

Wireless Speaker

Справочник

Довідковий посібник

Анкетами нускаулы



* 5 0 2 7 1 5 8 8 2 * (1)

SRS-XP700 / SRS-XP500

©2021 Sony Corporation
Printed in China
<https://www.sony.net/>

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

[Единое соглашение с конечным пользователем](https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/).

https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска пожара или поражения электрическим током не подвергайте данное устройство воздействию капель или брызг и не размещайте предметы с водой, такие как вазы, на аппарате.

Не подвергайте устройство воздействию источников открытого огня (таких как зажженные свечи).

Не устанавливайте устройство в тесном пространстве, например на книжной полке или в стенном шкафу.

Так как штекерная вилка используется для отключения аппарата от сети, подсоедините аппарат к легкодоступной сетевой розетке. В случае если вы заметите неисправность в аппарате, немедленно отсоедините штекерную вилку от сетевой розетки.

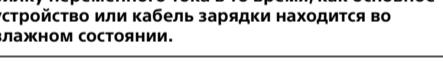
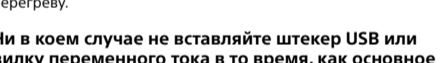
Аппарат не будет отключен от сети до тех пор, пока он будет оставаться подсоединенными к розетке переменного тока, даже если сам он при этом будет выключен.

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 подвергайте аккумуляторы воздействию чрезмерно низких температур, которые могут привести к перегреву и температурному уходу параметров. Не разбирайте, не открывайте и не разрезайте перезаряжаемые элементы питания или аккумуляторы. В случае излечения питания не допускайте контакта жидкости с кожей или глазами. Если контакт произошел, промойте пораженный участок обильным количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. Перезаряжаемые элементы питания и аккумуляторы следует зарядить перед использованием. Всегда используйте соответствующие зарядные устройства и обращайтесь к инструкциям производителя или к руководству по эксплуатации оборудования для получения наилучших 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.

Н 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 или, 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.



Если вставить штекер USB или вилку переменного тока во влажном состоянии, это может привести к короткому замыканию из-за попадания посторонних частиц или жидкости (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 или вилку переменного тока в то время, как основное устройство или кабель зарядки находится во влажном состоянии.



Sony SRS-XP700 / SRS-XP500 представляет собой беспроводной динамик для прослушивания музыки с устройства BLUETOOTH, например смартфона, через соединение BLUETOOTH или с подключенным устройством USB.

Условия хранения:

Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей.

Хранить при температуре от -20 °C до +55 °C и относительной влажности не более < 70%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

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

Распаковка коробки и переноска основного блока должны осуществляться двумя лицами. Падение основного блока может привести к травмированию людей и/или повреждению имущества.

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

Сделано в Китае

Дата изготовления указана на задней стороне корпуса устройства и на этикетке со штрих-кодом упаковки после надписи "Произведено:" в следующем формате: "ММ-ГГГ", где ММ означает месяц, а ГГГГ означает год изготовления.

Меры предосторожности

О безопасности

• Полностью отсоединеные шнур питания переменного тока от розетки переменного тока, если не предполагается его использовать в течение продолжительного периода времени. При отсоединении аппарата всегда держитесь за штекерную вилку. Ни в коем случае не тяните за сам шнур.

• Места, подвергающиеся воздействию высоких температур, например под прямыми солнечными лучами или осветительным оборудованием, рядом с источником тепла или в солнечные автомобили с закрытыми окнами (особенно летом)

• Места, подверженные воздействию сильной вибрации

• Расположение данного устройства 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 характеристикам.

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

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

• При использовании устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

• 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 характеристики.

• Для использования устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.

• 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 электронных схем.

Примітки щодо водонепроникності (прочитайте перед використанням пристрію)

Властивості водонепроникності пристрію

Пристрій з єдиним закритим кришкою має специфікацію водонепроникності IPX4¹ відповідно до розпорядження «Ступні захисту від близького води» стандарту IEC60529². Клас захисту від проникнення (Код IP) = 2. Однак пристрій не є цілком водозахисним. Не опускайте пристрій у гарячу воду у ванні та не використовуйте його на мокрих підлогах.

Рідини, до яких застосовуються властивості водонепроникності

Застосовується	прісна вода, водопровідна вода, вода з басейну
Не застосовується	інші рідини, окрім зазначенних вище (мильна вода, вода з пральними порошками або піною для ванни, шампунь, вода з гарячого джерела, солона вода тощо)

¹ IPX4 (Ступінь захисту від близького води): Захист від близького води з будь-якого напрямку.

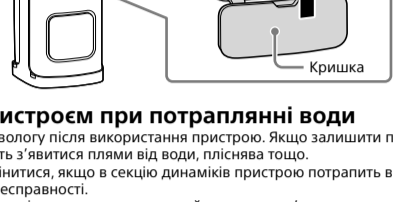
² Аксесуари з комплекту постачання та роз'єми цього пристрію (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) не є водонепроникними. Для зменшення ризику похежі або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій відливу води або крапель під час використання будь-яких роз'ємів (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR). Не розміщайте вази чи інші смісноти з рідинами на пристрії.

Властивості водонепроникності пристрію ґрунтуються на наших вимірах за умов, що наведені у цьому документі. Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води через неналежне використання клієнтом не покриваються гарантією.

Як уникнути погрішень властивості водонепроникності

Дотримуйтесь наступних вказівок та правильно використовуйте пристрій.

- Конструкція даного пристрію не є стійкою до тиску води. Щоб уникнути несправності, не кладіть пристрій у воду або безпосередньо під водою, яка тече з крана.
- Не розливайте гарячу воду та не спровокуйте гаряче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також в ходному випадку не використовуйте пристрій у місці, яке знаходиться під піливом високих температур, наприклад у санії або поряд з джерелом тепла.
- Обережно поводіться з кришкою. Кришка відіграє важливу роль у підтриманні властивостей водонепроникності. Під час використання пристрію переконайтесь, що кришка повністю закрита. Закриваючи кришку, пішінуйте, щоб усередині не потрапили сторонні предмети. Якщо кришку закрито не повністю, властивості водонепроникності можуть погрішитися, що призведе до несправності пристрію в результаті потрапляння води в пристрій.



Догляд за пристроєм при потраплянні води

Обов'язково витрійте вологу після використання пристрію. Якщо залишили пристрій у вологому стані, то в Нью-Йорку можуть з'явитися плями під водою, відливини тощо.

Якість звуку може змінитися, якщо в секцію динаміків пристрію потрапить вода. Однак це не вказує на наявність несправності.

Витрійте вологу з поверхні пристрію та поставте його на м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрію. Потім повністю просушіть пристрій у просторому місці до повного видалення залишків вологи.

Прирітка

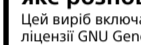
- Очищайте цей пристрій м'якою тканиною, злегка змоченою у розчині м'якого миючого засобу. Не використовуйте будь-які абразивні губки, порошок для чищення або такі речовини як бензин, спирт чи інші розчинники.
- Обов'язково витрійте вологу після використання, особливо в холодних регіонах. Якщо залишили вологу на його поверхні, це може привести до замерзання та несправності пристрію.

Примітки щодо ліцензії

Цей використанням обмеженої гарантованої водонепроникності, як Sony використовує в рамках ліцензійні угоди, будуть використані авторського права. Ми зобов'язані доводити до відома покупців зміст угоди на вимогу власника авторського права на програмне забезпечення.

Скористайтесь наступною URL-адресою доступу і ознайомтеся з вмістом ліцензії.

<http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>

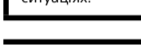


Примітка щодо прикладного програмного забезпечення, яке розповсюджується за ліцензіями GNU GPL / LGPL

Цей використанням обмеженої гарантованої водонепроникності, як Sony використовує в рамках ліцензійні угоди, будуть використані авторського права. Ми зобов'язані доводити до відома покупців зміст угоди на вимогу власника авторського права на програмне забезпечення.

Скористайтесь наступною URL-адресою доступу і ознайомтеся з вмістом ліцензії.

<http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>



Примітка щодо прикладного програмного забезпечення, яке розповсюджується за ліцензіями GNU GPL / LGPL

Цей використанням обмеженої гарантованої водонепроникності, як Sony використовує в рамках ліцензійні угоди, будуть використані авторського права. Ми зобов'язані доводити до відома покупців зміст угоди на вимогу власника авторського права на програмне забезпечення.

Скористайтесь наступною URL-адресою доступу і ознайомтеся з вмістом ліцензії.

<http://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>



Технічні характеристики

Динамік

Акустична система 2-смугова, з низькочастотним фазоінвертором

Головка динаміка (SRS-XP700)
Вбуд. Приблиз. 170 мм x 170 мм (2)
Твітер: Приблиз. 60 мм діам. (3), передній бік
Твітер: Приблиз. 50 мм діам. (1), задній бік (SRS-XP500)
Вбуд. Приблиз. 140 мм x 140 мм (2)
Твітер: Приблиз. 50 мм діам. (2)

BLUETOOTH
Система зв'язку Специфікація BLUETOOTH версії 5,0
Максимальний діапазон зв'язку Лінійне прямого бачення³ – приблиз. 30 м
Частотний діапазон Діапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц–2,4835 ГГц)
Метод модулляції FHSS (Free Hoping Spread Spectrum)
Сумісні профілі BLUETOOTH⁴
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Підтримувані кодеки⁵
SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)
LDAC⁶

Діапазон передачі (A2DP) 20 Гц–20 000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот

Bluetooth IEEE 802.15 2400–2483,5 МГц 100 мВт

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейси передавання даних) Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання) Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот