

Цифровой диктофон
ICD-PX470



Используйте данное Справочное руководство при возникновении вопросов об использовании вашего цифрового диктофона.

Подготовка

[Компоненты и органы управления](#)

Меню HOME/меню OPTION

- [Использование меню HOME](#)

- [Использование меню OPTION](#)

[О папках и файлах](#)

Окно дисплея

- [Во время отображения меню HOME](#)

- [Во время записи или в режиме ожидания](#)

- [Во время воспроизведения](#)

- [Во время отображения информации о записи](#)

- [Во время отображения информации о текущем файле](#)

[Во время отображения категорий поиска файла](#)

Питание

[Установка батареек](#)

[Использование цифрового диктофона с USB-адаптером переменного тока](#)

[Отключение цифрового диктофона от USB-адаптера переменного тока](#)

[Включение питания](#)

[Выключение питания](#)

Карта памяти

[Установка карты памяти](#)

Выполнение начальных настроек

Предотвращение случайных операций

[Перевод цифрового диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)

[Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)

Поддержание уровня громкости (только европейские модели)

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

Запись

Запись

[Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

[Об индикации уровня записи](#)

[Контроль записи звука](#)

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

[Изменение папки назначения для хранения файла](#)

Дополнительные операции записи/настройки

[Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)

[Выбор функции записи \(Focused/Wide\)](#)

[Подсказки для повышения качества записи](#)

[Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)

[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](#)

Использование внешних устройств для записи

[Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на цифровом диктофоне](#)

Воспроизведение

Воспроизведение

[Воспроизведение файла](#)

[Выбор файла](#)

[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 \(Digital Pitch Control\)](#)

[Выбор режима воспроизведения](#)

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

[Непрерывное воспроизведение текущего файла \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)

[Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов](#)

[Прослушивание звука с лучшим качеством](#)

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

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

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](#)

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 \(Recording Filter\)](#)
- [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#)
- [Включение или выключение индикатора работы \(LED\)](#)
- [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 \(Beep\)](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового 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 цифровом диктофоне \(System Information\)](#)

Компьютер

[Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)

[Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

[Структура папок и файлов](#)

[Копирование файлов с цифрового диктофона на компьютер](#)

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

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

[Использование цифрового 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

[Меры предосторожности](#)

[Нормативные требования по безопасности](#)

[Товарные знаки](#)

[Информация для пользователей](#)

[Лицензия](#)

Web-сайт поддержки

└ [Web-сайты поддержки клиентов](#)

В случае проблем/Поиск и устранение неисправностей

[Устранение неполадок](#)

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 жужжания или гудения.](#)
- [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

- [Цифровой диктофон не включается или нажатие любой из кнопок не работает.](#)
- [Цифровой диктофон не выключается.](#)
- [Цифровой диктофон автоматически выключается.](#)
- [Время работы от батареи слишком короткое.](#)

Общие действия

- [Отмечаются неполадки в работе цифрового диктофона.](#)
- [Не горит индикатор работы.](#)

Запись

- [Невозможно записать файл.](#)
- [Запись прерывается.](#)
- [Слишком высокая или недостаточная громкость входного аудиосигнала при записи с внешнего устройства.](#)

Воспроизведение

- [Низкая громкость воспроизведения.](#)
- [Не слышно звук встроенного громкоговорителя.](#)
- [Слышен звук встроенного громкоговорителя даже при подключении наушников \(не прилагаются\).](#)
- [Пониженная или повышенная скорость воспроизведения.](#)

Редактирование

- [Невозможно разделить файл.](#)
- [Не удается переместить файл.](#)
- [Вы не можете скопировать файл в другую папку.](#)
- [Не отображается созданная папка или файл.](#)

Часы

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

[Переустановка настройки часов.](#)

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 цифровой диктофон не работает.](#)

[Карта microSD не обнаружена.](#)

Компьютер

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

[Для копирования файла необходимо время.](#)

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

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

[Компьютер не запускается.](#)

Действия с программным обеспечением (Sound Organizer 2)

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

[Цифровой 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.](#)

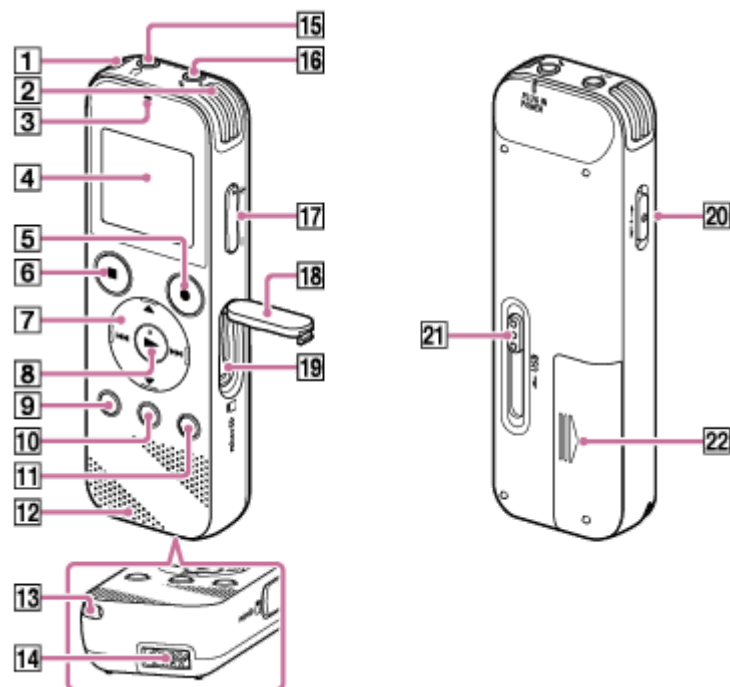
[Sound Organizer 2 зависает во время запуска.](#)

Список сообщений


Системные ограничения

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Компоненты и органы управления



1. Встроенные микрофоны (стерео) (левый)
2. Встроенные микрофоны (стерео) (правый)
3. Индикатор работы
4. Окно дисплея
5. Кнопка **●** REC/PAUSE (запись/пауза)
6. Кнопка **■** STOP
7. Кнопка управления (**▲** DPC (Digital Pitch Control - цифровой регулятор высоты тона), **▼** **↺** A-B (повтор A-B)/ **⏮** (назад/быстрое перемещение назад), **⏭** (вперед/быстрое перемещение вперед))
8. Кнопка **▶** (воспроизведение/ввод) (*)
9. Кнопка **●** BACK/ **●** HOME (**●** : нажмите, **●** : нажмите и удерживайте)
10. Кнопка T-MARK (маркер дорожки)
11. Кнопка OPTION
12. Встроенный громкоговоритель
13. Отверстие для ремешка (Ремешок к цифровому диктофону не прилагается.)
14. Отсек разъема USB
15. Гнездо **📶** (наушники)

16. Гнездо  (микрофон) (PLUG IN POWER) (*)

17. Кнопка VOL –/+ (громкость –/+) (*)



18. Крышка слота

19. Слот карты памяти microSD (Слот карты находится под крышкой.)

20. Переключатель HOLD•POWER

21. Ползунок USB

22. Отсек для батарей

* На кнопке  (воспроизведение/ввод), кнопке VOL –/+ (громкость –/+) и гнезде  (микрофон) (PLUG IN POWER) имеется тактильная точка. Используйте тактильную точку в качестве ориентира во время эксплуатации цифрового диктофона.

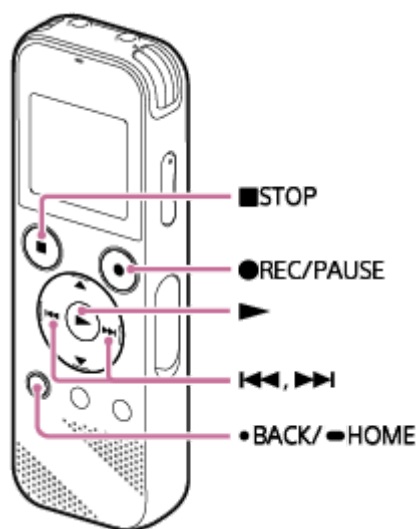
4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Использование меню HOME

В цифровом диктофоне меню HOME является начальной точкой для всех функций.

Меню HOME позволяет вам выбрать функцию, осуществлять поиск записанных файлов или изменять настройки цифрового 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".

📄 Recorded Files:

Вы можете выбрать файлы, записанные цифровым 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.

📁 Settings:

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

🔍 Return 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](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

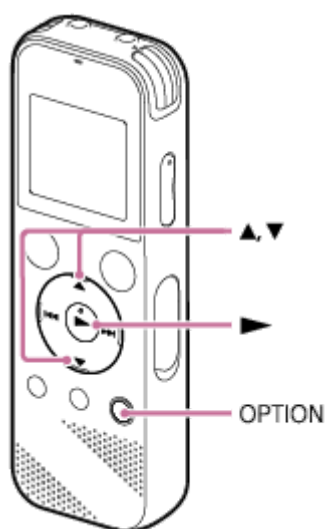
Цифровой диктофон
ICD-PX470

Использование меню OPTION

Вы можете вывести на дисплей меню OPTION, нажав OPTION. Элементы меню OPTION варьируются в зависимости от выбранной функции цифрового 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](#)

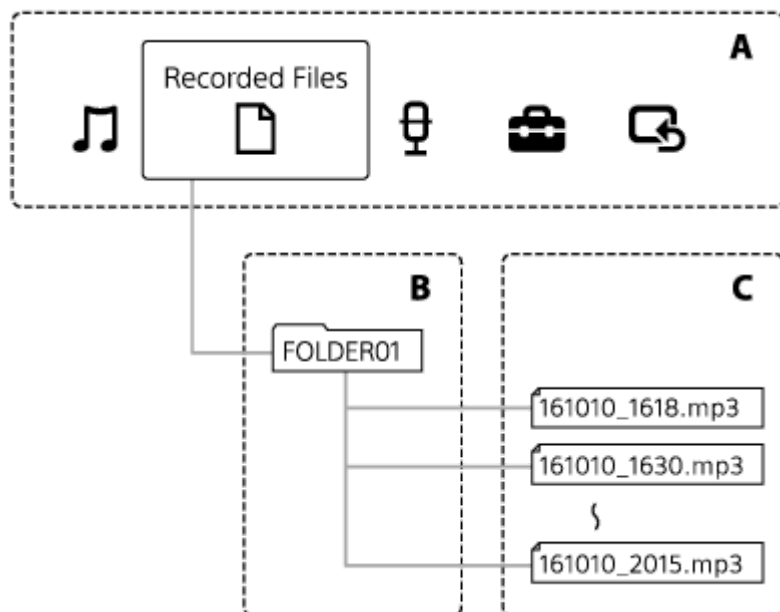
Цифровой диктофон
ICD-PX470

О папках и файлах

Далее показана структура папок и файлов на цифровом диктофоне.

В разделе “ Recorded Files”

“FOLDER01”: Сохраняются файлы, записанные с помощью встроенных микрофонов.

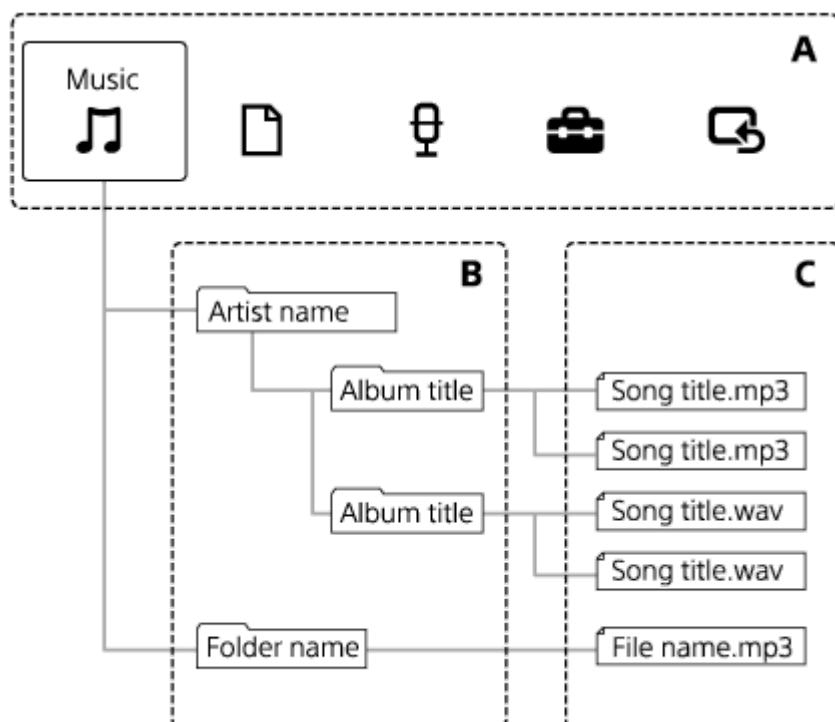


A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлы

В разделе “ Music”



A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлы

См. также

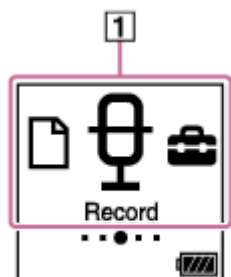
- [Перемещение файла в другую папку](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)
- [Структура папок и файлов](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифровом диктофоне.

1. Элементы меню HOME

Вы можете выбрать один из следующих элементов:

- : Music
- : Recorded Files
- : Record
- : Settings
- : Return to XX (Текущая используемая функция отображается в "XX".)

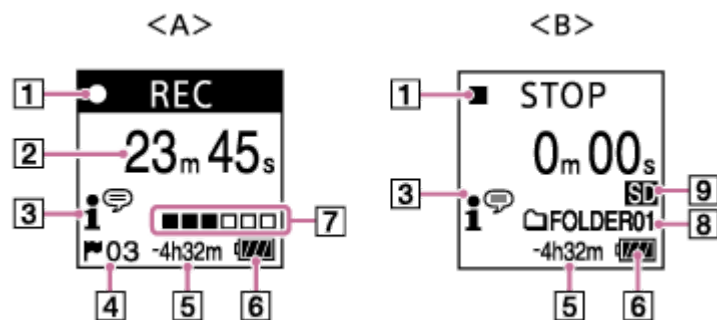
См. также

- [Использование меню HOME](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Во время записи или в режиме ожидания

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



A: Во время записи

B: Во время ожидания записи

Примечание

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

1. Индикатор состояния записи

Показывает текущее состояние записи цифрового диктофона.

- REC : запись
- PAUSE : приостановка
- STOP : остановка

2. Истекшее время

Показывает истекшее время текущей записи.

3. Индикатор Scene Select

Показывает выбранный в данный момент сюжет записи.

- i : Auto Voice Rec
- Meeting : Meeting
- Lecture : Lecture
- Voice Notes : Voice Notes
- Interview : Interview
- Soft Music : Soft Music
- Loud Music : Loud Music

4. Номер маркера дорожки

Показывает номера добавленных маркеров дорожек.

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 заряда батареи

7. Индикация уровня записи

Показывает текущий уровень громкости записи входного звукового сигнала для справки.

8. Папка назначения для хранения файлов

Показывает папку назначения для хранения записанных файлов.

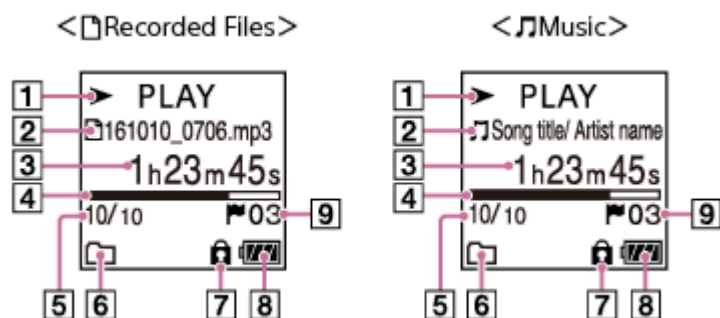
9. Индикатор запоминающего устройства

Появляется в случае выбора карты памяти для хранения записанных файлов.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

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 цифровом диктофоне.

1. Индикатор состояния воспроизведения

Показывает текущее состояние воспроизведения цифрового диктофона.

- ▶ **PLAY** : воспроизведение
 - ◀▶ : поиск назад (ускоренное воспроизведение назад)/поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед)
 - **STOP** : во время ожидания
- Если скорость воспроизведения была изменена, скорость DPC (Digital Pitch Control) будет показана справа от ▶ или ■.

2. Сведения о файле

Показывает информацию о воспроизводимом файле.

Файл, записанный с помощью цифрового диктофона, отображается следующим образом.

□: Имя файла: дата записи_время записи.формат файла (например, 161010_0706.mp3)

Музыкальные файлы отображаются следующим образом:

♪: Название композиции/имя исполнителя

3. Истекшее время

Показывает истекшее время текущего воспроизведения.

4. Индикатор выполнения воспроизведения

Показывает ход выполнения воспроизведения файла.

5. Сведения о номере файла

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

6. Индикатор Play Mode/Playback Range

Индикация отсутствует: Normal (Play Mode)

- ↺ : Repeat (Play Mode)
- 1 : 1 File Play (Play Mode)
- ↺ 1 : 1 File Repeat (Play Mode)
- ↻ : Shuffle (Play Mode)
- ↺ ↻ : Shuffle Repeat (Play Mode)
- : Selected Range (Playback Range)

7. Индикатор защиты

Показывает, что воспроизводимый файл защищен.

8. Индикатор заряда батареи

9. Номер маркера дорожки

Показывает номер маркера дорожки, если он добавлен, текущей точки воспроизведения.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Во время отображения информации о записи

Вы можете просматривать информацию о записи цифрового диктофона, включая оставшееся время записи, запоминающее устройство для записанных файлов и настройку папки. 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.

При изменении настроек по умолчанию для функции Scene Select слева от сюжета записи 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.

Mic Sensitivity:

Выбранный в данный момент уровень чувствительности микрофонов.

Focused/Wide

Выбранная в данный момент функция записи “Focused” или “Wide”.

Recording Filter:

Выбранный в данный момент фильтр записи.

VOR:

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

Auto Track Marks:

Выбранная в данный момент настройка автоматического добавления маркера дорожки.

Совет

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Во время отображения информации о текущем файле

Вы можете просматривать информацию (дата и время записи, длина файла и т.п.) о выбранном записанном файле.

Примечание

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

Для просмотра информации об определенном файле выберите файл, записанный с помощью цифрового 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 (год/месяц/день/время).
- File Length: Длительность воспроизведения файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- Model Name: Устройство, с помощью которого был записан файл. Такая же информация отображается для параметра “Model:” в пункте “System Information” меню Settings.
- Scene Select: Сюжет записи, выбранный во время записи.
- REC Mode: Режим записи, выбранный во время записи.
- Mic Sensitivity: Уровень чувствительности микрофонов, выбранный во время записи.
- Focused/Wide: Функция записи “Focused” или “Wide”, выбранная во время записи.
- Recording Filter: Фильтр записи, выбранный 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, в котором содержится файл.
- File Path: Путь к файлу.



Информация о музыкальном файле



- File Length: Длительность воспроизведения 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, в котором содержится файл.
- File Path: Путь к файлу.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

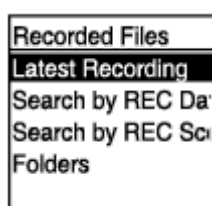
Во время отображения категорий поиска файла

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 цифровом 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.

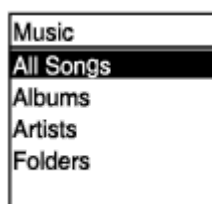
Search by REC Scene:

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:

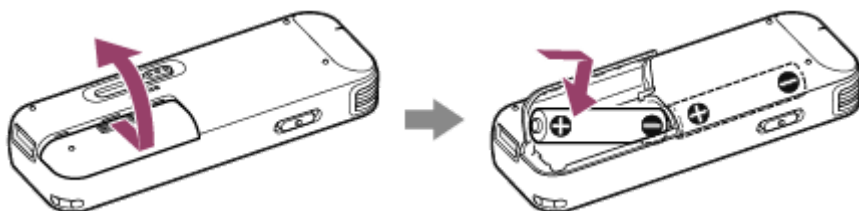
В виде списка отображаются музыкальные файлы в выбранной папке.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Установка батареек

1 Установите батарейки.

Сдвиньте и установите крышку батарейного отсека в направлении стрелки, вставьте прилагаемые щелочные батарейки LR03 (размера AAA) с соблюдением полярности, а затем закройте крышку.



Примечание

- Перед заменой батареек обязательно выключите цифровой диктофон.
- При замене батареек обязательно используйте две не бывшие в употреблении щелочные батарейки или два полностью заряженных аккумулятора.
- Цифровой диктофон не предназначен для зарядки аккумуляторов. Используйте для зарядки аккумуляторов зарядное устройство (не прилагается).

Совет

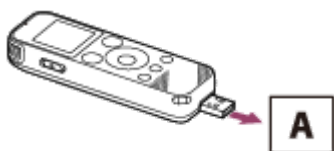
- Цифровой диктофон поддерживает следующее:
 - Щелочные батарейки LR03 (размера AAA) (Две батарейки прилагаются к цифровому диктофону).
 - Аккумуляторы (размера AAA, не прилагаются)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Использование цифрового диктофона с USB-адаптером переменного тока

Вы можете использовать разъем цифрового диктофона с USB-адаптером переменного тока (не прилагается), подключенным к электрической розетке переменного тока. Если необходимо выполнять запись в течение длительного времени, рекомендуется использовать цифровой диктофон с питанием от адаптера переменного тока.

- 1 Подключите USB-адаптер переменного тока (не прилагается) к электрической розетке переменного тока.
- 2 Сдвиньте ползунок USB цифрового диктофона и вставьте разъем USB в USB-адаптер переменного тока.



A: USB-адаптер переменного тока (не прилагается)

Примечание

- Во время записи (индикатор работы горит красным цветом) или паузы (индикатор работы мигает красным цветом), либо доступа к данным (в окне дисплея отображается сообщение "Accessing"), соблюдайте следующие меры во избежание повреждения данных:
 - Не подключайте/не отключайте цифровой диктофон к/от USB-адаптера переменного тока, когда адаптер подключен к электрической розетке.
 - Не подключайте/не отключайте USB-адаптер переменного тока к/от электрической розетки, когда цифровой диктофон подключен к адаптеру.
- Обязательно подключайте USB-адаптер переменного тока к электрической розетке со свободным доступом, чтобы можно было немедленно отключить его при возникновении каких-либо неисправностей.

См. также

- [Отключение цифрового диктофона от USB-адаптера переменного тока](#)
- [Время работы от батареи](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Отключение цифрового диктофона от USB-адаптера переменного тока

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

- 1 Во время записи или воспроизведения нажмите **■ STOP** для остановки цифрового диктофона.
- 2 Убедитесь, что сообщение “Accessing” не отображается на окне дисплея.
- 3 Отключите цифровой диктофон от USB-адаптера переменного тока, затем отключите USB-адаптер переменного тока от электрической розетки.

Примечание

- Во время записи (индикатор работы горит красным цветом) или ожидания (индикатор работы мигает красным цветом), либо доступа к данным (в окне дисплея отображается сообщение “Accessing”), соблюдайте следующие меры во избежание повреждения данных:
 - Не подключайте/не отключайте цифровой диктофон к/от USB-адаптера переменного тока, когда адаптер подключен к электрической розетке.
 - Не подключайте/не отключайте USB-адаптер переменного тока к/от электрической розетки, когда цифровой диктофон подключен к адаптеру.

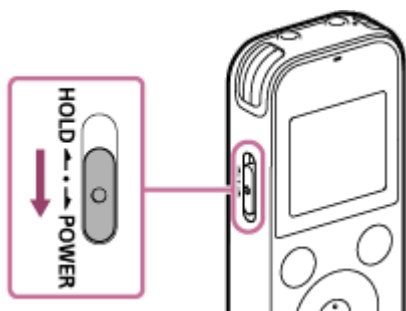
См. также

- [Использование цифрового диктофона с USB-адаптером переменного тока](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифровом диктофоне установлена в положение “10min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 10 минут, он автоматически выключится.

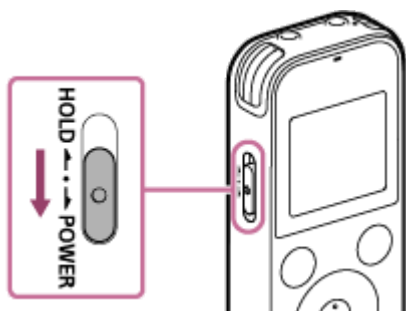
См. также

- [Выключение питания](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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

- Перед заменой батареек обязательно выключите питание.

Совет

- Функция Auto Power Off на цифровом диктофоне установлена в положение “10min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 10 минут, он автоматически выключится.

См. также

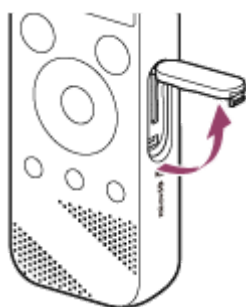
- [Включение питания](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

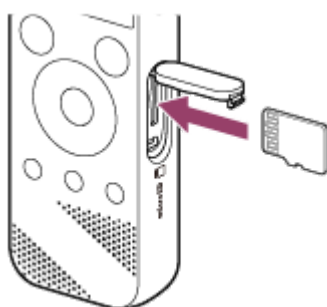
Установка карты памяти

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

- 1 Убедитесь в том, что цифровой диктофоном не выполняется никаких операций, а затем откройте крышку слота карты microSD.



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



- 3 Закройте крышку слота карты microSD.

Примечание

- Цифровой диктофон не поддерживает карты microSDXC.
- Если карта microSD не определяется цифровым диктофоном, извлеките ее из слота, а затем вставьте обратно.
- Успешное выполнение операций со всеми типами поддерживаемых карт microSD не гарантировано.
- 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 цифрового диктофона.
- Перед началом записи на карту microSD рекомендуется скопировать все данные, хранящиеся на карте памяти, в компьютер и отформатировать карту памяти в цифровом 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 памяти нажмите на карту памяти microSD в слоте. Когда карта будет вытолкнута наружу, извлеките ее из слота карты microSD.

См. также

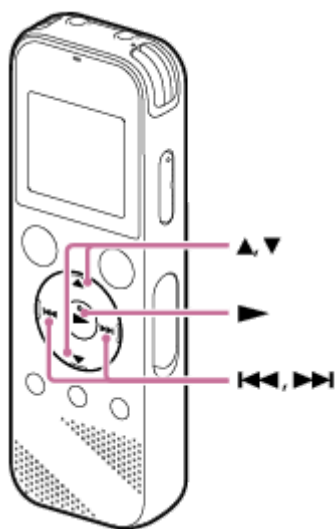
- [Структура папок и файлов](#)
- [Совместимые карты памяти](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

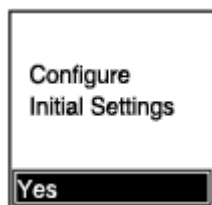
Цифровой диктофон
ICD-PX470

Выполнение начальных настроек

При первом включении цифрового диктофона в окне дисплея появится экран Configure Initial Settings. После этого можно будет выбрать язык дисплея, установить время и выбрать 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).

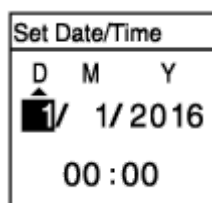
- 3 Установите текущую дату и время.

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.

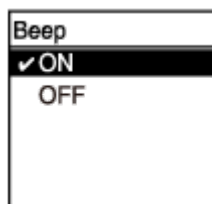
После окончания ввода последнего элемента нажмите ► для применения настроек к часам.



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 извлечения батареек из отсека и установки их обратно, либо замены их на новые батарейки, на окне дисплея появится экран Set Date/Time. На этом экране отображается дата и время последней операции, выполненной с цифровым диктофоном перед извлечением батареек. Обязательно измените дату и время на текущие.
- После завершения выполнения начальных настроек, при переводе цифрового диктофона в состояние HOLD на окне дисплея будет отображаться текущая дата и время.

См. также

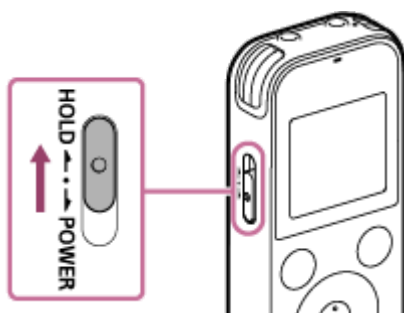
- [Настройка часов \(Date&Time\)](#)
- [Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- [Во время отображения меню HOME](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Перевод цифрового диктофона в состояние HOLD (HOLD)

Можно отключить все кнопки (HOLD) на цифровом диктофоне, чтобы предотвратить случайные операции во время переноски цифрового диктофона.

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение “HOLD”.



Когда цифровой 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 отключены.



Примечание

- Перевод цифрового диктофона в состояние HOLD приводит к отключению всех кнопок. Обязательно выведите его из состояния HOLD перед возобновлением использования цифрового 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.

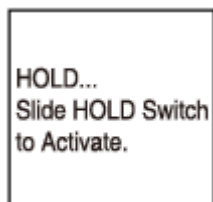
См. также

- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

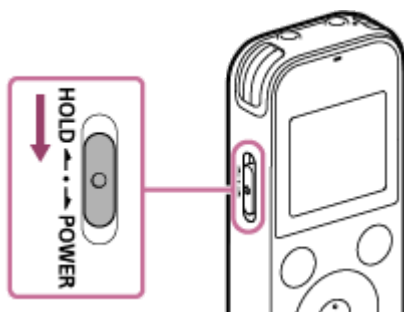
Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD

Когда все кнопки на цифровом диктофоне отключены, нажатие любой кнопки приведет к отображению “HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.” в окне дисплея.



Выведите цифровой диктофон из состояния HOLD перед его использованием.

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке.



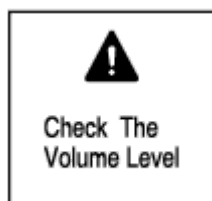
См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Поддержание умеренного уровня громкости (только европейские модели)

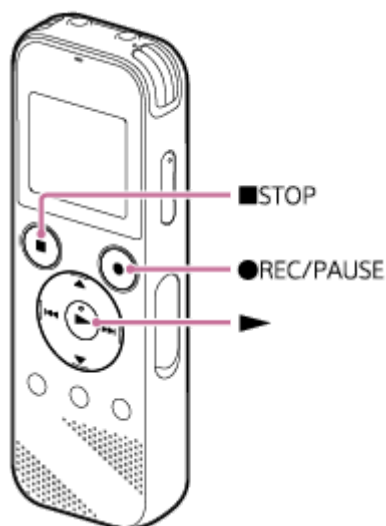
Цифровой диктофон ограничивает максимальную громкость, позволяя прослушивать звук на умеренном уровне громкости при использовании наушников. При попытке увеличить громкость до уровня выше установленного, появляется сообщение “Check The Volume Level”.



Цифровой диктофон
ICD-PX470

Запись с помощью встроенных микрофонов

Далее приведено описание основных шагов записи с выбранным уровнем чувствительности встроенных микрофонов и режимом записи.



Примечание

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

Совет

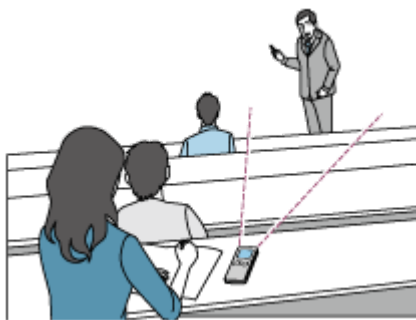
- Перед началом записи рекомендуется сначала сделать пробную запись или контролировать запись. Для получения инструкций по контролю записи см. [Контроль записи звука](#).
- По умолчанию записанные файлы хранятся в "FOLDER01" в разделе "Recorded Files". Для изменения папки назначения для хранения записанного файла см. [Изменение папки назначения для хранения файла](#).

- 1 Выберите "🔊 Record" в меню HOME, а затем нажмите ►.

В окне дисплея появится экран ожидания записи.



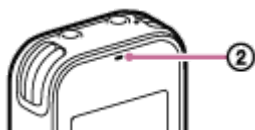
- 2 Поверните цифровой диктофон таким образом, чтобы его встроенные микрофоны (①) были направлены в сторону нужного источника звука.



3 Нажмите ● REC/PAUSE.

Появится экран Record, показывающий, что запись началась, и индикатор работы (Ⓜ) будет гореть красным цветом.

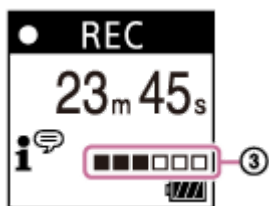
Если нажать и удерживать ● REC/PAUSE, цифровой диктофон перейдет в состояние паузы. Запись не начнется.



Во время выполнения записи индикация уровня записи (Ⓜ) будет отображаться на экране Record.

Как показано ниже, три или четыре черных квадратика (■) на индикации уровня записи означают оптимальные уровни громкости для источника звука. Измените ориентацию встроенных микрофонов, расстояние от источника звука или чувствительность микрофонов, так чтобы уровень записи оставался в пределах оптимального диапазона.

Для получения дополнительной информации об индикации уровня записи см. [Об индикации уровня записи](#).



4 Нажмите ■ STOP для остановки записи.

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 цифровой диктофон сохраняет файл в запоминающем устройстве. Если цифровой 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, 161010_0706.mp3).
- Во время воспроизведения или в режиме ожидания вы можете нажать и удерживать ● REC/PAUSE для выполнения цифровым диктофоном паузы для записи. Это помогает отрегулировать уровень громкости записи, не записывая ненужные данные.

См. также

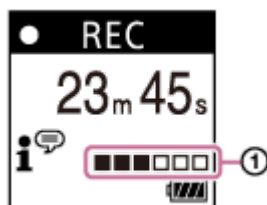
- [Дополнительные операции, доступные во время записи](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Об индикации уровня записи

Во время выполнения записи индикация уровня записи (①) появится на экране Record.



Как показано выше, три или четыре черных квадрата (■) на индикации уровня записи означают оптимальные уровни громкости для источника звука. Измените ориентацию встроенных микрофонов, расстояние от источника звука или чувствительность микрофонов, так чтобы уровень записи оставался в пределах оптимального диапазона. 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 цифровой диктофон ближе к источнику звука или увеличить уровень чувствительности микрофона.
- Во время воспроизведения или в режиме ожидания вы можете нажать и удерживать ● REC/PAUSE для выполнения цифровым диктофоном паузы для записи. Это помогает отрегулировать уровень громкости записи, не записывая ненужные данные.

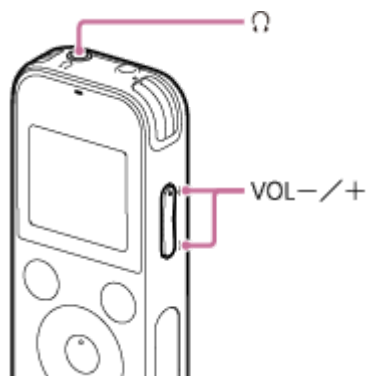
См. также


- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Контроль записи звука

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.

См. также

- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 работы мигает красным и в окне дисплея появляется индикация



Если оставить запись в состоянии паузы в течение 1 часа, она автоматически остановится.

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.

См. также


- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Изменение папки назначения для хранения файла

По умолчанию, файлы, записанные с помощью встроенных микрофонов, сохраняются в “FOLDER01” в разделе “ Recorded Files”.

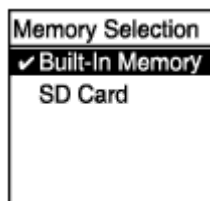
Вы можете изменить эту настройку папки хранения, выполнив следующие пункты:

- 1 Выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Recording Folder” в меню HOME, а затем нажмите ►.



Появится экран Memory Selection.

- 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

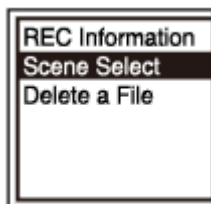
- Для получения инструкций по созданию новой папки см. [Создание папки](#).

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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).

- 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.

Auto Voice Rec:

Подходит для записи голосов людей в большинстве случаев (настройка по умолчанию).

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.

- [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)
- [Список элементов меню Settings](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Выбор функции записи (Focused/Wide)

Выберите “Focused” или “Wide” в соответствии с сюжетом или целью записи.

- 1 Выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Focused/Wide” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной настройки записи, а затем нажмите ►.

Функция записи “Focused”

Функция записи “Focused” усиливает звуки с той стороны, куда направлены встроенные микрофоны, сводя к минимуму другие звуки слева и справа от цифрового диктофона. Данная функция подходит для записи лекций и семинаров, проводящихся в большом зале, а также для записи интервью, поскольку она обеспечивает высокую направленность и позволяет фокусироваться на записи в определенном направлении.

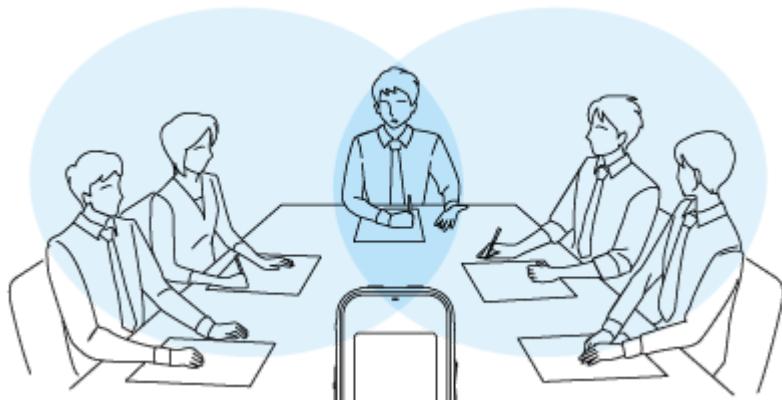
Выбор “Lecture” для функции Scene Select приводит к включению функции записи “Focused”.



Функция записи “Wide”

Функция записи “Wide” контролирует панорамирование звука между левым и правым положениями, сводя к минимуму наложение голоса и обеспечивая более реалистичный стереоэффект. Данная функция подходит для конспектирования записей собраний, поскольку позволяет лучше определять размещение участников и различать их голоса.

Выбор “Meeting” для функции Scene Select приводит к включению функции записи “Wide”.



Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

OFF:

Выключение функции записи “Focused/Wide” (настройка по умолчанию).

Focused:

Включение функции записи “Focused”.

Wide:

Включение функции записи “Wide”.

Примечание

- Функция записи “Focused/Wide” выключается в случае:
 - выбора “For Music” или “Auto” в разделе “For Voice” в качестве уровня чувствительности встроенных микрофонов цифрового диктофона.
 - выбора “MIC IN” или “Audio IN” для “Ext. Input Setting”.

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Подсказки для повышения качества записи

Запись на совещании

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

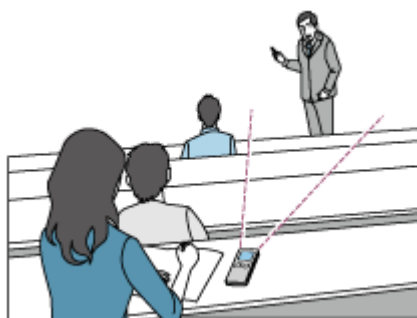
Для записи совещания рекомендуется выбрать “Auto Voice Rec” или “Meeting” функции Scene Select.



Запись лекции/презентации

Расположите цифровой 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 во встроенные микрофоны держите цифровой диктофон немного сбоку от рта, чтобы встроенные микрофоны не принимали шумы дыхания.

Для записи голосовой памятки рекомендуется выбрать “Auto Voice Rec” или “Voice Notes” функции Scene Select.

Примечание

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



Запись интервью

Расположите цифровой 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 цифрового диктофона можно записать стереозвук с полным эффектом присутствия, расположив его вблизи музыкальных инструментов. Однако если вы расположите цифровой диктофон, например, на фортепьяно для записи исполнения на фортепьяно, помимо исполнения он также запишет звук вибрации от фортепьяно. Обязательно расположите цифровой 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 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.



Запись громкого музыкального концерта

Расположите цифровой 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 цифровой 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 \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)




4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 128kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Voice - Auto	For Voice - Medium	For Voice - Medium	For Voice - Low
Focused/Wide	OFF	Wide	Focused	OFF
Ext. Input Setting(MIC IN)	For Voice - Auto	For Voice - Medium	For Voice - Medium	For Voice - Low
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)

	 Interview	 Soft Music	 Loud Music	OFF
REC Mode	MP3 128kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	For Voice - Medium	For Music - Medium(Music)	For Music - Low(Music)	For Voice - Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	OFF	OFF
Ext. Input Setting(MIC IN)	For Voice - Medium	For Music - Medium(Music)	For Music - Low(Music)	For Voice - Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	OFF	OFF	OFF

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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

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

- 1 Выберите **Settings** - **Recording Settings** - **VOR** в меню HOME, а затем нажмите **►**.



- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора **“ON”**, а затем нажмите **►**.

“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 **● PAUSE** 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”.

Совет

- Для отмены процесса настройки функции VOR установите “VOR” в “OFF” в пункте 2.

См. также

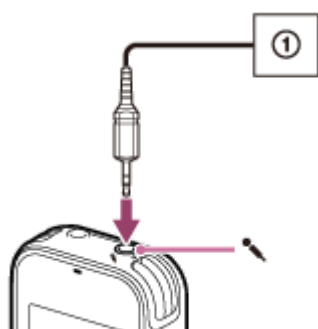
- [Запись аудиосигнала с внешнего устройства](#)


Цифровой диктофон
ICD-PX470

Запись с помощью внешнего микрофона

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


- 1 Когда не выполняется никаких операций с цифровым 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  .

- 3 Нажмите  REC/PAUSE для начала записи.

Встроенные микрофоны будут отключены и будет записываться аудиосигнал через внешний микрофон. Если громкость входного аудиосигнала недостаточна, выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Ext. Input Setting” - “MIC IN” - “Sensitivity setting” в меню HOME для изменения уровня чувствительности внешнего микрофона.

При подсоединении микрофона с питанием от подключаемого устройства питание на этот микрофон будет автоматически подаваться с цифрового диктофона.

См. также

- [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)


Цифровой диктофон
ICD-PX470


Запись аудиосигнала с внешнего устройства

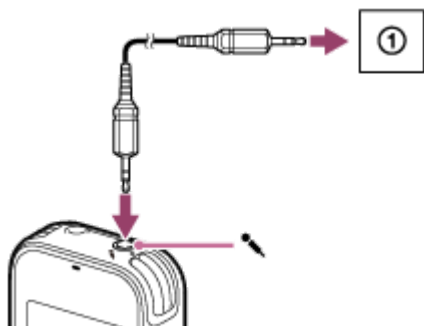
Вы можете создавать музыкальные файлы без использования компьютера, записывая аудиосигнал/музыку с устройства (кассетной магнитолы, магнитофона, телевизора и т.п.), подключенного к цифровому диктофону.


Совет

- Если громкость входного аудиосигнала недостаточна, подключите соединительный аудиокабель от цифрового диктофона к гнезду наушников (стереофоническому мини-гнезду) на внешнем устройстве и отрегулируйте громкость внешнего устройства, следя за индикатором уровня записи в окне дисплея цифрового диктофона.

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


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

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

 REC появится в окне дисплея и цифровой диктофон начнет запись аудиосигнала с подключенного внешнего устройства.

- 4** Начните воспроизведение на подключенном внешнем устройстве.

См. также



- [Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на цифровом диктофоне](#)
- [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#)


Цифровой диктофон
ICD-PX470

Запись на внешнем устройстве аудиосигнала, воспроизводимого на цифровом диктофоне

Вы можете подключить внешнее устройство к цифровому диктофону и записывать аудиосигнал, воспроизводимый на цифровом диктофоне.

Перед началом записи рекомендуется сделать пробную запись.

- 1 Подключите один конец соединительного аудиокабеля к гнезду  (наушники) на цифровом диктофоне, а другой конец к внешнему входному гнезду внешнего устройства.
- 2 Одновременно нажмите  на цифровом диктофоне и кнопку записи на внешнем устройстве, чтобы начать воспроизведение на цифровом диктофоне и запись на внешнем устройстве.

Воспроизводимый аудиосигнал с цифрового диктофона будет записываться на внешнем устройстве.
- 3 Нажмите  STOP на цифровом диктофоне и кнопку остановки на внешнем устройстве.

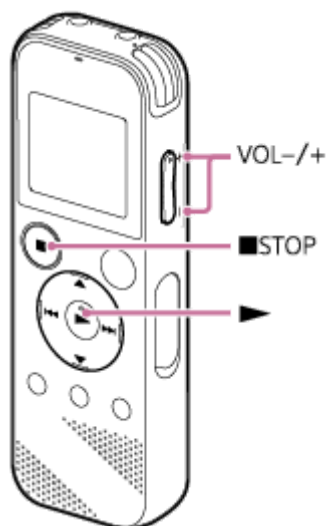
Совет

- При подсоединении внешнего устройства к цифровому диктофону используйте соединительный аудиокабель без сопротивления.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифровом диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Выбор файла

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

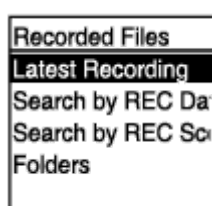
1 Выберите “🎵 Music” или “📁 Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.

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 диктофоне, может появиться “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 цифровом диктофоне имеется папка “FOLDER01”, созданная в разделе “📁 Recorded Files”.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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

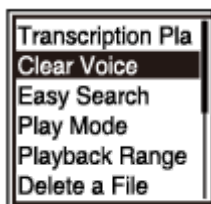
- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 гораздо более четко.

Примечание

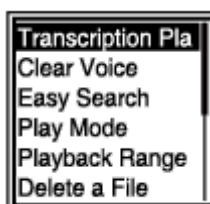
- Во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя или воспроизведения файлов в “🎵 Music” функция Clear Voice не работает.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

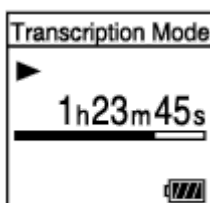
Использование режима воспроизведения для записи на бумагу

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 цифровой 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 ◀◀/▶▶ для регулировки скорости воспроизведения, нажмите ▲ или ▼ для выбора “ON”, 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

- Когда цифровой 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 цифровой 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 \(Easy Search\)](#)

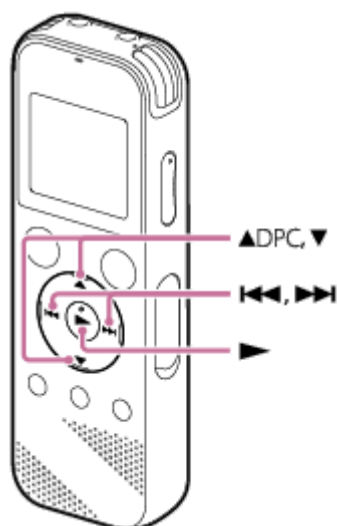
4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC (Digital Pitch Control)

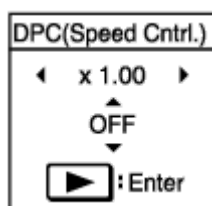
Вы можете настроить скорость воспроизведения в диапазоне от 0,25 до 3,00 раз обычной скорости. Изменение скорости воспроизведения не влияет на воспроизводимый аудиосигнал. Благодаря цифровой обработке файлы будут воспроизводиться с естественным тембром.

Вы также можете изменить скорость воспроизведения, когда цифровой диктофон находится в “Transcription Playback Mode”.



- 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).

Нажимая и удерживая одну из кнопок, можно изменять скорость непрерывно.

По умолчанию установлена скорость воспроизведения “x 1.00”.

- 3 Нажмите **▲** или **▼** для выбора “ON”.

- 4 Нажмите **▶** для установки скорости воспроизведения.

Совет

- Для продолжения воспроизведения с нормальной скоростью выберите “OFF” в пункте 3.

См. также

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

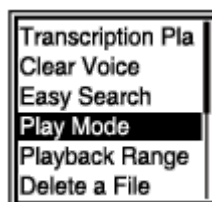
4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 File Play:

Воспроизведение текущего файла до конца и остановка.



1 File Repeat:

Повторное воспроизведение текущего файла.



Shuffle:

Произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.



Shuffle Repeat:

Повторное произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

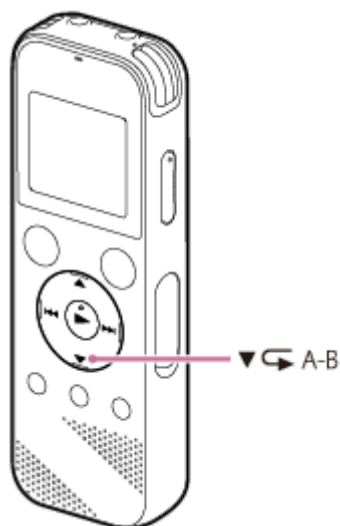
См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.**
Будет отображено “A-B B?”.
- 2 Нажмите ▼ ↺ A-B еще раз, чтобы задать конечную точку B.**
Будет отображено “↺ A-B” и заданный сегмент будет воспроизводиться повторно.

Примечание

- Если вы зададите начальную точку A, а затем зададите ту же самую точку в качестве конечной точки B во время ожидания воспроизведения, заданная начальная точка A будет отменена.
- Вы не сможете включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки, пока активна функция повторного воспроизведения A-B.

Совет

- Для выключения 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 повторите пункты 1 и 2 еще раз.


См. также

- [Выбор режима воспроизведения](#)
- [Непрерывное воспроизведение текущего файла \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Непрерывное воспроизведение текущего файла (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 выключения функции повторного воспроизведения при удерживании кнопки и возобновления нормального воспроизведения нажмите ► или ■ STOP.
- Вы можете включить функцию повторного воспроизведения при удерживании кнопки, пока цифровой диктофон находится в конкретном режиме воспроизведения.



См. также

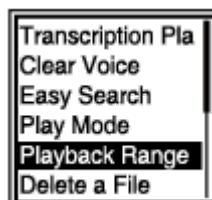
- [Определение сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 ▼ выберите “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.

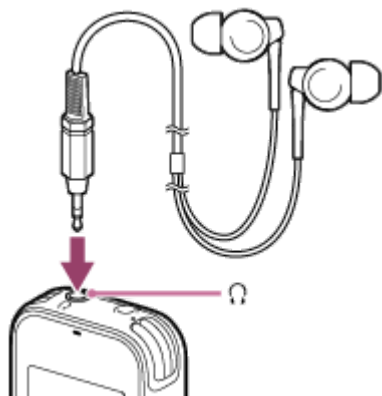
Выбор “ Selected Range” приведет к отображению значка папки на экране воспроизведения.



См. также

- [Выбор файла](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

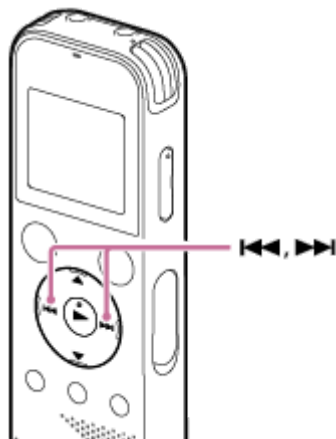
Прослушивание звука с лучшим качеством



- **Использование наушников:**
Подключите наушники (не прилагаются) к гнезду  (наушники). Это приведет к отключению встроенного громкоговорителя.
- **Использование внешних громкоговорителей:**
Подключите активные громкоговорители (не прилагаются) к гнезду  (наушники).

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Поиск вперед/назад (ускоренное воспроизведение вперед/назад)



- **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 (ускоренное 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

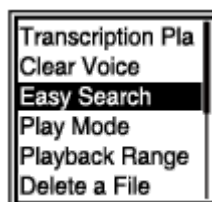
- [Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)

Функция Easy Search помогает быстро найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение.

- 1 Во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения выберите “Easy Search” 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 Easy Search. Нажатие ►► во время воспроизведения позволяет перейти вперед на 10 секунд, а нажатие ◀◀ позволяет перейти назад на 3 секунды.

OFF:

Выключение функции Easy Search (настройка по умолчанию).

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Удаление файла

Вы можете выбрать файл и удалить его.

Примечание

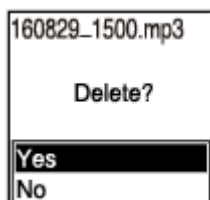
- После удаления файла вы не сможете восстановить его.

- 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 файл. Для получения инструкций по защите файла 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](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 файл. Для получения инструкций по защите файла см. [Защита файла](#).

Совет

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

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Удаление папки

Вы можете выбрать папку и удалить ее.

- 1 Выберите “🎵 Music” или “📄 Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать “Folders” и запоминающее устройство, 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 защите файла см. [Защита файла](#).

Совет

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

См. также

- [Удаление файла](#)

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

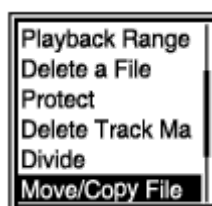
4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

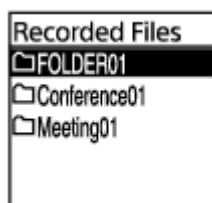
Перемещение файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и переместить его в другую папку.

- 1 Выберите файл, который необходимо переместить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Move/Copy 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

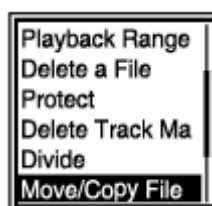
- [Выбор файла](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 “Move/Copy File” 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 скопировать защищенный файл. Для копирования файла необходимо сначала снять защиту. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Вы не можете копировать музыкальные файлы.


См. также

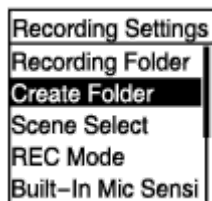
- [Выбор файла](#)
- [Перемещение файла в другую папку](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 “ Settings” - “Recording Settings” - “Create Folder” в меню HOME, а затем нажмите ►.




- 2 Выберите “Built-In Memory” или “SD Card” на экране Memory Selection, а затем нажмите ►.

- 3 Выберите ▲ или ▼ для выбора названия папки из шаблона, а затем нажмите ►.

Новая папка будет создана.

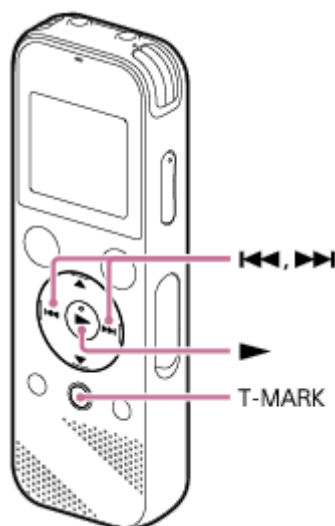
Примечание

- Вы не можете создать папку в “ Music”.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Добавление маркера дорожки

Вы можете добавить маркер дорожки в точку, где следует позднее провести разделение файла или которую нужно найти во время воспроизведения. 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 защите файла 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 цифровой 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.

См. также

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

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation







Цифровой диктофон
ICD-PX470

Автоматическое добавление маркеров дорожки

Вы можете добавить маркеры дорожки автоматически на заданном интервале во время 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 один из вариантов “5min”, “10min”, “15min” или “30min”.
Включена функция Auto Track Marks.
- 4 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](#)

Удаление маркера дорожки

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

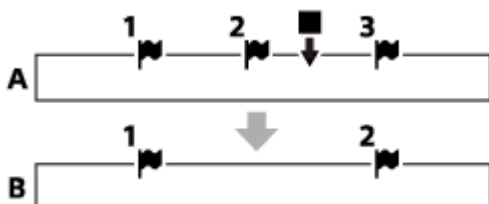
- 1 Выберите файл, в котором вы хотите удалить маркеры дорожки.
- 2 Воспроизведите файл и остановите его в точке после маркера дорожки, который нужно удалить.
- 3 Выберите “Delete Track Marks” - “This Track Mark” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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 защите файла 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 ►.

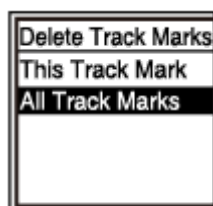
- Выбор файла
- Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

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 защите файла 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](#)

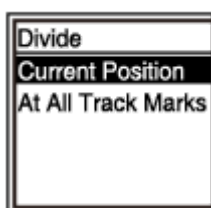
Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 ►.



В окне дисплея появится “Divide at Current Stop Position?”.

- 3 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).

A	File 1	File 2	File 3
		▲	
B	File 1	File 2_01	File 2_02
		▼	

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

B. После разделения файла: Суффиксы с порядковыми номерами добавляются к именам файлов, созданных в результате разделения.

Примечание

- Вы не можете разделить защищенный файл. Для разделения защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом разделите файл. Для получения инструкций по защите файла см. [Защита файла](#).

Совет

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

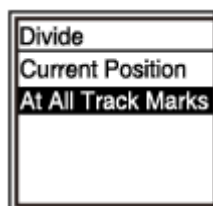
См. также

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

Разделение файла во всех точках маркеров дорожки

Вы можете разделить файл во всех точках маркеров дорожки.

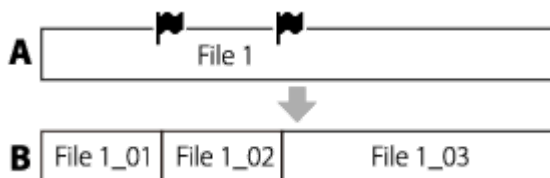
- 1 Выберите файл, который нужно разделить, а затем воспроизведите файл и остановите в любой точке.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Divide” - “At All Track Marks” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

- Вы не можете разделить защищенный файл. Для разделения защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом разделите файл. Для получения инструкций по защите файла 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](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation


Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 “Protected” и файл будет 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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Список элементов меню Settings

Далее перечислены пункты меню  Settings в меню HOME.

Recording Settings

- Recording Folder:
Изменение папки назначения для хранения файла
- 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)
- Focused/Wide:
Выбор функции записи (Focused/Wide)
- Ext. Input Setting:
Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона (Ext. Input Setting)
- Recording Filter:
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- VOR:
Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR
- 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
- 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 работы \(LED\)](#)

- [Beep:](#)
[Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- [Language:](#)
[Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- [Date&Time:](#)
[Настройка часов \(Date&Time\)](#)
- [Time Display:](#)
[Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- [Date Display Format:](#)
[Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)
- [Auto Power Off:](#)
[Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового 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 цифровом диктофоне \(System Information\)](#)

См. также

- [Использование меню HOME](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 Выберите требуемый режим записи и 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 44.1kHz/16bit:

LPCM (без сжатия) режим высококачественной стереофонической записи

MP3 192kbps:

MP3 (со сжатием) в режиме стереофонической записи стандартного качества (настройка по умолчанию)

MP3 128kbps:

MP3 (со сжатием) режим длительной стереофонической записи

MP3 48kbps(MONO):

MP3 (со сжатием) режим стандартной монофонической записи







Цифровой диктофон
ICD-PX470


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

Вы можете выбрать уровень чувствительности встроенных микрофонов. 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 “For Voice” или “For Music”, а затем нажмите .
- 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:

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 Built-In Mic Sensitivity будет выключена.

См. также


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

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

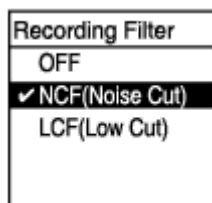
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)

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:

Отключение функции Recording Filter.

NCF(Noise Cut):

Подавление высокочастотных звуков, кроме голосов людей, а также низкочастотных звуков.

LCF(Low Cut):

Подавление низкочастотных звуков, включая шум от проекторов и шум ветра (настройка по умолчанию).

Примечание

- Во время выбора “Audio IN” для “Ext. Input Setting” функция Recording Filter не работает.
- Если один из уровней записи для музыки выбран в качестве уровня чувствительности встроенных микрофонов, фильтр записи “NCF(Noise Cut)” будет выключен, поскольку он будет оптимизирован для записи голоса.

Совет


- Для отмены процесса настройки функции Recording Filter выберите “OFF” в пункте 2.

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

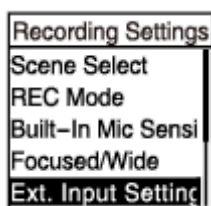
4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 внешнего микрофона.

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



Если внешний микрофон не подключен к гнезду  (микрофон), 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: Выберите этот тип входного аудиосигнала при подключении внешнего микрофона к гнезду  (микрофон).
Audio IN: Выберите этот тип входного аудиосигнала при подключении внешнего устройства, отличного от микрофона, к гнезду  (микрофон).
После завершения выбора нажмите  . Нажатие  приведет к переключению типа входного аудиосигнала и отображению меню Recording Settings. Перейдите к пункту 5.
- Для выбора типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона: Выберите "Sensitivity setting" в "MIC IN", а затем нажмите  . Нажатие  приведет к отображению экрана Sensitivity setting. 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 Sensitivity setting

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.

Совет

- Уровень громкости записи может варьироваться в зависимости от внешнего микрофона. Проверьте указатель уровня записи и измените уровень чувствительности микрофона.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Включение или выключение индикатора работы (LED)

Вы можете настроить индикатор работы на включение или выключение во время операций цифрового 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 работы будет гореть или мигать в соответствии с операциями цифрового диктофона (настройка по умолчанию).

OFF:

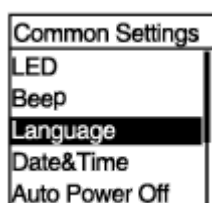
Индикатор работы не будет гореть во время операций цифрового диктофона.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.

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


Примечание

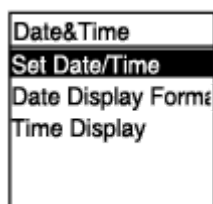
- Количество доступных языков и настройка по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона покупки.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

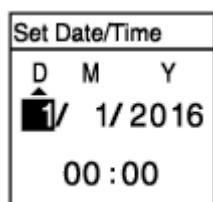
Настройка часов (Date&Time)

Вы можете установить часы цифрового 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 цифровой диктофон в состояние HOLD.

Примечание

- После извлечения батареек из отсека и установки их обратно, либо замены их на новые батарейки, на окне дисплея появится экран Set Date/Time. На этом экране отображается дата и время последней операции, выполненной с цифровым диктофоном перед извлечением батареек. Обязательно измените дату и время на текущие.
- 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

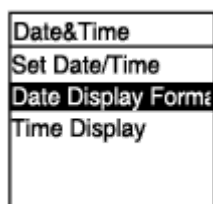
- [Перевод цифрового диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 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

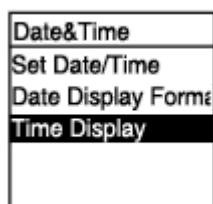
- Значение по умолчанию зависит от страны или региона, в котором приобретен цифровой диктофон.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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

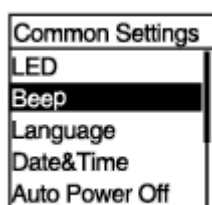
- Настройка по умолчанию зависит от страны или региона покупки.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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:

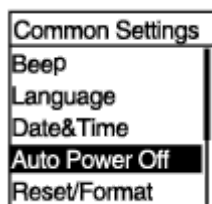
Звуковые сигналы будут отсутствовать.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона (Auto Power Off)

Вы можете настроить цифровой 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 цифрового диктофона не выполняется.

5min:

Отключение цифрового диктофона прибл. через 5 минут.

10min:

Отключение цифрового диктофона прибл. через 10 минут (настройка по умолчанию).

30min:

Отключение цифрового диктофона прибл. через 30 минут.


60min:

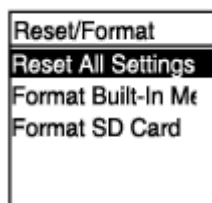
Отключение цифрового диктофона прибл. через 60 минут.

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

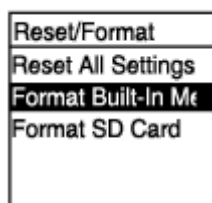
- Для отмены процесса возврата настроек выберите “No” в пункте 2.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Форматирование памяти (Format Built-In Memory/Format SD Card)

Вы можете отформатировать либо встроенную память цифрового 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 сообщение “Please Wait” и выбранная 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 цифровой диктофон, а не компьютер для форматирования карты microSD, которую предполагается использовать в цифровом 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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470


Проверка оставшегося времени записи (Available Rec. Time)

Вы можете отображать оставшееся время записи в часах, минутах и секундах.

- 1 Выберите “  Settings” - “Common Settings” - “Available Rec. Time” в меню HOME, а затем нажмите  .





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

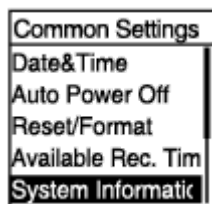
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите  STOP.

Цифровой диктофон
ICD-PX470


Проверка информации о цифровом диктофоне (System Information)

Вы можете отобразить информацию о цифровом диктофоне, например, название модели цифрового 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.

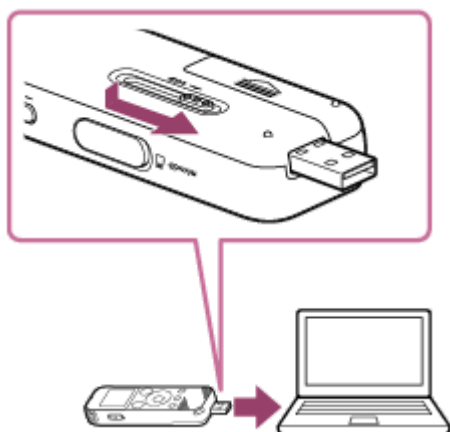
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите  STOP.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Подключение цифрового диктофона к компьютеру

Для обмена файлами между цифровым диктофоном и компьютером подключите цифровой диктофон к компьютеру.

- 1 Нажмите и удерживайте ползунок USB на задней стороне цифрового диктофона, а затем сдвиньте его в направлении стрелки, чтобы выдвинуть разъем USB. Вставьте разъем в порт USB на включенном и работающем компьютере.



- 2 Убедитесь, что цифровой диктофон успешно определен компьютером.

- На компьютере Windows откройте “Компьютер” и убедитесь, что “IC RECORDER” или “MEMORY CARD” определен.
- На компьютере Mac убедитесь в появлении диска “IC RECORDER” или “MEMORY CARD” в программе Finder.

Цифровой диктофон определяется компьютером сразу после выполнения подключения. Пока цифровой диктофон подключен к компьютеру, в окне дисплея цифрового диктофона отображается “Connecting”.

См. также

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Отключение цифрового диктофона от компьютера

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

1 Убедитесь, что сообщение “Accessing” не отображается на окне дисплея.

2 Выполните следующие действия на компьютере.

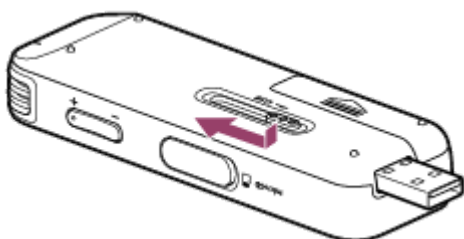
- На панели задач Windows в нижней правой части рабочего стола щелкните на следующем значке.



Затем щелкните “Извлечь IC RECORDER”. 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 “IC RECORDER”, появляющемся на боковой линейке Finder.

3 Отключите цифровой диктофон от порта USB на компьютере. Нажмите и удерживайте ползунок USB, а затем сдвиньте его в направлении стрелки для извлечения разъема USB.



Совет

- Подробная информация об отключении устройства USB от компьютера приведена в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к компьютеру.

См. также

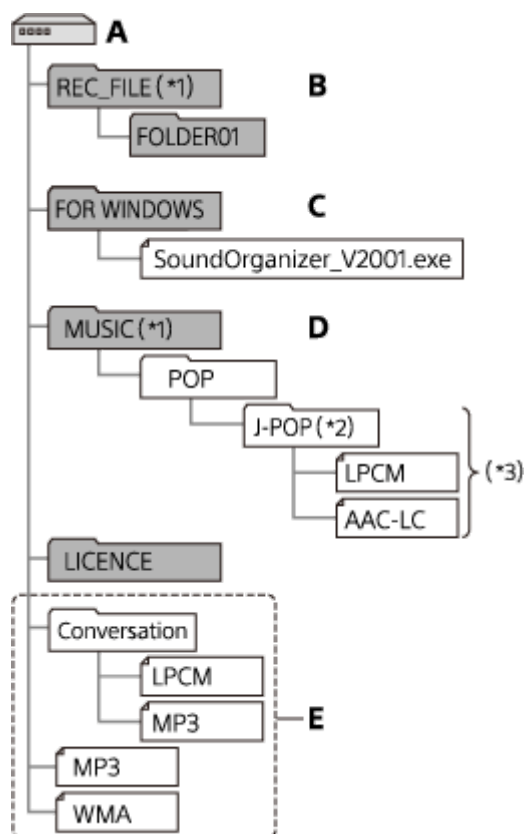
- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Структура папок и файлов

Вы можете воспользоваться компьютером для просмотра структуры папок и файлов во встроенной памяти цифрового диктофона или на карте microSD. Подключите цифровой диктофон к компьютеру и используйте Explorer (Windows) или Finder (Mac), чтобы открыть "IC RECORDER" или "MEMORY CARD". Далее показана структура папок и файлов:

Встроенная память



A: Папка IC RECORDER

B: Папка для хранения файлов, записанных с помощью цифрового диктофона

C: Папка, содержащая файл программы установки Sound Organizer 2

D: Папка для хранения файлов, переданных с компьютера

E: Цифровой 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 папку MUSIC.

*2 Папка, содержащая музыкальные файлы, появится с таким же названием на цифровом диктофоне. Присвоение папкам легко запоминающихся названий позволит легче идентифицировать папки. Названия папок, показанные на приведенном выше рисунке, являются только примерами.

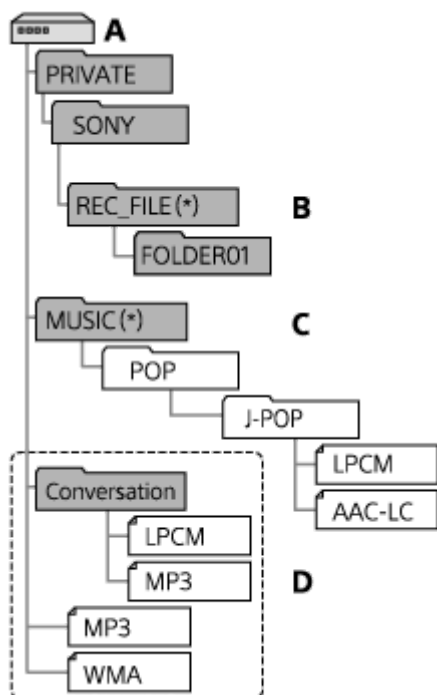
*3 Цифровой диктофон может определять до 8 уровней переданных папок с музыкой.

Совет

- Перед началом передачи музыкальных файлов с компьютера на цифровой диктофон рекомендуется заранее внести на компьютере сведения в музыкальные файлы, например, названия и имена исполнителей. После этого на цифровом 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 цифровом диктофоне со своим именем.

Карта microSD

Карта microSD имеет структуру папок и файлов, которая отличается от структуры встроенной памяти цифрового диктофона.





A: Карта microSD

B: Папка для хранения файлов, записанных с помощью цифрового диктофона

C: Папка для хранения файлов, переданных с компьютера

D: Цифровой 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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Копирование файлов с цифрового диктофона на компьютер

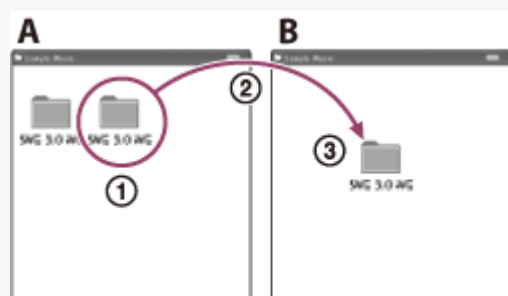
Можно скопировать файлы и папки с цифрового диктофона на компьютер для хранения.



- 1 Подключите цифровой диктофон к компьютеру.
- 2 Скопируйте файлы или папки, которые требуется передать в компьютер.
Перетащите нужные файлы или папки, которые вы хотите скопировать, из папок "IC RECORDER" или "MEMORY CARD" на локальный диск компьютера.
- 3 Отключите цифровой 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: IC RECORDER или MEMORY CARD

B: Компьютер

См. также

- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)
- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Копирование музыкальных файлов с компьютера на цифровой диктофон

Вы можете копировать музыкальные файлы и аудиофайлы (LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)) с компьютера на цифровой диктофон путем перетаскивания.



1 Подключите цифровой диктофон к компьютеру.

2 Скопируйте папку, содержащую музыкальные файлы, на цифровой диктофон.

Откройте Explorer (Windows) или Finder (Mac) и перетащите папку, содержащую музыкальные файлы, в папку REC_FILE или папку MUSIC.

Цифровой диктофон может хранить до 199 файлов в одной папке и в общей сложности до 5000 папок вместе с файлами во всей памяти.

3 Отключите цифровой диктофон от компьютера.

См. также



- [Технические характеристики](#)
- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)
- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Воспроизведение на цифровом диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера

Вы можете воспроизводить на цифровом 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

- [Во время воспроизведения](#)
- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Использование цифрового диктофона в качестве запоминающего устройства USB

Вы можете подключить цифровой диктофон к компьютеру и использовать его в качестве запоминающего устройства USB.

Для использования цифрового диктофона в качестве запоминающего устройства USB необходимо, чтобы компьютер соответствовал системным требованиям. Для получения дополнительной информации см. [Системные требования](#).

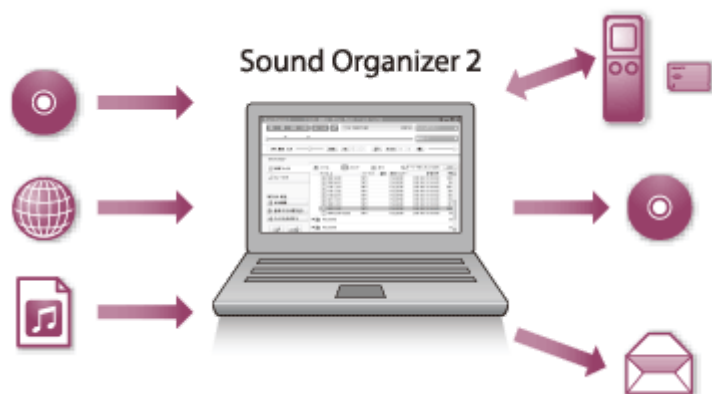
Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифрового диктофона.

Sound Organizer 2 позволяет обмениваться файлами с цифровым диктофоном или картой памяти. Вы можете воспроизводить композиции, импортированные с других носителей (музыкальных компакт-дисков и т.п.), и аудиофайлы (файлы MP3 и т.п.), импортированные с другого компьютера, а также передавать их на цифровой диктофон. С помощью Sound Organizer 2, для импортированных файлов доступны различные операции: воспроизведение, редактирование, преобразование в аудиофайлы, создание музыкальных компакт-дисков и вложение аудиофайлов в электронные письма.

Для получения подробных инструкций по использованию Sound Organizer 2 см. справку по Sound Organizer 2.



Импорт файлов, записанных с помощью цифрового диктофона

В Sound Organizer 2 можно импортировать файлы, записанные с помощью цифрового диктофона. 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 цифровом диктофоне

Вы можете удалить файлы, хранящиеся на цифровом диктофоне.

Если нужно увеличить оставшееся свободное место на цифровом диктофоне или если вы нашли ненужные файлы на цифровом диктофоне, вы можете удалить файлы непосредственно в Sound Organizer 2.

Передача файлов на цифровой диктофон

Вы можете передать музыкальные и аудиофайлы с Sound Organizer 2 во встроенную память или карту microSD на цифровом диктофоне и наслаждаться ими на цифровом диктофоне.

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 \(только для Windows\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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
Процессор 1,66 ГГц или выше
- Память
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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

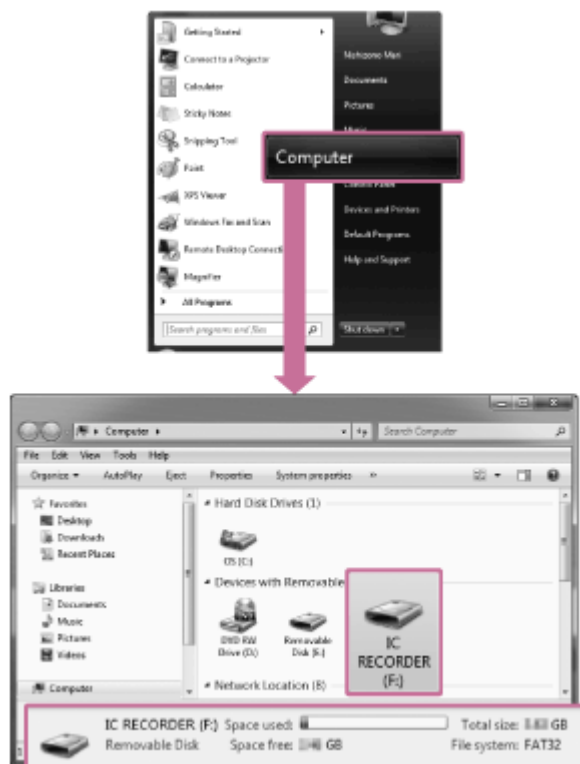
Установка Sound Organizer 2 (только для Windows)

Установите Sound Organizer 2 на компьютер.

Примечание

- Обязательно устанавливайте Sound Organizer 2 на компьютер, где уже установлен Sound Organizer 1.6.
- При установке Sound Organizer 2 войдите в систему с правами администратора. Также, если появится окно [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 цифровой диктофон к компьютеру.
- 2 Перейдите в меню [Пуск], щелкните [Компьютер], а затем дважды щелкните [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



Внешний вид окон на экране компьютера варьируется в зависимости от версии операционной системы. Windows 7 используется в данном документе Справочное руководство в качестве примера.

- 3 Дважды щелкните [SoundOrganizer_V2001] (или [SoundOrganizer_V2001.exe]).



В зависимости от версии операционной системы процесс подготовки к установке (извлечение файлов) может начинаться автоматически без отображения какого-либо уведомления. В таком случае выполните инструкции на экране.

- 4 Убедитесь, что вы согласились с условиями лицензионного соглашения, выберите [I accept the terms in the license agreement], а затем щелкните [Next].
- 5 При появлении окна [Setup Type] выберите [Standard] или [Custom], а затем щелкните [Next].
В случае выбора [Custom] выполните инструкции на экране.
- 6 При появлении экрана [Ready to Install the Program] щелкните [Install].
Начнется установка.
- 7 При появлении окна [Sound Organizer 2 has been installed successfully.] поставьте флажок [Launch Sound Organizer 2 Now] и затем щелкните [Finish].

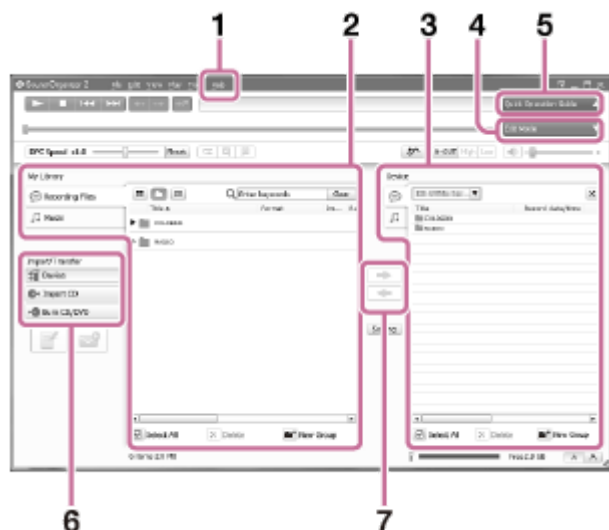
Примечание

- После установки Sound Organizer 2 может потребоваться перезагрузка компьютера.

См. также

- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)

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 цифрового 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 цифрового диктофона

Отображаются файлы, хранящиеся во встроенной памяти подключенного цифрового диктофона или на карте microSD.

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 записи IC: 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 файлов из Sound Organizer 2 во встроенную память подключенного цифрового диктофона или на карту microSD.

Импорт файлов из встроенной памяти подключенного цифрового диктофона или с карты microSD в Моя библиотека программы Sound Organizer 2.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Совместимые карты памяти

Вы можете использовать следующие карты памяти с цифровым диктофоном.

- Карты microSDHC (от 4 Гб до 32 Гб)

Ввиду характеристик цифрового диктофона размер файлов, которые можно сохранять на карте microSD для воспроизведения, ограничен следующим образом:

- Файлы LPCM: менее 4 Гб для одного файла
- Файлы MP3/WMA/AAC-LC: менее 1 Гб для одного файла

Примечание

- Цифровой диктофон не поддерживает карты microSDXC.
- Успешное выполнение операций со всеми типами поддерживаемых карт microSD не гарантировано.
- Если карта microSD не определяется цифровым 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 цифрового диктофона.
- Перед началом записи на карту microSD рекомендуется скопировать все данные, хранящиеся на карте памяти, в компьютер и отформатировать карту памяти в цифровом диктофоне, чтобы на ней не осталось данных.

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Системные требования

Для подключения цифрового 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 (v10.11-v10.14)

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.
- 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.

Примечание

Не поддерживаются следующее:

- Операционные системы, отличные от вышеуказанных
- Любая операционная система, установленная на компьютере, изготовленном кустарным способом
- Усовершенствованные операционные системы
- Среда с возможностью загрузки нескольких операционных систем
- Среда с несколькими мониторами

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Технические характеристики

Технические характеристики

Объем (объем, доступный для пользователя) (*1) (*2)	4 Гб (прибл. 3,20 Гб = 3435973837 байтов)
Максимальное количество записываемых файлов (для папки)	199 файлов
Максимальное количество файлов	5000 файлов (включая папки)
Частотный диапазон	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 44.1kHz/16bit: 50 Гц - 20000 Гц ● MP3 192kbps: 50 Гц - 20000 Гц ● MP3 128kbps: 50 Гц - 16000 Гц ● MP3 48kbps(MONO): 50 Гц - 14000 Гц
Совместимые форматы файлов	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● Битрейт: 32 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR)) ● Частоты дискретизации: 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц ● Расширение файлов: .mp3
	WMA (*3) (*5) (*6) <ul style="list-style-type: none"> ● Битрейт: 32 кбит/с - 192 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR)) ● Частоты дискретизации: 44,1 кГц ● Расширение файлов: .wma
	AAC-LC (*3) (*6) <ul style="list-style-type: none"> ● Битрейт: 16 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR)) ● Частоты дискретизации: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 кГц ● Расширение файлов: .m4a
	LPCM (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● Глубина дискретизации: 16 бит

	<ul style="list-style-type: none"> ● Частоты дискретизации: 44,1 кГц ● Расширение файлов: .wav
Встроенный громкоговоритель	Диаметр приблиз. 20 мм
Вход/выход	<ul style="list-style-type: none"> ● Внешнее входное гнездо (мини-разъем, стерео) Вход для питания по линии связи, минимальный входной уровень 1,0 мВ ● Гнездо наушников (мини-разъем, стерео) Выход для наушников с полным сопротивлением 16 Ω ● Разъем USB (Тип A) Совместим с высокоскоростным USB ● Слот карты памяти Слот карты памяти microSD
Регулировка скорости воспроизведения (DPC)	От 3,00 раз до 0,25 раз: MP3/WMA/AAC-LC/LPCM
Выходная мощность	300 мВт
Требования к питанию	Две щелочные батарейки LR03 (размера AAA) (прилагаются): 3,0 В пост. тока
Условия окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> ● Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C ● Рабочая влажность: от 25% до 75% ● Температура хранения: от -10°C до +45°C ● Влажность хранения: от 25% до 75%
Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления)	Приблиз. 38,3 мм × 114,1 мм × 19,3 мм (Ширина/высота/глубина)
Масса	Приблиз. 74 г (включая две щелочные батарейки LR03 (размера AAA))
Принадлежности, входящие в комплект	См. Инструкция по эксплуатации прилагаемое к вашему цифровому диктофону.

*1 Определенная часть встроенной памяти используется для управления файлами.

*2 Используется во время форматирования встроенной памяти с помощью цифрового диктофона.

*3 Поддерживаются не все кодеки.

*4 Также поддерживается воспроизведение файлов MP3, записанных цифровым 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.



Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Цифровой диктофон
ICD-PX470






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 (Сюжет REC) (*3)	Максимальное время записи
LPCM 44.1kHz/16bit	5 часов 20 минут
MP3 192kbps ( /  /  /  / )	39 часов 45 минут
MP3 128kbps ( / )	59 часов 35 минут
MP3 48kbps(MONO)	159 часов

Карта памяти

REC Mode (Сюжет REC) (*3)	4 Гб	8 Гб	16 Гб	32 Гб
LPCM 44.1kHz/16bit	6 часов 5 минут	12 часов 10 минут	24 часа 20 минут	48 часов 40 минут
MP3 192kbps ( /  /  /  / )	44 часа 40 минут	89 часов 25 минут	178 часов	357 часов
MP3 128kbps ( / )	67 часов 5 минут	134 часа	268 часов	536 часов
MP3 48kbps(MONO)	178 часов	357 часов	715 часов	1431 час

*1 Для длительной непрерывной записи необходим USB-адаптер переменного тока (не прилагается).

Подробную информацию о времени работы от 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, связанные с режимом записи по умолчанию

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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	59 часов 35 минут	893 файла
256 кбит/с	29 часов 45 минут	446 файлов

* При условии, что продолжительность каждого файла MP3, перенесенного на цифровой диктофон, составляет 4 минуты.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Время работы от батареи

Далее приведено время работы батареи (*) в случае щелочных батареек и аккумуляторов в зависимости от REC Mode.

Время работы от щелочных батареек

(Измерено при непрерывном использовании щелочных батареек LR03 (размера AAA).)

REC Mode	Запись	Воспроизведение с помощью встроенного громкоговорителя	Воспроизведение с помощью внешних наушников
LPCM 44.1kHz/16bit	Прибл. 40 часов	Прибл. 16 часов	Прибл. 37 часов
MP3 192kbps	Прибл. 55 часов	Прибл. 18 часов	Прибл. 43 часа
MP3 128kbps	Прибл. 57 часов	Прибл. 18 часов	Прибл. 45 часов
MP3 48kbps(MONO)	Прибл. 62 часа	Прибл. 18 часов	Прибл. 45 часов
Музыкальный файл (MP3 128kbps)	-	Прибл. 18 часов	Прибл. 45 часов

Время работы от аккумуляторов

(Измерено при непрерывном использовании аккумуляторов NH-AAA.)

REC Mode	Запись	Воспроизведение с помощью встроенного громкоговорителя	Воспроизведение с помощью внешних наушников
LPCM 44.1kHz/16bit	Прибл. 34 часа	Прибл. 12 часов	Прибл. 29 часов
MP3 192kbps	Прибл. 40 часов	Прибл. 14 часов	Прибл. 34 часа
MP3 128kbps	Прибл. 41 час	Прибл. 14 часов	Прибл. 34 часа
MP3 48kbps(MONO)	Прибл. 47 часов	Прибл. 14 часов	Прибл. 34 часа
Музыкальный файл (MP3 128kbps)	-	Прибл. 14 часов	Прибл. 34 часа

* Измеренные значения получены в условиях собственных измерений. Эти значения могут уменьшаться в зависимости от условий использования.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Меры предосторожности

Питание

3,0 В пост. тока: Используйте две щелочные батарейки LR03 (размера AAA)

5,0 В пост. тока: при использовании USB-адаптера переменного тока

Номинальное потребление тока: 500 мА

Техника безопасности

Не пользуйтесь устройством во время вождения автомобиля, езды на велосипеде или управления любыми моторизованными транспортными средствами.

Обращение с устройством

- Не оставляйте устройство вблизи источников тепла или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, большого количества пыли или механических ударов.
- В случае попадания внутрь устройства твердых предметов или жидкостей извлеките батареи и не пользуйтесь устройством, пока его не проверит квалифицированный специалист.
- При использовании вашего цифрового диктофона соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности во избежание деформирования корпуса или возникновения неисправности цифрового диктофона.
 - Не садитесь, когда цифровой диктофон находится в заднем кармане.
 - Не кладите цифровой диктофон в сумку со шнуром наушников, намотанным на диктофон, и не подвергайте сумку ударам.
- Избегайте попадания на устройство брызг воды. Устройство не является влагозащищенным. В частности, будьте осторожны в следующих ситуациях.
 - Заходя в ванную комнату и т.п. с устройством, находящимся в кармане. Если вы наклонитесь, устройство может упасть в воду и намокнуть.
 - Пользуясь устройством в условиях, где оно может подвергаться воздействию дождя, снега или повышенной влажности.
 - В условиях, когда вы можете вспотеть. Устройство может намокнуть, если вы возьмете его влажными руками или положите в карман одежды, пропитанной потом.
- Высокий уровень громкости этого изделия при прослушивании может оказывать отрицательное воздействие на слух. В целях безопасности на дорогах не пользуйтесь данным изделием при управлении автомобилем или езде на велосипеде.
- Если вы пользуетесь наушниками при очень низкой влажности окружающего воздуха, то можете почувствовать боль в ушах. Это явление не связано с неисправностью наушников, оно вызвано накоплением на теле статического электричества. Чтобы уменьшить образование статического электричества, пользуйтесь одеждой из несинтетических материалов.

Помехи

- Если устройство расположено рядом с источниками переменного тока, люминесцентной лампой или мобильным телефоном, во время записи или воспроизведения может быть слышен шум.
- Шум может записаться, если во время записи провести по цифровому диктофону каким-либо предметом, например пальцем.

Уход за устройством

Для чистки корпуса используйте мягкую ткань, слегка смоченную водой. Затем используйте мягкую сухую ткань, чтобы вытереть корпус. Нельзя использовать спирт, бензин или растворитель.

В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Рекомендации по созданию резервных копий

Во избежание возможной потери данных в результате непреднамеренных действий или неполадок в работе цифрового диктофона рекомендуется создавать резервные копии записанных файлов на компьютере и т.п.

Использование карты microSD

- Для форматирования (инициализации) карты памяти используйте цифровой диктофон. Нормальное функционирование карт памяти, отформатированных в системе Windows или на других устройствах, не гарантируется.
- При форматировании карты памяти удаляются все данные, хранящиеся на ней. Не допускайте удаления важных данных.
- Храните карту памяти в месте, недоступном для маленьких детей. Они могут случайно проглотить ее.
- Не устанавливайте и не извлекайте карту памяти по время записи/воспроизведения/форматирования. Это может привести к неисправности цифрового диктофона.
- Не извлекайте карту памяти, когда в окне дисплея отображается сообщение “Accessing”, “Saving...” или “Please Wait”. Это может привести к повреждению данных.
- Цифровой диктофон не поддерживает карты microSDXC емкостью 64 ГБ или более.
- Нормальная работа всех типов карт памяти, совместимых с цифровым диктофоном, не гарантируется.
- Нельзя использовать карту памяти типа ROM (read-only-memory) или защищенную от записи карту памяти.
- В следующих случаях возможно повреждение данных:
 - При извлечении карты памяти или отключении цифрового диктофона во время чтения или записи данных.
 - При использовании карты памяти в местах, где она подвергается воздействию статического электричества или электрических помех.
- Производитель не несет никакой ответственности за повреждение или потерю записанных данных.
- Рекомендуется создавать резервные копии всех важных данных.
- Не прикасайтесь к контактам карты памяти руками или металлическими предметами.
- Не ударяйте, не сгибайте и не роняйте карту памяти.
- Не разбирайте карту памяти и не изменяйте ее конструкцию.
- Не подвергайте карту памяти воздействию воды.
- Не используйте карту памяти в следующих условиях:

- В местах, не соответствующих условиям эксплуатации, например в припаркованном на солнце автомобиле (особенно летом), на улице под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами;
 - В местах с высокой влажностью или с содержанием разъедающих веществ.
- Перед использованием карты памяти убедитесь, что она правильно вставлена в соответствующее гнездо.
 - Наклеивайте на карту памяти какие-либо наклейки, поскольку это может привести к застреванию карты в слоте.

См. также

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

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Нормативные требования по безопасности

ВНИМАНИЕ!

Не подвергайте батареи (батарейный блок или установленные батареи) длительному воздействию чрезмерного нагрева, например на солнце, вблизи огня и т.п.

ОСТОРОЖНО!

Существует угроза взрыва при использовании батареи недопустимого типа. Проводите утилизацию использованных батарей согласно инструкциям.

- Записанную музыку можно использовать только для личных нужд. Чтобы использовать музыку для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Корпорация Sony не несет ответственности за данные, записанные/ загруженные не полностью или поврежденные вследствие неполадок цифрового диктофона или компьютера.
- В зависимости от типа текста и символов текст, отображаемый на цифровом диктофоне, возможно, будет отображаться на устройстве неверно. Это обусловлено следующим.
 - Емкость памяти подсоединенного цифрового диктофона.
 - Цифровой диктофон не работает надлежащим образом.
 - Текущая информация записана на таком языке или с использованием таких символов, которые не поддерживаются цифровым диктофоном.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Товарные знаки

- Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- macOS является товарным знаком компании Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.
- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и патенты лицензированы у Fraunhofer IIS и Thomson.
- Логотипы microSD, microSDHC и microSDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC.



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.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

“Sound Organizer 2” использует модули программного обеспечения, как показано ниже:
Windows Media Format Runtime

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Информация для пользователей

Все права защищены. Запрещается воспроизводить, переводить или сокращать в любом виде, пригодном для прочтения на компьютере, все или отдельные части настоящего документа Справочное руководство или описанного в нем программного обеспечения без предварительного письменного разрешения Sony Corporation. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ SONY CORPORATION НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ БЫ ТО НИ БЫЛО ПОБОЧНЫЕ, КОСВЕННЫЕ ИЛИ РЕАЛЬНЫЕ УБЫТКИ КАК ПО ГРАЖДАНСКОМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ, КОНТРАКТУ, ТАК И ПРИ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ВОЗНИКШИХ ВСЛЕДСТВИЕ ИЛИ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ДОКУМЕНТА СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ДРУГОЙ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В НИХ ИЛИ ПОЛУЧЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Sony Corporation сохраняет за собой право в любое время без уведомления вносить любые изменения в данное Справочное руководство или содержащуюся в нем информацию.

Записанный Вами материал предназначен только для Вашего персонального использования. Законы об авторских правах запрещают любые формы использования без разрешения владельцев авторского права.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Лицензия

Примечания относительно лицензии

Данный цифровой диктофон поставляется с программами, которые используются на основании лицензионных соглашений с владельцами этих программ.

В соответствии с требованиями владельцев авторского права на данные прикладные программы мы должны ознакомить пользователей со следующей информацией. Прочтите следующие разделы.

Лицензии (на английском языке) записаны во внутренней памяти цифрового диктофона. Установите соединение Mass Storage между цифровым диктофоном и компьютером, чтобы прочесть лицензии в папке "LICENSE".

О программном обеспечении, распространяемом по лицензиям GNU GPL/LGPL

В цифровом диктофоне используются программы, на которые распространяется действие следующей лицензии: GNU General Public License (далее именуемой "GPL") или Стандартной общественной лицензии ограниченного применения GNU Lesser General Public License (далее именуемой "LGPL").

Настоящим уведомляем, что по условиям предоставленной лицензии GPL/LGPL вы имеете право получать доступ, изменять и распространять исходный код данных программ.

Исходный код находится на веб-сайте. Для его загрузки используйте нижеуказанный URL-адрес.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Просим не обращаться к нам с вопросами относительно содержимого исходного кода.

Лицензии (на английском языке) записаны во внутренней памяти цифрового диктофона. Установите соединение Mass Storage между цифровым диктофоном и компьютером, чтобы прочесть лицензии в папке "LICENSE".

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Web-сайты поддержки клиентов

Чтобы получить информацию о поддержке цифрового диктофона, посетите главную страницу службы поддержки:

Для пользователей в Европе:

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

Для пользователей в Латинской Америке:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Для пользователей в США:

<http://www.sony.com/recordersupport>

Для пользователей в Канаде:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Для пользователей в Китае:

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

Для пользователей в других странах/регионах:

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

Учтите, что записанные файлы могут быть удалены в ходе обслуживания или ремонта устройства.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Устранение неполадок

Прежде чем сдавать цифровой диктофон в ремонт, проверьте следующее.

- Посмотрите неисправности, перечисленные в разделе “Поиск и устранение неполадок”.
- Извлеките батарейки из отсека и установите их обратно.
Некоторые проблемы могут быть решены путем извлечения батареек из отсека и установки их обратно.
- 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 цифрового диктофона, посетите главную страницу службы поддержки:

Для пользователей в Европе:

<http://support.sony-europe.com/DNA>

Для пользователей в Латинской Америке:

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

Для пользователей в США:

<http://www.sony.com/recordersupport>

Для пользователей в Канаде:

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

Для пользователей в Китае:

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

Для пользователей в других странах/регионах:

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

Учтите, что записанные файлы могут быть удалены в ходе ремонта устройства.


См. также

- [Web-сайты поддержки клиентов](#)
- [Окно Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

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.

Однако во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя 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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Записывается шуршание.

-
- При случайном касании цифрового диктофона или контакта с ним какого-либо предмета во время записи может быть записано шуршание. Не касайтесь цифрового диктофона во время записи.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Записывается шум жужжания или гудения.

- Если цифровой диктофон расположен рядом с источниками переменного тока, люминесцентной лампой или мобильным телефоном, во время записи или воспроизведения может быть слышен шум жужжания или гудения.

Во время записи держите цифровой диктофон на расстоянии от этих устройств.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

При использовании внешнего микрофона (не прилагается) записывается шум.

- Загрязнен разъем внешнего микрофона.
Очистите разъем.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Слышен шум при использовании наушников (не прилагаются) для воспроизведения.

- Загрязнен разъем подключенных наушников.
Очистите разъем.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation


Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифровому 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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Слышен шум во время воспроизведения даже с включенной функцией Clear Voice.

- Во время воспроизведения с помощью встроенного громкоговорителя или воспроизведения файлов в “ Music” функция Clear Voice не работает.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Цифровой диктофон не включается или нажатие любой из кнопок не работает.

- Батарейки разрядились. Замените их на новые.
 - Убедитесь, что батарейки установлены с соблюдением полярности.
 - Цифровой диктофон выключен.
Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение “POWER” и удерживайте его до тех пор, пока окно дисплея не включится.
 - Цифровой диктофон переведен в состояние HOLD.
Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке.
-

См. также

- [Установка батареек](#)
- [Использование цифрового диктофона с USB-адаптером переменного тока](#)
- [Включение питания](#)
- [Компоненты и органы управления](#)
- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Цифровой 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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Цифровой диктофон автоматически выключается.

- Функция Auto Power Off на цифровом диктофоне установлена в положение “10min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 10 минут, он автоматически выключится. Текущую настройку можно изменить с помощью меню Settings.

См. также

- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Время работы от батареи слишком короткое.

- Измеренные значения получены в условиях собственных измерений. Эти значения могут уменьшаться в зависимости от условий использования.
- Цифровой диктофон продолжает расходовать небольшой заряд батареи, когда не выполняется никаких операций. Если цифровой диктофон не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется отключить питание. Также рекомендуется установить для "Auto Power Off" более короткий период времени. Это позволит сэкономить заряд аккумулятора в случае, если вы забудете выключить питание цифрового диктофона.
- Цифровой диктофон используется при температуре 5 °C или ниже, при которой батарея быстро разряжается. Это связано с характеристиками батареи и не указывает на наличие неисправности.
- В отсек установлены марганцевые батарейки. Цифровой диктофон не поддерживает марганцевые батарейки.

См. также

- [Выключение питания](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Время работы от батареи](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Отмечаются неполадки в работе цифрового диктофона.

- Извлеките батарейки из отсека и установите их обратно.
 - Возможно, встроенная память цифрового диктофона была отформатирована с помощью компьютера. Обязательно используйте цифровой диктофон для форматирования.
-

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Не горит индикатор работы.

- Параметр “LED” установлен в “OFF”.
Установите “LED” в “ON”.
-

См. также

- [Включение или выключение индикатора работы \(LED\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Невозможно записать файл.

- Оставшееся время записи недостаточно.
-

См. также

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

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Слишком высокая или недостаточная громкость входного аудиосигнала при записи с внешнего устройства.

- Воспользуйтесь соединительным аудиокабелем для подключения цифрового диктофона к внешнему устройству и отрегулируйте уровень громкости на внешнем устройстве.
- При использовании соединительного аудиокабеля с высоким сопротивлением громкость записи снижается. Используйте соединительный аудиокабель без сопротивления.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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).
 - Возможно, запись имеет низкий уровень громкости. Проверьте уровень чувствительности встроенных микрофонов и настройку Scene Select.
-

См. также

- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Подсказки для повышения качества записи](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Не слышно звук встроенного громкоговорителя.

- К цифровому диктофону подключены наушники (не прилагаются). Отключите наушники.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 \(Digital Pitch Control\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифрового диктофона (например, файлы, переданные с компьютера).
-

См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Не удастся переместить файл.

- Перемещение файлов в “🎵 Music” в другую папку во встроенной памяти или на карте microSD невозможно.


См. также

- [Защита файла](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Вы не можете скопировать файл в другую папку.

-
- Копирование файлов в “ Music” в другую папку во встроенной памяти или на карте microSD невозможно.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Не отображается созданная папка или файл.

- Если вы создадите папку или файл на компьютере, цифровой диктофон может не обнаружить их в зависимости от того, где они созданы. Для получения дополнительной информации см. [Структура папок и файлов](#).

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Дата записи файла отображается как “----/--/--” или “--:--”.

- Возможно, файл был записан моделью цифрового диктофона, отличной от ICD-PX470. Формат записи даты и времени варьируется в зависимости от модели.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Переустановка настройки часов.

- После извлечения батареек из отсека и установки их обратно, либо замены их на новые батарейки, на окне дисплея появится экран Set Date/Time. На этом экране отображается дата и время последней операции, выполненной с цифровым диктофоном перед извлечением батареек. Обязательно измените дату и время на текущие.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Появляется сообщение “File Full” и цифровой диктофон не работает.

- При использовании как встроенной памяти, так и вставленной карты microSD цифровой 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](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Карта microSD не обнаружена.

- Извлеките карту microSD и вставьте ее в правильном положении.
-

См. также

- [Установка карты памяти](#)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Название папки или имя файла отображается в виде нечитаемых символов.

- Некоторые символы, использованные в Windows Explorer или Mac Finder, не поддерживаются цифровым диктофоном. Названия папок и имена файлов, содержащие такие символы, отображаются на цифровом диктофоне в виде нечитаемых символов.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Для копирования файла необходимо время.

- Если файл имеет большой размер, то его копирование занимает значительное время. Подождите, пока копирование не закончится.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Цифровой диктофон не обнаружен компьютером и вы не можете передать папки/файлы с компьютера.

- Отключите цифровой диктофон от компьютера и снова подключите его.
 - Если цифровой диктофон подключен к компьютеру с помощью USB-концентратора (не прилагается) или удлинительного кабеля USB (не прилагается), извлеките концентратор или кабель и подключите цифровой диктофон непосредственно к порту USB на компьютере.
 - Успешное выполнение операций с компьютером, который не соответствует системным требованиям, описанным в данном Справочное руководство, не гарантировано.
 - Цифровой диктофон может не обнаруживаться в зависимости от порта USB. Воспользуйтесь другим портом USB на компьютере.
-

См. также

- [Системные требования](#)
- [Системные требования для Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Файл, переданный вами с компьютера, не появляется на цифровом диктофоне и вы не можете воспроизвести этот файл.

- Цифровой диктофон может отображать до 8 уровней папок.
- Цифровой диктофон поддерживает форматы LPCM (.wav), MP3 (.mp3), WMA (.wma) и AAC-LC (.m4a). Файлы других форматов могут не обнаруживаться цифровым диктофоном. См. технические характеристики цифрового диктофона.
- Цифровой 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, цифровой диктофон может не обнаружить их в зависимости от того, где они созданы. Для получения дополнительной информации см. [Структура папок и файлов](#).

См. также

- [Структура папок и файлов](#)
- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Компьютер не запускается.

- При запуске компьютера с подключенным цифровым диктофоном компьютер может зависнуть или запускаться неправильно.
Отключите цифровой диктофон от компьютера и снова перезапустите компьютер.

См. также

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 пытаетесь войти в систему Windows с гостевой учетной записью.
Войдите в систему под именем пользователя с правами администратора компьютера.
-

См. также

- [Системные требования для Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Цифровой диктофон не обнаруживается программой Sound Organizer 2.

- Убедитесь, что программа успешно установлена, а затем проверьте соединение с цифровым диктофоном следующим образом:
 - При использовании USB-концентратора извлеките концентратор и подключите цифровой диктофон непосредственно к порту USB на компьютере.
 - Отключите и затем снова подключите цифровой диктофон.
 - Подключите цифровой диктофон к другому порту USB.
- 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 цифрового диктофона, а затем отформатируйте встроенную память или карту microSD с помощью цифрового диктофона.

См. также

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

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 \(только для Windows\)](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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 цифровой диктофон. Данные файла будут оптимизированы.
 - * Выберите для сохранения файла один из форматов, поддерживаемых цифровым диктофоном.

См. также

- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Замедляется выполнение операций по мере увеличения числа хранящихся файлов.

- Независимо от длины записи файлов по мере увеличения общего числа файлов, хранящихся на цифровом диктофоне, выполнение операций замедляется.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

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.

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Sound Organizer 2 зависает во время запуска.

- Не отключайте какие-либо кабели во время доступа компьютера к цифровому 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.

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Список сообщений

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

Все кнопки отключены, поскольку цифровой диктофон находится в состоянии HOLD для предотвращения случайных операций. Сдвиньте переключатель HOLD•POWER к центральной точке для вывода цифрового диктофона из состояния HOLD.

(См. [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD.](#))

Low Battery Level

Невозможно отформатировать память или удалить все файлы в папке из-за недостаточного заряда батареи. Замените батарейки (размера AAA) на новые.

(См. [Установка батареек.](#))

Low Battery

Цифровой диктофон не работает из-за разрядившихся батареек. Замените батарейки (размера AAA) на новые.

(См. [Установка батареек.](#))

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.
- Карта microSD защищена от записи.
- Вставлена карта microSD только для чтения. Использование в цифровом диктофоне карты microSD только для чтения невозможно.

Memory Full

Оставшийся объем встроенной памяти или карты microSD 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.](#))

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. Цифровой диктофон не может создать необходимый файл управления для операций. Обязательно используйте цифровой 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

- Создайте резервную копию необходимых данных и воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD.
(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 цифровым 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 цифровой диктофон не вставлена карта microSD. Вставьте карту microSD.
(См. [Установка карты памяти](#).)

No SD Card

В цифровой диктофон не вставлена карта microSD. “Move to SD Card” и “Copy to SD Card” операция “Move/Copy File” не работает.

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](#) и [Удаление папки](#).)
- Порядковый номер названия папки достиг предела. Удалите ненужные папки и снова создайте папку.
(См. [Удаление папки](#).)

Could Not Create Folder

- Карта microSD защищена от записи. Снимите защиту карты microSD.
- Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти или карты microSD.
(См. [Форматирование памяти \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#).)

Could Not Delete Folder

- Карта microSD защищена от записи. Снимите защиту карты microSD.
- Обнаружена ошибка во встроенной памяти или на карте microSD. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым 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”. Вы не можете удалить данный файл. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для изменения параметра только для чтения.

(См. [Защита файла](#).)

Protected Files Not Deleted

Выбранный файл защищен или предназначен “только для чтения”. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для изменения параметра 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 цифровым диктофоном. Цифровой диктофон поддерживает файлы 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 цифровым диктофоном. Цифровой диктофон поддерживает файлы 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 цифровым 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 на карту невозможна. Цифровой диктофон нуждается в ремонте.
- На карте microSD имеется поврежденный блок. Запись данных на карту невозможна. Замените карту microSD на новую.
- Оставшийся объем встроенной памяти или карты microSD является недостаточным. Переименование любой папки невозможно. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.
(См. [Удаление папки](#) и [Удаление файла](#).)
- Порядковый номер названия папки или имени файла достиг предела. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.
(См. [Удаление папки](#) и [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. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Only Activated When Built-In Microphone Used

Вы пытаетесь 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 цифровому диктофону. Вы можете выполнить переключение 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 HOME, 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 HOME, 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 “Ext. Input Setting” установлена в “Audio IN”. Функция Recording Filter не работает во время выбора “Audio IN”.
(См. [Выбор типа аудиовхода и уровня чувствительности внешнего микрофона \(Ext. Input Setting\)](#) и [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#).)

Only Active When Built-In Mic Voice Sensitivity Is High/Medium/Low

Вы пытаетесь выбрать “Focused/Wide” в разделе “Recording Settings”, когда уровень чувствительности встроенных микрофонов цифрового диктофона установлен в “For Music” или “Auto” в разделе “For Music”. Когда выбрано “For Music” или “Auto” в разделе “For Music” функция записи “Focused” или “Wide” не работает.
(См. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#) и [Выбор функции записи \(Focused/Wide\)](#).)

NCF Unavailable When Mic Sensitivity Is Set to For Music

Вы пытаетесь выбрать “NCF(Noise Cut)” в разделе “Recording Filter”, когда уровень чувствительности встроенных микрофонов цифрового диктофона установлен в “For Music”. Когда выбрано “For Music” функция фильтра при записи “NCF(Noise Cut)” не работает.

(См. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Built-In Mic Sensitivity\)](#) и [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#).)

4-595-549-81(2) Copyright 2016 Sony Corporation

Цифровой диктофон
ICD-PX470

Системные ограничения

Из-за определенных системных ограничений цифрового 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 цифровой 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 цифровом диктофоне в верхнем регистре.

В названии папки, композиции, имени исполнителя или файла могут появляться нечитаемые символы или .

Были использованы символы, которые цифровой 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.

Цифровой диктофон использует определенный объем памяти для управления разделенными файлами, что приводит к уменьшению оставшегося времени записи.