

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1



Используйте данное руководство при возникновении неполадок или при необходимости получения информации об использовании плеера.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

## Подготовка к эксплуатации

[Веб-сайты регистрации клиентов](#)

[Перед первым использованием](#)

[Руководства и общая информация](#)

[Проверка содержимого упаковки](#)

[Первоначальная настройка параметров](#)

[Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)

## Зарядки и питания

[Включение и выключение питания](#)

[Зарядка батареи](#)

[Переключение источника питания](#)

[Сокращение энергопотребления](#)

[Примечания по зарядке батареи](#)

Карта microSD

[Использование карты microSD](#)

[Примечания относительно карт microSD](#)

Основные операции

[Компоненты и органы управления](#)

Операции с экраном

— [Как использовать различные экраны](#)

— [Экран библиотеки](#)

— [Экран воспроизведения](#)

— [Экран очереди воспроизведения](#)

— [Экран списка закладок](#)

— [Экраны настройки качества звука](#)

— [Экран USB-DAC](#)

— [Экран Приемник Bluetooth](#)

[Список значков, отображаемых в информационной области](#)

[Функция Регулировка громкости / Отмена автоотключения звука](#)

[Просмотр руководства по эксплуатации](#)

Передача музыки

[Подготовка музыкального контента](#)

[Приобретение контента со звуком высокого разрешения](#)

Использование компьютера Windows

— [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)

— [Передача контента с помощью Проводника Windows](#)

— [Импорт контента с плеер на Music Center for PC](#)

Использование компьютера Mac

— [Передача контента с помощью Mac Finder](#)

[Добавление информации о тексте песни с помощью компьютера](#)

[Информация о передаче контента с компьютера](#)

## Воспроизведение, организация и удаление музыки

[Воспроизведение музыки](#)

[Методы воспроизведения](#)

[Использование \[Каналы SensMe™\]](#)

Отображение слов песен

[Получение информации о тексте песни](#)

[Отображение слов песен](#)

[Управления списками воспроизведения на плеер](#)

[Управление закладками на плеер](#)

[Удаление дорожки из плеер](#)

[Просмотр руководства для получения высокого качества звука](#)

Прослушивание музыки через беспроводное подключение

Прослушивание музыки с помощью аудиоустройства Bluetooth (Bluetooth передачи режим)

[Подключение плеер к несопряженным Bluetooth-устройствам в первый раз](#)

[Подключение плеера к сопряженному Bluetooth-устройству](#)

[Соединение одним касанием с устройством Bluetooth \(NFC\)](#)

[Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth передачи режим\)](#)

Прослушивание музыки со смартфона (режим приема Bluetooth)

[Подключение плеер к несопряженному смартфону в первый раз](#)

[Подключение плеер к сопряженному смартфону](#)

[Соединение одним касанием с помощью смартфона \(NFC\)](#)

[Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth режим приема\)](#)

[Примечание о функции Bluetooth](#)

Различные функции

[Наслаждаясь музыкальный контент на компьютере с помощью качество звука плеер \(USB-DAC функция\)](#)

[Настройка параметров качества звука](#)

[Использование режима накопителя USB](#)

Перезапуск, форматировании или инициализации плеер

[Перезапуск плеер](#)

[Перезапуск, форматировании или инициализации плеер](#)

[Форматирование карты microSD](#)

---

## Различные сведения и обновления системы

[Проверка информации о плеере](#)

---

[Обновление системного программного обеспечения](#)

---

[Использование кнопок быстрого вызова на панели быстрой настройки](#)

---

[Меню «Параметры»](#)

---

## Объявление

[Примечания по обращению с плеером](#)

---

[Примечания по использованию наушников](#)

---

[Информация о встроенной батарее](#)

---

[Информация об образцах данных](#)

---

[Общая информация](#)

---

[Обслуживание](#)

---

[Веб-сайт поддержки клиентов](#)

---

## Технические характеристики

[Технические характеристики](#)

---

[Время работы от батареи](#)

---

[Максимальное количество записываемых песен](#)

---

[Поддерживаемые форматы](#)

---

[Требования к системе](#)

---

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Веб-сайты регистрации клиентов

---

Мы рекомендуем зарегистрировать плеер для получения более эффективной поддержки клиентов.

### Для клиентов в США:

<https://productregistration.sony.com/>

### Для клиентов в Канаде:

<https://productregistration.sony.ca/>

### Для клиентов в Латинской Америке:

<http://www.sony-latin.com/registration>

### Для клиентов в Европе:

<http://www.sony.eu/mysony/>

### Для клиентов в Китае:

[https://www.sonystyle.com.cn/b2c\\_sony/b2c/productRegister.do](https://www.sonystyle.com.cn/b2c_sony/b2c/productRegister.do)

### Для клиентов в других странах/регионах:

<https://extra.sony-asia.com/dmpwalkman/register/>

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Перед первым использованием

---

Благодарим вас за приобретение плеера.

- Для получения информации о законах, нормативных актах и правах на товарные знаки см. раздел “Важная информация” во внутренней памяти устройства. Чтобы прочесть ее, откройте следующие папки в системной памяти после подключения устройства к компьютеру.  
[PLAYER] - [Information\_HelpGuide] - [Important\_Information]  
После двойного щелчка по файлу [index.html] выберите язык.
- Перед началом использования плеер ознакомьтесь с разделами в [См. также].
- Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Знаки ТМ и ® не приводятся в данном руководстве.

Перед началом использования плеер проверьте следующую информацию.

### Название модели

Несколько названий моделей появляются в данном документе [Справочное руководство]. Некоторые модели не доступны в зависимости от страны или региона, где вы приобрели плеер.

### Системные требования к компьютеру

При подключении плеер к компьютеру проверьте системные требования к компьютеру.

### Заряд батареи

При первом использовании плеер заряд батареи может быть низким. Зарядите батарею перед использованием.

### microSD-карты

Следующие карты памяти называются [microSD-карты] в данном [Справочное руководство].

- microSD-карты
- microSDHC-карты
- microSDXC-карты

### Изображения и иллюстрации

Снимки экранов и иллюстрации в этом [Справочное руководство] приведены только для справки. Они могут отличаться от фактического изделия или экранного меню.

Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## См. также

- [Руководства и общая информация](#)
- [Требования к системе](#)
- [Зарядка батареи](#)
- [Примечания по обращению с плеером](#)
- [Примечания по использованию наушников](#)
- [Информация о встроенной батарее](#)
- [Информация об образцах данных](#)
- [Общая информация](#)
- [Обслуживание](#)
- [Веб-сайт поддержки клиентов](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Руководства и общая информация

---

Sony предоставляет следующие инструкции и информацию о плеере.  
Предоставленные руководства объясняют следующие операции и функции.

- Основные операции
- Уникальные функции, требующие объяснения.
- Сложные операции, которые требуют инструкций.

### Справочное руководство

Это Справочное руководство описывает только стандартные оперативные процедуры.  
По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.  
Как и в случае с любым машинным переводом, перевод данного руководства не учитывает контекст, и поэтому текст может не полностью передавать значение оригинала.  
Поэтому перевод может не во всех случаях точно передавать смысл исходного текста.

- Как перенести содержимое в плеер.
- Как использовать различные функции.
- Примечания по использованию плеера.

В данном Справочном руководстве изделие именуется как “плеер”.

### Руководство по началу работы (в печатном виде)

- Основные шаги, чтобы начать прослушивание музыки, после покупки плеера.

### Инструкция по эксплуатации (в печатном виде)

- Примечания по использованию плеера
- Информация о соответствии
- Как получить доступ к [Важная информация]

### Важная информация

- Информация об авторских правах, законах и правилах  
См. в разделе [Перед первым использованием] сведения о просмотре информации.

### Веб-сайт поддержки клиентов (онлайн)

См. [Веб-сайт поддержки клиентов] в данном [Справочное руководство].

- Последняя информация о плеере
- Часто задаваемые вопросы

---

---

**См. также**

- [Перед первым использованием](#)
- [Веб-сайт поддержки клиентов](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Проверка содержимого упаковки

---

- Цифровой музыкальный проигрыватель (1)
- Кабель USB Type-C™(USB-A – USB-C) (1)
- Адаптер переменного тока ACDP-045L01(1)
- Шнур питания переменного тока \*
- Футляр для переноски (1)
- Салфетка (1)
- Руководство по началу работы
- Инструкция по эксплуатации

\* В зависимости от вашей стране/регионе.

### Примечание

- Наушники и microSD карта не поставляются с цифровой музыкальный проигрыватель.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

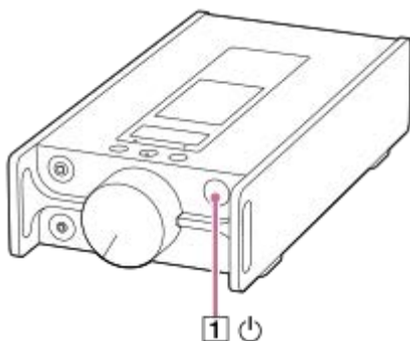
## Первоначальная настройка параметров

Когда вы включаете плеер в первый раз, будет запущен мастер начальной настройки.  
Во время начальной настройки можно задать следующие элементы.

- Язык
- Дата и время

**1** Удерживайте нажатой кнопку (1) в течение 4 секунд, пока плеер не включится.

Будет запущен мастер начальной настройки. Подтвердите сообщение и нажмите .



**2** Выберите язык и нажмите .

**3** Установите дату и время, а затем коснитесь .

Следуйте инструкциям на экране.

Вы можете просмотреть экран [Качественный звук], если хотите.

### Примечание

- Плеер не отображает значок часов. Установка часов используется для управления данными.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Установка Music Center for PC (Windows)

Music Center for PC это приложение для компьютеров Windows. Используйте последнюю версию Music Center for PC.

Можно использовать Music Center for PC для выполнения следующих операций.

- Импорт контента (например, музыки) с компакт-дисков на компьютер.
- Организация и управление контентом.  
Например, можно создавать списки воспроизведения.
- Передача контента с компьютера на плеер.

Проверьте системные требования перед установкой Music Center for PC.

### 1 Доступ к Music Center for PC можно получить на веб-сайте загрузки.

<https://www.sony.net/smc4pc/>

### 2 Установите Music Center for PC.

Сведения об установке см. в разделе [Загрузка] — [Процедура установки] на веб-сайте поддержки Music Center for PC. (<https://www.sony.net/smc4pc/>)

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Подготовка музыкального контента](#)
- [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)
- [Требования к системе](#)

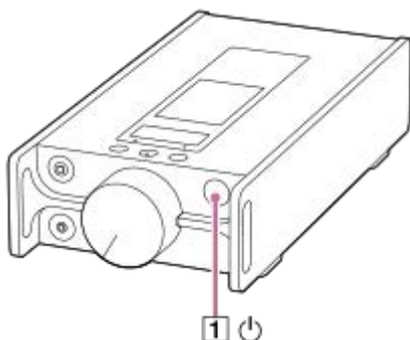
## Включение и выключение питания

### 1 Удерживайте нажатой кнопку (1) в течение 4 секунд, пока плеер не включится.

Когда вы включаете плеер в первый раз, будет запущен мастер начальной настройки. Следуйте инструкциям на экране.

Во время начальной настройки можно задать следующие элементы.

- Язык
- Дата и время



### Чтобы выключить плеер

Удерживайте нажатой кнопку (1) в течение 2 секунд при включенном экране.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы отключить плеер.

#### Совет

- Экран будет выключен автоматически, если плеер не используется в течение определенного периода времени. Чтобы включить экран, нажмите кнопку (1).
- Для экономии заряда батареи, установите для плеера отключать автоматически. Плеер будет выключен автоматически, если плеер не используется в течение 15 минут после приостановки воспроизведения. Выберите пункты меню в следующем порядке, чтобы добавить метку.  
 – [Настройка] – [Настройка плеера] (Базовая настройка) – [Автовключение питания].

#### Примечание

- Плеер не отображает значок часов. Установка часов используется для управления данными.
- Если плеер не включается, проверьте соединение между переменного тока адаптер (прилагается) и кабель питания переменного тока (прилагается).
- Батарея может истощиться, если вы не использовали плеер для длительного периода времени. Используйте адаптер переменного тока для зарядки плеера. Если проблема сохраняется даже после того, как вы полностью зарядили плеер, перезапустите плеер.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

---

#### **См. также**

- [Первоначальная настройка параметров](#)

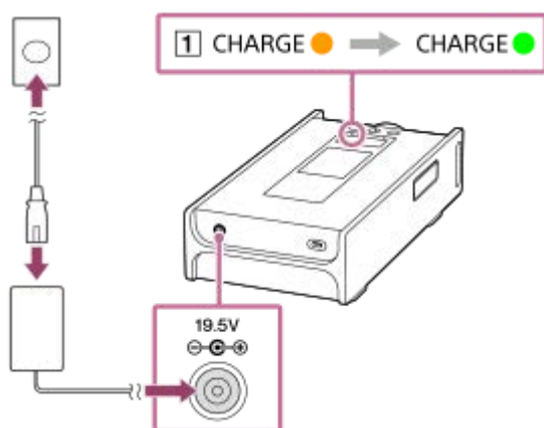
4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

## Зарядка батареи

- 1 Подключение сети переменного тока питания кабель (прилагается) и адаптер переменного тока (прилагается).
- 2 Подключите адаптер переменного тока для DC IN 19.5V Джек плеера. Затем подключите шнур питания переменного тока к розетке .

Лампа CHARGE (1) загорится.

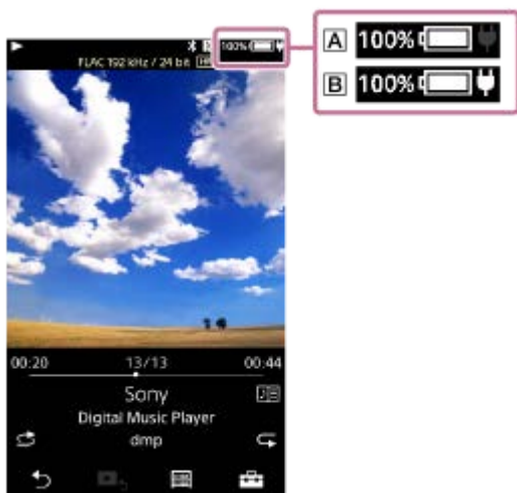
После завершения зарядки, значок состояния батареи изменится на **100%** . Цвет лампы CHARGE (1) также будет меняться.



CHARGE  : В настоящее время зарядки.  
CHARGE  : Зарядка завершена.

## Отображение во время зарядки

Источник питания на выбранный и состояние зарядки отображаются в информационной области при подключении адаптера переменного тока к плеер.



- A**: Полностью заряжена; работает от батареи  
**B**: Полностью заряжена; работает от сети переменного тока

Коснитесь области информации для переключения источника питания.

#### Совет

- Подробные сведения о длительности полной зарядки батареи см. в разделе [Технические характеристики].

#### Примечание

- CHARGE Лампа (1) не загорается в следующих случаях.
  - Адаптер переменного тока не подключен.
  - Питание от батареи выбран в качестве источника питания.
- Невозможно зарядить плеер через USB Type-C порт.
- Этот плеер оснащен функцией, чтобы избежать износа батареи. Износ батареи может произойти, когда аккумулятор заряжается и разряжается неоднократно.

При подключении плеер к источнику питания переменного тока, после того, как вы выключите плеер, удерживая кнопку  (питание) в течение 2 секунд, зарядка продолжается до тех пор, пока батарея не будет полностью заряжена. Разрядка начнется после полной зарядки батареи. Разрядка продолжается в течение долгого времени до тех пор, пока батарея не разрядится.

Таким образом плеер может не включиться, если вы не используете плеер в течение длительного периода времени. Если вы не можете включить плеер, даже когда вы держите нажатой кнопку  (питание) в течение 4 секунд, отключите и подключите адаптер переменного тока (прилагается). Зарядка начнется, и затем вы можете использовать плеер.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### См. также

- [Сокращение энергопотребления](#)
- [Примечания по зарядке батареи](#)
- [Переключение источника питания](#)
- [Технические характеристики](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Переключение источника питания

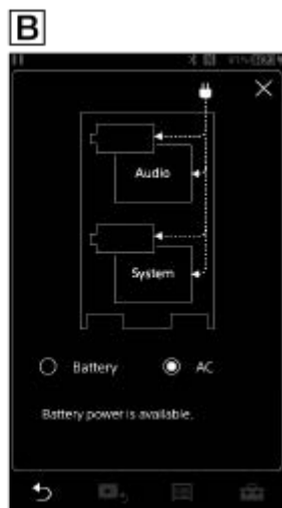
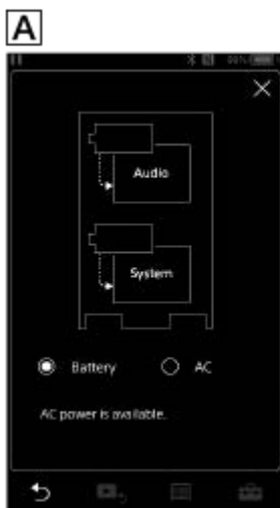
Можно выбрать источник питания для использования при подключении плеера к источнику питания переменного тока. Существует два варианта: встроенная аккумуляторная батарея (питание от батареи) и источник питания переменного тока.

Питание от батареи защищена от вмешательства со стороны условий использования. Выберите питание от батареи для более чистого сигнала и более высоким качеством звука.

- 1 Нажмите на область информации (1).



- 2 Выберите [Аккумулятор] или [Сеть].



**A** Экран питания от батареи

**B** Экран питания от источника переменного тока

### Чтобы предпочтительно использовать батареи

Плеер может питаться от батареи, даже в то время как адаптер переменного тока (прилагается) подключен. Выберите пункты меню в следующем порядке, чтобы добавить метку.

– [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Предпочтительно аккумулятор].

Даже при выборе [Предпочтительно аккумулятор], зарядка начнется, если соблюдены следующие условия

- Адаптер переменного тока подключен к плеер.
- Вы не выполняете действий с плеер в течение 15 минут, в то время как воспроизведения на плеере поставлено на паузу.

Если вы выполните действие с плеер, плеер снова начнет работать от аккумулятора.

#### **Примечание**

- Источник питания автоматически переключается на источник переменного тока, при соблюдении следующих условий.
  - Батарея разряжается во время работы плеера от батареи.
  - Адаптер переменного тока подключен к плеер.
- Источник питания автоматически переключается на источник переменного тока при подключении адаптера переменного тока.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Сокращение энергопотребления

Расход заряда батареи можно уменьшить, используя плеер следующим образом.

Срок службы батареи зависит от условий использования. Подробные сведения о сроке службы батареи см. в разделе [Время работы от батареи].

- Отключайте питание вручную, если вы не используете плеер.
- Задать [Автовыключение питания]. Плеер будет выключен автоматически, если плеер не используется в течение 15 минут после приостановки воспроизведения. Выберите пункты меню в следующем порядке, чтобы добавить метку.  
 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Автовыключение питания].
- Установите меньшее время для [Таймер отключения экрана].  
( – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Таймер отключения экрана].)  
Батареи плеер становится значительно меньше, если вы играете музыку с экрана включен.
- Настройте яркость экрана.
- Выключите все настройки для улучшения качества звука.
- Отключите функцию Bluetooth, когда вы не используете ее.
- Отключите функцию NFC, когда вы не используете ее.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Зарядка батареи](#)
- [Включение и выключение питания](#)
- [Меню «Параметры»](#)
- [Экраны настройки качества звука](#)
- [Соединение одним касанием с устройством Bluetooth \(NFC\)](#)
- [Использование кнопок быстрого вызова на панели быстрой настройки](#)
- [Информация о встроенной батарее](#)
- [Отображение слов песен](#)
- [Время работы от батареи](#)

## Примечания по зарядке батареи

- Время зарядки может отличаться в зависимости от условий использования батареи.
- Этот плеер оснащен функцией, чтобы избежать износа батареи. Износ батареи может произойти, когда аккумулятор заряжается и разряжается неоднократно.  
При подключении плеер к источнику питания переменного тока, после того, как вы выключите плеер, удерживая кнопку  (питание) в течение 2 секунд, зарядка продолжается до тех пор, пока батарея не будет полностью заряжена. Разрядка начнется после полной зарядки батареи. Разрядка продолжается в течение долгого времени до тех пор, пока батарея не разрядится.  
Таким образом плеер может не включиться, если вы не используете плеер в течение длительного периода времени. Если вы не можете включить плеер, даже когда вы держите нажатой кнопку  (питание) в течение 4 секунд, отключите и подключите адаптер переменного тока (прилагается). Зарядка начнется, и затем вы можете использовать плеер.
- Когда батарея достаточно заряжена, но срок службы батареи сократился до приблизительно половины его нормального значения, это может говорить об износе батареи. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в Sony Service Center.
- Если температура окружающей среды превышает рекомендуемую, на экране отобразится значок , а зарядка будет принудительно прекращена. Заряжайте батарею при температуре окружающей среды от 5 °C до 35 °C .
- Батарею можно повторно заряжать приблизительно 500 раз после полной разрядки. Точное число раз может меняться в зависимости от условий использования.
- Чтобы предотвратить износ батареи, заряжайте батарею не менее одного раза каждые 6 месяцев.
- Плеер может нагреться во время зарядки. Это не является неисправностью.
- Индикатор батареи не показывает оставшийся заряд батареи в точности. Уровень заряда можно оценить с помощью индикатора заряда батареи.
- Невозможно зарядить плеер через USB Type-C порт

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Зарядка батареи](#)
- [Сокращение энергопотребления](#)
- [Информация о встроенной батарее](#)
- [Время работы от батареи](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Использование карты microSD

В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Установка карты microSD в плеер.
- Извлечение карты microSD из плеера.
- Форматирование карты microSD на плеере.

Для использования карты microSD на плеере сначала необходимо отформатировать карту microSD на плеере.

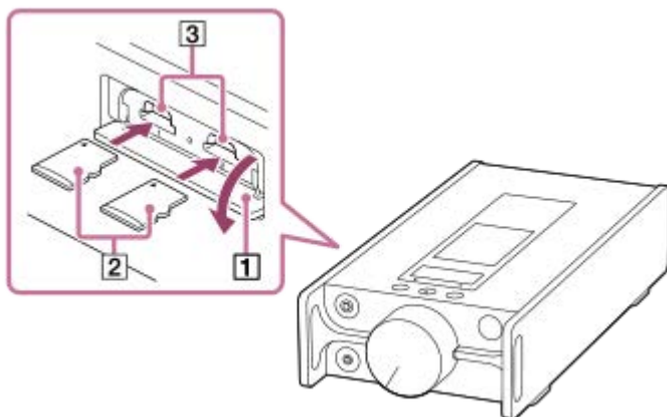
### 1 Вставьте microSD-карту.

Открыть крышку разъема карты microSD (1).

Вставить microSD карты (2) в разъемы карт (1 и 2) (3) до тех пор, пока они щелчка.

Убедитесь в том, что карты microSD вставлены в нужном направлении. Золотые контакты должны быть направлены вниз.

Установите крышку (1).



Плеер начнет обновление базы данных.

По завершении обновления появится экран библиотеки.

### 2 Форматирование карты microSD.

Выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Сброс/Форматирование] – [Форматирование карты SD] – [Форматирование карты SD 1]/[Форматирование карты SD 2].

Следуйте инструкциям на экране. Будьте внимательны при подтверждении сообщений.

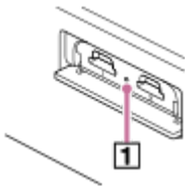
## Чтобы удалить карту microSD

Перед удалением карты microSD из плеера сначала отключите карту microSD от плеера.

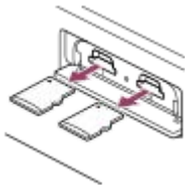
1. На экране библиотеки выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Подключить/отключить карту SD] – [Карта SD 1]/[Карта SD 2] – [OK].

2. Открыть крышку разъема карты microSD. Убедитесь, что индикатор доступа (1) выключен.



3. Вставьте карту microSD в гнездо карты microSD и нажмите на нее.  
Карта microSD будет извлечена.



4. Удалите карту microSD. Затем опустите крышку разъема карты microSD.

#### Примечание

- На плеере нельзя выполнять обмен данными между памятью плеера и microSD-картой.
- Даже при вставке 2 microSD карт в плеер, нельзя выполнять обмен данными между microSD карты.
- Если плеер не распознает карту microSD, извлеките и повторно вставьте карту microSD в плеер.
- Не вставляйте посторонние предметы, отличные от карты microSD, в гнезда карты microSD.
- Если вставленная карта microSD содержит большой объем данных, обновление базы данных плеера может занять около 10 минут или больше.
- При удалении карты microSD будут удалены следующие сведения.
  - Содержимое, которое в настоящее время воспроизводится.
  - Позиция воспроизведения.
  - Дорожки и порядок воспроизведения на экране очереди воспроизведения
  - Информация о закладках для дорожек на карте microSD
- При форматировании карты microSD будут удалены все данные, хранящиеся на карте microSD. Сохраните резервную копию важных данных.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### См. также

- [Примечания относительно карт microSD](#)
- [Форматирование карты microSD](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Примечания относительно карт microSD

---

- Использование карты microSD, которая была отформатирована на плеере. Sony не гарантирует работу других карт microSD.
- Sony не гарантирует выполнение всех операций с microSD-картами, которые используются на нескольких устройствах.
- При форматировании карты microSD будут удалены все данные, хранящиеся на карте microSD. Сохраните резервную копию заранее.
- Не оставляйте карту microSD в пределах досягаемости маленьких детей. Маленькие дети могут случайно проглотить карту microSD.
- Отсоедините карту microSD ([Подключить/отключить карту SD]) от плеера перед извлечением карты microSD. В противном случае плеер может работать некорректно.
- Sony не гарантирует работу всех типов совместимых карт microSD с плеером.
- Данные могут быть повреждены в следующих ситуациях.
  - Когда карта microSD была извлечена во время операции чтения или записи.
  - Когда плеер выключается во время операции чтения или записи.
  - Когда карта microSD используется в месте, где есть статическое электричество или есть электрические помехи.
- Sony не несет ответственности за любые потери или повреждение сохраненных данных. Sony рекомендует регулярно сохранять резервную копию важных данных.
- Соблюдайте следующие меры предосторожности при работе с картой microSD.
  - Не давите слишком сильно на карту microSD.
  - Не подвергайте деформации карту microSD.
  - Не роняйте карту microSD.
  - Не разбирайте карту microSD.
  - Не вносите изменения в конструкцию карты microSD.
  - Не подвергайте карту microSD воздействию воды.
  - Не оставляйте карту microSD в салоне машины при высокой температуре.
  - Не оставляйте карту microSD в месте, подверженному воздействию прямых солнечных лучей.
  - Не оставляйте карту microSD рядом с нагревательными приборами.
  - Не оставляйте карту microSD во влажном месте.
  - Не оставляйте карту microSD в месте, где присутствуют коррозионно-активные вещества.
- Соблюдайте следующие меры предосторожности относительно гнезда microSD.
  - Вставляйте карту microSD в гнездо microSD в правильном направлении.
  - Не вставляйте посторонние предметы, отличные от карты microSD, в гнездо карты microSD.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

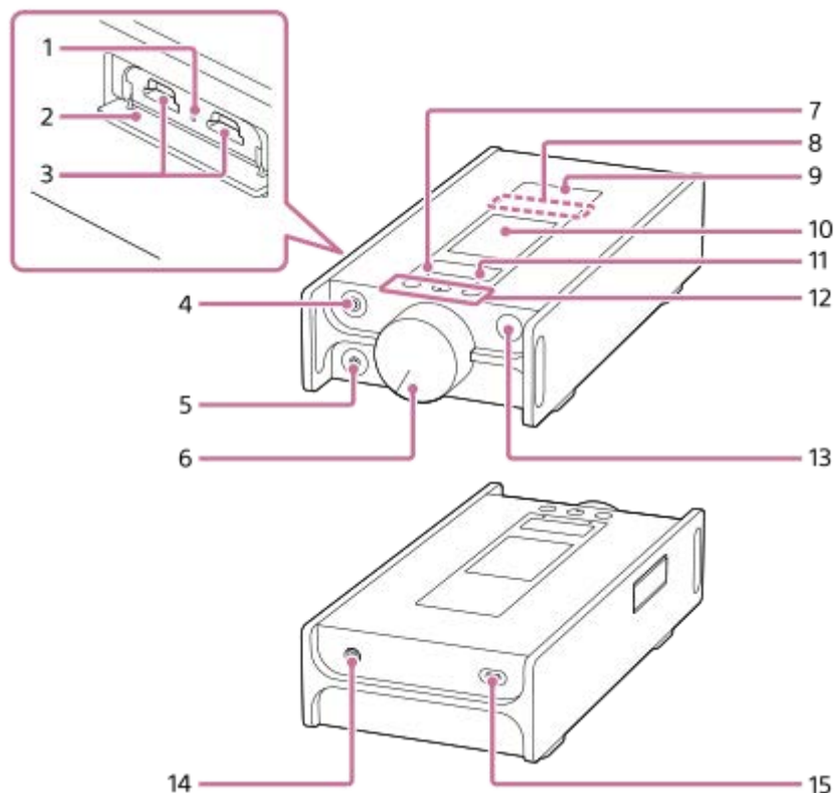
---

### См. также

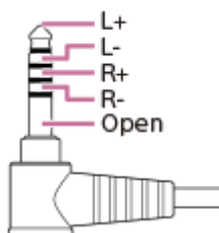
- [Использование карты microSD](#)
- [Форматирование карты microSD](#)



## Компоненты и органы управления



1. Индикатор доступа (лампа находится под крышкой разъема).  
Не извлекайте карты microSD (не прилагается), если горит индикатор доступа.
2. Крышка разъема для карты microSD  
Откройте крышку для вставки карт microSD.
3. microSD разъемы для карт 1 и 2 (слоты для карт памяти находится под крышкой разъема).  
Вставить microSDкарты до щелчка на место.
4. Разъем для наушников (стандартный сбалансированный)
  - Подключите наушники через сбалансированный стандартный разъем. Вставьте штекер наушника до щелчка. Правильно подключите наушники. В противном случае звук на выходе ухудшится.
  - Подключайте пассивные наушники (\* 1) только к гнезду для наушников (сбалансированный стандартный). Если вы используете аудиокабель для подключения разъема наушников (сбалансированный стандартный) к разъему линейного входа аудиоустройства, это может повредить устройство.



5. Разъем для наушников (стерео мини)
  - Подключите наушники с помощью мини-разъема стерео. Вставьте штекер наушника до щелчка. Правильно подключите наушники. В противном случае звук на выходе ухудшится.

6. Регулятор громкости  
Поверните ручку для регулировки громкости.
7. MUTING (отключение звука) лампа  
Индикатор горит или мигает, когда плеер выключает звук автоматически (когда включается функция Автоотключение звука).
8. Встроенная антенна Bluetooth  
Антенна позволяет соединить плеер с устройствами Bluetooth или смартфонами.  
Не закрывайте антенну при активном Bluetooth-подключении. В противном случае соединение может быть прервано.
9. N-отметки  
Коснитесь N-отметкой на устройстве Bluetooth или смартфоне этой отметки.  
Устройства Bluetooth или смартфон должны поддерживать функцию NFC.  
Вы можете подключить устройство Bluetooth или смартфон в плеер.
10. Сенсорный экран  
Нажмите значки или элементы на экране, чтобы работать с плеером.
11. Индикатор CHARGE (зарядка)  
CHARGE : В настоящее время зарядки.  
CHARGE : Зарядка завершена.
12. Кнопки управления воспроизведением  
 (\* 2): нажмите кнопку, чтобы начать или приостановить воспроизведение.  
 / : Нажмите кнопки для перехода к началу текущей дорожке, предыдущий или следующий.  
Нажмите и удерживайте нажатой кнопку со стрелкой для прокрутки назад или вперед.
13. Кнопка  (Питание)
  - Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить экран.
  - Удерживайте нажатой кнопку в течение 4 секунд, чтобы включить плеер, и в течение 2 секунд, чтобы выключить плеер.
  - При нестабильной работе удерживайте нажатой кнопку в течение 8 секунд, чтобы перезапустить плеер.
14. Разъем DC IN 19.5V  
Подключите адаптер переменного тока (прилагается) и шнур питания переменного тока (прилагается) к этому гнезду.
15. USB Type-C порт  
Подключите Кабель USB Type-C (прилагается) к этот порт.  
Невозможно зарядить плеер через USB Type-C порт.

\* 1 Пассивные наушники: наушники без функции шумоподавления или функции Bluetooth.

\* 2 есть тактильная точка на кнопке . Тактильная точка поможет вам работать с кнопками, не глядя на них.

### Примечание

- Внутренняя схема плеера использует реле. Если наушники подключены к гнезду для наушников (сбалансированный стандартный вход или стерео мини-разъем), вы можете слышать звук из реле в следующих случаях.
  - При изменении устройства вывода.
  - При изменении содержимого или настройки качества звука.
  - При включении или выключении питания.
  - В то время как его экран выключен.

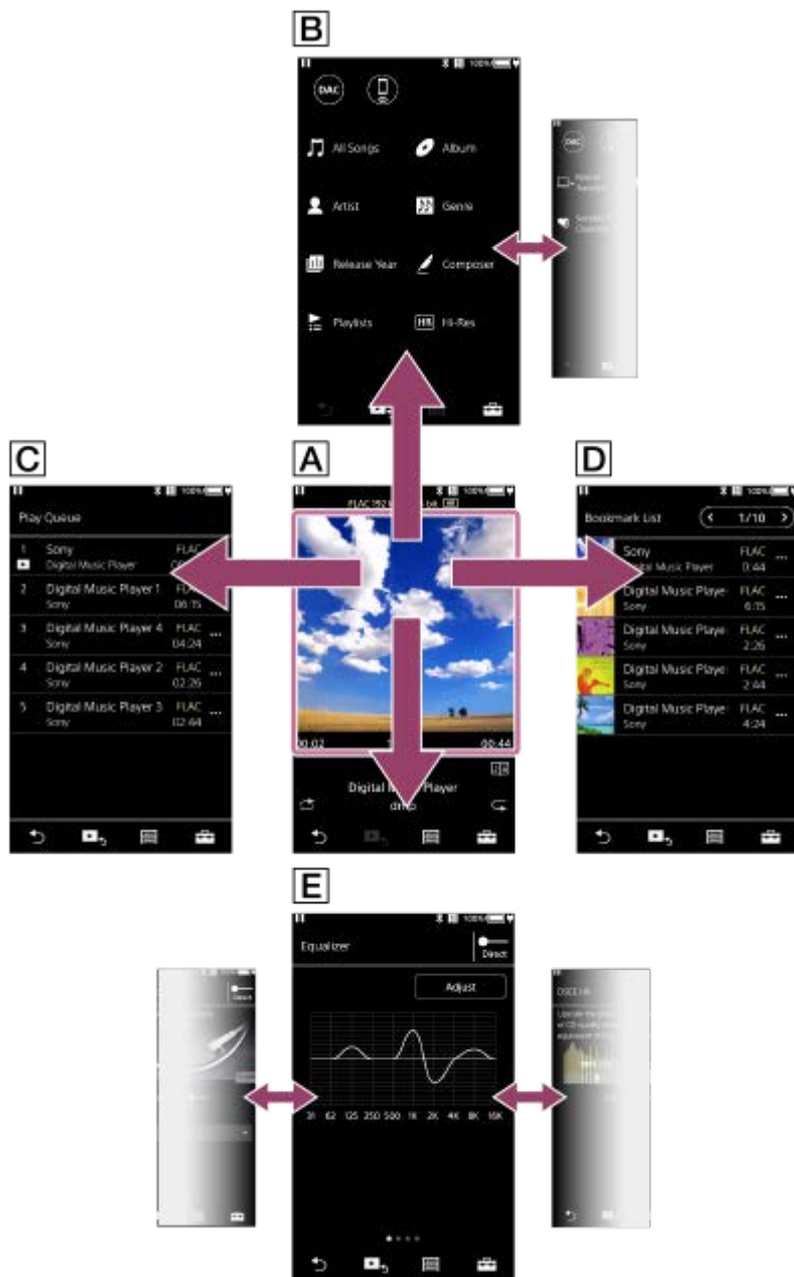
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Как использовать различные экраны

В этом разделе описывается расположение различных экранов на экране воспроизведения (A) в центре. Проведите по экрану воспроизведения (A), чтобы переключиться на другие экраны (вверх/вниз/влево/вправо).



### A Экран воспроизведения

Вы можете подтвердить разнообразные сведения для выбранной записи.

### B Экран библиотеки

Можно выбрать дорожки на экране библиотеки. Дорожки делятся на различные категории (такие как [Все композиции], [Альбом], [Исполнитель], т. д.).

Вы также можете переключаться на функции такие как USB-DACи приемник Bluetooth.

### C Экран очереди воспроизведения

Вы можете проверить список дорожек, которые плеер будет воспроизводить с текущими параметрами.

## D Экран списка закладок

Вы можете слушать треки, которые вы включили в список закладок заранее. Дорожки можно добавить в список закладок на экране воспроизведения и т.д. На этом экране можно выполнить следующие операции.

- Добавление дорожек в список закладок.
- Удаление дорожек из списка закладок.
- Изменение последовательности песен в списке закладок
- Добавление дорожек в списки воспроизведения.
- Проверка деталей информации о композиции.

## E Экраны настройки качества звука

Можно настроить различные настройки качества звука. Настройки качества звука можно сохранить в качестве наборов настроек. Можно сохранить до 3 наборов.

- Эквалайзер/Регулятор тембра
- DSEE HX
- Динамическая нормализация
- Имитация пластинки

### Совет

- Можно также установить настройки качества звука в меню. Выберите пункты меню в следующем порядке.  
[Настройка] – [Настройка звука] ([Звук]).

## Основные кнопки управления

4 основные кнопки управления расположены в нижней части каждого экрана. Эти кнопки могут не всегда быть активны в зависимости от экрана.



-  (назад)  
Нажмите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.
-  (перейти к экрану воспроизведения)  
Нажмите кнопку, чтобы вернуться на экран воспроизведения.
-  (библиотека)  
Нажмите на кнопку, чтобы отобразить экран библиотеки.
-  (параметры/настройка)  
Нажмите кнопку для отображения меню настройки/параметров. Можно настроить различные параметры для плеера. Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки. Чтобы настроить основные параметры для плеера, выберите меню [Настройка].

## Основные кнопки управления воспроизведением

Есть кнопки для режимов воспроизведения (в случайном порядке и повторить) в нижней части экрана воспроизведения.



-  (воспроизведение в случайном порядке)  
Нажмите на кнопку для воспроизведения в случайном порядке.
-  (повторное воспроизведение)  
Нажмите кнопку, чтобы повторить воспроизведение. Вы можете повторять одну дорожку или все дорожки.

Используйте кнопки в верхней части плеера для следующих операций.

- Воспроизведение/пауза
- Прокрутка назад
- Прокрутка вперед

#### Совет

- Перетащите панель временной шкалы, чтобы изменить положение воспроизведения в дорожке.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### См. также

- [Экран библиотеки](#)
- [Экран воспроизведения](#)
- [Экран очереди воспроизведения](#)
- [Экран списка закладок](#)
- [Экраны настройки качества звука](#)
- [Методы воспроизведения](#)
- [Экран USB-DAC](#)
- [Экран Приемник Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран библиотеки

Можно выбрать дорожки на экране библиотеки. Дорожки делятся на различные категории (такие как [Все композиции], [Альбом], [Исполнитель], т. д.).

Вы также можете переключаться на функции такие как USB-DACи приемник Bluetooth.

### Чтобы отобразить экран библиотеки

Проведите по экрану воспроизведения вниз.

Вы также можете нажать  в нижней части экрана, чтобы отобразить экран библиотеки.



#### 1. Функциональные клавиши

Можно переключиться на следующие функции.

	USB-DAC
	Приемник Bluetooth

#### 2. Категории музыки ([Все композиции], [Альбом], [Исполнитель], т. д.)

Каждая дорожка относится к определенной категории. Выберите дорожку из требуемой категории.

#### 3. Индикатор страницы

Количество точек соответствует количеству доступных страниц.

#### 4. Подкатегории

После выбора категории музыки, выберите подкатегорию, пока не найдете нужную запись.

Вы можете проверить кодеки дорожек, например FLAC. Кодеки для форматов с поддержкой звука высокого разрешения отображаются в цвете.

## Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

 <b>Настройка</b>	Выберите пункт для отображения меню «Параметры».
<b>Элементы для отображения</b>	Выберите элемент, чтобы установить, какие категории отображать.
<b>Сброс порядка отобр. элементов</b>	Выберите пункт для отображения категорий по умолчанию.
 <b>Показать справку</b>	Выберите элемент, чтобы просмотреть руководство по эксплуатации.

## Всплывающее меню

Коснитесь , чтобы отобразить всплывающее меню.  появляется напротив каждого элемента в списке подкатегорий.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

<b>Добавить в список закладок</b>	Выберите элемент, чтобы добавить дорожку или подкатеорию в список закладок.
<b>Добавить в список воспроизведения</b>	Выберите элемент, чтобы добавить дорожку или подкатеорию в список воспроизведения.
<b>Подробная информация о песне</b>	Выберите элемент для отображения сведений о дорожке.
<b>Удалить</b>	Выберите элемент, чтобы удалить выбранную дорожку, папку или список воспроизведения.
<b>Изменить имя списка воспроизведения</b>	Выберите элемент, чтобы изменить имя списка воспроизведения.
<b>Удалить из списка воспроизведения</b>	Выберите элемент, чтобы удалить выбранную дорожку из списка воспроизведения.

### Совет

- Вы можете перетащить значки категорий, чтобы изменить порядок.
- Можно также отобразить всплывающее меню, нажав и удерживая элемент в списке.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Экран USB-DAC](#)
- [Экран Приемник Bluetooth](#)

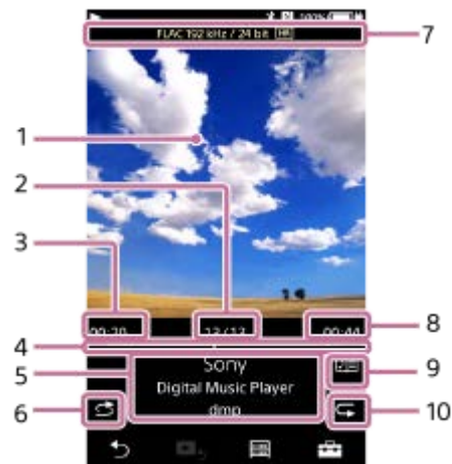
Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран воспроизведения

Вы можете подтвердить разнообразные сведения для выбранной записи.

### Чтобы отобразить экран воспроизведения

Коснитесь  в нижней части экрана.



1. Обложки альбомов
2. Номер дорожки / общее количество дорожек
3. Истекшее время текущей дорожки
4. Панель временной шкалы
5. Название / имя исполнителя / название альбома
6. Кнопка в случайном порядке
7. Качество (кодек, частоту дискретизации, скорость потока) звука / значок Звук высокого разрешения
8. Длина дорожки
9. Значок текста песни
10. Кнопка повторения

### Экран воспроизведения, в то время как устройство Bluetooth подключения (Bluetooth передачи режим)

Когда плеер воспроизведения музыки через Bluetooth устройство (например, наушники), отображается следующая информация.

- Bluetooth (назначение вывода) / кодек
- Кнопки регулировки громкости (+/–)



Нажмите кнопки регулировки громкости для регулировки громкости во время подключения устройства Bluetooth. Нельзя использовать регулятор громкости на плеер во время активного подключения Bluetooth.

## Экран воспроизведения при подключении устройства USB

Когда плеер воспроизведения музыки через USB устройство (например, динамики), отображается следующая информация.

- Качество (кодек, частоту дискретизации, скорость потока) звука / значок Звук высокого разрешения
- Назначение вывода



## Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

Прокрутите окно меню для отображения элементов, перечисленных ниже.

 <b>Настройка</b>	Выберите пункт для отображения меню «Параметры».
 <b>Добавить в список закладок</b>	Выберите элемент для добавления текущей дорожки в список закладок.
 <b>Добавить в список воспроизведения</b>	Выберите элемент для добавления текущей дорожки в список воспроизведения.
 <b>Изменить экран воспроизведения</b>	Выберите элемент для изменения макета на экране воспроизведения.
 <b>Подробная информация о песне</b>	Выберите элемент для отображения сведений о текущей дорожке.
 <b>Отображение слов</b>	Выберите элемент для отображения текста текущей дорожки.

**Совет**

- На экране воспроизведения можно выбрать один из 3 различных макетов. Коснитесь  и затем [Изменить экран воспроизведения].
  - Стандартный
  - Анализатор спектра
  - Аналоговый индикатор уровня
- [Анализатор спектра] или [Аналоговый индикатор уровня] не будет отображаться в следующих случаях.
  - Существует активное соединение Bluetooth.
  - Аудио устройство USB подключено.
- Перетащите панель временной шкалы, чтобы изменить положение воспроизведения в дорожке.
- Если вы не управляете плеер для определенного периода времени, элементы на экране воспроизведения исчезнет, или экран воспроизведения, сама отключится.  
Чтобы снова отобразить элементы, выполните следующие действия.
  - Когда некоторые из информации на экране исчезнет: коснитесь экрана, чтобы снова отобразить все элементы.
  - При отключении экрана: нажмите  (питание) кнопку, чтобы включить экран.

**Примечание**

- Показания прошедшего времени и временной шкалы панели могут быть неточными.
- Плеер может не отображать обложку альбома в зависимости от формата файла.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

**См. также**

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Методы воспроизведения](#)
- [Отображение слов песен](#)
- [Настройка параметров качества звука](#)

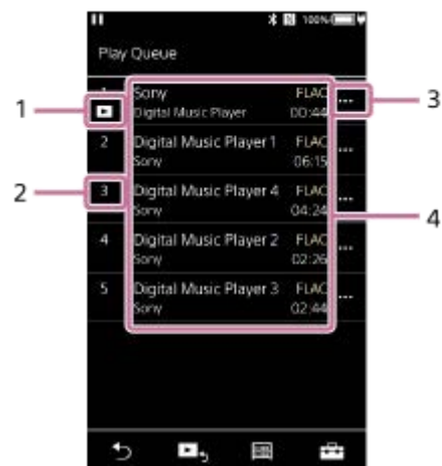
Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран очереди воспроизведения

Вы можете проверить список дорожек, которые плеер будет воспроизводить с текущими параметрами.

### Для отображения на экране очереди воспроизведения

Проведите по экрану воспроизведения вправо.



1. Текущая дорожка
2. Порядок воспроизведения
3. Значок всплывающего меню
4. Информация о композиции
  - Имя исполнителя
  - Название дорожки
  - Кодек  
Кодеки для форматов с поддержкой звука высокого разрешения отображаются в цвете.
  - Длина

## Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

 <b>Настройка</b>	Нажмите, чтобы открыть меню настройки.
 <b>Доб. все комп-ции в список закладок</b>	Выберите элемент для добавления текущей очереди воспроизведения в список закладок.
 <b>Доб. все комп. в список воспр.</b>	Выберите элемент для добавления текущей очереди воспроизведения в список воспроизведения.

## Всплывающее меню

Коснитесь , чтобы отобразить всплывающее меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

<b>Добавить в список закладок</b>	Выберите элемент, чтобы добавить выбранную дорожку в список закладок.
<b>Добавить в список воспроизведения</b>	Выберите элемент, чтобы добавить выбранную дорожку в список воспроизведения.
<b>Подробная информация о песне</b>	Выберите элемент для отображения сведений о дорожке.

### Совет

- Можно также отобразить всплывающее меню, нажав и удерживая элемент в списке.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Методы воспроизведения](#)
- [Управления списками воспроизведения на плеер](#)
- [Управление закладками на плеер](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран списка закладок

Вы можете слушать треки, которые вы включили в список закладок заранее.  
Дорожки можно добавить в список закладок на экране воспроизведения и т.д.

### Для отображения на экране списка закладок

Проведите по экрану воспроизведения влево.



#### 1. Информация о композиции

- Обложки альбомов
- Имя исполнителя
- Название дорожки
- Кодек
- Длина

#### 2. Номер текущего списка

Кнопки предыдущего списка и следующего списка

#### 3. Значок всплывающего меню

## Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

 <b>Настройка</b>	Выберите пункт для отображения меню «Параметры».
<b>Изменить порядок композиций</b>	Выберите элемент для изменения порядка дорожек в выбранном списке закладок. Перетаскивайте  до тех пор, пока они не окажутся в нужном порядке.
 <b>Доб. все комп-ции в список закладок</b>	Выберите элемент, чтобы добавить все дорожки из выбранного списка закладок в другой список закладок.
 <b>Доб. все комп. в список воспр.</b>	Выберите элемент, чтобы добавить все дорожки из выбранного списка закладок в список воспроизведения.
<b>Удалить все</b>	Выберите элемент, чтобы удалить все композиции из выбранного списка

## Всплывающее меню

Коснитесь **...**, чтобы отобразить всплывающее меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

<b>Добавить в другой список закладок</b>	Выберите элемент, чтобы добавить выбранную дорожку в другой список закладок.
<b>Добавить в список воспроизведения</b>	Выберите элемент, чтобы добавить выбранную дорожку в список воспроизведения.
<b>Удалить из списка закладок</b>	Выберите элемент, чтобы удалить выбранную дорожку из текущего списка закладок.
<b>Подробная информация о песне</b>	Выберите элемент для отображения сведений о дорожке.

### Совет

- Можно также отобразить всплывающее меню, нажав и удерживая элемент в списке.

### Примечание

- При удалении карты microSD из плеера дорожки на карте microSD будут удалены из списка закладок.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Методы воспроизведения](#)
- [Управления списками воспроизведения на плеер](#)
- [Управление закладками на плеер](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экраны настройки качества звука

Можно настроить различные настройки качества звука.

Настройки качества звука можно сохранить в качестве наборов настроек. Можно сохранить до 3 наборов.

### Чтобы отобразить экран настроек качества звука

Проведите по экрану воспроизведения вверх.

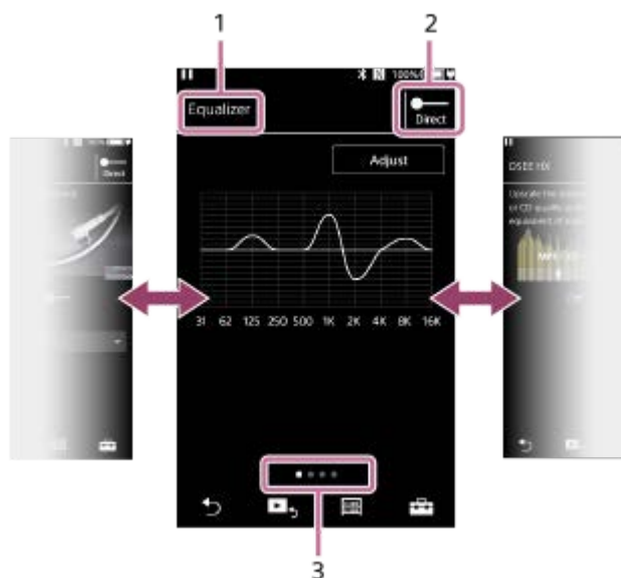
### Для перемещения по экранам настройки качества звука

Проведите по экрану влево или вправо, чтобы выбрать настройку качества звука, которую вы хотите изменить.

Коснитесь переключателя Direct для выключения функции [Непосред. с источ. (Direct)], чтобы можно было перелистывать экран.

### Регулируемые настройки качества звука

- Эквалайзер/Регулятор тембра
- DSEE HX
- Динамическая нормализация
- Имитация пластинки



1. Имя настройки качества звука

2. Переключатель Direct

Вы можете включить или отключить функцию [Непосред. с источ. (Direct)].

3. Индикатор страницы

Количество точек соответствует количеству доступных страниц. Проведите по экрану влево или вправо, чтобы переключиться на другую страницу.

### Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

Доступные пункты меню могут отличаться в зависимости от экрана или настройки.

<b>Сохраненные настр. зв.</b>	Выберите элемент, чтобы сохранить или получить пользовательские настройки.
-------------------------------	--

<b>Регулятор тембра</b>	Выберите элемент для переключения с экрана эквалайзера на экран тембра.
<b>Эквалайзер</b>	Выберите элемент, чтобы переключиться с экрана тембра на экран эквалайзера.

### Совет

- Вы можете провести вниз по любому из экранов настройки качества звука, чтобы вернуться на экран воспроизведения.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Настройка параметров качества звука](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

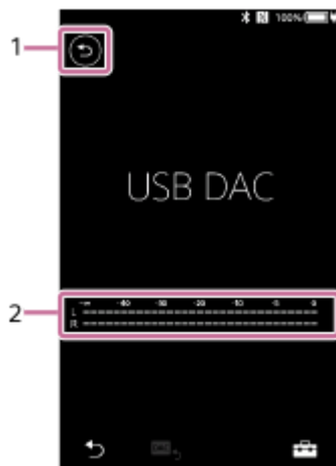
Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран USB-DAC

Можно использовать плеер как USB-DAC устройство. Используйте эту функцию для прослушивания музыки на компьютере.

### Чтобы переключить на функцию USB-DAC

Коснитесь  на экране библиотеки.



1. Кнопка 

Нажмите на кнопку, чтобы переключиться обратно на функцию воспроизведения музыки.

2. Индикатор сигнала

Индикатор отражает уровень звукового сигнала воспроизводимого музыкального сигнала.

### Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

 **Настройка** Выберите пункт для отображения меню «Параметры».

#### Совет

- Проведите USB-DAC экран вверх, если вы хотите изменить настройки качества звука.
- Во время воспроизведения музыки с компьютера через плеер с помощью USB-DAC функции, отображается следующая информация на USB-DAC экран.
  - Формат файла текущей дорожки
  - Частота дискретизации текущей дорожки

---

---

**См. также**

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Экран библиотеки](#)
- [Наслаждаясь музыкальный контент на компьютере с помощью качество звука плеер \(USB-DAC функция\)](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Экран Приемник Bluetooth

Можно использовать плеер наслаждаться содержание музыки, хранящейся на смартфоне (Приемник Bluetooth функция). Используйте наушники с плеер. Настройки качества звука на плеер применяются для вывода звука.

### Чтобы переключить на функцию Приемник Bluetooth

Коснитесь  на экране библиотеки.



#### 1. Кнопка

Нажмите на кнопку, чтобы переключиться обратно на функцию воспроизведения музыки.

#### 2. [Доб. устройство (сопряжение)]

Нажмите кнопку, чтобы подготовиться к сопряжения. [Отмена] отображается во время сопряжения плеер. Если плеер не может выполнить сопряжение в течение 5 минут, [Доб. устройство (сопряжение)] появятся снова.

Если обнаружены сопряженных устройств, [Подключить заново] появится.

#### 3. Кодек/имя подключенного устройства

## Меню настройки/параметров

Коснитесь  для отображения меню.

 <b>Настройка</b>	Нажмите, чтобы открыть меню настройки.
--	--

### Совет

- Проведите вверх на экране приемник Bluetooth, чтобы изменить настройки качества звука. Вы можете слушать музыку на смартфоне с помощью качество звука плеер.

---

**См. также**

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Экран библиотеки](#)
- [Подключение плеер к несопряженному смартфону в первый раз](#)
- [Подключение плеер к сопряженному смартфону](#)
- [Соединение одним касанием с помощью смартфона \(NFC\)](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth режим приема\)](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

## Список значков, отображаемых в информационной области

Вы можете проверить состояние воспроизведения и различные настройки с помощью значков, отображаемых в информационной области. Значки меняются в зависимости от состояния плеера.



### 1. Информационная область

	Состояние воспроизведения Воспроизвести, приостановить, найти начало следующей дорожки, найти начало текущей или предыдущей дорожки
	Индикатор BALANCED Индикатор появляется, если наушники подключены к разъему для наушников (сбалансированный в стандартной комплектации).
	Непосред. с источ. (Direct)
	DSD Remastering
	Высокое усиление
	Таймер отключения
	Функция Bluetooth
	NFC
	Состояние батареи, адаптер переменного тока подключен

#### Совет

- Вы можете переключить источник питания от сети переменного тока и питание от батареи. Коснитесь области информации при этом адаптер переменного тока (прилагается) подключен к плеер.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

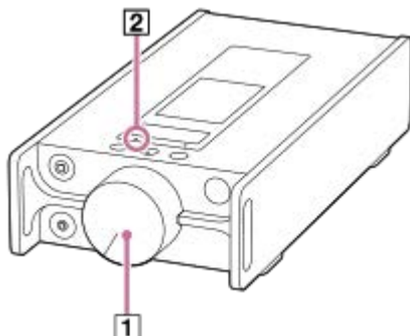
## **См. также**

- [Переключение источника питания](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Функция Регулировка громкости / Отмена автоотключения звука



### Регулирование громкости

Поверните ручку громкости (1) для регулировки громкости.

#### Совет

- Громкость может уменьшиться при использовании некоторых типов наушников. В этом случае измените настройку вывода на [Высокое усиление]. Чтобы изменить настройки, выберите пункты меню в следующем порядке: [Настройка] – [Настройки вывода] ([Базовая настройка]) – [Высокое усиление] ([Выход наушников]). Вы можете выбрать соответствующий пункт для наушников, которые вы используете.

### Функция Автоотключение звука

Плеер оснащен функцией Автоотключение звука. Автоотключение звука функция предотвращает чрезмерно громкий звук через наушники.

В следующих случаях функции Автоотключение звука включается и звук останавливается. Индикатор MUTING (2) мигает, когда включается функция Автоотключение звука.

- При подключении наушников к плеер.
- Когда вы включите плеер в то время как подключены наушники.
- Когда вы включаете или отключаете функцию [Непосред. с источ. (Direct)] в то время как наушники подключены.
- Если изменить настройку для [Высокое усиление] в то время как подключены наушники.
- Когда назначение вывода изменяется с другого устройства для наушников на плеер в то время как подключены наушники. (Пример: с устройства Bluetooth на наушники, или с устройства USB аудио наушники, подключенные к плеер)
- При переключении наушники с разъема для наушников (стерео мини) к разъему для наушников (стандартный сбалансированный), или наоборот.

### Повторное включение звука

Следуйте сообщению на экране и выполнять операции ниже.

1. Поверните регулятор громкости влево до конца.
2. Коснитесь [Сброс] на экране.
3. Поверните регулятор громкости для регулировки громкости.

## Чтобы выключить функцию Автоотключение звука

Параметр для функции Автоотключение звука можно изменить так, что функция не включается.

1. Выберите пункты меню в следующем порядке и снимите флажок для [Автоотключение звука].  
 – [Настройка] – [Настройки вывода] ([Базовая настройка]) – [Автоотключение звука] ([Выход наушников]).

Даже если вы выключите функцию Автоотключение звука, функция включится в следующих случаях. Это ситуации, когда уровень звука, выводимого на разъемы наушников с плеер, резко изменяется.

- Когда вы включаете или отключаете функцию [Непосред. с источ. (Direct)] в то время как наушники подключены.
- Если изменить настройку для [Высокое усиление] в то время как подключены наушники.

### Примечание

- Если вы выключите функцию Автоотключение звука, громкость из наушников может стать очень велика. Будьте очень осторожны, чтобы не повредить наушники или ваши уши.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Переключение источника питания](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Просмотр руководства по эксплуатации

---

Вы можете просмотреть руководство по эксплуатации для краткого обзора операций на плеере.

- 1 На экране библиотеки или на экране воспроизведения коснитесь  и затем [Показать справку].

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Подготовка музыкального контента

Перед перемещением музыкального контента на плеер необходимо подготовить музыкальный контент. В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Импорт музыкального контента с аудио-CD в Music Center for PC.
- Импорт музыкального контента, хранящегося на компьютере, в Music Center for PC.
- Импорт музыкального контента, хранящегося на внешнем медиаустройстве, на компьютер
- Приобретение музыкального контента на музыкальных интернет-сервисах.

Приведенные ниже инструкции предназначены для работы с помощью Music Center for PC. Music Center for PC – рекомендуемое программное обеспечение для плеер. Установить Music Center for PC заранее.

### Примечание

- Импортированный музыкальный контент разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать музыкальный контент для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Если вы используете компьютер Mac, используйте Finder. Музыкальный контент можно передавать, перетаскивая его с Finder.

## Импорт музыкального контента с аудио-CD в Music Center for PC

1. Используйте компьютер, на котором установлена программа Music Center for PC.
2. Запустите Music Center for PC.
3. Нажмите кнопку [CD] в разделе [Импорт] в боковой врезке.
4. Вставьте аудио компакт-диск в дисковод для компакт-дисков на компьютере. Музыкальный контент на аудио CD появится на экране Music Center for PC. При необходимости можно изменить формат для импорта компакт-дисков. Нажмите кнопку  рядом с  и затем выберите формат файла из [Настройки импорта с CD].
  - Для более высокого качества звука: FLAC
  - Для стандартного качества звука: форматы AAC (.mp4), MP3 (.mp3)
5. Добавьте флажки к музыкальному контенту, который вы хотите импортировать.
6. Нажмите кнопку [Импортировать] чтобы начать импорт музыкальный контент. Чтобы отменить импорт, нажмите кнопку [Остановить].

Дополнительные сведения о процедуре, см. [Как пользоваться] на веб-сайте поддержки Music Center for PC. (<https://www.sony.net/smc4pc/>)

### Совет

- Можно также использовать iTunes вместо Music Center for PC для импорта аудио компакт-дисков.

## Импорт музыкального контента, хранящегося на компьютере в Music Center for PC

1. Используйте компьютер, на котором установлена программа Music Center for PC.
2. Запустите Music Center for PC.

3. Нажмите кнопку  (меню) в левом верхнем углу Music Center for PC экран. Затем выберите метод импорта из [Файл] меню.
4. Укажите папки или файлы для музыкальный контент, который вы хотите импортировать.
5. Начните импорт музыкальный контент.

Дополнительные сведения о процедуре, см. [Как пользоваться] на веб-сайте поддержки Music Center for PC. (<https://www.sony.net/smc4pc/>)

## Импорт музыкального контента, хранящегося на внешнем медиаустройстве, на компьютер

Используйте внешнее медиаустройство, содержащее музыкальный контент.

Следующие инструкции предназначены для Проводника Windows. Если вы используете компьютер Mac, используйте Finder.

1. Подключите внешнее медиаустройство к компьютеру.
2. Откройте внешнее медиаустройство в Проводнике Windows.
3. Откройте папку [Музыка] компьютера в проводнике Windows.
4. Перетащите папки или файлы из внешнего медиаустройства в папку [Музыка] на компьютере.

## Приобретение музыкального контента на музыкальных интернет-сервисах

Вы можете приобрести музыкальный контент на музыкальных интернет-сервисах.

Проверьте руководство по эксплуатации для используемого поставщика. Каждый поставщик услуг имеет различные процедуры загрузки, совместимость форматов файлов и способы оплаты. Обратите внимание, что поставщик может решить приостановить или прекратить предоставление услуг без предварительного уведомления.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)
- [Передача контента с помощью Проводника Windows](#)
- [Передача контента с помощью Mac Finder](#)
- [Добавление информации о тексте песни с помощью компьютера](#)
- [Воспроизведение музыки](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Приобретение контента со звуком высокого разрешения

Под звуком высокого разрешения следует понимать аудиоконтент в формате с более высоким качеством звука, чем стандартные компакт-диски. Контент со звуком высокого разрешения доступен на музыкальных интернет-сервисах.

Воспользуйтесь музыкальным интернет-сервисом, который предоставляет контент со звуком высокого разрешения. Услуги отличаются в зависимости от страны или региона.

Проверьте руководство по эксплуатации для используемого поставщика. Каждый поставщик услуг имеет различные процедуры загрузки, совместимость форматов файлов и способы оплаты.

Обратите внимание, что поставщик может решить приостановить или прекратить предоставление услуг без предварительного уведомления.

### Для передачи контента со звуком высокого разрешения к плеер

- На компьютере на базе Windows: используйте Music Center for PC или Проводник Windows.
- На Mac компьютер: использование Finder.

#### Совет

- Содержание со звуком высокого разрешения обозначается значком () и на плеер, и на Music Center for PC.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

#### См. также

- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)
- [Передача контента с помощью Проводника Windows](#)
- [Передача контента с помощью Mac Finder](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC

Можно передавать музыкальный контент, хранящийся на компьютере на базе Windows на плеер через Music Center for PC.

Иллюстрации и рабочие процедуры приведены при использовании Music Center for PC версии 2.0.

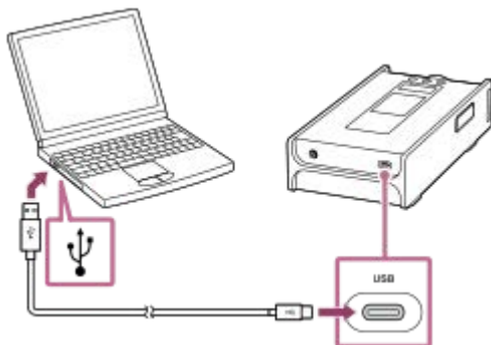
### Примечание

- Если вы подключите плеер к компьютер с питанием от батарей, батарея компьютера будет разряжаться. Когда вы подключите плеер к компьютеру для длительного периода времени, подключите компьютер к источнику питания переменного тока.

**1** Используйте компьютер, на котором установлена программа Music Center for PC.

**2** Запустите Music Center for PC.

**3** Подключите плеер к компьютеру по USB.



**4** Выберите подключенное устройство из [Переместить и организовать] в боковой панели Music Center for PC экрана.

Экран передачи для плеер будет появляться на правой стороне.

Список музыкальный контент в Music Center for PC будет отображаться на левой стороне.

**5** Выберите место назначения на экране передачи.

Для передачи музыкального контента на microSD карту в плеер:

Выберите microSD карты из меню выбора устройства на экране передачи.

**6** Выберите альбомы или дорожки с левой стороны.

**7** Нажмите кнопку → для передачи.

Дополнительные сведения о процедуре, см. [Как пользоваться] на веб-сайте поддержки Music Center for PC.  
(<https://www.sony.net/smc4pc/>)

### Примечание

- Не отключайте кабель USB Type-C во время передачи данных (Кабель USB Type-C: прилагается). В противном случае данные могут быть повреждены.
- Переданный музыкальный контент разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать музыкальный контент для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- На плеере нельзя выполнять обмен данными между памятью плеера и microSD-картой. Кроме того, при использовании 2 microSD карты, нельзя выполнять обмен данными между microSD карты.
- Использование USB-концентратора гарантировано только при использовании концентратора USB с автономным питанием, на котором есть логотип авторизации.
- Когда плеер подключен к компьютеру, соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может работать некорректно.
  - Не включайте компьютер.
  - Не перезапускайте компьютер.
  - Не выводите компьютер из режима сна.
  - Не выключайте компьютер.
- При передаче или импорте музыкального контента на Music Center for PC, убедитесь, что компьютер не вошел в спящий режим или режим ожидания. Данные могут быть потеряны или Music Center for PC не может перезагрузиться нормально.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### **См. также**

- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Подготовка музыкального контента](#)
- [Приобретение контента со звуком высокого разрешения](#)
- [Передача контента с помощью Проводника Windows](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Поддерживаемые форматы](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

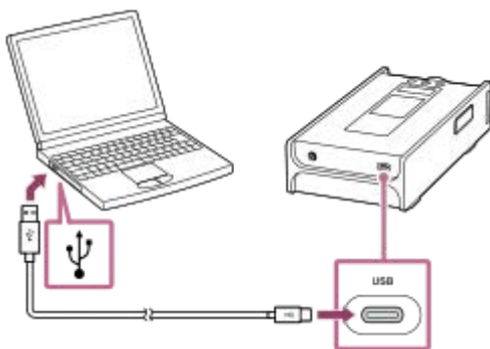
## Передача контента с помощью Проводника Windows

Музыкальный контент можно передавать непосредственно, перетаскивая его из Проводника Windows.

### Примечание

- Если вы подключите плеер к компьютеру с питанием от батарей, батарея компьютера будет разряжаться. Когда вы подключите плеер к компьютеру для длительного периода времени, подключите компьютер к источнику питания переменного тока.

### 1 Подключите плеер к компьютеру по USB.



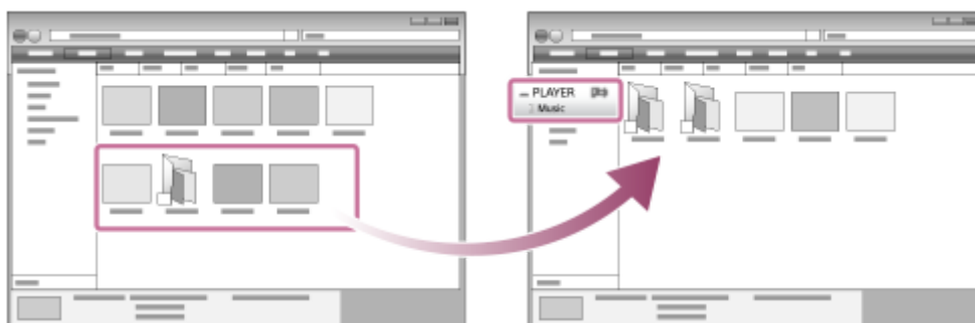
### 2 Откройте папку [PLAYER] следующим образом.

- Windows 10:  
откройте [проводник] в меню [Пуск]. Выберите [PLAYER] на левой панели.
- Windows 8.1:  
Откройте [Проводник] в [Настольный компьютер]. Выберите [PLAYER] из списка в разделе [Этот компьютер].
- Windows 7:  
выберите [Пуск], [Компьютер], а затем [PLAYER].

Также можно передавать музыкальный контент на microSD-карту.  
Выберите папку с именем microSD вместо [PLAYER].

### 3 Откройте папку [MUSIC] в [PLAYER].

### 4 Перетащите нужные файлы или папки на компьютере в папку [MUSIC].



Подтвердите, что передача завершена. Отсоедините плеер от компьютера.

## Совет

- См. в разделе [Поддерживаемые форматы] сведения о совместимых форматах.
- Изображения обложки для альбомов можно добавить вручную таким образом, что изображение будет отображаться на экране плеера. Во-первых переименуйте файл изображения с тем же именем, что и папка для альбома. (Не изменяйте расширение файла изображения в настоящее время.) Затем добавьте файл изображения в папку для альбома. Плеер отображает следующие файлы для изображения обложки.
  - Базовые JPEG
  - Прогрессивной PNG
  - Максимальный размер: 4096 × 4096

## Примечание

- Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может не воспроизводить файлы.
  - Не изменяйте имя корневой папки (например, [MUSIC]).
  - Не передавайте файлы в папки, отличные от [MUSIC].
  - Не отключайте кабель USB Type-C во время передачи данных (Кабель USB Type-C: прилагается).
  - Не форматируйте память плеера на компьютере.
- Плеер может отображать информацию для некоторых музыкальных материалов неправильно в зависимости от заданного языка на плеере.
- Переданный музыкальный контент разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать музыкальный контент для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Использование USB-концентратора гарантировано только при использовании концентратора USB с автономным питанием, на котором есть логотип авторизации.
- Когда плеер подключен к компьютеру, соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может работать некорректно.
  - Не включайте компьютер.
  - Не перезапускайте компьютер.
  - Не выводите компьютер из режима сна.
  - Не выключайте компьютер.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

## См. также

- [Подготовка музыкального контента](#)
- [Приобретение контента со звуком высокого разрешения](#)
- [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Поддерживаемые форматы](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Импорт контента с плеера на Music Center for PC

Иллюстрации и рабочие процедуры приведены при использовании Music Center for PC версии 2.0.

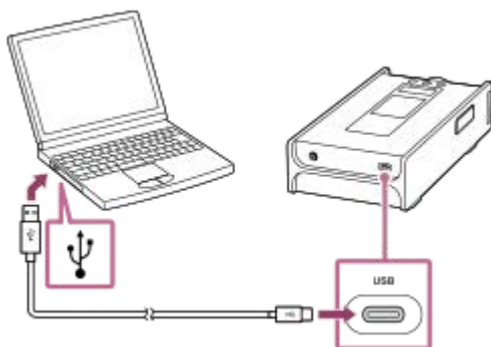
### Примечание

- Если вы подключите плеер к компьютер с питанием от батарей, батарея компьютера будет разряжаться. Когда вы подключите плеер к компьютеру для длительного периода времени, подключите компьютер к источнику питания переменного тока.

**1** Используйте компьютер, на котором установлена программа Music Center for PC.

**2** Запустите Music Center for PC.

**3** Подключите плеер к компьютеру по USB.



**4** Выберите подключенное устройство из [Переместить и организовать] в боковой панели Music Center for PC экрана.

Экран передачи для плеера будет появляться на правой стороне.

Список музыкального контента в Music Center for PC будет отображаться на левой стороне.

Чтобы импортировать музыкальный контент с карты microSD на плеер:

Выберите microSD карты из меню выбора устройства на экране передачи.

**5** Нажмите кнопку [Управление песнями на устройстве] для отображения списка музыкального контента на плеере.

**6** Выберите музыкальный контент, который вы хотите импортировать на Music Center for PC.

**7** Щелкните правой кнопкой мыши музыкальный контент, чтобы выбрать [Импортировать на ПК].

Дополнительные сведения о процедуре, см. [Как пользоваться] на веб-сайте поддержки Music Center for PC.  
(<https://www.sony.net/smc4pc/>)

### Примечание

- Не отключайте кабель USB Type-C во время передачи данных (Кабель USB Type-C: прилагается). В противном случае данные могут быть повреждены.

- Импортированный музыкальный контент разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать музыкальный контент для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Использование USB-концентратора гарантировано только при использовании концентратора USB с автономным питанием, на котором есть логотип авторизации.
- Когда плеер подключен к компьютеру, соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может работать некорректно.
  - Не включайте компьютер.
  - Не перезапускайте компьютер.
  - Не выводите компьютер из режима сна.
  - Не выключайте компьютер.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### **См. также**

- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Поддерживаемые форматы](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

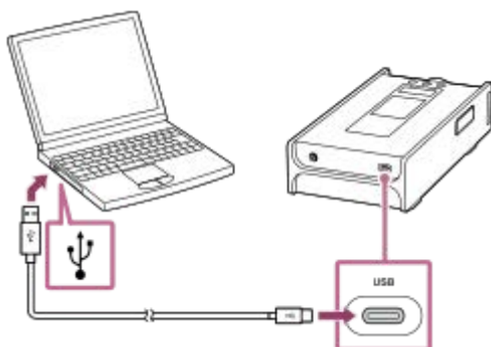
## Передача контента с помощью Mac Finder

Музыкальный контент можно передавать непосредственно, перетаскивая его с Finder. Передавать музыкальный контент, защищенный авторскими правами, невозможно.

### Примечание

- Если вы подключите плеер к компьютеру с питанием от батарей, батарея компьютера будет разряжаться. Когда вы подключите плеер к компьютеру для длительного периода времени, подключите компьютер к источнику питания переменного тока.

### 1 Подключите плеер к работающему компьютеру через USB.

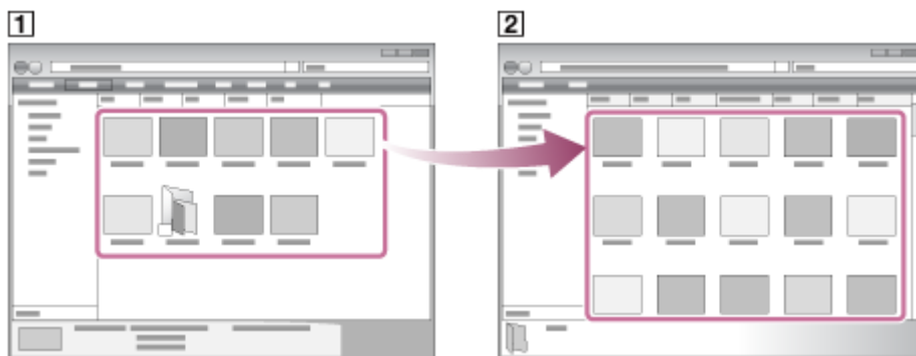


### 2 Выберите пункт [PLAYER] на боковой панели Finder.

Также можно передавать музыкальный контент на microSD-карту. Выберите папку с именем microSD вместо [PLAYER].

### 3 Откройте папку [MUSIC] в [PLAYER].

### 4 Перетащите необходимые файлы или папки (1) в соответствующую папку [MUSIC] (2) в [PLAYER].



Подтвердите, что передача завершена. Отсоедините плеер от компьютера.

### Совет

- См. в разделе [Поддерживаемые форматы] сведения о совместимых форматах.

- Изображения обложки для альбомов можно добавить вручную таким образом, что изображение будет отображаться на экране плеера. Во-первых переименуйте файл изображения с тем же именем, что и папка для альбома. (Не изменяйте расширение файла изображения в настоящее время.) Затем добавьте файл изображения в папку для альбома. Плеер отображает следующие файлы для изображения обложки.
  - Базовые JPEG
  - Прогрессивной PNG
  - Максимальный размер: 4096 × 4096

### Примечание

- Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может не воспроизводить файлы.
  - Не изменяйте имя корневой папки (например, [MUSIC]).
  - Не передавайте файлы в папки, отличные от [MUSIC].
  - Не отключайте кабель USB Type-C во время передачи данных (Кабель USB Type-C: прилагается).
  - Не форматируйте память плеера на компьютере.
- Плеер может отображать информацию для некоторых музыкальных материалов неправильно в зависимости от заданного языка на плеере.
- Переданный музыкальный контент разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать музыкальный контент для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Использование USB-концентратора гарантировано только при использовании концентратора USB с автономным питанием, на котором есть логотип авторизации.
- Когда плеер подключен к компьютеру, соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может работать некорректно.
  - Не включайте компьютер.
  - Не перезапускайте компьютер.
  - Не выводите компьютер из режима сна.
  - Не выключайте компьютер.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Подготовка музыкального контента](#)
- [Приобретение контента со звуком высокого разрешения](#)
- [Воспроизведение музыки](#)
- [Поддерживаемые форматы](#)

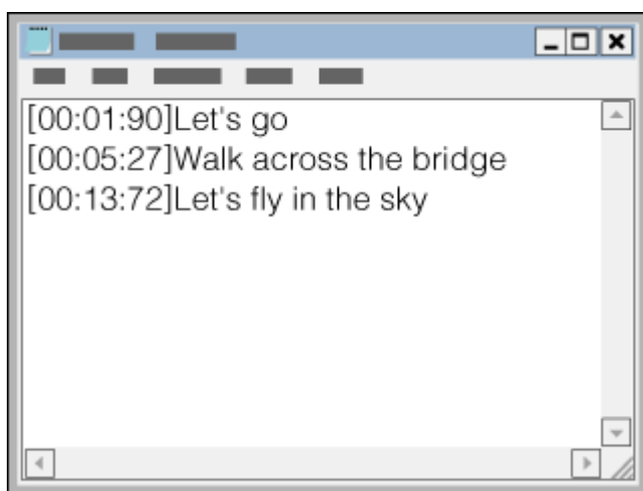
Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Добавление информации о тексте песни с помощью компьютера

Вы можете ввести текст песни в текстовый файл (LRC-файл). Передать на плеер как текстовый файл (LRC-файл), так и музыкального файла.

### Создание текста песни в текстовом файле (LRC-файл)

1. Откройте [Блокнот] в программах Windows.
2. Введите текст песни в [Блокнот].
3. Воспроизведите дорожку и введите время для отображения каждой строки текста.



- Сведения о времени можно ввести слева от каждой текстовой строки в следующем формате. Минуты:секунды:сотые доли секунды (\*1)
- Сведения о времени нужно вводить в хронологическом порядке.
- Вместо двоеточия секунды и сотые доли секунды можно разделять точкой.

\*1 Сотые доли секунды можно опустить.

#### 4. Сохраните файл.

- Выберите [UTF-8] как кодировку символов.
- Задайте имя файла, которое должно совпадать с именем музыкального файла.
- Установите [.lrc] как расширение.
- Максимальный размер файла 512 кб.
- Если текстовая строка не помещается на экране, она будет перенесена.
- Число строк текста, которые могут отображаться одновременно, зависит от модели плеера.
- Разрывы строк CR, CRLF, и LF распознаются.
- Пустые текстовые строки пропускаются.

#### 5. Подключите плеер к компьютеру по USB.

#### 6. Откройте папку [PLAYER] в соответствии с одной из следующих процедур.

- Windows 10:  
откройте [проводник] в меню [Пуск]. Выберите [PLAYER] на левой панели.
- Windows 8.1:  
Откройте [Проводник] в [Настольный компьютер]. Выберите [PLAYER] из списка в разделе [Этот

- компьютер].
- Windows 7:
  - выберите [Пуск], [Компьютер], а затем [PLAYER].

Вы также можете перенести музыкальные файлы на microSD карту. Выберите папку с именем microSD вместо [PLAYER].

7. Создайте новую папку в папке [MUSIC] в [PLAYER]. Затем перетяните музыкальный файл и LRC-файл в новую папку для их передачи.

#### Совет

- Следующее количество символов рекомендуется при отображении текста песни на плеер.
  - Однобайтовых символов (например, буквенно-цифровых символов): 40 символов в строке.
  - 2-байтовых символов (например, китайские иероглифы): 20 символов в строке.
- Сохраните LRC-файлы в той же папке, что и музыкальные файлы. LRC-файлы будут передаваться на плеер при передаче музыкальных файлов.
- На компьютере Mac можно создать текст песни, используя текстовый редактор «TextEdit» и другие текстовые редакторы. Выполните ту же процедуру, как описано выше, для ввода текста песни или сведений о времени в режиме «Обычный текст».

#### Примечание об авторских правах

Если вы создаете LRC-файлы, используя защищенные авторскими правами материалы, созданные другими лицами, LRC-файлы ограничены только частным использованием. Для использования LRC-файлов для других целей требуется разрешение владельцев авторского права.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

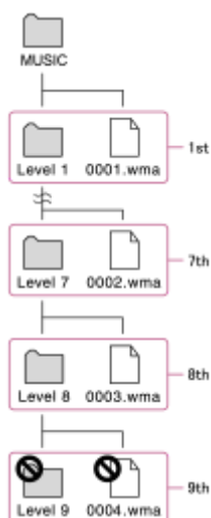
#### См. также

- [Получение информации о тексте песни](#)
- [Отображение слов песен](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Информация о передаче контента с компьютера

Перетащите музыкальные файлы в соответствующую папку, как показано на изображениях ниже. Плеер может воспроизводить музыкальные файлы, которые хранятся на уровнях с первого по восьмой каждой папки.



### Примечание

- Не переименовывайте следующие папки по умолчанию. В противном случае плеер не распознает папки.
  - MUSIC

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Воспроизведение музыки

Для воспроизведения дорожки сначала выберите категорию.  
Необходимо передавать музыкальный контент с компьютера на плеер заранее.

### На компьютерах Windows

- Воспользуйтесь Music Center for PC, чтобы передать нужные песни с компакт-диска или компьютера на плеер.
- Перетащите содержимое из Проводника Windows.

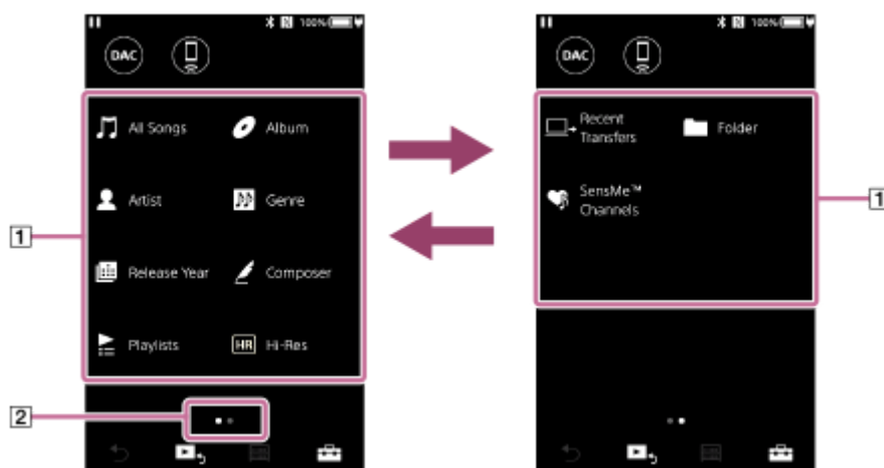
### На компьютерах Mac

- Перетащите содержимое из Finder.

**1** Коснитесь , чтобы открыть экран библиотеки.

**2** Коснитесь нужной категории (**1**).

Вы можете провести по экрану влево или вправо для переключения между страницами. Количество точек соответствует количеству доступных страниц (**2**).



**3** Выбирайте подкатегории, пока не отобразится список дорожек, а затем выберите нужную запись.

Начнется воспроизведение.

### Кнопки управления воспроизведением на плеер

Кнопка операции	Функция
	Нажмите кнопку, чтобы начать или приостановить воспроизведение.
	Нажмите кнопку для перехода к началу текущей дорожки или к предыдущей дорожке. Удерживайте нажатой кнопку, чтобы перемотать дорожку назад во время воспроизведения.
	Нажмите кнопку, чтобы перейти к началу следующей дорожки. Удерживайте нажатой кнопку для быстрого перехода на начало дорожки во время воспроизведения.

## Примечание

- Если плеер не воспроизводит дорожки в нужном вам порядке, попробуйте сделать следующее.
  - Используйте функцию закладок или функцию списка воспроизведения на плеер.
  - Создавайте списки воспроизведения с Music Center for PC и передавайте их.
- Время автономной работы становится значительно меньше, если сенсорный экран остается включенным во время воспроизведения. Выберите пункты меню в следующем порядке. Сенсорный экран выключится автоматически через определенное время. Этот пункт меню позволяет экономить заряд батареи.  
 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([ Базовая настройка]) – [Таймер отключения экрана].

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

## См. также

- [Включение и выключение питания](#)
- [Переключение источника питания](#)
- [Как использовать различные экраны](#)
- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Экран библиотеки](#)
- [Экран воспроизведения](#)
- [Подготовка музыкального контента](#)
- [Передача контента с ПК Windows с помощью Music Center for PC](#)
- [Передача контента с помощью Проводника Windows](#)
- [Передача контента с помощью Mac Finder](#)
- [Методы воспроизведения](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Методы воспроизведения

В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Выбор режима воспроизведения.
- Настройка диапазона воспроизведения.

### Выбор режима воспроизведения



1. Коснитесь области (1) или (2) для выбора режима воспроизведения.

- : Воспроизведение в случайном порядке
- : Повтор 1 композ.
- : Повтор всех

Когда и горят, плеер будет играть все дорожки в выбранном диапазоне в случайном порядке. Чтобы вернуться в режим обычного воспроизведения нажмите значки, чтобы оба и погасли.

#### Совет

- Также можно задать режим воспроизведения из меню настройки. Выберите пункты меню в следующем порядке:  
 – [Настройка] – [Настройка воспроизведения] ([Базовая настройка]).  
Затем выберите необходимый режим воспроизведения из [Режим воспроизведения].

### Настройка диапазона воспроизведения

1. Выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка воспроизведения] ([Базовая настройка]).
2. Выберите нужный диапазон воспроизведения в [Диапазон воспроизведения].

#### Схема взаимоотношений между режимом воспроизведения и диапазоном воспроизведения

Режим воспроизведения	Диапазон воспроизведения	
	Все диапазоны	Выбранный диапазон

 <b>Воспроизведение в случайном порядке</b>	<p>Все дорожки воспроизводятся в случайном порядке.</p> <p>Чтобы воспроизвести все дорожки на плеер в произвольном порядке, выберите [Все композиции] на экране библиотеки.</p> <p>Если на экране библиотеки выбрана дорожка из [Альбом], плеер будет воспроизводить все композиции в выбранном альбоме в произвольном порядке. Когда плеер заканчивает воспроизведение всех дорожек в альбоме, воспроизведение перейдет к следующему альбому. Затем плеер перемешает все дорожки в альбоме.</p>	<p>Дорожки в выбранном диапазоне воспроизводятся в случайном порядке. (*1)</p>
<b>Повтор выключен</b>	<p>Все песни воспроизводятся в последовательном порядке.</p>	<p>Дорожки в выбранном диапазоне воспроизводятся в последовательном порядке. (*1)</p>
 <b>Повтор 1 композ.</b>	<p>Текущая дорожка воспроизводится несколько раз.</p>	<p>Текущая дорожка воспроизводится несколько раз.</p>
 <b>Повтор всех</b>	<p>Все песни воспроизводятся несколько раз.</p> <p>Чтобы повторять все композиции на плеер, выберите [Все композиции] на экране библиотеки.</p>	<p>Несколько раз воспроизводятся дорожки в выделенной области. (*1)</p>

\*1 «Выбранный диапазон» означает, например, один альбом или одного исполнителя.

### Примечание

- Когда вы воспроизводите дорожку с помощью функции [Каналы SensMe™], нельзя изменить режим воспроизведения.
- При выборе дорожки из списка закладок плеер воспроизводит дорожки только в выбранном списке закладок. Дорожки в других списках закладок не будут воспроизводиться, даже когда для [Диапазон воспроизведения] задано значение [Все диапазоны].
- При выборе дорожки из списка воспроизведения плеер воспроизводит только дорожки в выбранном списке воспроизведения. Записи в других списках воспроизведения не будут воспроизводиться даже тогда, когда для [Диапазон воспроизведения] задано значение [Все диапазоны].

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Экран воспроизведения](#)
- [Воспроизведение музыки](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Использование [Каналы SensMe™]

Функция [Каналы SensMe™] автоматически группирует дорожки по категориям. Вы можете выбирать дорожки в соответствии с настроением, текущим занятием, временем суток и т. д.

Чтобы использовать [Каналы SensMe™] на плеер, дорожки должны быть проанализированы Music Center for PC перед перемещением композиций. Для анализа дорожек активируйте функцию 12 TONE ANALYSIS на Music Center for PC. Дорожки, которые импортированы на Music Center for PC, будут автоматически анализироваться, а результаты будут установлены для дорожек. Подробные сведения об операции см. на веб-сайте поддержки Music Center for PC.

### 1 На экране библиотеки коснитесь [Каналы SensMe™].

#### Совет

- [Каналы SensMe™] может использоваться для дорожек, которые были перенесены из приложений, поддерживающих 12 TONE ANALYSIS технологии (разработанный Sony).
- При открытии канала с помощью функции [Каналы SensMe™] или переключения на другой канал дорожка воспроизводится, начиная с наиболее мелодичного и ритмичного раздела.
- Дорожки воспроизводятся в случайном порядке. Каждый раз при выборе канала меняется порядок воспроизведения.

#### Примечание

- Плеер отображает только те каналы, которые содержат дорожки.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

#### См. также

- [Экран библиотеки](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Получение информации о тексте песни

---

Чтобы отобразить информацию о тексте песни на плеер, необходимо передать текстовый файл песни (LRC файл) вместе с файлом дорожки на плеер.

Информацию текста песни можно получить следующими способами.

- Получить информацию текста песни через Интернет, а затем создать текстовый файл (LRC файл).
- Ввести текст песни в текстовый файл (LRC файл) самостоятельно.

Дополнительные сведения о LRC файлах смотрите в соответствующей теме в разделе [См. также].

### Примечание

- Информацию текста песни разрешено использовать только в личных целях. Чтобы использовать контент текста песни для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

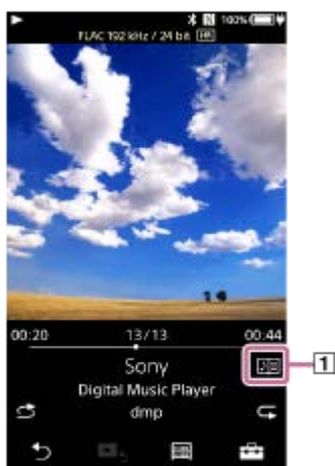
- [Отображение слов песен](#)
- [Добавление информации о тексте песни с помощью компьютера](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Отображение слов песен

Передайте дорожки с информацией о тексте песни в плеер. Затем включите в плеер режим отображения текста песен.

При наличии информации о тексте песни для дорожки загорается индикатор (1).



- 1 На экране воспроизведения нажмите  и затем [Отображение слов].

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Получение информации о тексте песни](#)
- [Добавление информации о тексте песни с помощью компьютера](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Управления списками воспроизведения на плеер

Можно собирать свои любимые треки и сохранять их в виде списков воспроизведения на плеер. В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Добавление дорожек в списки воспроизведения на плеер.
- Прослушивание списков воспроизведения на плеер.
- Удаление списков воспроизведения на плеер.

### Добавление дорожек в списки воспроизведения на плеер

Списки воспроизведения можно сохранять либо во внутренней памяти плеера, либо на microSD карте. Невозможно добавить дорожку из внутренней памяти в список воспроизведения на microSD-карте или наоборот. Когда 2 microSD вставляются карты, нельзя добавить трек от одного из microSD карты в список воспроизведения на другой microSD карту.

#### 1. Выполните одно из следующих действий.

- Когда плеер воспроизводит дорожку (или приостанавливает), которую вы хотите добавить в список воспроизведения:  
На экране воспроизведения нажмите  и затем [Добавить в список воспроизведения].
- Когда будет отображен список (список дорожек, список альбомов, очередь воспроизведения и т. д.):  
Коснитесь  рядом с нужным элементом в списке, чтобы отобразить всплывающее меню. Затем коснитесь [Добавить в список воспроизведения].

Появится экран выбора списка воспроизведения.

#### 2. Коснитесь названия списка воспроизведения, чтобы добавить трек.

#### Совет

- Можно добавить до 999 дорожек в список воспроизведения.
- Вы можете добавить весь список в список воспроизведения. Когда появится экран очереди воспроизведения или экран списка закладок, коснитесь  и затем [Доб. все комп. в список воспр.].
- Можно изменить порядок дорожек в списке воспроизведения. Выберите список воспроизведения на экране библиотеки. Коснитесь  и затем [Изменить порядок композиций]. Перетащите  для изменения порядка дорожек. Коснитесь [Завершить] для сохранения порядка дорожек.
- Можно изменить имя списка воспроизведения во всплывающем меню. На экране библиотеки коснитесь [Списки воспр-я]. Коснитесь  рядом с нужным списком воспроизведения, и затем [Изменить имя списка воспроизведения].
- Вы можете перенести списки воспроизведения, созданные с помощью Music Center for PC, на плеер. Вы можете управлять списками воспроизведения в формате m3u на плеер.
- Можно создать новый список воспроизведения на плеер. Чтобы создать новый список воспроизведения, выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Добавить в список воспроизведения] – [Новый список воспр.].  
Назовите список воспроизведения, а затем нажмите кнопку [Завершить] для завершения.

#### Примечание

- Выбрать изображение обложки для списка воспроизведения невозможно.

### Прослушивание дорожек из списка воспроизведения на плеер

1. На экране библиотеки коснитесь [Списки воспр-я].
2. Выберите нужный список воспроизведения и нажмите нужную запись.

## Удаление списков воспроизведения из плеер

1. На экране библиотеки коснитесь [Списки воспр-я] для отображения списков воспроизведения.
2. Коснитесь  рядом со списком воспроизведения, который вы хотите удалить, а затем коснитесь [Удалить].
3. Следуйте инструкциям на экране.

### Совет

- Можно удалить дорожку из списка воспроизведения. Откройте список дорожек в списке воспроизведения и нажмите , чтобы отобразить всплывающее меню. Выберите [Удалить из списка воспроизведения].

### Примечание

- Даже если вы удалите список воспроизведения, композиции в списке воспроизведения не удалятся из плеер.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Экран библиотеки](#)
- [Экран воспроизведения](#)
- [Экран очереди воспроизведения](#)
- [Экран списка закладок](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Управление закладками на плеер

Ваши любимые треки можно добавить в список закладок. Доступно до 10 списков закладок. Можно добавить до 999 дорожек в список закладок.

В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Добавление дорожек в списки закладок.
- Прослушивание дорожек в закладках на плеер.
- Удаление дорожек из списка закладок на плеер.

### Добавление дорожек в список закладок

1. Выполните одно из следующих действий.

- Когда плеер воспроизводит трек (или приостанавливает), который вы хотите добавить в закладки: На экране воспроизведения нажмите  и затем [Добавить в список закладок].
- Когда будет отображен список (список дорожек, список альбомов, очередь воспроизведения и т. д.): Коснитесь  рядом с нужным элементом в списке, чтобы отобразить всплывающее меню. Затем коснитесь [Добавить в список закладок].

Появится экран выбора списка закладок.

2. Выберите нужный список закладок.

#### Совет

- Вы можете добавить весь список в список закладок. Когда появится экран очереди воспроизведения или экран списка закладок, коснитесь  и затем [Доб. все комп-ции в список закладок].
- Можно изменить порядок дорожек в списке закладок. Выберите список закладок. Коснитесь  и затем [Изменить порядок композиций]. Перетащите  для изменения порядка дорожек. Коснитесь [Завершить] для сохранения порядка дорожек.

#### Примечание

- Список закладок невозможно импортировать на компьютер.

### Прослушивание дорожек в закладках на плеер

1. Отображение экрана списка закладок.

2. Коснитесь  / , чтобы выбрать список, а затем выберите дорожку.

### Удаление дорожки из списка закладок в плеер

1. Коснитесь  рядом с дорожкой в списке закладок.

2. Коснитесь [Удалить из списка закладок].

#### Совет

- Из списка закладок можно удалить все дорожки. На экране списка закладок выберите  и затем [Удалить все].

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

**См. также**

- [Экран библиотеки](#)
- [Экран воспроизведения](#)
- [Экран очереди воспроизведения](#)
- [Экран списка закладок](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Удаление дорожки из плеер

Можно удалить дорожки из плеер.

- 1 На экране библиотеки отображается один из следующих элементов.**
  - Чтобы удалить дорожки, нажимайте нужную категорию (альбомы, исполнители и т. д.), нужную подкатегорию, пока не появится список дорожек.
  - Чтобы удалить папку, нажмите [Папка] и выберите нужную папку.
- 2 Коснитесь , чтобы отобразить всплывающее меню, и коснитесь [Удалить].**

Следуйте инструкциям на экране.

### Совет

- Можно также удалить дорожки на компьютере с помощью следующих приложений. Дополнительные сведения об операции см. в онлайн-разделе справочной информации для каждого приложения.
  - Windows: Music Center for PC, Windows Explorer
  - Mac: Finder

### Примечание

- При удалении дорожки с помощью Windows Explorer или Mac Finder не удаляйте и не переименовывайте корневую папку (такую как [MUSIC]). В противном случае плеер не распознает содержимое.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Экран библиотеки](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Просмотр руководства для получения высокого качества звука

---

Можно просмотреть сведения о воспроизведении контента с высоким качеством звука.

- 1 На экране воспроизведения выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Качественный звук] ([Звук]).

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Экран библиотеки](#)
- [Экраны настройки качества звука](#)
- [Настройка параметров качества звука](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Подключение плеер к несопряженным Bluetooth-устройствам в первый раз

Функция BLUETOOTH® позволяет устанавливать беспроводные подключения между устройствами. Устройства должны поддерживать технологию беспроводной связи Bluetooth. Беспроводное подключение возможно на расстоянии до 10 метров на открытом пространстве.

Можно использовать функцию передачи Bluetooth для следующих операций.

- Слушать музыку без проводов.  
Подключите Bluetooth-устройства, например, наушники или динамики. Вы можете слушать музыку без использования проводов.

При беспроводном подключении устройств Bluetooth в первый раз, необходимо зарегистрировать устройства друг с другом. Регистрация называется «сопряжением». После сопряжения плеер с устройством можно будет легко подключать устройства в будущем.

Следующие инструкции представляют основную пошаговую процедуру для сопряжения плеера и Bluetooth-устройства.

**1** Включите функцию Bluetooth на Bluetooth-устройстве, если это необходимо.

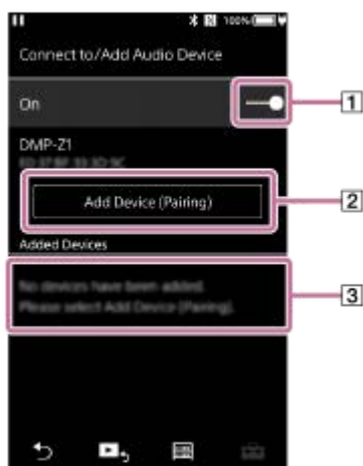
**2** На экране библиотеки плеера выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Подключить/доб. аудиоустр-во] ([Bluetooth]).

Появится экран подключения Bluetooth.

**3** Коснитесь переключателя Bluetooth (**1**) для включения функции Bluetooth и коснитесь [Доб. устройство (сопряжение)] (**2**).

 будет отображаться в области информации. На экране появится список подключаемых устройств (**3**).



**4** Коснитесь Bluetooth-устройства.

Если вам необходимо ввести ключ доступа во время сопряжения, проверьте и введите пароль для Bluetooth-устройства. Дополнительные сведения о пароле для Bluetooth-устройства см. в руководстве соответствующего устройства.

Когда соединение установлено, [Подключено] появится в **3**.

**5** На экране библиотеки выберите дорожку и начните ее воспроизведение.

Звук будет выводиться из подключенного Bluetooth-устройства.

## Для отключения от сопряженного Bluetooth-устройства

1. Когда Bluetooth-устройство подключено, выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Подключить/доб. аудиоустр-во] ([Bluetooth]).

2. Коснитесь имени Bluetooth-устройства в [Добавленные устройства].

### Совет

- Вы можете выполнить сопряжение плеера только с одно устройство Bluetooth одновременно. Выполнить сопряжение с несколькими устройствами Bluetooth, повторите процедуру, описанную в этом разделе, для каждого устройства.
- Можно стереть зарегистрированные Bluetooth-устройства. В списке подключаемых устройств в [Добавленные устройства] коснитесь  рядом с именем Bluetooth-устройства. Выберите [Удаление устройства].
- “Ключ доступа” может также называться “Код доступа”, “PIN-код”, “PIN-номер” или “Пароль”.
- Плеер будет оставаться подключенным к Bluetooth-устройству до тех пор, пока вы не выключите функцию Bluetooth. Для экономии заряда батареи, выключите функцию Bluetooth или разорвать соединение Bluetooth с подключенным устройством.

### Примечание

- Информация сопряжения удаляется в следующих ситуациях. Снова выполните сопряжение устройств.
  - Один или оба устройства сбрасываются к заводским настройкам.
  - Информация сопряжения удаляется из устройств, например во время ремонта устройства.
- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции Bluetooth.
- Вы можете выполнить сопряжение плеера максимум с 7 устройствами. Если количество устройств превышает максимум, плеер удалит устройства, подключенные первыми.
- Если время ожидания истекло до того, как удалось выполнить сопряжение, выполните процедуру еще раз, начиная с экрана подключения Bluetooth.
- Существуют некоторые ограничения воспроизведения звука через Bluetooth-подключение.
  - Даже если вы подключите наушники к гнезду для наушников, звук не будет выводиться через них. Звук с Bluetooth-устройства имеет более высокий приоритет.
- Беспроводное прослушивание воспроизводимого звука невозможно, пока активна функция USB-DAC.
- Если звук прерывается или пропускается при Bluetooth-подключении, попробуйте сделать следующее.
  - Разместите плеер и Bluetooth-устройство ближе друг к другу.
  - Выберите [SBC - приоритет подключения], используя следующие пункты меню.  
 – [Настройка] – [Настройка подключ. аудиоустр-ва] ([Bluetooth]) – [Кач-во воспр. беспр. устр.].
- Bluetooth-соединение будет разорвано автоматически в следующих случаях:
  - Батарея плеера полностью разряжена.
  - Плеер выключается.
- При наличии активного Bluetooth-подключения настройки качества звука не действуют.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Подключение плеера к сопряженному Bluetooth-устройству](#)

- Соединение одним касанием с устройством Bluetooth (NFC)
- Настройка функции Bluetooth (Bluetooth передачи режим)
- Примечание о функции Bluetooth

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Подключение плеера к сопряженному Bluetooth-устройству

Если плеер и это Bluetooth-устройство сопрягались раньше, Bluetooth-устройство зарегистрировано в плеер. Можно с легкостью установить соединение между плеер и Bluetooth-устройством.

- 1** Включите функцию Bluetooth на Bluetooth-устройстве, если это необходимо.
- 2** На экране библиотеки плеера выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Подключить/доб. аудиоустр-во] ([Bluetooth]).  
Появится экран подключения Bluetooth.
- 3** Коснитесь переключателя Bluetooth для включения функции Bluetooth.  
 будет отображаться в области информации.
- 4** Коснитесь устройства Bluetooth в [Добавленные устройства] список.  
Если соединение установлено, появится [Подключено].
- 5** На экране библиотеки выберите дорожку и начните ее воспроизведение.

### Чтобы включить или отключить функцию Bluetooth

- Выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Подключить/доб. аудиоустр-во] ([Bluetooth]).
- Выберите переключатель Bluetooth для включения или отключения функции Bluetooth.

### Чтобы подтвердить информацию для устройства Bluetooth

Коснитесь  рядом с именем Bluetooth-устройства в списке и нажмите [Информация об устройстве].

### Чтобы стереть зарегистрирован устройства Bluetooth

Коснитесь  рядом с именем Bluetooth-устройства в списке и нажмите [Удаление устройства].  
Следуйте инструкциям на экране. Сведения о сопряжении будут стерты.

#### Совет

- Bluetooth-функцию можно вызвать сочетанием клавиш. Вы сможете коснуться  на экране [Настройка]. Плеер будет автоматически подключаться к устройству Bluetooth, которое было подключено в последний раз.
- Если отображается несколько имен для Bluetooth-устройства, проверьте адрес Bluetooth-устройства. Подробная информация об адресе приведена в руководстве по Bluetooth-устройству.
- Если Bluetooth-устройство поддерживает функцию NFC, можно выполнить сопряжение плеера с Bluetooth-устройством, коснувшись его.
- Плеер будет оставаться подключенным к Bluetooth-устройству до тех пор, пока вы не выключите функцию Bluetooth. Для экономии заряда батареи, выключите функцию Bluetooth или разорвать соединение Bluetooth с подключенным устройством.

#### Примечание

- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции Bluetooth.
- Существуют некоторые ограничения воспроизведения звука через Bluetooth-подключение.
  - Даже если вы подключите наушники к гнезду для наушников, звук не будет выводиться через них. Звук с Bluetooth-устройства имеет более высокий приоритет.
- Беспроводное прослушивание воспроизводимого звука невозможно, пока активна функция USB-DAC.
- Если звук прерывается или пропускается при Bluetooth-подключении, попробуйте сделать следующее.
  - Разместите плеер и Bluetooth-устройство ближе друг к другу.
  - Выберите [SBC - приоритет подключения], используя следующие пункты меню.  
 – [Настройка] – [Настройка подключ. аудиоустр-ва] ([Bluetooth]) – [Кач-во воспр. беспр. устр.].
- Bluetooth-соединение будет разорвано автоматически в следующих случаях:
  - Батарея плеера полностью разряжена.
  - Плеер выключается.
- При наличии активного Bluetooth-подключения настройки качества звука не действуют.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### **См. также**

- [Подключение плеер к несопряженным Bluetooth-устройствам в первый раз](#)
- [Соединение одним касанием с устройством Bluetooth \(NFC\)](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth передачи режим\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

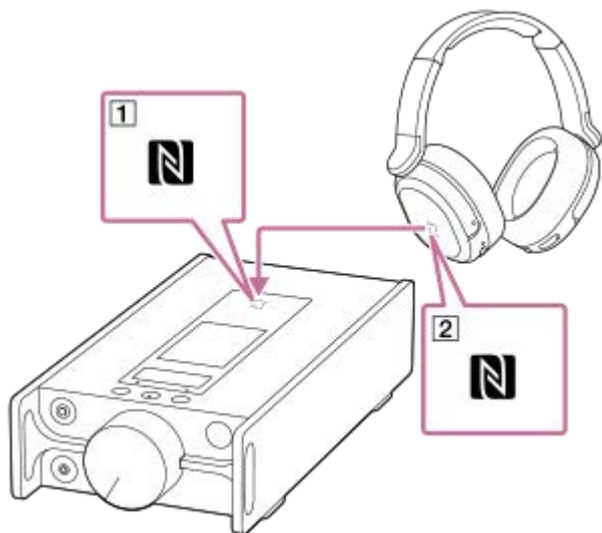
## Соединение одним касанием с устройством Bluetooth (NFC)

Если устройство Bluetooth поддерживает функцию NFC, можно легко подключить плеер и устройство. Вы можете просто коснуться устройством плеера, чтобы выполнить сопряжение устройств и установить Bluetooth-подключение.

NFC предназначен для ближней беспроводной связи.

- 1 Если Bluetooth-устройство имеет переключатель NFC, включите функцию NFC с его помощью.
- 2 Включите экран плеера.
- 3 Коснитесь отметки на плеер (1) и устройства Bluetooth (2) вместе.

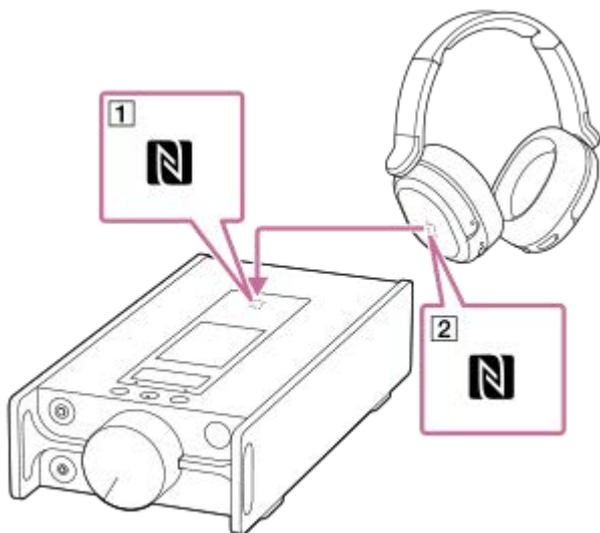
Держите их вместе, пока не отобразятся инструкции на экране плеера.



- 4 Следуйте инструкциям на экране плеера, чтобы завершить настройку подключения.
- 5 После установки соединения начните воспроизведение дорожки на плеере.

### Для разрыва соединения между плеер и Bluetooth-устройством с помощью функции NFC

Включите экран плеера. Выберите плеер и устройства Bluetooth ( 1 и 2) вместе, чтобы снова отключить.



## Чтобы отключить функцию NFC

Функция NFC включена по умолчанию. Если вы хотите отключить функцию NFC, выберите пункты меню в следующем порядке для удаления галочки.

 – [Настройка] – [NFC] ([Bluetooth]).

### Совет

- Если соединение нестабильно, примите следующие меры.
  - Переместите устройство Bluetooth над отметкой на плеер (1).
  - Если ваш плеер находится в чехле, извлеките его.
  - Убедитесь, что функция NFC включена. Коснитесь  и затем [Настройка]. Убедитесь, что установлен флажок в поле [NFC] ([Bluetooth]).

### Примечание

- Включите экран плеера, прежде чем сделать соединение. Если экран выключен, невозможно подключение устройства Bluetooth, касаясь устройства Bluetooth на плеере (NFC).
- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции Bluetooth.
- Плеер невозможно подключить к устройству Bluetooth с помощью NFC, пока действуют следующие функции.
  - Функция USB-DAC
  - Выключите функцию приемник Bluetooth для подключения в режиме передачи Bluetooth.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Включение и выключение питания](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth передачи режим\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Настройка функции Bluetooth (Bluetooth передачи режим)

В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Выбор качества воспроизведения для потоковой передачи по Bluetooth.
- Выбор настройки громкости для потоковой передачи по Bluetooth.
- Проверка информации по Bluetooth.

### Выбор качества воспроизведения для потоковой передачи по Bluetooth

Вы можете выбрать сочетание кодеков и параметров для потоковой передачи по Bluetooth.

1. На экране воспроизведения выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка подключ. аудиоустр-ва] ([Bluetooth]) – [Кач-во воспр. беспр. устр.].
2. Коснитесь нужного элемента.

#### Примечание

- Параметр [Кач-во воспр. беспр. устр.] будет вступают в силу начиная в следующий раз когда плеер устанавливает соединение Bluetooth.
- Настройка [Кач-во воспр. беспр. устр.] может быть недоступна в зависимости от настроек Bluetooth-устройства.

### Выбор настройки громкости для потоковой передачи по Bluetooth

В зависимости от устройства Bluetooth громкость может не быть регулируемой с помощью плеера. В этом случае попробуйте [Использовать Расшир. Режим].

1. На экране воспроизведения выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка подключ. аудиоустр-ва] ([Bluetooth]) – [Использовать Расшир. Режим].

### Проверка информации по Bluetooth

1. На экране воспроизведения выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Информация Bluetooth] ([Bluetooth]).  
Будет отображаться такая информация, как версия и профиль Bluetooth.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

#### См. также

- [Подключение плеер к несопряженным Bluetooth-устройствам в первый раз](#)
- [Подключение плеера к сопряженному Bluetooth-устройству](#)
- [Соединение одним касанием с устройством Bluetooth \(NFC\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)



Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Подключение плеер к несопряженному смартфону в первый раз

Плеер можно использовать для прослушивания музыки на смартфоне через подключение Bluetooth (Bluetooth приемник функции). Подключите наушники к плеер для прослушивания музыки.

При подключении смартфон в первый раз, вы должны зарегистрировать плеер и смартфон друг с другом. Регистрация называется «сопряжением». После сопряжения плеер и смартфон можно легко подключить устройства в будущем.

Следующие инструкции представляют основную пошаговую процедуру для сопряжения плеер и смартфона. Прежде чем начать, прекратите подключение Bluetooth на смартфоне, если плеер уже подключен к другой смартфон.

### 1 Установите режим сопряжения смартфона.

### 2 На экран библиотеки из плеер нажмите .

### 3 Подтвердите сообщение и нажмите [ОК].

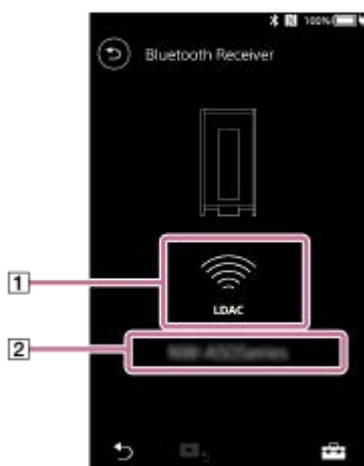
Плеер перейдет в функцию приемник Bluetooth.

### 4 Коснитесь [Доб. устройство (сопряжение)].

Плеер готов для сопряжения.

### 5 Выберите имя плеер на экране смартфона.

Подключившись плеер к смартфону, кодек () и имя смартфона () будет отображаться.



### 6 Воспроизведение дорожки на смартфоне.

## Чтобы отключить функцию приемника Bluetooth

Нажмите  в левом верхнем углу экрана приемник Bluetooth. Затем, коснитесь [ОК] когда появляется сообщение. Плеер вернется в функции воспроизведения музыки.

## Чтобы стереть регистрации смартфон

Выполните следующие действия на экране приемник Bluetooth. Вы можете удалить регистрации смартфона с плеер.

1. Выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Доб. устр-ва - приемник Bluetooth] ([Bluetooth]).

2. Нажмите  рядом с названием смартфона, регистрация которого вы хотите стереть. Выберите [Удаление устройства].

3. Следуйте инструкциям на экране.

#### Совет

- Вы можете обеспечить только один смартфон одновременно. Если вы хотите выполнить сопряжение с несколькими смартфонами, повторите процедуру, описанную в этом разделе.
- Можно управлять воспроизведением музыки на смартфоне с помощью кнопки управления воспроизведением на плеер.
- Вы можете слушать воспроизведения от смартфона с помощью настройки качества звука на плеер.
- Плеер остается подключен к смартфону, до тех пор, пока вы выключите функцию приемник Bluetooth. Для экономии заряда батареи, выключите функцию приемник Bluetooth или разорвать соединение Bluetooth с помощью смартфона.
- Если звук мал, и вы слышите шум, в то время как вы используете функцию приемник Bluetooth, попробуйте следующее. Во-первых громкость до максимума на смартфоне. Затем отрегулируйте громкость на плеер.

#### Примечание

- Информация сопряжения удаляется в следующих ситуациях. Снова выполните сопряжение устройств.
  - Один или оба устройства сбрасываются к заводским настройкам.
  - Информация сопряжения удаляется из устройств, например во время ремонта устройства.
- Если сопряжение информацию для смартфона удаляется из плеер, но информация о сопряжении для плеер остается на смартфоне, удалите информацию из смартфона. Затем снова Зарегистрируйте плеер и смартфон друг с другом.
- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции приемника Bluetooth.
- Вы можете выполнить сопряжение плеер максимум с 7 устройствами. Если количество устройств превышает максимум, плеер удалит устройства, подключенные первыми.
- Если время ожидания истекло до того, как удалось выполнить сопряжение, выполните процедуру еще раз, начиная с экрана подключения приемника Bluetooth.
- Нельзя использовать функцию приемник Bluetooth, когда любой из следующих функций активен. Выключите функцию и переключиться на функцию приемник Bluetooth.
  - USB-DAC Функция
- Если звук прерывается или пропускается при Bluetooth-подключении, попробуйте сделать следующее.
  - Поместите плеер и смартфон ближе друг с другом.
  - Выберите [Приоритет подключения], используя следующие пункты меню.  
 – [Настройка] – [Кач-во воспр. Приемника] ([Bluetooth]) – [Приоритет подключения].  
Разорвать соединение Bluetooth затем повторно подключите смартфон, чтобы применить новые настройки.
- Bluetooth-соединение будет разорвано автоматически в следующих случаях:
  - Батарея плеера полностью разряжена.
  - Плеер выключается.
- Если вы получите входящий звонок на смартфон, в то время как приемник Bluetooth функция активна, голос вызывающий будет выведено от смартфона. Вы услышите звонка, в зависимости от технических характеристик смартфона.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

**См. также**

- [Подключение плеер к сопряженному смартфону](#)
- [Соединение одним касанием с помощью смартфона \(NFC\)](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth режим приема\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Подключение плеер к сопряженному смартфону

Если сопряжения плеер и смартфон перед смартфоном зарегистрирован на плеер. Плеер можно легко подключить к смартфону.

- 1 На экран библиотеки из плеер нажмите .**
- 2 Подтвердите сообщение и нажмите [ОК].**  
Плеер перейдет в функцию приемник Bluetooth.
- 3 На экране смартфона выберите имя плеер из списка сопряженных устройств.**  
Плеер может подключаться к смартфону автоматически, в зависимости от смартфона.
- 4 Воспроизведение дорожки на смартфоне.**

### Чтобы отключить функцию приемника Bluetooth

Нажмите  в левом верхнем углу экрана приемник Bluetooth. Затем, коснитесь [ОК] когда появляется сообщение. Плеер вернется в функции воспроизведения музыки.

### Чтобы проверить информацию для смартфонов

Выполните следующие действия на экране приемник Bluetooth.

- Выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Доб. устр-ва - приемник Bluetooth] ([Bluetooth]).
- Нажмите  рядом с названием смартфона сведения, которого вы хотите проверить. Выберите [Информация об устройстве].

### Чтобы стереть регистрации смартфон

Выполните следующие действия на экране приемник Bluetooth. Вы можете удалить регистрации смартфона с плеер.

- Выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Доб. устр-ва - приемник Bluetooth] ([Bluetooth]).
- Нажмите  рядом с названием смартфона, регистрация которого вы хотите стереть. Выберите [Удаление устройства].
- Следуйте инструкциям на экране.

#### Совет

- Вы можете слушать воспроизведения от смартфона с помощью настройки качества звука на плеер.
- Если же смартфон встречается несколько раз, проверьте адрес смартфона под [Информация об устройстве]. Подробная информация об адресе приведена в руководстве по смартфону.
- Если смартфон поддерживает функцию NFC, можно выполнить сопряжение плеер со смартфоном, коснувшись его.

- Плеер остается подключен к смартфону, до тех пор, пока вы выключите функцию приемник Bluetooth. Для экономии заряда батареи, выключите функцию приемник Bluetooth или разорвать соединение Bluetooth с помощью смартфона.
- Если звук мал, и вы слышите шум, в то время как вы используете функцию приемник Bluetooth, попробуйте следующее. Во-первых громкость до максимума на смартфоне. Затем отрегулируйте громкость на плеер.

### Примечание

- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции приемника Bluetooth.
- Нельзя использовать функцию приемник Bluetooth, когда любой из следующих функций активен. Выключите функцию и переключитесь на функцию приемник Bluetooth.
  - Функция USB-DAC
- Если звук прерывается или пропускается при Bluetooth-подключении, попробуйте сделать следующее.
  - Поместите плеер и смартфон ближе друг с другом.
  - Выберите [Приоритет подключения], используя следующие пункты меню.  
 – [Настройка] – [Кач-во воспр. Приемника] ([Bluetooth]) – [Приоритет подключения].  
Разорвать соединение Bluetooth затем повторно подключите смартфон, чтобы применить новые настройки.
- Bluetooth-соединение будет разорвано автоматически в следующих случаях:
  - Батарея плеера полностью разряжена.
  - Плеер выключается.
- Если вы получите входящий звонок на смартфон, в то время как приемник Bluetooth функция активна, голос вызывающий будет выведено от смартфона. Вы услышите звонка, в зависимости от технических характеристик смартфона.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Подключение плеер к несопряженному смартфону в первый раз](#)
- [Соединение одним касанием с помощью смартфона \(NFC\)](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth режим приема\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Соединение одним касанием с помощью смартфона (NFC)

Если смартфон поддерживает функцию NFC, можно легко подключить плеер и смартфона. Можно выполните сопряжение устройств и установить подключение Bluetooth путем касания смартфона к плеер. NFC предназначен для ближней беспроводной связи.

**1** Включите функцию NFC на смартфоне.

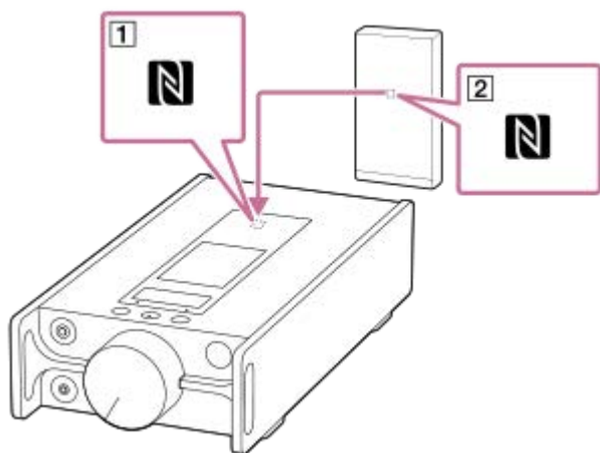
**2** На экран библиотеки из плеер нажмите .

**3** Подтвердите сообщение и нажмите [OK].

Плеер перейдет в функцию приемник Bluetooth.

**4** Коснитесь отметки на плеер (1) и смартфон (2) вместе.

Держите устройства вместе до тех пор, пока на экране смартфона появится инструкции.

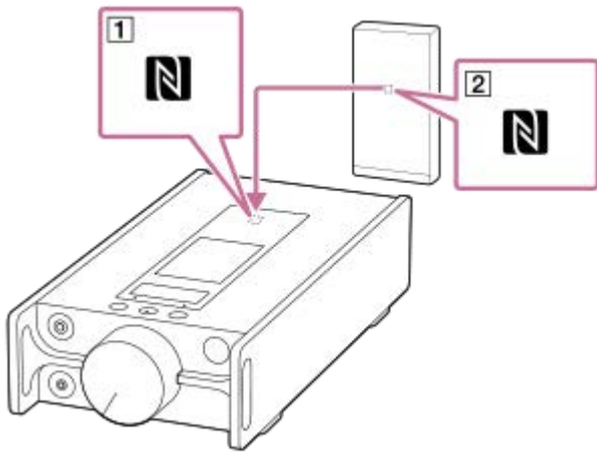


**5** Следуйте инструкциям на экране смартфона, чтобы завершить настройку подключения.

**6** После того как вы установили подключение, выполните воспроизведение дорожки на смартфоне.

### Чтобы отключить плеер и смартфон, с помощью функции NFC

Включите плеер экрана. Выберите плеер и смартфон (1 и 2) вместе, чтобы снова отключить.



## Чтобы отключить функцию NFC

Функция NFC включена по умолчанию. Если вы хотите отключить функцию NFC, выберите пункты меню в следующем порядке для удаления галочки.

 – [Настройка] – [NFC] ([Bluetooth]).

### Совет

- Если соединение нестабильно, примите следующие меры.
  - Перемещайте смартфон над отметкой на плеер (1).
  - Если ваш плеер или смартфон находится в чехле, извлеките его.
  - Убедитесь, что функция NFC включена. Проверьте, если N-отметки появляется в информационной области. Если нет, то выход из функции Bluetooth приемника, а затем коснитесь пунктов меню в следующем порядке, чтобы включить функцию NFC.
    -  – [Настройка] – [NFC] (Bluetooth).

### Примечание

- Включите экран плеера, прежде чем сделать соединение. Если экран выключен, вы не сможете подключиться к смартфону, прижатому к плееру (NFC).
- Срок службы батареи значительно сокращается при использовании функции приемника Bluetooth.
- Нельзя использовать функцию приемника Bluetooth, когда любой из следующих функций активен. Выключите функцию и переключитесь на функцию приемника Bluetooth.
  - USB-DAC Функция

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Включение и выключение питания](#)
- [Подключение плеера к несопряженному смартфону в первый раз](#)
- [Подключение плеера к сопряженному смартфону](#)
- [Настройка функции Bluetooth \(Bluetooth режим приема\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Настройка функции Bluetooth (Bluetooth режим приема)

### Выбор качества воспроизведения для потоковой передачи по Bluetooth

Можно выбрать качество воспроизведения, в то время как приемник Bluetooth функция активна.

1. На экране приемника Bluetooth выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Кач-во воспр. Приемника] ([Bluetooth]).

2. Выберите [Приоритет качества звука] или [Приоритет подключения].

#### Примечание

- Параметр [Кач-во воспр. Приемника] будет вступают в силу начиная в следующий раз когда плеер устанавливает соединение Bluetooth.
- Параметр [Кач-во воспр. Приемника] может не быть эффективным в зависимости от смартфона.

### Проверка информации по Bluetooth

1. На экране приемника Bluetooth выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Информация Bluetooth] ([Bluetooth]).

Будет отображаться такая информация, как версия и профиль Bluetooth.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### См. также

- [Подключение плеер к несопряженному смартфону в первый раз](#)
- [Подключение плеер к сопряженному смартфону](#)
- [Соединение одним касанием с помощью смартфона \(NFC\)](#)
- [Примечание о функции Bluetooth](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Примечание о функции Bluetooth

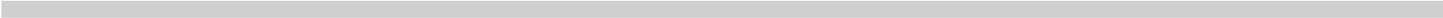
В этом разделе, [устройства Bluetooth] относится к все Bluetooth совместимых устройств. Bluetooth совместимые устройства, звуковые устройства, смартфоны, т. д., поддерживающие функцию Bluetooth.

- В зависимости от устройства Bluetooth, сетевой среды и окружающих условий может слышаться шум или звук может прерываться. Для оптимизации связи по Bluetooth соблюдайте следующее.
  - Размещайте плеер и Bluetooth-устройство как можно ближе друг к другу. Стандарт Bluetooth поддерживает связь на расстоянии до 10 метров .
  - Поверните встроенные Bluetooth-антенны в сторону подключенного Bluetooth-устройства.
  - Не закрывайте антенну металлическими предметами, такими как сумка или чехол.
  - Не закрывайте антенну частями тела, например руками.
  - Не закрывайте антенну, размещая плеер в рюкзаке или наплечной сумке.
  - Не блокируйте антенну , используя плеер в людном месте.
  - Избегайте источников электромагнитных волн. Например, микроволновых печей, мобильных телефонов, мобильных игровых устройств или беспроводных локальных сетей.
- Время автономной работы может стать на примерно 10 % меньше, если вы активируете определенные настройки качества звука (например, [Эквалайзер] или [DSEE HX] в разделе [Настройка звука]) при использовании функции приемник Bluetooth. Время автономной работы зависит от громкости, условий использования и температуры окружающей среды.
- Из-за особенностей беспроводной технологии Bluetooth звук может немного отставать.
- Излучение Bluetooth может повлиять на работу электронных медицинских устройств. Выключайте плеер и другие Bluetooth-устройства в следующих местах.
  - В больницах.
  - Возле льготных мест в поездах.
  - На борту самолетов.
  - В тех местах, где присутствуют горючие газы (на автозаправочных станциях, и т. д.).
  - Возле автоматических дверей.
  - Возле пожарной сигнализации.
- Плеер поддерживает функции безопасности, которые соответствуют стандарту Bluetooth. Sony не несет никакой ответственности за утечку информации, которая происходит из-за вашего подключения Bluetooth.
- Даже если Bluetooth-устройство соответствует стандарту, правильная работа устройства и подключений не гарантируется.
- В зависимости от Bluetooth-устройства, создание подключения Bluetooth может занять некоторое время.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Компоненты и органы управления](#)



Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Наслаждаясь музыкальный контент на компьютере с помощью качество звука плеер (USB-DAC функция)

Вы можете наслаждаться музыкальным контентом, хранящимся на компьютере, с помощью плеера, без передачи контента на плеер. Так как настройки качества звука плеера также применяются для вывода звука, музыкальный контент на компьютер может воспроизводиться с таким же качеством звука, как и плеер.

Следующие приложения совместимы с функцией USB-DAC. Они рекомендуются для использования с плеером.

- Windows: Music Center for PC
- Mac: Hi-Res Audio Player for Mac

### Примечание

- Пока USB-DAC функция включена, плеер может использоваться только как USB-DAC устройство. Для использования плеера в качестве музыкального плеера, отключите USB-DAC функцию.
- Музыкальный контент не может быть перенесен, пока функция USB-DAC включена.

### 1 Установите USB-DAC совместимое приложение на компьютере.

- Windows:
  - Music Center for PC: Для установки приложения зайдите на веб-сайт поддержки клиентов. (<https://www.sony.net/smc4pc/>) См. соответствующий раздел в разделе [См. также].
  - Sony Audio USB Driver for Windows: Зайдите на веб-сайт поддержки клиентов для установки Sony Audio USB Driver for Windows. Следуйте инструкциям на экране.
- Mac:  
Hi-Res Audio Player for Mac: Зайдите на веб-сайт поддержки клиентов для установки приложения. Следуйте инструкциям на экране.

### 2 На компьютере настройте параметры для USB-DAC.

Для получения сведений о параметрах см. следующую информацию.

- Windows: Справочная информация для Music Center for PC
- Mac: Интерактивная справочная информация о Hi-Res Audio Player на веб-сайте поддержки клиентов.

### 3 На экран библиотеки из плеера нажмите .

### 4 Когда появится сообщение, нажмите [OK].

### 5 Подключите плеер к компьютеру по USB.

Поверните регулятор громкости для регулировки громкости.

## Чтобы вернуться к функции воспроизведения музыки

Коснитесь  в левом верхнем углу экрана.

Когда появится сообщение, нажмите [OK].

## Примечание

- Беспроводное прослушивание воспроизводимого звука невозможно, пока активна функция USB-DAC.
- USB-DAC Функция предназначена исключительно для прослушивания музыки. Плеер обрабатывает звуковые сигналы перед началом воспроизведения. В результате звук на плеер становится немного задерживается по сравнению с компьютера. Это означает, что изображения и звука могут не быть синхронизированы, при использовании USB-DAC функции для следующих целей:
  - Воспроизведение видео
  - Играть в игры

Использование USB-DAC функция наслаждаться музыкой отдельно.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

## См. также

- [Настройка параметров качества звука](#)
- [Установка Music Center for PC \(Windows\)](#)
- [Как использовать различные экраны](#)
- [Экран USB-DAC](#)
- [Веб-сайт поддержки клиентов](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Настройка параметров качества звука

Плеер имеет различные параметры настройки качества звука.

### Из меню [Настройка]

На экране воспроизведения нажмите  и затем [Настройка].  
Можно задать следующие параметры звука в меню, перечисленные в разделе [Звук].

### Непосред. с источ. (Direct)

Этот параметр выводит первоначальное качество звука файла непосредственно, без применения любых звуковых эффектов.

### DSD Remastering

Эта функция преобразует сигналы PCM в DSD сигналов. Включите [Непосред. с источ. (Direct)] таким образом, что вы можете выбрать эту функцию.

### Сохраненные настр. зв.

- Сохранить текущие настройки:  
Пользовательские настройки качества звука можно сохранить как свои собственные настройки звука.
- Сохраненные настр. зв. 1/2/3:  
Вы можете восстановить предустановленные настройки качества звука.

### Из [Настройка] — меню [Настройка звука]

На экране воспроизведения выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка звука] ([Звук]).  
Также можно настроить следующие параметры экранов настройки качества звука.

### Эквалайзер/Регулятор тембра

Настройки эквалайзера и регулирования тембра с их соответствующих экранов.  
На экране эквалайзера коснитесь [Регулировка] для настройки параметров. На экране регулирования тембра поверните регуляторы для настройки параметров.  
Коснитесь  для выбора [Эквалайзер] или [Регулятор тембра]. Выбранные параметры вступят в силу.

### DSEE HX

Эта функция повышает качество звучания звуковых файлов. Качество звука станет практически равно звуку высокого разрешения. Функция обеспечивает чистое высококачественное звучание, которое в противном случае зачастую теряется.

### Динамическая нормализация

Можно установить усредненное изменение громкости между дорожками для минимизации различий между громкостью звучания.

### Имитация пластинки

Эта функция производит богатый звук, что близко к воспроизведению с Винил на проигрыватель.

#### Примечание

- Если имеется активное подключение Bluetooth, настройки качества звука не действуют (Bluetooth передачи режим только).

- Вы не можете настраивать [Настройка звука] в следующих случаях.
  - Если для [Непосред. с источ. (Direct)] задано значение [Вкл.].

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

#### **См. также**

- [Как использовать различные экраны](#)
- [Экраны настройки качества звука](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Использование режима накопителя USB

При подключении плеера к компьютеру на базе Windows доступны следующие режимы.

### Режим накопителя USB

- Компьютер использует плеер как устройство хранения USB.
- Данные могут передаваться между компьютером и плеером.
- Вы можете получить доступ к [PLAYER] и папку для хранения microSD карты непосредственно для управления файлами.
- Вы не сможете использовать плеер.

### USB-режим

- Вы можете управлять плеером, в то время как плеер подключен к компьютеру.
- Невозможен обмен данными.

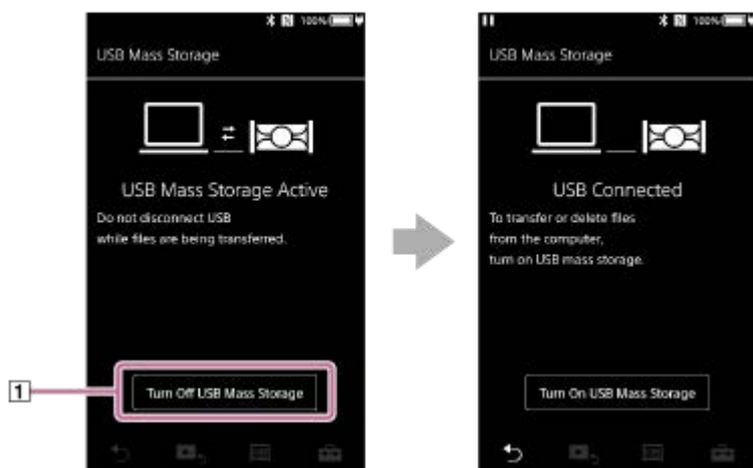
В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Переключение из режима накопителя USB в USB-режим
- Переключение из USB-режима в режим накопителя USB

### Переключение из режима накопителя USB в USB-режим

При подключении плеера к компьютеру плеер переходит в режим накопителя USB.

1. Коснитесь [Выключить накопитель USB] (1).  
Появится окно USB-режима.



2. Нажмите .  
Экран вернется к предыдущему окну.

### Переключение из USB-режима в режим накопителя USB

В зависимости от выбранной функции  или [Настройка подключения USB] может не появиться на экране плеер. В этом случае коснитесь , чтобы вернуться к экрану библиотеки для функции музыкального воспроизведения.

1. Выберите пункты меню в следующем порядке.

 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Настройка подключения USB] – [Включить накопитель USB] – [ОК].

### Примечание

- Прежде чем отключить режим накопителя USB, мы рекомендуем выполнять [Безопасное извлечение устройства] на компьютере.
- Не отключайте плеер во время передачи контента между плеер и компьютером. В противном случае это приведет к повреждению данных.  
На экране компьютера убедитесь, что передача данных завершена должным образом.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Зарядка батареи](#)

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Перезапуск плеер

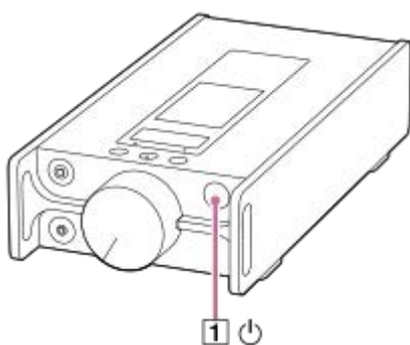
Перезапустите плеер в случае нестабильной работы или зависания плеера.

При перезапуске не будут удалены никакие данные и информация о сопряжении.

Тем не менее выполните следующие действия до перезагрузки плеера. В противном случае данные на плеер могут быть повреждены.

- Отсоедините плеер от компьютера.
- Остановите воспроизведение.

**1** Удерживайте нажатой кнопку (1) 8 секунд, пока плеер не перезапустится.



По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Перезапуск, форматировании или инициализации плеер](#)
- [Форматирование карты microSD](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Перезапуск, форматировании или инициализации плеер

В этом разделе содержатся инструкции по следующим операциям.

- Сброс плеер.
- Форматирование памяти плеер.
- Восстановление базы данных на плеер.
- Инициализация плеер.

Прочтите информацию о каждой функции. Затем выберите соответствующий пункт меню.

**1** На экране библиотеки выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка плеера] ([Базовая настройка]) – [Сброс/Форматирование].

**2** Выберите операцию, которая будет выполняться.

Следуйте инструкциям на экране. Будьте внимательны при подтверждении сообщений.

[Сброс всех настроек]	Эта операция сбрасывает все параметры настроек на значения по умолчанию. При выборе этой операции плеер автоматически перезагрузится.
[Форматирование памяти системы]	Эта операция переформатирует внутреннюю память плеер. Обратите внимание, что все данные (в том числе образцы данных), которые хранятся на плеер, будут удалены. Сохраните резервную копию важных данных.
[Восстановить базу данных]	Эта операция восстанавливает базу данных на плеер. Вы можете восстановить базу данных вручную.
[Восст. заводскую конфиг.]	Эта операция инициализирует настройки и внутреннюю память. Вы можете восстановить настройки по умолчанию на плеер. Все переданные данные будут удалены. Тем не менее плеер восстановит предустановленные образцы содержания и программы установки в качестве параметров по умолчанию. При выборе этой операции плеер будет автоматически перезапущен, и будет запущен мастер начальной настройки.

### Совет

- Даже при выполнении [Сброс всех настроек] не будут изменены следующие параметры.
  - Истекшее время выбранной дорожки
  - Предустановки 1–3 для [Сохраненные настр. зв.]
  - Список закладок (от 1 до 10)
  - Параметры пользователя для экрана библиотеки
  - Информация о недавно переданном контенте
  - Настройки часов
  - Языковые настройки
  - Параметры пользователя для [Ввод текста]

## Примечание

- Sony не гарантирует производительность при форматировании памяти плеер с помощью компьютера.
- Если вы выполните одно из следующих пунктов меню, сопряжение информации для устройств Bluetooth будут удалены из плеер.
  - [Восст. заводскую конфиг.]
  - [Сброс всех настроек]
- Если выполняется восстановление базы данных, следующая информация будет стерта.
  - Истекшее время выбранной дорожки
  - Порядок воспроизведения

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

## См. также

- [Перезапуск плеер](#)
- [Форматирование карты microSD](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Форматирование карты microSD

Карту microSD можно отформатировать на плеере.

При форматировании карты microSD будут удалены все данные, хранящиеся на карте. Сохраните резервную копию заранее. Будьте внимательны, чтобы не удалить важные данные.

- 1 На экране библиотеки выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Настройка плеера] (Базовая настройка) – [Сброс/Форматирование] – [Форматирование карты SD] – [Форматирование карты SD 1]/[Форматирование карты SD 2].

Следуйте инструкциям на экране. Будьте внимательны при подтверждении сообщений.

### Примечание

- Отформатируйте карту microSD на плеере. В противном случае работа некоторых функций плеера может быть ограничена.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Перезапуск плеера](#)
- [Перезапуск, форматирование или инициализации плеера](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Проверка информации о плеер

---

Вы можете проверить информацию, такую как название модели и версию программного обеспечения системы.

- 1 На экране библиотеки выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Информация об устройстве] ([Другие]).

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

---

### См. также

- [Обновление системного программного обеспечения](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Обновление системного программного обеспечения

Вы можете обновить системное программное обеспечение плеера.  
Вы будете получать уведомления об обновлении следующими способами.

- От Music Center for PC (вы получите уведомления об обновлении автоматически).
- С сайта технической поддержки (зайдите на сайт, чтобы получать уведомления об обновлении).

Зайдите на веб-сайт технической поддержки, чтобы получить самую свежую информацию.  
Далее приведена процедура обновления системного программного обеспечения через сайт технической поддержки.

Подробные сведения о том, как установить программу, см. на сайте технической поддержки.

- 1 **Загрузите программу обновления на компьютер с веб-сайта.**
- 2 **Подключите плеер к компьютеру.**
- 3 **Запустите программу обновления.**
- 4 **Следуйте инструкциям на экране.**

### Совет

- Чтобы проверить информацию о версии плеера, выберите пункты меню в следующем порядке.  
 – [Настройка] – [Информация об устройстве] ([Другие]).

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

### См. также

- [Веб-сайт поддержки клиентов](#)
- [Перезапуск плеера](#)
- [Перезапуск, форматирования или инициализации плеера](#)
- [Проверка информации о плеере](#)

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Использование кнопок быстрого вызова на панели быстрой настройки

Клавиши быстрого вызова для некоторых функций доступны на панели быстрой настройки. Вы можете активировать некоторые функции непосредственно, без прокрутки в меню [Настройка].

- 1 Коснитесь  и затем [Настройка].
- 2 Нажмите на кнопку быстрого вызова нужной функции.



### Доступные функции

Кнопка быстрого доступа	Функция
	Нажмите кнопку, чтобы настроить яркость экрана. Можно выбрать значение от 1 до 100.
	Нажмите на кнопку для включения или отключения Bluetooth. Когда включена функция Bluetooth, плеер будет автоматически подключаться к устройству, которое было подключено последний раз.

#### Примечание

- Выполните сопряжение плеер и устройства Bluetooth заранее.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

#### См. также

- [Подключение плеер к несопряженным Bluetooth-устройствам в первый раз](#)



Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Меню «Параметры»

В меню Настройки можно изменять различные настройки .  
Для входа в меню параметров нажмите  и затем [Настройка].  
Можно выбрать меню «Параметры» на экране, приведенном ниже.

- Экран библиотеки
- Экран воспроизведения
- Экран очереди воспроизведения
- Экран списка закладок

### Базовая настройка

Настройка воспроизведения	Режим воспроизведения
	Диапазон воспроизведения
	Таймер отключения
	Отобр. списка исполнителей
	Отображение слов
Настройки вывода	Выход наушников
	Настройки DAC
	Вывод USB для DSD
	Настройки воспроизведения DSD
Настройка плеера	Таймер отключения экрана
	Подключить/отключить карту SD
	Настройка подключения USB
	Автовыключение питания
	Предпочтительно аккумуля.
	Настройка часов
	Языка (Language)
	Ввод текста
	Сброс/Форматирование

#### Примечание

- Плеер не отображает значок часов. Установка часов используется для управления данными.

### Звук

Непосред. с источ. (Direct) (Вкл./Выкл.) | –

DSD Remastering	–
Настройка звука	Эквалайзер/Регулятор тембра
	DSEE HX
	Динамическая нормализация
	Имитация пластинки
Сохраненные настр. зв.	Сохраненные настр. зв. 1/2/3
Качественный звук	–

## Bluetooth

Подключить/доб. аудиоустройство	Вкл./Выкл.
	Доб. устройство (сопряжение)
	Добавленные устройства
Настройка подключ. аудиоустройства	Кач-во воспр. беспр. устр.
	Использовать Расшир. Режим
Доб. устр-ва - приемник Bluetooth	–
Кач-во воспр. Приемника	Приоритет качества звука
	Приоритет подключения
NFC (Вкл./Выкл.)	–
Информация Bluetooth	Версия Bluetooth/Наименование устройства/Адрес Bluetooth-устройства/Профиль/версия

## Другие

Информация об устройстве	Название модели, версия системного программного обеспечения, общее количество дорожек и т. д.
Сертификаты (*1)	Правила безопасности и сертификации

\*1 Этот пункт меню доступен только для моделей, продаваемых в определенных странах или регионах.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Примечания по обращению с плеером

Ознакомьтесь с примечаниями ниже и следуйте инструкциям для безопасного использования плеера.

- Если вы получили травму или ожог из-за использования продукта, обратитесь к врачу.
- Обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в Sony Service Center, если плеер работает некорректно.
- Не используйте плеер внутри замкнутых мест, например чехол для переноски или сумку. Плеер может нагреваться.
- Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае это может привести к взрыву, пожару, поражению электрическим током, ожогам или травмам.
  - Не подвергайте плеер воздействию огня.
  - Не допускайте попадания металлических предметов внутрь плеера.
  - Не замыкайте контакты плеера металлическими предметами.
  - Не разбирайте и не модифицируйте плеер.
  - Не используйте плеер, если увидите молнию или услышите раскаты грома.
- Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае это может привести к повреждению корпуса или вызвать выход из строя плеера.
  - Избегайте попадания на плеер прямых солнечных лучей.
  - Не помещайте плеер в местах, где температура очень высока.
  - Избегайте попадания на плеер прямых солнечных лучей. Не оставляйте плеер в машине со всеми закрытыми окнами, особенно летом.
  - Не помещайте плеер в местах, где на него может воздействовать вибрация.
  - Не роняйте плеер с высоты.
  - Не применяйте большую силу или электрический ток к плееру.
  - Не помещайте плеер в местах с повышенным магнитным полем. Например, не помещайте плеер возле магнита, динамиков или телевизора.
  - Не включайте плеер сразу после его перемещения из холодной среды в теплую.
  - Не используйте плеер во влажных местах, например в ванной или сауне.
  - Не оставляйте плеер на неустойчивой поверхности или в наклонном положении.
  - Не используйте плеер в чрезмерно запыленных местах.
  - Когда вы храните плеер в чехол для переноски (прилагается) или сумку, не подвергайте чехол или сумку сильным ударам. В частности не сохраняя плеер в чехол для переноски или сумку с шнур наушников или наушниками обернутыми вокруг плеера.
  - Не помещайте предметы на плеер.
- Плеер не является ни водонепроницаемым, ни пылезащитным. Соблюдайте следующие меры предосторожности. В противном случае плеер может выйти из строя из-за короткого замыкания на контактах или коррозии металла.
  - Не роняйте плеер в воду.
  - Не используйте плеер во влажных местах или в сырую погоду, например во время дождя или снегопада.
  - Не помещайте плеер на ваше тело или одежду, когда вы потеете.
  - Не прикасайтесь к плееру мокрыми руками.
- Следуйте указаниям в объявлениях об использовании электронных устройств, когда вы находитесь в самолете.
- Плеер может нагреваться в следующих ситуациях, но это не является неисправностью. Тем не менее будьте осторожны, так как существует риск низкотемпературных ожогов.
  - Во время зарядки батареи.
  - Если плеер работает в активном режиме в течение длительного времени.

- Не прикладывайте излишних усилий к поверхности дисплея. Прикладывание большой силы может стать причиной следующих проблем.
  - Искажение цветов или яркости.
  - Неисправность дисплея.
  - Травмы из-за потрескавшегося дисплея.
- Экран плеера изготовлен из стекла. Стекло может треснуть при ударе плеера по твердой поверхности, или если вы давите слишком сильно на экран. Будьте внимательны при обращении с плеером. Если стекло треснуло или откололо, не используйте плеер и не трогайте поврежденный участок. В противном случае вы можете получить травму.
- Содержимое, которое вы записали – только для личного использования. В соответствии с законами об авторском праве содержание не может использоваться без разрешения владельца авторских прав.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Примечания по использованию наушников

---

### Безопасность дорожного движения

Не используйте наушники в следующих ситуациях.

- Когда вы за рулем автомобиля, мотоцикла или велосипеда.
- Там, где не слышать окружающие звуки может быть опасно. Например, на железнодорожных платформах, в местах движения транспорта или возле строительных площадок.

### Защита органов слуха

Выполните следующие действия для защиты слуха.

- Слушайте плеер на умеренной громкости. Не прослушивайте аудиоконтент на большой громкости в течение длительного времени.
- Не увеличивайте громкость внезапно.

### О вкладышах

- При использовании вкладышей с высоким уровнем прилегания обратите внимание на следующее. В противном случае вы можете навредить своим ушам или барабанным перепонкам.
  - Не прикладывайте силу, когда вставляете вкладыши в уши.
  - Не вынимайте вкладыши из ушей резким движением. Когда вы снимаете наушники с головы, двигайте вкладыши вверх и вниз аккуратно.
- При отключении наушников от плеера удерживайте наушники за штекер. Если вы будете тянуть за сам шнур, это может привести к повреждению наушников.
- Не спите в наушниках. Шнур может закрутиться вокруг шеи, пока вы спите.

### Забота об окружающих

Старайтесь не использовать плеер в местах, где звук будет мешать другим людям.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Информация о встроенной батарее

---

Не прикасайтесь к аккумуляторной батарее голыми руками, если батарея протекает. Жидкость из батареи может привести к ожогам или слепоте. Если жидкость попала на тело или одежду, смойте жидкость немедленно чистой водой.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Информация об образцах данных

---

Образцы музыки предустановлены на плеер для пробного прослушивания.  
В некоторых странах/регионах образцы данных не устанавливаются.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Общая информация

---

- Время зарядки и время воспроизведения зависит от следующих условий.
  - Сколько раз вы заряжали батарею
  - Рабочая температура
- Когда батарея достаточно заряжена, но срок службы батареи сократился до приблизительно половины его нормального значения, это может говорить об износе батареи.
- Литий-ионная аккумуляторная батарея встроена в плеер. Если вы храните плеер в течение долгих периодов времени, проверьте следующее для предотвращения ухудшения состояния встроенной батареи.
  - Храните плеер при температуре от 5 °C до 35 °C .
  - Чтобы предотвратить износ батареи, заряжайте батарею не менее одного раза каждые 6 месяцев.
- При использовании плеер в холодном месте дисплей экрана может стать темным или может не реагировать быстро. Однако это не неисправности.
- Вы ощущаете покалывание на ушах, особенно в условиях сухого воздуха.  
Это является результатом воздействия статического электричества на организм.  
Такое воздействие можно свести к минимуму, если носить одежду из натуральных тканей.
- Sony не несет ответственности за данные пользователя, даже если возникнут следующие проблемы из-за дефектов плеер или компьютера.
  - Запись или загрузка данных не выполнены в полном объеме.
  - Данные (например, музыка) повреждены или удалены.
- Золотая часть, что вы можете видеть из верхней части плеер электрические входит для регулировки громкости (контроль громкости). Эта часть имеет золотым напылением для улучшения качества звука. Поскольку эта часть электрической части, может быть царапины или неровный цвет в редких случаях. Однако это не влияет на производительность качество звука.  
Золотым напылением не гарантирует качество внешний вид.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Обслуживание

---

- Очистить плеер тканью (прилагается).
- Для очистки очень грязного плеер используйте ткань, слегка смоченную в слабом растворе моющего средства. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь плеер.
- Не протирайте его растворителем, например спиртом, керосином или ацетоном. Эти растворители могут привести к повреждению поверхности плеер.
- Иногда очищайте штекер наушников, используя мягкую сухую ткань. Если штекер загрязнен, возможен шум или прерывание звука.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Веб-сайт поддержки клиентов

---

Посетите веб-сайт поддержки клиентов в вашей стране или регионе в следующих ситуациях.

- Если у вас есть вопросы о плеер.
- Если у вас есть проблемы с плеер.
- Если вы хотите получить информацию о совместимых компонентах.

### Для клиентов в США:

<http://esupport.sony.com/>

### Для клиентов в Канаде:

<http://esupport.sony.com/CA/>

### Для клиентов в Латинской Америке:

<http://esupport.sony.com/LA/>

### Для клиентов в Европе:

<http://www.sony.eu/support/>

### Для клиентов в Китае:

<https://service.sony.com.cn/>

### Для клиентов в других странах/регионах:

<http://www.sony-asia.com/>

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Технические характеристики

### Дисплей

Размер/разрешение	3,1 дюйма (7,8 см), WVGA (800 × 480 пикселей)
Тип панели	Цветной TFT-дисплей
Сенсорная панель	Поддерживается

### Интерфейс

USB	USB Type-C порт Hi-Speed USB (USB 2.0 совместимый)
Наушники	Сtereo мини-разъем, сбалансированный стандартный разъем
Внешнее устройство памяти	microSD карта × 2 слота microSD, microSDHC, microSDXC

### Bluetooth

Версия	Система связи: Спецификации Bluetooth версии 4.2
Частотный диапазон	2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)
Метод модуляции	FHSS
Поддерживаемые профили Bluetooth	A2DP, AVRCP
Поддерживаемые кодеки (передача)	SBC, LDAC, aptX, aptX HD
Поддерживаемые кодеки (прием)	SBC, LDAC, AAC

### NFC

NFC	Активный тип (как устройства чтения и записи), тип тега
-----	---

### Выход для наушников (стерео мини-разъем)

Диапазон частот	от 20 Гц до 40000 Гц
-----------------	----------------------

### Выход для наушников (сбалансированный стандартный разъем)

Диапазон частот	от 20 Гц до 40000 Гц
-----------------	----------------------

### Общие

Источник питания	Встроенная батарея: Встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея
	Зарядки и источник питания: Адаптер переменного тока (прилагается)
Время зарядки	Зарядка через вход постоянного тока: Приблиз. 4 часа
Рабочая температура	От 5 °C до 35 °C
Размеры	<b>ш/в/г, без выступающих деталей</b> прибл. 138,0 мм × 67,9 мм × 278,7 мм
	<b>ш/в/г</b> прибл. 138,0 мм × 68,1 мм × 278,7 мм
Масса	прибл. 2490 г

## Объем памяти

DMP-Z1	256 ГБ
--------	--------

## Фактическая доступная память для другого контента

DMP-Z1	Прибл. 230,60 ГБ = 247612538880 байт
--------	--------------------------------------

### Примечание

- Доступная емкость может отличаться. Часть памяти используется для функций управления данными.

## Футляр для переноски

Размеры (ш/в/г)	прибл. 420 мм × 101 мм × 206 мм
Масса	прибл. 1400 г

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Время работы от батареи

### Музыка (прибл.)

	Разъем стерео мини	Сбалансированный стандартный разъем
MP3 (128 кбит/сек)	10 часа	10 часа
AAC (256 кбит/с)	10 часа	10 часа
FLAC (96 кГц/24 бит)	9 часа	9 часа
FLAC (192 кГц/24 бит)	8 часа	8 часа
DSD (2,8224 МГц/1 бит)	9 часа	9 часа
DSD (5,6448 МГц/1 бит)	9 часа	9 часа
DSD (11,2896 МГц/1 бит)	9 часа	9 часа

### Bluetooth (передатчик режим) (приблиз.)

MP3 (128 кбит/сек)/SBC - приоритет подключения	19 часа
FLAC (96 кГц/24 бит)/LDAC - приоритет подключения (авто)	14 часа

Bluetooth-подключение может сократить время работы от батареи на 45 % в зависимости от следующих условий.

- Формат содержимого.
- Параметры подключенного устройства.

### Bluetooth (режим приемника) (приблиз.)

SBC (Приоритет подключения)	9 часа
LDAC (Приоритет качества звука)	8 часа

Если активны некоторые настройки качества звука, время работы от батареи может сократиться приблизительно на 10 %.

#### Примечание

- В этом разделе указано приблизительное время работы от батареи при непрерывном воспроизведении контента и настройках по умолчанию.
- Даже если проигрыватель был выключен в течение продолжительного времени, все равно израсходовано небольшое количество заряда батареи.
- Время работы от батареи может отличаться в зависимости от настроек громкости, условий использования и температуры окружающей среды.
- Заряд батареи расходуется быстрее, когда экран включен.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Максимальное количество записываемых песен

### Музыка (прибл.)

	DMP-Z1 (256 ГБ)
MP3 (128 кбит/сек)	20000 песен
AAC (256 кбит/с)	20000 песен
FLAC (44,1 кГц/16 бит)	5700 песен
FLAC (96 кГц/24 бит)	1700 песен
FLAC (192 кГц/24 бит)	870 песен
DSD (2,8224 МГц/1 бит)	1400 песен
DSD (5,6448 МГц/1 бит)	710 песен
DSD (11,2896 МГц/1 бит)	350 песен

### Примечание

- Приблизительные значения, на основе 4 минуты на песню.
- Работа этого изделия подтверждена при наличии до 20000 дорожек, сохраненных в основной памяти и на карте microSD.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Поддерживаемые форматы

### Музыка

#### MP3 (.mp3)

От 32 кбит/сек до 320 кбит/сек (поддерживается переменная скорость передачи в битах (VBR)) / 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц

#### WMA (.wma)

От 32 кбит/сек до 192 кбит/сек (поддерживается переменная скорость передачи в битах (VBR)) / 44,1 кГц

#### FLAC (.flac)

16 бит, 24 бит / от 8 кГц до 384 кГц

#### WAV (.wav)

16 бит, 24 бит, 32 бит (с плавающей запятой или целое число) / от 8 кГц до 384 кГц

#### AAC (.mp4, .m4a, .3gp)

От 16 кбит/сек до 320 кбит/сек / от 8 кГц до 48 кГц

#### HE-AAC (.mp4, .m4a, .3gp)

От 32 кбит/сек до 144 кбит/сек / от 8 кГц до 48 кГц

#### Apple Lossless (.mp4, .m4a)

16 бит, 24 бит / от 8 кГц до 384 кГц

#### AIFF (.aif, .aiff, .afc, .aifc)

16 бит, 24 бит, 32 бит / от 8 кГц до 384 кГц

#### DSD (.dsf, .dff)

1 бит / 2,8224 МГц, 5,6448 МГц, 11,2896 МГц

#### APC (.ape)

8 бит, 16 бит, 24 бит / от 8 кГц до 192 кГц (быстрый, нормальный, высокий)

#### MQA (.mqa.flac)

Поддерживается

#### Примечание

- Файлы, защищенные авторскими правами, воспроизводиться не будут.
- Частота выборки может не соответствовать всем декодерам.
- Нестандартные скорости или негарантированные скорости будут включены в зависимости от частоты выборки.
- Файлы размером 4 ГБ (2 ГБ для APC) или больше воспроизвести невозможно.
- Этот продукт распознает источники звука с качеством, превышающим качество CD (квантование 44,1 кГц/16 бит) и качество DAT (квантование 48 кГц/16 бит), как звук высокого разрешения. Для источников звука высокого разрешения отображается символ «HR».

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.  
Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

4-740-666-61(1) Copyright 2018 Sony Corporation

Цифровой музыкальный проигрыватель  
DMP-Z1

## Требования к системе

---

### Поддерживаемые ОС

- Windows® 10
- Windows® 8.1
- Windows® 7
- macOS® v10.10 - 10.13

### Примечание

- Требуется подключение к Интернету для загрузки компьютерных приложений.
- Мы не гарантируем работоспособность для всех компьютеров.

---

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения. Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.