

SONY[®]

4-747-167-61(1)

©2019 Sony Corporation

Printed in China

https://www.sony.net/

Справочник

Довідковий посібник

Справочник

Довідковий посібник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

Справочник

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

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим с ограничениями, установленными Директивой по электромагнитной совместимости, при условии использования соединительного кабеля длиной менее 3 метров.

Меры предосторожности

О безопасности

- Полностью отсоединяйте шнур питания переменного тока (провод электропитания) от сетевой розетки (сети электроснабжения), если не предполагается использовать аппарат в течение продолжительного периода времени. При отсоединении аппарата всегда держитесь за штепсельную вилку. Ни в коем случае не тяните за сам шнур.
- Если в систему попадет какой-либо твердый предмет или жидкость, отключите систему от сети и обратитесь за консультацией к ближайшему дилеру Sony.

О расположении

- Не располагайте систему в наклонном положении или в чрезмерно жарких, холодных, пыльных, грязных или влажных местах, а также в местах с недостаточной вентиляцией или подверженных воздействию вибрации, прямого солнечного света, или под осветительным оборудованием.
- Не оставляйте рядом с устройством какие-либо предметы, чувствительные к магнитным полям (платежные карты, кредитные карты с магнитным кодированием и т.п.).
- Будьте осторожны, располагая систему на специально обработанных поверхностях (например, воском, маслом, полиролью), так как это может привести к образованию пятен на поверхности или обесцвечиванию поверхности.
- Не допускайте попадания на устройство брызг воды. Данное устройство не является водонепроницаемым.

О внутренней генерации тепла

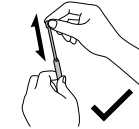
- При использовании устройства в течение длительного времени температура данного устройства может повыситься, однако это не является неисправностью.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте в них мелкие предметы. Это может привести к короткому замыканию или неисправности устройства.

По очистке

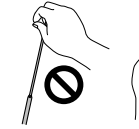
Очищайте данную систему мягкой тканью, слегка смоченной в мягком моющем растворе. Не используйте никакие типы наждачной бумаги, чистящих порошков, или растворителей, таких как разбавитель, бензин или спирт.

Обращение с FM-антенной

- Во время регулировки длины придерживайте антенну за самую толстую часть и верхний конец и медленно выдвигайте/складывайте ее.



- Во время регулировки направления придерживайте антенну за самую толстую часть и поворачивайте ее. Если двигать антенну за верхний конец или прикладывать большое усилие, она может сломаться.



- Обращайтесь с антенной осторожно. Попытка перемещения в ненадлежащем направлении может привести к повреждению антенны.



Ось вращения по вертикали

О голосовых подсказках

ВАЖНО: ГОЛОСОВЫЕ ПОДСКАЗКИ ДОСТУПНЫ В ДАННОМ ИЗДЕЛИИ ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

В зависимости от состояния системы голосовые подсказки выводятся системой следующим образом.

- При настройке системы в режим сопряжения; “BLUETOOTH pairing” (сопряжение по BLUETOOTH)
- При подключении к устройству BLUETOOTH®; “BLUETOOTH connected” (подключение по BLUETOOTH)
- При отключении от устройства BLUETOOTH; “BLUETOOTH disconnected” (отключение BLUETOOTH)
- При завершении настроек для функции Добавление акустической системы; “Double mode” (Двойной режим)
- При нажатии и удерживании кнопки ADD (Добавление акустической системы) во время работы функции Добавление акустической системы; “Left/ Right/Double mode” (Левая/ Правая/Двойной режим)
- При выборе функции тюнера частота FM-тюнера будет озвучена на английском языке во время операции ручной настройки и во время приема в процессе автосканирования (Поиск).

Частоту FM-тюнера можно отображать в приложении “Sony | Music Center (SongPal)” следующим образом:

- Подключите систему к смартфону, iPhone и т.п. с помощью подключения по BLUETOOTH.
- Запустите “Sony | Music Center” на смартфоне.
- Выберите [(название модели)] – [FM Tuner].

Защита авторского права и лицензи

- Android, Google Play и другие соответствующие марки и логотипы являются товарными знаками Google LLC.
- Робот Android воспроизводится или трансформируется на основе оригинала, созданного и распространяемого компанией Google, и используется в соответствии с условиями, описанными в Creative Commons 3.0 Attribution License.
- Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты получена от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Windows Media является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или в других странах.
- Данный аппарат защищен определенными правами на интеллектуальную собственность Корпорации Microsoft. Запрещено использование или распространение указанной технологии вне данного аппарата без лицензии Microsoft или дочерних компаний Microsoft.
- 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.
- 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.
- App Store является знаком обслуживания Apple Inc.
- Использование значка “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.

- LDAC™ и логотип LDAC являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
- Отметки ™ и ® не используются в документации.
- Другие товарные знаки и торговые названия являются товарными знаками и торговыми названиями их соответствующих владельцев.

Технические характеристики

Секция акустической системы

Твитер: 50 мм × 3, конический тип

Вуфер: 160 мм × 2, конический тип

Входы

AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R:

Напряжение 2 В, полное сопротивление 10 кОм

MIC:

Чувствительность 1 мВ, полное сопротивление 10 кОм

Выходы

AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R:

Напряжение 2 В, полное сопротивление 600 Ом

Секция USB и поддерживаемые аудиоформаты

Порт ← (USB):

Тип А, максимальный ток 2,1 А

Поддерживаемая скорость передачи данных:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3):

32 кбит/с – 320 кбит/с, переменный поток данных

WMA: 32 кбит/с – 192 кбит/с, переменный поток данных

Частота дискретизации:

MP3 (MPEG1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 кГц

WMA: 44,1 кГц

Секция FM-тюнера

Диапазон частот:

87,5 МГц – 108,0 МГц (шаг 50 кГц)

Антенна:

Стержневая антенна

Секция BLUETOOTH

Система связи:

Характеристики BLUETOOTH версии 4.2

Максимальный диапазон связи:

Прямая видимость approx. 10 м*1

Полоса частот:

Полоса 2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)

Метод модуляции:

FHSS (расширение спектра скачкообразной перестройкой частоты)

Совместимые профили BLUETOOTH*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Поддерживаемые кодеки:

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC*3

^[1] Фактический диапазон может отличаться в зависимости от факторов, таких как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновых печей, статическое электричество, чувствительность приема, характеристика антенны, операционная система, программное приложение и т.п.

^[2] Профили стандарта BLUETOOTH указывают назначение коммуникаций BLUETOOTH между устройствами.

^[3] LDAC представляет собой технологию звукового кодирования, разработанную Sony, которая позволяет осуществлять передачу аудиоконтента высокого разрешения (Hi-Res) даже через соединение BLUETOOTH. В отличие от других технологий кодирования, совместимых с BLUETOOTH, например, SBC, она обходится без какого бы то ни было понижающего преобразования аудиоконтента высокого разрешения*4 и позволяет передавать приблизительно втрое больший объем данных*5, чем другие технологии, по беспроводной сети BLUETOOTH с беспрецедентным качеством звука благодаря эффективному кодированию и оптимизированному пакетированию данных.

^[4] Кроме данных формата DSD.

^[5] По сравнению с SBC, в случае выбора битрейта 990 кбит/с (96/48 кГц) или 909 кбит/с (88,2/44,1 кГц).

