

Цифровой диктофон  
ICD-TX800



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

Цвет цифрового диктофона, продаваемый в некоторых странах или регионах может отличаться от приведенного выше.

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

Это Справочное руководство было переведено с использованием машинного перевода.

## Подготовка

### [Компоненты и органы управления](#)

### [Использование футляра для переноски](#)

## Меню HOME/меню OPTION

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

- [Зарядка цифрового диктофона через компьютер](#)
- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)
- [Включение цифрового диктофона](#)
- [Отключение цифрового диктофона](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением экрана \(Screen Off Timer\)](#)

## Пульт дистанционного управления

- [Использование пульта дистанционного управления](#)
- [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#)
- [Сброс настроек пульта дистанционного управления](#)
- [Замена батареи в пульте дистанционного управления](#)
- [Регистрация пульта дистанционного управления с цифровым диктофоном](#)

## Выполнение начальных настроек

### Предотвращение случайных операций

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

### Поддержание умеренного уровня громкости (только европейские и корейские модели)

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

## Запись

### Запись

- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)
- [Начало записи при выключенном цифровом диктофоне \(записи одним нажатием\)](#)
- [Контроль записи звука](#)
- [Изменение папки для хранения записанных файлов](#)

### 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](#)
- [Использование функции задержки записи](#)
- [Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR](#)

## Воспроизведение

### Воспроизведение

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

### Дополнительные операции воспроизведения/настройки

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

## Выполнение операций с цифровым диктофоном с помощью смартфона (REC Remote)

### [Функции REC Remote](#)

#### [Подготовка к использованию REC Remote](#)

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

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

#### [Прекращение соединения Bluetooth](#)

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

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

#### [Просмотр информации Bluetooth](#)

## Редактирование

### Удаление

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

### Организация файлов

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

### Использование маркеров дорожки

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

### Разделение файлов

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

### Изменение названий

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

### [Защита файла](#)

## Меню настроек

### Использование меню настроек

- [Список элементов меню Settings](#)

### Пункты меню с выбираемыми элементами настройки

- [Выбор режима записи \(REC Mode\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Включение или выключение индикатора работы на цифровом диктофоне \(LED\)](#)
- [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 \(Beep\)](#)
- [Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- [Установка промежутка времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Возврат всех настроек меню к настройкам по умолчанию \(Reset All Settings\)](#)
- [Форматирование памяти \(Format\)](#)
- [Проверка оставшегося времени записи \(Available Rec. Time\)](#)
- [Проверка информации о цифровом диктофоне \(System Information\)](#)

## Компьютер

- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)
- [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

- [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](#)

---

[Лицензии](#)

---

[Информация для пользователей](#)

---

Web-сайт поддержки

└ [Web-сайты поддержки клиентов](#)

---

В случае проблем/Поиск и устранение неисправностей

[Устранение неполадок](#)

---

[Перезапуск цифрового диктофона](#)

---

Помехи

- └ [В записанном файле много шумов и речь трудно различима.](#)
  - └ [В записанном файле много шумов, а вы хотите сделать запись без шума.](#)
  - └ [Записывается шуршание.](#)
  - └ [Записывается шум жужжания или гудения.](#)
  - └ [Слышен шум при воспроизведении звука через наушники.](#)
  - └ [Слышен шум во время воспроизведения даже с включенной функцией Clear Voice.](#)
- 

Питание

- └ [Цифровой диктофон не включается или нажатие любой из его кнопок не срабатывает.](#)
  - └ [Цифровой диктофон не выключается.](#)
  - └ [Цифровой диктофон автоматически выключается.](#)
  - └ [Время работы батареи цифрового диктофона короткое.](#)
  - └ [Батарея цифрового диктофона не заряжается при его подключении к компьютеру.](#)
  - └ [Индикатор батареи не появляется в окне дисплея или исчезает в процессе зарядки.](#)
  - └ [Вместо индикатора батареи мигает индикатор ошибки зарядки.](#)
- 

Пульт дистанционного управления

- └ [Пульт дистанционного управления не включается или нажатие любой его кнопки не работает.](#)
  - └ [Индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает, а какие-либо нажатия кнопок на нем не работают.](#)
  - └ [Время работы элементов питания пульта дистанционного управления короткое.](#)
- 

Общие действия

[Отмечаются неполадки в работе цифрового диктофона.](#)

[Не горит индикатор работы.](#)

## Запись

[Невозможно записать файл.](#)

[Запись прерывается.](#)

## Воспроизведение

[Низкая громкость воспроизведения.](#)

[Пониженная или повышенная скорость воспроизведения.](#)

## Редактирование

[Невозможно разделить файл.](#)

[Не удастся переместить файл.](#)

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

[Маркеры дорожки не обнаружены.](#)

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

## Часы

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

## Дисплей

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

## Файлы

[Появляется анимация "Memory Full" и не удастся начать запись.](#)

[Появляется сообщение "File Full" и цифровой диктофон не работает.](#)

## 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.](#)

## REC Remote

[Не удастся выполнить регистрацию устройств \(сопряжение\) между вашим цифровым диктофоном и смартфоном.](#)

[Не удастся установить соединение Bluetooth.](#)

## 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](#)

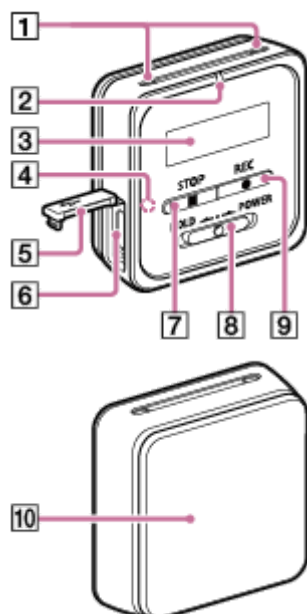
### [Системные ограничения](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Компоненты и органы управления

### Цифровой диктофон

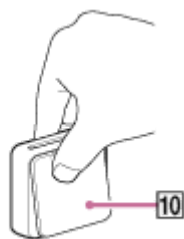


1. Встроенные микрофоны
2. Индикатор работы
3. Окно дисплея
4. Индикатор Bluetooth (\*1)
5. Крышка разъема USB
6. Разъем USB/наушников (под крышкой разъема USB)
7. Кнопка ■ STOP
8. Переключатель HOLD•POWER (\*2)
9. Кнопка ● REC
10. Клипса (\*3)

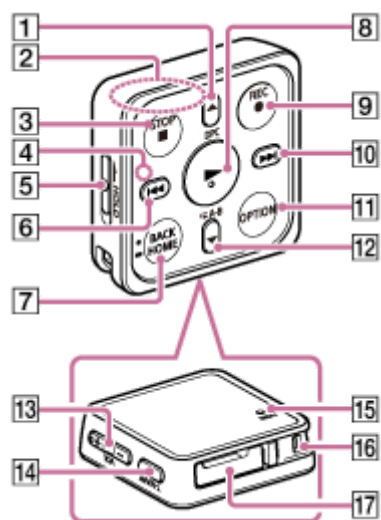
\*1 Индикатор меняет цвет или мигает, указывая на состояние функции Bluetooth или сопряжения по Bluetooth (регистрация устройства).

\*2 Для перезапуска цифрового диктофона сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение "POWER" и удерживайте его в нем не менее 8 секунд. Дополнительные сведения см. в разделе [Перезапуск цифрового диктофона](#).

\*3 Вы можете прикрепить свой цифровой диктофон на одежду, например, закрепив его за край кармана.



## Пульт дистанционного управления



1. Кнопка ▲ /DPC (Digital Pitch Control)
2. Встроенная антенна (\*1)
3. Кнопка ■ STOP
4. Индикатор работы
5. Переключатель HOLD
6. Кнопка ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренная перемотка назад)
7. Кнопка ● BACK/ ● HOME (\*2)
8. Кнопка ▶▶ (воспроизведение/ввод) (\*3)
9. Кнопка ● REC
10. Кнопка ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренная перемотка вперед)
11. Кнопка OPTION
12. Кнопка ▼ / ↺ A-B (повтор A-B)
13. Кнопка VOL -/+ (громкость -/+) (\*3)
14. Кнопка T-MARK (маркер дорожки)
15. Кнопка RESET (\*4)
16. Отверстие для ремешка (ремешок к цифровому диктофону не прилагается.)
17. Отсек батарейки (\*5)

\*1 При использовании пульта дистанционного управления ничем не прикрывайте встроенную антенну (например, рукой), чтобы не нарушать беспроводное подключение с цифровым диктофоном.

- \*2 Нажмите один раз, чтобы отобразить предыдущий экран. Нажмите и удерживайте ее, чтобы отобразить меню HOME.
- \*3 На кнопке ► (воспроизведение/ввод) и положении "+" кнопки VOL +/- (громкость +/-) находятся тактильные точки.
- \*4 Нажмите эту кнопку, если пульт дистанционного управления не функционирует.
- \*5 Литиевая батарея кнопочного типа уже установлена.

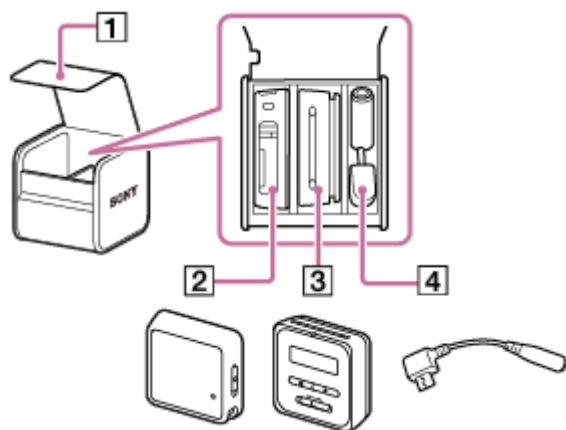
4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование футляра для переноски

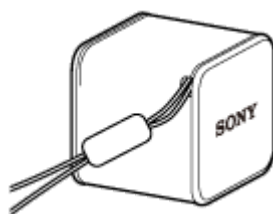
Ваш цифровой диктофон поставляется вместе с футляром для переноски. Вы можете поместить в него свой цифровой диктофон и прилагаемые к нему элементы, чтобы удобно переносить их все в одном месте.

На приведенном ниже рисунке изображено расположение элементов в этом футляре для переноски.



1. Крышка футляра для переноски
2. Пульт дистанционного управления
3. Цифровой диктофон
4. Специальный кабель для наушников

Если к пульту дистанционного управления прикреплен ремешок (не входит в комплект), проденьте его через отверстие на задней стороне футляра для переноски. После этого его можно вытащить из футляра, как показано на следующем рисунке.



### Примечание

- Когда вы переносите футляр с цифровым диктофоном и прилагаемыми к нему элементами, которые находятся внутри, не держите его за ремешок, торчащий из футляра.

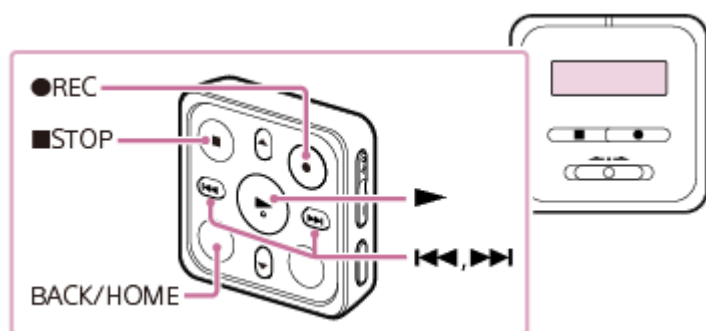
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

Для отображения меню HOME используйте пульт дистанционного управления.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **BACK/HOME** на пульте дистанционного управления.

Появится меню HOME.



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

Вы можете выбрать следующие функции:

### 🎵 Music:

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

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

Импортируйте музыкальные файлы в папку MUSIC.

### 📁 Recorded Files:

Вы можете выбрать файлы, записанные 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".

Импортируйте музыкальные файлы в папку MUSIC.

### 🎙️ Record:

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

### 📶 REC Remote:

Вы можете отобразить экран меню для REC Remote с использованием функции Bluetooth цифрового диктофона.

Используйте это меню, чтобы регистрировать устройства (сопрягать), которым требуется использование REC Remote, или включите/выключите функцию Bluetooth.

### ⚙️ Settings:

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

### 🏠 Back to XX(\*):

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

\* Текущая используемая функция отображается в "XX".

### Совет

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

---

---

### См. также

- [Использование меню OPTION](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

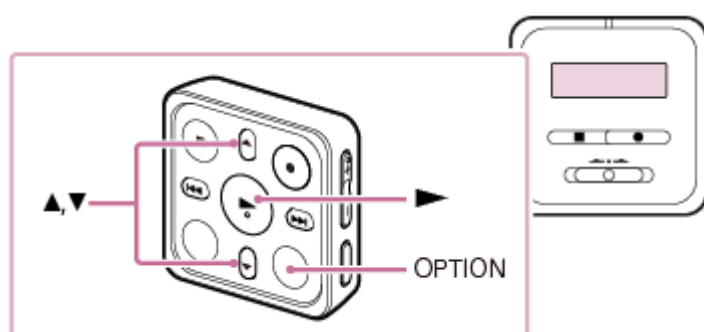
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование меню OPTION

Можно отобразить меню OPTION, нажав кнопку OPTION на пульте дистанционного управления. 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 С помощью пульта дистанционного управления выберите функцию, которую требуется использовать в меню HOME, а затем нажмите OPTION.

Появится меню OPTION, связанное с выбранной функцией.



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

### Совет

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

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Список элементов меню OPTION

Ниже перечислены элементы меню OPTION. Для отображения меню OPTION нажмите OPTION на пульте дистанционного управления.

В зависимости от операции или условий некоторые элементы могут не отображаться.

### Record

Следующие пункты меню доступны во время:

- записи.

- ожидания записи.

- REC Information:  
Во время отображения информации о записи
- Recording Folder:  
Изменение папки для хранения записанных файлов.
- Create Folder:  
Создание папки
- Scene Select:  
Выбор сюжета записи для отдельной ситуации
- Recording Delay:  
Использование функции задержки записи
- REC Mode:  
Выбор режима записи (REC Mode)
- Mic Sensitivity:  
Выбор уровня чувствительности микрофонов (Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:  
Выбор функции записи (Focused/Wide)
- Recording Filter:  
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- VOR:  
Автоматическая запись в зависимости от громкости входного звукового сигнала – функция VOR
- Delete a File:  
Удаление файла

### Recorded Files

Следующие пункты меню доступны во время:

- отображения списка записанных файлов.

- воспроизведения записанного файла.

- ожидания воспроизведения записанного файла.

- Transcription Playback Mode:  
Использование режима воспроизведения для записи на бумагу



- End Transcription Playback Mode:  
Использование режима воспроизведения для записи на бумагу
- Clear Voice:  
Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале, чтобы голоса людей звучали более четко – функция Clear Voice
- Easy Search:  
Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)
- Set Easy Search Skip Time:  
Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)
- Play Mode:  
Выбор режима воспроизведения
- Playback Range:  
Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов
- Delete a File:  
Удаление файла
- Protect:  
Защита файла
- Do Not Protect:  
Защита файла
- Track Mark List:  
Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки (Track Mark List)
- Delete Track Marks:  
Удаление маркера дорожки
- Divide:  
Разделение файла в текущей точке воспроизведения  
Разделение файла во всех точках маркеров дорожки
- Delete All in List:  
Удаление всех файлов в выбранной папке или списке
- Delete All Files:  
Удаление всех файлов в выбранной папке или списке
- Move File:  
Перемещение файла в другую папку
- File Copy:  
Копирование файла в другую папку
- Change File Name:  
Изменение имени файла
- File Information:  
Во время отображения информации о текущем файле
- Create Folder:  
Создание папки
- Delete Folder:  
Удаление папки

- Change Folder Name:  
[Изменение имени папки](#)

## Music

Следующие пункты меню доступны во время:

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

- Transcription Playback Mode:  
[Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)
- End Transcription Playback Mode:  
[Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)
- Easy Search:  
[Быстрый поиск нужной точки воспроизведения \(Easy Search\)](#)
- Play Mode:  
[Выбор режима воспроизведения](#)
- Playback Range:  
[Установка диапазона воспроизведения в списке хранящихся файлов](#)
- Delete a File:  
[Удаление файла](#)
- Protect:  
[Защита файла](#)
- Do Not Protect:  
[Защита файла](#)
- Track Mark List:  
[Поиск точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки \(Track Mark List\)](#)
- Delete Track Marks:  
[Удаление маркера дорожки](#)
- Delete All in List:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
- Delete All Files:  
[Удаление всех файлов в выбранной папке или списке](#)
- File Information:  
[Во время отображения информации о текущем файле](#)
- Delete Folder:  
[Удаление папки](#)

---

### См. также

- [Использование меню OPTION](#)

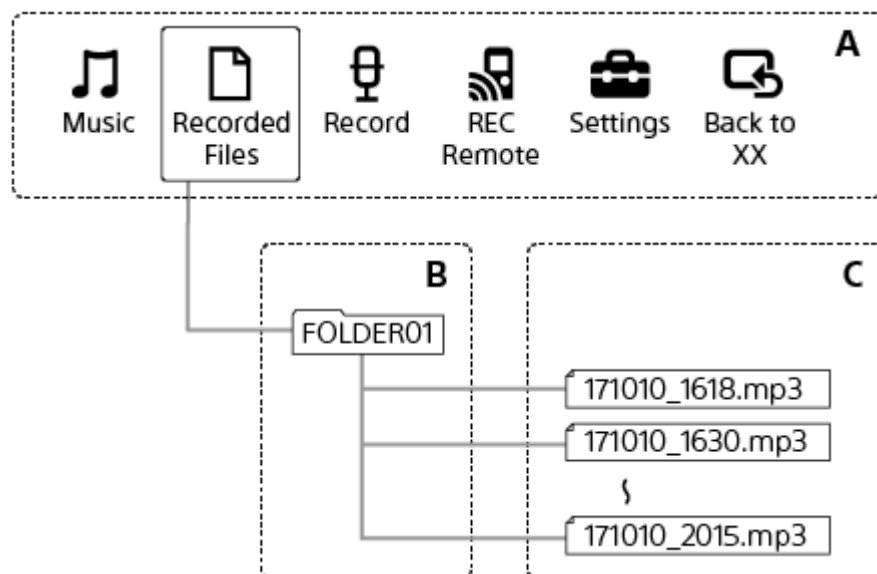
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

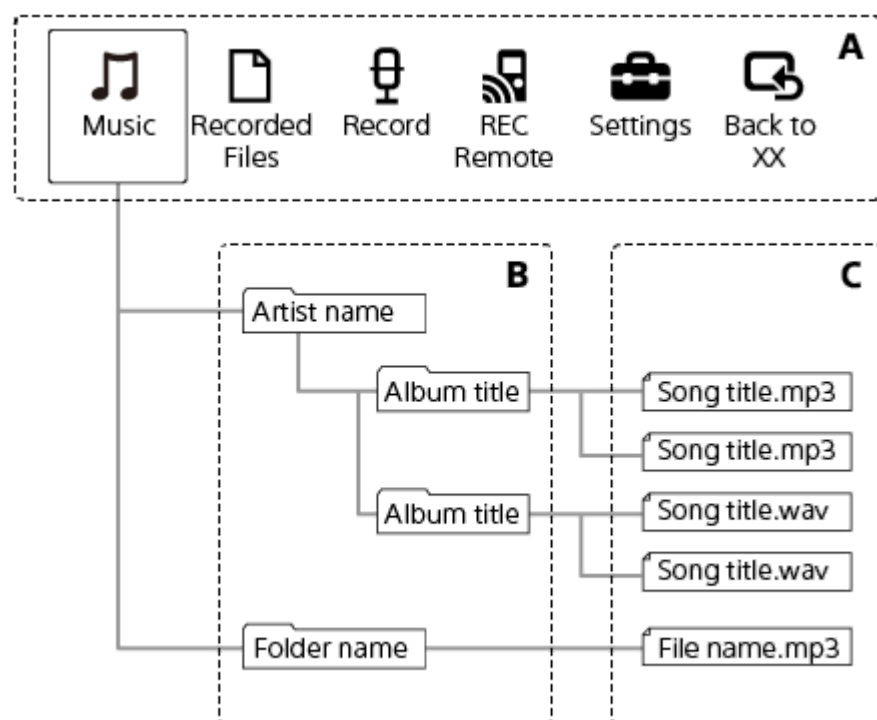


A: HOME Меню

B: Папки

C: Файлы

### В разделе “ Music”



A: HOME Меню

B: Папки

C: Файлы

---

---

**См. также**

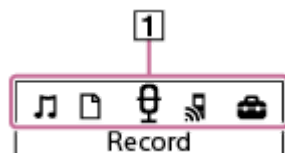
- [Перемещение файла в другую папку](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)
- [Структура папок и файлов](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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
- : REC Remote
- : Settings
- : Back to XX (Текущая используемая функция отображается в "XX".)

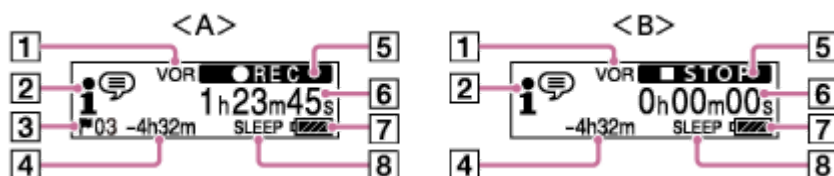
### См. также

- [Использование меню HOME](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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. VOR

Указывает на то, что функция VOR включена.

#### 2. Индикатор Scene Select

Показывает выбранный в данный момент сюжет записи.

i : Auto Voice Rec

Ⓜ : Pocket

Ⓜ : Meeting

Ⓜ : Lecture

Ⓜ : Voice Notes

Ⓜ : Interview

#### 3. Номер маркера дорожки

Показывает номера добавленных маркеров дорожек.

#### 4. 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

#### 5. Индикатор состояния записи

Показывает текущее состояние записи цифрового диктофона.

● REC : запись

● PAUSE : приостановка (\*)

■ STOP : остановка

#### 6. Истекшее время

Показывает истекшее время текущей записи.

#### 7. Индикатор заряда батареи

#### 8. Индикатор таймера сна

Показывает, что таймер сна установлен.

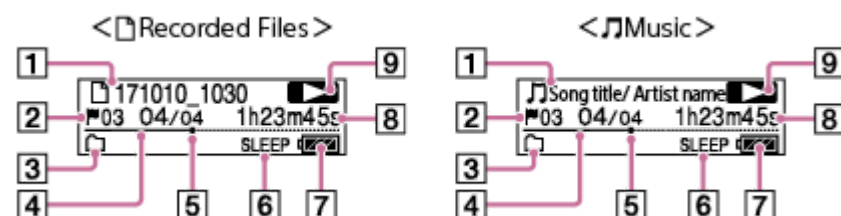
\* Невозможно приостановить запись с помощью цифрового диктофона. Для приостановки записи используйте REC Remote.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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. 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, 171010\_1030)

Музыкальные файлы отображаются следующим образом:

: Название композиции/имя исполнителя

#### 2. Номер маркера дорожки

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

#### 3. Индикатор Play Mode/Playback Range/Clear Voice/DPC

Индикация отсутствует: Normal (Play Mode)

: Repeat (Play Mode)

: 1 File Play (Play Mode)

: 1 File Repeat (Play Mode)

: Shuffle (Play Mode)

: Shuffle Repeat (Play Mode)

: Selected Range (Playback Range)

**VOICE 1**: Clear Voice 1 (Clear Voice)

**VOICE 2**: Clear Voice 2 (Clear Voice)

**DPC**: DPC (Digital Pitch Control)

#### 4. Сведения о номере файла

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

#### 5. Индикатор выполнения воспроизведения

Показывает ход выполнения воспроизведения файла.

#### 6. Индикатор таймера сна

Показывает, что таймер сна установлен.

#### 7. Индикатор заряда батареи

#### 8. Истекшее время

Показывает истекшее время текущего воспроизведения.

#### 9. Индикатор состояния воспроизведения



Показывает текущее состояние воспроизведения цифрового диктофона.



: воспроизведение



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



: во время ожидания

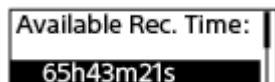
4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Во время отображения информации о записи

Вы можете просматривать информацию о записи цифрового диктофона, включая оставшееся время записи 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 Folder:**

Папка для хранения записанных файлов.

**Scene Select:**

Выбранный в данный момент сюжет записи.

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

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

**REC Mode:**

Выбранный в данный момент режим записи.

**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.

**Time Stamps for Auto Track Marks:**

Отметки времени для автоматического маркера дорожек в данный момент выбраны.

**Совет**

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Во время отображения информации о текущем файле

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

### 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 (день/месяц/год/время).
- File Length: Длительность воспроизведения файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- File Protection: Выбрана настройка защиты файлов для выбранного файла.
- Model Name: Устройство, с помощью которого был записан файл.
- Scene Select: Сюжет записи, выбранный во время записи.
- REC Mode: Режим записи, выбранный во время записи.
- 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.
- File Path: Путь к файлу.

### Информация о музыкальном файле





- File Length: Длительность воспроизведения файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- File Protection: Выбрана настройка защиты файлов для выбранного музыкального файла.
- 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.
- File Path: Путь к файлу.

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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-TX800

## Зарядка цифрового диктофона через компьютер

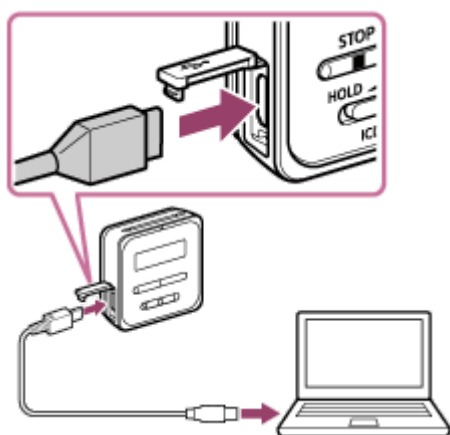
Можно использовать компьютер, чтобы заряжать батарею вашего цифрового диктофона.

Если вы впервые используете свой цифровой диктофон или если он не использовался в течение длительного времени, заряжайте его батарею до появления в окне дисплея индикатора **FULL**.

Для зарядки полностью разряженной батареи требуется примерно 1 час (\*).

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

- 1 Откройте крышку разъема USB на боковой грани цифрового диктофона. Подключите разъем USB/наушников к порту USB на работающем компьютере с помощью прилагаемого кабеля USB.



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



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



### Примечание

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

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

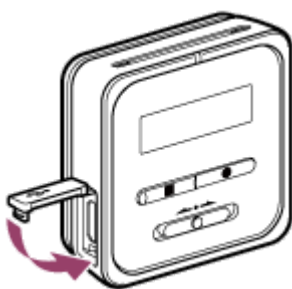
- На панели задач Windows в нижней правой части рабочего стола щелкните на следующем значке.



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 кабель USB от порта USB на компьютере и разъема USB/наушников на цифровом диктофоне. Закройте крышку разъема USB на цифровом диктофоне.



### Совет

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

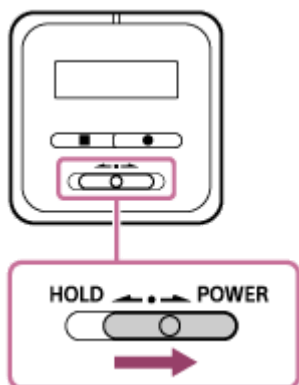
### См. также

- [Зарядка цифрового диктофона через компьютер](#)
- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Включение цифрового диктофона

- 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 “30min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится.

### См. также

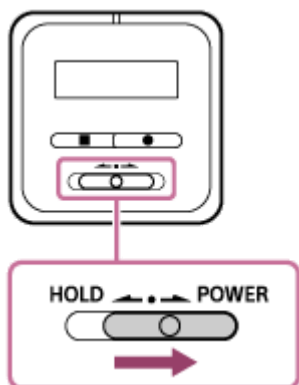
- [Отключение цифрового диктофона](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Отключение цифрового диктофона

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



### Примечание

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

### Совет

- Функция Auto Power Off на цифровом диктофоне установлена в положение “30min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится.

### См. также


- [Включение цифрового диктофона](#)
- [Перезапуск цифрового диктофона](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Установка промежутка времени перед автоматическим выключением экрана (Screen Off Timer)

Функция Screen Off Timer на цифровом диктофоне установлена в положение “30sec” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не использовать цифровой диктофон в течение 30 секунд, окно дисплея выключится, однако вы все равно сможете выполнять любые операции с помощью кнопок. Чтобы снова включить окно дисплея, нажмите BACK/HOME на пульте дистанционного управления или сдвиньте переключатель HOLD•POWER на цифровом диктофоне в положение “HOLD”, а затем сдвиньте его в исходное положение (в центр).

### Совет

- Для изменения настройки выключения экрана выберите с помощью пульта дистанционного управления “ Settings” - “Common Settings” - “Screen Off Timer” в меню HOME, а затем выберите “No Auto Screen Off”, “15sec”, “30sec”, “1min”, “3min” или “5min”.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование пульта дистанционного управления

Ниже описаны основные операции пульта дистанционного управления.

Вы можете использовать свой цифровой диктофон только для запуска или остановки записи. Для других операций используйте пульт дистанционного управления.

### Вывод пульта дистанционного управления из состояния HOLD

Пульт дистанционного управления помещается в состояние HOLD на момент приобретения.

Прежде чем использовать пульт дистанционного управления, выведите его из состояния HOLD.

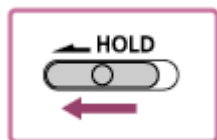
Чтобы вывести пульт дистанционного управления из состояния HOLD, сдвиньте переключатель HOLD из положения "HOLD".



### Помещение пульта дистанционного управления в состояние HOLD

Можно отключить все кнопки на пульте дистанционного управления, чтобы предотвратить случайные операции во время его переноски.

Для помещения пульта дистанционного управления в состояние HOLD, сдвиньте переключатель HOLD в положение "HOLD".



### Включение пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления не оснащен кнопкой питания. Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления.

Это действие включает пульт дистанционного управления и запускает процесс установки беспроводного соединения с цифровым диктофоном.

Во время установления беспроводного соединения индикатор работы (①) на пульте дистанционного управления всегда мигает.



### Примечание

- Кнопки на пульте дистанционного управления недоступны во время мигания индикатора работы на пульте дистанционного управления, говоря о том, что выполняется процесс беспроводного подключения. Подождите, пока индикатор работы не перестанет мигать, прежде чем использовать пульт дистанционного управления.

## Выключение пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления не оснащен кнопкой питания. Он автоматически выключается, если:

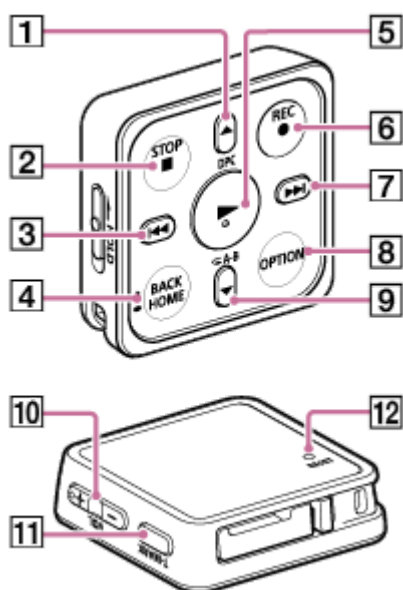
- вы не используете пульт дистанционного управления в течение 5 минут и при этом беспроводное соединение с цифровым диктофоном не установлено.
- вы отключите цифровой диктофон во время установленного беспроводного соединения с пультом дистанционного управления.
- вы не используете пульт дистанционного управления в течение 2 часов и при этом беспроводное соединение с цифровым диктофоном установлено.

Если пульт дистанционного управления выключается, его индикатор работы загорится на 2 секунды. Чтобы использовать пульт дистанционного управления после его выключения, включите его сначала.

## Кнопки на пульте дистанционного управления

Пульт дистанционного управления оснащен следующими кнопками.

При нажатии любой из кнопок, индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает один раз.



1. Кнопка ▲ /DPC (Digital Pitch Control – цифровой регулятор высоты тона)
2. Кнопка ■ STOP
3. Кнопка ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренная перемотка назад)
4. Кнопка ● BACK/● HOME
5. Кнопка ▶ (воспроизведение/ввод)
6. Кнопка ● REC
7. Кнопка ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренная перемотка вперед)
8. Кнопка OPTION

- 9. Кнопка ▼ / ↺ A-B (повтор A-B)
- 10. Кнопка VOL -/+ (громкость -/+)
- 11. Кнопка T-MARK (маркер дорожки)
- 12. Кнопка RESET

#### Примечание

- Когда батарея пульта дистанционного управления разряжается, цвет индикатора работы на пульте дистанционного управления меняется с синего на красный.

---

#### См. также

- [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления

Индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает или горит в зависимости от состояния пульта дистанционного управления. В следующей таблице представлены индикаторы работы и состояния пульта дистанционного управления.

Индикатор работы	Состояние пульта дистанционного управления
Дважды мигает синим (*). 	Включен.
Горит синим (*) в течение 2 секунд. 	Выключено питание.
Четырежды мигает синим (*). 	Сброс пульта дистанционного управления завершен.
Горит красным. 	Не работает из-за нехватки заряда батареи.
Мигает поочередно синим и красным. 	Находится в процессе регистрации устройства.
Дважды мигает синим (*), многократно. 	Находится в процессе установления беспроводного соединения.
Однократно мигает синим (*). 	Беспроводное соединение установлено и операции с помощью кнопок доступны.

\* Когда батарея пульта дистанционного управления разряжается, цвет индикатора работы на пульте дистанционного управления меняется с синего на красный.

### Примечание

- Когда индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает или горит, операции с помощью кнопок на пульте дистанционного управления недоступны.
- Если индикатор работы на пульте дистанционного управления горит красным, замените в нем батарею. Если индикатор мигает, подождите, пока он отключится.
- Если индикатор работы на пульте дистанционного управления не перестает мигать, см. раздел [Пульт дистанционного управления не включается или нажатие любой его кнопки не работает.](#)

- Замена батареи в пульте дистанционного управления

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

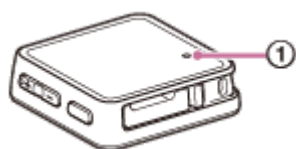
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Сброс настроек пульта дистанционного управления

---

Если пульт дистанционного управления не работает, сбросьте его настройки.

Чтобы сбросить настройки, нажмите кнопку RESET (①) на задней стороне пульта дистанционного управления кончиком ручки или выпрямленной скрепки для бумаги.





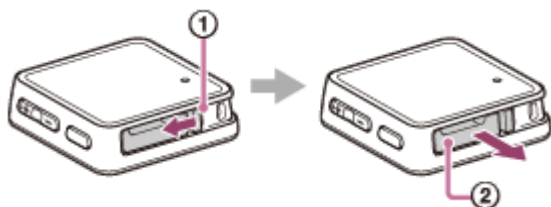
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Замена батареи в пульте дистанционного управления

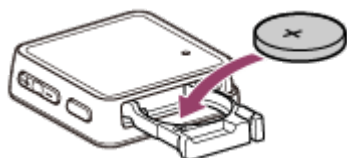
Когда батарея в пульте дистанционного управления разряжается, цвет его индикатора работы меняется с синего на красный, сигнализируя о том, что батарею следует заменить.

Когда батарея полностью разрядится, индикатор работы загорится красным цветом и кнопки на пульте дистанционного управления станут недоступны. Выполните следующие шаги для замены батареи. Убедитесь, что для замены вы используете литиевую батарею CR2032 кнопочного типа.

- 1 Переверните пульт дистанционного управления кнопками вниз.
- 2 Нажмите и удерживайте защелку (①) в направлении стрелки, вставьте ноготь в паз (②) и выдвиньте отсек батареи.



- 3 Извлеките батарею из отсека.
- 4 Вставьте новую батарею в отсек, повернув ее к себе положительным полюсом (+).



- 5 Задвиньте отсек батареи в пульт дистанционного управления.  
Убедитесь, что отсек батареи задвинут до щелчка.
- 6 Нажмите кнопку RESET на задней стороне пульта дистанционного управления.
- 7 Включите цифровой диктофон и нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления включится и начнется процесс регистрации с цифровым диктофоном. Во время процесса регистрации индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает поочередно красным и синим.

### Примечание

- Кнопки на пульте дистанционного управления недоступны во время мигания индикатора работы на пульте дистанционного управления, говоря о том, что выполняется процесс регистрации устройства. Подождите, пока индикатор работы не перестанет мигать, прежде чем использовать пульт дистанционного управления.

---

**См. также**

- [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#)
- [Время работы от батареи](#)

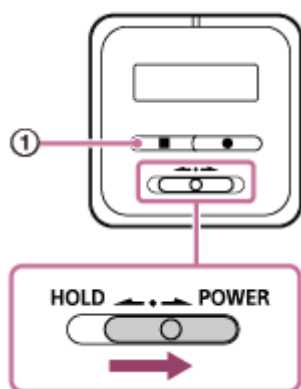
4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Регистрация пульта дистанционного управления с цифровым диктофоном

Пульт дистанционного управления уже зарегистрирован в вашем цифровом диктофоне на момент приобретения. Однако в некоторых случаях может потребоваться повторная регистрация с цифровым диктофоном. Например, если пульт дистанционного управления был возвращен после ремонта. Для его регистрации выполните следующие шаги.

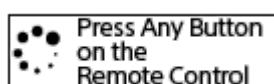
- 1 Убедитесь, что цифровой диктофон выключен. На цифровом диктофоне нажмите и удерживайте ■ STOP (①), затем сдвиньте переключатель HOLD•POWER в положение “POWER” и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше.



Когда окно дисплея цифрового диктофона отключится, продолжайте удерживать ■ STOP и заберите палец с переключателя HOLD•POWER. Это действие перезапустит пульт дистанционного управления.

- 2 Когда в окне дисплея цифрового диктофона появится надпись “Power On”, заберите палец с кнопки ■ STOP.

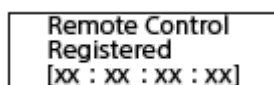
В окне дисплея цифрового диктофона появится сообщение “Press Any Button on the Remote Control”.



- 3 Нажмите кнопку RESET на задней стороне пульта дистанционного управления, а затем нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления.

Индикатор работы на пульте дистанционного управления начнет поочередно мигать красным и синим, говоря о том, что начался процесс регистрации устройства.

Когда процесс регистрации устройства завершится, в окне дисплея цифрового диктофона появится сообщение “Remote Control Registered”.



### Примечание

- Во время процесса регистрации устройства кнопки на пульте дистанционного управления недоступны. Подождите, пока индикатор работы не перестанет мигать, прежде чем использовать пульт дистанционного управления.

- Если пульт дистанционного управления не работает, убедитесь, что он выведен из состояния HOLD.

---

#### **См. также**

- [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#)
- [Использование пульта дистанционного управления](#)

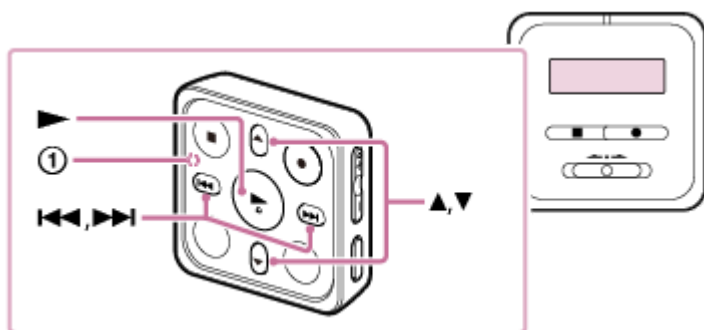
4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выполнение начальных настроек

При первом включении цифрового диктофона в окне дисплея появится экран “Configure Initial Settings”.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения начальных настроек, таких как выбор языка дисплея, настройка часов и включение/выключение звукового сигнала.



- 1 Сдвиньте переключатель HOLD из положения “HOLD”, чтобы вывести пульт дистанционного управления из состояния HOLD.

Вытащите желтый ярлык с задней стороны пульта дистанционного управления при его первом использовании.

- 2 Когда появится экран “Configure Initial Settings”, нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления включится.

Если на пульте дистанционного управления мигает индикатор работы (①), подождите, чтобы он перестал мигать, а затем переходите к следующему шагу.

- 3 Нажмите ►, чтобы приступить к начальным настройкам.



- 4 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).

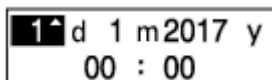
- 5 Установите текущую дату и время.

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.

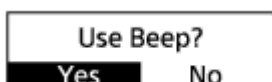


- 6 Нажмите **◀◀** или **▶▶** для выбора “Next”, а затем нажмите **▶**.



Появится окно настройки включения или отключения звукового сигнала.

- 7 Нажмите **◀◀** или **▶▶** для выбора “Yes” или “No” для включения или отключения звукового сигнала, а затем нажмите **▶**.




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

### Примечание

- Подключите к цифровому диктофону прилагаемые стереофонические наушники, чтобы можно было слышать звуковой сигнал.
- 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.
- Окно дисплея автоматически отключается по истечении установленного периода времени. Чтобы снова включить его, нажмите BACK/HOME.

### Совет

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

### См. также

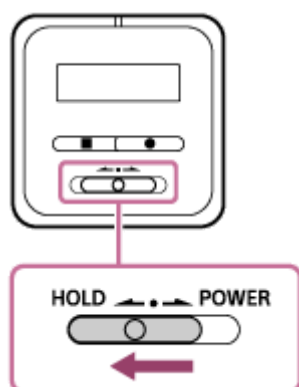
- [Настройка часов \(Date&Time\)](#)
- [Включение или выключение звукового сигнала \(Beep\)](#)
- [Во время отображения меню HOME](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 на цифровом диктофоне 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 на цифровом диктофоне 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.

### Совет

- Когда ваш цифровой диктофон находится в состоянии HOLD, вы можете по-прежнему использовать пульт дистанционного управления для управления цифровым диктофоном.

### См. также

- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)
- [Использование пульта дистанционного управления](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

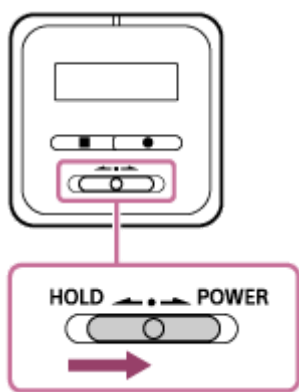
## Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD

Когда ваш цифровой диктофон находится в состоянии HOLD, нажатие любой его кнопки выведет надпись “HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.” в окне дисплей.



Выведите цифровой диктофон из состояния HOLD перед его использованием.

- 1 Сдвиньте переключатель HOLD•POWER на цифровом диктофоне к центральной точке.



### См. также

- [Перевод цифрового диктофона в состояние HOLD \(HOLD\)](#)
- [Использование пульта дистанционного управления](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Поддержание умеренного уровня громкости (только европейские и корейские модели)

---

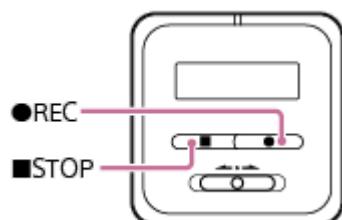
Цифровой диктофон ограничивает максимальную громкость, позволяя прослушивать звук на умеренном уровне громкости при использовании наушников. При попытке увеличить громкость до уровня выше установленного, появляется сообщение “Check The Volume Level”.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Запись с помощью встроенных микрофонов

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



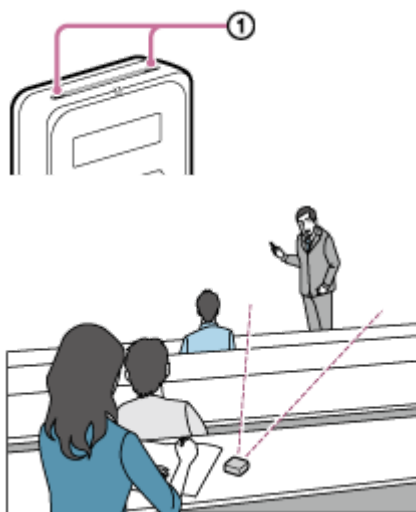
### Примечание

- Прежде чем начать запись, убедитесь, что ваш цифровой диктофон и пульт дистанционного управления выведены из состояния HOLD.
- Вы можете управлять своим цифровым диктофоном или пультом дистанционного управления, чтобы начать запись. После того, как вы начали запись, проверьте индикатор работы на цифровом диктофоне, чтобы убедиться, что запись выполняется. На пульте дистанционного управления невозможно проверить состояние питания цифрового диктофона. Прежде чем использовать пульт дистанционного управления для начала записи, убедитесь, что цифровой диктофон и пульт дистанционного управления включены.
- 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". Чтобы изменить папки для хранения записанных файлов, см. [Изменение папки для хранения записанных файлов](#).

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



## 2 Нажмите ● REC.

В окне дисплея цифрового диктофона появится “REC”, указывая на то, что запись началась, и индикатор работы (②) будет гореть красным цветом.



## 3 Нажмите ■ STOP для остановки записи.

Появится сообщение “Saving...”, а затем запись остановится.

### Примечание

- Во время отображения сообщения “Saving...” в окне дисплея цифровой диктофон сохраняет файл во встроенной памяти.

### Совет

- Чтобы изменить папку для записанных файлов, используйте меню OPTION для отображения экрана “Recording Folder” во время записи в режиме ожидания. Затем выберите другую папку.
- Чтобы задать параметры, которые подходят для конкретного сюжета записи, выберите “Scene Select” в меню OPTION, когда запись находится в режиме ожидания.
- Чтобы воспроизвести только что записанный файл, нажмите ► на пульте дистанционного управления, когда запись находится в режиме ожидания.
- Вы по-прежнему можете нажать ● REC для начала записи во время воспроизведения или отображения меню в окне дисплея.
- Мы рекомендуем контролировать выполняемые записи. Подключите прилагаемые стереонаушники к вашему цифровому диктофону, используя специальный кабель для наушников, который также поставляется с цифровым диктофоном.
- Записанные файлы именуются как “(дата записи)\_(время записи).(формат файла)” (например, 171010\_0706.mp3).
- 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.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Начало записи при выключенном цифровом диктофоне (записи одним нажатием)

Чтобы начать запись, когда цифровой диктофон находится в выключенном состоянии, нажмите на нем **● REC**. Это действие включает цифровой диктофон и начинает запись.  
Для остановки записи нажмите **■ STOP**.

### Примечание

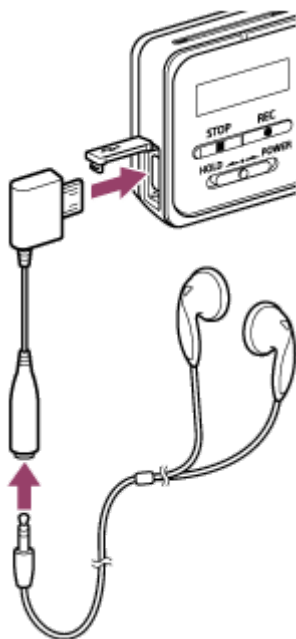
- Когда переключатель HOLD•POWER на цифровом диктофоне находится в положении "HOLD", кнопка **● REC** отключена.
- Нажатие кнопки **● REC** только на цифровом диктофоне активирует функцию записи одним нажатием. **● REC** на пульте дистанционного управления не активирует эту функцию.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Контроль записи звука

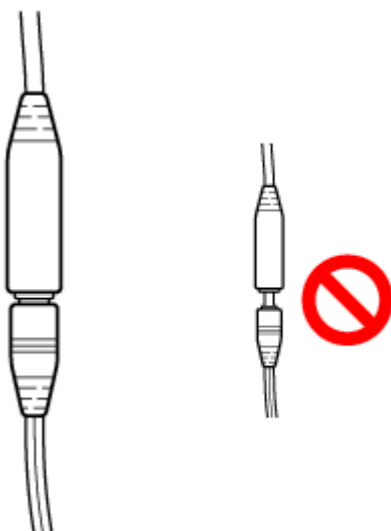
Мы рекомендуем контролировать выполняемые записи.

Чтобы контролировать выполняемую запись, подключите прилагаемые стереонаушники к вашему цифровому диктофону, используя специальный кабель для наушников, который также поставляется с цифровым диктофоном.



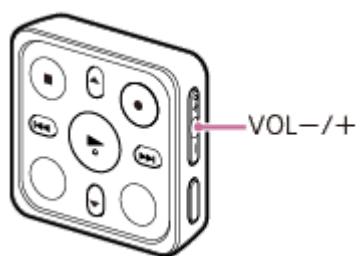
- 1** Подключите прилагаемые стереонаушники к разъему USB/наушников вашего цифрового диктофона, используя специальный кабель для наушников, который также поставляется с цифровым диктофоном.

Надежно подключите наушники к разъему USB/наушников. Если кабель подключен к разъему не до упора, наушники могут неправильно выводить звук.



- 2** Нажмите VOL +/- для регулирования уровня громкости отслеживания.

Изменение громкости контроля не влияет на громкость записи.



---


**См. также**

- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Изменение папки для хранения записанных файлов.

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

Чтобы изменить папку для хранения записанных файлов, используйте пульт дистанционного управления и выполните следующие действия:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Recording Folder” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

### Совет

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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).

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время ожидания записи с помощью пульта дистанционного управления 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:

#### OFF:

Подходит для ситуации, когда выбор сюжета записи не требуется.

#### i Auto Voice Rec:

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

#### Pocket:

Цифровой диктофон подходит для записи будучи прикрепленным к одежде, например, к краю кармана.


#### 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.  появится на экране записи.

#### Interview:

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

### См. также

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




Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор функции записи (Focused/Wide)

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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” отключена, если режим “Auto” выбран в качестве уровня чувствительности встроенных микрофонов цифрового диктофона.

---

**См. также**

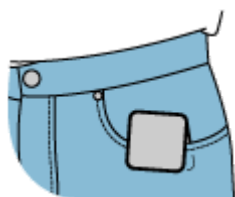
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Выбор уровня чувствительности микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Подсказки для повышения качества записи

### Запись разговоров

Прикрепите свой цифровой диктофон к одежде, например, к краю кармана. Для записи разговоров рекомендуется выбрать “Pocket” функции Scene Select.



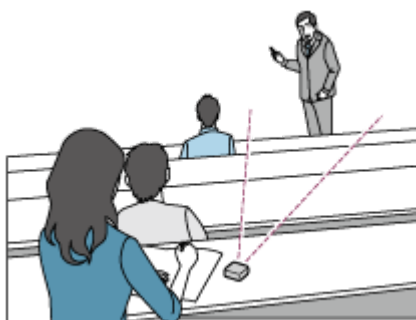
### Запись на совещании

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.



---





### См. также



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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800


## Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select

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

	 Auto Voice Rec	 Pocket	 Meeting	 Lecture
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Auto	Medium	Medium	Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	Wide	Focused
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)

	 Voice Notes (*1)	 Interview (*2)	OFF
REC Mode	MP3 128kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps
Mic Sensitivity	Low	Medium	Medium
Focused/Wide	OFF	OFF	OFF
VOR	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	OFF

\*1  появится на экране записи.

\*2  появится на экране записи.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование функции задержки записи

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

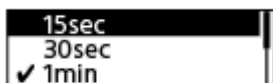
Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время ожидания записи с помощью пульта дистанционного управления выберите “Recording Delay” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

Вы можете выбрать от “15sec” до “60min”.



Отобразится экран обратного отсчета.



По истечении установленного периода времени начнется запись.

### Примечание

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

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции задержки записи нажмите BACK/HOME во время обратного отсчета, нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора “Yes”, а затем ►.
- Если вы нажмете ● REC во время обратного отсчета, функция задержки записи будет отменена и начнется запись.

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:


- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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.

В окне дисплея появится “VOR” и .

Когда громкость входного звукового сигнала опустится ниже предустановленного уровня, в окне дисплея начнет мигать “VOR” 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 микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#). 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.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

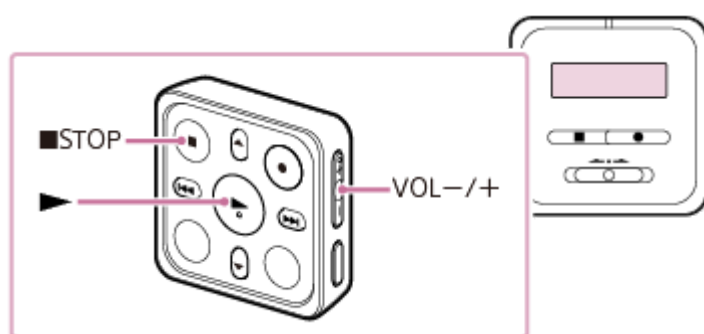
## Воспроизведение файла

Вы можете выбрать файл для воспроизведения в меню HOME.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

### Примечание

- Ваш цифровой диктофон не оснащен встроенными динамиками. Чтобы прослушивать аудиозаписи, подключите прилагаемые стереонаушники к вашему цифровому диктофону, используя специальный кабель для наушников, который также поставляется с цифровым диктофоном. Затем воспользуйтесь пультом дистанционного управления для воспроизведения файла.



- 1 Подключите прилагаемые стереонаушники к разъему USB/наушников вашего цифрового диктофона, используя специальный кабель для наушников, который также поставляется с цифровым диктофоном.
- 2 С помощью пульта дистанционного управления выберите “🎵 Music” или “📄 Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 3 Найдите и выберите файл.  
Для получения инструкций по поиску файла см. [Выбор файла](#).
- 4 Нажмите ►.  
Начнется воспроизведение.
- 5 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”.
- Ваш цифровой диктофон не поддерживает профили Bluetooth (A2DP и AVRCP). Поэтому внешнее устройство, подключенное к цифровому диктофону по Bluetooth (аудиоустройство Bluetooth или смартфон), не может воспроизводить аудиофайлы, хранящиеся на цифровом диктофоне. Только цифровой диктофон может воспроизводить такие файлы.

### 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](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор файла

Вы можете выбрать файл для воспроизведения или редактирования в меню HOME.  
Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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”



- 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-TX800

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

Вы можете найти точку воспроизведения, выбрав маркер дорожки на экране Track Mark List. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления выберите “Track Mark List” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

Воспроизведение файла начнется с выбранной точки маркера дорожки.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Дополнительные операции, доступные во время воспроизведения

---

Во время воспроизведения вы можете выполнить следующие действия с помощью пульта дистанционного управления.

### Для остановки в текущем месте

Нажмите **■ STOP**.

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

### Возврат к началу текущего файла

Нажмите **◀◀** один раз.

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

### Возврат к предыдущему файлу

Повторно нажимайте кнопку **◀◀**.

### Переход к следующему файлу

Нажмите **▶▶** один раз.

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

### Переход к последующим файлам

Повторно нажимайте кнопку **▶▶**.

---

#### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления 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 файлов в “🎵 Music” функция Clear Voice не работает.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование режима воспроизведения для записи на бумагу

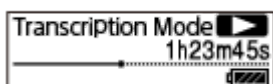
В режиме воспроизведения для записи на бумагу вы можете выполнять ускоренное воспроизведение вперед или назад для поиска определенной точки, а также использовать функцию DPC (Digital Pitch Control) для замедления скорости воспроизведения. Это особенно удобно, когда вы хотите записать на бумагу файл,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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время ожидания воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления 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 ▲ или ▼ для регулировки скорости воспроизведения, а затем нажмите ►.
- Easy Search: Вы можете быстро найти требуемую точку в файле, нажимая ◀◀ / ▶▶.
- Ускоренное воспроизведение вперед/назад: Вы можете найти требуемую точку в файле, нажимая и удерживая ◀◀ / ▶▶.

### Примечание

- Цифровой диктофон выключится по истечении промежутка времени, установленного для таймера сна. Это происходит даже когда цифровой диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу.
- 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 \(Easy Search\)](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation



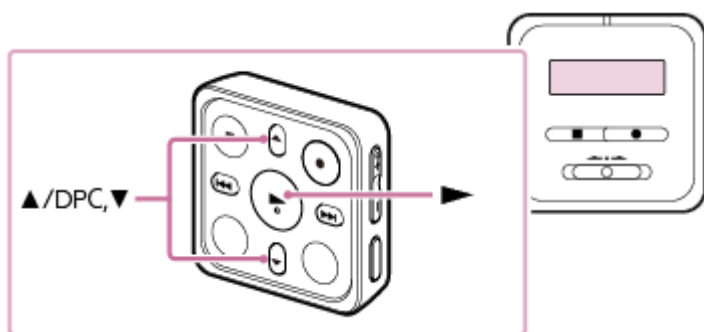
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

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

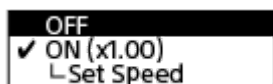
Когда цифровой диктофон находится в режиме воспроизведения для записи на бумагу, вы можете изменить скорость воспроизведения.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:



- 1 Во воспроизведения или ожидания воспроизведения нажмите **▲/DPC** (Digital Pitch Control) на пульте дистанционного управления.

Отобразится экран настройки DPC.



- 2 Нажмите **▲** или **▼** для выбора "Set Speed", а затем нажмите **▶**.

- 3 Нажмите **▲** или **▼** для регулировки скорости воспроизведения, а затем нажмите **▶**.

Скорость уменьшается с шагом 0,05 раза (от x 0,25 до x 1,00).

Скорость увеличивается с шагом 0,10 раза (от x 1,00 до x 3,00).

По умолчанию установлена скорость воспроизведения "x 1.00".

При выборе скорости воспроизведения функция DPC включена.

### Совет

- Для продолжения воспроизведения с нормальной скоростью выберите "OFF" в пункте 2.

### См. также

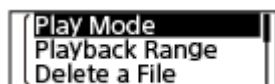
- [Использование режима воспроизведения для записи на бумагу](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор режима воспроизведения

Вы можете выбрать режим воспроизведения в соответствии с вашими предпочтениями. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления выберите “Play Mode” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### Normal:

Поочередное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### ↺ Repeat:

Повторное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### 1 1 File Play:

Воспроизведение текущего файла до конца и остановка.

#### ↺ 1 1 File Repeat:

Повторное воспроизведение текущего файла.

#### ↻ Shuffle:

Произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

#### ↺↻ Shuffle Repeat:

Повторное произвольное воспроизведение файлов в указанном диапазоне.

### См. также

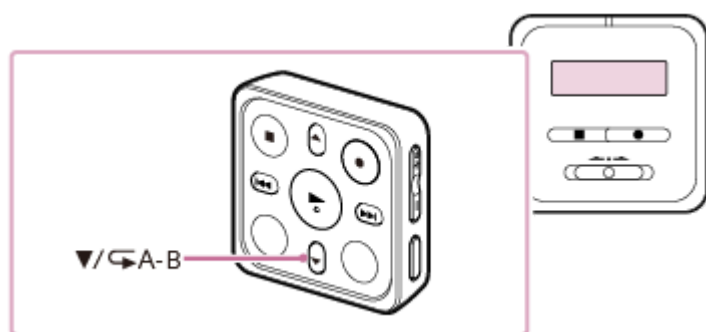
- [Определение сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)
- [Воспроизведение текущего файла в режиме повтора \(повторное воспроизведение при удерживании кнопки\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

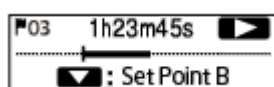
## Определение сегмента файла для повторного воспроизведения (повтор A-B)

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

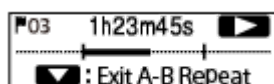


- 1 Во воспроизведения или ожидания воспроизведения нажмите **▼/↶ A-B** на пульте дистанционного управления, чтобы задать начальную точку A.



- 2 Нажмите **▼/↶ A-B** еще раз, чтобы задать конечную точку B.

Заданный сегмент будет воспроизводиться в режиме повтора.



### 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 снова повторите пункты 1 и 2.

См. также

- [Выбор режима воспроизведения](#)

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

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время воспроизведения нажмите и удерживайте ► на пульте дистанционного управления.

 1 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-TX800

## 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. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

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





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

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### All Range:

Воспроизведение всех файлов, принадлежащих категории поиска файлов, выбранной для “ Recorded Files” или “ Music”.

#### Selected Range:

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

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

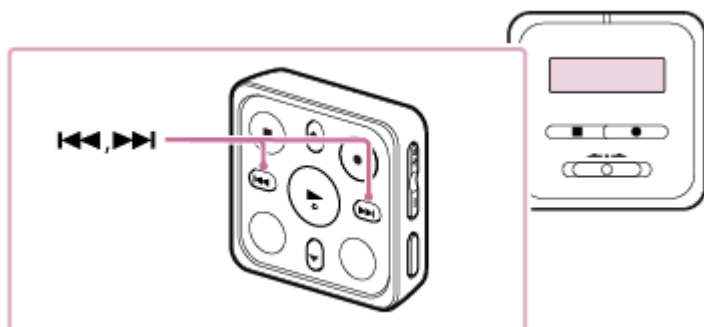
### См. также

- [Выбор файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

Чтобы найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение, используйте пульт дистанционного управления для перехода вперед или назад во время воспроизведения или ожидания воспроизведения.



- **Поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед):**  
Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения нажмите и удерживайте на пульте дистанционного управления кнопку ►► и отпустите ее в точке, с которой необходимо возобновить воспроизведение.
- **Поиск назад (ускоренное воспроизведение назад):**  
Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения нажмите и удерживайте на пульте дистанционного управления кнопку ◀◀ и отпустите ее в точке, с 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-TX800

## Быстрый поиск нужной точки воспроизведения (Easy Search)

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

- 1 Во время воспроизведения или ожидания воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления выберите “Easy Search” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

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

Нажмите ▲ или ▼ для выбора “Forward Skip Time” или “Reverse Skip Time”, а затем нажмите ►.  
Нажмите ▲ или ▼ для выбора периода времени для шага пропуска вперед/назад, а затем нажмите ►.  
Если задан период времени для шага пропуска вперед/назад, включается функция Easy Search.

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

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### OFF:

Выключение функции Easy Search (настройка по умолчанию).

#### ON:

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

#### Set Skip Time:

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

#### Совет

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

### См. также

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





Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Функции REC Remote

С помощью программы REC Remote, установленной на смартфоне, вы можете подсоединиться к своему цифровому диктофону по BLUETOOTH® и:


- запускать/останавливать запись
- добавлять маркеры дорожки
- изменять настройки записи



### Примечание

- REC Remote представляет собой программу, предназначенную только для аудиозаписи. Вы не сможете использовать ее для воспроизведения или контроля звука во время записи. Для воспроизведения записанных аудиофайлов используйте цифровой диктофон.
- С помощью REC Remote вы не сможете воспроизводить музыкальные файлы, хранящиеся на смартфоне, или передавать их на цифровой диктофон.
- Ваш цифровой диктофон не поддерживает профили Bluetooth (A2DP и AVRCP). Поэтому внешнее устройство, подключенное к цифровому диктофону по Bluetooth (аудиоустройство Bluetooth или смартфон), не может воспроизводить аудиофайлы, хранящиеся на цифровом диктофоне. Только цифровой диктофон может воспроизводить такие файлы.
- Чтобы соединить цифровой диктофон и программу REC Remote через беспроводное соединение, необходимо установить последнюю версию REC Remote. Если на смартфоне уже установлена программа REC Remote, обновите ее до последней версии.

### Совет

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Подготовка к использованию REC Remote

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

### Примечание

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

### 1 Установите REC Remote на смартфон.

1. Выполните в Google Play или App Store поиск “REC Remote”.
2. Выполните инструкции на экране для установки REC Remote на смартфоне.



При первом запуске REC Remote после установки появится экран с предложением принять положения и условия.  
Внимательно изучите положения и условия, затем коснитесь “Согласит. и начать”.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Установка соединения Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном

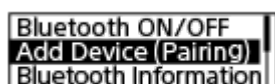
Для установления соединения Bluetooth необходимо сначала выполнить регистрацию (сопряжение) смартфона с цифровым диктофоном.

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

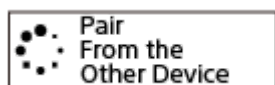
### 1 Выполните на цифровом диктофоне следующие действия.

С помощью пульта дистанционного управления выберите “ REC Remote” - “Add Device (Pairing)” в меню HOME, а затем нажмите ►.

Если функция Bluetooth на цифровом диктофоне выключена, в окне дисплея появится “Turn Bluetooth On?”. Выберите “Yes”.




Появится сообщение “Pair From the Other Device” и индикатор Bluetooth на цифровом диктофоне начнет мигать.



### 2 Выполните на смартфоне следующие действия.

#### ● В случае Android™:

1. Включите функцию Bluetooth на смартфоне.
2. Запустите REC Remote.
3. Коснитесь  на экране.
4. На экране “Paired devices” выберите “Pair to a new device”.
5. Найдите “ICD-TX800” на экране настроек Bluetooth и добавьте цифровой диктофон для сопряжения со смартфоном по Bluetooth.
6. Воспользуйтесь кнопкой возврата для отображения экрана “Paired devices”, а затем выберите “ICD-TX800”.
7. Выберите “ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ”.

#### ● В случае iOS:

1. Включите функцию Bluetooth на iPhone.
2. Найдите “ICD-TX800” на экране настроек Bluetooth и добавьте цифровой диктофон для сопряжения iPhone по Bluetooth.
3. Нажмите кнопку возврата, чтобы закрыть экран настроек Bluetooth, а затем запустите REC Remote.

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

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

### Примечание

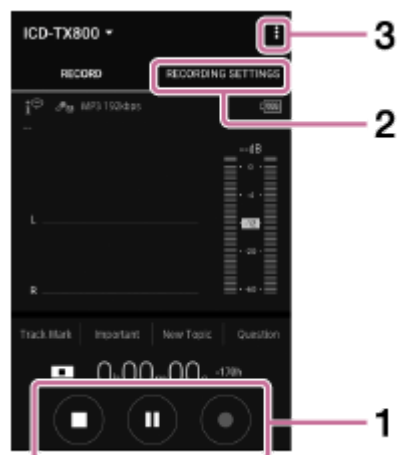
- Информация о регистрации устройства (сопряжении) удаляется в описанных ниже случаях. Вам потребуется выполнить повторную регистрацию устройств (сопряжение) между собой.
  - Параметры цифрового диктофона, смартфона или обоих устройств были сброшены на параметры по умолчанию, например, из-за инициализации.
  - Информация о регистрации устройства (сопряжении) была удалена, например, в ходе ремонта устройства.

### Совет

- Если "ICD-TX800" не отображается на экране настроек Bluetooth смартфона с Android, выберите "Поиск устройств" в нижней части экрана.
- На экране "Запрос сопряжения Bluetooth" смартфона с Android появится сообщение о необходимости подтвердить пароль. Выберите "Сопряжение" для продолжения.
- При первом запуске REC Remote на смартфоне с Android появится экран с дополнительными настройками устройства (шаг 7). Чтобы изменить название устройства, выберите "Редактировать", измените название, а затем выберите "ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ".
- Измененное название устройства отображается только в программе REC Remote смартфона с Android. Оно не отображается на программной оболочке смартфона или в окне дисплея цифрового диктофона.
- Чтобы выполнить регистрацию (сопряжение) между смартфоном с Android и вторым или следующим цифровым диктофоном с последующим установлением соединения Bluetooth, коснитесь названия устройства на экране управления REC Remote, а затем повторите шаги с 3 по 7.

## Использование смартфона для выполнения операций с цифровым диктофоном

После установки соединения Bluetooth на смартфоне появится экран REC Remote.




1. Воспользуйтесь кнопками управления записью.  
Вы можете запускать (●), приостанавливать (||) или останавливать (■) запись.
2. Отобразите экран настроек.  
Чтобы изменить параметры записи, выберите вкладку "Recording Settings".
3. Просмотрите справку.  
Нажмите ■, чтобы открыть меню REC Remote, затем в этом меню нажмите "Справка". Для дополнительной информации о работе обратитесь к справке REC Remote.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Прекращение соединения Bluetooth

---

Чтобы отключить соединение Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном, используйте пульт дистанционного управления и выполните следующие действия:

С помощью пульта дистанционного управления выберите “  REC Remote”- “Bluetooth ON/OFF” - “OFF” в меню HOME цифрового диктофона, а затем нажмите ►.

Индикатор Bluetooth в цифровом диктофоне потухнет.

---


### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Повторная установка соединения Bluetooth (для Android)

Чтобы восстановить соединение Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном, используйте пульт дистанционного управления и выполните следующие действия:

**1** С помощью пульта дистанционного управления выберите “ REC Remote” - “Bluetooth ON/OFF” - “ON” в меню HOME цифрового диктофона, а затем нажмите ►.

**2** На смартфоне запустите REC Remote.

Ранее используемое соединение Bluetooth с цифровым диктофоном было восстановлено.

### См. также


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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Повторная установка соединения Bluetooth (для iOS)

Чтобы восстановить соединение Bluetooth между iPhone и цифровым диктофоном, используйте пульт дистанционного управления и выполните следующие действия:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ REC Remote” - “Bluetooth ON/OFF” - “ON” в меню HOME цифрового диктофона, а затем нажмите ►.
- 2 На iPhone выберите “ICD-TX800” на экране настроек Bluetooth.
- 3 На iPhone запустите REC Remote.


### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Просмотр информации Bluetooth

Для просмотра информации о функции Bluetooth используйте пульт дистанционного управления и выполните следующие шаги:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ REC Remote” - “Bluetooth Information” в меню HOME цифрового диктофона, а затем нажмите ►.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Удаление файла

Вы можете выбрать файл и удалить его.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

### Примечание

- После удаления файла вы не сможете восстановить его.

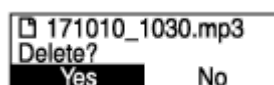
**1** С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется удалить.

**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

- Подключите к цифровому диктофону прилагаемые стереофонические наушники, чтобы прослушивать аудиофайлы.
- Вы не можете удалить защищенный файл. Для удаления защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом удалите его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).

### Совет

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

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Удаление всех файлов в выбранной папке или списке

Вы можете выбрать папку или список в результатах поиска файлов и удалить все содержащиеся файлы. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “🎵 Music” или “📄 Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора категории поиска файла, а затем нажмите ►.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки или списка, содержащего файлы, которые нужно удалить, а затем нажмите ►.

- 4 Выберите “Delete All Files” или “Delete All in List” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится “Delete All Files in This Folder?” или “Delete All Files in This List?”.

- 5 Нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора “Yes”, а затем нажмите ►.

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

### Примечание

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

### Совет

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

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Удаление папки

Вы можете выбрать папку и удалить ее.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “🎵 Music” или “📄 Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора “Folders”, а затем нажмите ►.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужной папки.
- 4 Выберите “Delete Folder” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится “Delete?”.

- 5 Нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора “Yes”, а затем нажмите ►.
- Выбранная папка будет удалена.

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

### Примечание

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

### Совет

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

См. также

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



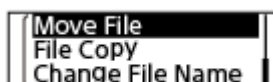
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Перемещение файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и переместить его в другую папку.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется переместить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Move File” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



- 3 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](#)

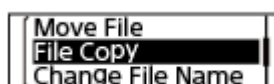


Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Копирование файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и скопировать его в другую папку, что удобно для создания резервной копии. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется скопировать.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “File Copy” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

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

### Примечание


- Вы не можете копировать музыкальные файлы.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Создание папки

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:


- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Create Folder” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

Новая папка будет создана.

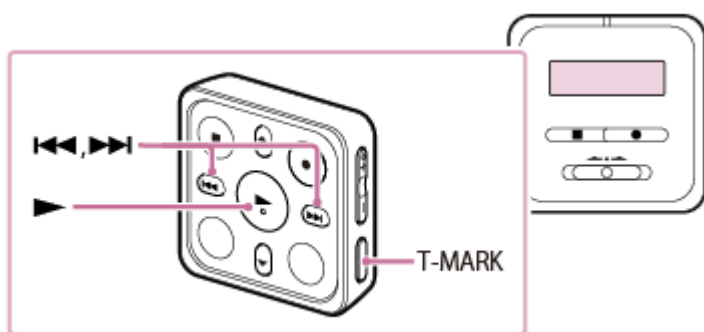
### Примечание

- Вы не можете создать папку в “ Music”.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

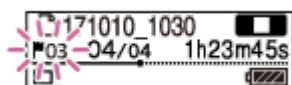
## Добавление маркера дорожки

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. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:



- 1 Во время записи, воспроизведения или ожидания воспроизведения нажмите T-MARK на пульте дистанционного управления в точке, в которой необходимо добавить маркер дорожки.





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



### Примечание

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

### Совет

- Для нахождения маркера дорожки и начала воспроизведения с маркера дорожки нажмите  или  во время ожидания воспроизведения или во время воспроизведения. Во время ожидания воспроизведения подождите, пока индикатор  (маркер дорожки) мигнет один раз, а затем нажмите  , чтобы начать воспроизведение.
- Вы можете добавить маркеры дорожки, когда 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
  - воспроизведения или ожидания.
- Чтобы переименовывать метки дорожки, используйте специальную программу (Sound Organizer 2). Однако в окне дисплея цифрового диктофона могут отображаться только первые 16 символов названия метки дорожки.
- С помощью программы для смартфона (REC Remote), можно выбирать для добавления один из 4 типов маркеров дорожки.


**См. также**

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

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Автоматическое добавление маркеров дорожки

Вы можете добавить маркеры дорожки автоматически на заданном интервале во время выполнения записи. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Auto Track Marks” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

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

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

- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать “Time Stamps”, а затем “Time Stamps On”.

Отметка времени добавится к маркеру дорожки при автоматическом добавлении.  
Это помогает при поиске необходимого маркера дорожки в длинной записи (например, записи разговоров), поскольку отметки времени можно использовать в качестве ориентира.

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

### Совет

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

### См. также

- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Удаление маркера дорожки](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Удаление маркера дорожки

Вы можете удалить ближайший маркер дорожки перед точкой, где остановлено воспроизведение. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

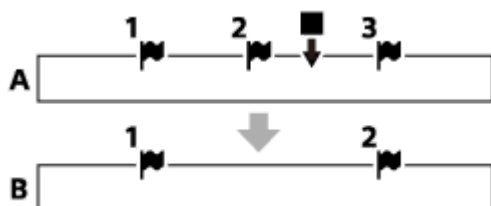
- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, в котором требуется удалить маркеры дорожки.
- 2 Воспроизведите файл и остановите его в точке после маркера дорожки, который нужно удалить.
- 3 Выберите “Delete Track Marks” - “This Track Mark” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится “Delete?”.

- 4 Нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора “Yes”, а затем нажмите ►.

В окне дисплея появится сообщение “Please Wait” и выбранный маркер дорожки будет удален.



А. Перед удалением маркера дорожки: ■ показывает точку, в которой остановлено воспроизведение.  
В. После удаления маркера дорожки: Ближайший маркер дорожки перед точкой, где остановлено воспроизведение, будет удален.

### Примечание

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

### Совет

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

См. также

- [Выбор файла](#)

- Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

## Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

Вы можете удалить все маркеры дорожки в выбранном файле.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, в котором требуется удалить маркеры дорожки.

- 2 Выберите “Delete Track Marks” - “All Track Marks” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится “Delete All Track Marks?”.

- 3 Нажмите ◀◀ или ▶▶ для выбора “Yes”, а затем нажмите ►.

Появится сообщение “Please Wait” и все маркеры дорожки будут удалены одновременно.

### Примечание

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

### Совет

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

### См. также

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



## 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.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется разделить, затем воспроизведите этот файл и остановите его в желаемой точке разделения.
- 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	File 3

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

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

### Примечание

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

### Совет

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

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Разделение файла во всех точках маркеров дорожки

Вы можете разделить файл во всех точках маркеров дорожки.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

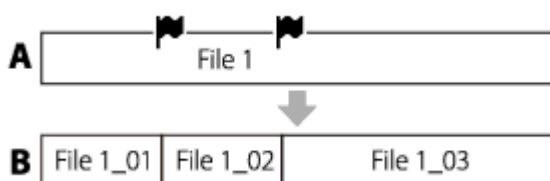
- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется разделить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Divide” - “At All Track Marks” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится “Divide at All Track Marks?”.

- 3 Нажмите I◀◀ 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 его. Для получения инструкций по удалению защиты см. [Защита файла](#).
- Маркеры дорожки, расположенные рядом с началом и концом исходного файла, могут быть не использованы для разделения и останутся в разделенных файлах.

### Совет

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

См. также

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




Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Изменение имени папки

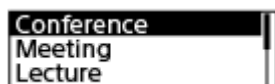
Вы можете изменить названия папок для хранения файлов, записанных с помощью цифрового диктофона, путем выбора названия папки из шаблона.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Recorded Files” в меню HOME, а затем нажмите ►.
- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора “Folders”.
- 3 Нажмите ▲ или ▼ для выбора папки, которую вы хотите переименовать.
- 4 Выберите “Change Folder Name” в меню OPTION, а затем нажмите ►.




- 5 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного названия папки, а затем нажмите ►.



В окне дисплея появится сообщение “Please Wait” и название папки изменится.

### Примечание

- Вы не можете изменить названия папок в “ Music”.

### Совет


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

### См. также

- [Изменение имени файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

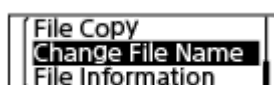
## Изменение имени файла

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

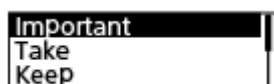
Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

**1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется переименовать.**

**2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Change File Name” в меню OPTION, а затем нажмите .**




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



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

Пример (прибавлено “Important” к файлу 171010\_0706.mp3): Important\_171010\_0706.mp3

### Примечание

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

### См. также

- [Изменение имени папки](#)

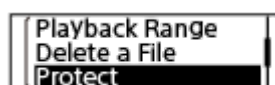
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Защита файла

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите файл, который требуется защитить.
- 2 Во время ожидания воспроизведения выберите “Protect” в меню OPTION, а затем нажмите ►.



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

На экране информации о защищенном файле появится “ON” в разделе “File Protection:”.

### 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-TX800

## Список элементов меню Settings

Далее перечислены пункты меню  Settings в меню HOME.

### Recording Settings

- Recording Folder:  
Изменение папки для хранения записанных файлов.
- Create Folder:  
Создание папки
- Scene Select:  
Выбор сюжета записи для отдельной ситуации
- REC Mode:  
Выбор режима записи (REC Mode)
- Mic Sensitivity:  
Выбор уровня чувствительности микрофонов (Mic Sensitivity)
- Focused/Wide:  
Выбор функции записи (Focused/Wide)
- 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 на цифровом диктофоне (LED)
- Screen Off Timer:



## Установка промежутка времени перед автоматическим выключением экрана (Screen Off Timer)

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

---

### См. также


- [Использование меню HOME](#)

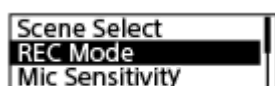
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор режима записи (REC Mode)

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “REC Mode” в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора требуемого режима записи, а затем нажмите ►.
- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.

## 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

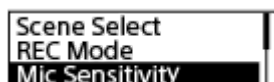
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор уровня чувствительности микрофонов (Mic Sensitivity)

Вы можете выбрать уровень чувствительности встроенных микрофонов. Для уменьшения окружающего и фоновых шумов снизьте уровень чувствительности микрофона. Перед началом записи установите этот элемент меню.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Recording Settings” - “Mic Sensitivity” в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора желаемого уровня чувствительности микрофона, 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:

#### 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.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)

С помощью функции Recording Filter можно уменьшить шум на записях.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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 (настройка по умолчанию).

#### LCF(Low Cut):

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

#### Совет

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

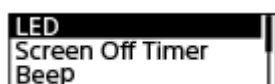
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Включение или выключение индикатора работы на цифровом диктофоне (LED)

Вы можете настроить индикатор работы и индикатор Bluetooth на включение или выключение во время работы цифрового диктофона.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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 и индикатор Bluetooth светятся или мигают во время работы цифрового диктофона (по умолчанию).

#### OFF:


Индикатор работы и индикатор Bluetooth не горят во время работы цифрового диктофона.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор языка дисплея (Language)

Вы можете выбрать язык, на котором отображаются сообщения, меню, имена папок и т.п.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Language” в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора необходимого языка, а затем нажмите ►.

Вы можете выбрать один из следующих языков Deutsch (немецкий), English (английский), Español (испанский), Français (французский), Italiano (итальянский), Русский, Türkçe (турецкий), 한국어 (корейский), 简体中文 (упрощенный китайский), 繁體中文 (традиционный китайский).

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


### Примечание

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

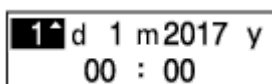
## Настройка часов (Date&Time)

Вы можете установить часы цифрового диктофона. Обязательно установите их перед началом записи. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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

- 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-TX800

## Выбор формата отображения даты (Date Display Format)

Вы можете выбрать формат отображения даты в соответствии со своими предпочтениями.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Date&Time” - “Date Display Format” в меню HOME, а затем нажмите ►.



- 2 Нажмите ▲ или ▼ для выбора нужного формата, а затем нажмите ►.
- 3 Нажмите и удерживайте нажатой BACK/HOME для возврата в меню HOME.  
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### YYYY/MM/DD:

Дата отображается в формате год/месяц/дата.

#### MM/DD/YYYY:

Дата отображается в формате месяц/дата/год.

#### DD/MM/YYYY:

Дата отображается в формате дата/месяц/год.

#### Примечание

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




Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Выбор формата отображения часов (Time Display)

Вы можете выбрать 12-часовой или 24-часовой формат.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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-TX800

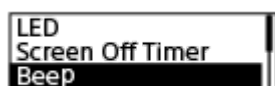
## Включение или выключение звукового сигнала (Бeeper)

Вы можете включать или выключать звуковой сигнал при выполнении действий.  
Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

### Примечание

- Подключите к цифровому диктофону прилагаемые стереофонические наушники, чтобы можно было слышать звуковой сигнал.

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Beeper” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

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

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

### Описание элементов меню

Вы можете выбрать один из следующих элементов меню:

#### ON:

Будет звучать звуковой сигнал, свидетельствующий о принятии операции или возникновении ошибки (настройка по умолчанию).

#### OFF:

Звуковые сигналы будут отсутствовать.

### См. также

- [Контроль записи звука](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Использование таймера сна (Sleep Timer)

В случае установки таймера сна цифровой диктофон выключится автоматически, когда истечет установленный промежуток времени.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Sleep Timer” в меню HOME, а затем нажмите **►**.



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

Можно выбрать “OFF” (значение по умолчанию), “15min”, “30min”, “60min”, “90min” или “120min”.

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

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

Когда установлен таймер сна, появляется сообщение “SLEEP” на экране ожидания воспроизведения/записи.

### Примечание

- Если функция Auto Power Off включена, цифровой диктофон может выключиться до истечения промежутка времени, установленного для таймера сна.
- Даже если функция задержки записи включена, цифровой диктофон выключится по истечении промежутка времени, установленного для таймера сна.

### Совет

- Для проверки времени, оставшегося до включения таймера сна, выполните действие пункта 1 еще раз. Появится оставшееся время. Если вы хотите сохранить настройку, выберите “Keep On”. Для отмены изменений выберите “Turn Off”.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления 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 прикл. через 5 минут.

#### 10min:

Отключение цифрового диктофона прикл. через 10 минут.

#### 30min:

Отключение цифрового диктофона прикл. через 30 минут (настройка по умолчанию).

#### 60min:

Отключение цифрового диктофона прикл. через 60 минут.

#### Примечание

- Если пульт дистанционного управления не функционирует, убедитесь, что цифровой диктофон включен. Кроме того, убедитесь, что цифровой диктофон и пульт дистанционного управления выведены из состояния HOLD.

#### Совет

- При установлении соединения Bluetooth функция Auto Power Off по-прежнему активна. Когда цифровой диктофон выключается, прекращается соединение Bluetooth. Чтобы этого не происходило, измените период времени в соответствии с вашими потребностями.

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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)

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время ожидания записи или воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления 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-TX800

## Форматирование памяти (Format)

Встроенную память вашего цифрового диктофона можно форматировать. Форматирование встроенной памяти приведет к удалению всех сохраненных данных и восстановлению оригинальной структуры папок на момент приобретения.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 Во время ожидания записи или воспроизведения с помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Reset/Format” - “Format” в меню HOME, а затем нажмите .




Появится “Delete All Data?”.

- 2 Нажмите  или  для выбора “Yes”, а затем нажмите .

Появится “Please Wait” и встроенная память будет отформатирована.

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

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

### Примечание

- 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.

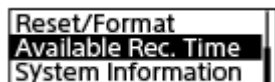
Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Проверка оставшегося времени записи (Available Rec. Time)

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

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “Available Rec. Time” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

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




Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Проверка информации о цифровом диктофоне (System Information)

Вы можете отобразить информацию о цифровом диктофоне, например, название модели цифрового диктофона и номер версии программного обеспечения.

Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Settings” - “Common Settings” - “System Information” в меню HOME, а затем нажмите ►.



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

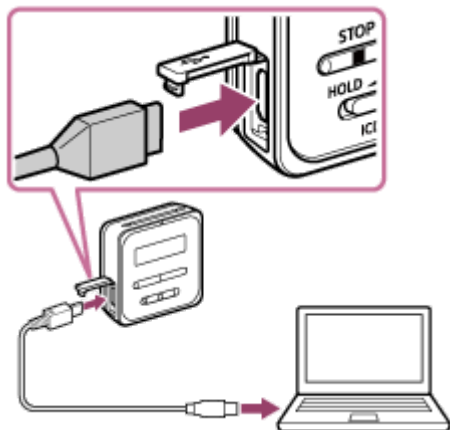
Для возврата к экрану, отображавшемуся до отображения меню HOME, нажмите ■ STOP.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Подключение цифрового диктофона к компьютеру

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

- 1 Откройте крышку разъема USB на боковой грани цифрового диктофона. Подключите разъем USB/наушников к порту USB на работающем компьютере с помощью прилагаемого кабеля USB.



- 2 Убедитесь, что цифровой диктофон успешно определен компьютером.

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

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

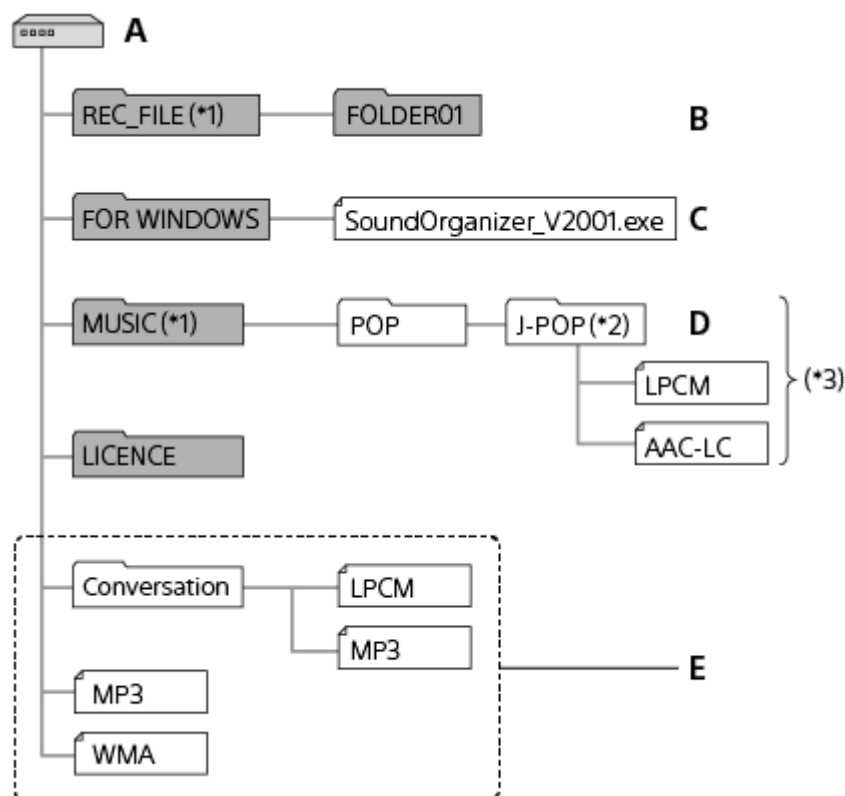
### См. также

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Структура папок и файлов

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



A: IC RECORDER папка

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 в папку MUSIC.

\*2 Папка с музыкальными файлами появится с тем же названием на вашей цифровой диктофоне. Присвоение папкам легкой 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.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Копирование файлов с цифрового диктофона на компьютер

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

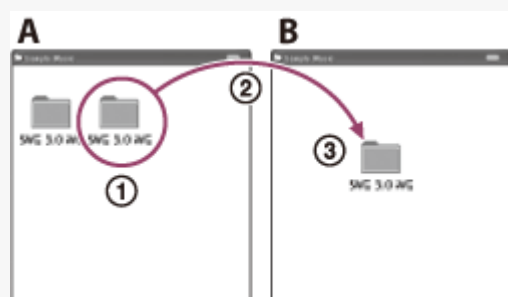


- 1 Подключите цифровой диктофон к компьютеру.**
- 2 Скопируйте файлы или папки, которые требуется передать в компьютер.**

Перетащите нужные файлы или папки, которые вы хотите скопировать, из “IC RECORDER” 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  
B: Компьютер

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 REC\_FILE или 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-TX800

## Воспроизведение на цифровом диктофоне музыкальных файлов, скопированных с компьютера

Вы можете воспроизводить на цифровом диктофоне музыкальные файлы, скопированные с компьютера. Используйте пульт дистанционного управления для выполнения следующих действий:

- 1 С помощью пульта дистанционного управления выберите “ Recorded Files” или “ Music” в меню HOME, 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.

### Примечание

- Подключите к цифровому диктофону прилагаемые стереофонические наушники, чтобы прослушивать аудиофайлы.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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](#).

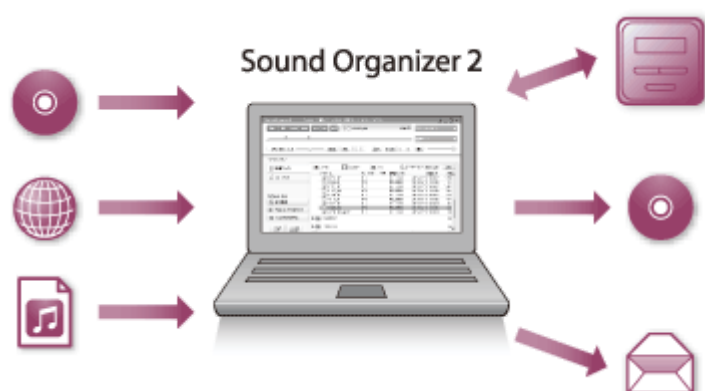


Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

Sound Organizer 2 позволяет обмениваться файлами с диктофоном. 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 на встроенную память цифрового диктофона, чтобы потом прослушивать их на нем.

## Создание музыкального компакт-диска

Вы можете выбрать любимые композиции из композиций, импортированных в Sound Organizer 2, и создать свой собственный оригинальный музыкальный компакт-диск.

## Другие способы использования

Вы можете запустить программу электронной почты и вложить записанные файлы в электронное письмо.

---

### См. также

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

## Системные требования для Sound Organizer 2

Ниже перечислены системные требования для Sound Organizer 2.

### Операционные системы

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1 или более поздняя версия

#### Примечание

- Одна из вышеуказанных операционных систем должна быть предварительно установлена при отправке. Обновленные операционные системы или среды с возможностью загрузки нескольких операционных систем не поддерживаются.

### IBM PC/AT или совместимые

- Процессор  
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Процессор 1,66 ГГц или выше
- Память  
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10: Как минимум, 1 ГБ (32-разрядная версия)/как минимум, 2 ГБ (64-разрядная версия)
- Свободное пространство на жестком диске  
Требуется, как минимум, 400 Мб.  
В зависимости от версии Windows может потребоваться более 400 Мб.  
Также требуется место для обработки музыкальных данных.
- Параметры экрана  
Разрешение экрана: 800 × 600 пикселей или более (Рекомендуется 1024 × 768 пикселей.)  
Цветовой режим экрана: High Color (16 бит) или более качественный
- Порт USB  
Для работы с устройствами и носителями требуется совместимый порт USB.  
Нормальное функционирование через USB-концентратор не гарантируется, за исключением моделей, для которых такая гарантия специально указана.
- Оптический диск  
Для создания музыкальных компакт-дисков необходим привод CD-R/RW.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Установка Sound Organizer 2 (только для Windows)

Установите Sound Organizer 2 на компьютер.

### Примечание

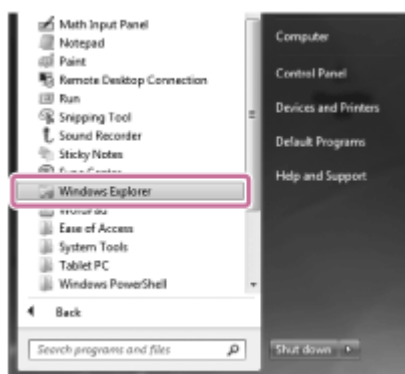
- Обязательно устанавливайте Sound Organizer 2 на компьютер, где уже установлен Sound Organizer (Ver. 1.6).
- При установке Sound Organizer 2 войдите в систему с правами администратора. Также при использовании Windows 7/Windows 8.1 и появлении окна [Контроль учетных записей] подтвердите содержание окна, а затем щелкните [Да].
- Установка Sound Organizer 2 приводит к добавлению модуля Windows Media Format Runtime. Добавленный модуль Windows Media Format Runtime останется в случае удаления Sound Organizer 2. Однако в случае установки Windows Media Format Runtime заранее установка модуля может не выполняться.
- Удаление Sound Organizer 2 не приводит к удалению данных в папках для хранения содержимого.
- В случае компьютера с несколькими установленными операционными системами Windows не устанавливайте Sound Organizer 2 в каждой операционной системе во избежание возможной несогласованности данных.

### 1 Подключите цифровой диктофон к компьютеру.

### 2 Запустите Explorer (проводник) на компьютере.

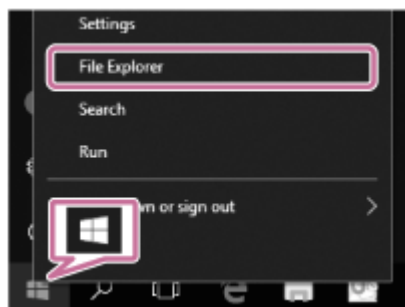
Для Windows 7

Перейдите в меню [Пуск] в нижней левой части рабочего стола, а затем щелкните [Все программы] - [Стандартные] - [Проводник].



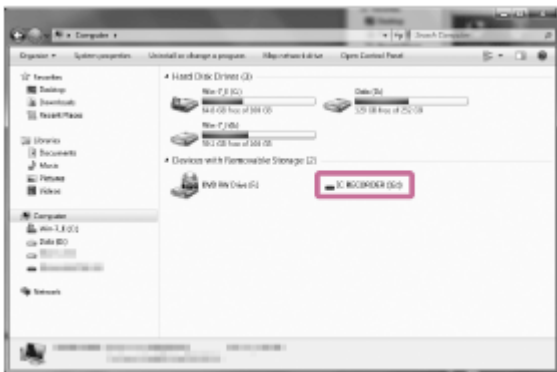
Для Windows 8.1/Windows 10

Щелкните правой кнопкой мыши в левом нижнем углу рабочего стола и затем щелкните [Проводник] в меню.

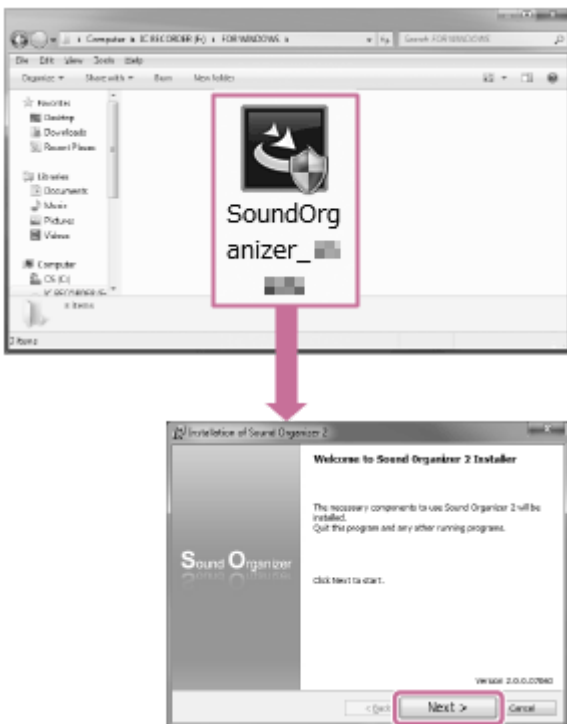


Внешний вид окон на экране компьютера варьируется в зависимости от версии Windows.

- 3 Дважды щелкните [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS].



- 4 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.

- 5 При появлении окна [Welcome to Sound Organizer 2 Installer] щелкните [Next].
- 6 Убедитесь, что вы согласились с условиями лицензионного соглашения, выберите [I accept the terms in the license agreement], а затем щелкните [Next].
- 7 При появлении окна [Setup Type] выберите [Standard] или [Custom], а затем щелкните [Next].  
В случае выбора [Custom] выполните инструкции на экране.
- 8 При появлении окна [Ready to Install the Program] щелкните [Install].

Начнется установка.

- 9 Когда появится окно [Sound Organizer 2 has been installed successfully.], убедитесь, что выбран пункт [Launch Sound Organizer 2 Now], а затем щелкните [Finish].

#### Примечание

- После установки Sound Organizer 2 может потребоваться перезагрузка компьютера.

---

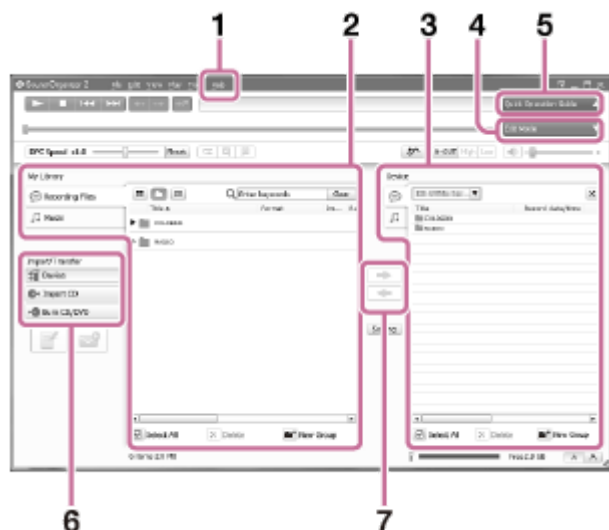
#### См. также

- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.

### 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.

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 (версии от 10.9 до 10.13)

#### 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-TX800

## Технические характеристики

### Технические характеристики цифрового диктофона

Объем (объем, доступный для пользователя) (*1) (*2)	16 Гб (прибл. 12,80 Гб = 13743895347 байт)
Максимальное количество записываемых файлов (для папки)	199 файлов
Максимальное количество файлов	5000 файлов (включая папки)
Частотный диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LPCM 44.1kHz/16bit: 95 Гц - 20000 Гц</li> <li>● MP3 192kbps: 95 Гц - 20000 Гц</li> <li>● MP3 128kbps: 95 Гц - 16000 Гц</li> <li>● MP3 48kbps(MONO): 95 Гц - 14000 Гц</li> </ul>
Совместимые форматы файлов	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 32 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .mp3</li> </ul>
	WMA (*3) (*5) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 32 кбит/с - 192 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 44,1 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .wma</li> </ul>
	AAC-LC (*3) (*6) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Битрейт: 16 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))</li> <li>● Частоты дискретизации: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .m4a</li> </ul>
	LPCM (*3) <ul style="list-style-type: none"> <li>● Глубина дискретизации: 16 бит</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Частоты дискретизации: 44,1 кГц</li> <li>● Расширение файлов: .wav</li> </ul>
<b>Технические характеристики Bluetooth</b>	<p>Система связи: Стандарт Bluetooth версии 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Диапазон частот: Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)</li> <li>● Способ модуляции: FHSS</li> <li>● Совместимый профиль Bluetooth (*7): SPP (Профиль последовательного порта)</li> </ul>
<b>Вход/выход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Разъем наушников (USB micro-B) Рекомендуемое сопротивление: 16 Ом</li> <li>● Разъем USB (USB micro-B), совместим с высокоскоростным USB</li> </ul>
<b>Регулировка скорости воспроизведения (DPC)</b>	От 3,00 раз до 0,25 раз: MP3/WMA/AAC-LC/LPCM
<b>Требования к питанию</b>	3,7 В пост. тока: Встроенная ионно-литиевая аккумуляторная батарея
<b>Условия окружающей среды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C</li> <li>● Рабочая влажность: от 25% до 75%</li> <li>● Температура хранения: от -10°C до +45°C</li> <li>● Влажность хранения: от 25% до 75%</li> </ul>
<b>Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления)</b>	Приблиз. 38,0 мм × 38,0 мм × 13,7 мм (Ширина/высота/глубина)
<b>Масса</b>	Приблиз. 22 г
<b>Принадлежности, входящие в комплект</b>	См. руководство Инструкция по эксплуатации, поставляемое с вашим цифровым диктофоном.

\*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.

\*7 Профиль Bluetooth представляет собой стандартизированные технические требования к беспроводной связи между конкретными устройствами Bluetooth.

## Технические характеристики пульта дистанционного управления

<b>Технические характеристики Bluetooth</b>	<p>Система связи: Стандарт Bluetooth версии 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Диапазон частот: Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)</li> </ul>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Совместимый профиль Bluetooth (*1): BLE(HOGP)</li> </ul>
<b>Требования к питанию</b>	3 В пост. тока: Литиевая батарея CR2032 кнопочного типа (*2)
<b>Время работы от батареи</b>	Приблиз. 1 год (*3)
<b>Условия окружающей среды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C</li> <li>● Рабочая влажность: от 25% до 75%</li> <li>● Температура хранения: от -10°C до +45°C</li> <li>● Влажность хранения: от 25% до 75%</li> </ul>
<b>Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления)</b>	Приблиз. 38,0 мм × 38,0 мм × 10,8 мм (Ширина/высота/глубина)
<b>Масса</b>	Приблиз. 15 г (включая литиевую батарею кнопочного типа)

\*1 Профиль Bluetooth представляет собой стандартизированные технические требования к беспроводной связи между конкретными устройствами Bluetooth.

\*2 Предварительно установленная в устройство батарея предусмотрена для пробного использования. Время работы такой батареи может не соответствовать характеристикам.

\*3 Время работы батареи приведено только для справки. Также время работы зависит от таких факторов, как условия использования и температура окружающей среды.







Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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	21 часов 35 минут
MP3 192kbps (  /  /  /  )	159 часов
MP3 128kbps (  (*4) /  (*5) )	238 часов
MP3 48kbps(MONO)	636 часов

\*1 Подробную информацию о сроке службы батареи см. в разделе [Время работы от батареи](#).

\*2 Максимальное время записи в данном разделе указано приблизительно.

\*3 Сюжеты записи связаны с режимом записи по умолчанию.

\*4  появится на экране ожидания записи.

\*5  появится на экране ожидания записи.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Максимальное время воспроизведения/количество музыкальных файлов

Ниже приведено максимальное время воспроизведения музыкального файла и количество музыкальных файлов (\*) в зависимости от битрейта.

Битрейт	Время воспроизведения	Количество файлов
128 кбит/с	238 часов	3570 файлов
256 кбит/с	119 часов	1785 файлов

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Время работы от батареи

Далее приведено время работы батареи(\*) в случае встроенного аккумулятора в зависимости от REC Mode.

### Время работы встроенного аккумулятора цифрового диктофона

REC Mode	Запись	Воспроизведение через наушники	Запись с помощью REC Remote
LPCM 44.1kHz/16bit	Прибл. 12 часов	Прибл. 10 часов	Прибл. 6 часов
MP3 192kbps	Прибл. 15 часов	Прибл. 12 часов	Прибл. 6 часов
MP3 128kbps	Прибл. 15 часов	Прибл. 12 часов	Прибл. 6 часов
MP3 48kbps(MONO)	Прибл. 15 часов	Прибл. 12 часов	Прибл. 6 часов
Музыкальный файл (MP3 128kbps)	-	Прибл. 12 часов	-

\* Измеренные значения получены в условиях собственных измерений. Время работы от батареи зависит от условий эксплуатации цифрового диктофона.

### Время зарядки батареи цифрового диктофона

Когда встроенная батарея разряжается, для ее полной зарядки требуется около 1 часа.

### Время работы батареи дистанционного управления (\*)

Прибл. 1 год

\* Время работы батареи приведено только для справки. Также время работы зависит от таких факторов, как условия использования и температура окружающей среды.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Меры предосторожности

---

### Питание

- Цифровой диктофон  
3,7 В пост. тока: встроенная ионно-литиевая аккумуляторная батарея  
5,0 В пост. тока: при зарядке через USB  
Номинальное потребление тока: 500 мА
- Пульт дистанционного управления  
3 В пост. тока: CR2032 (литиевая батарея кнопочного типа)

### 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 батарею 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 устройства при прослушивании может оказывать отрицательное воздействие на слух.
- В целях безопасности на дорогах не пользуйтесь данным устройством при управлении автомобилем или езде на велосипеде.
- Не используйте это устройство в местах, в которых жизненно важно слышать окружающие.

- 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 касательно вышеперечисленных мер предосторожности или проблем, связанных с данным устройством, обращайтесь к вашему 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.

## Примечания о функции Bluetooth

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает соединение на расстоянии до 10 метров. Однако диапазон действия может варьироваться в зависимости от препятствий (людей, металлических предметов, стен и т.п.) или состояния сигнала.
- Так как технология Bluetooth и беспроводная локальная сеть (IEEE802.11b/g) используют для подключения одинаковую частоту (2,4 ГГц), может возникнуть наложение сигналов, которое приводит к снижению скорости подключения, помехам или невозможности подключиться к устройству Bluetooth, которое находится рядом с беспроводным сетевым устройством. В подобных случаях примите следующие меры.
  - Выполните подключение своего цифрового диктофона к устройству Bluetooth, отделившись по крайней мере на 10 метров от беспроводного сетевого устройства.
  - Поместите свой цифровой диктофон максимально близко к устройству Bluetooth.
  - Выключите питание беспроводного сетевого устройства при подключении к устройству Bluetooth на расстоянии до 10 метров от беспроводного сетевого устройства.
- Радиоволны, излучаемые устройством Bluetooth, могут сказаться на работе оборудования, такого как электронные медицинские устройства. Выключите питание своего цифрового диктофона и других устройств Bluetooth в следующих местах, так как несоблюдение этого требования может привести к несчастным случаям.
  - В больницах, вблизи льготных мест в поездах, в самолетах, в местах, таких как бензозаправочные станции, где присутствуют горючие газы, вблизи автоматических дверей или систем пожарной сигнализации.
- Если на пульте дистанционного управления мигает индикатор работы и пульт дистанционного управления не функционирует, то решить эту проблему можно за счет повторной регистрации вашего цифрового диктофона с пультом дистанционного управления. Подробнее о регистрации устройств см. в разделе [Регистрация пульта дистанционного управления с цифровым диктофоном](#).



---

**См. также**

- [Форматирование памяти \(Format\)](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.
- Запрещается разбирать, открывать или разрезать аккумуляторы или батарейки.
- Запрещается подвергать аккумуляторы или батарейки нагреву или воздействию огня. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
- В случае утечки из аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае попадания промойте место контакта большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Аккумуляторы и батарейки должны быть заряжены перед использованием. Всегда обращайтесь к инструкциям изготовителя или руководству по оборудованию для получения надлежащих указаний по зарядке.
- После длительного хранения может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумуляторы или батареи для достижения их максимальной производительности.
- Утилизируйте надлежащим образом.

### 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.

**Утилизация использованных элементов питания и отслужившего электрического и электронного оборудования (Директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)**



Данный знак на устройстве, элементе питания или их упаковке означает, что устройство и элемент питания, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

Обеспечивая правильную утилизацию отслуживших устройств и использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания и устройств, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах.

Для правильной утилизации использованных элементов питания, электрического и электронного оборудования после истечения срока службы следует сдавать их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте эти использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания.

Для получения более подробной информации о вторичной переработке данных изделий или использованных элементов питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где были приобретены изделия или элементы питания.

Во избежание возможных повреждений органов слуха избегайте длительного прослушивания на высокой громкости.



Действие маркировки CE ограничивается только теми странами, где она узаконена, преимущественно странами ЕЭЗ (Европейской экономической зоны).

Предназначен для индивидуального использования, для воспроизведения/записи цифрового контента.

Условия хранения: Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными от мест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°C до +45°C и относительной влажности не более 25% до 75%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удастся устранить следуя данной инструкции – обратитесь в ближайший авторизованный SONY центр по ремонту и обслуживанию.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства. Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Товарные знаки

- Microsoft, Windows и Windows Media являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Google Play и Android являются товарными знаками Google LLC.
- Apple, логотип Apple, iPhone, macOS, iOS и Mac являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.  
App Store является знаком обслуживания Apple Inc.



- Использование значка "Изготовлено для Apple" означает, что аксессуар разработан специально для подключения к продуктам Apple, указанным в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.



- Совместимые модели iPhone  
iPhone7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5
- Текстовый символ и логотипы BLUETOOTH® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих знаков Sony Corporation осуществляется по лицензии. Остальные товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.



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.

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

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Лицензии

- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и патенты лицензированы у Fraunhofer IIS и Thomson.
- 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.

### 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 встроенной 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

Программное обеспечение, которое соответствует лицензии GNU General Public License (далее – "GPL") или GNU Lesser General Public License (далее – "LGPL") включено в цифровой диктофон.

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 встроенной памяти цифрового диктофона. Установите соединение Mass Storage между цифровым диктофоном и компьютером, чтобы прочесть лицензии в папке "LICENSE".

## 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-TX800

## 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-TX800

## Устранение неполадок

Прежде чем сдавать цифровой диктофон в ремонт, проверьте следующее.

- Посмотрите неисправности, перечисленные в разделе “Поиск и устранение неполадок”.
- Зарядите цифровой диктофон.  
Некоторые проблемы могут быть решены после зарядки встроенного аккумулятора цифрового диктофона.
- Перезапустите цифровой диктофон.
- Сбросьте настройки пульта дистанционного управления.
- Замените батарею в пульте дистанционного управления.
- 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://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 ремонта устройства.

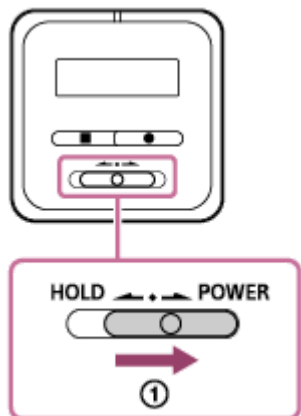
---

### См. также

- [Зарядка цифрового диктофона через компьютер](#)
- [Сброс настроек пульта дистанционного управления](#)
- [Замена батареи в пульте дистанционного управления](#)
- [Web-сайты поддержки клиентов](#)
- [Окно Sound Organizer 2 \(только для Windows\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800


## Перезапуск цифрового диктофона



Если проблема не была устранена после проверки всех действий по устранению в разделах “Поиск и устранение неисправностей”, можно решить эту проблему путем возврата цифрового диктофона к начальным настройкам. Сдвиньте переключатель HOLD•POWER в “POWER” и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше (①). После выключения окна дисплея начнется процесс перезапуска. Отпустите переключатель HOLD•POWER. Если вы инициируете перезапуск цифрового диктофона во время его работы, сохраненные на нем данные или настройки могут быть удалены. Перед перезагрузкой убедитесь, что цифровой диктофон не выполняет никаких других действий.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 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-TX800

## **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-TX800

## 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-TX800

## **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-TX800

## **Слышен шум при воспроизведении звука через наушники.**

---

- Загрязнен разъем подключенных наушников.  
Очистите разъем.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

- 
- Во время воспроизведения файлов в “ Music” функция Clear Voice не работает.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Цифровой диктофон не включается или нажатие любой из его кнопок не срабатывает.

- Встроенный аккумулятор в цифровом диктофоне разрядился. Зарядите встроенный аккумулятор.
- 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

- [Включение цифрового диктофона](#)
- [Компоненты и органы управления](#)
- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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

- [Отключение цифрового диктофона](#)
- [Компоненты и органы управления](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Цифровой диктофон автоматически выключается.

- Функция Auto Power Off на цифровом диктофоне установлена в положение “30min” по умолчанию с целью экономии заряда батареи. Если не выполнять операции с цифровым диктофоном в течение 30 минут, он автоматически выключится. Текущую настройку можно изменить с помощью меню Settings.
- Цифровой диктофон автоматически выключится по истечении промежутка времени, установленного для таймера сна. (По умолчанию для таймера сна установлено значение “OFF”.)

---

### См. также

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

## Время работы батареи цифрового диктофона короткое.

- Время работы батареи, перечисленное в Справочное руководство, может быть сокращено в зависимости от использования цифрового диктофона.
- 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.
- Если вы не собираетесь подключать свой цифровой диктофон и REC Remote через беспроводное подключение, задайте для "Bluetooth ON/OFF" значение "OFF".
- Когда вы начнете заряжать батарею вашего цифрового диктофона, в окне дисплея сразу же появится индикатор батареи. Однако это не говорит о том, что батарея полностью заряжена. Когда батарея разряжена, для ее полной зарядки требуется около 1 часа.
- Если вы не использовали цифровой диктофон в течение длительного периода времени, несколько раз повторите процедуру зарядки и разрядки батареи (за счет эксплуатации 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.
- Встроенная аккумуляторная батарея вышла из строя.  
Аккумуляторная батарея рассчитана примерно на 500 циклов зарядки, однако количество этих циклов зависит от использования цифрового диктофона. Если полностью заряженная батарея разряжается примерно за половину обычного времени, это означает, что она вышла из строя. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Батарея цифрового диктофона не заряжается при его подключении к компьютеру.**

- При подключении цифрового диктофона к выключенному компьютеру батарея не будет заряжаться. Если компьютер находится в режиме энергосбережения (ожидания или сна), она также не будет заряжаться.
- Отключите цифровой диктофон от компьютера и снова подключите его.
- Проверьте системные требования цифрового диктофона.
- Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.
- 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 или с помощью прилагаемого кабеля USB.

---

### **См. также**

- [Зарядка цифрового диктофона через компьютер](#)
- [Системные требования](#)


Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Индикатор батареи не появляется в окне дисплея или исчезает в процессе зарядки.**

- Подключение разъема USB/наушников в цифровом диктофоне неплотное.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Вместо индикатора батареи мигает индикатор ошибки зарядки.

- Если появится и начнет мигать  вместо индикатора батареи, вместо того, температура окружающей среды выходит за пределы, допустимые для зарядки батареи. Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Пульт дистанционного управления не включается или нажатие любой его кнопки не работает.

- Попробуйте выполнить следующее:
  - Выведите пульт дистанционного управления из состояния HOLD.
  - Нажмите кнопку RESET на задней стороне пульта дистанционного управления.
  - Убедитесь, что батарея вставлена в пульт дистанционного управления положительным полюсом (+) вверх.
  - Замените батарею в пульте дистанционного управления.
  - Убедитесь, что цифровой диктофон включен.
  - Перезапустите цифровой диктофон.
  - Зарегистрируйте пульт дистанционного управления с вашим цифровым диктофоном.
- Следующие устройства, использующие частоту 2,4 ГГц, которые находятся вблизи цифрового диктофона или пульта дистанционного управления, могут вызывать помехи беспроводной связи.
  - беспроводные устройства
  - беспроводные сетевые устройства
  - устройства Bluetooth
  - электромагнитные устройства, включая микроволновые печи

Держите такие устройства вдали или переместите их так, чтобы они не находились на пути следования сигнала между цифровым диктофоном и пультом дистанционного управления.

- Цифровой диктофон и пульт дистанционного управления находятся слишком далеко друг от друга. Уменьшите между ними расстояние. Если цифровой диктофон и пульт дистанционного управления находятся на большом расстоянии друг от друга, то есть вероятность возникновения сбоя во время установления беспроводного соединения или, если соединение уже установлено, может произойти его разрыв.
- Кнопки на пульте дистанционного управления недоступны во время мигания индикатора работы на пульте дистанционного управления, говоря о том, что выполняется процесс беспроводного подключения. Подождите, пока индикатор работы не перестанет мигать, прежде чем использовать пульт дистанционного управления.

---

### См. также

- [Использование пульта дистанционного управления](#)
- [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#)
- [Сброс настроек пульта дистанционного управления](#)
- [Замена батареи в пульте дистанционного управления](#)
- [Регистрация пульта дистанционного управления с цифровым диктофоном](#)





Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает, а какие-либо нажатия кнопок на нем не работают.**

- Индикатор работы на пульте дистанционного управления мигает или горит в зависимости от состояния пульта дистанционного управления. Дополнительные сведения см. в разделе [Проверка индикатора работы на пульте дистанционного управления](#).

**Время работы элементов питания пульта дистанционного управления короткое.**

- Время работы батареи, перечисленное в Справочное руководство, может быть сокращено в зависимости от использования пульта дистанционного управления.
- Пульт дистанционного управления используется при температуре 5 °C или ниже, при которой батарея быстро разряжается. Это связано с характеристиками батареи и не указывает на наличие неисправности.

**См. также**

- [Время работы от батареи](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Отмечаются неполадки в работе цифрового диктофона.

- Возможно, встроенная память цифрового диктофона была отформатирована с помощью компьютера. Обязательно используйте цифровой диктофон для форматирования.

### См. также

- [Форматирование памяти \(Format\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Не горит индикатор работы.

---

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

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Невозможно записать файл.

---

- Оставшееся время записи недостаточно.
- 

### См. также

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

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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-TX800

## Низкая громкость воспроизведения.

---

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

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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-TX800

## 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-TX800

## Не удается переместить файл.

---

- Перемещение файлов в “🎵 Music” в другую папку во встроенной памяти невозможно.
- 


### См. также

- [Защита файла](#)

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Вы не можете скопировать файл в другую папку.**

- 
- Копирование файлов в “ Music” в другую папку во встроенной памяти невозможно.

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Маркеры дорожки не обнаружены.

---

- Цифровой диктофон может не обнаружить маркеры дорожек, которые были добавлены другим цифровым диктофоном, модель которого отличается от ICD-TX800. Используйте Sound Organizer 2 для копирования такого файла на цифровой диктофон.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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](#).

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

- Возможно, файл был записан моделью цифрового диктофона, отличной от ICD-TX800. Формат записи даты и времени варьируется в зависимости от модели.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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-TX800

## Появляется анимация “Memory Full” и не удается начать запись.

---

- Встроенная память заполнена.  
Удалите ненужные файлы из встроенной памяти или скопируйте некоторые файлы на компьютер, затем удалите их из памяти.
- 

### См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

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

- Цифровой диктофон может хранить в общей сложности до 5000 папок с файлами на встроенной памяти. Удалите ненужные файлы из встроенной памяти или скопируйте некоторые файлы на компьютер, затем удалите их из памяти.

### См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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.

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Для копирования файла необходимо время.**

---

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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 или с помощью прилагаемого кабеля USB.
  - 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**

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)
- [Подключение цифрового диктофона к компьютеру](#)
- [Системные требования](#)
- [Системные требования для Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

**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 компьютер, затем удалите их из памяти.
- 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**

- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Компьютер не запускается.

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

### См. также

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **Не удается выполнить регистрацию устройств (сопряжение) между вашим цифровым диктофоном и смартфоном.**

---

- Цифровой диктофон и смартфон находятся слишком далеко друг от друга. Приблизьте их друг к другу (в пределах одного метра друг от друга) и снова повторите попытку.



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## Не удается установить соединение Bluetooth.

- Цифровой диктофон выключен. Включите цифровой диктофон и смартфон, а затем убедитесь, что функция Bluetooth включена.
- Батарея цифрового диктофона разряжается или практически разряжена. Зарядите батарею с помощью работающего компьютера
- Информация о сопряжении по Bluetooth на цифровом диктофоне или смартфоне удалена в результате инициализации (настроек, встроенной памяти или другого). Снова выполните сопряжение по Bluetooth.
- Цифровой диктофон и смартфон находятся слишком далеко друг от друга. Уменьшите между ними расстояние. Если цифровой диктофон и смартфон находятся на большом расстоянии друг от друга, то есть вероятность возникновения сбоя во время установления соединения Bluetooth или, если соединение Bluetooth уже установлено, может произойти его разрыв.

---

### См. также

- [Зарядка цифрового диктофона через компьютер](#)
- [Установление соединения Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 7, Windows 8.1 или Windows 10 с гостевой учетной записью.  
Войдите в систему под именем пользователя с правами администратора компьютера.
- 

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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 с помощью прилагаемого кабеля USB.
  - Отключите прилагаемый кабель USB от разъема USB/наушников на цифровом диктофоне, а затем снова подключите его.
  - Попробуйте подключить прилагаемый кабель USB к другому порту USB на компьютере.
- Возможно, компьютер переведен в режим сна/спящий режим.  
Измените настройки режима энергосбережения, чтобы компьютер оставался в нормальном режиме.
- Сохраните на компьютере резервную копию всех данных, хранящихся во встроенной памяти цифрового диктофона, а затем отформатируйте встроенную память цифрового диктофона.

---

### См. также

- [Форматирование памяти \(Format\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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-TX800

## 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-TX800

## 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-TX800

## **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.

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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.

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation



Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## **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.

4-699-324-42(1) Copyright 2017 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею вашего цифрового диктофона.

(См. [Зарядка цифрового диктофона через компьютер.](#))

### **Charge Battery**

Батарея разрядилась. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею вашего цифрового диктофона.

(См. [Зарядка цифрового диктофона через компьютер.](#))

### **Memory Full**

Оставшийся объем встроенной памяти является недостаточным. Удалите некоторые файлы и снова повторите запись.

(См. [Удаление файла.](#))

### **File Full**

Суммарное количество папок и файлов или общее количество файлов достигло предела. Дальнейшее создание файлов невозможно. Удалите некоторые файлы и снова создайте файл.

(См. [Удаление файла.](#))

### **Settings are Full**

Выбранное название папки уже используется. Измените название папки.

(См. [Изменение имени папки.](#))

### **Track Marks are Full**

Количество маркеров дорожки достигло предела. Дальнейшее добавление маркеров дорожки невозможно.

Удалите несколько ненужных маркеров дорожки.

(См. [Удаление маркера дорожки.](#))

### **Built-In Memory Needs to be Formatted**

- Встроенная память 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.

(См. [Форматирование памяти \(Format\).](#))

- Встроенная память не содержит папки REC\_FILE. При форматировании встроенной памяти автоматически создается папка REC\_FILE.

(См. [Форматирование памяти \(Format\).](#))

### **Process Error**

- Для перезапуска цифрового диктофона сдвиньте переключатель HOLD•POWER на цифровом диктофоне в положение "POWER" и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше. Если это не помогает, сделайте резервную копию важных данных, а затем отформатируйте встроенную память.

(См. [Форматирование памяти \(Format\)](#).)

- Обнаружена ошибка во встроенной памяти. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти.  
(См. [Форматирование памяти \(Format\)](#).)
- Если вышеописанные действия не дадут результата, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

## 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 Add Additional Folders

- Суммарное количество папок и файлов достигло предела. Дальнейшее создание файлов невозможно. Удалите некоторые папки или файлы и снова создайте папку.  
(См. [Удаление файла](#).)  
(См. [Удаление папки](#).)
- Порядковый номер названия папки достиг предела. Удалите ненужные папки и снова создайте папку.  
(См. [Удаление папки](#).)

## Could Not Create Folder

Обнаружена ошибка во встроенной памяти. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти.  
(См. [Форматирование памяти \(Format\)](#).)

## Could Not Delete Folder

Обнаружена ошибка во встроенной памяти. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти.  
(См. [Форматирование памяти \(Format\)](#).)

## File Protected

Выбранный файл защищен или имеет атрибут “только для чтения”. Вы не можете удалить данный файл. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для снятия атрибута “только для чтения”.  
(См. [Защита файла](#).)

## Protected Files Not Deleted

Выбранный файл защищен или имеет атрибут “только для чтения”. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для снятия атрибута “только для чтения”, а затем снова повторите удаление файла.  
(См. [Защита файла](#).)

## Some Data Not Deleted

Если выбранная папка содержит вложенные папки, эти вложенные папки и их файлы не будут удалены.

## Unknown Data

- Формат файла, в котором находятся данные, не поддерживается 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. Она была отформатирована с помощью компьютера. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для форматирования встроенной памяти.  
(См. [Форматирование памяти \(Format\)](#).)
- Во встроенной памяти имеется поврежденный блок. Запись данных на карту невозможна. Цифровой диктофон нуждается в ремонте.
- Оставшийся объем встроенной памяти является недостаточным. Переименование любой папки невозможно. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.  
(См. [Удаление папки](#).)  
(См. [Удаление файла](#).)
- Порядковый номер названия папки или имени файла достиг предела. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.  
(См. [Удаление папки](#).)  
(См. [Удаление файла](#).)
- Имя файла превышает максимальное количество символов. Невозможно разделить файл. Сократите длину имени файла.
- Имеется маркер дорожки непосредственно перед или после точки, в которой нужно разделить файл. Выбор “At All Track Marks” для “Divide” в меню OPTION не работает.
- Имеется маркер дорожки рядом с началом или концом файла. Выбор “At All Track Marks” для “Divide” в меню OPTION не работает.
- Вы не можете разделить файл в точке рядом с началом или концом файла.
- Имеется файл с таким же именем, в котором есть маркеры дорожки. Вы не можете переместить, скопировать или разделить файл.

## New File

Размер записываемого файла достиг максимального предельного значения (4 Гб для файла LPCM и 1 Гб для файла MP3). Файл будет автоматически разделен, и запись продолжится в новом файле.

## Cannot Divide - Exceeds Max # 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.

## Operation Invalid While Playing

Вы выбрали элемент в меню OPTION или Settings, который недоступен для выполнения во время воспроизведения. Остановите воспроизведение и снова выберите этот элемент.

## Operation Invalid While Recording

Вы выбрали элемент в меню OPTION или Settings, который недоступен для выполнения во время записи аудиосигнала. Остановите запись и снова выберите этот элемент.

## Try Again After Disconnecting the Bluetooth Device

При установлении соединения Bluetooth между вашим цифровым диктофоном и смартфоном вы не можете инициировать регистрацию (сопрягать) другого смартфона. Прекратите соединение Bluetooth, а затем повторите попытку.

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

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

## Bluetooth Disconnected

После установления соединения Bluetooth между вашим цифровым диктофоном и смартфоном, смартфон инициировал отключение соединения. Для повторного соединения Bluetooth снова выполните все перечисленные пункты.

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

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

## Pairing Unsuccessful. Try Again.

Не удалось выполнить регистрацию устройства (сопряжение) между вашим цифровым диктофоном и смартфоном. Включите функцию Bluetooth на смартфоне, а затем повторите попытку.

(См. [Установление соединения Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном](#).)

## Connection Unsuccessful. Try Connecting Again.

Не удалось установить соединение Bluetooth между вашим цифровым диктофоном и смартфоном. Включите функцию Bluetooth на смартфоне, а затем повторите попытку.

(См. [Установление соединения Bluetooth между смартфоном и цифровым диктофоном](#).)

## Failed to Register the Remote Control

Не удалось зарегистрировать пульт дистанционного управления с вашим цифровым диктофоном. Выключите цифровой диктофон и повторно выполните все шаги для регистрации.

(См. [Регистрация пульта дистанционного управления с цифровым диктофоном](#).)

Цифровой диктофон  
ICD-TX800

## 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.