

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10



Используйте Справочное руководство при возникновении вопросов об использовании вашего линейного PCM диктофона.

По мере обновления характеристик продукта в данное Справочное руководство могут без предупреждения вноситься изменения.

Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

## Подготовка

[Компоненты и органы управления](#)

[Использование ветрового экрана](#)

### Меню HOME/меню OPTION

[Использование меню HOME](#)

[Использование меню OPTION](#)

[Список элементов меню OPTION](#)

[О папках и файлах](#)

### Окно дисплея

[Окно дисплея во время отображения меню HOME](#)

[Окно дисплея во время записи или в режиме ожидания](#)

- [Окно дисплея во время воспроизведения](#)
- [Окно дисплея во время отображения информации о записи](#)
- [Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле](#)
- [Окно дисплея во время отображения категорий поиска файла](#)

## Питание

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)
- [Включение питания](#)
- [Выключение питания](#)

## Выполнение начальных настроек

### Предотвращение случайных операций

- [Перевод линейного PCM диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)
- [Вывод линейного PCM диктофона из состояния HOLD](#)

### Поддержание уровня громкости (только европейские модели)

- [Поддержание умеренного уровня громкости \(только европейские модели\)](#)

## Запись

### Запись

- [Запись с ручной регулировкой громкости \(запись вручную\)](#)
- [Запись с помощью встроенных микрофонов \(запись Auto Gain Ctrl\)](#)
- [Об измерителях уровня пиков](#)
- [Контроль записи звука](#)
- [Дополнительные операции, доступные во время записи](#)
- [Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи](#)

### Дополнительные операции записи/настройки

- [Максимальное использование регулируемых микрофонов](#)
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Индивидуальные настройки записи для \[My Scene\]](#)
- [Подсказки для повышения качества записи](#)
- [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)
- [Использование карты microSD в качестве устройства хранения данных](#)

- [Запись с использованием оптимального уровня громкости \(функция Rehearsal\)](#)
- [Начало записи немного раньше времени \(PRE REC\)](#)
- [Использование функции задержки записи](#)
- [Переключение запоминающего устройства для продолжения записи \(Cross-Memory REC\)](#)
- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)

## Запись с помощью других устройств

- [Запись с помощью внешнего микрофона](#)
- [Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи \(SYNC REC\)](#)
- [Запись без использования функции синхронизированной записи](#)

## Использование внешних устройств для записи

- [Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на линейном PCM диктофоне](#)

## Воспроизведение

### Воспроизведение

- [Воспроизведение файла](#)
- [Выбор файла](#)
- [Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки \(Track Mark List\)](#)
- [Дополнительные операции, доступные во время воспроизведения](#)

### Дополнительные операции воспроизведения/настройки

- [Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice](#)
- [Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)
- [Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Регулировка музыкального строя \(Key Change\)](#)
- [Выбор параметра качества звука \(Equalizer\)](#)
- [Выбор режима воспроизведения](#)
- [Определение сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)
- [Воспроизведение текущего файла в режиме повтора \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)
- [Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов](#)
- [Прослушивание звука на высокой громкости](#)
- [Поиск вперед/назад \(ускоренное воспроизведение вперед/назад\)](#)
- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)

Прослушивание музыки с помощью беспроводной связи (Прослушивание музыки с помощью аудиоустройства Bluetooth)

[Действия, которые вы можете осуществлять с подключенного аудиоустройства Bluetooth](#)

[Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)

[Установка соединения Bluetooth с зарегистрированным \(сопряженным\) аудиоустройством Bluetooth](#)

[Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#)

[Изменение параметров функции Bluetooth](#)

[Прекращение соединения Bluetooth](#)

[Повторная установка соединения Bluetooth](#)

[Просмотр информации Bluetooth](#)

[Примечания о функции Bluetooth](#)

Выполнение операций с линейным PCM диктофоном с помощью смартфона (REC Remote)

[Функции REC Remote](#)

[Подготовка к использованию REC Remote](#)

[Установление соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном](#)

[Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#)

[Использование смартфона для выполнения операций с линейным PCM диктофоном](#)

[Прекращение соединения Bluetooth](#)

[Повторная установка соединения Bluetooth \(для Android\)](#)

[Повторная установка соединения Bluetooth \(для iOS\)](#)

Редактирование

Удаление

[Удаление файла](#)

[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)

[Удаление папки](#)

Организация файлов

[Перемещение файла в другую папку](#)

[Копирование файла в другую папку](#)

[Создание папки](#)

## Использование маркеров дорожки

- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Автоматическое добавление маркеров дорожки](#)
- [Удаление маркера дорожки](#)
- [Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле](#)

## Разделение файлов

- [Разделение файла в текущей точке воспроизведения](#)
- [Разделение файла во всех точках маркеров дорожки](#)

## Изменение названий

- [Изменение имени папки](#)
- [Изменение имени файла](#)

## Защита файла

## Меню настроек

### Использование меню настроек

- [Список элементов меню Settings](#)

### Пункты меню с выбираемыми элементами настройки

- [Выбор режима записи \(REC Mode\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука \(LIMITER\)](#)
- [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#)
- [Включение или выключение индикатора записи/пиков \(LED\)](#)
- [Выбор настройки подсветки \(Backlight\)](#)
- [Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка часов \(Date&Time\)](#)
- [Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)
- [Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- [Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- [Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)

[Возврат всех настроек меню к настройкам по умолчанию \(Reset All Settings\)](#)

---

[Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

---

[Проверка оставшегося времени записи \(Available Rec. Time\)](#)

---

[Проверка информации о линейном PCM диктофоне \(System Information\)](#)

## Компьютер

[Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру.](#)

---

[Структура папок и файлов](#)

---

[Копирование файлов с линейного PCM диктофона на компьютер](#)

---

[Копирование музыкальных файлов с компьютера на линейный PCM диктофон](#)

---

[Воспроизведение на линейном PCM диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера](#)

---

[Использование линейного PCM диктофона в качестве запоминающего устройства USB](#)

## Программное обеспечение

[Действия, которые вы можете выполнить с помощью Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

---

[Системные требования для Sound Organizer 2](#)

---

[Установка Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

---

[Окно Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

## Технические характеристики

[Совместимые карты памяти](#)

---

[Системные требования](#)

---

[Технические характеристики](#)

---

[Максимальное время записи](#)

---

[Максимальное время воспроизведения/количество музыкальных файлов](#)

---

[Время работы от батареи](#)

## Уведомления

[Товарные знаки](#)

---

Web-сайт поддержки

└ [Web-сайты поддержки клиентов](#)

## В случае проблем/Поиск и устранение неисправностей

[Устранение неполадок](#)

## Перезапуск линейного PCM диктофона

### Помехи

- В записанном файле много шумов и речь трудно различима.
- В записанном файле много шумов, а вы хотите сделать запись без шума.
- Записывается шуршание.
- Записывается шум ограничения или прерывания сигнала.
- При использовании внешнего микрофона (не прилагается) записывается шум.
- Слышен шум при использовании наушников (не прилагаются) для воспроизведения.
- Низкая громкость видео, записанного с внешнего устройства, либо слышен скрип во время прослушивания аудиосигнала через встроенный громкоговоритель.
- Слышен шум во время воспроизведения даже с включенной функцией Clear Voice.

### Питание

- Линейный PCM диктофон не включается или нажатие любой из кнопок не работает.
- Линейный PCM диктофон не выключается.
- Линейный PCM диктофон автоматически выключается.
- Время работы батареи линейного PCM диктофона короткое.
- Не удается зарядить батарею, подключив линейный PCM диктофон к компьютеру.
- Индикатор батареи не появляется в окне дисплея или исчезает в процессе зарядки.
- Вместо индикатора батареи мигает индикатор ошибки зарядки.

### Общие действия

- Отмечаются неполадки в работе линейного PCM диктофона.
- Не горит индикатор работы.

### Запись

- Невозможно записать файл.
- Не удается сохранить записи на карту памяти SD.
- Запись прерывается.
- Функция VOR не работает.
- Слишком высокая или недостаточная громкость входного аудиосигнала при записи с внешнего устройства.
- Запись с другого устройства останавливается самостоятельно.
- Искажение входного звука.

### Воспроизведение

[Низкая громкость воспроизведения.](#)

[Не слышно звук встроенного громкоговорителя.](#)

[Слышен звук встроенного громкоговорителя даже при подключении наушников \(не прилагаются\).](#)

[Функция Equalizer не изменяет качество звука.](#)

[Пониженная или повышенная скорость воспроизведения.](#)

## Редактирование

[Невозможно разделить файл.](#)

[Не удается переместить файл.](#)

[Вы не можете скопировать файл в другую папку.](#)

[Маркеры дорожки не обнаружены.](#)

[Не отображается созданная папка или файл.](#)

## Часы

[Дата записи файла отображается как \[---/--/\] или \[--:--\].](#)

## Дисплей

[Оставшееся время записи в окне дисплея короче, чем время, отображаемое на компьютере.](#)

## Файлы

[Появляется анимация \[Memory Full\] и не удается начать запись.](#)

[Появляется сообщение \[File Full\] и линейный PCM диктофон не работает.](#)

[Карта microSD не обнаружена.](#)

## Компьютер

[Название папки или имя файла отображается в виде нечитаемых символов.](#)

[Для копирования файла необходимо время.](#)

[Линейный PCM диктофон не обнаружен компьютером и вы не можете передать папки/файлы с компьютера.](#)

[Файл, переданный вами с компьютера, не появляется на линейном PCM диктофоне и вы не можете воспроизвести этот файл.](#)

[Компьютер не запускается.](#)

## Аудиоустройство Bluetooth

[Не удается установить соединение Bluetooth.](#)

[Не удается установить соединение Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\).](#)

[Не удается регулировать громкость аудиоустройства Bluetooth.](#)

## REC Remote

[Не удается выполнить регистрацию устройств \(сопряжение\) между вашим линейным PCM диктофоном и другим устройством.](#)

---

[Не удается установить соединение Bluetooth.](#)

---

[Не удается установить соединение Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\).](#)

---

## Действия с программным обеспечением (Sound Organizer 2)

[Не удается установить Sound Organizer 2.](#)

---

[Линейный PCM диктофон не обнаруживается программой Sound Organizer 2.](#)

---

[Низкая громкость воспроизведения компьютера или не слышен звук с компьютера.](#)

---

[Не удается воспроизвести или отредактировать сохраненные файлы.](#)

---

[Счетчик или ползунок работает неправильно или слышен шум.](#)

---

[Замедляется выполнение операций по мере увеличения числа хранящихся файлов.](#)

---

[Похоже, что компьютер зависает во время сохранения, добавления или удаления файлов.](#)

---

[Sound Organizer 2 зависает во время запуска.](#)

---

## [Список сообщений](#)

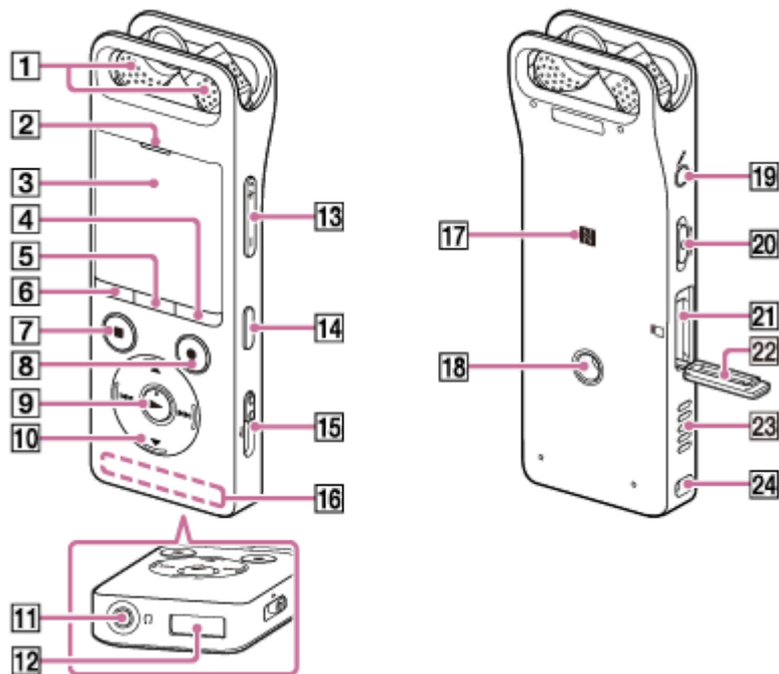
---

## [Системные ограничения](#)

---

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Компоненты и органы управления



1. Встроенные микрофоны
2. Пиковый индикатор
3. Окно дисплея
4. Кнопка OPTION
5. Кнопка T-MARK (маркер дорожки)
6. Кнопка BACK / ● HOME
7. Кнопка ■ STOP
8. Кнопка ● REC/PAUSE (запись/пауза), индикатор записи
9. Кнопка ► (воспроизведение/ввод) (\*1)
10. Кнопка управления ( ▲ DPC (Digital Pitch Control – цифровой регулятор высоты тона), ▼ ↺ A-B (повтор A-B), ◀◀ (назад/быстрое перемещение назад), ▶▶ (вперед/быстрое перемещение вперед))
11. Гнездо 📶 (наушники)
12. Крышка разъема USB (Разъем USB находится позади крышки.)
13. Кнопка VOL +/- (громкость +/-) (\*1)
14. Кнопка REHEARSAL
15. Ползунок USB

16. Встроенная антенна Bluetooth (\*2)
17.  (Метка N) (Поместите на эту метку смартфон, поддерживающий технологию NFC, для установления сопряжения по NFC.)
18. Отверстие для прикрепления штатива (Штатив к линейному PCM диктофону не прилагается.)
19. Гнездо  (микрофон)
20. Переключатель HOLD•POWER (\*3)
21. Слот карты памяти microSD (Слот карты памяти находится под крышкой.)
22. Крышка слота
23. Встроенный громкоговоритель
24. Отверстие для ремешка (Ремешок к линейному PCM диктофону не прилагается.)

\*1 На кнопке  (воспроизведение/ввод) и кнопке VOL + (громкость +) имеется тактильная точка. Используйте тактильную точку в качестве ориентира во время эксплуатации линейного PCM диктофона.

\*2 Антенна позволяет линейному PCM диктофону устанавливать соединение с устройствами Bluetooth. Не закрывайте антенну при активном Bluetooth-подключении. В противном случае соединение может быть прервано.

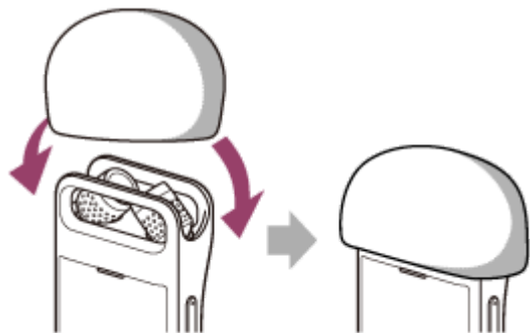
\*3 Для перезапуска линейного PCM диктофона сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его в нем не менее 8 секунд. Дополнительные сведения см. в разделе [Перезапуск линейного PCM диктофона](#).

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование ветрового экрана

При использовании линейного PCM диктофона установите прилагаемый ветровой экран поверх встроенных микрофонов, чтобы свести к минимуму шум ветра.

Убедитесь, что ветровой экран плотно прилегает вокруг линейного PCM диктофона. Если нет, ветровой экран не даст никакого эффекта.

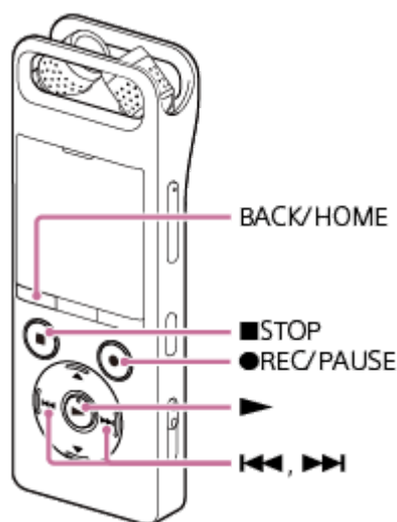


Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование меню HOME

В линейном PCM диктофоне меню HOME является начальной точкой для всех функций.

Меню HOME позволяет вам выбрать функцию, осуществлять поиск записанных файлов или изменять настройки линейного PCM диктофона.



### 1 Нажмите и удерживайте BACK/HOME.

Появится меню HOME.



### 2 Нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора функции, которую вы хотите использовать, а затем нажмите ▶.

Вы можете выбрать следующие функции:

#### 🎵 Music:

Вы можете выбрать музыкальные файлы, импортированные с компьютера, для воспроизведения.

Для поиска музыкального файла можно выбрать одну из категорий поиска файлов: [All Songs], [Albums], [Artists] и [Folders].

Импортируйте музыкальные файлы в папку MUSIC.

#### 📄 Recorded Files:

Вы можете выбрать файлы, записанные линейным PCM диктофоном, для воспроизведения.

Для поиска записанного файла можно выбрать одну из категорий поиска файлов: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] и [Folders].

#### 🎙️ Record:

Вы можете отобразить экран ожидания записи. Для начала записи нажмите ● REC/PAUSE.

#### 📶 Bluetooth:

Вы можете отобразить экран меню для операций, выполняемых в вашем линейном PCM диктофоне с использованием функции Bluetooth (например, операции с приложением REC Remote, функцией NFC и/или аудиоустройством Bluetooth).

### **Settings:**

Вы можете отобразить меню Settings и изменить различные настройки на линейном РСМ диктофоне.

### **Back to XX(\*):**

Выберите эту функцию для возврата к экрану перед отображением меню HOME.

\* Текущая используемая функция отображается в [XX].

#### **Совет**

- Во время отображения меню HOME в окне дисплея вы можете нажать ■ STOP для возврата к экрану перед отображением меню HOME.

---

#### **См. также**

- [Использование меню OPTION](#)

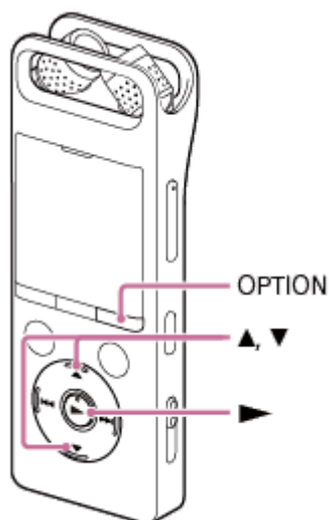
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование меню OPTION

Вы можете вывести на дисплей меню OPTION, нажав OPTION. Элементы меню OPTION варьируются в зависимости от выбранной функции линейного PCM диктофона.

### Примечание

- В зависимости от экрана в окне дисплея меню OPTION может не появляться.



- 1 Выберите функцию, которую вы хотите использовать, в меню HOME, а затем нажмите OPTION.

Появится меню OPTION, связанное с выбранной функцией.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора требуемого элемента меню, а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной настройки, а затем нажмите ►.

### Совет

- Для возврата к предыдущему экрану нажмите BACK/HOME во время отображения меню OPTION в окне дисплея.

### См. также

- [Использование меню HOME](#)
- [Список элементов меню OPTION](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Список элементов меню OPTION

---

Ниже перечислены элементы меню OPTION. Для отображения меню OPTION, нажмите OPTION. В зависимости от операции или условий некоторые элементы могут не отображаться.

### Record

Следующие пункты меню доступны во время:

- записи.

- ожидания записи.

- REC Information:  
Окно дисплея во время отображения информации о записи
- Recording Folder:  
Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи
- Create Folder:  
Создание папки
- Scene Select:  
Выбор сюжета записи для отдельной ситуации
- Recording Delay:  
Использование функции задержки записи
- REC Mode:  
Выбор режима записи (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity:  
Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов (Built-In Mic Sensitivity)
- Ext. Input Setting:  
Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:  
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- LIMITER:  
Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука (LIMITER)
- PRE REC:  
Начало записи немного раньше времени (PRE REC)
- Cross-Memory REC:  
Переключение запоминающего устройства для продолжения записи (Cross-Memory REC)
- VOR:  
Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR
- Delete a File:  
Удаление файла

### Recorded Files

Следующие пункты меню доступны во время:

- отображения списка записанных файлов.
- воспроизведения записанного файла.
- ожидания воспроизведения записанного файла.

- Transcription Playback Mode:  
[Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)
- End Transcription Playback Mode:  
[Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)
- Clear Voice:  
[Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice](#)
- Equalizer:  
[Выбор параметра качества звука \(Equalizer\)](#)
- Key Change:  
[Регулировка музыкального строя \(Key Change\)](#)
- Easy Search:  
[Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)
- Set Easy Search Skip Time:  
[Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:  
[Выбор режима воспроизведения](#)
- Playback Range:  
[Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов](#)
- Delete a File:  
[Удаление файла](#)
- Protect:  
[Защита файла](#)
- Do Not Protect:  
[Защита файла](#)
- Track Mark List:  
[Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:  
[Удаление маркера дорожки](#)
- Divide:  
[Разделение файла в текущей точке воспроизведения](#)  
[Разделение файла во всех точках маркеров дорожки](#)
- Delete All in List:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
- Delete All Files:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
- Move File:  
[Перемещение файла в другую папку](#)
- File Copy:

## Копирование файла в другую папку

- Change File Name:  
Изменение имени файла
- File Information:  
Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле
- Create Folder:  
Создание папки
- Delete Folder:  
Удаление папки
- Change Folder Name:  
Изменение имени папки

## Music

Следующие пункты меню доступны во время:

- воспроизведения файла, импортируемого с компьютера.
- ожидания воспроизведения файла, импортируемого с компьютера.

- Transcription Playback Mode:  
Использование режима воспроизведения для записи на бумагу
- End Transcription Playback Mode:  
Использование режима воспроизведения для записи на бумагу
- Equalizer:  
Выбор параметра качества звука (Equalizer)
- Key Change:  
Регулировка музыкального строя (Key Change)
- Easy Search:  
Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)
- Set Easy Search Skip Time:  
Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)
- Play Mode:  
Выбор режима воспроизведения
- Playback Range:  
Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов
- Delete a File:  
Удаление файла
- Protect:  
Защита файла
- Do Not Protect:  
Защита файла
- Track Mark List:  
Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки (Track Mark List)
- Delete Track Marks:  
Удаление маркера дорожки

- Delete All in List:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
  - Delete All Files:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
  - File Information:  
[Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле](#)
  - Delete Folder:  
[Удаление папки](#)
- 

**См. также**

- [Использование меню OPTION](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

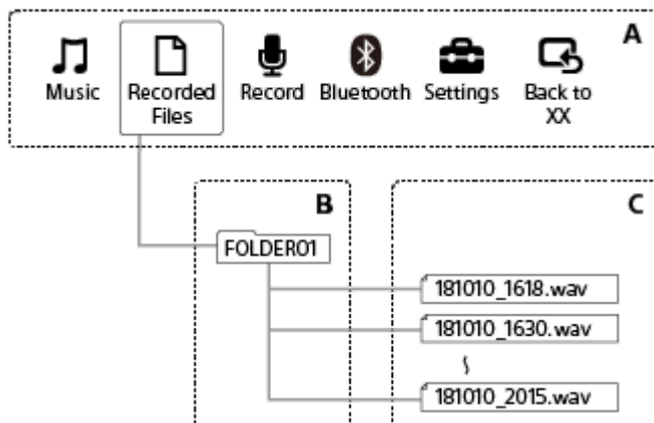
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## О папках и файлах

Далее показана структура папок и файлов на линейном PCM диктофоне.

### В [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Сохраняются записанные файлы.

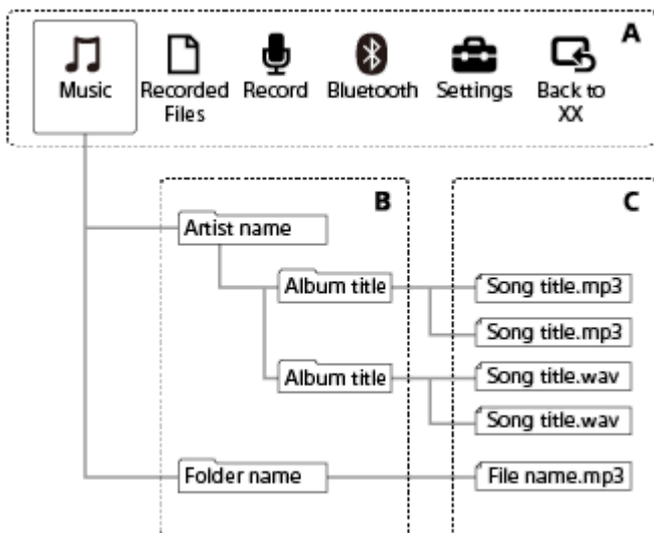


A: HOME Меню

B: Папки

C: Файлы

### В [🎵 Music]



A: HOME Меню

B: Папки

C: Файлы

### См. также

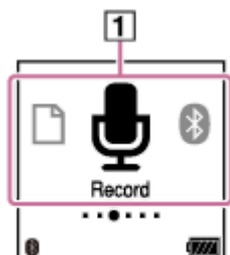
- [Перемещение файла в другую папку](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Окно дисплея во время отображения меню HOME

Далее приведено описание меню HOME в окне дисплея.



### Примечание

- Показанный выше экран приведен в целях пояснения. Он может отличаться от того, что реально отображается на линейном PCM диктофоне.

### 1. Элементы меню HOME

Вы можете выбрать один из следующих элементов:

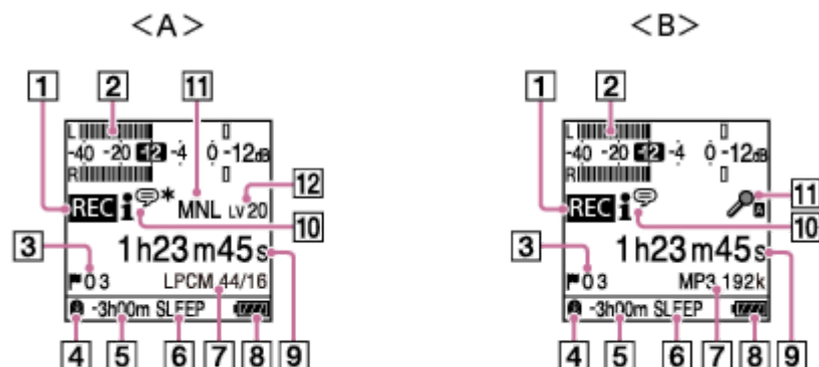
- 🎵 : Music
- 📄 : Recorded Files
- 🎤 : Record
- 📶 : Bluetooth
- ⚙️ : Settings
- 🏠 : Back to XX (Текущая используемая функция отображается в [XX].)

### См. также

- [Использование меню HOME](#)

## Окно дисплея во время записи или в режиме ожидания

Далее приведено описание окна дисплея во время записи или в режиме ожидания.



A: Во время записи с ручной регулировкой громкости

B: Во время записи в режиме работы функции Auto Gain Ctrl

### Примечание

- Показанный выше экран приведен в целях пояснения. Он может отличаться от того, что реально отображается на линейном PCM диктофоне.

#### 1. Индикатор состояния записи

Показывает текущее состояние записи линейного PCM диктофона.

- REC** : запись
- : пауза (Индикатор мигает.)
- : остановка

#### 2. Измерители уровня пиков

Показывает текущий и оптимальный уровни громкости записи входного звукового сигнала для справки. При обнаружении слишком громкого звука во время записи появится индикация [OVER].

#### 3. Номер маркера дорожки

Показывает номера добавленных маркеров дорожек.

#### 4. Индикатор Bluetooth

Показывает, что функция Bluetooth включена.

#### 5. Оставшееся время записи

Показывает оставшееся время, доступное для записи, в часах, минутах и секундах.

10 часов или больше: индикация отсутствует

От 10 минут до 10 часов: отображается в виде часов и минут

Менее 10 минут: отображается в виде минут и секунд

#### 6. Индикатор таймера сна

Показывает, что таймер сна активен.

#### 7. Индикатор REC Mode

Показывает выбранный в данный момент режим записи.

LPCM 96/24, LPCM 48/24, LPCM 48/16, LPCM 44/24, LPCM 44/16: Файл LPCM  
MP3 320 кбит/с, MP3 192 кбит/с, MP3 128 кбит/с, MP3 48 кбит/с: Файл MP3

- 8. Индикатор заряда батареи
- 9. Индикатор истекшего времени  
Показывает истекшее время текущей записи.

10. Индикатор Scene Select

Показывает выбранный в данный момент сюжет записи.

-  : Auto Voice Rec
-  : Meeting
-  : Lecture
-  : Voice Notes
-  : Interview
-  : Soft Music
-  : Loud Music
-  : My Scene 1
-  : My Scene 2

11. Индикатор чувствительности микрофона

Показывает выбранный в данный момент уровень чувствительности встроенных микрофонов или внешнего микрофона.

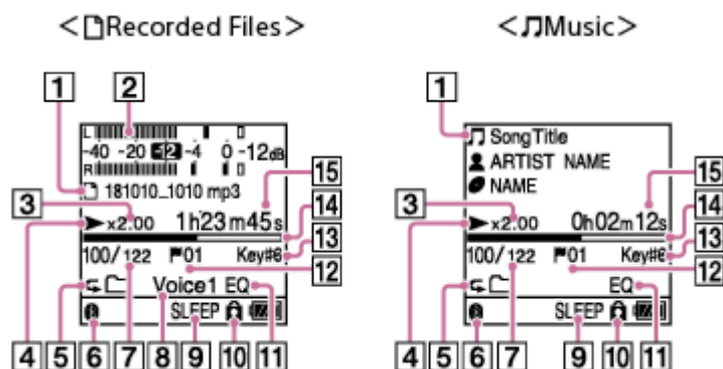
-  : Auto
  -  : High
  -  : Medium
  -  : Low
  -  : High(Music)
  -  : Medium(Music)
  -  : Low(Music)
- MNL: Manual

12. Индикатор уровня громкости записи (работает только для записи вручную)

Показывает уровень громкости записи, выбранный путем нажатия ▲ или ▼ .

## Окно дисплея во время воспроизведения

Далее приведено описание окна дисплея во время воспроизведения.



### Примечание

- Показанные выше экраны приведены в целях пояснения. Они могут отличаться от того, что реально отображается на линейном PCM диктофоне.

#### 1. Сведения о файле

Показывает информацию о воспроизводимом файле.

Файл, записанный с помощью линейного PCM диктофона, отображается следующим образом.

📄: Имя файла: дата записи\_время записи.формат файла (например, 181010\_1010.wav)

Музыкальные файлы отображаются следующим образом:

🎵: Название композиции

👤: Имя исполнителя

🎯: Название альбома

#### 2. Измерители пиков (отображаются только для файлов в [📄 Recorded Files])

Показывают уровни громкости записанного аудиосигнала записываемого файла.

#### 3. DPC (Digital Pitch Control)

Показывает, что скорость воспроизведения была изменена.

#### 4. Индикатор состояния воспроизведения

Показывает текущее состояние воспроизведения линейного PCM диктофона.

▶: воспроизведение

⏮▶▶: поиск назад (ускоренное воспроизведение назад)/поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед)

#### 5. Индикатор Play Mode/Playback Range

Индикация отсутствует: Normal (Play Mode)

🔄: Repeat (Play Mode)

📄: 1 File Play (Play Mode)

📄🔄: 1 File Repeat (Play Mode)

🔄: Shuffle (Play Mode)

🔄🔄: Shuffle Repeat (Play Mode)

📄: Selected Range (Playback Range)

#### 6. Индикатор Bluetooth

Показывает, что функция Bluetooth включена.

#### 7. Сведения о номере файла

Показывает номер воспроизводимого файла в формате (номер текущего файла)/(общее число воспроизводимых файлов).

8. Индикатор Clear Voice (отображается только для файлов в [ Recorded Files])  
Показывает, что опция [Clear Voice] установлена в одно из следующих положений в меню OPTION.  
Voice1: Clear Voice 1  
Voice2: Clear Voice 2
9. Индикатор таймера сна  
Показывает, что функция таймера сна активна.
10. Индикатор защиты  
Показывает, что воспроизводимый файл защищен.
11. Индикатор Equalizer  
Указывает, что параметр качества звука выбран для [Equalizer] в меню OPTION.
12. Номер маркера дорожки  
Показывает номер маркера дорожки, если он добавлен, текущей точки воспроизведения.
13. Индикатор высоты тона  
Показывает музыкальный строй (высоту тона), выбранный для [Key Change] в меню OPTION.
14. Индикатор выполнения воспроизведения  
Показывает ход выполнения воспроизведения файла.
15. Истекшее время  
Показывает истекшее время текущего воспроизведения.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Окно дисплея во время отображения информации о записи

Вы можете просматривать информацию о записи линейного PCM диктофона, включая оставшееся время записи, а также запоминающее устройство для записанных файлов и настройку папки для хранения.

Для отображения информации о записи во время ожидания записи выберите [REC Information] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



Доступна следующая информация о записи:

### Available Rec. Time:

Оставшееся время, доступное для записи.

### Recording Memory:

Запоминающее устройство ([Built-In Memory] или [SD Card]) для записанных файлов.

### Recording Folder:

Папка для хранения записанных файлов.

### Scene Select:

Выбранный в данный момент сюжет записи.

Если вы выберете сюжет и измените настройки записи, в левой части измененных настроек появится [\*].

Для получения информации о настройках по умолчанию см. [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#).

### REC Mode:

Выбранный в данный момент режим записи.

### Input:

Выбранный в данный момент тип входного аудиосигнала.

### Sensitivity setting:

Выбранный в данный момент уровень чувствительности микрофонов.

### Recording Filter:

Выбранный в данный момент фильтр записи.

### LIMITER:

Выбранная в данный момент настройка ограничителя.

### PRE REC:

Выбранная в данный момент настройка предварительной записи.

### VOR:

Выбранная в данный момент настройка VOR (Voice Operated Recording).

### SYNC REC:

Выбранная в данный момент настройка синхронизированной записи.

### Auto Track Marks:

Выбранная в данный момент настройка автоматического добавления маркера дорожки.

### Time Stamps for Auto Track Marks:

Отметки времени для автоматического маркера дорожек в данный момент выбраны.

### Cross-Memory REC:

Выбранная в данный момент настройка перекрестной записи в память.

## Совет

- Во время ожидания записи можно нажать ■ STOP для просмотра информации о записи линейного PCM диктофона.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле

Можно просмотреть информацию (длина файла, режим записи, дата и время записи и т.п.) о выбранном записанном файле.

### Примечание

- Следующие экраны приведены в целях пояснения. Они могут отличаться от того, что реально отображается на линейном PCM диктофоне.

Для просмотра информации об определенном файле выберите файл, записанный с помощью линейного PCM диктофона, или музыкальный файл, и выберите [File Information] в меню OPTION. Затем можно нажать ▲ или ▼ для прокрутки вверх или вниз и просмотра следующего:

### Информация о записанном файле



- Rec Date/Time: Дата и время записи файла (день/месяц/год/время).
- File Length: Длительность записанного файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- Model Name: Устройство, с помощью которого был записан файл.
- Scene Select: Сюжет записи, выбранный во время записи.
- REC Mode: Режим записи, выбранный во время записи.
- Sensitivity setting: Уровень чувствительности, выбранный во время записи.
- Recording Filter: Фильтр записи, выбранный во время записи.
- LIMITER: Настройка ограничителя, выбранная во время записи.
- Настройка VOR: VOR (Voice Operated Recording), выбранная во время записи.
- Input: Тип аудиовхода ([Built-In Mic], [External Mic] или [Audio IN]), выбранный во время записи.
- Location: Запоминающее устройство хранения записанных файлов.
- File Path: Путь к файлу.

### Информация о музыкальном файле

File Length:	
0h04m05s	
Codec:	
MP3	
Bit Rate:	
192 kbps	

- File Length: Длительность записанного файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- Codec: Тип кодека для музыкальных файлов.
- Bit Rate: Битрейт для музыкальных файлов.
- Sample Rate: Частота дискретизации для музыкальных файлов.
- Bit Depth: Битовая глубина для музыкальных файлов.
- Location: Запоминающее устройство хранения записанных файлов.
- File Path: Путь к файлу.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Окно дисплея во время отображения категорий поиска файла

В случае выбора [📄 Recorded Files] или [🎵 Music] в меню HOME в окне дисплея появятся категории поиска сохраненных файлов.

### Примечание

- Следующие экраны приведены в целях пояснения. Они могут отличаться от того, что реально отображается на линейном PCM диктофоне.

### В случае выбора [📄 Recorded Files]



Вы можете выбрать одну из следующих категорий поиска:

#### **Latest Recording:**

Начало воспроизведения последней записи.

#### **Search by REC Date:**

Записанные файлы сортированы по дате записи.

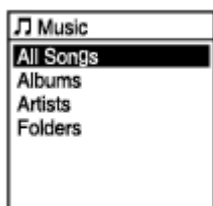
#### **Search by REC Scene:**

Записанные файлы сортированы по сюжету записи.

#### **Folders:**

В виде списка отображаются записанные файлы в выбранной папке.

### В случае выбора [🎵 Music]



Вы можете выбрать одну из следующих категорий поиска:

#### **All Songs:**

Отображаются в виде списка все музыкальные файлы.

#### **Albums:**

Музыкальные файлы отсортированы по названию альбома.

#### **Artists:**

Музыкальные файлы отсортированы по имени исполнителя.

#### **Folders:**

В виде списка отображаются музыкальные файлы в выбранной папке.



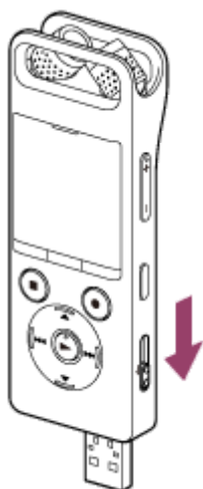
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Зарядка батареи с помощью компьютера

Можно использовать компьютер, чтобы заряжать батарею вашего линейного PCM диктофона. Если вы впервые используете свой линейный PCM диктофон или если он не использовался в течение длительного времени, заряжайте его батарею до появления в окне дисплея индикатора **FULL**. Для зарядки полностью разряженной батареи требуется примерно 3 часа (\*).

\* Приблизительное время зарядки разряженной батареи при комнатной температуре. Время зарядки может зависеть от остаточного заряда батареи и ее состояния.

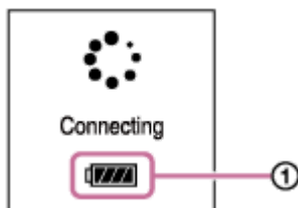
- 1 Сдвиньте ползунок USB в направлении стрелки.



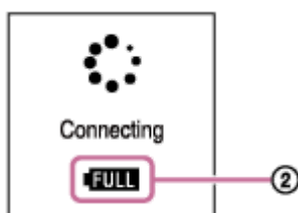
- 2 Вставьте разъем USB в USB-порт работающего компьютера.



Во время зарядки батареи в окне дисплея появится анимированный индикатор (①) заряда батареи.



Когда батарея будет полностью заряжена, индикатор заряда батареи будет показывать **FULL** (②).



### Примечание

- В случае подключения линейного PCM диктофона к компьютеру, который не работает или находится в режиме энергосбережения (ожидания или сна), батарея не будет заряжаться.

---

### См. также

- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)
- [Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Отключение линейного PCM диктофона с компьютера

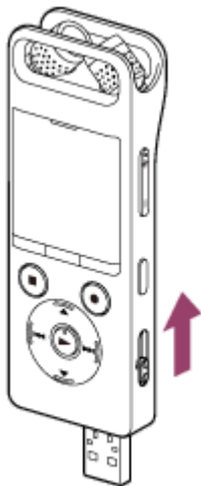
Соблюдайте порядок действий, описанный ниже, в противном случае воспроизведение файлов, сохраненных на линейном PCM диктофоне, будет невозможно из-за повреждения данных.

- 1 Убедитесь, что сообщение [Accessing] не отображается на окне дисплея.
- 2 Выполните следующие действия на компьютере.
  - На панели задач Windows в нижней правой части рабочего стола щелкните на следующем значке.



Затем щелкните [Извлечь PCMRECORDER]. В разных операционных системах вид значка и меню может варьироваться. В зависимости от настроек компьютера эта пиктограмма может не отображаться на панели задач.

- На экране Mac щелкните на значке удаления [PCMRECORDER], появляющемся на боковой линейке Finder.
- 3 Отключите линейный PCM диктофон от USB-порта компьютера и сдвиньте ползунок USB в направлении стрелки для извлечения разъема USB.



### Совет

- Подробная информация об отключении устройства USB от компьютера приведена в руководстве, прилагаемом к компьютеру.

### См. также

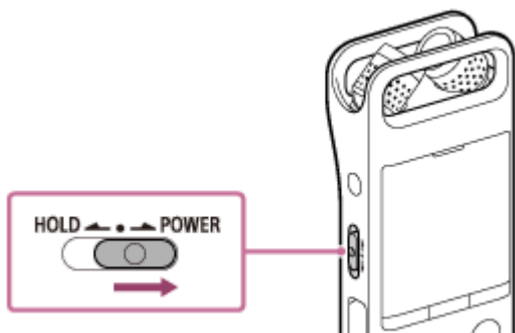
- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Включение питания

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его до тех пор, пока окно дисплея не включится.



### Совет

- Функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне установлена в положение [30min] по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с линейным PCM диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится.
- Если таймер сна активен, линейный PCM диктофон выключится автоматически через установленный промежуток времени.
- Если повторно включить питание в течение 4 часов после его последнего выключения, питание включится быстро.

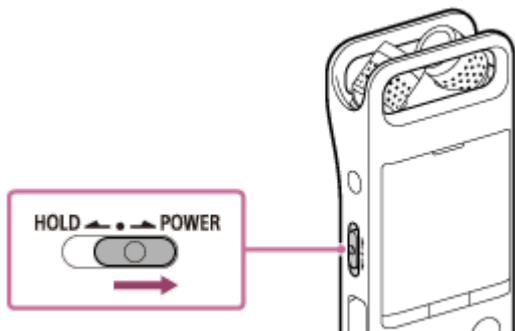
### См. также

- [Выключение питания](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выключение питания

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его до тех пор, пока в окне дисплея не появится индикация [Power Off].



### Примечание

- Для перезапуска линейного PCM диктофона сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его в нем не менее 8 секунд. Если вы инициируете перезапуск линейного PCM диктофона во время его работы, сохраненные на нем данные или настройки могут быть удалены.

### Совет

- Функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне установлена в положение [30min] по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с линейным PCM диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится.
- Если таймер сна активен, линейный PCM диктофон выключится автоматически через установленный промежуток времени.

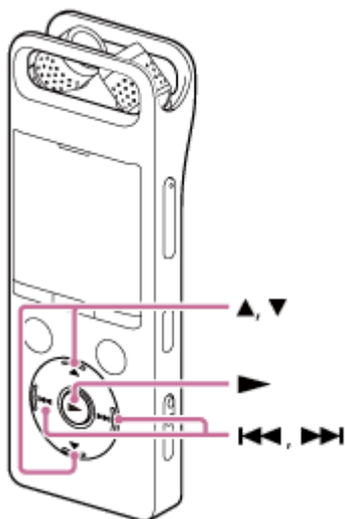
### См. также

- [Включение питания](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Перезапуск линейного PCM диктофона](#)

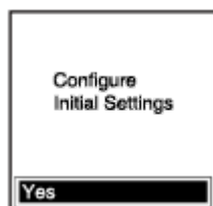
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выполнение начальных настроек

При первом включении линейного PCM диктофона в окне дисплея появится экран Configure Initial Settings. Выполните начальные настройки, такие как выбор языка дисплея, настройка часов и включение/выключение звукового сигнала.



### 1 Нажмите ► для выбора [Yes.]



### 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора языка дисплея, а затем нажмите ►.

Вы можете выбрать один из следующих языков:

Deutsch (немецкий), English (английский), Español (испанский), Français (французский), Italiano (итальянский), Русский, Türkçe (турецкий), 한국어 (корейский), 简体中文 (упрощенный китайский), 繁體中文 (традиционный китайский).

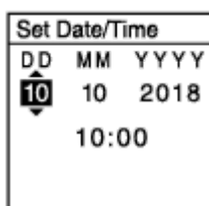
### 3 Установите текущую дату и время.

Нажмите ▲ или ▼ для установки элемента, а затем нажмите ►.

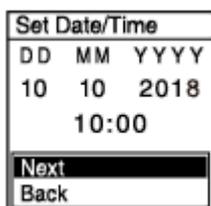
Повторите действия для установки всех элементов.

Для перемещения фокуса назад или вперед нажмите ◀◀ или ▶▶. Вы также можете нажать BACK/HOME для перемещения фокуса к предыдущему элементу.

После окончания ввода последнего элемента нажмите ► для применения настроек к часам.

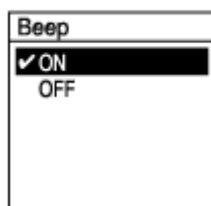


- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Next], а затем нажмите ►.



Появится окно настройки включения или отключения звукового сигнала.

- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON] или [OFF] для включения или отключения звукового сигнала, а затем нажмите ►.



После окончания начальных настроек появится сообщение о завершении, а затем меню HOME.

### Примечание

- Формат отображения даты по умолчанию зависит от страны или региона покупки.
- Часы могут показывать время в 12-часовом формате с пометкой [AM] или [PM], либо в 24-часовом формате, в зависимости от выбранного формата отображения часов (Time Display) в меню Settings. Кроме того, формат отображения часов по умолчанию зависит от страны или региона покупки.
- Количество доступных языков и настройка по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона покупки.

### Совет

- Вы можете изменить настройку часов и настройку звукового сигнала позже в любой момент, выбрав [  Settings] - [Common Settings] в меню HOME.
- После завершения выполнения начальных настроек, при переводе линейного PCM диктофона в состояние HOLD на окне дисплея будет отображаться текущие дата и время.

### См. также

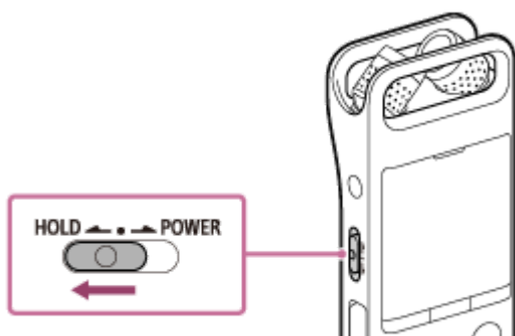
- [Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка часов \(Date&Time\)](#)
- [Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)
- [Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- [Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- [Окно дисплея во время отображения меню HOME](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

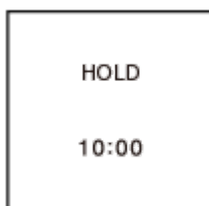
## Перевод линейного PCM диктофона в состояние HOLD (HOLD)

Можно отключить все кнопки (HOLD) на линейном PCM диктофоне, чтобы предотвратить случайные операции во время переноски линейного PCM диктофона.

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [HOLD].



Когда линейный PCM диктофон включен, сдвиг переключателя HOLD•POWER в положение [HOLD] приведет к отображению [HOLD] и текущего времени в течение примерно 3 секунд, указывая, что все кнопки на линейном PCM диктофоне отключены.



### Примечание

- Перевод линейного PCM диктофона в состояние HOLD приводит к отключению всех кнопок. Обязательно выведите его из состояния HOLD перед возобновлением использования линейного PCM диктофона.
- Часы могут показывать время в 12-часовом формате с пометкой [AM] или [PM], либо в 24-часовом формате, в зависимости от выбранного формата отображения часов (Time Display) в меню Settings. Кроме того, формат отображения часов по умолчанию зависит от страны или региона покупки.

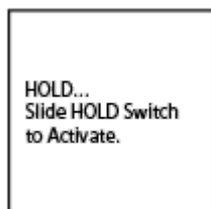
### См. также

- [Вывод линейного PCM диктофона из состояния HOLD](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

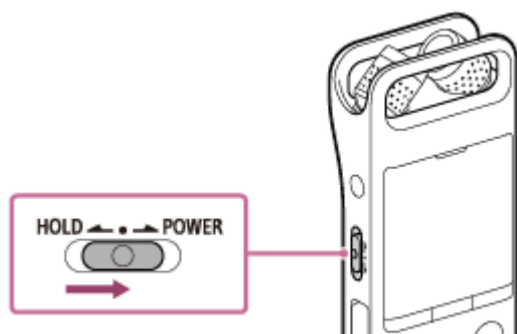
## Вывод линейного PCM диктофона из состояния HOLD

Когда ваш линейный PCM диктофон находится в состоянии HOLD, нажатие любой его кнопки выведет надпись [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.] в окне дисплея.



Выведите линейный PCM диктофон из состояния HOLD перед его использованием.

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке.



См. также

- [Перевод линейного PCM диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Поддержание умеренного уровня громкости (только европейские модели)

---

Линейный PCM диктофон ограничивает максимальную громкость, позволяя прослушивать звук на умеренном уровне громкости при использовании наушников. При попытке увеличить громкость до уровня выше установленного, появляется сообщение [Check The Volume Level].



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись с ручной регулировкой громкости (запись вручную)

Вы можете вручную выбрать оптимальный уровень громкости записи для данного источника звука.

### Примечание

- При случайном касании линейного PCM диктофона или контакта с ним какого-либо предмета во время записи может быть записано шуршание или скрежет.

### Совет

- Перед началом записи рекомендуется сначала сделать пробную запись или контролировать запись. Для получения инструкций по контролю записи см. [Контроль записи звука](#).
- По умолчанию записанные файлы хранятся в [FOLDER01] в разделе [📁 Recorded Files]. Для сохранения записанных файлов в папке, отличной от [FOLDER01], см. [Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи](#).

### 1 Выберите [🎤 Record] в меню HOME, а затем нажмите ►.

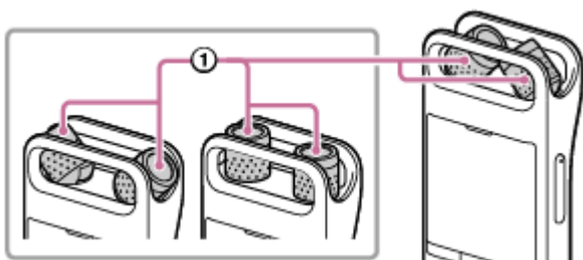
В окне дисплея появится экран ожидания записи.

### 2 Выберите запоминающее устройство (встроенная память или карта SD) и папку для хранения, где следует сохранять файлы записи.

Для сохранения файлов записи на карте microSD необходимо изменить устройство хранения данных. Во время ожидания записи выберите [Recording Folder] в меню HOME, а затем выберите [SD Card] на экране Memory Selection, прежде чем начать запись.

### 3 Измените угол встроенных микрофонов линейного PCM диктофона (①) для регулировки направленности микрофонов.

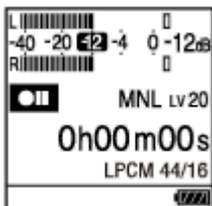
Вы можете изменить угол с помощью кончика пальца.



### 4 Поверните линейный PCM диктофон таким образом, чтобы его встроенные микрофоны были направлены в сторону нужного источника звука.

### 5 Нажмите и удерживайте ● REC/PAUSE.

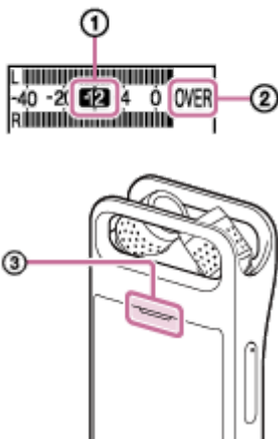
Индикатор записи в линейном PCM диктофоне начнет мигать красным, и диктофон приостановит запись. Когда встроенные микрофоны примут звук, длина полосок измерителей уровня пиков изменится, показывая уровни записываемой громкости.



**6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора оптимального уровня громкости записи для данного источника звука.**

Вы можете проверять текущий уровень громкости записи на измерителях уровня пиков. Отрегулируйте громкость записи таким образом, чтобы уровень громкости записи был около -12 дБ, что соответствует оптимальному диапазону (①).

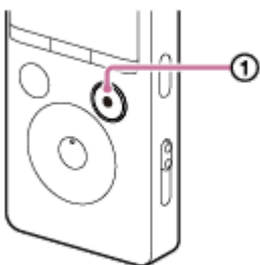
При обнаружении во время записи слишком громких звуков в окне дисплея появится [OVER] (②) и загорится индикатор пиков (③). В таком случае, чтобы избежать искажения звука, уменьшите громкость записи, нажимая ▼ до тех пор, пока не исчезнет [OVER] и индикатор пиков не погаснет.



Если есть возможность проверить громкость записи заранее, то лучше всего использовать функцию Rehearsal для регулировки уровня громкости записи.

**7 Нажмите ● REC/PAUSE.**

В окне дисплея появится **REC**, говоря о том, что запись началась, и индикатор работы (①) будет гореть красным цветом.



**8 Для остановки записи нажмите ■ STOP.**

Появится сообщение [Saving...], а затем появится экран ожидания записи.

Теперь вы можете нажать ► для воспроизведения только что записанного файла.

**Примечание**

- Во время записи вручную функция VOR не работает.

**Совет**

- Рекомендуется контролировать выполняемую запись, подключив наушники (не прилагаются) к гнезду  (наушники). Однако невозможно контролировать запись с помощью Bluetooth-наушников.
- Вы по-прежнему можете нажать ● REC/PAUSE для начала записи во время воспроизведения или отображения меню в окне дисплея.
- Вы по-прежнему можете нажать ● REC/PAUSE для паузы выполняемой записи во время отображения меню в окне дисплея.
- Записанные файлы именуются как [(дата записи)\_(время записи).(формат файла)] (например, 181010\_1010.wav).
- Если размер файла достигнет максимального предельного значения (4 Гб для файла LPCM и 1 Гб для файла MP3) во время записи, файл будет разделен и часть записи вокруг точки деления может быть потеряна. Максимальное время записи одного файла см. в разделе [Максимальное время записи](#).

---

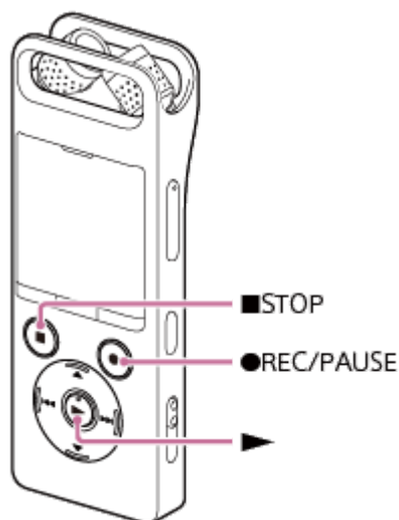
#### См. также

- [Запись с использованием оптимального уровня громкости \(функция Rehearsal\)](#)
- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись с помощью встроенных микрофонов (запись Auto Gain Ctrl)

Вы можете записывать с выбранным уровнем чувствительности встроенных микрофонов и режимом записи.



### Примечание

- При случайном касании линейного PCM диктофона или контакта с ним какого-либо предмета во время записи может быть записано шуршание или скрежет.

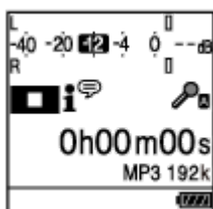
### Совет

- Перед началом записи рекомендуется сначала сделать пробную запись или контролировать запись. Для получения инструкций по контролю записи см. [Контроль записи звука](#).
- По умолчанию записанные файлы хранятся в [FOLDER01] в разделе [Recorded Files]. Для сохранения записанных файлов в папке, отличной от [FOLDER01], см. [Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи](#).

### 1 Выберите [Record] в меню HOME, а затем нажмите ►.

В окне дисплея появится экран ожидания записи.

Если линейный PCM диктофон готов для записи вручную, выберите [Built-In Mic Sensitivity] - [Auto Gain Ctrl] в меню OPTION.

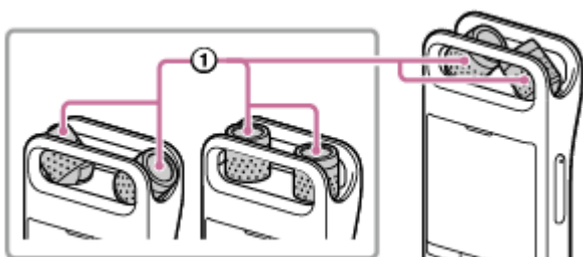


### 2 Выберите запоминающее устройство (встроенная память или карта SD) и папку для хранения, где следует сохранять файлы записи.

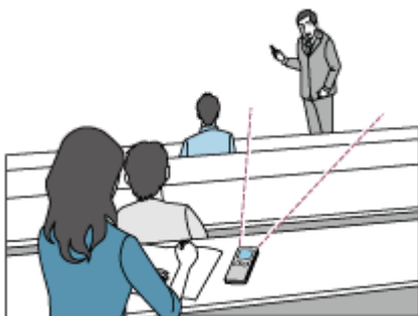
Для сохранения файлов записи на карте microSD необходимо изменить устройство хранения данных. Во время ожидания записи выберите [Recording Folder] в меню HOME, а затем выберите [SD Card] на экране Memory Selection, прежде чем начать запись.

**3** Измените угол встроенных микрофонов линейного PCM диктофона (①) для регулировки направленности микрофонов.

Вы можете изменить угол с помощью кончика пальца.

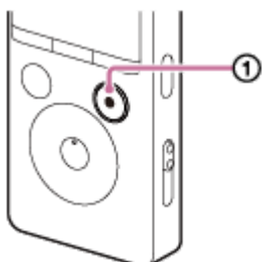


**4** Поверните линейный PCM диктофон таким образом, чтобы его встроенные микрофоны были направлены в сторону нужного источника звука.



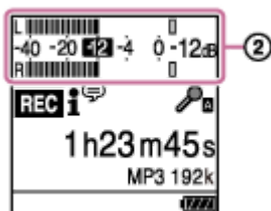
**5** Нажмите ● REC/PAUSE.

В окне дисплея появится **REC**, говоря о том, что запись началась, и индикатор работы (①) будет гореть красным цветом.



Во время записи вам нет необходимости нажимать и удерживать нажатой кнопку ● REC/PAUSE.

Во время записи в окне дисплея появится уровень пиков (②), означающий уровни громкости записи для входного звукового сигнала. Измените ориентацию встроенных микрофонов, расстояние от источника звука или чувствительность микрофонов, так чтобы уровень громкости записи был около -12 дБ, что соответствует оптимального диапазону, как показано ниже.



**6** Для остановки записи нажмите ■ STOP.

Появится сообщение [Saving...], а затем появится экран ожидания записи.

Теперь вы можете нажать ► для воспроизведения только что записанного файла.

### Примечание

- Во время отображения сообщения [Saving...] в окне дисплея линейный PCM диктофон сохраняет файл в запоминающем устройстве. Если линейный PCM диктофон работает от сети переменного тока, не отсоединяйте USB-адаптер переменного тока (не прилагается) во избежание повреждения данных.

### Совет

- Вы по-прежнему можете нажать ● REC/PAUSE для начала записи во время воспроизведения или отображения меню в окне дисплея.
- Вы по-прежнему можете нажать ● REC/PAUSE для паузы выполняемой записи во время отображения меню в окне дисплея.
- Записанные файлы именуются как [(дата записи)\_(время записи).(формат файла)] (например, 181010\_1010.wav).
- Если размер файла достигнет максимального предельного значения (4 Гб для файла LPCM и 1 Гб для файла MP3) во время записи, файл будет разделен и часть записи вокруг точки разделения может быть потеряна. Максимальное время записи одного файла см. в разделе [Максимальное время записи](#).
- Во время воспроизведения или в режиме ожидания вы можете нажать и удерживать ● REC/PAUSE для выполнения линейным PCM диктофоном паузы для записи. Это помогает отрегулировать уровень громкости записи, не записывая ненужные данные.

---

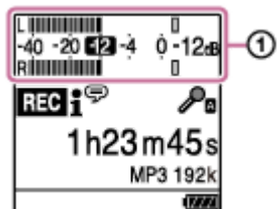
### См. также

- [Дополнительные операции, доступные во время записи](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Об измерителях уровня пиков

Во время записи появится уровень пиков (①) для левого и правого встроенных микрофонов, означающий уровни громкости записи для входного звукового сигнала.



Измените ориентацию встроенных микрофонов, расстояние от источника звука или чувствительность микрофонов, так чтобы уровень громкости записи был около -12 дБ, что соответствует оптимального диапазону, как показано выше. См. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#) для выбора уровня чувствительности микрофона.

### Совет

- В случае низкой громкости входного звукового сигнала рекомендуется переместить линейный PCM диктофон ближе к источнику звука или увеличить уровень чувствительности микрофона.

### См. также

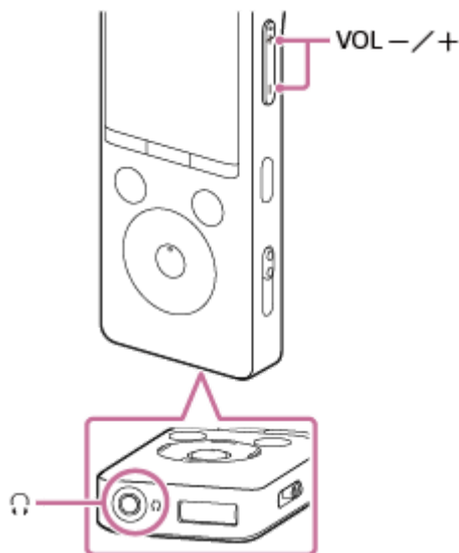
- [Запись с ручной регулировкой громкости \(запись вручную\)](#)
- [Запись с помощью встроенных микрофонов \(запись Auto Gain Ctrl\)](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Контроль записи звука

Мы рекомендуем контролировать выполняемые записи.

Вы можете контролировать выполняемую запись, подключив наушники (не прилагаются) к гнезду  (наушники).



- 1** Подключите наушники (не прилагаются) к гнезду  (наушники).
- 2** Нажмите VOL +/- для регулирования уровня громкости отслеживания.

Изменение громкости контроля не влияет на громкость записи.

### Примечание

- Рекомендуется контролировать выполняемую запись, подключив наушники (не прилагаются) к гнезду  (наушники). Однако невозможно контролировать запись с помощью Bluetooth-наушников.

### См. также

- [Запись с ручной регулировкой громкости \(запись вручную\)](#)
- [Запись с помощью встроенных микрофонов \(запись Auto Gain Ctrl\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Дополнительные операции, доступные во время записи

---

Во время записи вы можете выполнить следующие действия.

### Пауза при записи

Нажмите ● REC/PAUSE.

Во время паузы при записи индикатор записи мигает красным и в окне дисплея появляется мигающая индикация .

### Для возобновления записи после паузы

Нажмите ● REC/PAUSE еще раз.

Запись возобновится с места паузы. (Для полной остановки записи после паузы записи, нажмите ■ STOP.)

### Для перехода к началу текущей записи

Во время ожидания записи нажмите ►.

Запись остановится и будет воспроизведена с начала.

#### Совет

- Вы можете включить функцию Cross-Memory REC для автоматического переключения папки назначения для хранения файла на альтернативное запоминающее устройство и продолжение записи после использования объема встроенной памяти или карты microSD.

---

#### См. также

- [Запись с ручной регулировкой громкости \(запись вручную\)](#)
- [Запись с помощью встроенных микрофонов \(запись Auto Gain Ctrl\)](#)
- [Переключение запоминающего устройства для продолжения записи \(Cross-Memory REC\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи

По умолчанию файлы, записанные с помощью встроенных микрофонов, сохраняются в папке [FOLDER01] во встроенной памяти.

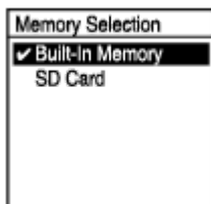
Чтобы изменить запоминающее устройство и папку для хранения файлов записи, выполните следующие действия:

- 1 Во время ожидания записи выберите [Recording Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея отображается экран выбора памяти.

- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Built-In Memory] или [SD Card], а затем нажмите ►.



- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной папки, а затем нажмите ►.

### Совет

- Для получения инструкций по созданию новой папки см. [Создание папки](#).

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Максимальное использование регулируемых микрофонов

Можно тремя способами вручную устанавливать расположение встроенных микрофонов с учетом сюжета записи.

### Оба микрофона установлены в одном направлении (направленная установка)

Встроенные микрофоны будут принимать звуки в основном из направления, в котором они направлены. Такая установка микрофонов рекомендуется для записи звуков из определенного направления, например, в случае записи голосовой памятки или интервью.

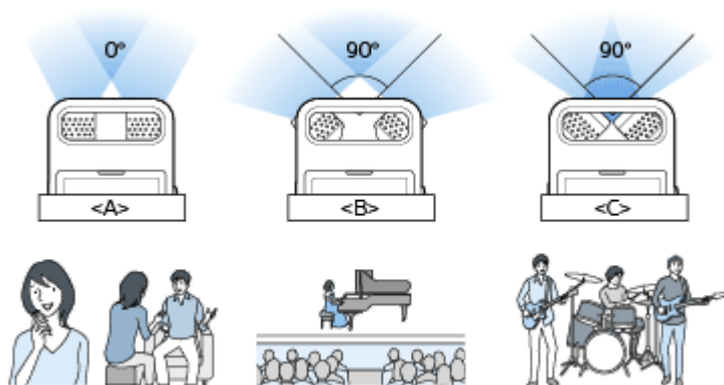
### Оба микрофона наклонены наружу и повернуты друг от друга под углом 90° (установка с широким стереозахватом)

Правый встроенный микрофон принимает звуки справа, а левый встроенный микрофон принимает звуки слева. Такая установка микрофонов рекомендуется для записи стереозвуча с широким углом захвата, например, в конференц-зале, в музыкальном зале, на лекциях и семинарах или запись пения птиц на природе.

### Оба микрофона наклонены внутрь и повернуты друг к другу под углом 90° (установка X-Y)

Правый встроенный микрофон принимает звуки слева, а левый встроенный микрофон принимает звуки справа. Такая установка микрофонов рекомендуется для записи глубокого натурального звучания, например, студийная звукозапись.

Когда встроенные микрофоны находятся в установке X-Y, не располагайте линейный PCM диктофон слишком близко к источнику звука, чтобы исключить его захват из левого и правого микрофонов в перевернутом положении.



A: Направленная установка

B: Установка с широким стереозахватом

C: Установка X-Y

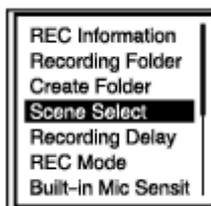
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор сюжета записи для отдельной ситуации

В зависимости от конкретной ситуации записи вы можете одновременно изменять некоторые настройки записи, включая режим записи и уровень чувствительности встроенных микрофонов, путем выбора одного из сюжетов записи (Scene Select).

Для [My Scene 1] и [My Scene 2] вы можете выполнить индивидуальную настройку записи в соответствии со своими предпочтениями.

- 1 Во время ожидания записи выберите [Scene Select] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного сюжета, а затем нажмите ►.



### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### Scene Select Off:

Подходит для ситуации, когда выбор сюжета записи не требуется (настройка по умолчанию).

#### Auto Voice Rec:

Подходит для записи голосов людей в большинстве случаев.

#### Meeting:

Подходит для записи голосов людей в больших помещениях, включая конференц-залы.

#### Lecture:

Подходит для записи семинаров и лекций.

#### Voice Notes:

Подходит для произнесения во встроенные микрофоны для записи голосовых памяток.

#### Interview:

Подходит для записи голосов людей на расстоянии от 1 до 2 метров, например, во время интервью и небольших совещаний.

#### Soft Music:

Подходит для записи живой музыки на расстоянии от 1 до 2 метров, например, хора или занятий с музыкальным инструментом.

#### Loud Music:

Подходит для записи живой громкой музыки, например, выступлений музыкальной группы.

#### My Scene 1 / My Scene 2:

Вы можете выполнить индивидуальные настройки записи, включая режим записи и уровень чувствительности встроенных микрофонов, для создания своего собственного сюжета записи.

#### **Совет**

- Для песен и музыки рекомендуется использовать ручную запись или функцию Rehearsal.

---

#### **См. также**

- [Запись с ручной регулировкой громкости \(запись вручную\)](#)
- [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)
- [Запись с использованием оптимального уровня громкости \(функция Rehearsal\)](#)
- [Список элементов меню Settings](#)
- [Индивидуальные настройки записи для \[My Scene\]](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Индивидуальные настройки записи для [My Scene]

Вы можете выполнить индивидуальные настройки записи для [My Scene 1] или [My Scene 2] функции Scene Select для создания сюжета записи в соответствии со своими предпочтениями.

### 1 Воспользуйтесь меню Settings для установки следующего:

Можно установить следующие элементы меню записи.

- REC Mode
- Built-In Mic Sensitivity
- Ext. Input Setting
- Recording Filter
- VOR
- LIMITER

### 2 Выберите [Scene Select] - [My Scene 1] или [My Scene 2] в меню OPTION, а затем нажмите ►.

### 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Copy Current Settings], а затем нажмите ►.

В окне дисплея появится [Copy Current Recording Setting?].

### 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

#### Совет

- Если сюжет для [Scene Select] уже выбран, изменение любых настроек записи в пункте 1 приведет к отображению [\*] рядом со значком выбранного сюжета и последующему появлению сообщения [Current Setting Not Saved. Save to My Scene?]. Если вы хотите сохранить измененные настройки записи, выберите [Yes], а затем [My Scene 1] или [My Scene 2] для [Save to].

#### См. также

- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)
- [Выбор режима записи \(REC Mode\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)
- [Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука \(LIMITER\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Подсказки для повышения качества записи

### Запись на совещании

Расположите линейный PCM диктофон поближе к докладчикам совещания. Шум (вибрации от стола и т.п.) можно уменьшить, расположив линейный PCM диктофон на мягкой ткани, например, платке.

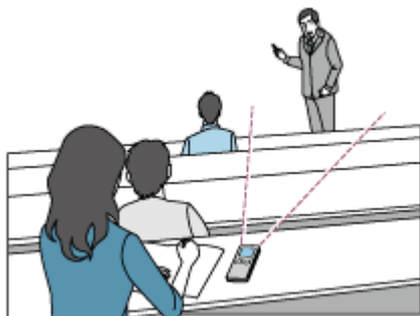
Для записи совещания рекомендуется выбрать [Auto Voice Rec] или [Meeting] функции Scene Select.



### Запись лекции/презентации

Расположите линейный PCM диктофон таким образом, чтобы его встроенные микрофоны были направлены в сторону лектора/докладчика.

Для записи лекции/презентации рекомендуется выбрать [Lecture] функции Scene Select.



### Запись голосовой памятки

Во время произнесения речи во встроенные микрофоны держите линейный PCM диктофон немного сбоку от рта, чтобы они не принимали шумы дыхания.

Для записи голосовой памятки рекомендуется выбрать [Auto Voice Rec] или [Voice Notes] функции Scene Select.

#### Примечание

- Удерживая линейный PCM диктофон, убедитесь, что встроенные микрофоны не принимают шуршащие звуки.



## Запись интервью

Расположите линейный PCM диктофон таким образом, чтобы встроенные микрофоны были направлены в сторону интервьюируемого.

Для записи интервью рекомендуется выбрать [Auto Voice Rec] или [Interview] функции Scene Select.



## Запись тихого музыкального концерта

С помощью линейного PCM диктофона можно записать стереозвук с полным эффектом присутствия, расположив его вблизи музыкальных инструментов. Однако если вы расположите линейный PCM диктофон, например, на фортепьяно для записи исполнения на фортепьяно, помимо исполнения он также запишет звук вибрации от фортепьяно. Обязательно располагайте линейный PCM диктофон рядом с фортепьяно, чтобы избежать записи нежелательного шума.

С помощью Sound Organizer 2 вы также можете использовать файлы с записанными музыкальным концертом для создания своего собственного музыкального компакт-диска. Для получения дополнительной информации см. [Действия, которые вы можете выполнить с помощью Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#).

Для записи тихого музыкального концерта рекомендуется выбрать [Soft Music] функции Scene Select.

В случае искажения звука записанного файла вы можете выбрать [Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] - [For Music] - [Low (Music)] в меню HOME для уменьшения искажения во время следующей записи. Для получения дополнительной информации см. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).



## Запись громкого музыкального концерта

Расположите линейный PCM диктофон на расстоянии от 1 до 2 метров от исполнителей.

Для записи громкого музыкального концерта рекомендуется выбрать [Loud Music] функции Scene Select.

### Примечание

- В случае искажения звука записанного файла расположите линейный PCM диктофон на большем расстоянии для записи концерта.



---

### См. также

- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select

По умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select используются следующие настройки:

	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture	 Voice Notes	 Interview
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	Auto	Medium	High	Low	Medium
Ext. Input Setting (MIC IN)	Auto	Medium	High	Low	Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
LIMITER	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)

	 Soft Music	 Loud Music	 My Scene 1 /  My Scene 2	OFF
REC Mode	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit
Built-In Mic Sensitivity	Medium(Music)	Low(Music)	Manual Уровень записи 10	Manual Уровень записи 10
Ext. Input Setting (MIC IN)	Medium(Music)	Low(Music)	Manual Уровень записи 10	Manual Уровень записи 10
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
LIMITER	OFF	OFF	ON	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	OFF	OFF

### См. также

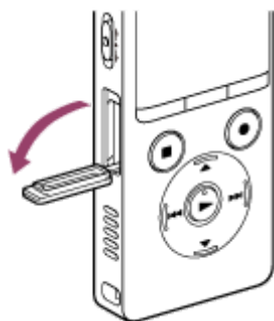
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

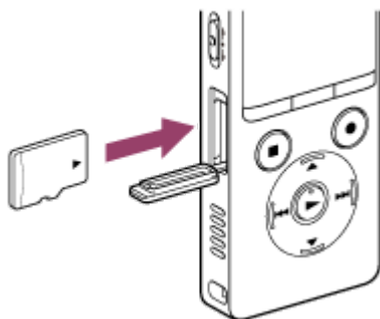
## Использование карты microSD в качестве устройства хранения данных

Файлы можно записывать не только во встроенную память, но и на карту microSD (не прилагается).

- 1 Убедитесь в том, что линейный PCM диктофон не выполняет никаких операций, а затем откройте крышку слота карты microSD.



- 2 Возьмите карту microSD стороной с контактами от себя и вставьте ее в слот карты microSD, чтобы она защелкнулась на месте.

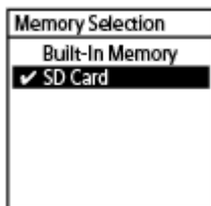


- 3 Закройте крышку слота карты microSD.
- 4 Выберите [  Settings ] - [Recording Settings] - [Recording Folder] в меню HOME, а затем нажмите ►.



В окне дисплея отобразится экран Memory Selection.

- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [SD Card], а затем нажмите ►.



- 6 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки, в которой вы хотите сохранять записанные файлы, а затем нажмите ►.

Для получения инструкций по созданию новой папки см. [Создание папки](#).

#### Примечание

- Если карта microSD не определяется линейным PCM диктофоном, извлеките ее из слота, а затем вставьте обратно.
- Не допускайте попадания какой-либо жидкости или какого-либо металлического предмета в слот карты microSD во избежание опасности возгорания или поражения электрическим током, либо неисправности линейного PCM диктофона.
- Перед началом записи на карту microSD рекомендуется скопировать все данные, хранящиеся на карте памяти, в компьютер и отформатировать карту microSD в линейном PCM диктофоне, чтобы на ней не осталось данных. Для получения инструкций по форматированию карты microSD см. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).

#### Совет

- Для извлечения карты microSD нажмите на карту microSD в слоте. Когда карта будет вытолкнута наружу, извлеките ее из слота карты microSD.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись с использованием оптимального уровня громкости (функция Rehearsal)

Если есть возможность проверить громкость записи заранее, то лучше всего использовать функцию Rehearsal для регулировки уровня громкости записи.

- 1 Если запись находится в режиме ожидания или запись на линейном PCM диктофоне приостановлена, нажмите **REHEARSAL** на диктофоне.

В окне дисплея появится [Rehearsal Mode] и индикатор записи начнет мигать красным.



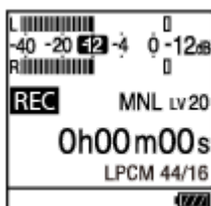
- 2 Проиграйте самую громкую часть музыкальной композиции, чтобы настроить эту функцию.

Уровень громкости записи автоматически подстраивается, чтобы избежать искажения наиболее громких участков композиции.

Процесс настройки занимает примерно 1 минуту, включая проигрывание самой громкой части.

- 3 Нажмите **● REC/PAUSE**.

Начинается запись, индикатор записи горит красным цветом.



- 4 Для остановки записи нажмите **■ STOP**.

### Примечание

- Чтобы избежать изменения уровня громкости на основе случайных звуков касания линейного PCM диктофона, уровень громкости записи не настраивается в первые и последние 3 секунды во время работы режима Rehearsal.

### Совет

- Если нажать **BACK/HOME**, когда на линейном PCM диктофоне работает Rehearsal Mode, это приведет к выходу из Rehearsal Mode и приостановке записи.
- Если нажать **■ STOP**, когда на линейном PCM диктофоне работает Rehearsal Mode, это приведет к выходу из Rehearsal Mode и включению режима ожидания записи.
- Во время синхронизированной записи нельзя использовать функцию Rehearsal. Отключите функцию синхронизированной записи. Дополнительная информация о синхронизированной записи находится в разделе [Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи \(SYNC REC\)](#).

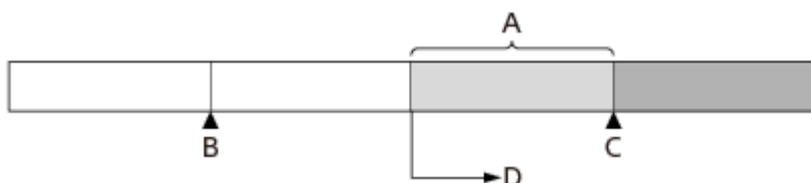
- Когда [Auto Gain Ctrl] выбран для [Built-In Mic Sensitivity], невозможно использовать функцию Rehearsal. Выберите [Yes], когда [Change Sensitivity Setting to Manual to Start Rehearsal Mode?] появится в окне дисплея.
- Также можно использовать функцию Rehearsal в приложении REC Remote на смартфоне.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Начало записи немного раньше времени (PRE REC)

Функция предварительной записи запускает процесс записи за 5 секунд до начала записи. Эта функция очень полезна, когда вы хотите не пропустить внезапно начавшееся событие, например, собеседование или внестудийная запись.



- A: Буферизация текущего аудиопотока составляет примерно 5 секунд.
- B: Нажмите и удерживайте ● REC/PAUSE, чтобы диктофон приостановил запись.
- C: Нажмите ● REC/PAUSE.
- D: Запись началась.

**1** Во время ожидания записи выберите [PRE REC] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



**2** Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON], а затем нажмите ►.

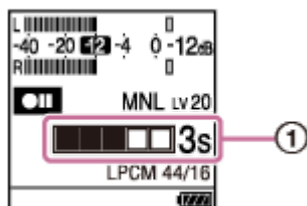
Значение для [PRE REC] установлено в [OFF] по умолчанию.

**3** Выберите запоминающее устройство (встроенная память или карта SD) и папку для хранения, где следует сохранять файлы записи.

**4** Нажмите и удерживайте ● REC/PAUSE.

Линейный PCM диктофон приостанавливает запись и буферизирует 5 последних секунд текущего аудиопотока в памяти диктофона.

(① говорит о времени буферизации.)



**5** Для начала выполнения записи нажмите ● REC/PAUSE.

Выполнение записи начнется с буферизацией аудиопотока, как описано в пункте 4.

## 6 Для остановки записи нажмите ■ STOP.

### Совет

- Если вы используете встроенные микрофоны для записи с функцией предварительной записи, при нажатии ● REC/PAUSE могут записываться звуки. Мы рекомендуем использовать внешний микрофон для записи с использованием функции предварительной записи.
- Если предварительная запись будет остановлена до начала выполнения записи, предварительно записанный буферизированный фрагмент очистится из памяти диктофона.
- Для отмены функции предварительной записи выберите [OFF] в пункте 2.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование функции задержки записи

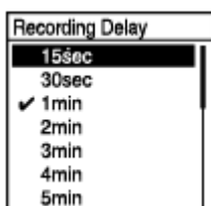
Вы можете настроить линейный PCM диктофон на автоматический запуск записи по истечении установленного промежутка времени.

- 1 Во время ожидания записи выберите [Recording Delay] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного периода времени, а затем нажмите ►.

Вы можете выбрать от [15sec] до [60min].



Отобразится экран обратного отсчета.



По истечении установленного периода времени начнется запись.

### Примечание

- Во время обратного отсчета OPTION, T-MARK, ►, ■ STOP, ▲, ▼, ◀◀ и ▶▶ будут отключены.
- Если во время обратного отсчета вы выключите питание или истечет период времени, установленный для таймера сна, линейный PCM диктофон выключится.
- Во время обратного отсчета линейный PCM диктофон не выключится даже по истечении периода времени, установленного для функции Auto Power Off.

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции задержки записи нажмите BACK/HOME во время обратного отсчета, нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем ►.

- Если вы нажмете ● REC/PAUSE во время обратного отсчета, функция задержки записи будет отменена и начнется запись.

---

**См. также**

- [Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Переключение запоминающего устройства для продолжения записи (Cross-Memory REC)

Вы можете включить функцию Cross-Memory REC для автоматического переключения запоминающего устройства хранения записанных файлов на альтернативное запоминающее устройство и продолжение записи после использования объема встроенной памяти или карты microSD.

- 1 Во время ожидания записи выберите [Cross-Memory REC] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON], а затем нажмите ►.

Значение для [Cross-Memory REC] установлено в [OFF] по умолчанию.

После исчерпания текущего запоминающего устройства в окне дисплея появится сообщение [Continue REC in Other Memory], на альтернативном запоминающем устройстве будет создана папка [CROSS\_MEM] в качестве папки, используемой для функции Cross-Memory REC, а затем остальная часть текущей записи будет сохранена в новом файле с новым именем файла.

### Примечание

- Если на альтернативном запоминающем устройстве не осталось свободного места, появится сообщение и запись остановится.
- Функция Cross-Memory REC не будет работать при установке карты microSD во время выполнения записи.
- При включении функции Cross-Memory REC часть записи может быть потеряна после переключения запоминающего устройства.

### Совет

- Для выключения функции Cross-Memory REC выберите [OFF] в пункте 2.
- Для непрерывного воспроизведения разделенных файлов, записанных с помощью функции Cross-Memory, выберите [Search by REC Date] или [Search by REC Scene] во время выбора категории поиска файлов. Разделенные файлы будут отображены рядом друг с другом.

### См. также

- [Использование карты microSD в качестве устройства хранения данных](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR

Вы можете настроить линейный PCM диктофон на автоматический запуск при достижении предустановленного уровня громкости входного звукового сигнала и на паузу при снижении громкости ниже этого уровня.

- 1 Во время ожидания записи или паузы выберите [VOR] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON], а затем нажмите ►.

Значение для [VOR] установлено в [OFF] по умолчанию.

- 3 Нажмите ● REC/PAUSE.

**REC** появится в окне дисплея.

Когда громкость входного звукового сигнала опустится ниже предустановленного уровня, начнет мигать  и запись будет приостановлена. Когда громкость опять достигнет уровня, запись возобновится.

### Примечание

- Условия звукового окружения оказывают влияние на работу функции VOR. Выбирайте уровень чувствительности встроенных микрофонов в соответствии с условиями звукового окружения. Для получения инструкций по выбору уровня чувствительности см. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#). Если выбранный уровень чувствительности не работает так, как ожидалось, или если нужно сделать важную запись, выполните описанные выше пункты для установки [VOR] в [OFF].
- Во время записи вручную или синхронизированной записи функция VOR не работает.

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции VOR установите [VOR] в [OFF] в пункте 2.

### См. также

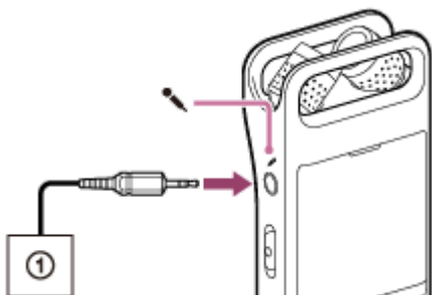
- [Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи \(SYNC REC\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись с помощью внешнего микрофона

Вы можете подсоединить к линейному PCM диктофону внешний микрофон и использовать его для записи.

- 1 Когда не выполняется никаких операций с линейным PCM диктофоном, подключите внешний микрофон (①) к гнезду  (микрофон).



В окне дисплея появится [Ext. Input Setting]. В противном случае выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] в меню HOME.

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора [MIC IN], а затем нажмите **▶**.

Если громкость входного аудиосигнала недостаточна, выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] в меню HOME и измените уровень чувствительности внешнего микрофона в [MIC IN]. Для получения инструкций по изменению уровня чувствительности см. [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#).

- 3 Нажмите **● REC/PAUSE** для начала записи.

Встроенные микрофоны будут отключены и будет записываться аудиосигнал через внешний микрофон. При подсоединении микрофона с питанием от подключаемого устройства питание на этот микрофон будет автоматически подаваться с линейного PCM диктофона.

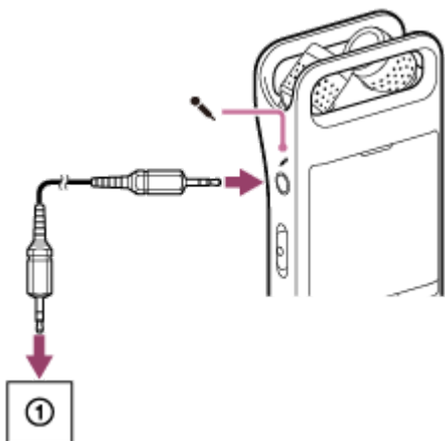
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи (SYNC REC)

Вы можете создавать музыкальные файлы без использования компьютера, записывая аудиосигнал/музыку с устройства (кассетной магнитола, магнитофона, телевизора и т.п.), подключенного к линейному PCM диктофону. При включенной функции синхронизированной записи линейный PCM диктофон перейдет в режим паузы через 2 секунды отсутствия входного аудиосигнала. После возобновления входного аудиосигнала он снова начнет запись, сохраняя аудиосигнал в новый файл.

- 1** Когда не выполняется никаких операций с линейным PCM диктофоном, подключите внешнее устройство (①) к гнезду  (микрофон) на линейном PCM диктофоне.

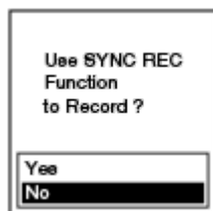
Воспользуйтесь соединительным аудиокабелем для соединения выходного аудиогнезда (стереофонического мини-гнезда) на внешнем устройстве и гнезда  (микрофон) на линейном PCM диктофоне.



В окне дисплея появится [Ext. Input Setting]. В противном случае выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] в меню HOME.

- 2** Нажмите  или  для выбора [Audio IN], а затем нажмите .

В окне дисплея появится [Use SYNC REC Function to Record?].



- 3** Нажмите  или  для выбора [Yes], а затем нажмите .

Функция синхронизированной записи включена.

- 4** Нажмите  REC/PAUSE.

В окне дисплея начнет мигать  и линейный PCM диктофон перейдет в режим паузы.

## 5 Начните воспроизведение на подключенном внешнем устройстве.

Появится **REC** и линейный РСМ диктофон начнет синхронизированную запись.

При отсутствии входного аудиосигнала в течение 2 секунд в окне дисплея начнет мигать **●||** и линейный РСМ диктофон перейдет в режим паузы. После возобновления входного аудиосигнала он снова начнет запись, сохраняя аудиосигнал в новый файл.

### Совет

- Если громкость входного аудиосигнала недостаточна, подключите свой линейный РСМ диктофон к гнезду наушников (стереофоническому мини-гнезду) на внешнем устройстве, используя соединительный кабель, а затем отрегулируйте громкость внешнего устройства, контролируя пиковый уровень громкости записи в окне дисплея линейного РСМ диктофона. Для получения дополнительной информации см. [Об измерителях уровня пиков](#).
- При попытке начать синхронизированную запись во время уже начавшейся записи линейный РСМ диктофон остановит эту запись.  
Снова повторите шаги 4 и 5.
- Во время синхронизированной записи нельзя использовать функцию Rehearsal. Вручную настройте чувствительность.

### См. также

- [Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на линейном РСМ диктофоне](#)
- [Запись без использования функции синхронизированной записи](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись без использования функции синхронизированной записи

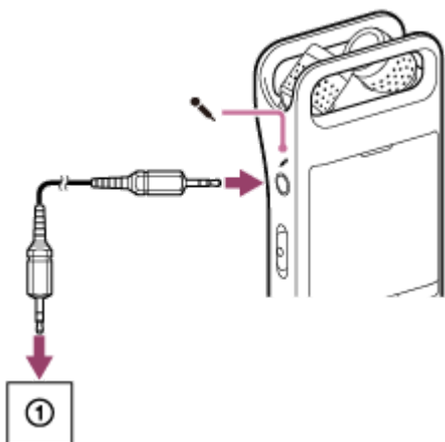
Можно создавать музыкальные файлы без использования компьютера, записывая звук или музыку с другого оборудования, например с кассетной магнитолы, магнитофона и т.п., подключенного к линейному PCM диктофону.

### Совет

- Если громкость входного аудиосигнала недостаточна, подключите свой линейный PCM диктофон к гнезду наушников (стереофоническому мини-гнезду) на внешнем устройстве, используя соединительный кабель, а затем отрегулируйте громкость внешнего устройства, контролируя пиковый уровень громкости записи в окне дисплея линейного PCM диктофона. Для получения дополнительной информации см. [Об измерителях уровня пиков](#).

- 1 Когда не выполняется никаких операций с линейным PCM диктофоном, подключите внешнее устройство (①) к гнезду  (микрофон) на линейном PCM диктофоне.

Воспользуйтесь соединительным аудиокабелем для соединения выходного аудиогнезда (стереофонического мини-гнезда) на внешнем устройстве и гнезда  (микрофон) на линейном PCM диктофоне.



[Ext. Input Setting] появится в окне дисплея. В противном случае выберите [ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] в меню HOME.

- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора [Audio IN], а затем нажмите **▶**.

В окне дисплея появится [Use SYNC REC Function to Record?].

- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора [No], а затем нажмите **▶**.

- 4 Нажмите **● REC/PAUSE**.

Начнется запись звука с подключенного устройства и **REC** появится в окне дисплея.

- 5 Начните воспроизведение на подключенном внешнем устройстве.

### Совет

- Для остановки записи нажмите ■ STOP.

---

---

**См. также**

- [Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на линейном РСМ диктофоне](#)
- [Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи \(SYNC REC\)](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на линейном РСМ диктофоне

Вы можете подключить внешнее устройство к линейному РСМ диктофону и записывать аудиосигнал, воспроизводимый на нем.

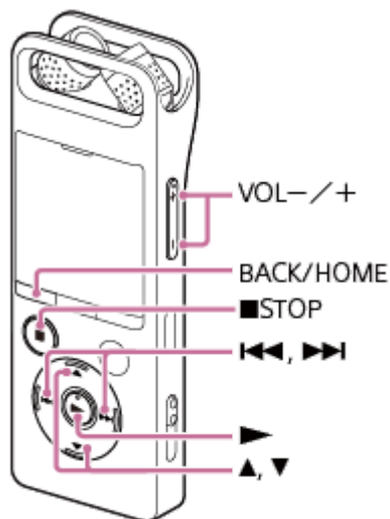
Перед началом записи рекомендуется сделать пробную запись.

- 1** Подключите один конец соединительного аудиокабеля к гнезду  (наушники) на линейном РСМ диктофоне, а другой конец к внешнему входному гнезду внешнего устройства.
- 2** Одновременно нажмите  на линейном РСМ диктофоне и кнопку записи на внешнем устройстве, чтобы начать воспроизведение на линейном РСМ диктофоне и запись на внешнем устройстве.  
Воспроизводимый аудиосигнал с линейного РСМ диктофона будет записываться на внешнем устройстве.
- 3** Нажмите  STOP на линейном РСМ диктофоне и кнопку остановки на внешнем устройстве.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Воспроизведение файла

Вы можете выбрать файл для воспроизведения в меню HOME.



- 1 Выберите [ 🎵 Music] или [ 📄 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ▶.
- 2 Найдите и выберите файл.  
Для получения инструкций по поиску файла см. [Выбор файла](#).
- 3 Нажмите ▶.  
Начнется воспроизведение.
- 4 Нажмите VOL -/+ для регулировки громкости воспроизведения.

### Примечание

- Только для пользователей в Европе:  
При попытке увеличить громкость до уровня выше установленного, появляется сообщение [Check The Volume Level].

### Совет

- Для остановки воспроизведения нажмите ■ STOP.
- После остановки воспроизведения и появления экрана ожидания записи в окне дисплея, можно нажать ▶ для воспроизведения только что записанного файла.

### См. также

- [Дополнительные операции, доступные во время воспроизведения](#)
- [Воспроизведение на линейном PCM диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор файла

Вы можете выбрать файл для воспроизведения или редактирования в меню HOME.

**1** Выберите [ 🎵 Music] или [ 📁 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►.

**2** Выберите категорию поиска файлов.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора одной из следующих категорий поиска файлов, а затем нажмите ►.

🎵 Music: [All Songs], [Albums], [Artists] и [Folders]

📁 Recorded Files: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] и [Folders]



Выбор [Folders] в качестве категории поиска файлов приведет к отображению экрана Memory Selection.

Выберите [Built-In Memory] или [SD Card] в качестве запоминающего устройства.

В случае установки карты microSD, которая раньше использовалась в другом цифровом или линейном PCM диктофоне, появится [SD Card(Other Models)] помимо [SD Card].

**3** Выберите список папок в результатах поиска, а затем выберите файл.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора списка папок, а затем выберите файл.

### Совет

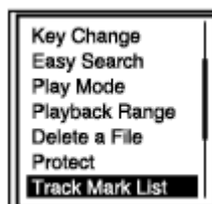
- По умолчанию, в [📁 Recorded Files] находится [FOLDER01].

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки (Track Mark List)

Вы можете найти точку воспроизведения, выбрав маркер дорожки на экране Track Mark List.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Track Mark List] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажимайте ▲ или ▼ для перехода к нужному маркеру дорожки, а затем нажмите ►.

Воспроизведение файла начнется с выбранной точки маркера дорожки.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Дополнительные операции, доступные во время воспроизведения

---

Во время воспроизведения вы можете выполнить следующие действия.

### Для остановки в текущем месте

Нажмите **■ STOP**.

Для возобновления воспроизведения с этой же точки нажмите **▶**.

### Возврат к началу текущего файла

Нажмите **◀◀** один раз.

Если добавлены маркеры дорожки и функция Easy Search выключена, будет найдена предыдущая точка маркера дорожки ближе к началу файла.

### Возврат к предыдущему файлу

Повторно нажимайте кнопку **◀◀**.

### Переход к следующему файлу

Нажмите **▶▶** один раз.

Если добавлены маркеры дорожки и функция Easy Search выключена, будет найдена следующая точка маркера дорожки ближе к концу файла.

### Переход к последующим файлам

Повторно нажимайте кнопку **▶▶**.

---

### См. также

- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)
- [Поиск вперед/назад \(ускоренное воспроизведение вперед/назад\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice

Функция Clear Voice уменьшает окружающий шум, чтобы сделать звук голосов людей более отчетливым. Вы будете слышать голоса людей более четко во время воспроизведения аудиосигнала.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Clear Voice] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2], а затем нажмите ►.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Выключение функции Clear Voice (настройка по умолчанию).

#### Clear Voice 1:

Уменьшает окружающий шум и регулирует громкость голосов людей на оптимальном уровне, чтобы голоса людей звучали более четко.

#### Clear Voice 2:

Уменьшает окружающий шум еще сильнее, чем [Clear Voice 1], чтобы голоса людей звучали еще четче.

#### Примечание

- Во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя, аудиоустройства Bluetooth или воспроизведения файлов в [Music] функция Clear Voice не работает.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

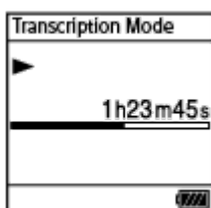
## Использование режима воспроизведения для записи на бумагу

В режиме воспроизведения для записи на бумагу вы можете выполнять ускоренное воспроизведение вперед или назад для поиска определенной точки, а также использовать функцию DPC (Digital Pitch Control) для замедления скорости воспроизведения. Это особенно удобно, когда вы хотите записать на бумагу файл, записанный на совещании и т.п.

- 1 Во время ожидания воспроизведения выберите [Transcription Playback Mode] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ► для начала воспроизведения.



Когда линейный PCM диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу, вы можете использовать следующие функции.

- DPC: Вы можете изменить скорость воспроизведения, чтобы лучше понимать то, что слушаете. Нажмите ▲ DPC (Digital Pitch Control) для отображения экрана настройки DPC. Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON] и нажмите ◀◀ / ▶▶ для регулировки скорости воспроизведения, а затем нажмите ►.
- Easy Search: Вы можете быстро найти требуемую точку в файле, нажимая ◀◀ / ▶▶.
- Ускоренное воспроизведение вперед/назад: Вы можете найти требуемую точку в файле, нажимая и удерживая ◀◀ / ▶▶.

### Примечание

- Если таймер сна активен и установленный промежуток времени истек, линейный PCM диктофон автоматически выключится, даже если он находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу.
- Когда линейный PCM диктофон переведен в режим воспроизведения для записи на бумагу, вы не сможете:
  - использовать режим воспроизведения.
  - включить функцию повторного воспроизведения A-B.
  - включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки.

## Совет

- Для остановки воспроизведения нажмите ■ STOP.
- Для выхода из режима воспроизведения для записи на бумагу выберите [End Transcription Playback Mode] в меню OPTION, когда линейный РСМ диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу или ожидания воспроизведения.
- Чтобы прослушать другие файлы, нажмите BACK/HOME для отображения списка файлов, а затем выберите файл.

---

## См. также

- [Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC \(Digital Pitch Control\)](#)
- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)

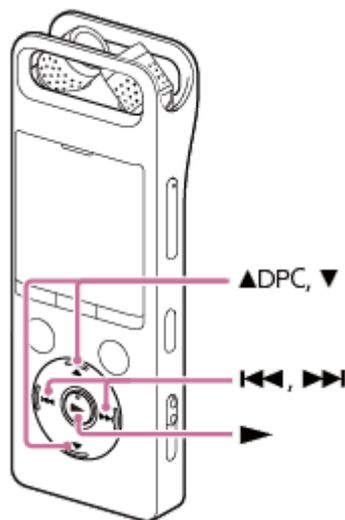
4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC (Digital Pitch Control)

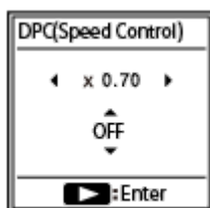
Вы можете настроить скорость воспроизведения в диапазоне от 0,25 до 3,00 раз обычной скорости. Изменение скорости воспроизведения не влияет на воспроизводимый аудиосигнал. Благодаря цифровой обработке файлы будут воспроизводиться с естественным тембром.

Когда линейный PCM диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу, вы можете изменить скорость воспроизведения.



- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения нажмите **▲ DPC (Digital Pitch Control)**.

Отобразится экран настройки DPC.



- 2 Нажмите **◀◀** или **▶▶** для настройки скорости воспроизведения.

Скорость уменьшается с шагом 0,05 раза (от x 0.25 до x 1.00)  
Скорость увеличивается с шагом 0,10 раза (от x 1.00 до x 3.00).  
По умолчанию установлена скорость воспроизведения [x 1.00].

- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора [ON].

- 4 Нажмите **▶**.

### Совет

- Для продолжения воспроизведения с нормальной скоростью выберите [OFF] в пункте 3.
- Скорость воспроизведения можно выбрать следующим образом:

- От 1,00 раз до 0,25 раз: Файлы FLAC с частотой дискретизации 88,2 кГц или выше
- От 2,00 раз до 0,25 раз: Файлы FLAC с частотой дискретизации ниже 88,2 кГц, файлы LPCM с частотой дискретизации 88,2 кГц или выше
- От 3,00 раз до 0,25 раз: отличные от указанных выше

---

**См. также**

- [Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Регулировка музыкального строя (Key Change)

Вы можете изменять музыкальный строй (высоту тона), не изменяя скорость воспроизведения музыкальных файлов или записанных файлов.

- 1 Во время воспроизведения выберите [Key Change] в меню OPTION, а затем нажмите ►.

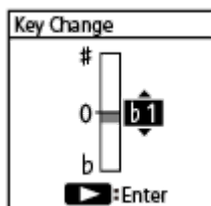


- 2 Нажмите ▲ или ▼ для регулировки музыкального строя.

Для повышения музыкального строя на полшага (от #1 до #6)

Для снижения музыкального строя на полшага (от b1 до b6)

По умолчанию значение музыкального строя установлено равным [0].



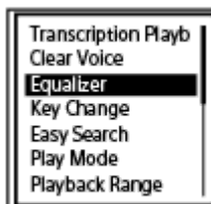
- 3 Нажмите ►.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор параметра качества звука (Equalizer)

Можно настроить качество звука в соответствии с жанром музыки. Также можно вручную задать параметры качества звука и добавить их в качестве пользовательских настроек.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Equalizer] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной настройки качества, а затем нажмите ►.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Выключает функции эквалайзера (настройка по умолчанию).

#### Excited:

Подходит для улучшения настроения и получения заряда энергии за счет прослушивания музыки в ускоренном темпе, или когда хочется ощутить чувство восторга от прослушивания музыки.

#### Relaxed:

Подходит для расслабления при прослушивании спокойной музыки на фоне (например, если вы не хотите отвлекаться на музыку или хотите погрузиться в сон при прослушивании музыки).

#### Vocal:

Подходит для прослушивания музыки с акцентом на вокале.

#### Treble Boost:

Подходит для прослушивания музыки с акцентом на высоких частотах.

#### Bass Boost:

Подходит для прослушивания музыки с акцентом на низких частотах.

#### Custom:

Можно определять уровни звука на 5 диапазонах частот.

#### Примечание

- Во время воспроизведения звука через встроенный громкоговоритель или аудиоустройство Bluetooth функция эквалайзера не работает.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор режима воспроизведения

Вы можете выбрать режим воспроизведения в соответствии с вашими предпочтениями.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Play Mode] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора режима воспроизведения, а затем нажмите ►.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### Normal:

Поочередное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### ↶ Repeat:

Повторное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### 1 1 File Play:

Воспроизведение текущего файла до конца и остановка.

#### ↶ 1 1 File Repeat:

Повторное воспроизведение текущего файла.

#### ↻ Shuffle:

Произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### ↶↻ Shuffle Repeat:

Повторное произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

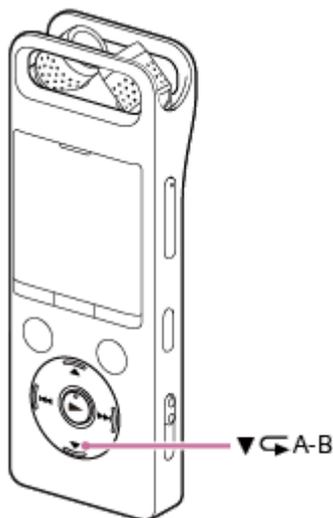
### См. также

- [Определение сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)
- [Воспроизведение текущего файла в режиме повтора \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Определение сегмента файла для повторного воспроизведения (повтор A-B)

Вы можете определить начальную точку A и конечную точку B в файле для повторного воспроизведения сегмента между заданными точками.



- 1 **Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения нажмите ▼ ↶ A-B, чтобы задать начальную точку A.**  
В окне дисплея появится [A-B B?].
- 2 **Нажмите ▼ ↶ A-B еще раз, чтобы задать конечную точку B.**  
Появится [↶ A-B] и заданный сегмент начнет воспроизводиться повторно.

### Примечание

- Во время ожидания воспроизведения вы не сможете задать точку, совпадающую с начальной точкой A и конечной точкой B. Определение конечной точки B приведет к отмене заданной начальной точки A.
- Вы не сможете включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки, пока активна функция повторного воспроизведения A-B.

### Совет

- Для отмены функции повторного воспроизведения A-B и возобновления нормального воспроизведения нажмите ▼ ↶ A-B еще раз.
- Для изменения сегмента, заданного для функции повторного воспроизведения A-B, возобновите нормальное воспроизведение, а затем снова повторите пункты 1 и 2.

### См. также

- [Выбор режима воспроизведения](#)
- [Воспроизведение текущего файла в режиме повтора \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Воспроизведение текущего файла в режиме повтора (повторное воспроизведение при удерживании кнопки)

Вы можете повторить воспроизведение файла, воспроизводящегося в данный момент, с помощью простой операции.

**1** Во время воспроизведения нажмите и удерживайте  .

 появится на экране воспроизведения и текущий файл будет воспроизведен повторно.

### Примечание

- Вы не сможете включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки, пока активна функция повторного воспроизведения A-B.

### Совет

- Для сброса функции повторного воспроизведения при удерживании кнопки и возобновления нормального воспроизведения нажмите  или  STOP.
- Вы можете включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки, пока линейный PCM диктофон находится в конкретном режиме воспроизведения.

### См. также

- [Определение сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов

Вы можете установить диапазон воспроизведения в списке воспроизводимых файлов. Содержимое в диапазоне воспроизведения варьируется в зависимости от категории поиска файлов для записанных файлов или музыки.

- 1 Выберите [ Recorded Files] или [ Music] в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора категории поиска файла, а затем нажмите ►.
- 3 Выберите файл, который нужно воспроизвести, а затем нажмите ►.
- 4 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Playback Range] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [All Range] или [Selected Range], а затем нажмите ►.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### All Range:

Воспроизведение всех файлов, принадлежащих категории поиска файлов, выбранной для [ Recorded Files] или [ Music].

#### Selected Range:

Воспроизведение всех файлов, содержащихся в папке (дата записи, сюжет записи, имя исполнителя, название альбома и т.п.), включая текущий воспроизводящийся файл.

Выбор [ Selected Range] приведет к отображению значка папки на экране воспроизведения.

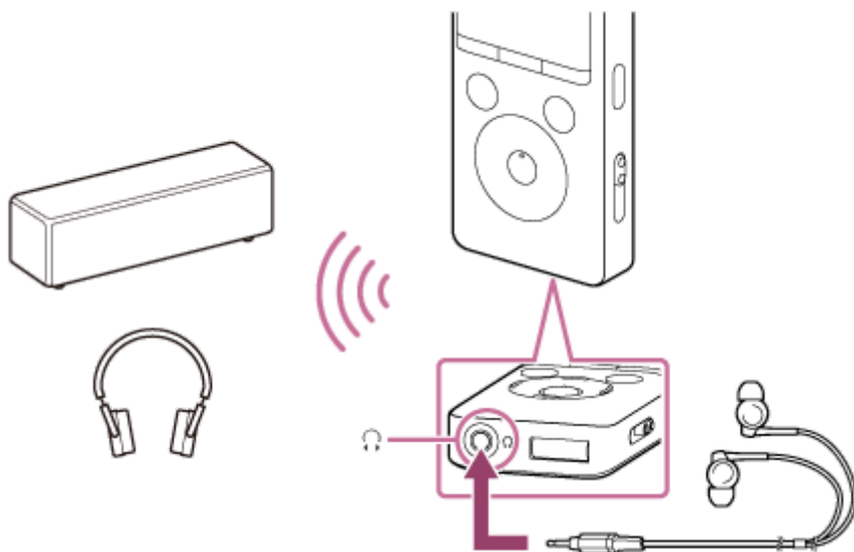
### См. также

- [Выбор файла](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Прослушивание звука на высокой громкости

Встроенный громкоговоритель рассчитан в основном на проверку записанных аудиофайлов. В случае недостаточной громкости или затруднений при расшифровке услышанного используйте наушники (не прилагаются) или активные громкоговорители (не прилагаются).



- Использование наушников:  
Подключите наушники к гнезду  (наушники).
- Использование внешних громкоговорителей:  
Подключите активные громкоговорители к гнезду  (наушники).
- Использование аудиоустройства Bluetooth:  
Подключите аудиоустройство Bluetooth через Bluetooth. После этого вы можете прослушивать звукозаписи без проводов.

### Примечание

- Подключение наушников или активных громкоговорителей к линейному PCM диктофону отключает встроенный громкоговоритель.

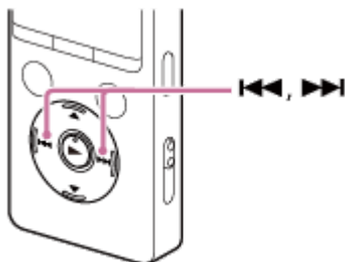
### См. также

- [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Поиск вперед/назад (ускоренное воспроизведение вперед/назад)

Чтобы найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение, перейдите вперед или назад во время воспроизведения или ожидания воспроизведения.



- Поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед):  
Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения нажмите и удерживайте ►► и отпустите в точке, в которой необходимо возобновить воспроизведение.
- Поиск назад (укоренное воспроизведение назад):  
Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения нажмите и удерживайте ◄◄ и отпустите в точке, в которой необходимо возобновить воспроизведение.

Поиск вперед или назад начинается с низкой скоростью, что позволяет пословно проверять файл. Если вы продолжите нажимать одну из кнопок, поиск вперед или назад будет продолжаться с большей скоростью.

### См. также

- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)

Функция Easy Search помогает быстро найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение. Чтобы быстро найти необходимый участок в длинной записи, такой как запись собрания, укажите период времени для шага пропуска вперед/назад.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите [Easy Search] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Set Skip Time], а затем нажмите ►.

- 3 Укажите период времени для шага пропуска вперед/назад.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Forward Skip Time] или [Reverse Skip Time], а затем нажмите ►.

Нажмите ▲ или ▼ для выбора периода времени для шага пропуска вперед/назад, а затем нажмите ►.

Если задан период времени для шага пропуска вперед/назад, включается функция Easy Search.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Выключение функции Easy Search (настройка по умолчанию).

#### ON:

Во время воспроизведения нажмите ►► fastforwards или ◀◀ fastrewinds для пропуска заданного периода времени. Эта функция помогает быстро находить необходимый участок в длинной записи, такой как запись собрания.

#### Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Выберите период времени для перехода вперед при нажатии кнопки ►►. Выберите [5sec], [10sec] (значение по умолчанию), [30sec], [1min], [5min] или [10min].
- Reverse Skip Time: Выберите период времени для перехода назад при нажатии кнопки ◀◀. Выберите [1sec], [3sec] (значение по умолчанию), [5sec], [10sec], [30sec], [1min], [5min] или [10min].

#### Совет

- Период времени для шага пропуска вперед/назад применяется также к функции Easy Search, когда линейный PCM диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу. Подробные сведения о режиме воспроизведения для записи на бумагу см. в разделе [Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#).

### См. также

- [Поиск вперед/назад \(ускоренное воспроизведение вперед/назад\)](#)



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Действия, которые вы можете осуществлять с подключенного аудиоустройства Bluetooth

Установив соединение BLUETOOTH® между аудиоустройством Bluetooth и линейным PCM диктофоном, вы можете воспроизводить звук с аудиоустройства Bluetooth, используя беспроводное соединение, а также выполнять следующие действия:

- Удаленное управление линейным PCM диктофоном (воспроизведение, остановка, ускоренное воспроизведение вперед/назад и др.) с аудиоустройства Bluetooth
- Регулировать громкость аудиоустройства Bluetooth на линейном PCM диктофоне

### Примечание

- Вы не можете осуществлять мониторинг процесса записи на линейном PCM диктофоне через аудиоустройство Bluetooth. Для мониторинга используйте наушники, подключенные к гнезду  (наушники) линейного PCM диктофона.
- Во время работы функции Bluetooth батарея в большинстве случаев быстро разряжается.
- В зависимости от подключенного аудиоустройства Bluetooth к линейному PCM диктофону, среды связи или условий окружающей среды вы можете слышать звуки и звуковые прерывания.
- Линейный PCM диктофон поддерживает A2DP (профиль усовершенствованного аудиораспределения) и AVRCP (профиль дистанционного управления аудио-и видеоустройствами) в качестве профилей Bluetooth. Чтобы линейный PCM диктофон мог установить соединение Bluetooth с устройством Bluetooth, оно должно поддерживать A2DP. С помощью аудиоустройства Bluetooth, поддерживающего AVRCP (например, Bluetooth-наушники), можно выполнять основные операции линейного PCM диктофона.
- Если функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне активна, он выключится спустя установленный промежуток времени даже при активном подключении к устройству через Bluetooth. Чтобы этого не произошло, измените промежуток времени для функции Auto Power Off в соответствии с вашими потребностями.

### Совет

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Регистрация (сопряжение) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth

Для установки беспроводного подключения между аудиоустройствами Bluetooth в первый раз необходимо зарегистрировать эти устройства друг с другом. Процесс регистрации устройств называется [сопряжением].

- 1 Установите в режим сопряжения аудиоустройство Bluetooth, с которым необходимо установить соединение Bluetooth.**

Поставьте свой линейный PCM диктофон на расстоянии в пределах 1 метра от аудиоустройства Bluetooth.

- 2 Во время ожидания записи выберите [ Bluetooth ] - [Audio Device] в меню HOME.**



Экран меню для аудиоустройств отобразится в окне дисплея.

- 3 Выберите [Add Device (Pairing)].**



Если функция Bluetooth на линейном PCM диктофоне выключена, в окне дисплея появится [Turn Bluetooth On?]. Выберите [Yes] и затем нажмите ►.

При подключении линейного PCM диктофона с другим аудиоустройством Bluetooth, в окне дисплея появится [Disconnect Connected Audio Device. Continue?]. Выберите [Yes].

- 4 Нажмите ►, чтобы начать поиск аудиоустройств Bluetooth.**

Начнется поиск доступных для регистрации аудиоустройств Bluetooth, после чего в окне дисплея появится список найденных устройств.

- 5 Выберите устройство Bluetooth, которое вы хотите зарегистрировать (выполнить сопряжение) с линейным PCM диктофоном.**

Когда устройство зарегистрировано, соединение по Bluetooth устанавливается автоматически, а в окне дисплея появляется сообщение [Connection Complete].

- 6 Начните воспроизведение на линейном PCM диктофоне.**

Теперь вы можете слышать звук с аудиоустройства Bluetooth.

## Чтобы переключить сигнал аудиовывода между Bluetooth-наушниками и наушниками, подключенными к линейному PCM диктофону

Во время установленного Bluetooth-соединения звук не выводится на наушники, подключенные к гнезду (наушники) в линейном PCM диктофоне.

Чтобы использовать подключенные наушники для прослушивания, отключите соединение Bluetooth.

### Примечание

- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Необходимо снова зарегистрировать (выполнить сопряжение) устройство с вашим линейным PCM диктофоном.
  - Параметры одного или обоих устройств были сброшены на значения по умолчанию (например, из-за инициализации).
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.
- Если регистрация устройства (сопряжения) удалена из линейного PCM, но на аудиоустройстве Bluetooth все еще присутствует информация о регистрации (сопряжении) с линейным PCM диктофоном, удалите эту информацию и снова выполните регистрацию (сопряжения).
- Во время работы функции Bluetooth батарея в большинстве случаев быстро разряжается.
- В зависимости от подключенного аудиоустройства Bluetooth к линейному PCM диктофону, среды связи или условий окружающей среды вы можете слышать звуки и звуковые прерывания.
- Линейный PCM диктофон поддерживает A2DP (профиль усовершенствованного аудиораспределения) и AVRCP (профиль дистанционного управления аудио- и видеоприборами) в качестве профилей Bluetooth. Чтобы линейный PCM диктофон мог установить соединение Bluetooth с устройством Bluetooth, оно должно поддерживать A2DP. С помощью аудиоустройства Bluetooth, поддерживающего AVRCP (например, Bluetooth-наушники), можно выполнять основные операции линейного PCM диктофона.
- Если в ходе регистрации устройства (сопряжения) в окне дисплея линейного PCM диктофона предлагается ввести ключ доступа(\*), узнайте, какой ключ нужно вводить для этого аудиоустройства Bluetooth, после чего введите его.
  - \* Ключ доступа может также носить следующие названия: [код доступа], [PIN-код], [ПИН-номер] или [пароль]. Ключ доступа для линейного PCM диктофона: [0000].  
Чтобы узнать ключ доступа для аудиоустройства Bluetooth, см. руководство из его комплекта поставки.
- За один раз можно регистрировать (выполнять сопряжение) только одно аудиоустройство Bluetooth с линейным PCM диктофоном. Для регистрации (сопряжения) нескольких устройств, выполните описанную выше процедуру с шага 1 для каждого устройства.
- Если функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне активна, он выключится спустя установленный промежуток времени даже при активном подключении к устройству через Bluetooth. Чтобы этого не произошло, измените промежуток времени для функции Auto Power Off в соответствии с вашими потребностями.

### Совет

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.
- Если название аудиоустройства Bluetooth отображается несколько раз, проверьте Адрес устройства устройства, которое вы хотите зарегистрировать (выполнить сопряжение). Чтобы проверить Адрес устройства аудиоустройства Bluetooth, см. руководство из его комплекта поставки.
- Если аудиоустройство Bluetooth поддерживает функцию NFC, можно зарегистрировать (выполнить сопряжение) его с линейным PCM диктофоном и установить соединение по Bluetooth между устройствами всего одним касанием.
- Можно также установить/разорвать соединение по Bluetooth, выбрав [ Bluetooth ] - [Bluetooth ON/OFF] в меню HOME.

### См. также

- [Установка соединения Bluetooth с зарегистрированным \(сопряженным\) аудиоустройством Bluetooth](#)
- [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#)

- [Изменение параметров функции Bluetooth](#)
- [Примечания о функции Bluetooth](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка соединения Bluetooth с зарегистрированным (сопряженным) аудиоустройством Bluetooth

Когда линейный PCM диктофон и аудиоустройство Bluetooth уже зарегистрированы (сопряжены) друг с другом, можно просто установить соединение между этими устройствами по Bluetooth.

- 1 При необходимости включите функцию Bluetooth на аудиоустройстве Bluetooth.**
- 2 В линейном PCM диктофоне выберите [ Bluetooth ] - [ Audio Device ] - [ Connect ] в меню HOME.**  
В окне дисплея появится список зарегистрированных (сопряженных) аудиоустройств Bluetooth.
- 3 Выберите аудиоустройство Bluetooth, к которому вы хотите подключиться с помощью линейного PCM диктофона.**  
Соединение Bluetooth установится и [ Connection Complete ] появится в окне дисплея.
- 4 Начните воспроизведение на линейном PCM диктофоне.**  
Теперь вы можете слышать звук с аудиоустройства Bluetooth.

### Чтобы отменить регистрацию устройства

Выберите [ Bluetooth ]-[ Audio Device ]-[ Manage Added Devices ] в меню HOME, выберите нужное аудиоустройство Bluetooth, а затем выберите [ Delete Device ] в меню OPTION.  
Следуйте инструкциям на экране для удаления регистрации (сопряжения) выбранного аудиоустройства Bluetooth.

### Чтобы переключить сигнал аудиовывода между Bluetooth-наушниками и наушниками, подключенными к линейному PCM диктофону

Во время установленного Bluetooth-соединения звук не выводится на наушники, подключенные к гнезду  (наушники) в линейном PCM диктофоне.

Чтобы использовать подключенные наушников для прослушивания, отключите соединение Bluetooth.

#### Примечание

- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Необходимо снова зарегистрировать (выполнить сопряжение) устройство с вашим линейным PCM диктофоном.
  - Параметры одного или обоих устройств были сброшены на значения по умолчанию (например, из-за инициализации).
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.
- Если регистрация устройства (сопряжения) удалена из линейного PCM, но на аудиоустройстве Bluetooth все еще присутствует информация о регистрации (сопряжении) с линейным PCM диктофоном, удалите эту информацию и снова выполните регистрацию (сопряжения).
- Во время работы функции Bluetooth батареи в большинстве случаев быстро разряжается.
- В зависимости от подключенного аудиоустройства Bluetooth к линейному PCM диктофону, среды связи или условий окружающей среды вы можете слышать звуки и звуковые прерывания.
- Если функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне активна, он выключится спустя установленный промежуток времени даже при активном подключении к устройству через Bluetooth. Чтобы этого не произошло, измените промежуток

времен для функции Auto Power Off в соответствии с вашими потребностями.

### Совет

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.
- Если название аудиоустройства Bluetooth отображается несколько раз, проверьте Адрес устройства устройства, которое вы хотите зарегистрировать (выполнить сопряжение). Чтобы проверить Адрес устройства аудиоустройства Bluetooth, см. руководство из его комплекта поставки.
- Если аудиоустройство Bluetooth поддерживает функцию NFC, можно зарегистрировать (выполнить сопряжение) его с линейным PCM диктофоном и установить соединение по Bluetooth между устройствами всего одним касанием.
- Можно также установить/разорвать соединение по Bluetooth, выбрав [  Bluetooth ] - [Bluetooth ON/OFF] в меню HOME.

---

### См. также

- [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)
- [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#)
- [Изменение параметров функции Bluetooth](#)
- [Примечания о функции Bluetooth](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание (соединение с помощью функции NFC)

Вы можете зарегистрировать (выполнить сопряжение) аудиоустройства Bluetooth с поддержкой функции NFC и установить соединение Bluetooth с линейным PCM диктофоном, просто поставив диктофон на устройство. NFC (связь ближнего радиуса действия) представляет собой технологию, которая обеспечивает беспроводную связь на коротком расстоянии.

**1** Если аудиоустройство Bluetooth оснащено переключателем NFC, включите его.

**2** Поместите линейный PCM диктофон на аудиоустройство Bluetooth.

Выверните метку **N** на линейном PCM диктофоне с меткой **N** на аудиоустройстве Bluetooth и удерживайте их так, чтобы они касались друг друга до тех пор, пока не появится инструкция в окне дисплея линейного PCM диктофона.



**3** Следуйте инструкциям на экране до установки соединения Bluetooth.

**4** Начните воспроизведение на линейном PCM диктофоне.

Теперь вы можете слышать звук с аудиоустройства Bluetooth.

### Чтобы отключить функцию NFC

Функция NFC включена по умолчанию. Чтобы отключить функцию NFC, выберите [ Bluetooth ] - [ NFC Settings ] - [ OFF ] в меню HOME.

#### Совет

- Если соединение Bluetooth не удалось установить, выполните следующие действия:
  - Продолжайте удерживать линейный PCM диктофон, прикасаясь к метке **N** на аудиоустройстве Bluetooth, и медленно сдвигайте его назад, вперед и по кругу.
  - Если линейный PCM диктофон находится в чехле для переноски, снимите чехол и снова выполните перечисленные выше пункты.
  - Проверьте, включена ли функция NFC в линейном PCM диктофоне. Выберите [ Bluetooth ] - [ NFC Settings ] в меню HOME и проверьте, чтобы было установлено значение [ ON ].

---

---

**См. также**

- [Изменение параметров функции Bluetooth](#)
- [Примечания о функции Bluetooth](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Изменение параметров функции Bluetooth

В этом разделе описывается как:

- выбрать приоритет качества звука для потоковой передачи по Bluetooth.
- изменить режим управления громкостью для потоковой передачи по Bluetooth.

### Чтобы выбрать приоритет качества звука для потоковой передачи по Bluetooth

Вы можете выбирать приоритет качества звука для потоковой передачи по Bluetooth.

1. Во время ожидания воспроизведения выберите [  Bluetooth ] - [Audio Device] - [Wireless Audio Quality] в меню HOME.
2. Выберите [Prioritize Connection] или [Prioritize Sound Quality].

#### Примечание

- Приоритет для качества звука, выбранный для [Wireless Audio Quality], включится во время следующего соединения Bluetooth.
- В зависимости от параметров аудиоустройства Bluetooth приоритет, выбранный для [Wireless Audio Quality], может не привести ни к какому результату.

### Чтобы изменить режим управления громкостью для потоковой передачи по Bluetooth

В зависимости от подключенного аудиоустройства Bluetooth регулировка громкости аудиоустройства Bluetooth с линейного PCM диктофона может быть невозможной. В таком случае измените параметр Volume Control.

1. Во время ожидания воспроизведения выберите [  Bluetooth ] - [Audio Device] - [Volume Control] - [Enhanced Mode] в меню HOME.

#### Примечание

- Режим, выбранный для [Volume Control], включится во время следующего соединения Bluetooth.

#### См. также

- [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)
- [Установка соединения Bluetooth с зарегистрированным \(сопряженным\) аудиоустройством Bluetooth](#)
- [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Прекращение соединения Bluetooth

Процедура прекращения соединения Bluetooth зависит от того, как ранее было установлено соединение между аудиоустройством и вашим линейным РСМ диктофоном.

### При выполнении действий в пункте [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#):

Выберите [Bluetooth]-[Audio Device]-[Disconnect] в меню HOME линейного РСМ диктофона.

### При выполнении действий в пункте [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#):

Снова поместите свой линейный РСМ диктофон на аудиоустройство Bluetooth, совместив метки  на обоих устройствах



После прекращения соединения Bluetooth в окне дисплея линейного РСМ диктофона появится сообщение [Disconnected].

### См. также

- [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Повторная установка соединения Bluetooth

---

Процедура повторной установки соединения Bluetooth зависит от того, как ранее было установлено соединение между аудиоустройством и вашим линейным PCM диктофоном.

### При выполнении действий в пункте [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#):

Выполните действия в пункте [Установка соединения Bluetooth с зарегистрированным \(сопряженным\) аудиоустройством Bluetooth](#):

### При выполнении действий в пункте [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#):

Выполните действия в пункте [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#):

---

#### См. также

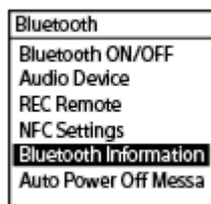
- [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Просмотр информации Bluetooth

Для просмотра информации о функции Bluetooth выполните следующие шаги:

- 1 Выберите [  Bluetooth]-[Bluetooth Information] в меню HOME линейного РСМ диктофона, а затем нажмите  .



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Примечания о функции Bluetooth

- В зависимости от подключенного аудиоустройства Bluetooth к линейному PCM диктофону, среды связи или условий окружающей среды вы можете слышать звуки и звуковые прерывания. Для оптимизации использования подключения по Bluetooth придерживайтесь следующих советов.
  - Располагайте линейный PCM диктофон и аудиоустройство максимально близко друг к другу (до 10 м по стандарту Bluetooth).
  - Держите встроенную антенну Bluetooth линейного PCM диктофона в направлении подключенного к нему аудиоустройства Bluetooth.
  - Не перекрывайте антенну металлическими предметами, например чехлом или футляром.
  - Не стойте на пути сигнала, создавая дополнительные препятствия.
  - Не держите свой линейный PCM диктофон в рюкзаке или сумках, чтобы на пути встроенной антенны не было никаких препятствий.
  - Старайтесь не использовать функцию Bluetooth в местах с большим скоплением людей.
  - Старайтесь не использовать функцию Bluetooth вблизи устройства, излучающего радиоволны (микроволновые печи, мобильные телефоны, портативные игровые устройства с беспроводной связью, беспроводные локальные сети и др.)
- Ввиду характеристик беспроводной технологии Bluetooth воспроизведение аудиосигнала может иметь небольшую задержку.
- Радиоволны, излучаемые устройством Bluetooth, могут сказаться на работе оборудования, такого как электронные медицинские устройства. Выключите питание своего линейного PCM диктофона и других устройств Bluetooth в следующих местах, так как несоблюдение этого требования может привести к несчастным случаям.
  - В больницах, вблизи льготных мест в поездах, в самолетах, в местах, таких как бензозаправочные станции, где присутствуют горючие газы, вблизи автоматических дверей или систем пожарной сигнализации.
- Линейный PCM диктофон оснащен функцией обеспечения защиты, которая соответствует стандарту Bluetooth. Однако обратите внимание, что мы не несем ответственности за утечку информации в результате использования функции Bluetooth.
- Подключение по Bluetooth и точность выполняемых операций не может полностью гарантироваться, несмотря на всю совместимость аудиоустройства Bluetooth со стандартом Bluetooth.
- В зависимости от конечного устройства процесс подключения к Bluetooth может занять некоторое время.
- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.
- Так как технология Bluetooth и беспроводная локальная сеть (IEEE802.11b/g) используют для подключения одинаковую частоту (2,4 ГГц), может возникнуть наложение сигналов, которое приводит к снижению скорости подключения, помехам или невозможности подключиться к устройству Bluetooth, которое находится рядом с беспроводным сетевым устройством. В подобных случаях примите следующие меры.

- Выполните подключение своего линейного PCM диктофона к устройству Bluetooth, отделившись по крайней мере на 10 метров от беспроводного сетевого устройства.
- Поместите свой линейный PCM диктофон максимально близко к устройству Bluetooth.
- Выключите питание беспроводного сетевого устройства при подключении к устройству Bluetooth на расстоянии до 10 метров от беспроводного сетевого устройства.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Функции REC Remote

С помощью программы REC Remote, установленной на смартфоне, вы можете подсоединиться к своему линейному PCM диктофону по Bluetooth и:

- запускать/останавливать запись
- включать/выключать функцию Rehearsal
- проверять/регулировать уровни громкости записи
- добавлять маркеры дорожки
- изменять настройки записи



### Примечание

- REC Remote представляет собой программу, предназначенную только для аудиозаписи. Вы не сможете использовать ее для воспроизведения или контроля звука во время записи. Для воспроизведения записанных аудиофайлов используйте линейный PCM диктофон.
- С помощью REC Remote вы не сможете воспроизводить музыкальные файлы, хранящиеся на смартфоне, или передавать их на линейный PCM диктофон.
- Чтобы соединить линейный PCM диктофон и программу REC Remote через беспроводное соединение, необходимо установить ее последнюю версию REC Remote. Если на смартфоне уже установлена программа REC Remote, обновите ее до последней версии.

### Совет

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.
- При установлении соединения Bluetooth линейный PCM диктофон по-прежнему будет выключаться с помощью функции Auto Power Off, если не использовать его в течение установленного промежутка времени. Для изменения настройки Auto Power Off выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Auto Power Off] в меню HOME, а затем выберите нужный промежуток времени.
- Для получения информации о настройках Bluetooth на смартфоне см. руководство, поставляемое со смартфоном.

---

---

**См. также**

- [Просмотр информации Bluetooth](#)
- [Примечания о функции Bluetooth](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Подготовка к использованию REC Remote

Для использования REC Remote, вам необходимо установить REC Remote на смартфон.

### Примечание

- Чтобы соединить линейный РСМ диктофон и программу REC Remote через беспроводное соединение, необходимо установить ее последнюю версию REC Remote. Если на смартфоне уже установлена программа REC Remote, обновите ее до последней версии.

**1** Выполните в Google Play или App Store поиск [REC Remote].

**2** Выполните инструкции на экране для установки REC Remote на смартфоне.



При первом запуске REC Remote после установки появится экран с предложением принять положения и условия.

Внимательно изучите положения и условия, затем коснитесь [Согласит. и начать].

**3** Выберите способ соединения между смартфоном и линейным РСМ диктофоном.

Проверьте, оснащен ли смартфон функцией NFC, поскольку это определит способ, с помощью которого его можно подсоединить к линейному РСМ диктофону. Если смартфон поддерживает эту функцию, на нем будет метка N (  ) Для получения более подробной информации см. руководство, поставляемое со смартфоном.

- Если смартфон не поддерживает функцию NFC, см. [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным РСМ диктофоном](#).
- Если смартфон поддерживает функцию NFC, см. [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#).

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном

Для установления соединения Bluetooth необходимо сначала выполнить регистрацию (сопряжение) смартфона с линейным PCM диктофоном.

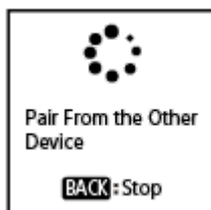
Сопряжение – это регистрация устройств Bluetooth между собой для возможности в дальнейшем устанавливать беспроводное подключение.

### 1 Выполните на линейном PCM диктофоне следующие действия.

Выберите [ Bluetooth ] - [ REC Remote ] - [ Add Device (Pairing) ] в меню HOME, а затем нажмите ►.  
Если функция Bluetooth на линейном PCM диктофоне выключена, в окне дисплея появится [ Turn Bluetooth On? ]. Выберите [ Yes ].



Появится [ Pair From the Other Device ].



### 2 Выполните на смартфоне следующие действия.

#### • Для Android™:

1. Включите функцию Bluetooth на смартфоне.
2. Запустите REC Remote.
3. Коснитесь [ Выполнить согласование с диктофоном ] на экране [ Добавить устр-во ] и следуйте инструкциям на экране.
4. Найдите [ PCM-A10 ] на экране настроек Bluetooth и добавьте линейный PCM диктофон для сопряжения со смартфоном по Bluetooth.
5. Воспользуйтесь кнопкой возврата для отображения экрана [ Добавить устр-во ], а затем выберите [ PCM-A10 ].
6. Выберите [ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ ].

#### • В случае iOS:

1. Включите функцию Bluetooth на iPhone.
2. Найдите [ PCM-A10 ] на экране настроек Bluetooth и добавьте линейный PCM диктофон для сопряжения его по Bluetooth с iPhone.

3. Нажмите кнопку Home, чтобы закрыть экран настроек Bluetooth, а затем запустите REC Remote.

После появления на смартфоне экрана управления REC Remote соединение Bluetooth должно быть успешно установлено.

Перейдите к пункту [Использование смартфона для выполнения операций с линейным PCM диктофоном](#).

#### Примечание

- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Необходимо снова зарегистрировать (выполнить сопряжение) устройства друг с другом.
  - Параметры одного или обоих устройств были сброшены на значения по умолчанию (например, из-за инициализации).
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.

Если регистрация устройства (сопряжение) удалена из линейного PCM, но на смартфоне все еще присутствует информация о регистрации (сопряжении) с линейным PCM диктофоном, удалите эту информацию и снова выполните регистрацию (сопряжение).

#### Совет

- Если [PCM-A10] не отображается на экране настроек Bluetooth смартфона с Android, выберите [Поиск устройств] в нижней части экрана.
- На экране [Запрос сопряжения Bluetooth] смартфона с Android появится сообщение о необходимости подтвердить пароль. Выберите [Сопряжение] для продолжения.
- При первом запуске REC Remote на смартфоне с Android появится экран с дополнительными настройками устройства (шаг 6). Чтобы изменить название устройства, выберите [Редактировать], измените название, а затем выберите [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ].
- Измененное название устройства отображается только в программе REC Remote смартфона с Android. Оно не отображается на программной оболочке смартфона или в окне дисплея линейного PCM диктофона.
- Чтобы выполнить регистрацию (сопряжение) между смартфоном с Android и вторым или следующим линейным PCM диктофоном с последующим установлением соединения Bluetooth, коснитесь названия устройства на экране управления REC Remote, коснитесь  в нижней части экрана, а затем повторите шаги с 3 по 6.

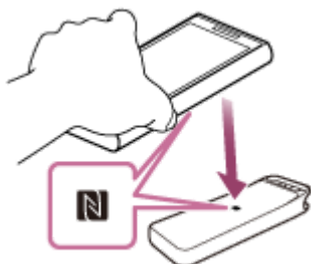
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание (соединение с помощью функции NFC)

Если смартфон оснащен функцией NFC, выполните перечисленные ниже пункты для установки соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном.

- 1 Включите линейный PCM диктофон.
- 2 На смартфоне включите функцию NFC.
- 3 Запустите REC Remote.
- 4 Поместите смартфон на линейный PCM диктофон, совместив метки  на обоих устройствах.

Удерживайте смартфон на линейном PCM диктофоне до тех пор, пока на смартфоне не появится [Запрос сопряжения Bluetooth], а затем выберите [Сопряжение].



После появления на смартфоне экрана управления REC Remote соединение Bluetooth должно быть успешно установлено.

Перейдите к пункту [Использование смартфона для выполнения операций с линейным PCM диктофоном](#).

### Совет

- Во время попытки сопряжения на смартфоне может появиться [Запрос сопряжения Bluetooth] в [Уведомления]. Просмотрите список [Уведомления] и коснитесь [Запрос сопряжения Bluetooth], а затем выберите [Сопряжение].
- Если соединение Bluetooth не удалось установить, выполните следующие действия:
  - Удерживая смартфон на метке  линейного PCM диктофона, медленно сдвигайте его взад, вперед и по кругу.
  - Если смартфон находится в чехле для смартфона, снимите чехол и снова выполните перечисленные выше пункты.
  - Проверьте, включена ли функция NFC в линейном PCM диктофоне. Выберите [  Bluetooth ] - [NFC Settings] в меню HOME и проверьте, чтобы было установлено значение [ON].
  - Если ни одно из перечисленных выше действий не даст результата, попробуйте выполнить действия в пункте [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном](#).

### Что собой представляет NFC?

NFC (связь ближнего радиуса действия) представляет собой технологию, которая обеспечивает беспроводную связь на коротком расстоянии между различными устройствами, включая мобильные телефоны и IC-теги. Вы можете обмениваться данными, просто поместив устройства на указанную область другого устройства. Имея смартфон с функцией NFC, вы можете просто поместить его на метку  линейного PCM диктофона для установки соединения Bluetooth путем сопряжения обоих устройств с помощью функции NFC. Вы также можете

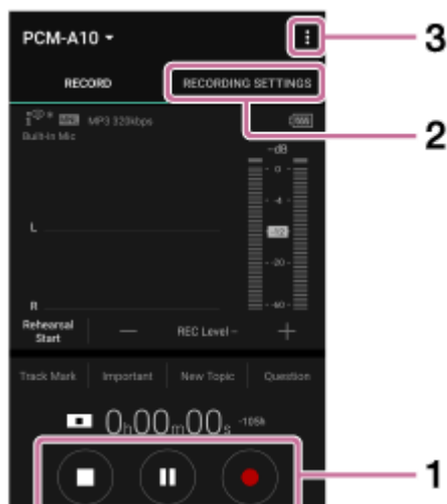
аналогичным образом прекратить или переключить соединение Bluetooth.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование смартфона для выполнения операций с линейным PCM диктофоном

После установки соединения Bluetooth на смартфоне появится экран REC Remote.



1. Воспользуйтесь кнопками управления записью.  
Вы можете запускать (●), приостанавливать (||) или останавливать (■) запись.
2. Отобразите экран настроек.  
Выберите вкладку [RECORDING SETTINGS]. После этого вы можете изменить настройки записи и настройки REC Remote.
3. Просмотрите справку.  
Нажмите [☰], чтобы открыть меню REC Remote, затем в этом меню коснитесь [Справка]. Для дополнительной информации о работе обратитесь к справке REC Remote.

### Совет

- Во время выполнения записи вы можете нажать кнопку паузы (||) для немедленной приостановки записи линейным PCM диктофоном. Это помогает регулировать уровни громкости записи.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Прекращение соединения Bluetooth

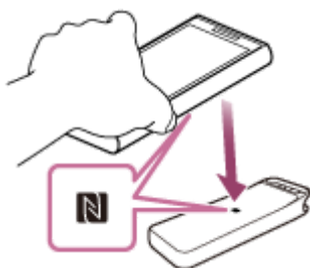
Процедура прекращения соединения Bluetooth зависит от того, как ранее было установлено соединение между смартфоном и вашим линейным PCM диктофоном.

**При выполнении действий в пункте [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном]:**

Выберите [ Bluetooth]-[Bluetooth ON/OFF]-[OFF] в меню HOME линейного PCM диктофона.

**При выполнении действий в пункте [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание (соединение с помощью функции NFC)]:**

Снова поместите смартфон на линейный PCM диктофон, совместив метки  на обоих устройствах.



После прекращения соединения Bluetooth в окне дисплея линейного PCM диктофона появится сообщение [Disconnected].

### См. также

- [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Повторная установка соединения Bluetooth (для Android)

Процедура повторной установки соединения Bluetooth зависит от того, как ранее было установлено соединение между смартфоном и вашим линейным РСМ диктофоном.

При выполнении действий в пункте [\[Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным РСМ диктофоном\]](#):

- 1 Выберите [  Bluetooth]-[Bluetooth ON/OFF]-[ON] в меню HOME линейного РСМ диктофона, а затем нажмите ►.
- 2 На смартфоне запустите REC Remote.

При выполнении действий в пункте [\[Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)\]](#):

Снова выполните действия в пункте [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#).

### См. также

- [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным РСМ диктофоном](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Повторная установка соединения Bluetooth (для iOS)

---

Чтобы восстановить соединение Bluetooth между iPhone и линейным РСМ диктофоном, выполните следующие действия:

- 1 Выберите [  Bluetooth]-[Bluetooth ON/OFF]-[ON] в меню HOME линейного РСМ диктофона, а затем нажмите ►.
- 2 На iPhone выберите [PCM-A10] на экране настроек Bluetooth.
- 3 На iPhone запустите REC Remote.

---

### См. также

- [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным РСМ диктофоном](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

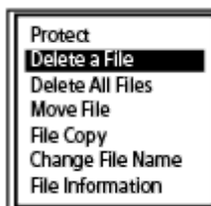
## Удаление файла

Вы можете выбрать файл и удалить его.

### Примечание

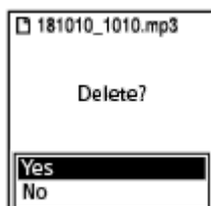
- После удаления файла вы не сможете восстановить его.

- 1 Выберите файл, который необходимо удалить.
- 2 Выберите [Delete a File] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



Появится сообщение [Delete?] и начнется воспроизведение заданного файла для подтверждения.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится сообщение [Please Wait] и выбранный файл будет удален.

### Примечание

- Вы не можете удалить защищенный файл. Для удаления защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом удалите его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►.
- Для удаления части файла сначала разделите файл на два файла, выберите файл, который нужно удалить, и выполните пункт 2 и пункт 3. Для получения инструкций по разделению файла см. [Разделение файла в текущей точке воспроизведения](#).

См. также

- [Выбор файла](#)

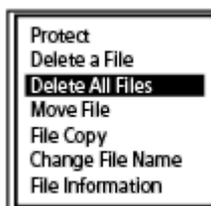
- Удаление всех файлов в выбранной папке или списке
- Удаление папки

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

## Удаление всех файлов в выбранной папке или списке

Вы можете выбрать папку или список в результатах поиска файлов и удалить все содержащиеся файлы.

- 1 Выберите [ 🎵 Music ] или [ 📁 Recorded Files ] в меню HOME, а затем нажмите ► .
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора категории поиска файла, а затем нажмите ► .
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки или списка, содержащего файлы, которые нужно удалить, а затем нажмите ► .
- 4 Выберите [Delete All Files] или [Delete All in List] в меню OPTION, а затем нажмите ► .



В окне дисплея появится [Delete All Files in This Folder?] или [Delete All Files in This List?].

- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ► .

В окне дисплея появится сообщение [Please Wait] и все файлы в выбранной папке или списке будут удалены.

### Примечание

- Вы не можете удалить защищенный файл. Для удаления защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом удалите его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 5, а затем нажмите ► .

### См. также

- [Удаление файла](#)
- [Удаление папки](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Удаление папки

Вы можете выбрать папку и удалить ее.

1 Выберите [🎵 Music] или [📁 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►.

2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Folders], а затем нажмите ►.

3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной папки.

4 Выберите [Delete Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Delete Folder?].

5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Выбранная папка будет удалена.

Если выбранная папка содержит файлы, появится [Delete All Files in This Folder?]. Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ► для удаления папки и ее файлов. Однако, если выбранная папка содержит вложенные папки, вы не сможете удалить вложенные папки и их файлы.

### Примечание

- Если выбранная папка содержит защищенные файлы, попытка удалить папку приведет к удалению только незащищенных файлов, а папка и защищенные файлы останутся не удаленными. Сначала снимите защиту с этих файлов, а затем удалите папку. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 5, а затем нажмите ►.
- В случае удаления текущей папки для хранения файлов записи, в окне дисплея появится [Switch Recording Folder] и папка [FOLDER01] (папка для хранения по умолчанию) будет присвоена новой папкой для хранения файлов записи.
- В случае удаления всех папок для хранения файлов записи, в окне дисплея появится [No Folders - Creating New Recording Folder] и будет автоматически создана папка [FOLDER01].

### См. также

- [Удаление файла](#)

- [Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)

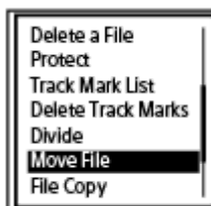
4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

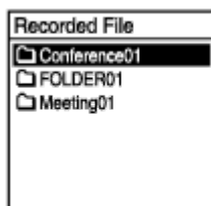
## Перемещение файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и переместить его в другую папку.

- 1 Выберите файл, который необходимо переместить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите [Move File] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Move to Built-In Memory] или [Move to SD Card], а затем нажмите ►.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки назначения, а затем нажмите ►.



Появится сообщение [Please Wait] и файл будет перемещен из исходной папки в папку назначения.

### Примечание

- Вы не можете переместить защищенный файл. Для перемещения файла сначала удалите защиту, а затем переместите файл. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Вы не можете переместить музыкальные файлы.

### См. также

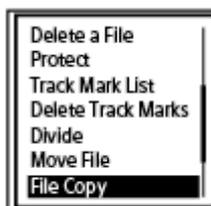
- [Выбор файла](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Копирование файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и скопировать его в другую папку, что удобно для создания резервной копии.

- 1 Выберите файл, который необходимо скопировать.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите [File Copy] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Copy to Built-In Memory] или [Copy to SD Card], а затем нажмите ►.
- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки назначения, а затем нажмите ►.

Появится сообщение [Please Wait] и файл будет скопирован с тем же именем из исходной папки в папку назначения.

### Примечание

- Вы не можете копировать музыкальные файлы.

### См. также

- [Выбор файла](#)
- [Перемещение файла в другую папку](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Создание папки

По умолчанию записанные файлы хранятся в [FOLDER01] в разделе [  Recorded Files]. Вы можете создать новую папку и сделать ее папкой по умолчанию.

- 1 Выберите [  Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Folders] в качестве категории поиска файла, а затем нажмите ►.
- 3 Выберите [Built-In Memory] или [SD Card] на экране Folders, а затем нажмите ►.
- 4 Выберите [Create Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 5 Выберите ▲ или ▼ для выбора названия папки из шаблона, а затем нажмите ►.  
Новая папка будет создана.

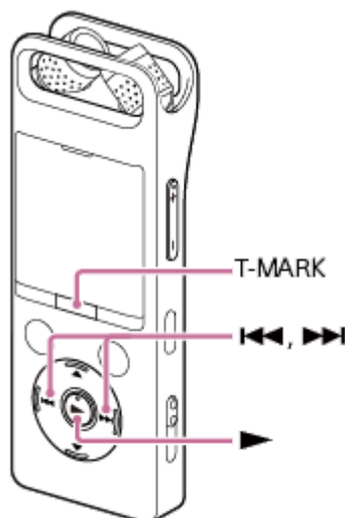
### Примечание

- Вы не можете создавать папку в [  Music].

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

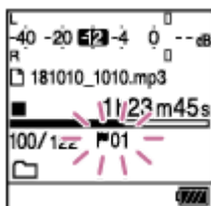
## Добавление маркера дорожки

Вы можете добавить маркер дорожки в точку, где следует позднее провести разделение файла или которую нужно найти во время воспроизведение. В один файл можно добавить до 98 маркеров дорожки.



- 1 Во время записи или паузы, либо во время воспроизведения или в режиме ожидания, нажмите T-MARK в точке, где нужно добавить маркер дорожки.

Индикатор  (маркер дорожки) мигнет три раза, и маркер будет добавлен.



### Примечание

- Вы не можете добавить маркеры дорожки в защищенный файл. Для добавления маркеров дорожки в защищенный файл сначала снимите с файла защиту, а затем добавьте маркеры дорожки. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для нахождения маркера дорожки и начала воспроизведения с маркера дорожки нажмите  или  во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения. Во время ожидания воспроизведения подождите, пока индикатор  (маркер дорожки) мигнет один раз, а затем нажмите , чтобы начать воспроизведение.
- Вы можете добавить маркеры дорожки, когда линейный PCM диктофон находится в режиме записи на бумагу.
- Когда в окне дисплея отображено меню HOME, вы по-прежнему можете добавить маркер дорожки, нажав T-MARK во время:
  - записи или паузы.
  - воспроизведения или ожидания.

- Чтобы переименовывать метки дорожки, используйте специальную программу (Sound Organizer 2). Однако в окне дисплея линейного PCM диктофона могут отображаться только первые 16 символов названия метки дорожки.
- С помощью программы для смартфона (REC Remote), можно выбирать для добавления один из 4 типов маркеров дорожки.

---

**См. также**

- [Автоматическое добавление маркеров дорожки](#)
- [Удаление маркера дорожки](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Автоматическое добавление маркеров дорожки

Вы можете добавить маркеры дорожки автоматически на заданном интервале во время выполнения записи.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Interval], а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора длительности интервала, а затем нажмите ►.

Вы можете выбрать [5min], [10min], [15min] или [30min].  
Включена функция Auto Track Marks.

- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать [Time Stamps], а затем [Time Stamps On].

Отметка времени добавится к маркеру дорожки при автоматическом добавлении.  
Если выбрать [Auto Track Marks] перед началом длинной записи (например, записи продолжительного разговора), будет удобно использовать возможности этой функции, которые помогают при поиске необходимого маркера дорожки для воспроизведения, поскольку отметки времени можно использовать в качестве ориентира.  
Все маркеры дорожки в файле можно просмотреть, выбрав [Track Mark List] в меню OPTION.

- 5 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции Auto Track Marks выберите [OFF] в пункте 2.
- Пока включена функция Auto Track Marks, вы по-прежнему можете нажимать T-MARK во время записи для добавления маркера дорожки в любой точке.

### См. также

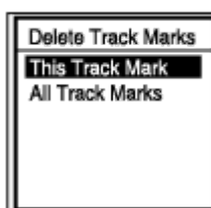
- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Удаление маркера дорожки](#)
- [Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки \(Track Mark List\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Удаление маркера дорожки

Вы можете удалить ближайший маркер дорожки перед точкой, где остановлено воспроизведение.

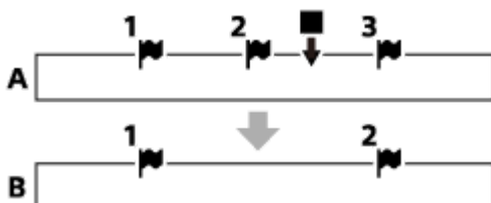
- 1 Выберите файл, в котором вы хотите удалить маркеры дорожки.
- 2 Воспроизведите файл и остановите его в точке после маркера дорожки, который нужно удалить.
- 3 Выберите [Delete Track Marks] - [This Track Mark] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Delete Track Mark?].

- 4 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

В окне дисплея появится сообщение [Please Wait] и выбранный маркер дорожки будет удален.



A. Перед удалением маркера дорожки: ■ показывает точку, в которой остановлено воспроизведение.

B. После удаления маркера дорожки: Ближайший маркер дорожки перед точкой, где остановлено воспроизведение, будет удален.

### Примечание

- Вы не можете удалить маркеры дорожки защищенного файла. Для удаления маркеров дорожки из защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а затем удалите маркеры дорожки. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Во время ожидания записи вы не можете удалить маркеры дорожки с помощью меню OPTION. Воспользуйтесь меню HOME для выбора файла, содержащего маркер дорожки, который нужно удалить.

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 4, а затем нажмите ►.

- Выбор файла
- Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

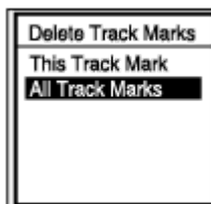
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

Вы можете удалить все маркеры дорожки в выбранном файле.

**1** Выберите файл, в котором вы хотите удалить маркеры дорожки.

**2** Выберите [Delete Track Marks] - [All Track Marks] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Delete All Track Marks?].

**3** Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Появится сообщение [Please Wait] и все маркеры дорожки будут удалены одновременно.

### Примечание

- Вы не можете удалить маркеры дорожки защищенного файла. Для удаления маркеров дорожки из защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а затем удалите маркеры дорожки. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Вы не можете удалить маркеры дорожки во время ожидания записи. Воспользуйтесь меню HOME для выбора файла, содержащего маркер дорожки, который нужно удалить.

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►.

### См. также

- [Выбор файла](#)
- [Удаление маркера дорожки](#)

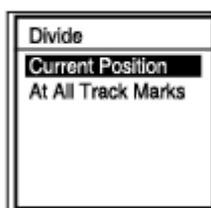
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Разделение файла в текущей точке воспроизведения

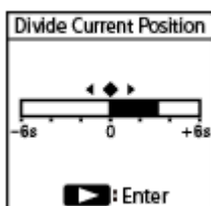
Можно разделить один файл на два файла. Разделение файла помогает быстро найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение в длинном файле записи, например, записи совещания. Любой из разделенных файлов можно разделить дополнительно.

**1** Выберите файл, который нужно разделить, а затем воспроизведите файл и остановите в точке, где нужно разделить файл.

**2** Выберите [Divide] - [Current Position] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



**3** На экране предварительного просмотра убедитесь, что точка разделения находится в нужном месте, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Divide at Current Stop Position?].

**4** Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Появится сообщение [Please Wait] и к именам файлов, созданных в результате разделения, будут прибавлены суффиксы с порядковыми номерами ([\_01] для первой части и [\_02] для второй части).

<b>A</b>	File 1	File 2	File 3	
		▲		
<b>B</b>	File 1	File 2_01	File 2_02	File 3

A. Перед разделением файла: ▲ показывает, где будет разделен файл.

B. После разделения файла: Суффикс с порядковыми номерами ([\_01] для первой части и [\_02] для второй части) добавляется к именам разделенных файлов.

### Примечание

- Невозможно разделить файл во время его воспроизведения.
- Вы не можете разделить защищенный файл. Для разделения защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом разделите его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

## Совет

- Для отмены процесса разделения выберите [No] в пункте 4, а затем нажмите ►.
- Невозможно объединять разделенные файлы в линейном PCM диктофоне. Для разделения и объединения файлов используется [Sound Organizer 2].
- Маркеры дорожки, расположенные рядом с началом и концом исходного файла, могут быть не использованы для разделения и останутся в разделенных файлах.

---

## См. также

- [Выбор файла](#)
- [Разделение файла во всех точках маркеров дорожки](#)

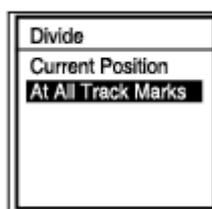
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Разделение файла во всех точках маркеров дорожки

Вы можете разделить файл во всех точках маркеров дорожки.

**1** Выберите файл, который нужно разделить.

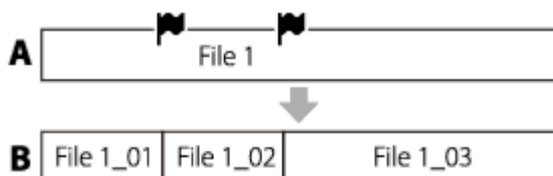
**2** Во время ожидания воспроизведения выберите [Divide] - [At All Track Marks] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Divide at All Track Marks?].

**3** Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Появится сообщение [Please Wait] и файл будет разделен во всех точках маркеров дорожки с удалением всех маркеров дорожки. К именам файлов, созданных в результате разделения, будут прибавлены суффиксы с порядковыми номерами ([\_01], [\_02] и т.д.).



A. Перед разделением файла: 🚩 показывает точку маркера дорожки.

B. После удаления маркеров дорожки: Файл будет разделен во всех точках маркеров дорожки, и к именам файлов, созданных в результате разделения, будут прибавлены суффиксы с порядковыми номерами ([\_01], [\_02] и т.д.).

### Примечание

- Невозможно разделить файл во время его воспроизведения.
- Вы не можете разделить защищенный файл. Для разделения защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом разделите его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Маркеры дорожки, расположенные рядом с началом и концом исходного файла, могут быть не использованы для разделения и останутся в разделенных файлах.

### Совет

- Для отмены процесса разделения выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►.

---

**См. также**

- [Выбор файла](#)
- [Разделение файла в текущей точке воспроизведения](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

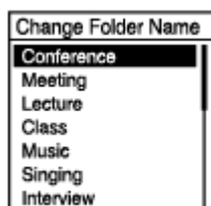
## Изменение имени папки

Вы можете изменить названия папок для хранения файлов, записанных с помощью линейного PCM диктофона, путем выбора названия папки из шаблона.

- 1 Выберите [  Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите **▶**.
- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора [Folders].
- 3 Выберите [Built-In Memory] или [SD Card] на экране папок.
- 4 Нажмите **▲** или **▼** для выбора папки, которую вы хотите переименовать.
- 5 Выберите [Change Folder Name] в меню OPTION, а затем нажмите **▶**.



- 6 Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного названия папки, а затем нажмите **▶**.



В окне дисплея появится сообщение [Please Wait] и название папки изменится.

### Примечание

- Вы не можете изменить названия папок в [  Music].

### Совет

- В качестве суффикса к названию каждой папки всегда прибавляется порядковый номер (от 01 до 10). В случае выбора названия уже существующей папки к дополнительным папкам с таким же названием будут прибавлены суффиксы с порядковыми номерами (от 02 до 10).

См. также

- [Изменение имени файла](#)

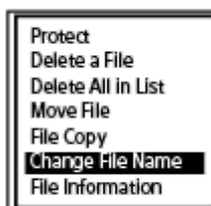


Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

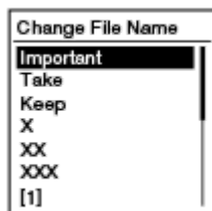
## Изменение имени файла

Вы можете изменить имена файлов, хранящихся в [  Recorded Files] в меню HOME путем добавления одного из следующих шаблонов префиксов.

- 1 Выберите файл, который нужно переименовать.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите [Change File Name] в меню OPTION, а затем нажмите .



- 3 Нажмите  или  для выбора нужного префикса, а затем нажмите .



В окне дисплея появится сообщение [Please Wait] и выбранный префикс с подчеркиванием (   ) будет добавлен к имени файла.

Пример (добавлено [Important] к файлу 181010\_1010.wav): Important\_181010\_1010.wav

### Примечание

- Вы не можете изменить название защищенного файла. Для изменения имени защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом переименуйте его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Вы не можете изменить имена файлов в [ Music].

### См. также

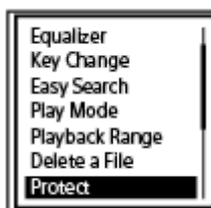
- [Изменение имени папки](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Защита файла

Чтобы предотвратить случайное удаление или редактирование важного файла, можно защитить его. Защищенный файл помечается индикатором  (защита) и рассматривается как файл только для чтения, не подлежащий удалению или редактированию.

- 1 Выберите файл, который нужно защитить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите [Protect] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится сообщение [Please Wait], за которым будет следовать сообщение [Protected], свидетельствующее о том, что файл был защищен.

При воспроизведении защищенного файла на экране воспроизведения появится индикатор  (защита).

### Совет

- Для снятия с файла защиты выберите защищенный файл, а затем выберите [Do Not Protect] в пункте 2.

### См. также

- [Выбор файла](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Список элементов меню Settings

Далее перечислены пункты меню  Settings в меню HOME.

### Recording Settings

- Recording Folder:  
Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи
- Create Folder:  
Создание папки
- Scene Select:  
Выбор сюжета записи для отдельной ситуации
- REC Mode:  
Выбор режима записи (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity:  
Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов (Built-In Mic Sensitivity)
- Ext. Input Setting:  
Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:  
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- LIMITER:  
Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука (LIMITER)
- PRE REC:  
Начало записи немного раньше времени (PRE REC)
- Cross-Memory REC:  
Переключение запоминающего устройства для продолжения записи (Cross-Memory REC)
- VOR:  
Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR
- SYNC REC:  
Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи (SYNC REC)
- Auto Track Marks:  
Автоматическое добавление маркеров дорожки

### Playback Settings

- Clear Voice:  
Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice
- Equalizer:  
Выбор параметра качества звука (Equalizer)

- Key Change:  
[Регулировка музыкального строя \(Key Change\)](#)
- Easy Search:  
[Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:  
[Выбор режима воспроизведения](#)
- Playback Range:  
[Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов](#)

## Common Settings

- LED:  
[Включение или выключение индикатора записи/пиков \(LED\)](#)
- Backlight:  
[Выбор настройки подсветки \(Backlight\)](#)
- Beep:  
[Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- Language:  
[Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- Date&Time:  
[Настройка часов \(Date&Time\)](#)  
[Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)  
[Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- Sleep Timer:  
[Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- Auto Power Off:  
[Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- Reset/Format:  
[Возврат всех настроек меню к настройкам по умолчанию \(Reset All Settings\)](#)  
[Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)
- Available Rec. Time:  
[Проверка оставшегося времени записи \(Available Rec. Time\)](#)
- System Information:  
[Проверка информации о линейном PCM диктофоне \(System Information\)](#)

---

### См. также

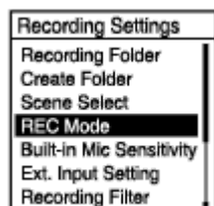
- [Использование меню HOME](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор режима записи (REC Mode)

Вы можете настраивать режим записи для записи аудиосигнала. Перед началом записи установите этот элемент меню.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора требуемого режима записи, а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### LPCM 96kHz/24bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи

#### LPCM 48kHz/24bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи

#### LPCM 48kHz/16bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи

#### LPCM 44.1kHz/24bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи

#### LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи (настройка по умолчанию)

#### MP3 320kbps:

MP3 (со сжатием) в режиме высококачественной стереофонической записи

#### MP3 192kbps:

MP3 (со сжатием) режим стандартной стереофонической записи

#### MP3 128kbps:

MP3 (со сжатием) режим длительной стереофонической записи

#### MP3 48kbps(MONO):

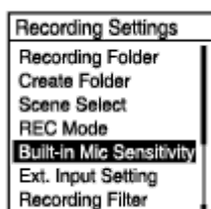
MP3 (со сжатием) режим стандартной монофонической записи

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов (Built-In Mic Sensitivity)

Вы можете выбрать уровень чувствительности встроенных микрофонов. Можно уменьшить шум на записях, снизив чувствительности микрофона. Чем меньше чувствительность микрофона, тем меньше окружающего или отдаленных шумов записывается. Перед началом записи установите этот элемент меню.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Auto Gain Ctrl] или [Manual], а затем нажмите ►.

- В случае выбора [Auto Gain Ctrl]:  
Нажмите ▲ или ▼ для выбора [For Voice] или [For Music], а затем нажмите ► для перехода к пункту 3.
- В случае выбора [Manual]:  
Перейдите к пункту 4.  
Во время записи или паузы нажмите ▲ или ▼ для регулировки уровня громкости записи.

- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора желаемого уровня чувствительности микрофона, а затем нажмите ►.

- 4 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню для [Auto Gain Ctrl]:

#### For Voice:

Для записи голоса вы можете выбрать один из следующих уровней чувствительности.

-  Auto: Соответствующий уровень чувствительности выбирается автоматически в зависимости от входного сигнала голосов людей (настройка по умолчанию).
-  High: Подходит для записи на расстоянии или мягких голосов людей в больших помещениях, включая конференц-залы.
-  Medium: Подходит для записи небольших совещаний или интервью.
-  Low: Подходит для произнесения во встроенные микрофоны для записи голосовых памяток, либо записи вблизи или громких голосов людей.

#### For Music:

Для записи голосов можно выбрать один из следующих уровней чувствительности.

-  High(Music): Подходит для записи исполнения небольшого хора и музыкальных инструментов на расстоянии.
-  Medium(Music): Подходит для записи живой музыки на расстоянии от 1 до 2 метров, например, хора или занятий с музыкальным инструментом.
-  Low(Music): Подходит для записи живой громкой музыки, например, выступлений музыкальной группы.

#### **Примечание**

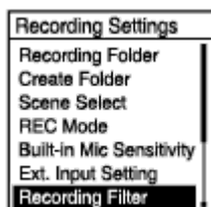
- Во время записи аудиосигнала с внешнего устройства функция Ext. Input Setting будет включена, а функция Built-In Mic Sensitivity – отключена.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)

С помощью функции Recording Filter можно уменьшить шум на записях.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] в меню HOME, а затем нажмите .



- 2 Нажмите  или  для выбора [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)], а затем нажмите .



- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите  STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Выключение функции Recording Filter (настройка по умолчанию).

#### NCF(Noise Cut):

Подавление высокочастотных звуков, кроме голосов людей, а также низкочастотных звуков (настройка по умолчанию).

#### LCF(Low Cut):

Подавление низкочастотных звуков, включая шум от проекторов и шум ветра.

#### Примечание

- Во время выбора [Audio IN] для [Ext. Input Setting] функция Recording Filter не работает.
- [NCF(Noise Cut)] оптимизировано для записи голоса. В случае выбора [For Music] для [Manual] в [Built-In Mic Sensitivity] функция Recording Filter будет отключена.

#### Совет

- Для отмены процесса настройки функции Recording Filter выберите [OFF] в пункте 2.

---

---

**См. также**

- [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука (LIMITER)

Вы можете включить функцию LIMITER для автоматической регулировки громкости записи неожиданных громких звуков во время записи вручную, чтобы избежать искажения звука.

- 1 Во время ожидания записи выберите [LIMITER] в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON], а затем нажмите ►.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

**ON:**

Включение функции LIMITER.

**OFF:**

Выключение функции LIMITER (настройка по умолчанию).

**Примечание**

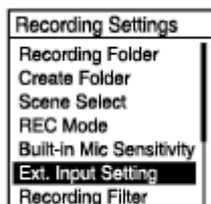
- Функция LIMITER работает, когда выбрана опция [Manual] для [Built-In Mic Sensitivity] или любого из типов входного аудиосигнала в пункте [Ext. Input Setting] меню OPTION.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона (Ext. Input Setting)

Вы можете выбрать тип входного аудиосигнала ([MIC IN] или [Audio IN]) гнезда  (микрофон) и уровень чувствительности.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting] в меню HOME, а затем нажмите .



Если внешний микрофон не подключен к гнезду , появится [Only Activated When External Input Used].

- 2 Нажмите  или  для выбора нужного типа входного аудиосигнала, а затем нажмите .

- Для выбора типа аудиовхода и сохранения прежнего уровня чувствительности внешнего микрофона: Выберите [MIC IN] или [Audio IN].  
MIC IN: При подключении внешнего микрофона к гнезду  (микрофон) выберите [Auto Gain Ctrl] или [Manual] для этого типа входного аудиосигнала.  
Audio IN: При подключении внешнего устройства, отличного от микрофона, к гнезду  (микрофон) выберите [Auto Gain Ctrl] или [Manual] для этого типа входного аудиосигнала.
- Для выбора типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона: Выберите [Auto Gain Ctrl] в [MIC IN] или [Audio IN], а затем нажмите . Нажатие  приведет к отображению экрана меню Auto Gain Ctrl. Перейдите к пункту 3.

- 3 Нажмите  или  для выбора [For Voice] или [For Music], а затем нажмите .

- 4 Нажмите  или  для выбора нужного уровня чувствительности, а затем нажмите .

- 5 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите  STOP.

### Описание элементов меню на экране меню Auto Gain Ctrl для [MIC IN]

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### For Voice:

Для записи голоса вы можете выбрать один из следующих уровней чувствительности.

-  Auto: Соответствующий уровень чувствительности выбирается автоматически в зависимости от входного сигнала голосов людей (настройка по умолчанию).
-  High: Подходит для записи на расстоянии или мягких голосов людей в больших помещениях, включая конференц-залы.
-  Medium: Подходит для записи небольших совещаний или интервью.

-  Low: Подходит для произнесения во встроенные микрофоны для записи голосовых памяток, либо записи вблизи или громких голосов людей.

#### **For Music:**

Для записи голосов можно выбрать один из следующих уровней чувствительности.

-  High(Music): Подходит для записи исполнения небольшого хора и музыкальных инструментов на расстоянии.
-  Medium(Music): Подходит для записи живой музыки на расстоянии от 1 до 2 метров, например, хора или занятий с музыкальным инструментом.
-  Low(Music): Подходит для записи живой громкой музыки, например, выступлений музыкальной группы.

#### **Описание элементов меню на экране меню Auto Gain Ctrl для [Audio IN]**

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### **For Music:**

Для записи голосов можно выбрать один из следующих уровней чувствительности.

-  High(Music): Подходит для записи исполнения небольшого хора и музыкальных инструментов на расстоянии.
-  Low(Music): Подходит для записи живой громкой музыки, например, выступлений музыкальной группы.

#### **Совет**

- Вы также можете выбрать тип аудиовхода уровень чувствительности внешнего микрофона, выбрав [Ext. Input Setting] в меню OPTION во время ожидания воспроизведения.
- Уровень громкости записи может варьироваться в зависимости от внешнего микрофона. Проверьте измерители уровня пиков для изменения уровня чувствительности микрофона.

---

#### **См. также**

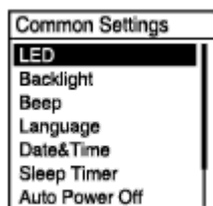
- [Об измерителях уровня пиков](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Включение или выключение индикатора записи/пиков (LED)

Вы можете настроить индикатор записи/пиков на включение или выключение во время операций линейного PCM диктофона.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [LED] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON] или [OFF], а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### ON:

Индикатор записи/пиков будет гореть или мигать в соответствии с операциями линейного PCM диктофона (настройка по умолчанию).

#### OFF:

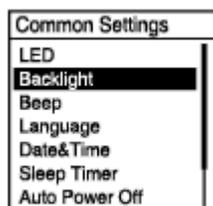
Индикатор записи/пиков не будет гореть во время операций линейного PCM диктофона.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор настройки подсветки (Backlight)

Вы можете выбрать промежуток времени включения подсветки окна дисплея или выбрать выключение подсветки.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Backlight] в меню HOME, а затем нажмите  .



- 2 Нажмите  или  для выбора нужной настройки, а затем нажмите  .

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите  STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Подсветка не будет гореть.

#### 20sec:

Подсветка будет гореть в течение 20 секунд при выполнении операций с линейным PCM диктофоном (настройка по умолчанию).

#### 1min:

Подсветка будет гореть в течение 1 минуты при выполнении операций с линейным PCM диктофоном.

#### Always-ON:

Подсветка будет гореть постоянно.

#### Примечание

- В случае выбора [Always-ON] батарея быстро израсходует заряд.

#### Совет

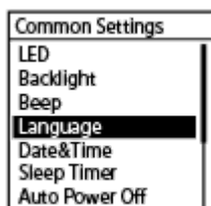
- В случае выбора [Always-ON] подсветка будет гаснуть для экономии заряда батареи, если линейный PCM диктофон будет оставлен на 1 минуту после приостановки воспроизведения или записи.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор языка дисплея (Language)

Вы можете выбрать язык, на котором отображаются сообщения, меню, имена папок и т.п.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Language] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора необходимого языка, а затем нажмите ►.

Вы можете выбрать один из следующих языков Deutsch (немецкий), English (английский), Español (испанский), Français (французский), Italiano (итальянский), Русский, Türkçe (турецкий), 한국어 (корейский), 简体中文 (упрощенный китайский), 繁體中文 (традиционный китайский).

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Примечание

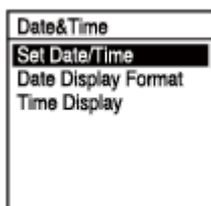
- Количество доступных языков и настройка по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона покупки.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

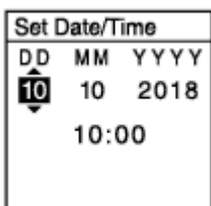
## Настройка часов (Date&Time)

Вы можете установить часы линейного PCM диктофона. Обязательно установите их перед началом записи.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Set Date/Time] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Установите текущую дату и время.



Нажмите ▲ или ▼ для установки элемента, а затем нажмите ►.

Повторите действия для установки всех элементов.

Для перемещения фокуса назад или вперед нажмите ◀◀ или ▶▶. Вы также можете нажать BACK/HOME для перемещения фокуса к предыдущему элементу.

После окончания ввода последнего элемента нажмите ► для применения настроек к часам.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для отображения текущего времени переведите линейный PCM диктофон в состояние HOLD.

### Примечание

- Часы могут показывать время в 12-часовом формате с пометкой [AM] или [PM], либо в 24-часовом формате, в зависимости от выбранного формата отображения часов (Time Display) в меню Settings. Кроме того, формат отображения часов по умолчанию зависит от страны или региона покупки.
- Формат отображения даты по умолчанию зависит от страны или региона покупки.

### См. также

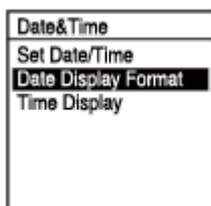
- [Перевод линейного PCM диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Выбор формата отображения даты (Date Display Format)

Вы можете выбрать формат отображения даты в соответствии со своими предпочтениями.

- 1 Выберите [ Settings] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Date Display Format] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного формата, а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### YYYY/MM/DD:

Дата отображается в формате год/месяц/дата.

#### MM/DD/YYYY:

Дата отображается в формате месяц/дата/год.

#### DD/MM/YYYY:

Дата отображается в формате дата/месяц/год.

#### Примечание

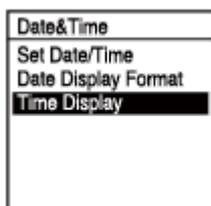
- Значение по умолчанию зависит от региона, в котором приобретен линейный PCM диктофон.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Выбор формата отображения часов (Time Display)

Вы можете выбрать 12-часовой или 24-часовой формат.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Time Display] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного формата, а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### 12-Hour:

12:00AM = полночь, 12:00PM = полдень

#### 24-Hour:

00:00 = полночь, 12:00 = полдень

#### Примечание

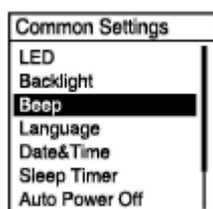
- Настройка по умолчанию зависит от страны или региона покупки.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Включение или выключение звукового сигнала (Beep)

Вы можете включать или выключать звуковой сигнал при выполнении действий.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Beep] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [ON] или [OFF], а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### ON:

Будет звучать звуковой сигнал, свидетельствующий о принятии операции или возникновении ошибки (настройка по умолчанию).

#### OFF:

Звуковые сигналы будут отсутствовать.

### См. также

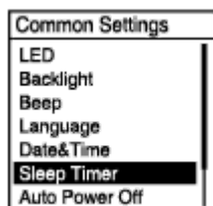
- [Контроль записи звука](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование таймера сна (Sleep Timer)

В случае установки таймера сна линейный PCM диктофон выключится автоматически, когда истечет установленный промежуток времени.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [Sleep Timer] в меню HOME, а затем нажмите **▶**.



- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора нужного промежутка времени, а затем нажмите **▶**.

Можно выбрать [OFF] (значение по умолчанию), [15min], [30min], [60min], [90min] или [120min].

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой **BACK/HOME** для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите **■ STOP**.

Когда установлен таймер сна, появляется сообщение [ SLEEP ] на экране ожидания воспроизведения/записи.

### Примечание

- Если функция Auto Power Off включена, линейный PCM диктофон может выключиться до истечения промежутка времени, установленного для таймера сна.
- Даже если функция задержки записи включена, линейный PCM диктофон выключится по истечении промежутка времени, установленного для таймера сна.

### Совет

- Если таймер сна уже установлен, появится экран, указывающий на то, что таймер сна уже активен. Для выключения функции таймера сна выберите [OFF].

### См. также

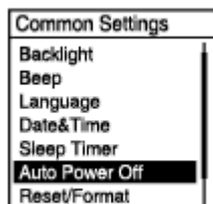
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Использование функции задержки записи](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона (Auto Power Off)

Вы можете настроить линейный PCM диктофон на автоматическое выключение, если он не используется в течение установленного периода времени.

- 1 Выберите [  Settings ] - [ Common Settings ] - [ Auto Power Off ] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного промежутка времени, а затем нажмите ►.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Автоматическое отключение линейного PCM диктофона не выполняется.

#### 5min:

Отключение линейного PCM диктофона прибл. через 5 минут.

#### 10min:

Отключение линейного PCM диктофона прибл. через 10 минут.

#### 30min:

Отключение линейного PCM диктофона прибл. через 30 минут (настройка по умолчанию).

#### 60min:

Отключение линейного PCM диктофона прибл. через 60 минут.

#### Примечание

- Во время обратного отсчета задержки записи линейный PCM диктофон не выключится даже по истечении периода времени, установленного для функции Auto Power Off.

#### Совет

- При установлении соединения Bluetooth функция Auto Power Off по-прежнему активна. Когда линейный PCM диктофон выключается, прекращается соединение Bluetooth. Чтобы этого не происходило, измените период времени для функции Auto Power Off в соответствии с вашими потребностями.

См. также

- Включение питания
- Вывод линейного РСМ диктофона из состояния HOLD
- Использование функции задержки записи

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

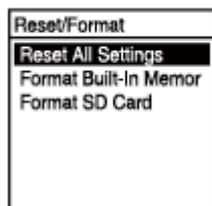
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Возврат всех настроек меню к настройкам по умолчанию (Reset All Settings)

Вы можете вернуть все настройки меню к настройкам по умолчанию, за исключением следующих:

- Настройки часов (Date&Time)
- Отобразите настройки языка (Language)

- 1** Во время ожидания записи или воспроизведения выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] в меню HOME, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится [Default Value?].

- 2** Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Появится сообщение [Please Wait] и все настройки меню будут возвращены к настройкам по умолчанию.

- 3** Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Совет

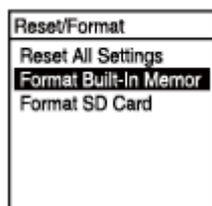
- Для отмены процесса возврата настроек выберите [No] в пункте 2.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Форматирование памяти (Format Built-In Memory/Format SD Card)

Вы можете отформатировать либо встроенную память линейного PCM диктофона, либо карту microSD. Форматирование встроенной памяти приведет к удалению всех сохраненных данных и восстановлению оригинальной структуры папок на момент приобретения.

- 1 Во время ожидания записи или воспроизведения выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format Built-In Memory] или [Format SD Card] в меню HOME, а затем нажмите ►.



Появится [Delete All Data?].

- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора [Yes], а затем нажмите ►.

Появится [Please Wait] и встроенная память будет отформатирована.

- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Примечание

- Обязательно используйте линейный PCM диктофон, а не компьютер для форматирования карты microSD, которую предполагается использовать в линейном PCM диктофоне.
- Имейте в виду, что форматирование встроенной памяти приведет к удалению всех сохраненных данных, включая защищенные файлы и Sound Organizer 2, и вы не сможете ничего восстановить после выполнения процесса форматирования.

### Совет

- Для отмены процесса форматирования выберите [No] в пункте 2.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Проверка оставшегося времени записи (Available Rec. Time)

Вы можете отображать оставшееся время записи в текущем режиме записи в часах, минутах и секундах.

- 1 Выберите [  Settings ] - [ Common Settings ] - [ Available Rec. Time ] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME .

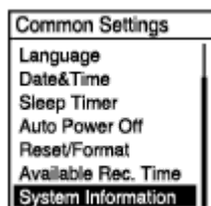
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Проверка информации о линейном РСМ диктофоне (System Information)

Вы можете отобразить информацию о линейном РСМ диктофоне, например, название модели линейного РСМ диктофона и номер версии программного обеспечения.

- 1 Выберите [  Settings ] - [Common Settings] - [System Information] в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

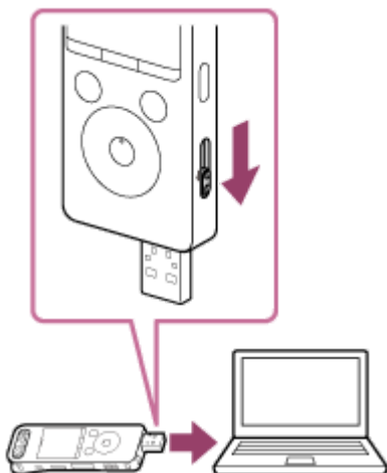
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру

Для обмена файлами между линейным PCM диктофоном и компьютером подключите линейный PCM диктофон к компьютеру.

- 1 Сдвиньте ползунок USB на задней стороне линейного PCM диктофона в направлении стрелки, чтобы выдвинуть разъем USB, и вставьте его в порт USB работающего компьютера.



- 2 Убедитесь, что линейный PCM диктофон успешно определен компьютером.

- На компьютере Windows откройте [Компьютер] и убедитесь, что [PCMRECORDER] или [MEMORY CARD] определен.
- На компьютере Mac убедитесь в появлении диска [PCMRECORDER] или [MEMORY CARD] в программе Finder.

Линейный PCM диктофон определяется компьютером сразу после выполнения подключения. Пока линейный PCM диктофон подключен к компьютеру, в окне дисплея линейного PCM диктофона отображается [Connecting].

### См. также

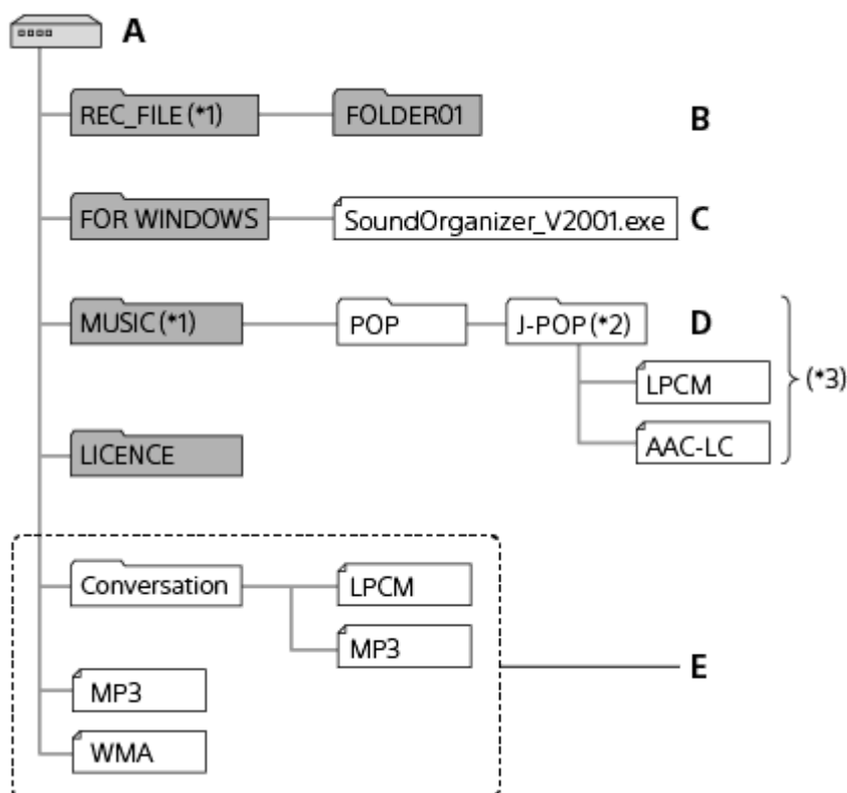
- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Структура папок и файлов

Вы можете воспользоваться компьютером для просмотра структуры папок и файлов во встроенной памяти линейного PCM диктофона или на карте microSD. Подключите линейный PCM диктофон к компьютеру и используйте Explorer (Windows) или Finder (Mac), чтобы открыть [PCMRECORDER] или [MEMORY CARD]. Далее показана структура папок и файлов:

### Встроенная память



A: PCMRECORDER папка

B: Папка для хранения файлов, записанных с помощью линейного PCM диктофона

C: Папка, содержащая файл программы установки Sound Organizer 2

D: Папка для хранения файлов, переданных с компьютера

E: Линейный PCM диктофон не может определять какие-либо папки и файлы, сохраненные на этих уровнях структуры папок.

\*1 Файлы, сохраненные в папке REC\_FILE, появятся в [ Recorded Files ], а сохраненные в папке MUSIC появятся в [ Music ]. Во время передачи файла убедитесь, что он помещен в папку REC\_FILE или в папку MUSIC.

\*2 Папка с музыкальными файлами появится с тем же названием на вашей линейном PCM диктофоне. Присвоение папкам легко запоминающихся названий позволит легче идентифицировать папки. Названия папок, показанные на приведенном выше рисунке, являются только примерами.

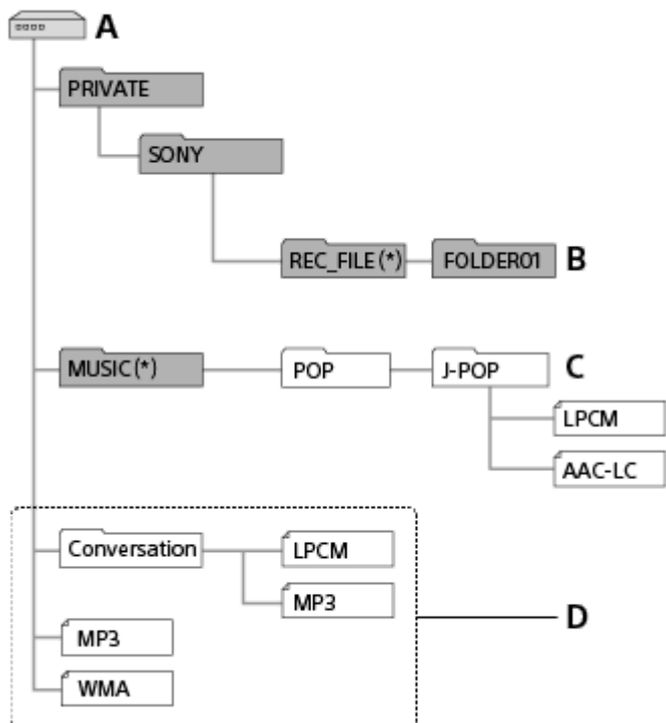
\*3 Линейный PCM диктофон может определять до 8 уровней переданных папок с музыкой.

### Совет

- Перед началом передачи музыкальных файлов с компьютера на линейный PCM диктофон рекомендуется заранее внести на компьютере сведения в музыкальные файлы, например, названия и имена исполнителей. После этого на линейном PCM диктофоне можно будет отображать сведения о музыкальном файле или использовать их для поиска музыкального файла.
- Если такая информация не присвоена музыкальному файлу, он будет отображаться на линейном PCM диктофоне со своим именем.

## Карта microSD

Карта microSD имеет структуру папок и файлов, которая отличается от структуры встроенной памяти линейного PCM диктофона.



A: microSD Карта памяти

B: Папка для хранения файлов, записанных с помощью линейного PCM диктофона

C: Папка для хранения файлов, переданных с компьютера

D: Линейный PCM диктофон не может определять какие-либо папки и файлы, сохраненные на этих уровнях структуры папок.

\* Файлы, сохраненные в папке REC\_FILE, появятся в [📁 Recorded Files], а сохраненные в папке MUSIC появятся в [🎵 Music.] Во время передачи файла убедитесь, что он помещен в папку REC\_FILE или в папку MUSIC.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Копирование файлов с линейного PCM диктофона на компьютер

Можно скопировать файлы и папки с линейного PCM диктофона на компьютер для хранения.



**1** Подключите линейный PCM диктофон к компьютеру.

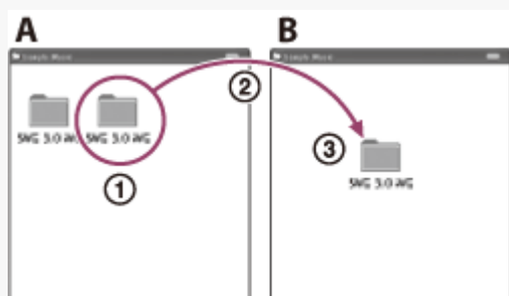
**2** Скопируйте файлы или папки, которые требуется передать в компьютер.

Перетащите нужные файлы или папки, которые вы хотите скопировать, из папок [PCMRECORDER] или [MEMORY CARD] на локальный диск компьютера.

**3** Отключите линейный PCM диктофон от компьютера.

### Совет

- Для копирования файла или папки (перетаскиванием) щелкните и удерживайте мышью на файле или папке (①), перетащите (②), а затем сбросьте (③).



A: PCMRECORDER или MEMORY CARD

B: Компьютер

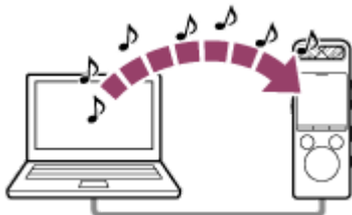
### См. также

- [Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру](#)
- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Копирование музыкальных файлов с компьютера на линейный PCM диктофон

Вы можете копировать музыкальные и звуковые файлы (FLAC (.flac) / LPCM (.wav) / MP3 (.mp3) / WMA (.wma) / AAC-LC (.m4a)) с компьютера на линейный PCM диктофон путем перетаскивания.



**1** Подключите линейный PCM диктофон к компьютеру.

**2** Скопируйте папку, содержащую музыкальные файлы, на линейный PCM диктофон.

Откройте Explorer (Windows) или Finder (Mac) и перетащите папку, содержащую музыкальные файлы, в REC\_FILE или MUSIC.

Линейный PCM диктофон может хранить в общей сложности до 199 файлов в каждой папке и до 5000 папок и файлов на встроенной памяти и карте microSD.

**3** Отключите линейный PCM диктофон от компьютера.

### См. также

- [Технические характеристики](#)
- [Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру](#)
- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Воспроизведение на линейном PCM диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера

Вы можете воспроизводить на линейном PCM диктофоне музыкальные файлы, скопированные с компьютера.

- 1 Выберите [  Recorded Files] или [  Music] в меню HOME и нажмите ►, а затем выберите файл.

Вы можете выполнять поиск [  Recorded Files] файлов, скопированных с компьютера в папку REC\_FILE; и [  Music] файлов, скопированных в папку MUSIC.

Для получения инструкций по выбору файла см. [Выбор файла](#).

- 2 Нажмите ► для начала воспроизведения.

- 3 Нажмите ■ STOP для остановки воспроизведения.

### См. также

- [Окно дисплея во время воспроизведения](#)
- [Технические характеристики](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Использование линейного PCM диктофона в качестве запоминающего устройства USB

---

Вы можете подключить линейный PCM диктофон к компьютеру и использовать его в качестве запоминающего устройства USB.

Для использования линейного PCM диктофона в качестве запоминающего устройства USB необходимо, чтобы компьютер соответствовал системным требованиям. Для получения дополнительной информации см. [Системные требования](#).

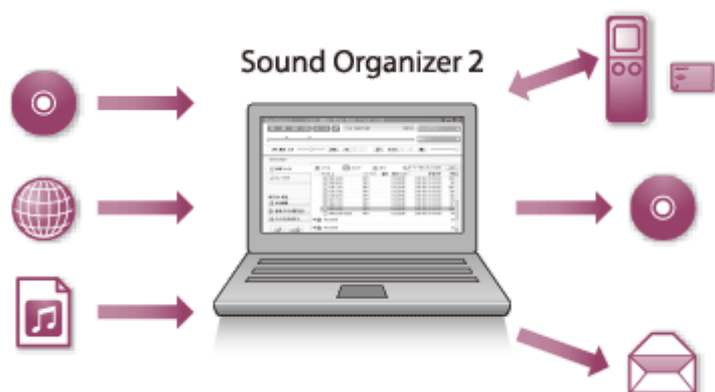
Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Действия, которые вы можете выполнить с помощью Sound Organizer 2 (только для Windows)

Вы можете установить Sound Organizer 2 с помощью файла программы установки (SoundOrganizer\_V2001.exe), хранящегося во встроенной памяти линейного PCM диктофона.

Sound Organizer 2 позволяет обмениваться файлами между линейным PCM диктофоном и компьютером. Вы можете воспроизводить композиции, импортированные с других носителей (музыкальных компакт-дисков и т.п.), и аудиофайлы (файлы MP3 и т.п.), импортированные на компьютер, а также передавать их на линейный PCM диктофон. Sound Organizer 2 позволяет выполнять различные операции с импортированными файлами: воспроизведение, изменение, преобразование в формат MP3. Sound Organizer 2 позволяет также использовать отличительные особенности компьютера: запись музыкальных компакт-дисков, сохранение записей совещаний, изучение языков и пересылка звуковых файлов по электронной почте.

Для получения подробных инструкций по использованию Sound Organizer 2 см. справку по Sound Organizer 2.



### Импорт файлов, записанных с помощью линейного PCM диктофона

Файлы, записанные с помощью линейного PCM диктофона, можно импортировать в Sound Organizer 2. Импортированные файлы сохраняются на компьютере.

### Импорт композиций с музыкального компакт-диска

В Sound Organizer 2 можно импортировать композиции с музыкального компакт-диска. Импортированные композиции сохраняются на компьютере.

### Импорт композиций на компьютер

В Sound Organizer 2 можно импортировать музыкальные и другие файлы, сохраненные на компьютере.

### Воспроизведение файлов

В Sound Organizer 2 можно воспроизводить импортированные файлы.

### Изменение сведений о файле

Вы можете изменить информацию о композициях (названия, имена исполнителей и т.п.), отображаемых в списке файлов.

### Разделение файлов

Можно разделить один файл на несколько.

## Объединение файлов

Можно объединить несколько файлов в один.

## Удаление файлов на линейном РСМ диктофоне

Вы можете удалить файлы, хранящиеся на линейном РСМ диктофоне.

Если на линейном РСМ диктофоне нужно увеличить оставшееся свободное место или освободить его от ненужных файлов, то выполнение этих операций возможно непосредственно в Sound Organizer 2.

## Передача файлов на линейный РСМ диктофон

Вы можете передавать музыкальные и звуковые файлы с Sound Organizer 2 на встроенную память линейного РСМ диктофона, чтобы потом прослушивать их на нем.

## Создание музыкального компакт-диска

Вы можете выбрать любимые композиции из композиций, импортированных в Sound Organizer 2, и создать свой собственный оригинальный музыкальный компакт-диск.

## Другие способы использования

Вы можете запустить программу электронной почты и вложить записанные файлы в электронное письмо.

---

### См. также

- [Установка Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Системные требования для Sound Organizer 2

Ниже перечислены системные требования для Sound Organizer 2.

### Операционные системы

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 или более поздняя версия

#### Примечание

- Одна из вышеуказанных операционных систем должна быть предварительно установлена при отправке. Обновленные операционные системы или среды с возможностью загрузки нескольких операционных систем не поддерживаются.

### IBM PC/AT или совместимые

- Процессор  
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Процессор 1,66 ГГц или выше
- Память  
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Как минимум, 1 ГБ (32-разрядная версия)/как минимум, 2 ГБ (64-разрядная версия)
- Свободное пространство на жестком диске  
Требуется, как минимум, 400 Мб.  
В зависимости от версии Windows может потребоваться более 400 Мб.  
Также требуется место для обработки музыкальных данных.
- Параметры экрана  
Разрешение экрана: 800 × 600 пикселей или более (Рекомендуется 1024 × 768 пикселей.)  
Цветовой режим экрана: High Color (16 бит) или более качественный
- Порт USB  
Для работы с устройствами и носителями требуется совместимый порт USB.  
Нормальное функционирование через USB-концентратор не гарантируется, за исключением моделей, для которых такая гарантия специально указана.
- Оптический диск  
Для создания музыкальных компакт-дисков необходим привод CD-R/RW.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Установка Sound Organizer 2 (только для Windows)

Установите Sound Organizer 2 на компьютер.

### Примечание

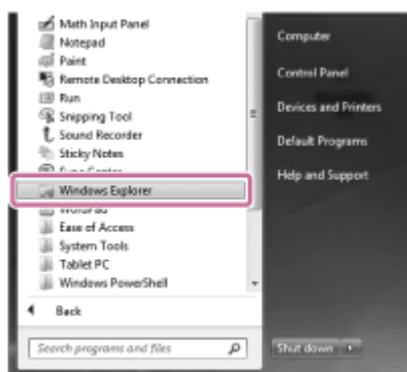
- Обязательно устанавливайте Sound Organizer 2 на компьютер, где уже установлен Sound Organizer (Ver. 1.6).
- При установке Sound Organizer 2 войдите в систему с правами администратора. Также при использовании Windows 7/Windows 8.1 и появлении окна [Контроль учетных записей] подтвердите содержание окна, а затем щелкните [Да].
- Установка Sound Organizer 2 приводит к добавлению модуля Windows Media Format Runtime. Добавленный модуль Windows Media Format Runtime останется в случае удаления Sound Organizer 2. Однако в случае установки Windows Media Format Runtime заранее установка модуля может не выполняться.
- Удаление Sound Organizer 2 не приводит к удалению данных в папках для хранения содержимого.
- В случае компьютера с несколькими установленными операционными системами Windows не устанавливайте Sound Organizer 2 в каждой операционной системе во избежание возможной несогласованности данных.

**1** Подключите свой линейный РСМ диктофон к компьютеру.

**2** Запустите Explorer (проводник) на компьютере.

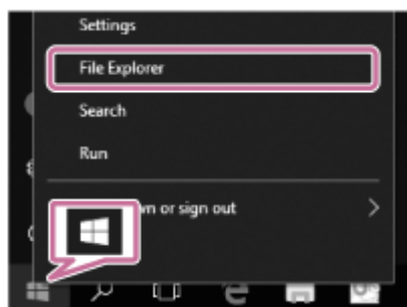
Для компьютеров с Windows 7

Перейдите в меню [Пуск] в нижней левой части рабочего стола, а затем щелкните [Все программы] - [Стандартные] - [проводник].



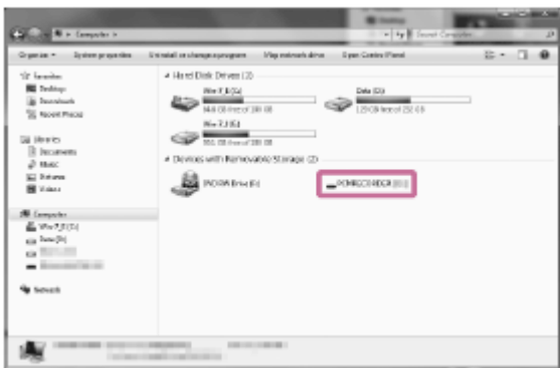
Для компьютеров с Windows 8.1/Windows 10

Щелкните правой кнопкой мыши в левом нижнем углу рабочего стола и затем щелкните [Проводник] в меню.



Внешний вид окон на экране компьютера варьируется в зависимости от версии Windows.

- 3 Дважды щелкните [PCMRECORDER] - [FOR WINDOWS].



- 4 Дважды щелкните [SoundOrganizer\_V2001] (или [SoundOrganizer\_V2001.exe]).



В зависимости от версии операционной системы процесс подготовки к установке (извлечение файлов) может начаться автоматически без отображения какого-либо уведомления. В таком случае выполните инструкции на экране.

- 5 При появлении окна [Welcome to Sound Organizer 2 Installer] щелкните [Next].

- 6 Убедитесь, что вы согласились с условиями лицензионного соглашения, выберите [I accept the terms in the license agreement], а затем щелкните [Next].

- 7 При появлении окна [Setup Type] выберите [Standard] или [Custom], а затем щелкните [Next].

В случае выбора [Custom] выполните инструкции на экране.

- 8 При появлении окна [Ready to Install the Program] щелкните [Install].

Начнется установка.

- 9 Когда появится окно [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], убедитесь, что выбран пункт [Launch Sound Organizer 2 Now], а затем щелкните [Finish].

**Примечание**

- После установки Sound Organizer 2 может потребоваться перезагрузка компьютера.

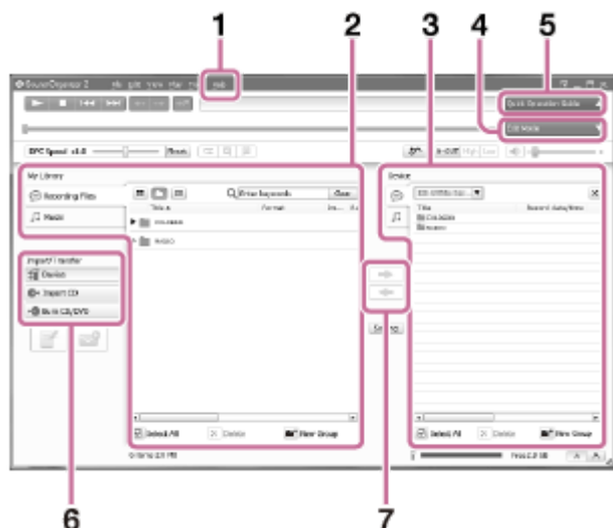
---

**См. также**

- [Подключение линейного РСМ диктофона к компьютеру](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

## Окно Sound Organizer 2 (только для Windows)



**1. Справка**

Отображает справку Sound Organizer 2. Подробные сведения по операциям см. в соответствующих темах справки.

**2. Список файлов Sound Organizer 2 (Моя библиотека)**

Отображает список файлов, входящих в Моя библиотека программы Sound Organizer 2 в соответствии с конкретной операцией.

 **Голос:** Отображает список файлов записи.

Файлы, записанные с помощью линейного PCM диктофона, появляются в этой библиотеке после импорта.

 **Музыка:** Отображает список музыкальных файлов.

В этой библиотеке появляются композиции, импортированные с музыкальных компакт-дисков.

**3. Список файлов линейного PCM диктофона**

Отображаются файлы, хранящиеся во встроенной памяти подключенного линейного PCM диктофона.

**4. Кнопка Режим редактирования**

Отображает области редактирования файла.

**5. Кнопка Упрощенное руководство**

Отображает Упрощенное руководство для ознакомления с основными функциями Sound Organizer 2.

**6. Боковая панель (Импорт/Передача)**

 **Устройство:** Отображает окно передачи. Выводится список файлов на подключенном устройстве.

 **Импорт с аудиоCD:** Отображает окно для импорта содержимого музыкального компакт-диска.

 **Создать диск:** Отображает окно для записи диска.

**7. Кнопки передачи**

 **Передача:** Передача файлов из Sound Organizer 2 во встроенную память подключенного линейного PCM диктофона.

 **Импорт:** Импорт файлов из встроенной памяти подключенного линейного PCM диктофона в Моя библиотека программы Sound Organizer 2.



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Совместимые карты памяти

---

Вы можете использовать следующие карты памяти с линейным PCM диктофоном.

- Карты microSDHC (от 4 Гб до 32 Гб)
- Карты microSDXC (64 Гб или более)

Ввиду характеристик линейного PCM диктофона размер файлов, которые можно сохранять на карте microSD для воспроизведения, ограничен следующим образом:

- Файлы LPCM/FLAC: менее 4 Гб для одного файла
- Файлы MP3/WMA/AAC-LC: менее 1 Гб для одного файла

### Примечание

- Успешное выполнение операций со всеми типами поддерживаемых карт microSD не гарантировано.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Системные требования

Для подключения линейного PCM диктофона к компьютеру или использования его в качестве запоминающего устройства USB, компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям.

Для использования Sound Organizer 2 на компьютере см. [Системные требования для Sound Organizer 2](#).

### Операционные системы

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 или более поздняя версия
- macOS (v10.10-v10.13)

#### Примечание

- Не поддерживаются следующее:
  - Операционные системы, отличные от вышеуказанных
  - Любая операционная система, установленная на компьютере, изготовленном кустарным способом
  - Усовершенствованные операционные системы
  - Среды с возможностью загрузки нескольких операционных систем
  - Среды с несколькими мониторами
- Для получения последней информации о поддерживаемых операционных системах посетите нашу страницу технической поддержки (см. [Web-сайты поддержки клиентов](#)).

### Аппаратные требования

- Порт: Порт USB
- Привод оптического диска: Для создания музыкальных компакт-дисков необходим привод CD-R/RW.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Технические характеристики

### Технические характеристики

<b>Объем (объем, доступный для пользователя) (*1) (*2)</b>	16 Гб (прибл. 12,80 Гб = 13743895347 байт)
<b>Максимальное количество записываемых файлов (для папки)</b>	199 файлов
<b>Максимальное количество файлов</b>	5000 файлов (включая папки)
<b>Частотные характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LPCM 96kHz/24bit (STEREO): 40 Гц - 40000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● LPCM 48kHz/24bit (STEREO): 40 Гц - 21000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● LPCM 48kHz/16bit (STEREO): 40 Гц - 21000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO): 40 Гц - 20000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO): 40 Гц - 20000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● MP3 320kbps (STEREO): 40 Гц - 20000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● MP3 192kbps (STEREO): 40 Гц - 18000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● MP3 128kbps (STEREO): 40 Гц - 16000 Гц (0-3 дБ)</li> <li>● MP3 48kbps(MONO): 40 Гц - 14000 Гц (0-3 дБ)</li> </ul>
<b>Совместимые форматы файлов</b>	<p>MP3 (*3) (*4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 32 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .mp3</li> </ul> <p>WMA (*3) (*5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 32 кбит/с - 192 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 44,1 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .wma</li> </ul> <p>AAC-LC (*3) (*6)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 16 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .m4a</li> </ul>
	<p>LPCM (*3) (*7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Глубина дискретизации: 24 бит</li> <li>● Частоты дискретизации: 192/176,4/96/88,2/48/44,1 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .wav</li> </ul>
	<p>LPCM (*3) (*7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Глубина дискретизации: 16 бит</li> <li>● Частоты дискретизации: 192/176,4/96/88,2/48/44,1/22,05 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .wav</li> </ul>
	<p>FLAC (*3) (*7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Глубина дискретизации: 24 бит</li> <li>● Частоты дискретизации: 192/176,4/96/88,2/48/44,1 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .flac</li> </ul>
	<p>FLAC (*3) (*7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Глубина дискретизации: 16 бит</li> <li>● Частоты дискретизации: 192/176,4/96/88,2/48/44,1/22,05 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .flac</li> </ul>
<b>Максимальное звуковое давление (встроенные микрофоны)</b>	123 дБ УЗД
<b>Bluetooth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Способ связи: Bluetooth-стандарт версии 4.0</li> <li>● Максимальная дальность связи (*8): 10 м (дальность прямой видимости)</li> <li>● Диапазон частот: Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)</li> <li>● Способ модуляции: FHSS</li> <li>● Совместимые профили Bluetooth (*9): SPP 1.2 (профиль последовательного порта), A2DP 1.3 (профиль усовершенствованного аудиораспределения), AVRCP 1.3 (профиль дистанционного управления аудио-и видеоустройствами)</li> <li>● Максимальное количество устройств, которые могут быть зарегистрированы: 8 (общее количество устройств с установленным приложением REC Remote и аудиоустройств)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Поддерживаемый кодек (*10): SBC (кодек с многополосным кодированием)</li> </ul>
<b>Встроенный громкоговоритель</b>	Диаметр прикл. 16 мм
<b>Входной разъем (стерео мини-джек)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Микрофонный вход (поддержка подсоединения с питанием) Полное входное сопротивление: прикл. 3,9 кОм Номинальный входной уровень: прикл. 2,5 мВ Минимальный входной уровень: прикл. 1 мВ</li> <li>● Аудиовход Полное входное сопротивление: прикл. 4,7 кОм Номинальный входной уровень: прикл. 2 В Минимальный входной уровень: прикл. 18 мВ</li> </ul>
<b>Выходной разъем (стерео мини-джек)</b>	наушники <ul style="list-style-type: none"> <li>● Импеданс рекомендуемой нагрузки: 16-32 Ом</li> </ul>
<b>Разъем USB</b>	Тип А, совместимый с высокоскоростным USB
<b>Слот карты памяти</b>	Слот карты памяти microSD
<b>Регулировка скорости воспроизведения (DPS)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● От 1,00 раз до 0,25 раз: Файлы FLAC с частотой дискретизации 88,2 кГц или выше</li> <li>● От 2,00 раз до 0,25 раз: Файлы LPCM с частотой дискретизации от 88,2 кГц, файлы FLAC с частотой дискретизации до 88,2 кГц</li> <li>● От 3,00 раз до 0,25 раз: отличные от указанных выше</li> </ul>
<b>Выходная мощность</b>	200 мВт
<b>Требования к питанию</b>	Встроенная ионно-литиевая аккумуляторная батарея: 3,7 В пост. тока
<b>Условия окружающей среды</b>	Рабочая температура: от 5 °С до 35 °С Рабочая влажность: от 25 % до 75 % Температура хранения: от -10 °С до +45 °С Влажность хранения: от 25 % до 75 %
<b>Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления)</b>	Прикл. 39,2 × 109,5 мм × 16,0 мм (Ширина/высота/глубина)
<b>Масса</b>	Прикл. 82 г
<b>Принадлежности, входящие в комплект</b>	См. Инструкция по эксплуатации из комплекта поставки вашего линейного PCM диктофона.

\*1 Определенная часть встроенной памяти используется для управления файлами.

\*2 Используется во время форматирования встроенной памяти с помощью линейного PCM диктофона.

\*3 Поддерживаются не все кодеки.

\*4 Также поддерживается воспроизведение файлов MP3, записанных линейным PCM диктофоном.

\*5 WMA Ver.9 является совместимым, однако функции MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional и Voice не поддерживаются.

\*6 Файлы с защитой авторских прав недоступны для воспроизведения.

\*7 176,4 кГц и 192 кГц с понижением качества до 88,2 кГц и 96 кГц соответственно для воспроизведения.

\*8 Значение зависит от условий связи.

\*9 Профиль Bluetooth представляет собой технические требования, в которых стандартизированы свойства отдельных характеристик устройства Bluetooth.

\*10 Метод сжатия аудиоданных

Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Максимальное время записи

Ниже приведено максимальное время записи (\*1) (\*2) для памяти в зависимости от режима записи (сюжета записи). Максимальное время записи указано приблизительно при условии, что используются все папки в памяти.

### Встроенная память

REC Mode (REC Scene) (*3)	Максимальное время записи
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	6 часов 35 минут
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	13 часов 15 минут
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	19 часов 50 минут
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	14 часов 25 минут
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) ( /  /  / )	21 часов 35 минут
MP3 320kbps (STEREO)	95 часов 25 минут
MP3 192kbps (STEREO) ( /  /  /  / )	159 часов
MP3 128kbps (STEREO)	238 часов
MP3 48kbps(MONO)	636 часов

### Карта памяти

REC Mode (REC Scene) (*3)	16 Гб	32 Гб	64 Гб	128 Гб
LPCM 96kHz/24bit (STEREO) (*4)	7 часов 25 минут	14 часов 50 минут	29 часов 40 минут	59 часов 35 минут
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	14 часов 50 минут	29 часов 45 минут	59 часов 35 минут	119 часов
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	22 часов 20 минут	44 часов 40 минут	89 часов 25 минут	178 часов
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	16 часов 10 минут	32 часов 25 минут	64 часов 55 минут	124 часов
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) ( /  /  / )	24 часов 20 минут	48 часов 40 минут	97 часов 20 минут	194 часов
MP3 320kbps (STEREO)	107 часов	214 часов	429 часов	858 часов

REC Mode (REC Scene) (*3)	16 Гб	32 Гб	64 Гб	128 Гб
MP3 192kbps (STEREO) (  /  /  /  /  )	178 часов	357 часов	715 часов	1431 часов
MP3 128kbps (STEREO)	268 часов	536 часов	1073 часов	2147 часов
MP3 48kbps(MONO)	715 часов	1431 часов	2863 часов	5726 часов

#### Максимальное записываемое время для каждого файла (4)

REC Mode (REC Scene)(*3)	Встроенная память
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	2 часов
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) (  /  /  /  )	6 часов 45 минут
MP3 320kbps (STEREO)	7 часов 25 минут
MP3 192kbps (STEREO) (  /  /  /  /  )	12 часов 25 минут

\*1 Для длительной непрерывной записи необходим USB-адаптер переменного тока (не прилагается).

Подробную информацию о сроке службы батареи см. в разделе [Время работы от батареи](#).

\*2 Максимальное время записи в данной теме указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от технических характеристик карты памяти.

\*3 Сюжеты записи связаны с режимом записи по умолчанию.

\*4 Если во время записи размер файла достигнет максимального предельного значения (4 Гб для LPCM и 1 Гб для MP3), файл будет разделен в связи с ограничениями системы.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Максимальное время воспроизведения/количество музыкальных файлов

Ниже приведено максимальное время воспроизведения музыкального файла и количество музыкальных файлов (\*) в зависимости от битрейта.

Битрейт	Время воспроизведения	Количество файлов
128 кбит/с	238 часов	3570 файлов
256 кбит/с	119 часов	1785 файлов

\* При условии, что продолжительность каждого файла MP3, перенесенного на линейный PCM диктофон, составляет 4 минуты.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Время работы от батареи

Далее приведено время работы батареи (\*) в случае встроенного аккумулятора в зависимости от формата файла.

Приведенное здесь время работы батареи является приблизительным.

REC Mode	Запись	Воспроизведение с помощью встроенного громкоговорителя	Воспроизведение через наушники	Запись с использованием REC Remote	Воспроизведение через Bluetooth
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	15 часов	9 часов	18 часов	10 часов	14 часов
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	15 часов	9 часов	20 часов	10 часов	18 часов
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	15 часов	9 часов	20 часов	10 часов	18 часов
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	20 часов	9 часов	22 часов	12 часов	18 часов
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	20 часов	9 часов	22 часов	12 часов	18 часов
MP3 320kbps (STEREO)	22 часов	10 часов	25 часов	12 часов	18 часов
MP3 192kbps (STEREO)	22 часов	10 часов	25 часов	12 часов	18 часов
MP3 128kbps (STEREO)	22 часов	10 часов	25 часов	12 часов	18 часов
MP3 48kbps(MONO)	24 часов	10 часов	25 часов	12 часов	18 часов
Музыкальный файл (LPCM 192kHz/24bit)	—	7 часов	13 часов	—	10 часов

\* Значения получены при измерениях в наших условиях эксплуатации. Время работы от батареи зависит от ваших условий эксплуатации линейного PCM диктофона.

## Время зарядки батареи

Для полной зарядки разряженной батареи требуется примерно 3 часа.



Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Товарные знаки

- Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Google Play и Android являются товарными знаками Google LLC.
- Логотипы microSD, microSDHC и microSDXC являются товарными знаками SD-3C, LLC.



- Apple, логотип Apple, iPhone, macOS, iOS и Mac являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.  
App Store является знаком обслуживания Apple Inc.



- Словесный знак и логотип BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков осуществляется Sony Corporation в соответствии с лицензией. Прочие товарные знаки и торговые названия принадлежат соответствующим владельцам.



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



Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Кроме того, в данном руководстве “™” и “®” не упоминаются в настоящем Справочное руководство в каждом отдельном случае.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Web-сайты поддержки клиентов

---

Чтобы получить информацию о поддержке линейного PCM диктофона, посетите главную страницу службы поддержки:

Для пользователей в Европе:

<https://www.sony.eu/DNA>

Для пользователей в Латинской Америке:

<https://www.sony-latin.com/index.crp>

Для пользователей в США:

<https://www.sony.com/recordersupport>

Для пользователей в Канаде:

<https://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Для пользователей в Китае:

<https://www.sony-asia.com/support>

Для пользователей в других странах/регионах:

<https://www.sony-asia.com/support>

Учтите, что записанные файлы могут быть удалены в ходе обслуживания или ремонта устройства.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Устранение неполадок

---

Прежде чем сдавать линейный PCM диктофон в ремонт, проверьте следующее.

- Посмотрите неисправности, перечисленные в разделе [Поиск и устранение неполадок].
- Зарядите линейный PCM диктофон.  
Некоторые проблемы могут быть решены после зарядки встроенного аккумулятора линейного PCM диктофона.
- Перезапустите линейный PCM диктофон.
- Прочтите справку Sound Organizer 2.  
Для дополнительной информации о работе Sound Organizer 2, обратитесь к справке Sound Organizer 2.

Если неполадку не удастся устранить даже после выполнения всех приведенных проверок, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Чтобы получить последнюю информацию о поддержке линейного PCM диктофона, посетите главную страницу службы поддержки:

Для пользователей в Европе:

<https://www.sony.eu/DNA>

Для пользователей в Латинской Америке:

<https://www.sony-latin.com/index.crp>

Для пользователей в США:

<https://www.sony.com/recordersupport>

Для пользователей в Канаде:

<https://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Для пользователей в Китае:

<https://www.sony-asia.com/support>

Для пользователей в других странах/регионах:

<https://www.sony-asia.com/support>

Учтите, что записанные файлы могут быть удалены в ходе ремонта устройства.

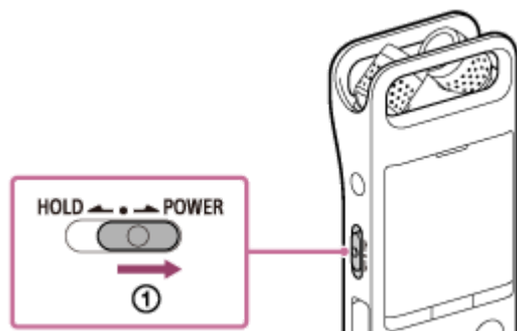
---

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Web-сайты поддержки клиентов](#)
- [Окно Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Перезапуск линейного PCM диктофона



Если проблема не была устранена после проверки всех действий по устранению в разделах [Поиск и устранение неисправностей], можно решить эту проблему путем возврата линейного PCM диктофона к начальным настройкам. Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше (①). После выключения окна дисплея начнется процесс перезапуска. Отпустите переключатель HOLD•POWER. Если вы инициируете перезапуск линейного PCM диктофона во время его работы, сохраненные на нем данные или настройки могут быть удалены. Перед перезагрузкой убедитесь, что линейный PCM диктофон не выполняет никаких других действий.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## В записанном файле много шумов и речь трудно различима.

---

- Вместе с голосами людей записываются окружающий шум.  
В случае применения функции Clear Voice ([Clear Voice 1] или [Clear Voice 2]) к воспроизводимому аудиосигналу, окружающий шум во всех диапазонах частот (шум от проекторов или кондиционеров и т.п.) будет уменьшен, что сделает голоса людей более отчетливыми, и вы будете слышать голоса людей более четко.  
Во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя, аудиоустройства Bluetooth или воспроизведения файлов в [🎵 Music] функция Clear Voice не работает.
- 

### См. также

- [Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **В записанном файле много шумов, а вы хотите сделать запись без шума.**

- С помощью функции Recording Filter ([NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)]) можно уменьшить шум на записях. Кроме того, вы можете воспользоваться функцией Scene Select для изменения некоторых настроек записи, включая режим записи и уровень чувствительности встроенных микрофонов, путем выбора одного из сюжетов записи.

### **См. также**

- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Записывается шуршание.**

- При случайном касании линейного РСМ диктофона или контакта с ним какого-либо предмета во время записи может быть записано шуршание. Не касайтесь линейного РСМ диктофона во время записи.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

### **Записывается шум ограничения или прерывания сигнала.**

- Если линейный РСМ диктофон расположен слишком близко к источнику переменного тока, люминесцентной лампе, компьютеру, мобильному телефону или смартфону, во время записи или воспроизведения может быть слышен шум ограничения или прерывания сигнала.  
Во время записи держите линейный РСМ диктофон на расстоянии от этих устройств.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

**При использовании внешнего микрофона (не прилагается) записывается шум.**

---

- Загрязнен разъем внешнего микрофона.  
Очистите разъем.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Слышен шум при использовании наушников (не прилагаются) для воспроизведения.**

---

- Загрязнен разъем подключенных наушников.  
Очистите разъем.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Низкая громкость видео, записанного с внешнего устройства, либо слышен скрип во время прослушивания аудиосигнала через встроенный громкоговоритель.**

- В случае записи аудиосигнала с монофонического внешнего устройства, подключенного к линейному PCM диктофону с помощью стереофонического соединительного кабеля, воспроизведение записанных файлов может выполняться с низкой громкостью, либо может быть слышен скрип во время прослушивания аудиосигнала через встроенный громкоговоритель. Это происходит потому, что левый и правый аудиосигнал выводятся в противофазе, и не указывает на наличие неисправности. Обязательно используйте аудиокабель с монофоническим штекером для записи аудиосигнала с монофонического внешнего устройства.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Слышен шум во время воспроизведения даже с включенной функцией Clear Voice.**

- Во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя, аудиоустройства Bluetooth или воспроизведения файлов в [🎵 Music] функция Clear Voice не работает.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Линейный PCM диктофон не включается или нажатие любой из кнопок не работает.**

- 
- Встроенный аккумулятор в линейном PCM диктофоне разрядился. Зарядите встроенный аккумулятор.
  - Линейный PCM диктофон выключен.  
Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его до тех пор, пока окно дисплея не включится.
  - Линейный PCM диктофон переведен в состояние HOLD.  
Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке.

---

### **См. также**

- [Включение питания](#)
- [Компоненты и органы управления](#)
- [Вывод линейного PCM диктофона из состояния HOLD](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Линейный РСМ диктофон не выключается.

- 
- Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение [POWER] и удерживайте его до тех пор, пока в окне дисплея не появится индикация [Power Off].
- 

### См. также

- [Выключение питания](#)
- [Компоненты и органы управления](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Линейный PCM диктофон автоматически выключается.

- Функция Auto Power Off на линейном PCM диктофоне установлена в положение [30min] по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с линейным PCM диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится. Текущую настройку можно изменить с помощью меню Settings.
- Линейный PCM диктофон автоматически выключится по истечении промежутка времени, установленного для таймера сна. (По умолчанию для таймера сна установлено значение [OFF].)

### См. также

- [Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)

## Время работы батареи линейного PCM диктофона короткое.

- Время работы от батареи, перечисленное в Справочное руководство, получено при измерениях в наших условиях эксплуатации и может быть сокращено в зависимости от индивидуального использования линейного PCM диктофона.
- Линейный PCM диктофон продолжает расходовать небольшой заряд батареи, когда не выполняется никаких операций. Если линейный PCM диктофон не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется отключить питание. Также рекомендуется установить для [Auto Power Off] более короткий период времени. Это позволит экономить заряд аккумулятора в случае, если вы забудете выключить питание линейного PCM диктофона.
- Если вы используете функцию REC Remote или воспроизведете звук через аудиоустройство Bluetooth, время работы от батареи сокращается. Если вы не планируете использовать функцию Bluetooth, установите [Bluetooth ON/OFF] в [OFF].
- Когда вы начнете заряжать батарею вашего линейного PCM диктофона, в окне дисплея сразу же появится индикатор батареи. Однако это не говорит о том, что батарея полностью заряжена. Когда батарея разряжена, для ее полной зарядки требуется около 3 часов.
- Если вы не использовали линейный PCM диктофон в течение длительного периода времени, несколько раз повторите процедуру зарядки и разрядки батареи (за счет эксплуатации линейного PCM диктофона).
- Линейный PCM диктофон используется при температуре 5 °C или ниже, при которой батарея быстро разряжается. Это связано с характеристиками батареи и не указывает на наличие неисправности.
- Встроенная аккумуляторная батарея вышла из строя.  
Аккумуляторная батарея рассчитана примерно на 500 циклов зарядки, однако количество этих циклов зависит от использования линейного PCM диктофона. Если полностью заряженная батарея разряжается примерно за половину обычного времени, это означает, что она вышла из строя. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

### См. также

- [Выключение питания](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением линейного PCM диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Время работы от батареи](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается зарядить батарею, подключив линейный PCM диктофон к компьютеру.

- При подключении линейного PCM диктофона к выключенному компьютеру батарея не будет заряжаться. Если компьютер находится в режиме энергосбережения (ожидания или сна), она также не будет заряжаться.
- Отключите линейный PCM диктофон от компьютера и снова подключите его.
- Проверьте системные требования линейного PCM диктофона.
- Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.
- Если линейный PCM диктофон подключен к компьютеру с помощью USB-концентратора (продается отдельно) или удлинительного кабеля USB (продается отдельно), извлеките концентратор или кабель и подключите линейный PCM диктофон непосредственно к порту USB на компьютере.

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Системные требования](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Индикатор батареи не появляется в окне дисплея или исчезает в процессе зарядки.**

- 
- Подключение разъема USB в линейном PCM диктофоне неплотное.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Вместо индикатора батареи мигает индикатор ошибки зарядки.

- Если появится и начнет мигать  вместо индикатора батареи, вместо того, температура окружающей среды выходит за пределы, допустимые для зарядки батареи.  
Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Отмечаются неполадки в работе линейного PCM диктофона.

- 
- Возможно, встроенная память линейного PCM диктофона была отформатирована с помощью компьютера. Обязательно используйте линейный PCM диктофон для форматирования.
- 

### См. также

- [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не горит индикатор работы.

---

- Параметр [LED] установлен в [OFF].  
Установите [LED] в [ON].
- 
- 

### См. также

- [Включение или выключение индикатора записи/пиков \(LED\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Невозможно записать файл.

---

- Оставшееся время записи недостаточно.
- 

### См. также

- [Проверка оставшегося времени записи \(Available Rec. Time\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается сохранить записи на карту памяти SD.

---

- Карта памяти SD памяти не выбрана в качестве устройства хранения файлов записи.
- 

### См. также

- [Изменение запоминающего устройства и папки для хранения файлов записи](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Запись прерывается.

---

- Включена функция VOR. Для выключения функции VOR установите [VOR] в [OFF].
- 

### См. также

- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Функция VOR не работает.

---

- Во время записи вручную или синхронизированной записи функция VOR не работает.
- 

### См. также

- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Слишком высокая или недостаточная громкость входного аудиосигнала при записи с внешнего устройства.**

---

- Воспользуйтесь соединительным аудиокабелем для подключения линейного РСМ диктофона к гнезду наушников на внешнем устройстве и отрегулируйте уровень громкости на внешнем устройстве.
- При использовании соединительного аудиокабеля с высоким сопротивлением громкость записи снижается. Используйте соединительный аудиокабель без сопротивления.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Запись с другого устройства останавливается самостоятельно.**

---

- Включена функция синхронизированной записи. Выключите ее.
- 

### **См. также**

- [Запись аудиосигнала с внешнего устройства с помощью функции синхронизированной записи \(SYNC REC\)](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Искажение входного звука.

---

- Входной аудиосигнал содержит слишком громкий звук. Отрегулируйте громкость записи до подходящего уровня или уменьшите громкость входного звукового сигнала.  
Если есть вероятность записи неожиданных, громких входных звуковых сигналов, установите [LIMITER] в [ON] в меню OPTION.
- 

### См. также

- [Регулировка громкости записи входного звука во избежание искажений звука \(LIMITER\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Низкая громкость воспроизведения.

---

- Встроенный громкоговоритель рассчитан в основном на проверку записанных аудиофайлов. В случае недостаточной громкости или затруднений при расшифровке услышанного используйте наушники (не прилагаются) или активные громкоговорители (не прилагаются).
  - Возможно, запись имеет низкий уровень громкости. Отрегулируйте во время записи уровень громкости записи. Также проверьте уровень чувствительности встроенных микрофонов и настройку Scene Select, чтобы убедиться, что они подходят для сюжета записи.
- 

### См. также

- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Подсказки для повышения качества записи](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Не слышно звук встроенного громкоговорителя.

---

- К линейному РСМ диктофону подключены наушники (не прилагаются). Отключите наушники.
- При подключении линейного РСМ диктофона к аудиоустройству Bluetooth звук не воспроизводится со встроенного громкоговорителя. Прекратите соединение Bluetooth.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Слышен звук встроенного громкоговорителя даже при подключении наушников (не прилагаются).**

---

- В случае неплотного подключения наушников вы можете также слышать звук встроенного громкоговорителя. Отключите наушники и снова подключите их.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

### **Функция Equalizer не изменяет качество звука.**

---

- Во время воспроизведения звука через встроенный громкоговоритель или аудиоустройство Bluetooth Equalizer не работает.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Пониженная или повышенная скорость воспроизведения.

---

- Настройка DPC (Digital Pitch Control) установлена в [ON] и вы изменили скорость воспроизведения. Установите настройку DPC (Digital Pitch Control) в [OFF] или измените скорость воспроизведения на нормальную.
- 

### См. также

- [Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC \(Digital Pitch Control\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Невозможно разделить файл.

---

- Для разделения файла требуется определенный объем свободной встроенной памяти.
  - В силу системных ограничений файл нельзя разделить в самом начале или в самом конце.
  - Нельзя разделить файлы, которые были записаны не с помощью линейного PCM диктофона (например, файлы, переданные с компьютера).
  - Невозможно разделить файл во время его воспроизведения.
- 

### См. также

- [Удаление файла](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается переместить файл.

- Перемещение файлов в [🎵 Music] в другую папку во встроенной памяти или на карте microSD невозможно.

### См. также

- [Защита файла](#)

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Вы не можете скопировать файл в другую папку.**

- Копирование файлов в [🎵 Music] в другую папку во встроенной памяти или на карте microSD невозможно.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Маркеры дорожки не обнаружены.

---

- Линейный PCM диктофон может не обнаружить маркеры дорожек, которые были добавлены другим линейным PCM диктофоном, модель которого отличается от PCM-A10. Используйте Sound Organizer 2 для копирования такого файла на линейный PCM диктофон.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Не отображается созданная папка или файл.

---

- Если вы создадите папку или файл на компьютере, линейный РСМ диктофон может не обнаружить их в зависимости от того, где они созданы. Для получения дополнительной информации см. [Структура папок и файлов](#).

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

**Дата записи файла отображается как [----/--/--] или [--:--].**

- 
- Возможно, файл был записан моделью линейного PCM диктофона, отличной от PCM-A10. Формат записи даты и времени варьируется в зависимости от модели.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Оставшееся время записи в окне дисплея короче, чем время, отображаемое на компьютере.**

---

- Поскольку оставшееся время записи в окне дисплея рассчитывается путем вычитания объема памяти, необходимого для работы системы, из оставшегося объема встроенной памяти, оно может не совпадать с индикацией Sound Organizer 2 на компьютере.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Появляется анимация [Memory Full] и не удается начать запись.

---

- Встроенная память заполнена.  
Удалите ненужные файлы из встроенной памяти или скопируйте некоторые файлы на другую карту microSD или компьютер, и удалите эти файлы.
- 

### См. также

- [Удаление файла](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Появляется сообщение [File Full] и линейный PCM диктофон не работает.

- При использовании как встроенной памяти, так и карты microSD линейный PCM диктофон может хранить в общей сложности до 5000 папок вместе с файлами.  
Удалите ненужные файлы из встроенной памяти или скопируйте некоторые файлы на другую карту microSD или компьютер, и удалите эти файлы.

### См. также

- [Удаление файла](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Карта microSD не обнаружена.**

---

- Извлеките карту microSD и вставьте ее в правильном положении.
- Возможно, карта microSD была отформатирована на устройстве, отличном от линейного PCM диктофона (например, компьютере).  
Обязательно используйте линейный PCM диктофон для форматирования карт microSD.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Название папки или имя файла отображается в виде нечитаемых символов.**

- Некоторые символы, использованные в Windows Explorer или Mac Finder, не поддерживаются линейным PCM диктофоном. Названия папок и имена файлов, содержащие такие символы, отображаются на линейном PCM диктофоне в виде нечитаемых символов.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

### **Для копирования файла необходимо время.**

---

- Если файл имеет большой размер, то его копирование занимает значительное время. Подождите, пока копирование не закончится.

4-740-913-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Линейный PCM диктофон не обнаружен компьютером и вы не можете передать папки/файлы с компьютера.**

---

- Отключите линейный PCM диктофон от компьютера и снова подключите его.
  - Если линейный PCM диктофон подключен к компьютеру с помощью USB-концентратора (продается отдельно) или удлинительного кабеля USB (продается отдельно), извлеките концентратор или кабель и подключите линейный PCM диктофон непосредственно к порту USB на компьютере.
  - Успешное выполнение операций с компьютером, который не соответствует системным требованиям, описанным в Справочное руководство, не гарантировано.
  - Линейный PCM диктофон может не обнаруживаться в зависимости от порта USB. Воспользуйтесь другим портом USB на компьютере.
- 

### **См. также**

- [Отключение линейного PCM диктофона с компьютера](#)
- [Подключение линейного PCM диктофона к компьютеру](#)
- [Системные требования](#)
- [Системные требования для Sound Organizer 2](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Файл, переданный вами с компьютера, не появляется на линейном PCM диктофоне и вы не можете воспроизвести этот файл.**

---

- Линейный PCM диктофон может отображать до 8 уровней папок.
  - Линейный PCM диктофон поддерживает следующие форматы файлов: FLAC (.flac), LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) и AAC-LC (.m4a). Файлы других форматов могут не обнаруживаться линейным PCM диктофоном. См. технические характеристики линейного PCM диктофона.
  - Линейный PCM диктофон может обнаружить в общей сложности до 5000 папок вместе с файлами. Удалите ненужные файлы и папки или скопируйте некоторые файлы на другую карту microSD или компьютер, и удалите эти файлы.
  - Если вы создадите папку или файл на компьютере, линейный PCM диктофон может не обнаружить их в зависимости от того, где они созданы. Для получения дополнительной информации см. [Структура папок и файлов](#).
- 

### **См. также**

- [Технические характеристики](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Компьютер не запускается.

---

- При запуске компьютера с подключенным линейным РСМ диктофоном компьютер может зависнуть или запуститься неправильно.  
Отключите линейный РСМ диктофон от компьютера и снова перезапустите компьютер.
- 
- 

### См. также

- [Отключение линейного РСМ диктофона с компьютера](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается установить соединение Bluetooth.

- Линейный PCM диктофон выключен. Включите линейный PCM диктофон и аудиоустройство Bluetooth, а затем убедитесь, что функция Bluetooth включена.
- Батарея линейного PCM диктофона разряжается или практически разряжена. Зарядите батарею с помощью работающего компьютера или USB-адаптера переменного тока (не прилагается).
- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Необходимо снова зарегистрировать (выполнить сопряжение) устройство с вашим линейным PCM диктофоном.
  - Параметры одного или обоих устройств были сброшены на значения по умолчанию (например, из-за инициализации).
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.

Если регистрация устройства (сопряжение) удалена из линейного PCM, но на смартфоне все еще присутствует информация о регистрации (сопряжении) с линейным PCM диктофоном, удалите эту информацию и снова выполните регистрацию (сопряжение).

- Линейный PCM диктофон и другое аудиоустройство Bluetooth находятся слишком далеко друг от друга. Уменьшите между ними расстояние. Если линейный PCM диктофон и аудиоустройство Bluetooth находятся на большом расстоянии друг от друга, то есть вероятность возникновения сбоя во время установления соединения Bluetooth или, если соединение Bluetooth уже установлено, может произойти его разрыв. Используйте их на близком расстоянии.

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Установление соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Не удается установить соединение Bluetooth с использованием действия в одно касание (соединение с помощью функции NFC).

- Линейный РСМ диктофон выключен. Убедитесь, что питание линейного РСМ диктофона включено.
- Функция NFC в линейном РСМ диктофоне выключена. Во время ожидания воспроизведения выберите [Bluetooth] - [NFC Settings] в меню HOME и проверьте, чтобы было установлено значение [ON].
- Выберите [Bluetooth] - [NFC Settings] - [Advanced] в меню HOME и проверьте, выбран ли параметр [Audio Device Only] или [REC Remote Only]. Невозможно устанавливать соединение с использованием функции NFC с устройством, которое не было выбрано. Если это является причиной проблемы, выберите [Auto(Preferred)].
- Функция NFC аудиоустройства Bluetooth выключена. В зависимости от смартфона вам необходимо включить функцию NFC или питание. Для получения более подробной информации см. руководство, поставляемое с аудиоустройством Bluetooth.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается регулировать громкость аудиоприбора Bluetooth.

- В зависимости от подключенного аудиоприбора Bluetooth регулировка громкости аудиоприбора Bluetooth с линейного PCM диктофона может быть невозможной.
- В зависимости от подключенного аудиоприбора Bluetooth регулирование громкости в стандартном режиме может не поддерживаться. Прекратите соединение Bluetooth и выберите [  Bluetooth]-[Audio Device]-[Volume Control]-[Enhanced Mode] в меню HOME. Затем снова установите соединение Bluetooth и проверьте, регулируется ли громкость.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Не удается выполнить регистрацию устройств (сопряжение) между вашим линейным РСМ диктофоном и другим устройством.**

---

- Линейный РСМ диктофон и другое устройство находятся слишком далеко друг от друга. Приблизьте их друг к другу (в пределах 1 метра друг от друга) и снова повторите попытку.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается установить соединение Bluetooth.

- Линейный PCM диктофон выключен. Включите линейный PCM диктофон и аудиоустройство, а затем убедитесь, что функция Bluetooth включена.
- Батарея линейного PCM диктофона разряжается или практически разряжена. Зарядите батарею с помощью работающего компьютера или USB-адаптера переменного тока (не прилагается).
- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Необходимо снова зарегистрировать (выполнить сопряжение) устройство с вашим линейным PCM диктофоном.
  - Параметры одного или обоих устройств были сброшены на значения по умолчанию (например, из-за инициализации).
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.

Если регистрация устройства (сопряжение) удалена из линейного PCM, но на смартфоне все еще присутствует информация о регистрации (сопряжении) с линейным PCM диктофоном, удалите эту информацию и снова выполните регистрацию (сопряжение).

- Линейный PCM диктофон и другое устройство находятся слишком далеко друг от друга. Уменьшите между ними расстояние. Если линейный PCM диктофон и другое устройство находятся на большом расстоянии друг от друга, то есть вероятность возникновения сбоя во время установления соединения Bluetooth или, если соединение Bluetooth уже установлено, может произойти его разрыв. Используйте их на близком расстоянии.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается установить соединение Bluetooth с использованием действия в одно касание (соединение с помощью функции NFC).

- Линейный PCM диктофон выключен. Убедитесь, что питание линейного PCM диктофона включено.
- Функция NFC в линейном PCM диктофоне выключена. Во время ожидания воспроизведения выберите [Bluetooth] - [NFC Settings] в меню HOME и проверьте, чтобы было установлено значение [ON].
- Выберите [Bluetooth] - [NFC Settings] - [Advanced] в меню HOME и проверьте, выбран ли параметр [Audio Device Only] или [REC Remote Only]. Невозможно устанавливать соединение с использованием функции NFC с устройством, которое не было выбрано. Если это является причиной проблемы, выберите [Auto(Preferred)].
- Разблокируйте экран смартфона.
- Функция NFC смартфона выключена. В зависимости от смартфона вам необходимо включить функцию NFC или питание. Для получения более подробной информации см. руководство, поставляемое со смартфоном.
- Во время попытки сопряжения со смартфоном REC Remote и [Запрос сопряжения Bluetooth] могут появиться в [Уведомления] на нем. Просмотрите список [Уведомления] и коснитесь [Запрос сопряжения Bluetooth], а затем выберите [Сопряжение].

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается установить Sound Organizer 2.

---

- Недостаточный объем жесткого диска компьютера.  
Проверьте объем жесткого диска.
  - Установка Sound Organizer 2 невозможна на компьютер с операционной системой, которая не поддерживается данной программой.  
Установите программное обеспечение на компьютер с поддерживаемой операционной системой.
  - Вы должны войти в систему Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 с гостевой учетной записью.  
Войдите в систему под именем пользователя с правами администратора компьютера.
- 

### См. также

- [Системные требования для Sound Organizer 2](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Линейный PCM диктофон не обнаруживается программой Sound Organizer 2.

- Убедитесь, что программа успешно установлена, а затем проверьте соединение с линейным PCM диктофоном следующим образом:
  - Если линейный PCM диктофон подключен к компьютеру с помощью USB-концентратора (продается отдельно) или удлинительного кабеля USB (продается отдельно), извлеките концентратор или кабель и подключите линейный PCM диктофон непосредственно к порту USB на компьютере.
  - Воспользуйтесь другим портом USB на компьютере.
- Возможно, компьютер переведен в режим сна/спящий режим. Измените настройки режима энергосбережения, чтобы компьютер оставался в нормальном режиме.
- Сохраните на компьютере резервную копию всех данных, хранящихся во встроенной памяти или карте microSD линейного PCM диктофона, а затем отформатируйте встроенную память и карту microSD с помощью линейного PCM диктофона.

### См. также

- [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Низкая громкость воспроизведения компьютера или не слышен звук с компьютера.**

---

- В компьютере отсутствует звуковая плата.
- В компьютере отсутствуют встроенные громкоговорители или не подключены внешние громкоговорители.
- На компьютере выключен звук.
- Увеличьте уровень громкости на компьютере. (См. инструкцию к компьютеру.)
- Вы можете изменять громкость файлов WAV и сохранять их с помощью функции Increase Volume программы Microsoft Sound Recorder.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Не удается воспроизвести или отредактировать сохраненные файлы.

---

- Sound Organizer 2 может воспроизводить файлы только в поддерживаемом формате. В зависимости от формата файла отдельные группы функций редактирования, содержащиеся в программном обеспечении, недоступны. Обратитесь к файлам справки Sound Organizer 2.
- 

### См. также

- [Окно Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Счетчик или ползунок работает неправильно или слышен шум.

---

- Возможно, вы пытаетесь воспроизвести один из разделенных файлов.  
Сохраните файл на компьютере (\*), а затем передайте его на линейный РСМ диктофон. Данные файла будут оптимизированы.
    - \* Выберите для сохранения файла один из форматов, поддерживаемых линейным РСМ диктофоном.
- 

### См. также

- [Технические характеристики](#)

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## **Замедляется выполнение операций по мере увеличения числа хранящихся файлов.**

- Независимо от длины записи файлов по мере увеличения общего числа файлов, хранящихся на линейном PCM диктофоне, выполнение операций замедляется.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## **Похоже, что компьютер зависает во время сохранения, добавления или удаления файлов.**

---

- Копирование или удаление большого файла занимает много времени.  
Подождите, пока копирование или удаление не закончится.

Линейный РСМ диктофон  
PCM-A10

## Sound Organizer 2 зависает во время запуска.

---

- Не отключайте какие-либо кабели во время доступа компьютера к линейному РСМ диктофону, так как это может привести к нарушению устойчивой работы компьютера или повреждению данных.
- Возможно, имеется конфликт между Sound Organizer 2 и другим драйвером или приложением.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Список сообщений

---

### **HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.**

Все кнопки отключены, поскольку линейный PCM диктофон находится в состоянии HOLD для предотвращения случайных операций. Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке для вывода линейного PCM диктофона из состояния HOLD.

(См. [Вывод линейного PCM диктофона из состояния HOLD.](#))

### **Low Battery Level**

Невозможно отформатировать память или удалить все файлы в папке из-за недостаточного заряда батареи. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею вашего линейного PCM диктофона.

(См. [Зарядка батареи с помощью компьютера.](#))

### **Charge Battery**

Батарея разрядилась. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею вашего линейного PCM диктофона.

(См. [Зарядка батареи с помощью компьютера.](#))

### **SD Card Error**

Возникла ошибка во время установки карты microSD в слот карты microSD. Извлеките карту microSD и вставьте ее снова. Если это сообщение появляется снова, используйте новую карту microSD.

### **Memory Full**

Оставшийся объем встроенной памяти является недостаточным. Удалите некоторые файлы и снова повторите запись.

(См. [Удаление файла.](#))

### **File Full**

Суммарное количество папок и файлов или общее количество файлов достигло предела. Дальнейшее создание файлов невозможно. Удалите некоторые файлы и снова создайте файл.

(См. [Удаление файла.](#))

### **Settings are Full**

Выбранное название папки уже используется. Измените название папки.

(См. [Изменение имени папки.](#))

### **Track Marks are Full**

Количество маркеров дорожки достигло предела. Дальнейшее добавление маркеров дорожки невозможно. Удалите несколько ненужных маркеров дорожки.

(См. [Удаление маркера дорожки.](#))

### **Built-In Memory Needs to be Formatted / SD Card Needs to be Formatted**

- Встроенная память или карта microSD была отформатирована с помощью компьютера. Линейный PCM диктофон не может создать необходимый файл управления для операций. Обязательно используйте линейный PCM диктофон, а не компьютер для форматирования встроенной памяти или карты microSD. (См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\).](#))
- Встроенная память или карта microSD не содержит папки REC\_FILE. При форматировании встроенной памяти или карты microSD автоматически создается папка REC\_FILE. (См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\).](#))

## Process Error

- Для перезапуска линейного PCM диктофона сдвиньте переключатель HOLD•POWER на линейном PCM диктофоне в положение [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше. Если это не помогает, сделайте резервную копию важных данных, а затем отформатируйте встроенную память. (См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD. (См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Если вышеописанные действия не дадут результата, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

## No folder

- Запоминающее устройство, выбранное в качестве места назначения для перемещения/копирования, не содержит каких-либо папок. Создайте папку и снова повторите данную операцию. (См. [Создание папки](#).)
- Папка REC\_FILE не содержит каких-либо файлов. Создайте папку и снова повторите данную операцию. (См. [Создание папки](#).)

## No File

Выбранная папка не содержит каких-либо файлов. Отсутствуют файлы для перемещения или копирования.

## No Track Marks

В выбранном файле отсутствуют какие-либо маркеры дорожек, которые можно удалить. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] в меню OPTION также не работает.

## Cannot Format SD Card Because No SD Card Is Inserted

В линейный PCM диктофон не вставлена карта microSD. Вставьте карту microSD. (См. [Использование карты microSD в качестве устройства хранения данных](#).)

## No SD Card

- В линейный PCM диктофон не вставлена карта microSD. Функции [Move to SD Card] в [Move File] и [Copy to SD Card] в [File Copy] не работают.
- В линейный PCM диктофон не вставлена карта microSD. Линейный PCM диктофон не может переключить запоминающее устройство для продолжения записи, несмотря на то, что функция Cross-Memory REC включена.

## Cannot Add Additional Folders

- Суммарное количество папок и файлов достигло предела. Дальнейшее создание файлов невозможно. Удалите некоторые папки или файлы и снова создайте папку. (См. [Удаление файла](#).) (См. [Удаление папки](#).)
- Порядковый номер названия папки достиг предела. Удалите ненужные папки и снова создайте папку. (См. [Удаление папки](#).)

## Could Not Create Folder

Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD. (См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

## Could Not Delete Folder

Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD.

(См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

### File Protected

Выбранный файл защищен или предназначен только для чтения [read-only]. Вы не можете удалить данный файл. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для снятия атрибута только для чтения.

(См. [Защита файла](#).)

### Protected Files Not Deleted

Выбранный файл защищен или предназначен только для чтения [read-only]. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для снятия атрибута только для чтения, а затем снова повторите удаление файла.

(См. [Защита файла](#).)

### Some Data Not Deleted

Если выбранная папка содержит вложенные папки, эти вложенные папки и их файлы не будут удалены.

### Unknown Data

- Формат файла, в котором находятся данные, не поддерживается линейным PCM диктофоном. Линейный PCM диктофон поддерживает файлы формата FLAC (.flac)/LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a).  
(См. [Технические характеристики](#).)
- Воспроизведение файлов, защищенных авторскими правами, невозможно.
- Выбранный файл поврежден. Его воспроизведение или редактирование невозможно.

### File in Format That Does Not Allow Editing

- Вы не можете разделить файл, отредактированный с помощью приложения, отличного от Sound Organizer 2.
- Формат файла, в котором находятся данные, не поддерживается линейным PCM диктофоном. Линейный PCM диктофон поддерживает файлы формата FLAC(.flac)/LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).  
(См. [Технические характеристики](#).)

### Invalid Operation

- Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь линейным PCM диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD.  
(См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)
- Во встроенной памяти имеется поврежденный блок. Запись данных в память невозможна. Линейный PCM диктофон нуждается в ремонте.
- На карте microSD имеется поврежденный блок. Запись данных на карту невозможна. Необходимо заменить карту на новую.
- Оставшийся объем встроенной памяти или карты microSD является недостаточным. Переименование любой папки или файла невозможно. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.  
(См. [Удаление папки](#).)  
(См. [Удаление файла](#).)
- Порядковый номер названия папки или имени файла достиг предела. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.  
(См. [Удаление папки](#).)  
(См. [Удаление файла](#).)

- Имя файла превышает максимальное количество символов. Невозможно разделить файл. Сократите длину имени файла.
- Имеется маркер дорожки непосредственно перед или после точки, в которой нужно разделить файл. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] в меню OPTION не работает.
- Имеется маркер дорожки рядом с началом или концом файла. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] в меню OPTION не работает.
- Вы не можете разделить файл в точке рядом с началом или концом файла.
- Имеется файл с таким же именем, в котором есть маркеры дорожки. Вы не можете переместить, скопировать или разделить файл.

## New File

Размер записываемого файла достиг максимального предельного значения (4 Гб для файла LPCM и 1 Гб для файла MP3). Файл будет автоматически разделен, и запись продолжится в новом файле.

## Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Суммарное количество файлов в папке или общее количество файлов превышает предел. Невозможно разделить файл. Удалите ненужные файлы и снова разделите файл.  
(См. [Удаление файла](#).)

## Same File Name Exists

Уже имеется файл с таким же именем. Вы не можете создать более одного файла с одним именем.

## System Error

По какой-то причине возникла системная ошибка. Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше для перезапуска линейного PCM диктофона. Если ошибка не была устранена, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.  
(См. [Перезапуск линейного PCM диктофона](#).)

## Only Activated When Built-In Microphone Used

Вы пытаетесь с помощью линейного PCM диктофона изменить уровень чувствительности встроенных микрофонов, когда подключен внешний микрофон. Вы можете выполнять изменение [Built-In Mic Sensitivity], когда активны встроенные микрофоны в качестве источника входного сигнала.  
(См. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#).)

## Only Activated When External Input Used

Вы пытаетесь изменить тип входного аудиосигнала на внешний микрофон в то время, как он не подключен к линейному PCM диктофону. Вы можете переключиться на [Ext. Input Setting], только когда подключен внешний микрофон.  
(См. [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#).)

## Operation Invalid While Playing

Вы выбрали элемент в меню OPTION или Settings, который недоступен для выполнения во время воспроизведения. Остановите воспроизведение и снова выберите этот элемент.

## Operation Invalid While Recording

Вы выбрали элемент в меню OPTION или Settings, который недоступен для выполнения во время записи аудиосигнала. Остановите запись и снова выберите этот элемент.

## Deactivated When Audio IN Used

Вы попытались изменить настройку Recording Filter, когда для [Ext. Input Setting] установлено значение [Audio IN]. Функция Recording Filter не работает во время выбора [Audio IN].  
(См. [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#).)  
(См. [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#).)

## **Continue REC in Other Memory**

При включении функции Cross-Memory REC линейный PCM диктофон автоматически переключит папку назначения для хранения файла на альтернативное запоминающее устройство и продолжит запись до исчерпания текущего запоминающего устройства.

(См. [Переключение запоминающего устройства для продолжения записи \(Cross-Memory REC\)](#).)

## **Manual Setting Only**

Опция [Manual] не выбрана для [Built-In Mic Sensitivity] или любого из типов входного аудиосигнала в пункте [Ext. Input Setting] меню OPTION. Функция LIMITER не работает.

## **Invalid in Manual Setting**

Опция [Manual] выбрана для [Built-In Mic Sensitivity] или любого из типов входного аудиосигнала в пункте [Ext. Input Setting] меню OPTION. Функция VOR не работает.

## **Pairing Unsuccessful. Try Again.**

Не удалось выполнить регистрацию устройства (сопряжение) между вашим линейным PCM диктофон и смартфоном. Включите функцию Bluetooth на смартфоне, а затем повторите попытку.

(См. [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным PCM диктофоном](#).)

## **Cannot Connect. Check the Other Device and Try to Reconnect to It.**

Попытка установить подключение по Bluetooth завершилась неудачно. Включите функцию Bluetooth на аудиоустройстве Bluetooth, а затем повторите попытку.

## **Cannot Add. Disconnect Connected REC Remote and Try Again.**

Во время установленного подключения к смартфону с установленным приложением REC Remote регистрация устройства (сопряжение) с другим смартфоном будет невозможна. Прекратите соединение с подключенным смартфоном, а затем повторите попытку.

## **Cannot Delete the Connected Bluetooth Device. Please Disconnect.**

Невозможно удалить данные аудиоустройства или смартфона, с которым в настоящий момент установлено подключение по Bluetooth. Прекратите соединение Bluetooth, а затем повторите попытку.

(См. [Прекращение соединения Bluetooth](#) (функцию Bluetooth).)

(См. [Прекращение соединения Bluetooth](#) (REC Remote).)

## **No Devices Have Been Added. Add (Pair) a Device.**

В списке Bluetooth отсутствуют зарегистрированные (сопряженные) аудиоустройства для подключения. Выполните регистрацию (сопряжение) аудиоустройства.

(См. [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth](#).)

## **No Connected Devices**

Отсутствует подключение по Bluetooth с аудиоустройством для его прекращения.

## **Operation Failed. Try Again.**

Попытка установить соединение с помощью функции NFC между линейным PCM диктофоном и смартфоном/аудиоустройством завершилась неудачей. Еще раз повторите действие в одно касание.

(См. [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#) (функцию Bluetooth).)

(См. [Установка соединения Bluetooth с использованием действия в одно касание \(соединение с помощью функции NFC\)](#) (REC Remote).)

## **Connection Already Established with the Selected Device**

Соединение Bluetooth с выбранным аудиоустройством Bluetooth уже установлено.

## **Cannot Find Any Devices. Check the Other Device and Add It Again.**

В результатах поиска аудиоустройств Bluetooth не найдено доступных для регистрации (сопряжения) аудиоустройств Bluetooth. Убедитесь, что другое устройство готово к регистрации (сопряжению), а затем повторите попытку.

(См. [Регистрация \(сопряжение\) аудиоустройства и установка соединения по Bluetooth.](#))

### **Connection Unsuccessful. Try Connecting From the Other Device.**

Регистрация (сопряжение) другого устройства была завершена с использованием приложения REC Remote, но подключение к этому устройству выполнить не удалось. Установите соединение по Bluetooth со стороны устройства.

(См. [Установка соединения Bluetooth между смартфоном и линейным РСМ диктофоном.](#))

### **Cannot Start Rehearsal Mode When SYNC REC Is Turned On**

При включенной функции SYNC REC и выбранном параметре [Audio IN] для [Ext. Input Setting] функция репетиции отключена. Настройте вручную уровень чувствительности.

Линейный PCM диктофон  
PCM-A10

## Системные ограничения

---

Из-за определенных системных ограничений линейного PCM диктофона вы можете столкнуться со следующими случаями, которые не указывают на наличие неисправностей.

### **Музыкальные файлы не отображаются в ожидаемой последовательности или вы не можете воспроизвести их в этой последовательности.**

Музыкальные файлы, переданные с компьютера на линейный PCM диктофон, сортируются по номеру дорожки метаданных или имени файла.

### **Файл записи разделяется автоматически.**

Если размер файла достигнет максимального предельного значения (4 Гб для файла LPCM и 1 Гб для файла MP3) во время записи, файл будет разделен и часть записи вокруг точки разделения может быть потеряна.

### **Все символы отображаются в верхнем регистре.**

В зависимости от комбинации символов, введенное на компьютере название папки может отображаться на линейном PCM диктофоне в верхнем регистре.

### **В названии папки, композиции, имени исполнителя или файла могут появляться нечитаемые символы или .**

Были использованы символы, которые линейный PCM диктофон не может отобразить. Не используйте 2-битные символы.

### **Заданный сегмент повтора A-B находится не там, где предполагалось.**

Это может происходить с некоторыми файлами.

### **Оставшееся время записи уменьшается при разделении файла.**

Линейный PCM диктофон использует определенный объем памяти для управления разделенными файлами, что приводит к уменьшению оставшегося времени записи.