

SONY

Персональная аудиосистема

RU Инструкции по эксплуатации



CMT-X5CD/CMT-X5CDB

http://www.sony.ru/



Настоящим Sony Corp. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Дополнительные сведения см. на следующем веб-сайте: http://www.compliance.sony.de/

Для пользователей в Европе и Австралии

Утилизация старого электрического и электронного оборудования (применимо в Европейском союзе и других европейских странах с системами раздельного сбора отходов)

Этот символ на продукте или упаковке указывает, что данный продукт не следует утилизировать как бытовые отходы. Его следует

дать в соответствующую точку сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть при неправильной утилизации данного продукта. Переработка материалов позволяет сохранить природные ресурсы. Дополнительные сведения о переработке этого продукта можно узнать в местном гражданском офисе, службе утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором вы приобрели продукт.

Этот символ на батарее или упаковке указывает на то, что батарею, поставляемую с этим продуктом, не следует утилизировать как бытовые отходы.

На некоторых батареях этот символ может использоваться вместе с символом химического элемента. Химические символы ртути (Hg) и свинца (Pb) добавляются, если батарея содержит более 0,0005% ртути или более 0,004% свинца. Обеспечивая правильную утилизацию таких батарей, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть при неправильной утилизации данных батарей. Переработка материалов позволяет сохранить природные ресурсы.

Если для обеспечения безопасности, производительности или целостности данных требуется постоянное подключение продукта к встроенной батарее, замену батареи должны осуществлять только квалифицированные специалисты. Для обеспечения правильного обращения с батареей после окончания срока эксплуатации продукта передайте его в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования.

В случае использования других батарей изучите раздел, посвященный безопасному извлечению батареи из устройства. Сдайте батарею в соответствующий пункт сбора отходов для переработки старых батарей.

Дополнительные сведения о переработке этого продукта или батареи можно узнать в местных органах управления, службе утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором был приобретен продукт.

Этот символ на батарее или упаковке указывает на то, что батарею, поставляемую с этим продуктом, не следует утилизировать как бытовые отходы.

На некоторых батареях этот символ может использоваться вместе с символом химического элемента. Химические символы ртути (Hg) и свинца (Pb) добавляются, если батарея содержит более 0,0005% ртути или более 0,004% свинца. Обеспечивая правильную утилизацию таких батарей, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть при неправильной утилизации данных батарей. Переработка материалов позволяет сохранить природные ресурсы.

Если для обеспечения безопасности, производительности или целостности данных требуется постоянное подключение продукта к встроенной батарее, замену батареи должны осуществлять только квалифицированные специалисты. Для обеспечения правильного обращения с батареей после окончания срока эксплуатации продукта передайте его в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования.

В случае использования других батарей изучите раздел, посвященный безопасному извлечению батареи из устройства. Сдайте батарею в соответствующий пункт сбора отходов для переработки старых батарей.

Дополнительные сведения о переработке этого продукта или батареи можно узнать в местных органах управления, службе утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором был приобретен продукт.

Этот символ на батарее или упаковке указывает на то, что батарею, поставляемую с этим продуктом, не следует утилизировать как бытовые отходы.

На некоторых батареях этот символ может использоваться вместе с символом химического элемента. Химические символы ртути (Hg) и свинца (Pb) добавляются, если батарея содержит более 0,0005% ртути или более 0,004% свинца. Обеспечивая правильную утилизацию таких батарей, вы можете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть при неправильной утилизации данных батарей. Переработка материалов позволяет сохранить природные ресурсы.

Если для обеспечения безопасности, производительности или целостности данных требуется постоянное подключение продукта к встроенной батарее, замену батареи должны осуществлять только квалифицированные специалисты. Для обеспечения правильного обращения с батареей после окончания срока эксплуатации продукта передайте его в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования.

Неисправности, возникающие при нормальном использовании системы, будут устранены корпорацией Sony в соответствии с условиями, определенными в ограниченной гарантии для этой системы. Однако корпорация Sony не несет ответственности за любые последствия, вызванные невозможностью воспроизведения на поврежденной или неисправной системе.

Музыкальные диски, закодированные с применением технологий защиты авторских прав. Это устройство предназначено для воспроизведения дисков, соответствующих стандарту компакт-дисков (CD). В последнее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с применением технологий защиты авторских прав. Учтите, что некоторые из таких дисков не соответствуют стандарту компакт-дисков (CD) и могут не воспроизводиться на данном устройстве.

Примечание к дискам стандарта DualDisc
DualDisc представляет собой двусторонний диск, на котором с одной стороны записаны данные DVD, а с другой — цифровые аудиоданные. Однако, поскольку аудиоданные не соответствуют стандарту компакт-дисков (CD), воспроизведение на данном устройстве не гарантируется.

Лицензии и товарные знаки

•Windows Media является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Microsoft в США и других странах.

•Данный продукт защищен определенными правами на интеллектуальную собственность корпорации Microsoft. Запрещается использование или распространение данной технологии вне этого устройства без соответствующих лицензий от Microsoft или авторизованных дочерних компаний.
•Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и соответствующие патенты лицензированы компаниями Fraunhofer IIS и Thomson.
•WALKMAN и эмблема WALKMAN являются зарегистрированными товарными знаками Sony Corporation.
•© CSR plc и группа компаний CSR plc, 2013. Знак aptX® и эмблема aptX являются товарными знаками компании CSR plc или одной из ее дочерних компаний и могут быть зарегистрированы в одной или нескольких юрисдикциях.

•Словесное обозначение и эмблема BLUETOOTH® — охраняемые товарные знаки, принадлежащие BLUETOOTH SIG, Inc., и любое использование этих знаков Sony Corporation осуществляется по лицензиям.

•N Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.

•Android и Google Play являются товарными знаками Google Inc.
•Названия других систем и продуктов, упоминаемых в этом руководстве, в общем случае являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их производителей. Знаки ™ и ® в данном руководстве не указываются.

•Apple, логотип Apple, iPod, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания Apple Inc.
•«Made for iPod» и «Made for iPhone» означают, что этот электронный аксессуар был специально разработан для работы с iPod и iPhone и сертифицирован разработчиком в соответствии со стандартами Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу этого устройства и его соответствие стандартам безопасности и регулирующих органов. Помните, что использование этого аксессуара с iPod или iPhone может повлиять на беспроводную связь.

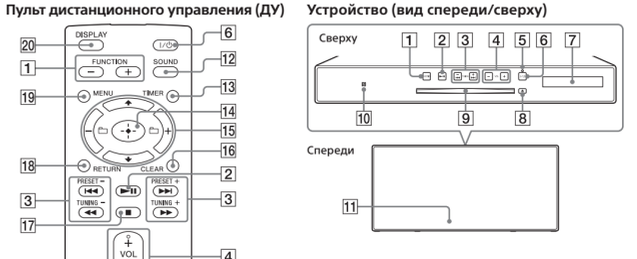
•Xperia и Xperia Tablet являются товарными знаками Sony Mobile Communications AB.

Начало работы

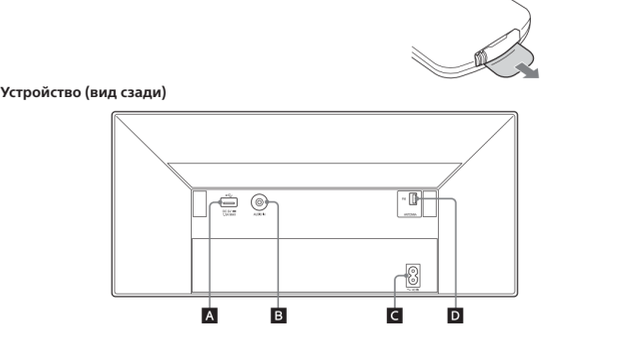
Расположение регуляторов

Примечание

В этом руководстве в основном описываются действия, выполняемые с пульта дистанционного управления, которые также могут быть выполнены с помощью кнопок на устройстве с аналогичными или похожими названиями.



При первом использовании пульта ДУ
Батарея уже установлена в пульт ДУ на заводе. Перед первым применением пульта управления снимите лист изоляции, присоединенный к держателю батареи. Дополнительные сведения см. в разделе «Смена батареи».



A ← порт (USB)
Подсоедините USB-устройство.

Примечание
•Вы можете использовать iPhone/iPod с этой системой только по Bluetooth-подключению.

B Разъем AUDIO IN (внешний вход)
Подключите дополнительное внешнее оборудование с помощью аудиокабеля (не входит в комплект поставки).

C Вход AC IN (220–240 В пер. тока)
Подключите шнур питания (входит в комплект) к розетке.

D FM-АНТЕННА (только для CMT-X5CD)
АНТЕННА DAB/FM (только для CMT-X5CDB)
Подключите антенну FM или DAB/FM.
* На рисунке показана модель CMT-X5CD.

Примечание
•Определите место и положение антенны, которые обеспечат хороший прием, а затем установите антенны на стабильной поверхности (окно, стена и т. д.).
•Закрепите внешнюю FM-антенну клеевой лентой.

Прием сигнала радиостанции DAB/DAB+ (только для CMT-X5CDB)
Если вы включаете систему в первый раз после ее приобретения, выполняется автоматический поиск DAB и создается список доступных служб. Во время автоматического сканирования DAB отображается сообщение «*****». Не нажимайте кнопки на устройстве или пульте ДУ во время автоматического сканирования DAB. Поиск будет прерван, а список служб может быть не создан. Чтобы вручную запустить автоматический поиск DAB, выполните процедуру «Выполнение автоматического сканирования DAB вручную». Если вы переместились в другой регион, выполните автоматическое сканирование вручную и повторно зарегистрируйте доступные службы.

Прослушивание компакт-диска

Воспроизведение дисков CD-DA/MP3

1 Нажмите кнопку FUNCTION **[1]**, чтобы выбрать CD.

2 Вставьте компакт-диск в слот диска **[9]** в верхней части устройства.

Установите диск стороной с надписью вверх.



Воспроизведение начнется автоматически. Если включить функцию CD после использования любой другой функции, когда диск уже вставлен, нажмите **▶||** **[2]**, после того как строка «READING» перестанет отображаться в окне **[7]**.

Кнопка на пульте управления или устройство позволяет перематывать песню вперед/назад, выбирать трэк, файл или папку (для MP3-диска) и т. д.

Извлечение компакт-диска
Нажмите кнопку **▲** (извлечение) **[8]** на устройстве.

Примечание
•Компакт-диск диаметром 8 см нельзя использовать с этой системой.
•Не загружайте компакт-диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды). Это может вызвать нештатное повреждение системы.
•Не используйте компакт-диск, на котором наклеена лента или этикетка либо сделана отметка ластой, поскольку это может вызвать нарушение в работе.
•При извлечении компакт-диска не касайтесь его поверхности.

Смена режима воспроизведения
Режим воспроизведения позволяет воспроизводить одну и ту же музыку повторно или воспроизводить композиции в случайном порядке.

▲ ← порт (USB)
Подсоедините USB-устройство.

Примечание
•Вы можете использовать iPhone/iPod с этой системой только по Bluetooth-подключению.

B Разъем AUDIO IN (внешний вход)
Подключите дополнительное внешнее оборудование с помощью аудиокабеля (не входит в комплект поставки).

C Вход AC IN (220–240 В пер. тока)
Подключите шнур питания (входит в комплект) к розетке.

D FM-АНТЕННА (только для CMT-X5CD)
АНТЕННА DAB/FM (только для CMT-X5CDB)
Подключите антенну FM или DAB/FM.
* На рисунке показана модель CMT-X5CD.

Примечание
•Определите место и положение антенны, которые обеспечат хороший прием, а затем установите антенны на стабильной поверхности (окно, стена и т. д.).
•Закрепите внешнюю FM-антенну клеевой лентой.

Прием сигнала радиостанции DAB/DAB+ (только для CMT-X5CDB)
Если вы включаете систему в первый раз после ее приобретения, выполняется автоматический поиск DAB и создается список доступных служб. Во время автоматического сканирования DAB отображается сообщение «*****». Не нажимайте кнопки на устройстве или пульте ДУ во время автоматического сканирования DAB. Поиск будет прерван, а список служб может быть не создан. Чтобы вручную запустить автоматический поиск DAB, выполните процедуру «Выполнение автоматического сканирования DAB вручную». Если вы переместились в другой регион, выполните автоматическое сканирование вручную и повторно зарегистрируйте доступные службы.

* Этот режим воспроизведения применим только для MP3-дисков.

РЕPEAT	
Режим воспроизведения	Эффект
ALL (Повтор всех трэков)	Система повторно воспроизводит все трэки на диске или в папке. ↺ появится в окне [7] .
ONE (Повтор одного трэка)	Система повторно воспроизводит выбранный трэк. ↺ появится в окне [7] .
OFF	Отмена повторного воспроизведения.

Примечание по воспроизведению MP3-дисков
•Не сохраняйте ненужные папки или файлы на диске с файлами MP3.
•Папки без MP3-файлов не распознаются системой.
•Система может воспроизводить только MP3-файлы с расширением .mp3.

•Папки без MP3-файлов не распознаются системой. Даже если има файла содержит расширение .mp3, но сам файл не является MP3-файлом, при его воспроизведении может возникать громкий шум, из-за которого система может выйти из строя.
•Максимальное число папок и MP3-файлов, поддерживаемое системой:
—999 папок (включая корневую папку)
—999 файлов
—250 файлов в одной папке
—8 уровней папок (в древовидной структуре файлов)

• К ним относятся папки без MP3- и других файлов. Число папок, распознаваемых числом, может быть меньше фактического числа в зависимости от структуры папок.
•Совместимость со всеми программами кодирования/записи файлов в формате MP3, CD-R/RW-приводами, записывающими носителями не гарантируется. Несовместимые диски с данными в формате MP3 могут вызвать шум, воспроизводить звук с прерываниями или вообще не воспроизводить файлы.

Создание собственной программы (воспроизведение по программе)

Воспроизведение запрограммированного трэка или файла на компакт-диске.

1 Выберите PROGRAM на шаге 5 процедуры «Изменение режима воспроизведения», а затем нажмите **[14]**.

2 При использовании MP3-диска нажмите кнопку **□** +/- **[15]**, чтобы выбрать папку, содержащую трэки или файлы, которые необходимо запрограммировать. Если вы хотите воспроизвести все трэки или файлы в папке, нажмите **[14]**.

3 Нажмите **◀||▶** **[3]** для выбора нужного трэка или файла, а затем выберите **[14]**.



Повторите шаги, описанные выше, для программирования дополнительных трэков или файлов.

4 Нажмите **▶||** **[2]**.

Начнется воспроизведение программы с трэками или файлами.

Отключение программного воспроизведения

На шаге 1 выберите NORMAL для параметра PROGRAM и нажмите **[14]**.

Удаление запрограммированного трэка или файла
Остановив воспроизведение, нажмите кнопку CLEAR **[16]**. При каждом нажатии кнопки последний запрограммированный трэк или файл будет удален. Если все запрограммированные дорожки или файлы удалены, появляется строка NO STEP.

Совет
•В программу можно добавить до 25 трэков или файлов. Если попытаться запрограммировать более 25 трэков или файлов, появится строка FULL. В этом случае удалите ненужные трэки.
•Для повторного воспроизведения программы нажмите **[14]**.

Примечание
•Если вставить диск после программирования, все запрограммированные трэки или файлы удаляются.

Прослушивание радио

Поиск радиостанции

1 Нажмите кнопку FUNCTION **[1]**, чтобы выбрать FM или DAB* (CMT-X5CDB).

2 Нажмите и удерживайте кнопку PRESET +/- **[3]**, пока индикатор частоты на экране **[7]** не начнет изменяться. После этого отпустите кнопку. Сканирование прекратится автоматически при приеме стереосигнала FM (**Автоматическое сканирование**). ST появится в окне **[7]**.

* Функция DAB доступна только для CMT-X5CDB.

Ручная настройка

Нажимайте PRESET +/- **[3]**, пока не будет выбрана нужная станция.

Примечания, касающиеся станций DAB/DAB+ (только CMT-X5CDB)
•Если настроена станция, поддерживающая службу RDS, доступны различные сведения, такие как название службы или станции.

•При настройке станции DAB/DAB+ до появления звука может пройти несколько секунд.
•Прием основной службы начинается автоматически после завершения приема дополнительной службы.
•Этот тонер не поддерживает службы данных.

Совет
•Если принимаемый стереосигнал FM содержит много помех, нажмите кнопку MENU **[19]** и последовательно выберите TUNE.MENU, FM MODE и MONO, чтобы выбрать моносигнал. Это снижает уровень шума.

Предварительная настройка радиостанций

Можно выполнить предварительную настройку любимых радиостанций.

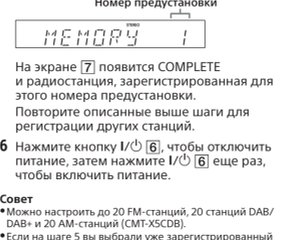
1 Выполните настройку на нужную станцию, а затем нажмите MENU **[19]**.

2 Нажмите кнопку **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать TUNE.MENU, а затем нажмите **[14]**.

3 Нажмите **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать MEMORY, а затем нажмите **[14]**.

4 Нажмите **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать OK, а затем нажмите **[14]**.

5 Нажмите **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать требуемый номер предустановки, а затем нажмите **[14]**.



На экране **[7]** появится COMPLETE и радиостанция, зарегистрированная для этого номера предустановки.

Повторите описанные выше шаги для регистрации других станций.

6 Нажмите кнопку I/⏏ **[6]**, чтобы отключить питание, а затем нажмите I/⏏ **[6]** еще раз, чтобы включить питание.

Совет
•Можно настроить до 20 FM-станций, 20 станций DAB/DAB+ и 20 AM-станций (CMT-X5CDB).

•Если на шаге 5 вы выбрали уже зарегистрированный номер предустановки, эта станция будет заменена на текущую.

Прослушивание предустановленной станции
Нажмите PRESET +/- **[3]**, чтобы выбрать номер предустановки, которому назначена нужная станция.

Выполнение автоматического сканирования DAB вручную (только для CMT-X5CDB)
Для настройки станций DAB/DAB+ необходимо выполнить первоначальное сканирование DAB. После перемещения в другую область также выполните первоначальное сканирование DAB вручную, чтобы обновить сведения о службах DAB/DAB+.

1 Нажмите кнопку MENU **[19]**.

2 Нажмите кнопку **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать TUNE.MENU, а затем нажмите **[14]**.

3 Нажмите кнопку **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать INIT:SCAN, а затем нажмите **[14]**.

4 Нажмите **▲/▼** **[15]**, чтобы выбрать OK, а затем нажмите **[14]**.

Начнется поиск. Ход выполнения операции обозначается звездочками («*****»). В зависимости от служб DAB/DAB+, доступных в вашем регионе, сканирование может занять несколько минут.

Примечание
•Если в вашей стране или регионе не поддерживаются трансляции DAB/DAB+, отображается сообщение NO SERV.

•Эта процедура удаляет все ранее сохраненные станции.

•Перед отсоединением внешней антенны DAB/FM убедитесь, что система выключена, чтобы сохранить собственные настройки DAB/DAB+.

Примечание
•Для повторного воспроизведения программы нажмите **[14]**.

Примечание
•Если вставить диск после программирования, все запрограммированные трэки или файлы удаляются.

Примечание
•Если вставить диск после программирования, все запрограммированные трэки или файлы удаляются.

1 Нажмите кнопку FUNCTION **[1]**, чтобы выбрать USB.
2 Подключите USB-устройство к порту ←(USB) **A** сзади системы. Подключите USB-устройство напрямую или с помощью кабеля USB, поставляемого с USB-устройством, к порту ←(USB) **A**. Подождите, пока строка READING не исчезнет с экрана.

3 Нажмите **▶||** **[2]**.

Начнется воспроизведение.

Вы можете перематывать песню вперед/назад, выбирать трэк, файл или папку с помощью пульта управления или кнопки на устройстве.

Смена режима воспроизведения
При воспроизведении с USB-устройства можно выбрать режим воспроизведения. Нажмите кнопку MENU **[19]**, затем выберите USB MENU. Выберите PLAYMODE или REPEAT.

Дополнительные сведения см. в разделе «Изменение режима воспроизведения».

Процедуры «Прослушивание компакт-диска». Если воспроизводится файл с USB-устройства, воспроизведение программы невозможно.

Совет
•Если USB-устройство подключено к системе, автоматически начинается зарядка устройства. USB-устройство можно заряжать, даже если система отключена.

•Если USB-устройство не заряжается, отсоедините и снова подключите его. Дополнительные сведения о состоянии зарядки USB-устройства см. в руководстве пользователя USB-устройства.

Примечание
•Порядок воспроизведения в системе может отличаться от порядка воспроизведения подключенного цифрового проигрывателя.

•Обязательно выключите систему перед извлечением USB-устройства. Извлечение USB-устройства, когда система выключена, может привести к повреждению данных на USB-устройстве.

•Если необходимо воспользоваться USB-кабелем, подключите USB-кабель поставленный вместе с USB-устройством. Дополнительные сведения о подключении см. в руководстве пользователя, поставляемом с подключаемым USB-устройством.

•С момента подсоединения до того, как появится сообщение READING, может пройти некоторое время в зависимости от типа подключенного USB-устройства.
•Не подключайте USB-устройство через USB-концентратор.

•После подключения USB-устройства система считает все файлы, сохраненные на нем. Если на USB-устройстве много папок или файлов, для завершения чтения USB-устройства может потребоваться длительное время.

•Для некоторых USB-устройств для передачи сигналов от системы или окончания чтения данных с устройства требуется много времени.
•Совместимость со всеми программами кодирования/записи не гарантируется. Если аудиофайлы на USB-устройстве изначально были закодированы с помощью несовместимого программного обеспечения, эти файлы могут воспроизводиться с шумом или вызывать сбои в работе системы.
•Максимальное число папок и файлов на USB-устройстве, поддерживаемое системой:
—1000* папок (включая корневую папку)
—3000 файлов
—250 файлов в одной папке
—8 уровней папок (в древовидной структуре файлов)

* К ним относятся папки без аудиофайлов и пустые папки. Число папок, распознаваемых системой, может быть меньше фактического числа в зависимости от структуры папок.

•Система не обязательно поддерживает все функции, предоставляемые подключаемым USB-устройством.
•Папки без аудиофайлов не распознаются.
•Аудиоформаты, которые можно воспроизводить с помощью этой системы:
—MP3: расширение файла .mp3
—WMA*: расширение файла .wma
—AAC*: расширение файла .m4a, .m4 или .3gp

Обратите внимание на то, что даже если имя файла содержит правильное расширение файла, если сам файл отличается, при воспроизведении этого файла может возникнуть шум или неполадки в системе.

* Файлы с защитой авторских прав DRM (Digital Rights Management) или файлы, загруженные из интернет-магазина музыки не могут быть воспроизведены этой системой. Если попытаться воспроизвести один из таких файлов, система воспроизведет следующий незащищенный аудиофайл.

Примечание
•Некоторые из этих операций могут быть недоступны на определенных BLUETOOTH-устройствах. Кроме того, фактические операции могут отличаться в зависимости от подключаемого BLUETOOTH-устройства.
•Предваритя попытка выполнить сопряжение в системе больше 10 BLUETOOTH-устройств. Система может выполнить сопряжение вплоть до 9 BLUETOOTH-устройств. После сопряжения еще одного BLUETOOTH-устройства в связи с сопряжением с 9 устройствами информация о сопряжении устройства, которое было подключено к системе первым, перезаписывается той, что относится к новому устройству.

—Информация о регистрации сопряжения в этой системе стирается из подключаемого устройства.
—При инициализации системы или стирании журнала сопряжения с системой уничтожаются все информация о сопряжении.

•Звук этой системы не передается на динамики BLUETOOTH. Секретный код может называться кодом, PIN-кодом, PIN, паролем и т. д.

Прослушивание музыки с дополнительными аудиокомпонентам

Воспроизведение музыки с дополнительных аудиокомпонентов

Вы можете воспроизводить музыку с дополнительных аудиокомпонентов, подключенных к устройству.

1 Нажмите кнопку FUNCTION **[1]**, чтобы выбрать AUDIO IN.

2 Подключите аудиокабель к разъему AUDIO IN **B** сзади устройства

и выходящему терминалу дополнительного аудиокомпонента.

3 Начните воспроизведение на подключаемом устройстве.

Измените громкость на подключаемом устройстве во время воспроизведения.

4 Нажмите VOL +/- **[4]** на пульте управления, чтобы изменить громкость.

Примечание
•Система может перейти в режим ожидания автоматически, если уровень громкости подключаемого компонента будет слишком низким. Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка функции автоматического перехода в режим ожидания».

Прослушивание музыки по BLUETOOTH-соединению

Сопряжение системы с устройством BLUETOOTH и прослушивание музыки

Вы можете слушать музыка с устройства BLUETOOTH, используя беспроводное соединение.

Перед использованием функции BLUETOOTH выполните сопряжение для регистрации BLU

