

# Беспроводной динамик

## Бездротовий динамік

### Сымсыз динамик

SRS-XB43

©2020 Sony Corporation  
Printed in China  
<https://www.sony.net/>



5 0 1 3 0 0 6 6 1 \* (1)

Русский

**Беспроводной динамик**

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.  
Воспользуйтесь следующим URL-адресом доступа и ознакомьтесь с содержанием документа **ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**.  
[https://rd1.sony.net/help/speaker/e120/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/e120/h_zz/)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во избежание риска возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте адаптер переменного тока воздействию капель или брызг и не устанавливайте на адаптер переменного тока объекты, наполненные водой, например вазы.

Не подвергайте устройство воздействию источников открытого огня (таких как зажженные свечи).  
Не устанавливайте устройство в тесном пространстве, например на книжной полке или в стенной шкафу.

Поскольку штепсельная вилка адаптера переменного тока используется для отсоединения адаптера переменного тока от электрической сети, подключайте ее к легкодоступной электрической розетке. В случае обнаружения неисправностей в работе адаптера немедленно отсоедините его от электрической розетки.

Пока устройство подключено к источнику переменного тока, на него по-прежнему подается электропитание, даже если само устройство выключено.

Не подвергайте Батареи (установленный батарейный блок или батареи) чрезмерному нагреванию, например воздействием прямых солнечных лучей, огня или других подобных факторов в течение длительного времени.

Не подвергайте аккумуляторы воздействию чрезмерно низких температур, что может привести к перегреву и температурному дрейфу параметров. Не разбирайте, не открывайте и не разрезайте передерзжающие элементы питания или аккумуляторы. В случае утечки из элемента питания не допускайте контакта жидкости с кожей или глазами. Если контакт произошел, промойте пораженный участок обычным количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Не используйте зарядные устройства, отличные от предоставленных с оборудованием. Перед подключением аккумулятора следите зарядить перед использованием. Всегда извлекайте питание и аккумуляторы из устройства и обращайтесь с инструкциями производителя или к руководству по эксплуатации оборудования для получения надлежащих инструкций по зарядке. После длительных периодов хранения, возможно, понадобится зарядить и разрядить элементы питания или аккумуляторы несколько раз для получения оптимальных характеристик. Утилизируйте надлежащим образом.

**На размещение данного изделия вблизи медицинских устройств**  
Данное изделие (включая аксессуары) оснащено магнитом(ами), который может влиять на работу кардиостимуляторов, программируемых шунтирующих клапанов для лечения гидроцефалии или других медицинских устройств. Не размещайте данное изделие вблизи лиц, пользующихся такими медицинскими устройствами. Проконсультируйтесь с врачом перед использованием данного изделия, если вы пользуетесь любым медицинским устройством.

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям, установленным регламентом по электромагнитной совместимости, при условии использования соединительного кабеля длиной менее 3 метров.



Меры предосторожности при зарядке  
Если вставить штекер USB во влажном состоянии, это может привести к короткому замыканию из-за попадания посторонних частиц или воды (водопроводной воды, соленой воды, безалкогольных напитков и т.п.) на основное устройство или кабель зарядки. Это может привести к неисправностям или аномальному перегреву.

Ни в коем случае не вставляйте штекер USB в то время, как основное устройство или кабель зарядки находятся во влажном состоянии.



Sony SRS-XB43 – это Беспроводной динамик для прослушивания музыки через соединение BLUETOOTH между системой и устройством BLUETOOTH, например смартфоном и т.п.

**Условия хранения:**  
Храните в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей.  
Храните при температуре от -20°C до +60°C и относительной влажности не более <80%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удается устранить следуя данной инструкции – обратитесь в ближайший авторизованный SONY центр по ремонту и обслуживанию.

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

Изготовитель: Сони Корпорейшн

Адрес: 1-71 Конан Миннато-ку Токио, 108-0075 Япония

Сделано в Китае

Дата производства указана на внутренней части колпачка на задней части корпуса устройства и на штрих-коде на упаковке после слов «Произведено»: в следующем формате: «MM-YYYY», где MM – месяц, а YYYY – год производства.

**Меры предосторожности****О безопасности**

• При касании адаптера переменного тока или данного устройства в течение длительного времени или в время его работы может произойти низкотемпературный ожог.

• Важная информация, такая как название модели, расположена как указано ниже:  
– На внутренней поверхности колпачка на задней стороне устройства

– На поверхности адаптера переменного тока

• Используйте только адаптер переменного тока, поставляемый в комплекте. Во избежание повреждения устройства не используйте какой-либо другой адаптер переменного тока.

• Используйте только адаптер переменного тока, поставляемый в комплекте. Во избежание повреждения устройства не используйте какой-либо другой адаптер переменного тока.

• Чтобы исключить риск возникновения неисправностей, избегайте размещения или оставления данного устройства в следующих местах:

– Места, подвергающиеся воздействию высоких температур, например под прямыми солнечными лучами или светильником оборудованием, рядом с источником тепла или в сауне

– Внутри автомобиля с закрытыми окнами (особенно летом)

– Места, подверженные воздействию сильной вибрации

• Следопатите данное устройство на плоской, ровной поверхности. При расположении на наклонной поверхности устройство может опрокинуться или упасть с поверхности под воздействием своей собственной вибрации, что приведет к травмам, неисправностям или ущербу характеристики.

• В зависимости от условий, в которых размещено данное устройство, оно может опрокинуться или упасть с поверхности. Не оставляйте ничего цепного рядом с устройством.

• Это устройство не является антимагнитным. Держите предметы, чувствительные к магнитным полям (магнитными ленты, часы, платежные карты и кредитные карты с магнитным кодированием и т.п.) подальше от устройства. Также помните об этом при транспортировке устройства.

• Не используйте и не оставляйте устройство при экстремально низких или высоких температурах (ниже 5 °C и выше 35 °C). При использовании устройства за пределами указанного температурного диапазона устройство может автоматически прекратить работу для защиты от перегрева.

• При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость уменьшиться для защиты батареи.

• Даже если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, каждые 6 месяцев полностью заряжайте батарею для поддержания ее эксплуатационных характеристик.

• Не используйте и не оставляйте устройство при экстремально низких или высоких температурах (ниже 5 °C и выше 35 °C). При использовании устройства за пределами указанного температурного диапазона устройство может автоматически прекратить работу для защиты от перегрева.

• При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость уменьшиться для защиты батареи.

• Даже если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, каждые 6 месяцев полностью заряжайте батарею для поддержания ее эксплуатационных характеристик.

• Не используйте и не оставляйте устройство при экстремально низких или высоких температурах (ниже 5 °C и выше 35 °C). При использовании устройства за пределами указанного температурного диапазона устройство может автоматически прекратить работу для защиты от перегрева.

• При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость уменьшиться для защиты батареи.

• Даже если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, каждые 6 месяцев полностью заряжайте батарею для поддержания ее эксплуатационных характеристик.

**О голосовых указаниях****Важно! Звуковые указания в этом продукте доступны только на английском языке**

В зависимости от состояния устройства динамик выдаст следующие голосовые указания.

- При переходе в режим сопряжения: «BLUETOOTH pairing» (Сопряжение по BLUETOOTH)
- При установке подключения по BLUETOOTH: «BLUETOOTH connected» (BLUETOOTH подключен)
- При отключении соединения по BLUETOOTH: «BLUETOOTH disconnected» (BLUETOOTH отключен)
- При нажатии кнопки ВATT (аккумулятор) для проверки заряда аккумулятора в то время, как устройство включено:  
Battery fully charged/Battery about 50%/Battery about 30%/Please charge\* (Аккумулятор полностью заряжен/Аккумулятор заряжен примерно на 70%/Аккумулятор заряжен примерно на 50%)/Зарядите зарядите на 30%\*/Зарядите)
- При нажатии иодерживания кнопки ST PAIR во время работы функции стерео-сопряжения: «Left/Right» (Влево/Вправо)

**Защита авторского права и лицензии**

- Android, Google Play и другие соответствующие марки и логотипы являются товарными знаками Google LLC.
- LDAC® и логотип LDAC являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Словесный знак и логотип BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков осуществляется Sony Corporation в соответствии с лицензией.
- N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Apple Store является знаком обслуживания Apple Inc.
- Использование знака «\*»: Изготовлено для Apple® означает, что аксессуар разработан специально для подключения к продуктам Apple, указанным в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.

Обратите внимание, что использование этого аксессуара с продуктом Apple может повлиять на качество работы беспроводной сети.

- USB Type-C® и USB-C® являются товарными знаками USB Implementers Forum.
- Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.
- Отметки™ и ® не используются в документации.

**Технические характеристики****Блок динамиков**

Устройство вибрера. Прибл. 61 мм × 68 мм (2)

Устройство твитера Прибл. 20 мм диам. (2)

Тип корпуса Модель пассивного излучателя

**BLUETOOTH**

Система связи Характеристики BLUETOOTH версии 5.0

Максимальная дальность связи Прибл. 30 м\* в пределах прямой видимости

Диапазон частот Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4853 ГГц)

Метод модуляции FHSS

Поддерживаемые профили BLUETOOTH\*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Поддерживаемый кодек\*3

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

Диапазон передачи (A2DP) 20 Гц - 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)

\*1 Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, материала, поля вокруг микроволновой печи, стационарное электричество, чувствительность приема, характеристики антены, операционная система, программы приложения и т.д.

\*2 Стандартные профили BLUETOOTH определяют назначение связи BLUETOOTH между устройствами.

\*3 Кодек: формат скатия и преобразования аудиосигнала

**Примечание**

В зависимости от сетевого окружения возможно прерывание во время передачи с высоким битрейтом.

**Микрофон**

Тип Электретный конденсаторный

Направленность Всенаправленный

Частотный диапазон 100 Гц - 7000 Гц

**Общие характеристики**

Ввод Разъем AUDIO IN (мини-стереоразъем)

Разъем DC OUT USB Typ A (для зарядки батареи подключенного устройства)

(5 в постоянного тока, макс. 1 А)

Требования к источнику питания

5 В постоянного тока (при использовании прилагаемого адаптера переменного тока, подключенного к источнику питания переменного тока 100 В - 240 В, 50 Гц/60 Гц) или при использовании встроенного литий-ионного аккумулятора

Время работы от литий-ионного аккумулятора (при воспроизведении с помощью подключения по BLUETOOTH)

Прибл. 24 часов\*4

Прибл. 14 часов\*5

Прибл. 4 часов\*6

Размеры (включая выступающие части и элементы управления)

Прибл. 325 мм × 12

