

# Wireless Speaker

Справочник  
Довідковий посібник  
Анкетама нұсқаулығы

SRS-XB01



\* 4 7 3 9 4 0 3 5 1 \* (1)

©2018 Sony Corporation  
Printed in China  
<http://www.sony.net/>

## Русский

### Беспроводной динамик

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара не закрывайте вентиляционные отверстия устройства газетами, скатертиями, шторами и т.п. Не ставьте на устройство источники открытого пламени, например, зажженные свечи.

Не устанавливайте устройство в тестом пространстве, например на книжной полке или в стеклянном шкафу.

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

Не разбирайте, не вскрывайте и не протыкайте аккумулятор или батареи. В случае протыкания батареи следите, чтобы жидкость не попала на кожу или в глаза. При попадании жидкости промойте пораженную область большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Не используйте аккумулятор или батарею, которые не предназначены для работы с этим оборудованием.

Аккумулятор и батарея необходимо зарядить перед использованием. После продолжительного хранения может потребоваться зарядить и разрядить аккумулятор или батареи несколько раз для достижения максимальной производительности.

Выполняйте правильную утилизацию.



Sony SRS-XB01 — 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, изолированными от мест хранения кислот и щелочей. Хранить 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, берегать 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 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

Изготовитель: Сони Корпорейшн

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

Сделано в Китае

Дата производства указана на нижней части корпуса устройства и на штрихкоде на упаковке после слов «Произведено:» в следующем формате: «MM-YYYY», где MM — месяц, а YYYY — год производства.

## Меры предосторожности

### О безопасности

• Паспортная табличка и важная информация о безопасности расположены на нижней панели.

### Размещение

• Не устанавливайте устройство в наклонном положении.  
• Не оставляйте устройство в месте, подверженном воздействию высоких температур, например под прямыми солнечными лучами, рядом с источником тепла или под осветительным оборудованием.

• Не используйте и не оставляйте устройство в автомобиле.

### Чистка

• Не используйте для очистки корпуса спирт, бензин или растворитель.

### Прочее

• Не используйте и не оставляйте устройство при экстремально низких или высоких температурах (ниже 5 °C и выше 35 °C). При использовании устройства может автоматически прекратить работу для защиты электронных схем.  
• При высокой температуре зарядка может остановиться или громкость уменьшится для защиты батареи.  
• Если индикатор зарядки мигает, зарядите батарею. Заряжая батарею после того, как индикатор начнет мигать, можно продлить время использования батареи.  
• Даже если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, каждые 6 месяцев полностью заряжайте батарею для поддержания ее эксплуатационных характеристик.

### Защита авторского права и лицензии

• Android является товарным знаком Google LLC.  
• Словесный знак и логотип BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков осуществляется Sony Corporation в соответствии с лицензией.  
• iPhone является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.  
• Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.  
• Отметки ™ и ® не используются в документации.

## Примечания о водонепроницаемости (прочтайте перед использованием устройства)

### Характеристика водонепроницаемости устройства

Данное устройство имеет характеристику водонепроницаемости<sup>\*1+2</sup> IPX5<sup>\*3</sup> в соответствии с разделом «Степени защиты от проникновения воды» стандарта IEC60529 «Класс защиты от проникновения (код IP)». Однако данное устройство не является полностью водонепроницаемым. Не опускайте устройство в горячую воду в ванне и намеренно не используйте его в воде.

### Жидкости, к которым применяются характеристики водонепроницаемости

Применимо:	чистая вода, водопроводная вода
Неприменимо:	жидкости, отличные от указанных выше (мыльная вода, вода, содержащая чистящие или моющие средства, шампунь, горячая вода из источника, вода из бассейна, морская вода и др.)

<sup>\*1</sup> Требует плотного закрытия колпачка.

<sup>\*2</sup> Прилагаемые аксессуары и разъемы данного устройства (USB/AUDIO IN) не являются ни водонепроницаемыми, ни пылезащищенными.

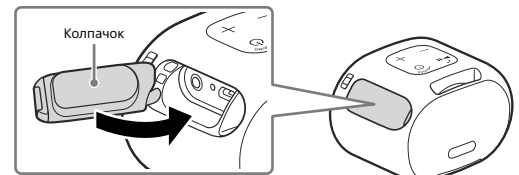
<sup>\*3</sup> IPX5 (степень защиты от струи воды): Для получения дополнительной информации см. Справочник.

Характеристика водонепроницаемости устройства основана на наших измерениях в описанных ниже условиях. Обратите внимание, что неисправность, связанная с попаданием воды в результате неправильного использования, не покрывается данной гарантией.

### Защита от снижения эффективности водонепроницаемости

Ознакомьтесь со следующими моментами и правильно используйте устройство.

- Будьте осторожны, чтобы не ронять устройство и не подвергать его механическим ударам. Деформация или повреждение может привести к ухудшению характеристики водонепроницаемости.
- Конструкция данного устройства не является устойчивой к давлению воды. Использование устройства в местах, где подается вода под высоким давлением, например в душах, может привести к неисправности.
- Не лейте горячую воду и направляйте горячий воду из фены или другого бытового прибора непосредственно на устройство. Также никогда не используйте устройство в местах с высокой температурой, например в саунах или возле печи.
- Обращайтесь с колпачком осторожно. Колпачок играет важную роль в обеспечении водонепроницаемости. При использовании устройства убедитесь, что колпачок плотно закрыт. При закрытии колпачка следите, чтобы внутри не попали посторонние предметы. Неплотное закрытие колпачка может привести к ухудшению характеристики водонепроницаемости и к неисправности устройства в результате попадания воды в устройство.



### Ход за устройством при попадании воды

При попадании воды в устройство сначала удалите воду из устройства, а затем вытрите влагу на устройстве с помощью мягкой сухой ткани. Оставшаяся на поверхности влага может привести к обледенению и неисправности устройства, особенно в холодных регионах.

Обязательно вытрите влагу после использования устройства. Поместите устройство на полотенце или сухую ткань. Затем оставьте его при комнатной температуре и высушите устройство, пока не останется следов влаги.

## Технические характеристики

### Блок динамиков

Система динамиков

Прибл. 37,5 мм в диаметре × 1

Тип корпуса Модель с пассивным излучателем

### BLUETOOTH

Система связи Характеристики BLUETOOTH версии 4.2

Максимальная дальность связи

Прибл. 10 м\* в пределах прямой видимости

Диапазон частот Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)

Метод модуляции FHSS

### Поддерживаемые профили BLUETOOTH<sup>\*2</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — расширенный профиль распространения аудио)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — профиль дистанционного управления аудио- и видеоустройствами)

HSP (Headset Profile — профиль гарнитуры)

HFP (Hands-free Profile — профиль гарнитуры)

Поддерживаемый кодек<sup>\*3</sup> SBC (Subband Codec — Кодек подиапазона)

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, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, программное приложение и т. д.

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

\*3 Кодек: формат сжатия и преобразования аудиосигнала

### Микрофон

Тип Электретный конденсаторный

Направленность Всенаправленный

Частотный диапазон

200 Гц – 4000 Гц

### Общие характеристики

Ввод Разъем AUDIO IN (мини-стереоразъем)

Питание 5 В 500 мА постоянного тока (обеспечивается источником питания через USB) или от встроенной Ni-MH батареи

Время работы от встроенной батареи (при использовании соединения BLUETOOTH)

Прибл. 6 часов<sup>\*4</sup>

Если на устройстве установлен максимальный уровень громкости, время работы будет составлять прибл. 3 часа.<sup>\*5</sup>

Размеры (включая выступающие части и элементы управления)

Прибл. 81,5 мм × 57,5 мм × 56,5 мм (ш/в/г)

Масса Прибл. 160 г с батареей

Прилагаемые аксессуары

Кабель микро-USB (1), ремень (1)

\*4 Когда используется определенный источник музыки, а для уровня громкости устройства установлено значение 26.

\*5 Время может меняться в зависимости от температуры или условий работы.

### Системные требования при зарядке батареи по USB

Использование источника питания USB, обеспечивающего питание в 5 В, 0,5 А постоянного тока.

Конструкция и характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства. Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

## УВАГА!

Щоб зменити ризик займання, не накривайте вентиляційний отвір обладнанням газетами, скатертинами, шторами тощо. Не піддавайте обладнання дії джерел відкритого вогню (наприклад запалених свічок). Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи вбудованих шафах.

Не піддавайте батареї дії надмірного тепла, наприклад впливу прямих сонячних променів, відкритого вогню тощо, протягом тривалого часу. Не розбірайте, не відрівківте і не розрізайте вторинні батареї або акумулятори.

У разі виникнення витоку з батареї запобігайте потраплянню рідини на шкіру або в очі. Якщо подійний контакт все ж відбувся, проміть важену ділянку великою кількістю води і зверніться за медичною допомогою. Не використовуйте батареї або акумулятори, які не призначенні для цього обладнання.

Вторинні батареї або акумулятори перед використанням потрібно зарядити.

Після тривалого зберігання може бути потрібно кілька разів зарядити і розрядити батареї або акумулятори для досягнення їх оптимальних характеристик.

Використовуйте елементи відповідним чином.

Умови зберігання:

Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентилюваних приміщеннях, ізольованих від місць з високою температурою, вологістю та пилом.

Транспортируйте пристрій в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидайте пристрій, оберніть його від падінь і не піддавайте надмірні вібрації.

Якщо виникнуть несправності, які неможливо усунути за допомогою цього документа, зверніться в найближчий сервісний центр SONY.

Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Миннато-ку Токио, 108-0075 Японія.



Справжній Сони Корпорейшн заявляє, що тип радіообладнання Бездротовий динамік SRS-XB01 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://www.compliance.sony.ua/>

## ВИГОТОВЛЕНО В КИТАЇ

Дата виробництва вказано на нижній частині виробу та на його упаковці на етикетці зі штрих-кодом після слов «Вироблено:» у наступному форматі: «MM-YYYY», де MM — місяць, а YYYY — рік, відповідно, місяць і рік виготовлення.

Sony SRS-XB01 — це Бездротовий динамік для прослуховування музики за допомогою з'єднання BLUETOOTH між системою і пристроям BLUETOOTH, наприклад смартфоном тощо.

## Застережні заходи

### Щодо техніки безпеки

• Паспортна табличка та важива інформація щодо техніки безпеки розташовані на нижній панелі.

### Стосовно розміщення

• Не встановлюйте пристрій у нахиленому положенні.  
• Не залишайте пристрій у місці, що піддається впливу високих температур, наприклад під прямими сонячними променями, поблизу джерела тепла або після люстра.

### Стосовно чищення

• Не використовуйте спирт, бензин або розріджувач для очищення корпусу.

### Інше

