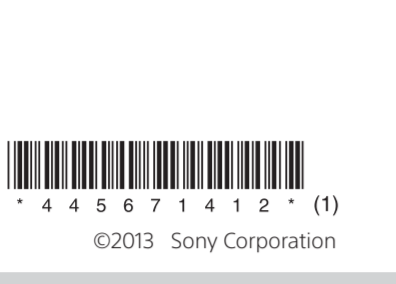


SONY

4-456-714-12 (1) (RU)

Персональная аудиосистема

RU Инструкции по эксплуатации



CMT-BT60/BT60B

http://www.sony.ru/



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания, не закрывайте вентиляционное отверстие устройства газетами, скатертями, шторами и т. п. Не подвергайте устройству воздействию источников открытого огня (например, зажженных свечей).

Чтобы сократить риск возгорания или поражения электрическим током, следите за тем, чтобы на устройство не попали брызги и не пролилась жидкость, а также не ставьте на устройство сосуды, наполненные жидкостью, например вазы.

Не устанавливайте это устройство в ограниченном пространстве, таком как книжная полка или встроенный шкаф.

Так как шнур питания используется для отключения устройства от сети, подсоединяйте устройство к легко доступной розетке переменного тока. Если вы заметили неполадки в работе устройства, незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки переменного тока.

Не подвергайте батареи или устройства с установленными батареями воздействию высокой температуры, например от солнечного света и огня.

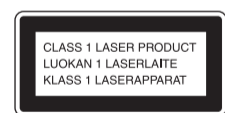
Устройство не отключается от источника питания, пока оно подключено к розетке переменного тока, даже если само устройство выключено.

Фирменная табличка расположена внизу.

Это устройство было протестировано и соответствует ограничениям, заданным в Директиве EMC, при использовании кабеля длиной 3 метров.

ОСТОРОЖНО

Использование оптических инструментов с этим изданием увеличивает опасность для органов зрения.



Это устройство классифицируется как ЛАЗЕРНЫЙ продукт КЛАССА 1. Эта маркировка расположена на внешней стороне задней панели устройства.

Для пользователей в Австралии
Это устройство следует размещать и использовать на расстоянии не менее 20 см между радиатором и телом пользователя (кроме конечности: рук, запястий, ступней и лодыжек).

Для пользователей в Европе
Необходимо использовать экранированные и заземленные кабели и разъемы при подключении к компьютерам и/или периферийным устройствам.

Примечание для пользователей. Следующая информация применима только к устройствам, продаваемым в странах, в которых действуют Директивы ЕС.
Это устройство было произведено корпорацией Sony Corporation или от ее лица, 1-7-1 Конан Минато-ку, Токио, 108-0075 Япония. Запросы, связанные с соответствием устройства законодательству ЕС, следует адресовать авторизованному представителю Sony Deutschland GmbH, Hedeplinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Германия). По любым вопросам, связанным с обслуживанием и гарантией, обращайтесь по адресу, указанному в отдельных документах по обслуживанию и гарантии.

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.

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.

Лицензии и товарные знаки

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

•Технология кодирования аудио MPEG Layer-3 и соответствующие патенты лицензированы компанией Fraunhofer IIS and Thomson.

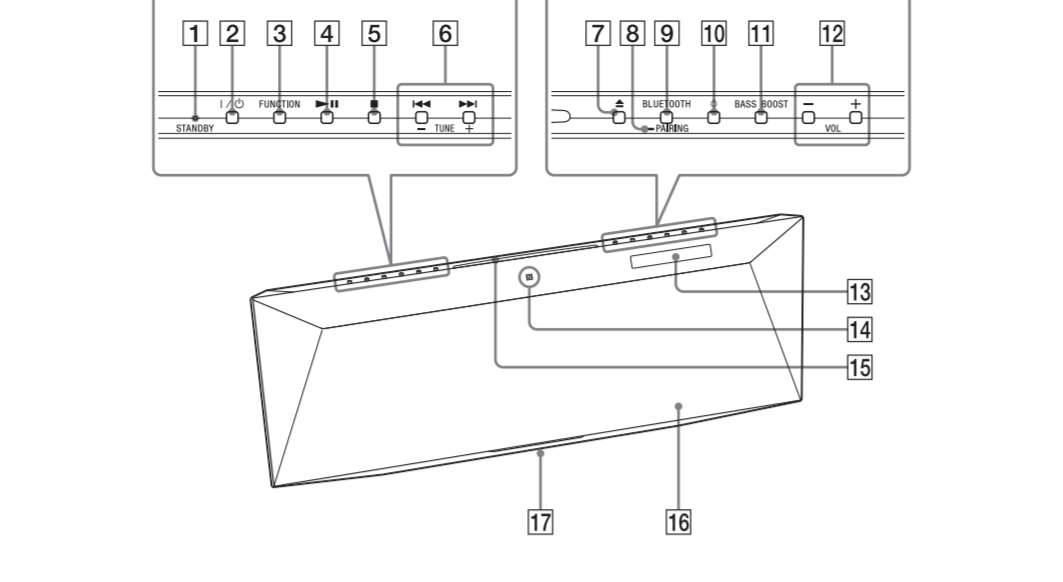
•Слово и эмблема BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., любое использование этих знаков корпорацией Sony Corporation осуществляется по лицензии.

•N Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. 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.
•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.

Расположение регуляторов

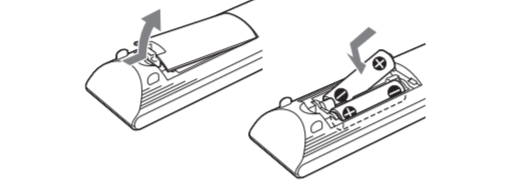
Устройство (вид сверху)



Пульт дистанционного управления (ДУ)



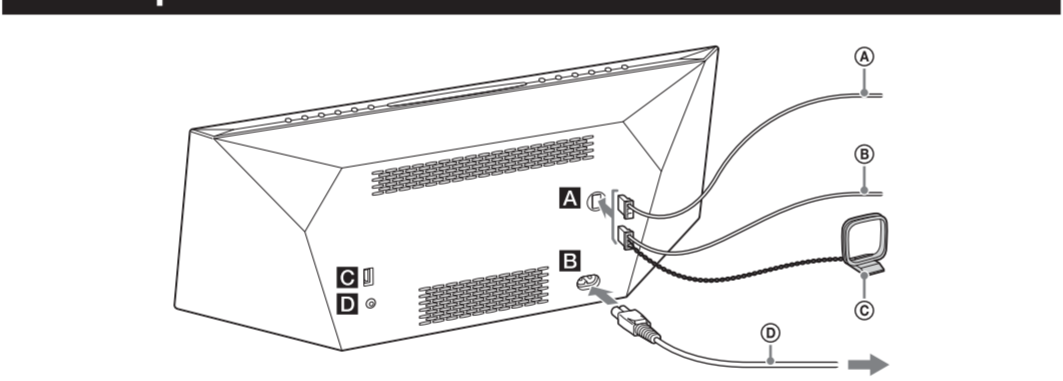
Использование пульта дистанционного управления
Сдвиньте и снимите крышку батарейного управления и вставьте две батареи R6 (размер AA), входящие в комплект поставки, стороной со знаком **+** вперед, соблюдая полярность, как указано ниже.



Примечания по использованию пульта дистанционного управления
•При нормальной эксплуатации зарядка батарей должно хватать приблизительно на шесть месяцев.
•Не используйте новую батарею со старой и не используйте одновременно батареи разных типов.
•Если вам не собирается использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батареи, чтобы предотвратить возможное повреждение вследствие протекания или коррозии батарей.

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

Начало работы



А Антенны

- ① Внешняя DAB/FM-антенна (входит в комплект) (только для CMT-BT60B)
- ② Внешняя FM-антенна (входит в комплект) (только для CMT-BT60)
- ③ Петлевая AM-антенна (входит в комплект) (только для CMT-BT60)

Определите место и положение антенны, которые обеспечат хороший прием, а затем установите антенны на стабильной поверхности (окно, стена и т. д.).

Чтобы предотвратить появление шумов, поместите антенны на расстоянии от кабеля питания и других аудио-видео компонентов.

В Входное питание (AC IN)
После подключения всех устройств подсоедините кабель питания ① к розетке.

С Порт USB

Подключите USB-устройство к порту USB с помощью USB-кабеля (не входит в комплект поставки).

Д Разъем AUDIO IN (внешний вход)

Подключите дополнительное внешнее оборудование с помощью аудиокабеля (не входит в комплект поставки).

Подготовка петлевой AM-антенны

Намотайте кабель вокруг антенны и поднимите стойку антенны.

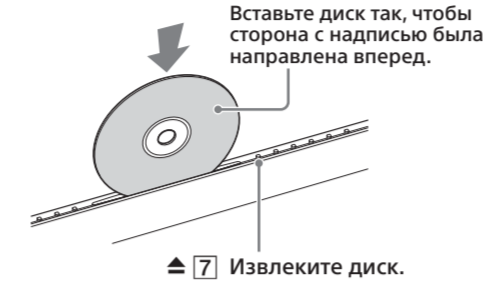
Установите антенну и закрепите ее так, чтобы был слышен щелчок.

Действия

Воспроизведение дисков CD-DA/MP3

1 Нажимайте кнопку CD FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** на устройстве, пока на экране не появится «CD» **[13]**.

2 Вставьте диск так, чтобы сторона с надписью была направлена вперед.



Воспроизведение начнется автоматически, после того как исчезнет сообщение «READING». Если вы включили функцию CD после использования любой другой функции, когда диск уже вставлен, нажимите **[▶|▶]** **[4]** для начала воспроизведения.

Примечания
•Диски диаметром 8 см нельзя использовать с этой системой.
•Не вставляйте диски диаметром 8 см с адаптером. Это может вызвать сбои в работе системы.
•Не удаляйте диск, когда на экране отображается сообщение «NO DISC».
•Если вам не удается вставить диск, даже когда на экране отображается сообщение «NO DISC», возможно, в устройстве уже есть диск. Нажмите и удерживайте кнопку **[2]**, чтобы принудительно извлечь этот диск. Если системе не удается извлечь диск, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
•Если вам не удается извлечь диск, а на экране появляется сообщение «LOCKED», обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
•Не вставляйте диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды). Диск может упасть и привести к непоправимым повреждениям.
•Не выключайте систему, когда диск наполовину вставлен в слот. Это может привести к повреждению диска.
•Не используйте диск с лентой, ленточку или ленту, так это может привести к неполадкам.
•При извлечении диска держите его за край. Не касайтесь его поверхности.

Другие действия

Задача	Выполните следующие действия:
Приостановка воспроизведения	Нажмите [▶ ▶] [4] . Для возобновления воспроизведения нажмите эту же кнопку еще раз.
Остановка воспроизведения	Нажмите [■] [5] .
Выбор дорожки или файла	Нажмите [◀ ▶] [6] .
Поиск момента в дорожке или файле	Удерживайте кнопку [◀ ▶] [6] (или кнопку [◀ ▶] [6] на устройстве) во время воспроизведения и отпустите кнопку в нужном месте.
Выбор повторного воспроизведения	Нажимайте REPEAT [26] , пока сообщение [↺] (все дорожки или файлы) или [↺ ▶] (одна дорожка или файл) не появится на экране.
Выбор папки на диске с записями в формате MP3	Нажмите [📁 +/-] [23] несколько раз.
Извлечение диска	Нажмите [▲] [7] на устройстве.

Настройка часов

1 Нажмите I/O **[2]** для включения системы.

2 Нажмите TIMER MENU **[18]** для выбора режима установки часов.

Если мигает сообщение «PLAY SET», нажимайте **[+/-]** **[23]**, чтобы выбрать «CLOCK», а затем нажмите **[⊙]** (BVOD) **[32]**.

3 Нажмите **[+/-]** **[23]** для установки часов, а затем нажмите **[⊙]** (BVOD) **[32]**.

4 Повторите ту же процедуру для установки минут.

Примечание
Настройки часов будут сброшены в случае отсоединения кабеля питания или после сбоя питания.

Обращение часов при выключенной системе
Нажимайте DISPLAY **[27]** последовательно, пока на экране не отобразится часы. Часы будут отображаться примерно в течение 8 секунд.

Примечание по режиму воспроизведения DAB/DAB+ (только для CMT-BT60B)

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.

Для сканирования DAB вручную выполните процедуру, описанную в разделе «Выполнение автоматического сканирования DAB вручную». Если вы переместились в другой регион, выполните автоматическое сканирование вручную и повторно зарегистрируйте доступные службы.

Ручная настройка по режиму произвольного воспроизведения

•Если для режима случайного воспроизведения выбрана функция «SHUF», система воспроизводит все дорожки или файлы на диске. Если для режима случайного воспроизведения выбрана функция «FLDR SHUF», система воспроизводит все дорожки или файлы в выбранной папке.

•Если включить систему, выбрав режим случайного воспроизведения («SHUF» или «FLDR SHUF») отключается и восстанавливается нормальный режим воспроизведения или режим FLDR.

Примечания 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».
•Даже если имя 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)
•Совместимость со всеми программами кодирования/записи файлов в формате MP3, CD-R/W-приводами, записывающими устройствами и носителями не гарантируется. Несовместимые диски с данными в формате MP3 могут вызвать шум, воспроизводить звук с прерываниями или вообще не воспроизводить файлы.

* К ним относятся папки без MP3- и других файлов. Число папок, распознаваемых системой, может быть меньше фактического числа в зависимости от структуры папок.

Создание собственной программы (программное воспроизведение)

1 Нажимайте кнопку CD FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** на устройстве, пока на экране не появится «CD» **[13]**.

2 Остановив воспроизведение, несколько раз нажмите PLAY MODE **[26]**, пока не появится сообщение «PGM».

3 Выберите папку (только диск MP3).
Нажмите кнопку **[📁 +/-]** **[23]** для выбора нужной папки.

Если вы хотите добавить все файлы в папке в программу, нажмите **[⊙]** **[32]**.

4 Выберите нужный номер дорожки или файла. Несколько раз нажмите **[◀|▶]** **[6]**, пока не появится номер нужной дорожки или файла.

Номер выбранной дорожки или файла

Общее время воспроизведения выбранной дорожки или файла

5 Нажмите **[⊙]** **[32]**.

На экране отображается строка «-----», если общее время воспроизведения превышает 100 минут для CD-DA или если вы программируете MP3-файлы.

6 Повторите шаги 3–5 для программирования дополнительных дорожек или файлов (в общей сложности до 25 дорожек или файлов).

7 Нажмите **[▶|▶]** **[4]**.
Начнется воспроизведение программы из дорожек или файлов.
Программа будет доступна, пока вы не извлечете диск из слота **[18]** или не отсоедините кабель питания.
Для повторного воспроизведения программы нажмите **[▶|▶]** **[4]**.

Отключение программного воспроизведения

Остановив воспроизведение, несколько раз нажмите PLAY MODE **[26]**, пока сообщение «PGM» не исчезнет.
Удаление последней дорожки или файла программы
Остановив воспроизведение, нажмите CLEAR **[30]**.

Примечания
•Если вставить диск после программирования, все запрограммированные дорожки или файлы удалятся.
•Если кабель питания отсоединят от системы, когда система включена, запрограммированные дорожки или файлы удалятся.

Прслушивание радио

Поиск радиостанции

1 Нажимайте кнопку TUNER FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** на устройстве, пока на экране не появится «FM» или «AM» (CMT-BT60) или «DAB» или «FM» (CMT-BT60B).

Выполнение настройки.

Автоматический поиск станций
Неожидательно нажмите TUNING MODE **[20]**, пока не появится сообщение «AUTO», а затем нажмите TUNE +/- **[6]**. Сканирование автоматически остановится, когда станция будет настроена, а на экране появится сообщение «ST» (только для стереосигний) **[13]**.

•**[↺]** указывает на то, что все дорожки или файлы будут повторяться до тех пор, пока воспроизведение не будет остановлено.

•**[↺|▶]** указывает на то, что одна дорожка или файл будут повторяться до тех пор, пока воспроизведение не будет остановлено.

•Если кабель питания отсоединен, когда система включена, режим повторного воспроизведения отключается.

Ручная настройка
Несколько раз нажмите TUNING MODE **[20]** до появления сообщения «MANUAL», а затем несколько раз нажмите TUNE +/- **[6]** для настройки на необходимую станцию.

Примечания к станциям DAB/DAB+
•Перед настройкой станции DAB/DAB+ необходимо выполнить первоначальное сканирование DAB.
•Если настроена станция, поддерживающая службу RDS, доступны различные сведения, такие как название службы или станции.

•При настройке станции DAB/DAB+ система считывает все файлы, сохраненные на нем. Если на USB-устройстве много папок или файлов, для завершения чгення USB-устройства может потребоваться длительное время.

Совет
Для снижения статических помех при слабом сигнале FM-стереосигнала несколько раз нажмите FM MODE **[21]** до появления сообщения «MONO» и отключите стереосреим.

Изменение интервала настройки в диапазоне AM (кроме моделей для Европы и России)
Уменьшал настройки для диапазона AM по интервалу — 9 кГц (или 10 кГц в некоторых областях). Используйте кнопки на устройстве для выполнения этой операции.

1 Нажимайте кнопку TUNER FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** наустройстве, чтобы выбрать AM-станцию.

2 Нажимайте I/O **[2]**, чтобы выключить систему.

3 Нажмите и удерживайте кнопку FUNCTION **[3]**, а затем нажмите I/O **[2]** на устройстве. На экране появится сообщение «STEP 9K» или «STEP 10K». При изменении интервала все предустановленные AM-станции будут удалены.

Выполнение автоматического сканирования DAB вручную (только для CMT-BT60B)

Для настройки станций DAB/DAB+ необходимо выполнить первоначальное сканирование DAB. После переключения в другую область также выполните первоначальное сканирование DAB вручную, чтобы обновить сведения о службах DAB/DAB+.

1 Нажимайте кнопку TUNER FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** на устройстве, пока на экране не появится сообщение «DAB» **[13]**.

2 Нажмите кнопку OPTIONS **[33]**, чтобы открыть меню настроек.

3 Несколько раз нажмите **[+/-]** **[23]** для выбора пункта «INITIAL», а затем нажмите **[⊙]** **[32]**.

4 Несколько раз нажмите **[+/-]** **[23]**, чтобы выбрать пункт «OK», а затем нажмите **[⊙]** **[32]**. Начнется поиск. Ход выполнения операции обозначается звездочками («*****»). В зависимости от служб DAB/DAB+, доступных в вашем регионе, сканирование может занять несколько минут. После завершения сканирования создается список доступных служб.

Примечания
•Если в вашей стране или регионе не поддерживаются трансляции DAB/DAB+, отображается сообщение «NO SERV».
•Эта процедура удаляет все ранее сохраненные станции.
•Перед отсоединением антенны DAB/FM убедитесь, что система выключена, чтобы сохранить собственные настройки DAB/DAB+.

Предварительная настройка радиостанций

1 Выполните настройки на нужную станцию.
2 Нажмите TUNER MEMORY **[22]**.

Номер предустановки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

3 Нажимайте TUNE +/- **[6]**, чтобы выбрать номер предустановки.
Если выбранному номеру уже назначена другая станция, она будет заменена новой.

4 Нажмите **[⊙]** **[32]** для сохранения станции. На экране появится сообщение «COMPLETE» **[13]**.

5 Повторите шаги 1–4 для сохранения других станций.

Можно настроить до 20 FM-станций, 10 AM-станций (только для CMT-BT60) и 20 станций DAB/DAB+ (только для CMT-BT60B).

Прслушивание предустановленной станции

Несколько раз нажмите TUNING MODE **[20]** до появления сообщения «PRESET» на экране **[13]**, а затем нажмите TUNE +/- **[6]** для выбора нужного запрограммированного номера станции.

Воспроизведение файла с USB-устройства

Можно воспроизводить аудиофайлы, хранящие на USB-устройстве, подключив его к системе. Поддерживаются форматы MP3/WMA/AAC*. Сведения о совместимости USB-устройств см. на следующих веб-сайтах.

Для пользователей в Латинской Америке: **http://www.sony-latin.com/index.crp**

Для пользователей в других странах и регионах: **http://www.sony-asia.com/support**

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

1 Нажимайте кнопку USB FUNCTION **[3]** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **[3]** на устройстве, пока на экране не появится сообщение «USB» **[13]**.

2 Подключите USB-устройство напрямую или с помощью кабеля USB, поставляемого с USB-устройством, к порту USB **[15]** системы.

3 Нажмите **[▶|▶]** **[4]**, чтобы начать воспроизведение.

Другие действия	
Задача	Выполните следующие действия:
Приостановка воспроизведения	Нажмите [▶ ▶] [4] . Для возобновления воспроизведения нажмите эту же кнопку еще раз.
Остановка воспроизведения	Нажмите [■] [5] . Для возобновления воспроизведения нажмите [▶ ▶] [4] [1] . Для отмены возобновления воспроизведения нажмите [■] [5] еще раз*.
Выбор папки	Нажмите [📁 +/-] [23] несколько раз.
Выбор файла	Нажмите [◀ ▶] [6] .
Поиск места в файле	Удерживайте кнопку [◀ ▶] [6] (или кнопку [◀ ▶] [6] на устройстве) во время воспроизведения и отпустите кнопку в нужном месте.
Выбор повторного воспроизведения	Нажимайте REPEAT [26] , пока сообщение [↺] (всеаудиофайлы) или [↺ ▶] (один аудиофайл) не появится на экране.

*1. Воспроизведение файла MP3/WMA с переменным битрейтом (VBR) может возобновиться с другого места.
*2. При возобновлении воспроизведения происходит возврат к числу папок.

Изменение режима воспроизведения
Несколько раз нажмите PLAY MODE **[26]** при остановленном воспроизведении. Можно выбрать режим нормального воспроизведения (нет сообщений или отображается сообщение «FLDR»), а также произвольного воспроизведения («SHUF» или «FLDR SHUF»*).

* Если ни один пункт не выбран, система воспроизводит все файлы на USB-устройстве. Если выбран пункт «FLDR», система воспроизводит все файлы в выбранной папке на USB-устройстве.

* Если выбран пункт «SHUF», система воспроизводит все файлы на USB-устройстве в случайном порядке. Если выбран пункт «FLDR SHUF», система воспроизводит все аудиофайлы в выбранной папке.

Примечание по режиму воспроизведения
Если кабель питания отсоединен от системы, когда она включена, включается режим нормального воспроизведения.

Примечания по повторному воспроизведению
•**[↺]** указывает на то, что все файлы будут повторяться до тех пор, пока воспроизведение не будет остановлено.
•**[↺|▶]** указывает на то, что один файл будет повторяться до тех пор, пока воспроизведение не будет остановлено.
•Если кабель питания отсоединят от системы, когда система включена, режим повторного воспроизведения отключается.

Примечание по режиму произвольного воспроизведения

Если отключить систему, выбрав режим случайного воспроизведения («SHUF» или «FLDR SHUF») отключается и восстанавливается нормальный режим воспроизведения (никаких сообщений или «FLDR»).

4 В некоторых странах и регионах загрузка NFC-совместимого приложения может быть недоступна.

После завершения поиска на экране устройства BLUETOOTH может появиться список найденных устройств.

• Эта система отображается как «SONY.CMT-BT60» или «SONY.CMT-BT60B». Если система не в списке, повторите процедуру с 1 шага.

• При установке подключения к этой системе выберите профиль «A2DP, AVRCP» на устройстве BLUETOOTH.

• Если устройство BLUETOOTH не поддерживает профиль AVRCP, вы не сможете воспроизводить файлы и выполнять другие операции с системой.
• Дополнительные сведения об использовании подключаемого устройства BLUETOOTH см. в инструкции по эксплуатации, поставленной с устройством.

5 Выберите «SONY.CMT-BT60» или «SONY.CMT-BT60B» на экране устройства BLUETOOTH. Если на устройстве BLUETOOTH запрашивается секретный код, введите «0000».

6 Используйте устройство BLUETOOTH и установите соединение с помощью BLUETOOTH.
После завершения сопряжения и установки подключения к устройству BLUETOOTH, сообщение на экране **BT AUDIO** «**PAIRING**», а индикатор BLUETOOTH **BT** начинает медленно мигать синим цветом.
• В зависимости от типа устройства BLUETOOTH подключение может быть установлено автоматически после сопряжения.

Примечания

• Секретный код может называться кодом, PIN-кодом, PIN или паролем в зависимости от устройства.

• Состояние режима ожидания при сопряжении отключается через 3 минуты. При неудачном сопряжении повторите процедуру с 1 шага.

Если вы хотите выполнить сопряжение с несколькими устройствами BLUETOOTH, выполните процедуру с шага 1 по шаг 6 отдельно для каждого устройства BLUETOOTH.

Совет
Можно выполнить сопряжение или попытаться установить соединение с другим устройством BLUETOOTH, когда соединение уже установлено с одним устройством BLUETOOTH. Текущее соединение будет разорвано после успешного подключения к другому устройству BLUETOOTH.

Удаление данных регистрации при сопряжении

1 Нажмите кнопку BLUETOOTH FUNCTION **BT** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **BT** на устройстве, пока на экране не появится сообщение «BT AUDIO» **BT**.

Если к системе подключено устройство BLUETOOTH, имя этого устройства отображается на экране **BT AUDIO**.
• Система нажимает кнопку BLUETOOTH **BT** на устройстве, пока на экране не появится сообщение «BT AUDIO».

2 Нажмите кнопку OPTIONS **BT**, чтобы открыть меню настроек.

3 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать «DEL LINK», а затем нажмите **⊙** **BT**.

4 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать пункт «OK», а затем нажмите **⊙** **BT**.

На экране появится сообщение «COMPLETE», а все данные сопряжения будут удалены.

Примечание

Если вы удалили данные сопряжения, вы не сможете установить BLUETOOTH-подключение, если не повторите операцию сопряжения. Для повторного подключения устройства BLUETOOTH необходимо ввести секретный код на устройстве.

Подключение одной кнопкой (NFC)

Протокол NFC позволяет обмениваться данными, коснувшись определенного места устройством. Для этого поддерживаются смартфона с функцией NFC (совместимая операционная система: Android 2.3.3 или более поздняя версия, за исключением Android 3.x). Сведения о совместимых устройствах см. на следующем веб-сайте.

Для пользователей в Европе:
http://support.sony-europe.com/
Для пользователей в Латинской Америке:
http://www.sony-latin.com/index.crp
Для пользователей в других странах и регионах:
http://www.sony-asia.com/support

Подготовка смартфона (Android)
На смартфон необходимо установить NFC-совместимое приложение. Если такое приложение не установлено, вы можете загрузить приложение NFC Easy Connect на портале Google Play.

• В некоторых странах и регионах загрузка NFC-совместимого приложения может быть недоступна.

• Для некоторых смартфонов эта функция может быть доступна и без загрузки NFC Easy Connect. В этом случае управление смартфоном и его характеристики могут отличаться от описанных в этой руководстве.

1 Для установки приложения посетите указанный ниже веб-сайт.

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easycconnect

Приступ к использованию 2D-кода

Используйте приложение 2D Code Reader.



2 Включите функцию NFC на смартфоне.
Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя, предоставленного со смартфоном.

О подключении NFC Easy Connect
Это бесплатное приложение для операционной системы Android. Выполните поиск

в Интернете по ключевым словам NFC Easy Connect, чтобы найти подробную информацию и загрузить приложение.

4 Начните воспроизведение на подключаемом устройстве.
Измените громкость на подключаемом устройстве в время воспроизведения.

5 Нажмите VOLUME +/- **BT** на пульте ДУ или нажмите VOL +/- **BT** на системе, чтобы изменить громкость.

Примечание
Система может перейти в режим ожидания автоматически, если уровень громкости подключаемого компонента будет слишком низким. Отрегулируйте громкость компонента соответственно.

Настройка функции автоматического перехода в режим ожидания

Благодаря этой функции система переходит в режим ожидания автоматически примерно через 30 минут бездействия или отсутствия выходящего аудиосигнала. Сообщение «AUTO-STBY» будет показано на экране **BT** в течение двух минут, после система переходит в режим ожидания. По умолчанию функция автоматического перехода в меню настроек.

1 Нажмите кнопку OPTIONS **BT**, чтобы открыть меню настроек.
2 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать «AUTO-STBY», а затем нажмите **⊙** **BT**.

3 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать «ON» или «OFF», а затем нажмите **⊙** **BT**.

Примечания
• Функция автоматического перехода в режим ожидания не работает для тонера (FM/AM/DAB), даже если она включена.
• Система не может не перейти в режим ожидания автоматически в следующих случаях:
— при обнаружении аудиосигнала;
— во время воспроизведения аудиодорожки или файла;
— при работе таймера воспроизведения или таймера сна.
• Система отсчитывает время (30 минут) еще раз до перехода в режим ожидания, даже если функция автоматического перехода в режим ожидания включена, когда подключено USB-устройство или нажата кнопка на пульте ДУ.

Примечания
• Система автоматически переходит в режим ожидания BLUETOOTH-соединения, даже если она включена.
• Если система принимает команду воспроизведения от подключаемого устройства BLUETOOTH, она включается и начинается воспроизведение музыки.
Режим ожидания BLUETOOTH по умолчанию отключен.

1 Нажмите кнопку OPTIONS **BT**, чтобы открыть меню настроек.
2 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать «BT STBY», а затем нажмите **⊙** **BT**.

3 Несколько раз нажмите **▲/▼** **BT**, чтобы выбрать «ON» или «OFF», а затем нажмите **⊙** **BT**.

4 Нажмите I/O **BT**, чтобы выключить систему.

Если для функции «BT STBY» задано значение «ON», система включается и вы можете прослушивать музыку, включив функцию BLUETOOTH на подключаемом компоненте.

Другие действия
Задача **Выполните следующие действия:**
Приостановка воспроизведения Нажмите **▶||** **A**.
Остановка воспроизведения Нажмите **■** **5**.
Выбор папки Нажмите **□** +/- **BT**.
Выбор файла Нажмите **◀|▶** **BT**.

Поиск места в файле Удерживайте кнопку **◀|▶** **BT** (или кнопку **◀|▶** **BT** на устройстве) во время воспроизведения и отпустите кнопку в нужном месте.

• В зависимости от модели устройства BLUETOOTH может потребоваться нажать **▶||** **A** дважды.

• В зависимости от устройства BLUETOOTH может потребоваться запустить программное обеспечение для воспроизведения аудио/видео устройства BLUETOOTH.

4 Нажмите I/O **BT**, чтобы выключить систему.

Если для функции «BT STBY» задано значение «ON», система включается и вы можете прослушивать музыку, включив функцию BLUETOOTH на подключаемом компоненте.

Регулировка звука

Настройка усиления низких частот
Несколько раз нажмите BASS BOOST **BT**, чтобы выбрать «ON» или «OFF».

Регулировка басов в высоких частот
Нажмите BASS +/- **BT** на пульте ДУ для изменения басовых частот или нажимайте TREBLE +/- **BT** для регулировки высоких частот.

Совет
Эта система оснащена функцией DSEE для воспроизведения четких высоких частот даже при компрессии звука. Функция DSEE обычно активируется автоматически при распознании источника звука, но может и не включаться в зависимости от используемой функции.

Проверка адреса подключаемого устройства BLUETOOTH
Нажмите DISPLAY **BT**, когда имя подключаемого устройства BLUETOOTH будет показано на экране **BT**. Адрес устройства BLUETOOTH отображается в двух местах установки на экране системы в течение 8 секунд.

Отмена соединения с устройством BLUETOOTH
Нажмите BLUETOOTH **BT** на устройстве. На экране появится сообщение «UNLINKED» **BT**.

В зависимости от типа устройства BLUETOOTH подключение может быть отменено автоматически после остановки воспроизведения.

Изменение дисплея

Задача **Выполните следующие действия:**
Изменить настройку отображения сведений на дисплее **BT** 1
Часы на дисплее Нажмите DISPLAY **BT** несколько раз, когда система включена. 2
Часы отображаются примерно на 8 секунд.

1 Вы можете просмотреть сведения, описанные далее, во время воспроизведения диска CD-DA/MP3.

2 Эта информация не отображается в режиме BLUETOOTH.

MP3-диск
— Имя дорожки или файла (▶)
— Имя исполнителя (▶)
— Имя альбома (▶)

Диск CD-DA
— Оставшееся время воспроизведения для дорожки
— Общее время воспроизведения

MP3-диск
— Имя дорожки или файла (▶)
— Имя исполнителя (▶)
— Имя альбома (▶)

2 Подключите дополнительные аудиокomпоненты к гнезду AUDIO IN **BT** с помощью аудиокабеля (не входит в комплект поставки).

3 Нажимайте кнопку AUDIO IN FUNCTION **BT** на пульте ДУ или нажимайте FUNCTION **BT** на устройстве, пока на экране не появится сообщение «AUDIO IN» **BT**.

Примечания

• Символы, которые невозможно отобразить, заменяются символом «.».

• Не отображаются следующая информация:
— оставшееся время воспроизведения или общее время воспроизведения диска MP3;
— оставшее время воспроизведения для файлов MP3.
• Следующая информация отображается неправильно:
— имена папок и файлов, расширение которых не отвечает стандартам ISO9660 Уровень 1/Уровень 2 или Joliet.
• Отображаются следующая информация:
— общее время воспроизведения диска CD-DA (только если выбран режим PGM и воспроизведение остановлено);
— оставшееся время воспроизведения для дорожки диска CD-DA;
— оставшееся время воспроизведения диска CD-DA (только если нормальный режим выбран во время воспроизведения);
— сведения о теге ID3 для MP3-файлов. (Сведения о теге ID3 версии 2 имеют более высокий приоритет, если для MP3-файла используются теги ID3 версии 1 и 2.)
— до 64 символов для тега ID3, с использованием заглавных букв (от A до Z), цифр (от 0 до 9) и символов «%» (!)*'-. /< > @ _ |] [] { } ~

Совет
Настройка таймера воспроизведения сохраняется до тех пор, пока она не будет отменена вручную.

Устранение неполадок

1 Убедитесь, что кабель питания надежно подсоединен.

2 Найдите проблему в списке ниже и выполните указанное действие по устранению неполадки.
Если проблему не удается устранить, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Если индикатор STANDBY мигает
Немедленно отсоедините кабель питания и проверьте следующее.
• Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия системы?
Когда индикатор STANDBY **BT** перестанет мигать, шум звуку может возникнуть при создании системы. Если проблему не удается устранить, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Общие сведения

Система не включается.

• Правильно ли подключен кабель питания?

Система неожиданно перешла в режим ожидания.

• Это не является неисправностью. Система переходит в режим ожидания автоматически примерно через 30 минут бездействия или отсутствия выходящего аудиосигнала. См. раздел «Настройка функции автоматического перехода в режим ожидания».

Настройка часов или таймера воспроизведения была неожиданно отменена.

• По истечении примерно минуты бездействия системы часы или таймера воспроизведения будут отменены автоматически. Выполните действия еще раз заново.

Отсутствует звук.

• Нахжимайте VOLUME +/- **BT** для увеличения громкости.

• Убедитесь, что дополнительные аудиокomпоненты правильно подключены и выбрана функция AUDIO IN.

• Указанная станция могла временно приостановить вещание.

Высокий уровень жужжания или шумов.

• Переместите систему подальше от источников шумов.

• Подключите систему к другой розетке.

• Рекомендуется использовать переклочатель питания с шумоподавлением с фильтром (не входит в комплект поставки).

Пуль дистанционного управления не работает.

• Удалите все препятствия между пультом ДУ и датчиком ДУ **BT** на устройстве и поместите устройство подальше от флуоресцентных ламп.

• Наведите пульт ДУ на датчик ДУ на системе **BT**.

• Поднесите пульт ДУ чуть ближе к системе.

Диск CD-DA/MP3

Система не извлекает диск, а на экране появляется сообщение «LOCKED» **BT.**

• Обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в местный авторизованный пункт обслуживания Sony.

Не удается вставить диск.

• Убедитесь, что система включена.

• Не вставляйте диск, по на экране не появится сообщение «NO DISC» **BT**.

Диск или файл не воспроизводятся.

• Проверьте место и положение антенны, которые обеспечат хороший прием, а затем повторите настройку антенны.

• Выключите находящееся поблизости электрооборудование.

Диск, запись которого не была завершена появляется сообщение «LOCKED» **BT.**

• Протрите диск и вставьте его снова.

• Переместите систему в место, защищенное от вибрации (например, на устойчивую подставку).

Воспроизведение начинается не с первой дорожки.

• Вернитесь в режим нормального воспроизведения, нажимая PLAY MODE **BT** «PGM» и «SHUF» **BT**.

Запуск воспроизведения занимает больше времени.

— диск, записанный со сложной структурой дерева папок;

— диск, записанный в режиме мультисессии;

— диск с большим количеством папок.

повторно зарегистрировать данные станции. (Эта процедура удаляет все ранее сохраненные данные.)

Трансляция DAB/DAB+ была прервана.

• Проверьте расположение системы или измените ориентацию антенны, чтобы улучшить качество сигнала. Дополнительные сведения о качестве сигнала см. в разделе «Изменение дисплея».

• USB-устройство не распознано.

• Имена файлов или папок не отображаются в системе.

• Воспроизведение недоступно.

• Звук периодически пропадает.

• Присутствуют шумы.

• Воспроизводится искаженный звук.

Отсутствует звук.

• USB-устройство подключено неправильно. Выключите систему и повторно подсоедините USB-устройство.

Присутствуют шумы, звук периодически пропадает или искажается.

• Подключено неподдерживаемое USB-устройство. Подсоедините поддерживаемое USB-устройство.

• Выключите систему и повторно подсоедините USB-устройство.

• Данные музыки содержат шум или искаженный звук. Шум может возникать при создании музыкальных данных из-за системы компьютера. В этом случае удалите файл и начните передачу музыкальных данных.

• Скорость передачи данных в битax, использованная при кодировании файлов, была низкой. Отправьте на USB-устройство файлы, закодированные с более высокой скоростью передачи данных.

Долгое время отображается строка «READING» или для воспроизведения требуется много времени.

• Процесс чтения данных может занимать много времени в следующих случаях.

— На USB-устройстве много папок или файлов.

— Структура файлов очень сложна.

— Недостаток памяти.

— Внутренняя память фрагментирована.

Неправильные данные на экране.

• Отправьте музыкальные данные на USB-устройство повторно, так как данные, хранящиеся на устройстве, могут быть повреждены.

• В системе могут отображаться следующие коды символов:

— Прописные буквы (A-Z).

— Цифры (0-9).

— Символы («> +», [] \ _).

— Другие символы отображаются в виде «.».

USB-устройство не распознано.

• Отключите систему, заново подсоедините USB-устройство и включите систему.

• Сведения о совместимых USB-устройствах можно получить на веб-сайте, перечисленных в разделе «Воспроизведение файла с USB-устройства».

• USB-устройство работает неправильно. Сведения об устранении этой проблемы см. в инструкции по эксплуатации USB-устройства.

Воспроизведение не начинается.

• Отключите систему, заново подсоедините USB-устройство и включите систему.

• Сведения о совместимых USB-устройствах можно получить на веб-сайте, перечисленных в разделе «Воспроизведение файла с USB-устройства».

Воспроизведение начинается не с первой дорожки.

• Установите нормальный режим воспроизведения.

Не удается зарядить USB-устройство.

• Убедитесь, что USB-устройство надежно подключено.

• Система невозможно использовать в качестве зарядного устройства, когда она выключена.

• USB-устройство может не поддерживаться этой системой. Сведения о совместимых устройствах USB см. на соответствующих веб-сайтах.

Тонер

Сильный гул и шумы, или невозможно подключиться к станции. (На экране мигает сообщение «ST».)

• Правильно подключите антенну.

• Определите место и положение антенны, которые обеспечат хороший прием, а затем повторите настройку антенны.

• Чтобы предотвратить появление шумов, поместите антенны на расстоянии от кабеля питания.

• Выключите находящееся поблизости электрооборудование.

Диски, которые НЕЛЬЗЯ воспроизвести с помощью этой системы

• CD-ROM.

• Диски диаметром 8 см.

• CD-R/CD-RW, отличные от дисков, записанных в формате MP3, не соответствующие стандартам ISO9660 Уровень 1/Уровень 2 или Joliet.

• Диски CD-R/CD-RW, на которые данные записывались в режиме мультисессии, и последняя сессия не была закрыта.

• CD-R/CD-RW с плохим качеством записи, CD-R/CD-RW с неравновыми или загрязненными, или CD-R/CD-RW, записанные на несовместимом записывающем устройстве.

• CD-R/CD-RW, прожиг которых был завершен неправильно.

• Диски, содержащие файлы в форматах, отличных от MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3).

• Диски нестандартной формы (например, сердце, квадрат и т. д.).

• Диски с клейкой лентой, наклеенной бумагой или наклейкой.

Эффективный радиус действия

Устройство BLUETOOTH следует использовать на расстоянии около 10 м (без препятствий) друг от друга. Эффективный радиус действия может сократиться в следующих условиях.

— Если человек, металлический объект, стена или другое препятствие находится между устройствами BLUETOOTH.

— Расположение с беспроводной локальной сетью

— Рядом с используемыми микроволновыми печами

— Расположение с электромагнитным излучением

Воздействие других устройств на систему

Устройство BLUETOOTH и беспроводные локальные сети (IEEE 802.11b/g) используют одну частоту (2,4 ГГц). При использовании устройства BLUETOOTH рядом с устройством с беспроводным подключением, могут возникнуть электромагнитные помехи. Это может привести к снижению скорости передачи данных, помехам или некорректности подключения. В этом случае выполните следующие действия.

— Попробуйте подключить к системе мобильный телефон с поддержкой BLUETOOTH или устройство BLUETOOTH, когда вы находитесь в беспроводной связи.

— Отключите питания устройства беспроводной связи при использовании устройства BLUETOOTH в радиусе 10 м.

Размещение

• Не устанавливайте устройство в наклонном положении или в местах, подверженных воздействию высоких и низких температур, пыли, грязи, влажности или вибрации, и недостаточной вентиляции, под прямыми солнечными лучами или на ярком свету.

• Будьте осторожны при размещении системы на поверхности с особой обработкой (воском, маслом, полировкой и т. д.), так как поверхность может загрязниться или помяться цвет.

• Если устройство переносится из холодного места в теплое или размещается в очень сыром помещении, влага может конденсироваться на лицеве внутри проигрывателя компакт-дисков и вызвать сбои в работе системы. В таком случае немедленно извлеките диск и оставьте систему включенной в течение часа, пока влага не испарится.

• Не прикасайтесь к корпусу, если устройство используется непрерывно на высокой громкости, так как корпус может нагреваться.

• Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Тепловыделение

• Тепловыделение во время использования является нормальным явлением и не является основанием для беспокойства.

• Если устройство переносится из холодного места в теплое или размещается в очень сыром помещении, влага может конденсироваться на лицеве внутри проигрывателя компакт-дисков и вызвать сбои в работе системы. В таком случае немедленно извлеките диск и оставьте систему включенной в течение часа, пока влага не испарится.

Тепловыделение