости или отключен звук.	На аудиоисточнике увеличьте гром- кость 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.	24
	Наушники находятся за пределами диапазона передатчика.	Сократите расстояние между наушниками и передатчиком.	-
Прерывание или	Сигнал экранирован.	Устраните препятствия между передатчиком и наушниками.	-
отсутствие звука	Вблизи находятся устройства, создающие помехи (например, маршрутизаторы	Переместите передатчик или наушники в другое место.	13
obyna	WLAN, устройства Bluetooth или микроволновые печи).	Убедитесь, что передатчик находится на расстоянии не менее 50 см от других беспроводных устройств.	-
На наушниках установлена слишком низкая громкость.		Увеличьте громкость на наушниках.	22
Слишком тихий звук	На аналоговом аудиоисточнике установлена слишком низкая громкость.	Увеличьте громкость на аналоговом аудиоисточнике как минимум до среднего уровня.	-
Звук слышен только на	Аудиокабель не подключен надлежащим образом.	Проверьте подключение штекера.	13
одном ухе	Дефектный аудиокабель.	Замените аудиокабель.	-
Звук искажен	Сигнал аудиоисточника искажен.	Уменьшите громкость аудиоисточника.	-
	На наушниках установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость на наушниках.	22
	На аналоговом аудиоисточнике установлена слишком высокая громкость.	Уменьшите громкость на аналоговом аудиоисточнике как минимум до среднего уровня.	-

Другие проблемы

Проблема	Возможная причина	Возможные решения	Страница
Передатчик не включается	Отсутствует питание.	Проверьте подключение блока питания.	17
Наушники не включаются	Перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.	Зарядите перезаряжаемые батареи.	19
	В отсеках для батарей отсутствуют батареи.	Вставьте перезаряжаемые батареи.	18
	Перезаряжаемые батареи вставлены в неправильном направлении.	Извлеките перезаряжаемые батареи из наушников и повторно вставьте их. Соблюдайте правильную полярность.	18
Сокращается время работы	Перезаряжаемые батареи истощены.	Замените перезаряжаемые батареи на новые.	18
Вы слышите гудки в наушниках	Перезаряжаемые батареи почти полностью разряжены.	Зарядите перезаряжаемые батареи.	19
	Слишком большое расстояние до передатчика.	Сократите расстояние до передатчика.	-
	Наушники не сопряжены с передатчиком.	Выполните сопряжение наушников с передатчиком.	-
Не удается соединить наушники с передатчиком	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 если указанные решения не приведут к ее устранению, перейдите на страницу продукта RS 165 на веб-сайте 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.



Выход за пределы диапазона передатчика

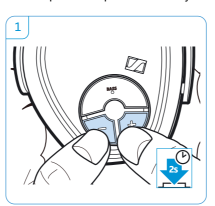
Диапазон передатчика в значительной степени зависит от окружающих условий, таких как толщина стен, материал стен и т. п. Когда наушники выносятся за пределы диапазона передатчика, сначала звук начинает периодически прерываться, а затем полностью исчезает.

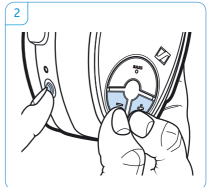
Если вы повторно введете диапазон передачи в течение 5 минут, соединение будет автоматически повторно установлено.

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

Очистка настроек сопряжения на наушниках

- Одновременно нажмите кнопки громкости +/- и удерживайте их в течение прибл. 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 165

2,40—2,48 Гц Несущая частота 8-FSK Digital Модуляция

обычно 85 дБА при 1 B_{rms} **SNR**

Выходная мощность RF макс. 10 дБм

до 30 м линии прямой видимости Диапазон передачи

Макс. количество

одновременно подключенных 2

наушников

Использование: от 0 до +40 °C Температурный диапазон Хранение: от -25 до +70 °C

При работе: 10-80 %, без конденс. Относительная влажность

Хранение: 10-90 %

Наушники HDR 165

Принцип преобразования охватывающие, закрытые

Система преобразования динамические неодимовые магниты

Частотный диапазон от 18 до 21 кГц

Макс. УЗД макс. 106 дБ при 1 кГц, 3 % ПКГ

гармонических искажений < 0,5 % при 1 кГц, 100 дБ УЗД

(THD)

Время работы до 18 ч

Время зарядки

Полный коэффициент

перезаряжаемых батарей

2 перезаряжаемые батареи NiMH размера ААА с низкой саморазрядкой,

1,2 В, 820 мАч

до 8 ч 30 мин.

Вес (включая батареи) приблиз. 300 г

Габариты (Ш х В х Г) приблиз. 17 х 20 х 9,5 см

Передатчик TR 165

Электропитание

Разъемы аналоговый: стереогнездо 3,5 мм

Электропитание 9 В - - -, 300 мА

Работа: обычно 4 Вт Энергопотребление

Режим ожидания: ≤ 0,3 Вт (без зарядки)

приблиз. 12,7 х 23,4 х 10 см Габариты (Ш х В х Г)

Блок питания Sennheiser NT 9-3AW

Номинальное входное

напряжение/

Номинальный входной ток

Частота сетевого напряжения 50-60 Гц

Номинальное выходное

напряжение

Номинальный выходной ток

100-240 B~ /

100 mA

9 B ===

300 мА

Температурный диапазон

Использование: от 0 до +40 °C Хранение: от -40 до +85 °C

Относительная влажность

При работе: 0—90 %, без конденс.

Хранение: 0—90 %

Заявления изготовителя

Гарантия

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

Для получения информации о гарантийных условиях посетите сайт www.sennheiser.com или обратитесь к представителю фирмы Sennheiser.

В соответствии со следующими требованиями

Заявление о соответствии нормативным требованиям ЕС



- Директива по энергопотребляющим изделиям (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EC)

Настоящим Sennheiser electronic GmbH & Co. KG заявляет, что радиосистема RS 165 (TR 165, HDR 165) соответствует Директиве 2014/53/EC.

Полный текст заявления о соответствии стандартам EC можно найти в интернете по адресу: www.sennheiser.com/download.

Указания относительно утилизации



- Директива WEEE (2012/19/EC)
- Директива ЕС по элементам питания (2006/66/ЕС и 2013/56/ЕС)

Значок в виде зачеркнутого мусорного контейнера на колесах, приведенный на изделии, батарейке/аккумуляторе и/или упаковке, обращает внимание на то, что эти изделия после завершения срока службы нельзя выбрасывать с бытовыми отходами. Такие изделия собираются и утилизируются отдельно. В отношении упаковок соблюдайте предписания законодательства по сортировке отходов, действующие в вашей стране.

Дополнительные сведения об утилизации данных изделий можно получить в муниципальных органах, локальных пунктах сбора и возврата, а также у партнеров Sennheiser в вашем регионе.

Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств, батареек/аккумуляторов и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например высвобождения потенциально содержащихся в изделиях опасных веществ. Поддерживая такой порядок, вы делаете важный вклад в сохранение окружающей среды и защиту здоровья окружающих вас людей.

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

Publ. 08/17, A04