

Персональная аудиосистема

Инструкция по эксплуатации



4-592-063-61(1)
©2016 Sony Corporation Printed in Malaysia
http://www.sony.net/

SRS-ZR7

Справочное руководство (веб-документ для компьютера/смартфона)

Содержит подробное описание устройства; способы сетевого подключения и подключения BLUETOOTH® с различными устройствами, способы воспроизведения звука высокого разрешения и др.

http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-zr7/h_zz/

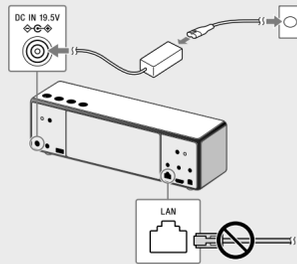


Справочное руководство содержит следующую информацию:

- Сведения о подключении к сети Wi-Fi
- Подключение с помощью приложения SongPal
- Сетевое подключение и воспроизведение для определенной ОС компьютера
- Подключение по BLUETOOTH и способы воспроизведения для различных устройств
- Воспроизведение файлов в формате звука высокого разрешения
- Обновление программного обеспечения
- Подключение дополнительных и вспомогательных устройств по Wi-Fi и т.д.

ШАГ 1. Подключение к розетке переменного тока

Подключите устройство к розетке переменного тока с помощью прилагаемого адаптера переменного тока и кабеля питания переменного тока.



Убедитесь, что кабель локальной сети не подключен. Одновременно невозможно использовать проводное и беспроводное подключение.

Для беспроводного подключения перейдите к ШАГУ 2

ШАГ 2. Подключение к сети Wi-Fi

Сеть Wi-Fi позволяет удобно прослушивать музыку, хранящуюся на беспроводных устройствах, у себя дома.



Используя сеть Wi-Fi, вы можете воспроизводить музыку со служб потоковой передачи в Интернете или воспроизводить музыку, хранящуюся на компьютере или смартфоне, в высоком качестве. Вы также можете слушать музыку в нескольких комнатах одновременно.

Выберите один из указанных ниже способов подключения устройства к сети Wi-Fi.

- **Подключение с помощью SongPal**
Настройте данное устройство со смартфона/iPhone, на котором установлено приложение SongPal.
 - **Подключение с помощью Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)**
Настройте данное устройство, нажав кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе.
-
- **Подключение с помощью компьютера**
Вы также можете подключиться со своего компьютера. Для получения подробной информации см. Справочное руководство.

Подключение с помощью SongPal

Необходимые элементы: смартфон Android или iPhone/iPod touch, беспроводной маршрутизатор

Используйте смартфон Android или iPhone, на котором установлено приложение SongPal, для конфигурации настроек Wi-Fi устройства.

Установите на смартфон или iPhone приложение SongPal. Следуйте инструкциям на экране приложения для подключения устройства к сети Wi-Fi.



Выполните поиск SongPal в Google Play™ (Play Store) или App Store.

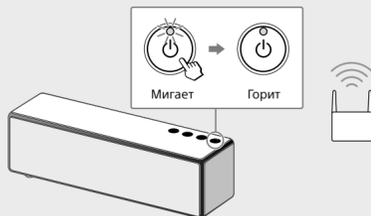
- Подключите смартфон или iPhone к данному устройству по BLUETOOTH. Перед подключением включите функцию BLUETOOTH на смартфоне или iPhone.
- У некоторых беспроводных маршрутизаторов может быть несколько SSID. Подключите устройство и смартфон или iPhone к одному SSID.

Для воспроизведения музыки перейдите к ШАГУ 3

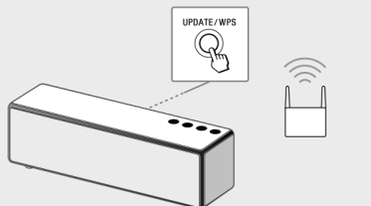
Подключение с помощью Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Необходимый элемент: беспроводной маршрутизатор с кнопкой Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

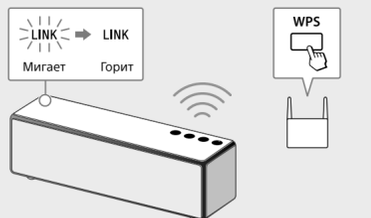
- 1 Поместите устройство ближе к маршрутизатору и затем нажмите кнопку (питание), чтобы включить устройство. Индикатор (питание) начнет мигать. Подождите, пока индикатор перестанет мигать. На это может уйти примерно 30 секунд.



- 2 Нажмите и удерживайте кнопку UPDATE/WPS устройства, пока не раздастся звуковой сигнал (около двух секунд).



- 3 В течение 90 секунд нажмите кнопку Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) маршрутизатора.



В зависимости от беспроводного маршрутизатора нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi Protected Setup (WPS) в течение нескольких секунд. Для получения дополнительной информации см. инструкции по эксплуатации маршрутизатора. Если индикатор LINK загорится оранжевым, подключение к сети Wi-Fi установлено.

Для воспроизведения музыки перейдите к ШАГУ 3

ШАГ 3. Прослушивание музыки по Wi-Fi

Для прослушивания музыки по Wi-Fi рекомендуется использовать на смартфоне или iPhone приложение SongPal.

Установка на смартфоне/iPhone приложения SongPal

Если приложение SongPal уже установлено, пропустите этот шаг. См. "Прослушивание музыки на данном устройстве с помощью SongPal".

- 1 Установите на смартфоне/iPhone приложения SongPal. Выполните поиск SongPal в Google Play (Play Store) или App Store.
- 2 Для запуска приложения коснитесь [SongPal] на смартфоне/iPhone и затем следуйте инструкциям на экране.
- 3 Когда отобразится приведенный справа экран, коснитесь [SRS-ZR7].



Прослушивание музыки на данном устройстве с помощью SongPal

Необходимый элемент: смартфон Android или iPhone/iPod touch с приложением SongPal

- 1 Для воспроизведения музыки на смартфоне/iPhone с помощью приложения SongPal коснитесь смартфона/iPhone.



- 2 Выбрав композицию, запустите воспроизведение и настройте громкость.

Прослушивание музыки на данном устройстве с помощью Google Cast

Необходимый элемент: смартфон Android или iPhone/iPod touch с приложением SongPal

- 1 Настройте Google Cast. Если приложение с поддержкой Google Cast уже установлено, перейдите к шагу 2.
 - а. Коснитесь смартфона/iPhone для воспроизведения музыки на смартфоне/iPhone с помощью SongPal.
 - б. Коснитесь [Settings].
 - в. Коснитесь [Google Cast].
 - г. Коснитесь [Learn how to cast].
 - д. Прочитайте, как использовать службу и какое приложение поддерживает Google Cast. Затем выберите приложение и установите его.
- 2 Запустите установленное приложение с поддержкой Google Cast.
- 3 Коснитесь значка Cast и выберите [SRS-ZR7].



- 4 В приложении запустите воспроизведение и настройте громкость.

Дополнительные способы

Дополнительные способы прослушивания музыки по Wi-Fi

Дополнительные способы воспроизведения музыки описаны в Справочном руководстве.



Вы можете слушать музыку, хранящуюся на устройстве Xperia, с помощью приложения Music или музыку, хранящуюся на компьютере, с помощью бесплатного программного обеспечения MediaGo.

Связь с SongPal

Вы можете слушать любимую музыку различных направлений, подобрав комплект беспроводных динамиков по своему вкусу.



Наполните комнаты музыкой, одновременно используя целую группу динамиков.



Насладитесь более объемным звуком с дополнительным саундбаром Sony (не входит в комплект).*
* Перейдите по следующему URL-адресу для получения информации о совместимых саундбарах Sony или аудио-/видеоприемниках.
<http://sony.net/nasite/>



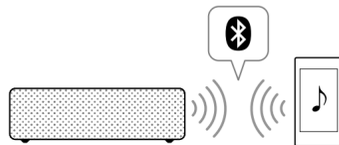
Образуйте пару из двух динамиков для создания более объемного стереозвука.

Технологии Wireless Stereo и Wireless Surround можно использовать после обновления программного обеспечения устройства. Для получения информации об обновлении см. Справочное руководство.

Для получения дополнительной информации об указанных ниже способах подключения и воспроизведения, а также другой информации см. Справочное руководство.

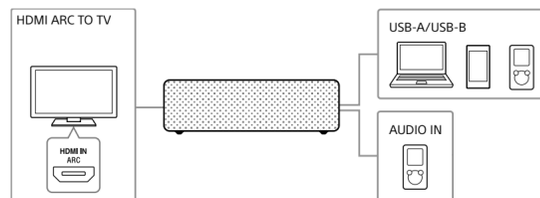
BLUETOOTH

Вы можете слушать музыку с устройства BLUETOOTH по беспроводному подключению. Перед использованием функции BLUETOOTH выполните образование пары для регистрации устройства BLUETOOTH.



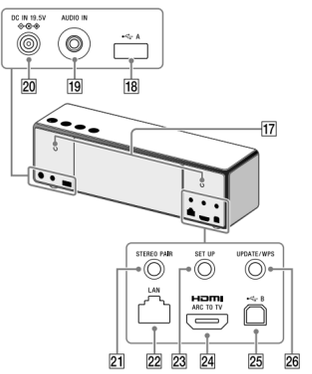
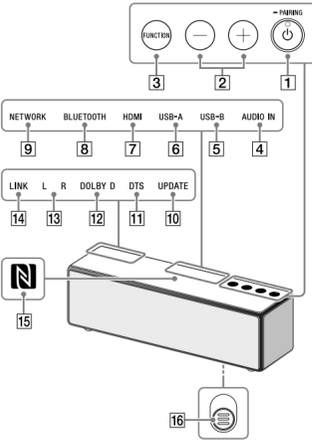
Подключенные устройства

Вы можете слушать музыку с компьютера, смартфона, портативного музыкального плеера или флэш-накопителя USB, подключив их к порту USB-A или USB-B на этом устройстве. Для звука высокого разрешения используйте порт USB-B и кабель USB (не прилагается). Вы также можете слушать музыку с портативного музыкального плеера, подключив его к гнезду AUDIO IN на этом устройстве. При подключении кабеля HDMI (не прилагается: высокоскоростной тип) к порту HDMI IN ARC телевизора и порту HDMI ARC TO TV на данном устройстве вы можете выводить звук телевизора через данное устройство.



* ARC — это функция, позволяющая передавать звук телевизора с входного порта HDMI телевизора на аудио-/видеоустройство с помощью кабеля HDMI.

Компоненты и элементы управления



1 Кнопка/индикатор ⏻ (питание)/↔ PAIRING

2 Кнопки VOLUME ⊖/⊕

3 Кнопка FUNCTION

4 Индикатор AUDIO IN

5 Индикатор USB-B

6 Индикатор USB-A

7 Индикатор HDMI

8 Индикатор BLUETOOTH

9 Индикатор NETWORK

10 Индикатор UPDATE

11 Индикатор DTS

12 Индикатор DOLBY D

13 Индикаторы L R**

14 Индикатор LINK

15 N-метка

16 Рычажок для снятия решетки

17 Отверстие для крепления на стене*2

18 Порт USB-A (↔ A)

19 Разъем AUDIO IN

20 Гнездо DC IN 19.5V

21 Кнопка STEREO PAIR*1

22 Порт LAN

23 Кнопка SET UP*1

24 Порт HDMI ARC TO TV

25 Порт USB-B (↔ B)

26 Кнопка UPDATE/WPS

*1 Данная функция будет доступна после обновления программного обеспечения на данном устройстве. Для получения подробной информации см. Справочное руководство.
*2 Используйте отверстие для крепления устройства на стену. Для получения дополнительной информации см. Справочное руководство.

Когда индикатор горит или мигает
Цвет горящего/мигающего индикатора показывает состояние настроек. Для получения подробной информации см. Справочное руководство.

Проверка уровня сигнала Wi-Fi (чувствительность к приему)
Нажмите и удерживайте кнопку VOLUME ⊖ и кнопку SET UP. В зависимости от уровня сигнала будут гореть от **6**] до **9**] индикаторов. Количество горящих индикаторов зависит от уровня сигнала. Если сигнал слабый, индикаторы гореть не будут. Для получения дополнительной информации см. Справочное руководство.

Когда индикатор горит или мигает Индикатор ⏻ (питание)

Состояние индикатора (цвет)	Состояние устройства
Горит (зеленым)	Устройство включено.
Горит (оранжевым)	Устройство находится в режиме BLUETOOTH/ожидания сети.
Не горит	Устройство находится в режиме ожидания.

Состояние индикатора (цвет)	Состояние устройства
Мигает (зеленым)	<ul style="list-style-type: none">При включении устройства индикатор будет медленно мигать зеленым, затем начнет гореть непрерывно. При нажатии кнопки VOLUME ⊖/⊕ индикатор мигнет один или три раза в зависимости от настройки громкости.
Мигает (красным)	Сбой обновления программного обеспечения либо устройство находится в режиме защиты.

Состояние индикатора (цвет)	Состояние устройства
Горит (оранжевым)	Устройство подключено к сети Wi-Fi.
Горит (розовым)	Устройство подключено к проводной сети.
Мигает (оранжевым)	Устройство подключается к сети Wi-Fi.
Мигает (розовым)	Устройство выполняет подключение к проводной сети.
Мигает (красным)	Сбой сетевого подключения.
Горит (красным)	Сбой сетевого подключения или сбой подключения даже при завершении настройки сети.

Состояние индикатора (цвет)	Состояние устройства
Горит (белым)	Устройство находится в режиме NETWORK.

Цвет горящего/мигающего индикатора меняется в зависимости от подключенной музыкальной службы. Для получения дополнительной информации см. Справочное руководство.

Состояние индикатора (цвет)	Состояние устройства
Горит (оранжевым)	Устройство обнаружило последнюю версию программного обеспечения при подключении к Интернету.
Мигает (оранжевым)	Устройство выполняет обновление программного обеспечения. Во время обновления использование устройства невозможно.

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для использования в дальнейшем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

Для сокращения риска возникновения пожара не закрывайте вентиляционные отверстия устройства газетами, скатертями, шторами и др. Не подвергайте устройство воздействию источников открытого огня (например, зажженных свечей).

Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве, например на книжной полке или во встроенном шкафу.

Пока адаптер переменного тока включен в розетку переменного тока, на него по-прежнему подается электропитание, даже если само устройство выключено.

Поскольку для отключения адаптера переменного тока от электросети используется штепсельная вилка адаптера переменного тока, подключайте его к легкодоступной розетке переменного тока. При неполадках в работе адаптера переменного тока немедленно отключите его от розетки переменного тока.

Не допускайте попадания воды на данное изделие, т.к. оно не является водонепроницаемым.

Чтобы снизить риск воспламенения или поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию капель или брызг, не размещайте на нем объекты с жидкостью, например вазы.

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

EAC

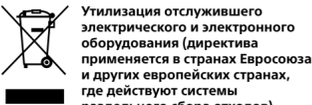
Изготовитель: **Сони Корпорейшн**

Адрес: 1-7-1 **Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония**

Сделано в Малайзии

Импортер на территории стран Таможенного союза
АО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6
Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Казахстана: АО «Сони Электроникс»
Представительство в Казахстане, 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, дом 117/7

Дата производства указана на нижней панели устройства и на штрихкоде упаковки в следующем формате: «MM-YYYY», где MM – месяц, а YYYY — год производства.



Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Предназначение данной системы
SONY SRS-ZR7 — это беспроводная система динамиков для смартфонов, планшетов и других устройств, поддерживающих беспроводную технологию BLUETOOTH. Вы можете использовать BLUETOOTH для потоковой передачи музыки с устройства на данную систему динамиков по беспроводной связи. Кроме того, данная система динамика поддерживает DLNA по беспроводной/проводной сети.

Поиск и устранение неисправностей

Если проблема происходит при работе с устройством, перед обращением к дилеру Sony выполните следующие действия.

- Просмотрите Справочное руководство. http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-zr7/h_zz/



- Просмотрите информацию о проблеме на веб-сайте поддержки клиентов. http://www.sony.eu/support
- Отключите кабель питания переменного тока от устройства и снова подключите его.
- Подключите устройство к порту HDMI ARC телевизора для прослушивания звука телевизора с помощью данного устройства. Если проблема сохраняется после выполнения всего вышеуказанного, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Об авторских правах

• Данный продукт защищен определенными правами на интеллектуальную собственность Microsoft Corporation. Использование или распространение такой технологии за пределами продукции запрещено без лицензии корпорации Microsoft или уполномоченной дочерней компании Microsoft.
• iPhone и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
Надписи "Made for iPod" и "Made for iPhone" означают, что элктронный аксессуар специально разработан для подключения к iPod или iPhone соответственно, и сертифицирован разработчиком в соответствии с нормативными характеристиками Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам.
Обратите внимание, что использование такого аксессуара с iPod или iPhone может повлиять на производительность беспроводного подключения.
App Store является знаком обслуживания Apple Inc.
• **Wi-Fi**[®] является знаком Wi-Fi Alliance.
• **Wi-Fi**[®], **Wi-Fi Protected Access**[®] и **Wi-Fi Alliance**[®] являются зарегистрированными знаками Wi-Fi Alliance.
• **Wi-Fi CERTIFIED**[™], **WPA**[™], **WPA2**[™] и **Wi-Fi Protected Setup**[™] являются знаками Wi-Fi Alliance.
• Технология аудиокодирования MPEG Layer-3 и патенты лицензированы компаниями Fraunhofer IIS и Thomson.
• N-метка является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.
• Данное устройство имеет встроенную технологию High-Definition Multimedia Interface (HDMI[™]). Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.
• В системе используется технология Dolby[®] Digital и DTS[™] Digital Surround System. В системе используется технология Dolby[®] Digital.
* Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и логотип с двойной буквой D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
** Сведения о патентах DTS см. на сайте http://patents.dts.com.
Изготовлено по лицензии DTS, Inc. DTS, соответствующий символ и DTS с соответствующим символом являются зарегистрированными товарными знаками DTS 2.0 Channel является товарным знаком DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.
• Владельцем словесного знака и логотипа BLUETOOTH[®] является компания Bluetooth SIG, Inc., и любое использование такого знака корпорацией Sony Corporation лицензировано. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.
• Google Play и Android являются товарными знаками Google Inc.
• Google Cast и значок Google Cast являются товарными знаками Google Inc.

Об установке на стену

- Поручите установку дилеру Sony или лицензированному подрядчику, уделяив особое внимание безопасности во время установки.
- При установке устройства на стену подготовьте кронштейн для настенной установки (не прилагается) и винты (не прилагаются), соответствующие материалу и прочности стены. Поскольку стены из гипсокартона являются особенно непрочными, надежно прикрепите кронштейн винтами к стеной балке. Разместите динамики горизонтально, подвесив их на винты в стойках на ровной поверхности стены.
- При установке устройства на стене обеспечьте достаточный зазор позади него, чтобы можно было подключать к нему другие устройства. Дополнительную информацию см. в Справочном руководстве.
- Компания Sony не будет нести ответственности за несчастные случаи или ущерб вследствие неправильной установки, недостаточной прочности стены, неправильной установки винтов, стихийных бедствий и т. д.

О работе
<ul style="list-style-type: none">Не вставляйте маленькие объекты и т.п. в разъемы или вентиляционные отверстия на задней панели устройства. Это может привести к короткому замыканию или неисправности устройства.

Об очистке
<ul style="list-style-type: none">Не используйте спирт, бензин или растворитель для очистки корпуса.

Другое
<ul style="list-style-type: none">В случае возникновения вопросов об устройстве или проблем, которые не описаны в данном документе, обратитесь к ближайшему дилеру Sony. При утилизации устройства выполните сброс всех настроек до заводских значений по умолчанию. Для получения подробной информации см. Справочное руководство.

Об авторских правах

- Данный продукт защищен определенными правами на интеллектуальную собственность Microsoft Corporation. Использование или распространение такой технологии за пределами продукции запрещено без лицензии корпорации Microsoft или уполномоченной дочерней компании Microsoft.
• iPhone и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
Надписи "Made for iPod" и "Made for iPhone" означают, что элктронный аксессуар специально разработан для подключения к iPod или iPhone соответственно, и сертифицирован разработчиком в соответствии с нормативными характеристиками Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам.
Обратите внимание, что использование такого аксессуара с iPod или iPhone может повлиять на производительность беспроводного подключения.
App Store является знаком обслуживания Apple Inc.
• **Wi-Fi**[®] является знаком Wi-Fi Alliance.
• **Wi-Fi**[®], **Wi-Fi Protected Access**[®] и **Wi-Fi Alliance**[®] являются зарегистрированными знаками Wi-Fi Alliance.
• **Wi-Fi CERTIFIED**[™], **WPA**[™], **WPA2**[™] и **Wi-Fi Protected Setup**[™] являются знаками Wi-Fi Alliance.
• Технология аудиокодирования MPEG Layer-3 и патенты лицензированы компаниями Fraunhofer IIS и Thomson.
• N-метка является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.
• Данное устройство имеет встроенную технологию High-Definition Multimedia Interface (HDMI[™]). Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.
• В системе используется технология Dolby[®] Digital и DTS[™] Digital Surround System. В системе используется технология Dolby[®] Digital.
* Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и логотип с двойной буквой D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.
** Сведения о патентах DTS см. на сайте http://patents.dts.com.
Изготовлено по лицензии DTS, Inc. DTS, соответствующий символ и DTS с соответствующим символом являются зарегистрированными товарными знаками DTS 2.0 Channel является товарным знаком DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.
• Владельцем словесного знака и логотипа BLUETOOTH[®] является компания Bluetooth SIG, Inc., и любое использование такого знака корпорацией Sony Corporation лицензировано. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.
• Google Play и Android являются товарными знаками Google Inc.
• Google Cast и значок Google Cast являются товарными знаками Google Inc.

- "Xperia" и "Xperia Tablet" являются товарными знаками Sony Mobile Communications AB.
- LDAC[™] и логотип LDAC являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- DLNA[™], логотип DLNA и DLNA CERTIFIED[™] являются товарными знаками, знаками обслуживания или сертификации Digital Living Network Alliance.
- Названия устройств и продуктов, указанные в данном руководстве, как правило, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками производителя. Знаки [™] и [®] не ставятся в данном документе.

Примечания о лицензии
Данное устройство содержит программное обеспечение, которое компания Sony использует в рамках лицензионного соглашения с владельцем авторских прав. Мы обязаны предоставить содержание соглашения клиентам в рамках соглашения с владельцем авторских прав на программное обеспечение.
Ознакомьтесь с содержимым лицензии, приведенным по следующему URL-адресу.
http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/16/



Примечание о программном обеспечении с универсальной общественной лицензией и универсальной общественной лицензией ограниченного применения GNU (GNU GPL/LGPL)

Данное устройство содержит программное обеспечение, регулируемое в соответствии с универсальной общественной лицензией GNU (далее "GPL") или универсальной общественной лицензией ограниченного применения GNU (далее "LGPL"). Согласно лицензии, пользователи могут приобретать, изменять и распространять исходный код указанного программного обеспечения в рамках условий прилагаемых GPL или LGPL. Исходный код указанного выше программного обеспечения доступен в Интернете.

Для загрузки откройте следующий URL-адрес и выберите имя модели "SRS-ZR7".
URL-адрес:
http://oss.sony.net/Products/Linux/
Обратите внимание, что компания Sony не отвечает на вопросы относительно содержимого исходного кода.

Примечания об обновлении

Если вы используете данное устройство при подключении к Интернету с помощью проводной сети или сети Wi-Fi, устройство может обновлять версию программного обеспечения автоматически.
При обновлении программного обеспечения будут добавлены новые функции для повышения удобства и эффективности работы.
Если вы не хотите выполнять обновление программного обеспечения автоматически, вы можете отключить данную функцию с помощью SongPal, установленного на смартфоне/iPhone.

Однако программное обеспечение может быть обновлено автоматически для более стабильной работы даже при отключении данной функции. При отключении данной функции вы можете обновить программное обеспечение вручную.
Для получения дополнительной информации по настройке и работе см. Справочное руководство.
Во время обновления устройство может не работать.

Отказ от ответственности в отношении услуг, предоставляемых сторонними поставщиками
Службы, предоставляемые сторонними поставщиками, могут быть изменены, приостановлены или отменены без предварительного уведомления. Компания Sony не несет ответственности за ситуации подобного рода.

Технические характеристики

Общие
Питание
Требования к питанию
19,5 В пост. тока (при использовании прилагаемого адаптера переменного тока, подключенного к источнику питания переменного тока 100 В - 240 В, 50 Гц/60 Гц)

Потребление энергии
45 Вт

Потребление энергии (в режиме ожидания)
Менее 0,5 Вт

Потребление энергии (в режиме ожидания BLUETOOTH/сети)
Менее 3 Вт

Размеры (с выступающими частями и элементами управления)
Прибл. 300 мм x 93 мм x 86 мм (ш/в/г)

Условия хранения.
Товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей.
Температура хранения: от -20 до +60°C. Относительная влажность хранения: 80%. Рабочая температура: от 5°C до 35°C. Рабочая относительная влажность: 40-60%.

Вес
Прибл. 1,8 кг

Прилагаемые аксессуары
Кабель питания переменного тока (1)
Адаптер переменного тока (1)
Инструкция по эксплуатации (данный документ)

Раздел о порте USB
Порт USB A (↔ A)
Вы можете подключить флэш-накопитель USB или Walkman [®] , которые совместимы с этим устройством.

Поддерживаемые форматы*
MP3: 32/44,1/48 кГц, 16-320 кбит/с (CBR/VBR)
AAC: 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц, 16-320 кбит/с (CBR/VBR)
WMA: 32/44,1/48 кГц, 16-320 кбит/с (CBR/VBR)
WAV: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 кГц (16/24 бита)
AIFF: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 кГц (16/24 бита)
FLAC: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 кГц (16/24 бита)
ALAC: 16/22,05/24/32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 кГц (16/24 бита)
DSD (DSF/DSDIFF): 2,8/5,6 МГц (1 бит)

Скорость передачи
Высокоскоростная

Поддерживаемые USB-устройства
Mass Storage Class (MSC)

Порт USB B (↔ B)
К этому устройству можно подключить совместимое устройство, например ПК и т. д. с помощью кабеля USB (не прилагается).

Поддерживаемый формат*
PCM: 44,1/48/88,2/96/176,4/192 кГц (16/24/32 бита)
DSD (DSF/DSDIFF): 2,8/5,6 МГц (1 бит)

* Совместимость со всем программным обеспечением для кодировки/записи, записывающими устройствами и записывающим мультимедиа не гарантируется.

Совместимые модели iPhone/iPod
Технология Bluetooth работает с устройствами iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6-го поколения), iPod touch (5-го поколения).

Примечание
Компания Sony не несет ответственность за утерю или повреждение данных, расположенных на iPhone/iPod, при подключении устройств iPhone/iPod к данному устройству.

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Made for   iPod iPhone

 Download on the App Store
--

ANDROID APP ON  Google Play

 Google Cast
--

  Bluetooth [®]

 WiFi [®] 



 dlna [®] 

HDMI

Информация о декларировании продукции

Декларация соответствия:	Д-РД-4150
Дата принятия декларации:	11.05.2016
Декларация действительна до:	11.05.2021

Модель DHSR-SY30 соответствует требованиям нормативных документов:
Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утверждённые Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

Срок службы:	5 (пять) лет
--------------	--------------

Информация о декларировании продукции

Декларация соответствия:	Д-РД-4048
Дата принятия декларации:	15.03.2016
Декларация действительна до:	15.03.2021

Модель DHSR-SY25 соответствует требованиям нормативных документов:
Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утверждённые Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

Срок службы:	5 (пять) лет
--------------	--------------

Информация о декларировании продукции

Декларация соответствия:	Д-РД-4048
Дата принятия декларации:	15.03.2016
Декларация действительна до:	15.03.2021

Модель DHSR-SY25 соответствует требованиям нормативных документов:
Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утверждённые Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695).

Срок службы:	5 (пять) лет
--------------	--------------