

Цифровой диктофон  
ICD-TX660



Используйте данное Справочное руководство при возникновении вопросов по использованию вашего цифрового диктофона.

Содержание документа Справочное руководство может изменяться без уведомления из-за обновлений в технических характеристиках изделия.

## Подготовка

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

#### Меню HOME/меню OPTION

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

### [О папках и файлах](#)

#### Окно дисплея

- [Окно дисплея во время отображения меню HOME](#)
- [Окно дисплея в то время, как запись выполняется или находится в режиме ожидания](#)
- [Окно дисплея во время воспроизведения](#)

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

## Питание

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)
- [Использование/зарядка цифрового диктофона с помощью USB-адаптера переменного тока](#)
- [Отключение цифрового диктофона от USB-адаптера переменного тока](#)
- [Включение питания](#)
- [Выключение питания](#)
- [Использование таймера выключения экрана](#)

## [Выполнение начальных настроек](#)

## Предотвращение случайных операций

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

## Поддержание уровня громкости (только европейские модели)

- [Поддержание умеренного уровня громкости \(только европейская модель\)](#)

## Запись

### Запись

- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)
- [Начало записи в то время как цифровой диктофон выключен \(Запись в одно нажатие\)](#)
- [Контроль записи аудиосигнала](#)
- [Изменение папки для хранения записанных файлов](#)

### Дополнительные операции записи/настройки

- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)
- [Подсказки для повышения качества записи](#)
- [Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select](#)
- [Использование функции задержки записи](#)
- [Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR](#)

## Использование внешних устройств для записи

## Воспроизведение

### Воспроизведение

- [Воспроизведение файла](#)
- [Выбор файла](#)
- [Нахождение 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 для более четкого звучания человеческих голосов – функция Clear Voice](#)
- [Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC\(Speed Control\)](#)
- [Выбор настройки качества звука \(Equalizer\)](#)
- [Выбор режима воспроизведения](#)
- [Указание сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)
- [Повторное воспроизведение текущего файла \(повторное воспроизведение удержанием кнопки\)](#)
- [Указание диапазона воспроизведения в списке сохраненных файлов](#)
- [Прослушивание звука на высокой громкости](#)
- [Поиск вперед/назад \(ускоренное воспроизведение вперед/назад\)](#)
- [Быстрое нахождение нужной части записи \(Time Jump\)](#)
- [Переход вперед/назад на фиксированное число секунд \(Easy Search\)](#)

## Редактирование

### Удаление

- [Удаление файла](#)
- [Удаление всех файлов в найденной 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 точке текущего воспроизведения](#)
- [Разделение файла во всех точках маркеров дорожки](#)

## Изменение названий

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

## [Защита файла](#)

## Меню настроек

### Использование меню настроек

- [Список пунктов меню Settings](#)

### Пункты меню с выбираемыми элементами настройки

- [Выбор режима записи \(REC Mode\)](#)
- [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#)
- [Усиление стереозвучия при записи \(Stereo Emphasis\)](#)
- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Включение или выключение индикатора работы \(LED\)](#)
- [Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка часов \(Date & Time\)](#)
- [Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)
- [Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- [Включение или выключение зуммерного сигнала \(Beep\)](#)
- [Включение или выключение вывода на динамик \(Speaker Output\)](#)
- [Использование таймера сна \(Sleep Timer\)](#)
- [Установка интервала времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Сброс 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 USB-устройства](#)

## Программное обеспечение (только для Windows)

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

[Части окна Sound Organizer 2](#)

[Системные требования для Sound Organizer 2](#)

[Установка Sound Organizer 2](#)

## Технические характеристики

[Системные требования](#)

[Технические характеристики](#)

[Максимальное время записи](#)

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

[Время работы от встроенной аккумуляторной батареи](#)

## Уведомления

[Товарные знаки](#)

Web-сайт поддержки

[Веб-сайты поддержки пользователей](#)

## В случае проблем/Поиск и устранение неисправностей

[Поиск и устранение неисправностей](#)

[Перезапуск цифрового диктофона](#)

## Помехи

[В записанном файле много шумов и речь трудноразличима.](#)

- [В записанном файле много шумов, а вы хотите сделать запись без шума.](#)
- [Записывается шуршание.](#)
- [Записывается резкий или прерывистый шум.](#)
- [Слышен шум при использовании наушников \(не прилагаются\) для воспроизведения.](#)
- [Слышен шум во время воспроизведения даже с включенной функцией Clear Voice.](#)

## Питание

- [Цифровой диктофон не включается или нажатие любой из кнопок не работает.](#)
- [Цифровой диктофон не выключается.](#)
- [Цифровой диктофон автоматически выключается.](#)
- [Малое время работы цифрового диктофона от батареи.](#)

## Заряжание

- [Не удается зарядить батарею, подключив цифровой диктофон к компьютеру.](#)
- [Индикатор заряда батареи не появляется в окне дисплея или исчезает в процессе зарядки.](#)
- [Вместо индикатора заряда батареи мигает индикатор ошибки зарядки.](#)

## Общие действия

- [Цифровой диктофон работает некорректно.](#)
- [Работа цифрового диктофона замедляется.](#)
- [Не высвечивается индикатор работы.](#)

## Запись

- [Невозможно записать файл.](#)
- [Запись прервана.](#)
- [Не работает функция VOR.](#)
- [Входные звуки искажаются.](#)

## Воспроизведение

- [Низкая громкость воспроизведения.](#)
- [Не слышно звук из встроенного динамика.](#)
- [Звук из встроенного динамика слышен даже при подключении наушников \(не прилагаются\).](#)
- [Функция Equalizer не изменяет качество звука.](#)
- [Слишком высокая или слишком низкая скорость воспроизведения.](#)
- [Не удается перейти к следующему или предыдущему файлу.](#)

[Не удается использовать повтор А-В.](#)

[Не удается выполнить переход во времени.](#)

[Переход во времени на  \$\pm 10\%\$  не соответствует значению времени файла, деленному на 10.](#)

## Редактирование

[Не удается разделить файл.](#)

[Не удается переместить файл.](#)

[Не удается скопировать файл в другую папку.](#)

[Не обнаруживаются маркеры дорожки.](#)

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

## Дисплей

[Окно дисплея выключается слишком рано.](#)

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

## Файлы

[Появляется сообщение \[Memory Full\], и вы не можете начать запись.](#)

[Появляется сообщение \[File Full\], и вы не можете управлять цифровым диктофоном.](#)

## Компьютер

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

[Копирование файла занимает время.](#)

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

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

[Не запускается компьютер.](#)

## Специализированное программное обеспечение (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.](#)

[Работа цифрового диктофона замедляется.](#)

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

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

[Список сообщений](#)

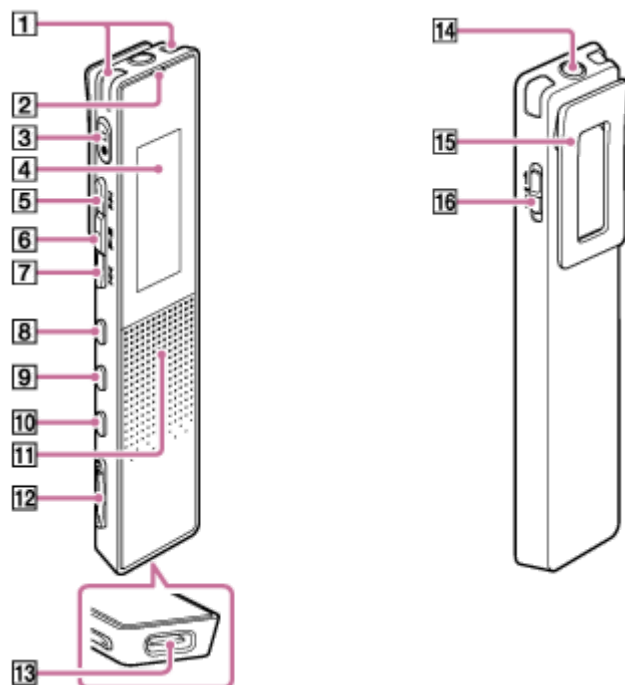
[Системные ограничения](#)

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Компоненты и органы управления



1. Встроенные микрофоны
2. Индикатор работы
3. Кнопка ●□ (запись/остановка записи)
4. Окно дисплея
5. Кнопка ►► (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед)
6. Кнопка ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) (\*1)
7. Кнопка ◄◄ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад)
8. Кнопка JUMP
9. Кнопка OPTION
10. Кнопка ● BACK / ◼ HOME  
(Вы можете вернуться к предыдущему экрану или пункту, быстро нажав эту кнопку, а также вы можете вернуться к меню HOME, нажав и удерживая эту кнопку.)
11. Встроенный динамик (\*2)
12. Кнопка VOL -/+ (громкость -/+) (\*1)
13. Порт USB Type-C
14. Гнездо наушников
15. Клипса

## 16. Переключатель POWER • HOLD (\*3)

- \*1 На кнопке ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) и кнопке VOL + (громкость +) имеется тактильная точка. Используйте тактильную точку в качестве ориентира при управлении цифровым диктофоном.
- \*2 Встроенный динамик предназначен для проверки записанного звука, поэтому громкость ограничена. Если воспроизводимый звук недостаточно громкий или его плохо слышно, используйте наушники (не прилагаются).
- \*3 Сдвиг переключателя POWER • HOLD в положение [POWER] и удержание его в течение 8 секунд или дольше приведет к перезапуску цифрового диктофона. Подробнее см. [Перезапуск цифрового диктофона](#).

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование меню HOME

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



### 1 Нажмите и удерживайте BACK/HOME.

Появится меню HOME.



### 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора функции, которую хотите использовать, а затем нажмите ▶■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Вы можете выбрать следующие функции:

#### 🎵 Music:

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

Чтобы найти музыкальный файл, можно выбрать одну из категорий поиска файлов: [All Songs], [Albums], [Artists] и [Folders].

При импорте музыкальных файлов импортируйте их в папку MUSIC.

#### 📄 Recorded Files:

Вы можете выбрать для воспроизведения файлы, записанные цифровым диктофоном.

Чтобы найти записанный файл, можно выбрать одну из категорий поиска файлов: [Latest Recording], [Search by REC Date], [Search by REC Scene] и [Folders].

#### 🎙️ Record:

Вы можете отобразить экран ожидания записи. Для начала записи нажмите ●□ (запись/остановка записи).

#### 🔧 Settings:

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

#### 🔍 Back to XX(\*):

Выберите эту функцию для возврата к экрану, отображавшемуся до меню HOME.

\* Используемая в данный момент функция отображается в [XX].

См. также

- [Использование меню OPTION](#)

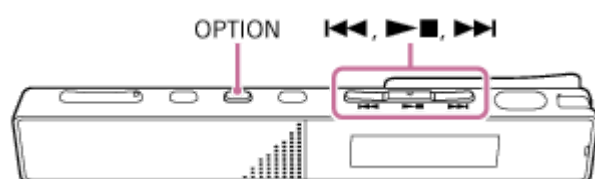
Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование меню OPTION

Вы можете вывести на дисплей меню OPTION, нажав OPTION. Пункты меню OPTION варьируются в зависимости от выбранной функции цифрового диктофона.

### Примечание

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



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

Появится меню OPTION, связанное с выбранной функцией.



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного пункта меню, а затем нажмите ▶■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужной настройки, а затем нажмите ▶■ (воспроизведение/ввод/стоп).

### Совет

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

### См. также

- Использование меню HOME
- Список пунктов меню OPTION

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Список пунктов меню OPTION

---

Далее перечислены пункты меню OPTION. Для отображения меню OPTION нажмите OPTION.  
В зависимости от операции или состояния некоторые пункты могут не отображаться.

### Запись

Следующие пункты меню доступны, когда:

- запись выполняется.
- запись находится в режиме ожидания.

- REC Information:  
Окно дисплея 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)
- Add Track Mark:  
Добавление маркера дорожки
- Mic Sensitivity:  
Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов (Mic Sensitivity)
- Stereo Emphasis:  
Усиление стереоэффекта при записи (Stereo Emphasis)
- Recording Filter:  
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- VOR:  
Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR
- Delete File:  
Удаление файла

### Записанные файлы

Следующие пункты меню доступны, когда:

- записанные файлы отображаются в виде списка.
- выполняется воспроизведение записанного файла.
- воспроизведение записанного файла находится в режиме ожидания.

- Add Track Mark:  
Добавление маркера дорожки
- DPC(Speed Control):  
Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:  
Указание сегмента файла для повторного воспроизведения (повтор A-B)
- Clear Voice:  
Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале для более четкого звучания человеческих голосов – функция Clear Voice
- Equalizer:  
Выбор настройки качества звука (Equalizer)
- Easy Search:  
Переход вперед/назад на фиксированное число секунд (Easy Search)
- Play Mode:  
Выбор режима воспроизведения
- Playback Range:  
Указание диапазона воспроизведения в списке сохраненных файлов
- Delete File:  
Удаление файла
- Delete All in List:  
Удаление всех файлов в найденной папке или списке
- Delete All Files:  
Удаление всех файлов в найденной папке или списке
- Protect:  
Защита файла
- Do Not Protect:  
Защита файла
- Track Mark List:  
Нахождение точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки (Track Mark List)
- Delete Track Marks:  
Удаление маркера дорожки
- Divide:  
Разделение файла в точке текущего воспроизведения  
Разделение файла во всех точках маркеров дорожки
- Move File:  
Перемещение файла в другую папку
- Copy File:  
Копирование файла в другую папку
- Change File Name:  
Изменение имени файла
- File Information:  
Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле

- Create Folder:  
Создание папки
- Delete Folder:  
Удаление папки
- Change Folder Name:  
Изменение имени папки

## Музыка

Следующие пункты меню доступны, когда:

- выполняется воспроизведение файла, импортированного с компьютера.
- воспроизведение файла, импортированного с компьютера, находится в режиме ожидания.

- Add Track Mark:  
Добавление маркера дорожки
- DPC(Speed Control):  
Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC(Speed Control)
- A-B Repeat:  
Указание сегмента файла для повторного воспроизведения (повтор A-B)
- Equalizer:  
Выбор настройки качества звука (Equalizer)
- Easy Search:  
Переход вперед/назад на фиксированное число секунд (Easy Search)
- Play Mode:  
Выбор режима воспроизведения
- Playback Range:  
Указание диапазона воспроизведения в списке сохраненных файлов
- Delete File:  
Удаление файла
- Delete All in List:  
Удаление всех файлов в найденной папке или списке
- Delete All Files:  
Удаление всех файлов в найденной папке или списке
- Protect:  
Защита файла
- Do Not Protect:  
Защита файла
- Track Mark List:  
Нахождение точки воспроизведения с помощью списка маркеров дорожки (Track Mark List)
- Delete Track Marks:  
Удаление маркера дорожки
- File Information:  
Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле
- Delete Folder:  
Удаление папки

---

---

## См. также

- [Использование меню OPTION](#)

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation



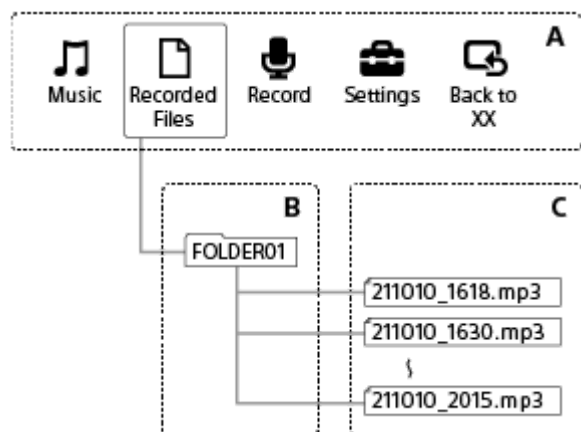
Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## О папках и файлах

Далее показана структура папок и файлов, которые можно просматривать на цифровом диктофоне.

### В [📁 Recorded Files]

[FOLDER01]: Сохраняются записанные файлы.

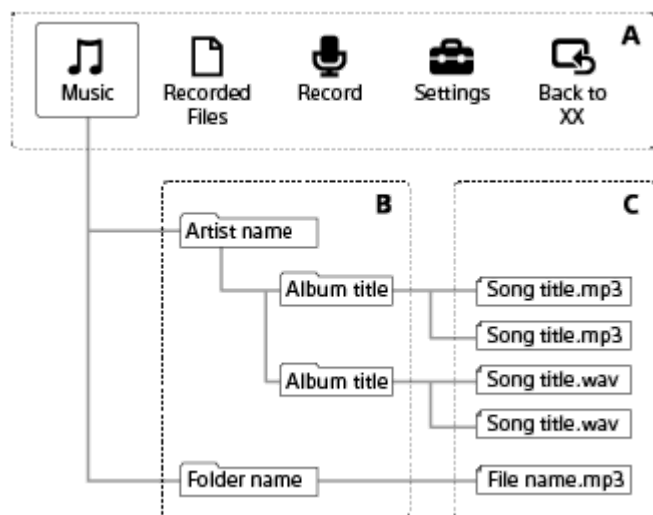


A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлы

### В [🎵 Music]



A: Меню HOME

B: Папки

C: Файлы

#### См. также

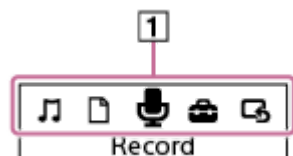
- [Перемещение файла в другую папку](#)
- [Копирование файла в другую папку](#)
- [Структура папок и файлов](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Окно дисплея во время отображения меню HOME

Далее приведено описание меню HOME в окне дисплея.



### Примечание

- Показанный выше экран приведен в пояснительных целях. Он может отличаться от того, что вы в действительности увидите на цифровом диктофоне.

### 1. Пункты меню HOME

Можно выбрать один из следующих пунктов:

- 🎵 : Music
- 📄 : Recorded Files
- 🎤 : Record
- 👜 : Settings
- ↩ : Back to XX (Используемая в данный момент функция отображается в [XX].)

### См. также

- [Использование меню HOME](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

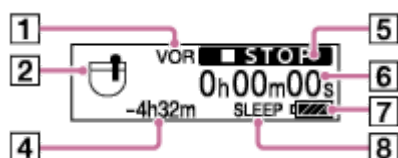
## Окно дисплея в то время, как запись выполняется или находится в режиме ожидания

Далее приведено описание окна дисплея в то время, как запись выполняется или находится в режиме ожидания.

### Запись с использованием сюжетов



### Запись с использованием сюжетов находится в режиме ожидания



### Запись с выключенными сюжетами



### Запись с выключенными сюжетами находится в режиме ожидания



### Примечание

- Показанные выше экраны приведены в пояснительных целях. Они могут отличаться от того, что вы в действительности увидите на цифровом диктофоне.

#### 1. Индикатор VOR

Показывает, что функция VOR активна.

#### 2. Индикатор Scene Select

Показывает выбранный в данный момент сюжет записи.

: Pocket

: Auto Voice Rec

: Meeting

: Lecture

: Voice Notes

: Interview

#### 3. Номер маркера дорожки

Показывает номер добавленных маркеров дорожки.

**4. Оставшееся время записи**

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

10 часов или более: индикация отсутствует

От 10 минут до 10 часов: указывается в часах и минутах

Менее 10 минут: указывается в минутах и секундах


**5. Индикатор состояния записи**

Показывает текущее состояние записи цифрового диктофона.

 : запись

 : остановка

VOR/  : Выполняется запись с помощью функции VOR.

VOR/  : Запись с помощью функции VOR приостановлена. (Мигает [VOR] и индикация истекшего времени.)

**6. Индикатор истекшего времени**

Показывает истекшее время текущей записи.

**7. Индикатор заряда батареи**

**8. Индикатор таймера сна**

Показывает, что таймер сна активен.

**9. Индикатор чувствительности микрофона**

Показывает выбранный в данный момент уровень чувствительности встроенных микрофонов.

 A : Auto

 : High

 : Medium

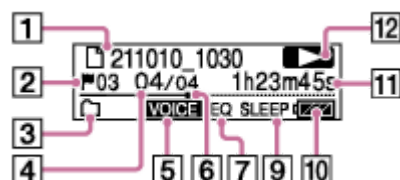
 : Low

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

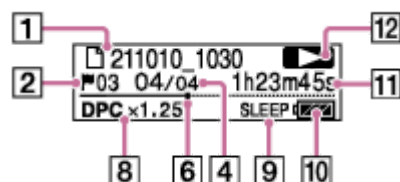
## Окно дисплея во время воспроизведения

Далее приведено описание окна дисплея во время воспроизведения.

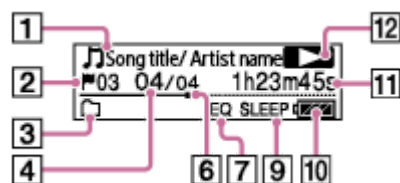
### Recorded Files



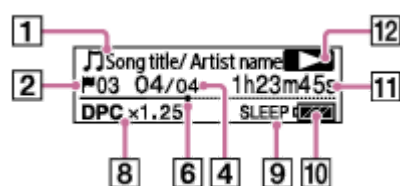
### Recorded Files (если активна функция DPC(Speed Control))



### Music



### Music (если активна функция DPC(Speed Control))



### Примечание

- Показанные выше экраны приведены в пояснительных целях. Они могут отличаться от того, что вы в действительности увидите на цифровом диктофоне.

#### 1. Сведения о файле

Отображается информация о воспроизводимом файле.

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

📁: Имя файла: дата записи\_время записи (например, 211010\_1010)

Музыкальные файлы отображаются следующим образом:

🎵: Название композиции/имя исполнителя

#### 2. Номер маркера дорожки

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

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

Индикация отсутствует: Normal (Play Mode)


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


#### 4. Сведения о номере файла

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

#### 5. Индикатор Clear Voice (отображается только для файлов в [ Recorded Files])

Показывает, что [Clear Voice] установлено в [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2].

 : Clear Voice 1, Clear Voice 2

Во время воспроизведения с помощью встроенного динамика или воспроизведения файлов в [ Music] функция Clear Voice не работает.

#### 6. Индикатор выполнения воспроизведения

Показывает ход выполнения воспроизведения файла.

#### 7. Индикатор Equalizer

Показывает, что функция Equalizer работает.

#### 8. Индикатор DPC(Speed Control)

Показывает, что функция DPC(Speed Control) активна.

#### 9. Индикатор таймера сна

Показывает, что функция таймера сна активна.


#### 10. Индикатор заряда батареи



#### 11. Истекшее время


Отображается истекшее время текущего воспроизведения.

#### 12. Индикатор состояния воспроизведения

Показывает текущее состояние воспроизведения цифрового диктофона.

 (воспроизведение): воспроизведение

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

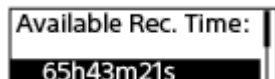
 (стоп): в режиме ожидания

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Окно дисплея во время отображения информации о записи

Вы можете просматривать информацию о записи цифрового диктофона, включая оставшееся время записи и настройки для запоминающего устройства и папки для хранения записанных файлов.

Для отображения информации о записи, в то время как запись находится в режиме ожидания, выберите [REC Information] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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, а затем измените настройку(и) записи, слева от измененной настройки(ек) 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.

**Sensitivity setting:**

Выбранный в данный момент уровень чувствительности микрофонов.

**Stereo Emphasis:**

Выбранная в данный момент настройка стереоакцента.

**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 выбранной в данный момент настройки автоматического добавления маркера дорожки.



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Окно дисплея во время отображения информации о текущем файле

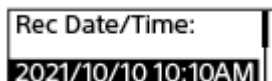
Вы можете просматривать информацию (длину файла, режим записи, дату и время записи и т.п.) о выбранном записанном файле.

### Примечание

- Следующие экраны приведены в пояснительных целях. Они могут отличаться от того, что вы в действительности увидите на цифровом диктофоне.
- Часы могут показывать время в 12-часовом формате с меткой [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.

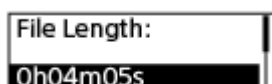
Для просмотра информации об определенном файле выберите файл, записанный с помощью цифрового диктофона, или музыкальный файл и выберите [File Information] в меню OPTION в то время, как воспроизведение находится в режиме ожидания. Затем можно нажимать ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для прокрутки вверх или вниз и просмотра следующего:

### Информация о записанном файле



- Rec Date/Time: Дата и время записи файла (год/месяц/день время).
- File Length: Длительность записи файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- File Protection: Выбранная в данный момент настройка защиты 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.
- Sensitivity setting: Уровень чувствительности, выбранный во время записи.
- Stereo Emphasis: Настройка стереоакцента, выбранная во время записи.
- Recording Filter: Фильтр записи, выбранный во время записи.
- VOR: Настройка VOR (Voice Operated Recording), выбранная во время записи.
- File Path: Путь к файлу.

### Информация о музыкальном файле



- File Length: Длительность записи файла, указанная в часах, минутах и секундах.
- File Protection: Настройка защиты файла для музыкальных файлов.
- 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.

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Окно дисплея во время отображения категорий поиска файла

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

### Примечание

- Следующие экраны приведены в пояснительных целях. Они могут отличаться от того, что вы в действительности увидите 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 отсортированы по дате записи.

#### Search by REC Scene:

Записанные файлы отсортированы по сюжету записи.

#### Folders:

Записанные файлы в выбранной папке отображаются в виде списка.

### В случае выбора [🎵 Music]



Вы можете выбрать одну из следующих категорий поиска:

#### All Songs:

Все музыкальные файлы отображаются в виде списка.

#### Albums:

Музыкальные файлы отсортированы по названию альбома.

#### Artists:

Музыкальные файлы отсортированы по имени исполнителя.

#### Folders:

Музыкальные файлы в выбранной папке отображаются в виде списка.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Зарядка батареи с помощью компьютера

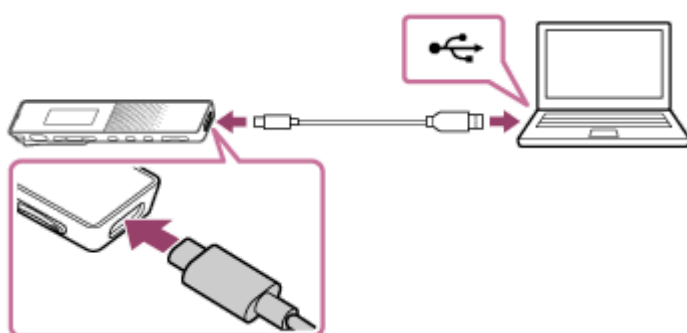
Вы можете использовать компьютер для зарядки батареи цифрового диктофона.

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

Чтобы полностью зарядить разряженную батарею, требуется примерно 1 час (\*).

\* Приблизительный интервал времени, необходимый для зарядки разряженной батареи при комнатной температуре. Он может варьироваться в зависимости от оставшегося заряда батареи или состояния батареи.

- 1 Подключите цифровой диктофон к работающему компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB Type-C.



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



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-TX660

## Отключение цифрового диктофона от компьютера

Обязательно следуйте приведенной ниже процедуре, в противном случае вы не сможете воспроизвести файлы, хранящиеся на цифровом диктофоне, из-за повреждения данных.

**1** Убедитесь, что сообщение [Accessing] не отображается в 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 отличаться. В зависимости от настроек компьютера этот значок не всегда может отображаться на панели задач.

- На экране Mac щелкните на значке удаления [IC RECORDER], появляющемся на боковой линейке Finder.

**3** Отключите кабель USB Type-C от компьютера и цифрового диктофона.

### Совет

- Подробнее об отключении USB-устройства от компьютера см. в руководстве, прилагаемом к компьютеру.

### См. также

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

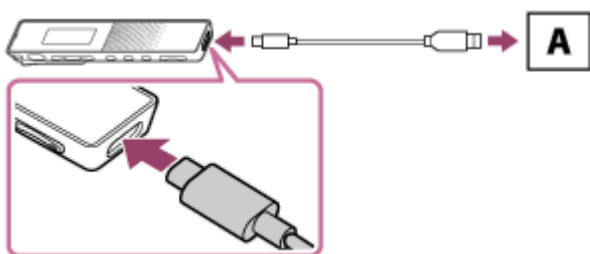
Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование/зарядка цифрового диктофона с помощью USB-адаптера переменного тока

Вы можете заряжать батарею, подключив USB-адаптер переменного тока к бытовой электрической розетке. Возможность использования цифрового диктофона во время его зарядки полезна при записи в течение длительного времени.

При использовании USB-адаптера переменного тока (продается отдельно) используйте адаптер, который может подавать выходной ток 500 мА или более. Зарядка от других устройств не гарантируется.

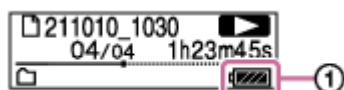
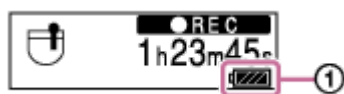
- 1 Подключите USB-адаптер переменного тока к розетке.
- 2 Подключите USB-адаптер переменного тока к порту USB Type-C на цифровом диктофоне с помощью прилагаемого кабеля USB Type-C.



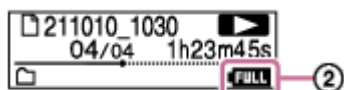
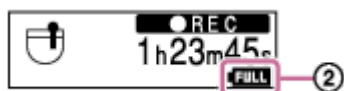
A: USB-адаптер переменного тока (продается отдельно)

- Во время зарядки батареи в окне дисплея появится анимированный индикатор заряда батареи (①). Когда батарея будет полностью заряжена, в окне дисплея появится **FULL** (②). Спустя 1 час окно дисплея выключится. Вы можете использовать цифровой диктофон во время зарядки батареи.

### Зарядка



### Полностью заряжен



- Если вы подключите USB-адаптер переменного тока и выключите питание, в окне дисплея появится большой анимированный индикатор заряда батареи (①).



### Примечание

- Во время записи (индикатор работы высвечивается красным цветом), приостановки записи (индикатор работы мигает красным цветом) или доступа к данным (индикатор работы мигает оранжевым цветом) соблюдайте следующие меры во избежание повреждения данных:  
Не подключайте/не отключайте кабель USB Type-C к/от USB-адаптера переменного тока, подключенного к розетке.  
Не подключайте/не отключайте USB-адаптер переменного тока, подключенный к цифровому диктофону, к/от розетки.
- Подключайте USB-адаптер переменного тока к легкодоступной электрической розетке, чтобы можно было немедленно отключить его при возникновении каких-либо неисправностей.
- Обязательно используйте прилагаемый кабель USB Type-C.
- Если на цифровой диктофон или USB-адаптер переменного тока попали брызги воды, ни в коем случае не пытайтесь подключить к нему кабель USB Type-C.
- При подключении кабеля USB Type-C полностью вставьте его в порт. Если кабель вставить не полностью, зарядка батареи не начнется.
- Цифровой диктофон не поддерживает USB PD (USB Power Delivery).

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Отключение цифрового диктофона от USB-адаптера переменного тока

Для отключения цифрового диктофона обязательно следуйте приведенной ниже процедуре, в противном случае вы не сможете воспроизвести файлы, хранящиеся на цифровом диктофоне, из-за повреждения данных.

- 1 Если выполняется такое действие, как запись или воспроизведение, нажмите **●□** (запись/остановка записи) или **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп) для остановки этого действия.
- 2 Отключите прилагаемый кабель USB Type-C от USB-адаптера переменного тока, а затем отключите USB-адаптер переменного тока от розетки.

### Примечание

- Во время записи (индикатор работы высвечивается красным цветом), приостановки записи (индикатор работы мигает красным цветом) или доступа к данным (индикатор работы мигает оранжевым цветом) соблюдайте следующие меры во избежание повреждения данных:  
Не подключайте/не отключайте кабель USB Type-C к/от USB-адаптера переменного тока, подключенного к розетке.  
Не подключайте/не отключайте USB-адаптер переменного тока, подключенный к цифровому диктофону, к/от розетки.

### См. также

- [Использование/зарядка цифрового диктофона с помощью USB-адаптера переменного тока](#)

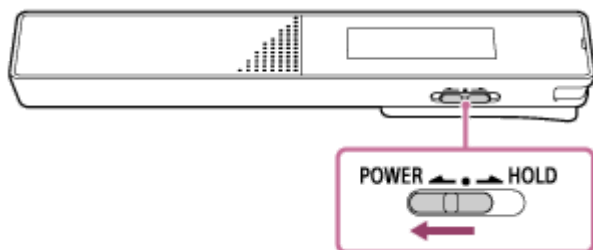


Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Включение питания

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

Если на цифровом диктофоне хранится много файлов или папок, для включения окна дисплея потребуется некоторое время.



### Совет

- После включения цифрового диктофона для включения окна дисплея может потребоваться некоторое время. Рекомендуется заранее включить цифровой диктофон перед началом записи. Приблизительные интервалы времени, необходимые для включения окна дисплея после включения цифрового диктофона, зависят от числа файлов, хранящихся на цифровом диктофоне, как указано ниже в качестве справки.
  - 2500 файлов: приблизительно 3 минуты
  - 5000 файлов: приблизительно 6 минут
- В зависимости от формата хранящихся файлов, для включения окна дисплея может потребоваться больше времени, чем указано выше.
- Если цифровой диктофон остается без использования в течение определенного времени, сработает функция Auto Power Off и цифровой диктофон выключится автоматически. (По умолчанию функция Auto Power Off установлена в [10 Min].)
- Если таймер сна активен, цифровой диктофон выключится автоматически через установленный интервал времени.
- Если снова включить питание в течение 4 часов с момента последнего выключения, питание будет включено быстро.

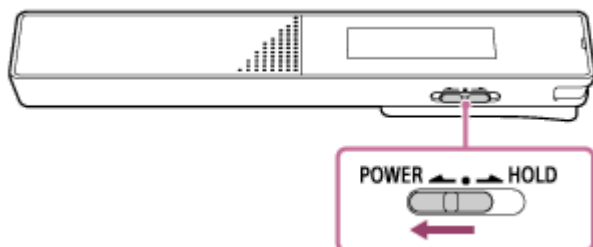
### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выключение питания

- 1 Сдвиньте переключатель POWER • HOLD 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 POWER • HOLD в положение [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше. При перезапуске цифрового диктофона во время его работы сохраненные на цифровом диктофоне данные или настройки цифрового диктофона могут быть удалены.

### Совет

- Если цифровой диктофон остается без использования в течение определенного времени, сработает функция Auto Power Off и цифровой диктофон выключится автоматически. (По умолчанию функция Auto Power Off установлена в [10 Min].)
- Если таймер сна активен, цифровой диктофон выключится автоматически через установленный интервал времени.

### См. также


- [Включение питания](#)
- [Установка интервала времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Перезапуск цифрового диктофона](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование таймера выключения экрана

По умолчанию функция Screen Off Timer на цифровом диктофоне установлена в положение [30 Sec] для экономии заряда батареи. Если не использовать цифровой диктофон в течение 30 секунд, окно дисплея выключится, однако вы все равно сможете выполнять любые операции с кнопками. Для включения окна дисплея нажмите BACK/HOME.

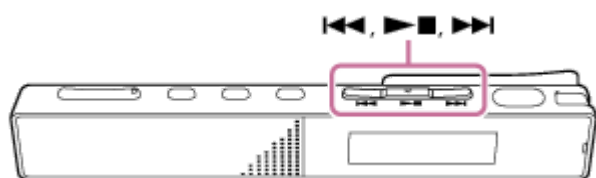
### Совет

- Для изменения настройки таймера выключения экрана выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Screen Off Timer] в меню HOME, а затем выберите [No Auto Screen Off], [15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] или [5 Min].

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выполнение начальных настроек

При первом включении цифрового диктофона в окне дисплея появится экран [Configure Initial Settings]. Выполните начальные настройки, например выбор языка дисплея, установку часов и включение/выключение зуммерного сигнала.



- 1 Нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для запуска начальных настроек.



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора языка дисплея, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Вы можете выбрать один из следующих языков:

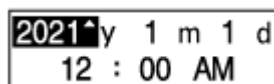
Deutsch (немецкий), English (английский), Español (испанский), Français (французский), Italiano (итальянской), Русский, Türkçe (турецкий), 한국어 (корейский), 简体中文 (упрощенный китайский), 繁體中文 (традиционный китайский).

- 3 Установите текущую дату и время.

Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для установки пункта, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Повторите действия для установки всех пунктов.

Для перемещения фокуса к предыдущему пункту нажмите BACK/HOME.



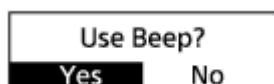
- 4 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Next], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп), чтобы применить настройки к часам.



После отображения настроек на часах отобразится окно настроек для включения или выключения зуммерного сигнала.

- 5 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes] или [No] для включения или

выключения зуммерного сигнала, а затем нажмите ►■(воспроизведение/ввод/стоп).




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

### Примечание

- Если переход к следующему пункту займет 30 секунд или дольше, окно дисплея выключится. Для включения окна дисплея и продолжения начальных настроек нажмите BACK/HOME.
- Формат отображения даты по умолчанию зависит от страны или региона покупки.
- Часы могут показывать время в 12-часовом формате с меткой [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 языковых опций, которые можно выбрать, и настройка по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона покупки.

### Совет

- Впоследствии вы можете в любое время изменить язык дисплея, настройку часов и настройку зуммерного сигнала, выбрав [  Settings] - [Common Settings] в меню HOME.
- После окончания выполнения начальных настроек, при переводе цифрового диктофона в состояние HOLD в окне дисплея будет отображаться текущая дата и время.

---

### См. также

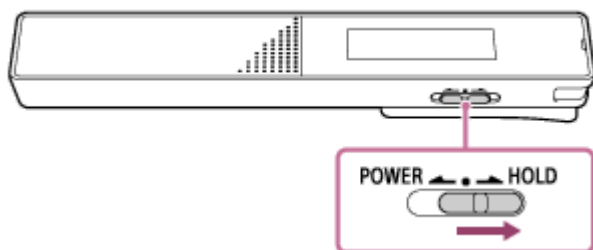
- [Выбор языка дисплея \(Language\)](#)
- [Настройка часов \(Date & Time\)](#)
- [Выбор формата отображения даты \(Date Display Format\)](#)
- [Выбор формата отображения часов \(Time Display\)](#)
- [Включение или выключение зуммерного сигнала \(Beep\)](#)
- [Окно дисплея во время отображения меню HOME](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## 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 POWER • HOLD в положение [HOLD].



В то время как цифровой диктофон включен, сдвиг переключателя POWER • HOLD в положение [HOLD] приведет к отображению [HOLD] и текущего времени в окне дисплея в течение примерно 3 секунд, указывая, что все кнопки на цифровом диктофоне деактивированы.

A screenshot of the LCD display. The left side shows the word 'HOLD' and the right side shows the time '10:00 AM'.

### 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 меткой [AM] или [PM], либо в 24-часовом формате, в зависимости от выбранного формата отображения часов (Time Display) в меню Settings. Кроме того, формат отображения часов по умолчанию зависит от страны или региона покупки.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

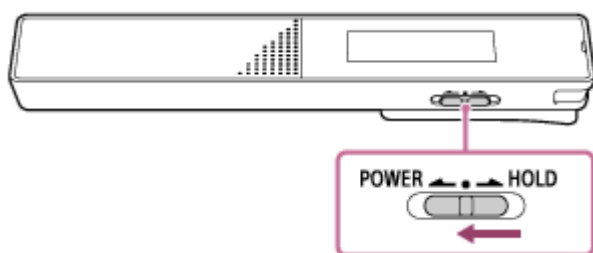
## Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD

Если цифровой диктофон переведен в состояние HOLD, нажатие любой кнопки приводит к отображению [HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.] в окне дисплея.

HOLD...  
Slide HOLD Switch  
to Activate.

Выведите цифровой диктофон из состояния HOLD перед его использованием.

- 1 Сдвиньте переключатель POWER • HOLD к центральной точке.



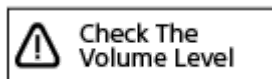
См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Поддержание умеренного уровня громкости (только европейская модель)

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

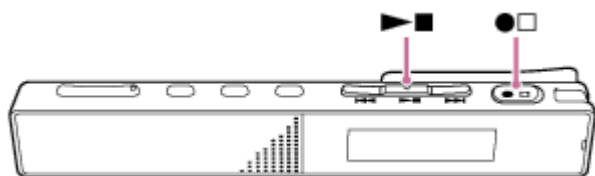




Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Запись с помощью встроенных микрофонов

В данном разделе описана процедура для основных операций записи. Вы можете записывать звук с выбранным уровнем чувствительности микрофонов и режимом записи.



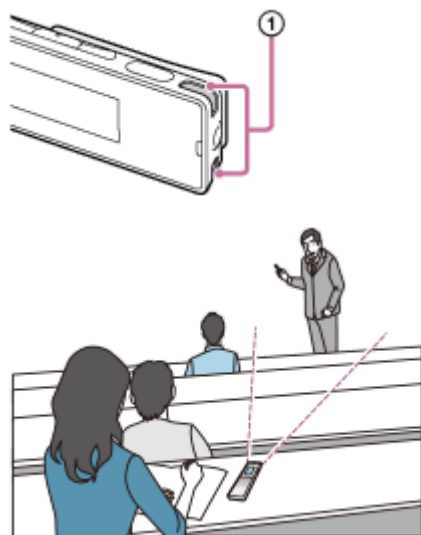
### Примечание

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

### Совет

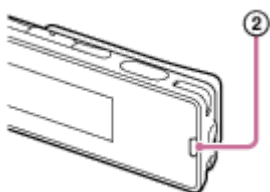
- Перед началом записи рекомендуется сначала сделать пробную запись или контролировать запись. Что касается инструкций по контролю записи, см. [Контроль записи аудиосигнала](#).
- По умолчанию записанные файлы хранятся в [FOLDER01] в [📁 Recorded Files]. Что касается хранения записанных файлов в папке, отличной от [FOLDER01], 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 ●□ (запись/остановка записи).

В окне дисплея появится индикация [●REC], указывающая на то, что запись началась, и индикатор работы (②) будет высвечиваться красным цветом.



**3 Для остановки записи нажмите ●□ (запись/остановка записи) еще раз.**

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

Теперь вы можете нажать ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для воспроизведения только что записанного файла.

**Примечание**

- Во время отображения [Saving...] в окне дисплея цифровой диктофон сохраняет файл в запоминающее устройство. Если цифровой диктофон работает от сети переменного тока, не отключайте USB-адаптер переменного тока (продается отдельно) во избежание повреждения данных.

**Совет**

- Вы еще можете нажать ●□ (запись/остановка записи) для начала записи во время воспроизведения или отображения меню в окне дисплея.
- Во время записи вы еще можете остановить выполняемую запись, нажав ●□ (запись/остановка записи) во время отображения меню в окне дисплея.
- Записанные файлы именуются как [(дата записи)\_(время записи).(формат файла)] (например, 211010\_1010.mp3).
- Если размер файла достигнет максимального предела (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. Что касается максимального времени записи в один файл, см. [Максимальное время записи](#).
- Перед выполнением записи с цифровым диктофоном в нагрудном кармане рекомендуется прикрепить цифровой диктофон к кромке кармана с помощью клипсы, чтобы уменьшить шуршание при записи.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Начало записи в то время как цифровой диктофон выключен (Запись в одно нажатие)

В то время как цифровой диктофон выключен, вы по-прежнему можете начать запись, нажав **●□**(запись/остановка записи).

Для остановки записи нажмите **●□**(запись/остановка записи) еще раз.

### Примечание

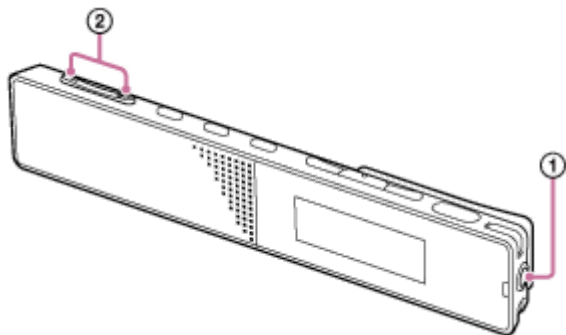
- Пока переключатель POWER • HOLD находится в положении HOLD, начать запись путем нажатия **●□**(запись/остановка записи) невозможно.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Контроль записи аудиосигнала

Рекомендуется контролировать выполняемую запись.

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



**1** Подключите наушники (не прилагаются) к гнезду наушников (①).

**2** Нажмите VOL +/- (②) для регулировки громкости отслеживания.

Изменение громкости отслеживания не влияет на громкость записи.

### См. также

- [Запись с помощью встроенных микрофонов](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Изменение папки для хранения записанных файлов

По умолчанию файлы, записанные путем обычной записи, хранятся в [FOLDER01].

Для изменения папки для хранения записанных файлов следуйте указаниям пунктов ниже:

- 1 В то время как запись находится в режиме ожидания, выберите [Recording Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужной папки, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

### Совет

- Что касается инструкций по созданию новой папки, см. [Создание папки](#).

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор сюжета записи для отдельной ситуации

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

- 1 В то время как запись находится в режиме ожидания, выберите [Scene Select] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного пункта (сюжета), а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Подходит для ситуации, когда выбор сюжета записи не требуется.

#### Pocket (настройка по умолчанию):

Подходит для записи, когда цифровой диктофон находится в кармане одежды.

#### Auto Voice Rec:

Специально предназначен для записи человеческого голоса (аудио) для определения уровня записи и записи с оптимальной чувствительностью при одновременном снижении постоянного фонового шума.

Это позволяет уменьшить ошибки при записи, например ошибки в настройках чувствительности микрофона, и плохую слышимость во время воспроизведения.

Искажение может быть вызвано внезапными громкими шумами, например внезапным смехом или чиханием, во время тихих разговоров.

#### Meeting:


Подходит для записи совещаний, например записи в больших конференц-залах.

Шум (вибрации от стола и т.п.) можно уменьшить, расположив цифровой диктофон на ткани, например на платке. При записи находитесь ближе к выступающим на совещании людям.


#### Lecture:

Подходит для записи семинаров и лекций. Направьте микрофон в сторону источника звука.

#### Voice Notes:

Подходит для диктовки во встроенные микрофоны, чтобы записывать голосовые заметки. На экране записи появится  (Voice Notes).

#### Interview:

Подходит для записи человеческих голосов с расстояния от 1 до 2 метров, например во время интервью и небольших совещаний. На экране записи появится  (Interview).

**См. также**

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Подсказки для повышения качества записи

### Запись разговора

Поместите цифровой диктофон в карман одежды.  
Для использования функции Scene Select выберите [Pocket].



### 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 на платке.

Для записи совещания можно 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 можно выбрать [Auto Voice Rec] или [Lecture] функции Scene Select.



### Запись голосовой заметки

При диктовке во встроенные микрофоны держите цифровой диктофон немного сбоку от рта, чтобы встроенные микрофоны не улавливали шумы дыхания.

Для записи голосовой заметки можно выбрать [Auto Voice Rec] или [Voice Notes] функции Scene Select.

### Примечание



- Удерживая цифровой диктофон, убедитесь, что встроенные микрофоны не улавливают шуршащие шумы.



## Запись интервью

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

Для записи интервью можно 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 встроенных микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Настройки по умолчанию для сюжетов записи функции Scene Select

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

Пункты меню записи и сюжеты записи	 Pocket	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture
REC Mode	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Medium	Auto	Medium	High
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF	OFF

Пункты меню записи и сюжеты записи	 Voice Notes	 Interview	OFF
REC Mode	MP3 128 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
Mic Sensitivity	Low	Medium	Medium
VOR	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	OFF
Stereo Emphasis	OFF	OFF	OFF

### Примечание

- Назначенные сюжеты не обязательно поддерживаются всеми средами.

### Совет

- Даже в случае установки сюжета вы можете изменить настройки для [REC Mode] и [Mic Sensitivity].

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование функции задержки записи

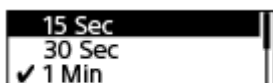
Вы можете настроить цифровой диктофон на автоматический запуск записи по истечении установленного интервала времени.

- 1 В то время как запись находится в режиме ожидания, выберите [Recording Delay] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного интервала времени, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Вы можете выбрать от [15 Sec] до [60 Min].



Отобразится экран обратного отсчета.



По истечении установленного интервала времени начнется запись.

### Примечание

- Во время обратного отсчета OPTION, ►■ (воспроизведение/ввод/стоп), ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад), ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) и JUMP будут отключены.
- Если во время обратного отсчета вы выключите питание или истечет интервал времени, установленный для таймера сна, цифровой диктофон выключится.
- Во время обратного отсчета цифровой диктофон не выключится даже по истечении интервала времени, установленного для функции Auto Power Off.

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции задержки записи нажмите BACK/HOME во время обратного отсчета, нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- Если вы нажмете ●□ (запись/остановка записи) во время обратного отсчета, функция задержки записи будет отменена и начнется запись.

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

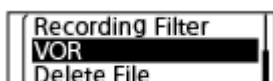
5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR

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

- 1 В то время как запись находится в режиме ожидания, выберите [VOR] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [ON], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

По умолчанию [VOR] установлено в [OFF].

- 3 Нажмите ●□ (запись/остановка записи).

В окне дисплея появится [VOR] и **●REC**.

Когда громкость входного звукового сигнала опустится ниже предустановленного уровня, в окне дисплея начнет мигать индикатор [VOR] и запись будет приостановлена. Когда громкость опять достигнет этого уровня, запись возобновится.

### Примечание

- На работу функции VOR оказывают влияние условия звукового окружения. Выбирайте уровень чувствительности встроенных микрофонов, который подходит условиям звукового окружения. Что касается инструкций по выбору уровня чувствительности, см. [Выбор уровня чувствительности встроенных 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-TX660

## Запись на внешнее устройство аудиосигнала, воспроизводимого на цифровом диктофоне

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

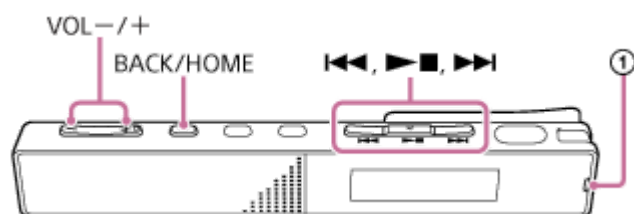
Перед началом записи рекомендуется сперва сделать пробную запись.

- 1** Подключите один конец соединительного аудиокабеля (продается отдельно) к гнезду наушников на цифровом диктофоне, а другой конец к внешнему входному гнезду на внешнем устройстве.
- 2** Нажимайте **⏮** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или **⏭** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного файла, хранящегося на цифровом диктофоне, а затем одновременно нажимите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп) на цифровом диктофоне и кнопку записи на подключенном внешнем устройстве, чтобы начать воспроизведение файла на цифровом диктофоне и запись воспроизводимого аудиосигнала на внешнем устройстве.  
  
Воспроизводимый аудиосигнал с цифрового диктофона будет записываться на внешнем устройстве.
- 3** Для остановки записи остановите запись на подключенном устройстве и еще раз нажимите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп) на цифровом диктофоне, чтобы остановить воспроизведение.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Воспроизведение файла

Вы можете выбрать файл для воспроизведения в меню HOME.



- 1 Выберите [ 🎵 Music] или [ 📄 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).**
- 2 Найдите и выберите файл.**

Что касается инструкций по поиску файла, см. [Выбор файла](#).
- 3 Нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).**

Начнется воспроизведение, и индикатор работы (Ⓢ) высветится зеленым цветом.
- 4 Нажмите VOL -/+ для регулировки громкости воспроизведения.**

### Примечание

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

### Совет

- Для остановки воспроизведения нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- После остановки записи и появления экрана ожидания записи в окне дисплея можно нажать ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для воспроизведения только что записанного файла.
- Встроенный динамик предназначен в основном для проверки записанных аудиофайлов; звук может быть недостаточно громким или трудноразличимым. В таких случаях используйте наушники (не прилагаются).

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор файла

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

- 1 Выберите [ 🎵 Music] или [ 📄 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

- 2 Выберите категорию поиска файлов.

Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора одной из следующих категорий поиска файлов, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

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



- 3 Выберите список или папку в результатах поиска, а затем выберите файл.

Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора списка или папки, а затем выберите файл.

### Совет

- По умолчанию в [📄 Recorded Files] имеется [FOLDER01].

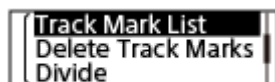


Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

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

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Track Mark List] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для перехода к нужному маркеру дорожки, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Воспроизведение файла начнется с точки выбранного маркера дорожки.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Дополнительные операции, доступные во время воспроизведения

---

Во время воспроизведения вы можете выполнять следующие операции.

### Для остановки в текущем положении

Нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).

Для возобновления воспроизведения с точки, в которой воспроизведение было ранее остановлено, еще раз нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).

### Для возврата к началу текущего файла

Нажмите **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) один раз.

Если добавлены маркеры дорожки, будет определена точка предыдущего маркера дорожки ближе к началу файла.

(Данная операция эффективна в то время, как выбрано [OFF] для [Easy Search] в меню OPTION.)

### Для возврата к предыдущим файлам

Повторно нажимайте **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад).

### Для перехода к следующему файлу

Нажмите **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) один раз.

Если добавлены маркеры дорожки, будет определена точка следующего маркера дорожки ближе к концу файла.

(Данная операция эффективна в то время, как выбрано [OFF] для [Easy Search] в меню OPTION.)

### Для перехода к последующим файлам

Повторно нажимайте **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед).

---

### См. также

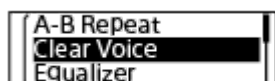
- [Добавление маркера дорожки](#)
- [Переход вперед/назад на фиксированное число секунд \(Easy Search\)](#)
- [Поиск вперед/назад \(ускоренное воспроизведение вперед/назад\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале для более четкого звучания человеческих голосов – функция Clear Voice

Функция Clear Voice уменьшает окружающие шумы, делая отчетливыми человеческие голоса. В воспроизводимом аудиосигнале вы будете слышать человеческие голоса более четко.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Clear Voice] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Clear Voice 1] или [Clear Voice 2], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Функция Clear Voice выключена (настройка по умолчанию).

#### Clear Voice 1:

Уменьшает окружающие шумы и регулирует громкость человеческих голосов до оптимального уровня, чтобы человеческие голоса звучали более четко.

#### Clear Voice 2:

Уменьшает окружающие шумы еще сильнее, чем [Clear Voice 1], чтобы человеческие голоса звучали гораздо более четко.

#### Примечание

- Во время воспроизведения с помощью встроенного динамика или воспроизведения файлов в [🎵 Music] функция Clear Voice не работает.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC(Speed 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 естественной тональностью.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [DPC(Speed Control)] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Отобразится экран настройки DPC(Speed Control).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Set Speed], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора скорости воспроизведения, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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 скорость воспроизведения установлена в [x 1.00].

Если скорость воспроизведения задана, включится функция DPC(Speed Control).

### Совет

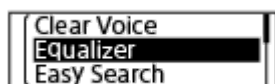
- Для возобновления нормальной скорости воспроизведения выберите [OFF] в пункте 2.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор настройки качества звука (Equalizer)

Вы можете выбрать настройку качества звука в соответствии с жанром музыки.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Equalizer] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужной настройки качества звука, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Функция Equalizer выключена (настройка по умолчанию).

#### Excited:

Подходит, если вам нужно поднять настроение и почувствовать прилив энергии, слушая музыку в быстром темпе, или если вы хотите взбодриться от прослушивания музыки.

#### Relaxed:

Подходит, если вы хотите ощутить спокойствие от музыкального сопровождения (например, если вы не хотите, чтобы музыка вас отвлекала, или если вы хотите поспать во время прослушивания музыки).

#### Vocal:

Подходит, если вы хотите слушать музыку с акцентом на вокальных партиях.

#### Treble Boost:

Подходит, если вы хотите слушать музыку с акцентом на высоких нотах.

#### Bass Boost:

Подходит, если вы хотите слушать музыку с акцентом на низких нотах.

#### Примечание

- Во время воспроизведения с помощью встроенного динамика функция Equalizer не работает.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор режима воспроизведения

Вы можете выбрать режим воспроизведения в соответствии с вашими потребностями.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Play Mode] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора режима воспроизведения, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

## Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

### Normal:

Поочередное воспроизведение файлов в указанном диапазоне (настройка по умолчанию).

### ↺ 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

- [Указание сегмента файла для повторного воспроизведения \(повтор A-B\)](#)
- [Повторное воспроизведение текущего файла \(повторное воспроизведение удержанием кнопки\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

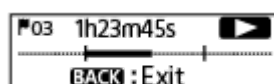
Вы можете указать начальную точку A и конечную точку B в файле для повторного воспроизведения сегмента между указанными точками.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [A-B Repeat] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажмите OPTION, чтобы указать начальную точку A, а затем снова нажмите OPTION, чтобы указать конечную точку B.

- 3 Для возобновления нормального воспроизведения нажмите BACK/HOME.



### Примечание

- Во время ожидания воспроизведения нельзя задать одну и ту же точку в качестве начальной точки A и конечной точки B.
- Вы не сможете включить функцию повторного воспроизведения удержанием кнопки в то время как активна функция повторного воспроизведения A-B.
- В режиме перехода во времени невозможно использовать повтор A-B.

### Совет

- Для изменения сегмента, указанного для функции повторного воспроизведения A-B, возобновите нормальное воспроизведение путем нажатия BACK/HOME в то время, как активна функция повторного воспроизведения A-B, а затем повторите пункт 1 и пункт 2.


### См. также

- [Выбор режима воспроизведения](#)
- [Повторное воспроизведение текущего файла \(повторное воспроизведение удержанием кнопки\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Повторное воспроизведение текущего файла (повторное воспроизведение удержанием кнопки)

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


- 1 В то время как выполняется воспроизведение, нажмите и удерживайте  (воспроизведение/ввод/стоп).

На экране воспроизведения появится  , и текущий файл будет воспроизводиться повторно.

### Примечание

- Вы не сможете включить функцию повторного воспроизведения удержанием кнопки в то время, как активна функция повторного воспроизведения A-B или функция перехода во времени.

### Совет

- Для отмены функции повторного воспроизведения удержанием кнопки и возобновления нормального воспроизведения нажмите  (воспроизведение/ввод/стоп).
- Вы можете включить функцию повторного воспроизведения удержанием кнопки в то время, как цифровой диктофон находится в определенном режиме воспроизведения.

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Указание диапазона воспроизведения в списке сохраненных файлов

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

- 1 Выберите [📁 Recorded Files] или [🎵 Music] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора категории поиска файла, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Выберите файл, который нужно воспроизвести, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 4 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Playback Range] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 5 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [All Range] или [Selected Range], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

## Описания пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

### 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 (настройка по умолчанию).

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

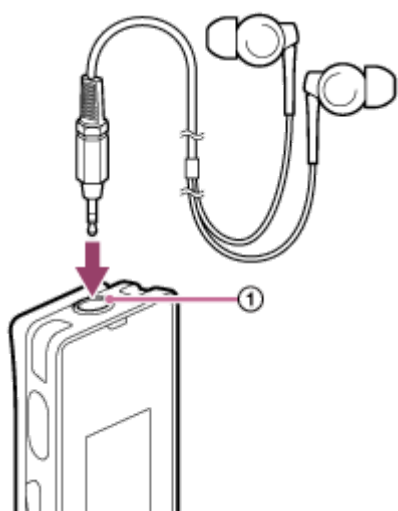
## См. также

- [Выбор файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Прослушивание звука на высокой громкости

Встроенный динамик рассчитан в основном на проверку записанных аудиофайлов. Если вы считаете, что громкость недостаточная, или вам трудно понять услышанное, используйте наушники (не прилагаются) или активные динамики (не прилагаются).



- Использование наушников:  
Подключите наушники к гнезду наушников (①).
- Использование внешних динамиков:  
Подключите активные динамики к гнезду наушников (①).

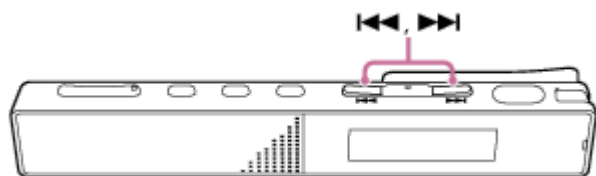
### Примечание

- Подключение наушников или активных динамиков к цифровому диктофону отключает встроенный динамик.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

Для нахождения точки, с которой нужно осуществлять воспроизведение, выполните поиск вперед или назад в то время, как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется.



- Поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед):  
В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, нажмите и удерживайте **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) и отпустите в точке, в которой нужно возобновить воспроизведение.
- Поиск назад (ускоренное воспроизведение назад):  
В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, нажмите и удерживайте **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) и отпустите в точке, в которой нужно возобновить воспроизведение.

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

### См. также

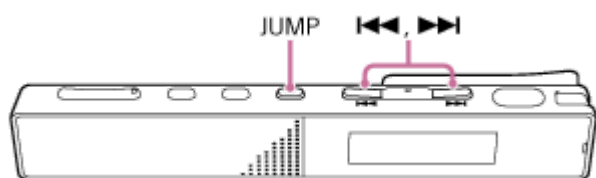
- [Переход вперед/назад на фиксированное число секунд \(Easy Search\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Быстрое нахождение нужной части записи (Time Jump)

С помощью функции перехода во времени вы можете переместиться в общем времени воспроизведения каждого файла в 1 из 10 отдельных положений.

Вы можете быстро найти нужную часть длинных записанных файлов.

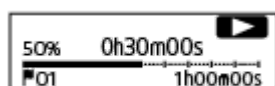


- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, нажмите JUMP.

Цифровой диктофон перейдет в режим перехода во времени.

Полоса воспроизведения разделена на 10 положений.

10-процентный (%) сегмент, к которому принадлежит точка текущего воспроизведения, отображается над левым краем полосы воспроизведения.

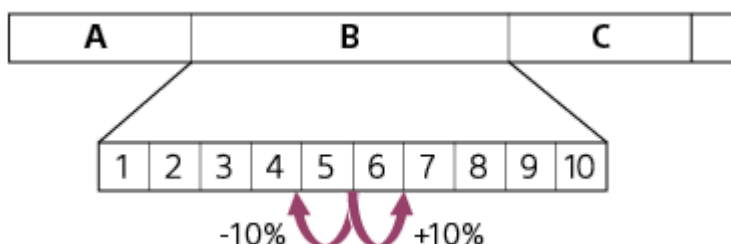


- 2 Нажмите или **⏮** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад), или **⏭** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед).

**⏭** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед): Положение воспроизведения файла перейдет вперед с шагом 10% относительно общего времени воспроизведения.

**⏮** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад): Положение воспроизведения файла перейдет назад с шагом 10% относительно общего времени воспроизведения.

Режим перехода во времени можно использовать в 1 файле.



A: Файл 1

B: Файл 2

C: Файл 3

- 3 Нажмите JUMP еще раз для возобновления нормального воспроизведения.

### Примечание

- В режиме перехода во времени вы не сможете перейти к следующему или предыдущему файлу. Нажмите JUMP для перехода в режим нормального воспроизведения.
- Вы не сможете воспользоваться функцией Easy Search, функцией повтора A-B или функцией повторного воспроизведения удержанием кнопки в режиме перехода во времени.

### Совет

- При наличии маркера дорожки во время перехода вперед или назад с шагом 10% цифровой диктофон переместится в положение маркера дорожки.
- Если нажать и удерживать **⏮** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или **⏭** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) в режиме перехода во времени, **⏮** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) будет осуществлять поиск назад (ускоренное воспроизведение назад), а **⏭** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) будет осуществлять поиск вперед (ускоренное воспроизведение вперед).

---

### См. также

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Переход вперед/назад на фиксированное число секунд (Easy Search)

С помощью функции Easy Search вы можете быстро найти нужную точку воспроизведения. Данная функция полезна для таких действий, как изучение языка и протоколирование совещания, поскольку она помогает перейти к сегменту, который вы не смогли понять, или пропустить ненужные сегменты.

- 1 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется, выберите [Easy Search] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Set Skip Time], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

- 3 Укажите интервал времени перехода для быстрого перемещения назад или быстрого перемещения вперед.

Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Forward Skip Time] или [Reverse Skip Time], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Повторите ту же операцию с кнопкой, чтобы выбрать интервал времени перехода для быстрого перемещения назад или быстрого перемещения вперед, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Когда будет указан интервал времени перехода для быстрого перемещения назад или быстрого перемещения вперед, включится функция Easy Search.

- 4 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [ON], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

## Описания пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

### OFF:

Функция Easy Search выключена (настройка по умолчанию).

### ON:

Во время воспроизведения вы можете выполнить переход вперед или назад на указанный интервал времени, нажав ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) или ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад). Данная операция полезна для поиска нужной точки воспроизведения в записи, например записи совещания.

### Set Skip Time:

- Forward Skip Time: Выберите интервал времени перехода для быстрого перемещения вперед при нажатии ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) из 5 Sec, 10 Sec (настройка по умолчанию), 30 Sec, 1 Min, 5 Min и 10 Min.
- Reverse Skip Time: Выберите интервал времени перехода для быстрого перемещения назад при нажатии ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) из 1 Sec, 3 Sec (настройка по умолчанию), 5 Sec, 10 Sec, 30 Sec, 1 Min, 5 Min и 10 Min.

### Примечание

- В режиме перехода во времени вы не сможете использовать функцию Easy Search.

---

### См. также

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Удаление файла

Вы можете выбрать файл и удалить его.

### Примечание

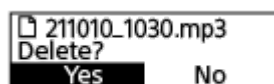
- После удаления файла вы не сможете восстановить его.

- 1 Выберите файл, который нужно удалить.
- 2 Выберите [Delete File] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



Появится [Delete?], и начнется воспроизведение указанного файла для подтверждения.

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

### Примечание

- Удалить защищенный файл невозможно. Для удаления защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом удалите файл. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- Для удаления части файла сначала разделите файл на два файла, выберите файл, который нужно удалить, и перейдите к пункту 2 и пункту 3. Что касается инструкций по разделению файла, см. [Разделение файла в точке текущего воспроизведения](#).

### См. также



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





## Удаление всех файлов в найденной папке или списке

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

- 1 Выберите [  Music] или [  Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).
- 2 Нажимайте **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора категории поиска файла, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажимайте **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора папки или списка, содержащего файлы, которые нужно удалить, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).
- 4 Выберите [Delete All Files] или [Delete All in List] в меню OPTION, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).



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

- 5 Нажимайте **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Примечание

- Удалить защищенный файл невозможно. Для удаления защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом удалите файл. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 5, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Удаление папки

Вы можете выбрать папку и удалить ее.

- 1 Выберите [🎵 Music] или [📁 Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Folders], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 В то время как выбрана папка, которую нужно удалить (цвет дисплея инвертирован), выберите [Delete Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



В окне дисплея появится [Delete?].

- 4 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Выбранная папка будет удалена.

Если выбранная папка содержит файлы, появится [Delete All Files in This Folder?]. Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) 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 неудаляемыми. Сначала снимите защиту с этих файлов, а затем удалите папку. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 4, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- В случае удаления текущей папки для хранения записанных файлов, в окне дисплея появится [Switch Recording Folder] и [FOLDER01] (папка для хранения по умолчанию) будет назначена в качестве новой папки для хранения записанных файлов.
- В случае удаления всех папок для хранения записанных файлов, в окне дисплея появится [No Folders - Creating New Recording Folder] и будет автоматически создана [FOLDER01].

**См. также**

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Перемещение файла в другую папку

Вы можете выбрать файл и переместить его в другую папку.

- 1 Выберите файл, который необходимо переместить.
- 2 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [Move File] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора папки назначения, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



Появится [Please Wait], и файл будет перемещен из исходной папки в папку назначения.  
При перемещении файла в другую папку исходный файл в прежней папке будет удален.

### Примечание

- Защищенный файл переместить невозможно. Для перемещения файла сначала снимите защиту, а затем переместите файл. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).
- Перемещение файлов, хранящихся в [🎵 Music], невозможно.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Копирование файла в другую папку

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

- 1 Выберите файл, который необходимо скопировать.
- 2 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [Copy File] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора папки назначения, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Примечание


- Копирование файлов, хранящихся в [🎵 Music], невозможно.


### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Создание папки

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

1 Выберите [  Recorded Files] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Folders] в качестве категории поиска файла, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

3 Выберите [Create Folder] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



4 Выбирайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора имени папки из шаблона, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Новая папка создана.

### Примечание

- Создать папку в [  Music] невозможно.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660


## Добавление маркера дорожки

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

- 1 В то время как выполняется запись либо выполняется или находится в режиме ожидания воспроизведение, выберите [Add Track Mark] в меню OPTION, когда запись или воспроизведение дойдет до точки, где нужно добавить маркер дорожки, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).




Появится [Added], указывая, что маркер дорожки добавлен.

На экранах записи и воспроизведения появится индикатор  (маркер дорожки).

### Примечание

- Добавить маркеры дорожки в защищенный файл невозможно. Для добавления маркеров дорожки в защищенный файл сначала снимите с файла защиту, а затем добавьте маркеры дорожки. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).

### Совет

- Чтобы найти маркер дорожки и начать воспроизведение с маркера дорожки, нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) в то время, как воспроизведение находится в режиме ожидания или выполняется. В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, подождите, пока индикатор  (маркер дорожки) мигнет один раз, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп), чтобы начать воспроизведение.
- Чтобы дать названия маркерам дорожки, воспользуйтесь специализированным программным обеспечением (Sound Organizer 2). Тем не менее, в окне дисплея цифрового диктофона отображаются только первые 16 символов названия маркера дорожки.

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Автоматическое добавление маркеров дорожки

Вы можете настроить цифровой диктофон на добавление маркеров дорожки автоматически на заданных интервалах во время выполнения обычной записи.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Interval], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора длительности интервала, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Вы можете выбрать [5 Min] (настройка по умолчанию), [10 Min], [15 Min] или [30 Min].  
Функция Auto Track Marks включена.

- 4 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Time Stamps], а затем [Time Stamps On].

Тогда при автоматическом добавлении маркеров дорожки к ним будет добавляться отметка времени. Если вы установите [Auto Track Marks] перед выполнением продолжительной записи, например записи длительного разговора, это поможет вам найти нужный маркер дорожки для воспроизведения, так как вы можете использовать отметки времени для ориентирования.  
Вы можете просмотреть все маркеры дорожки в файле, выбрав [Track Mark List] в меню OPTION.

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

### Совет

- Для отмены процесса настройки функции Auto Track Marks выберите [OFF] в пункте 2.
- В то время как активна функция Auto Track Marks, вы по-прежнему можете добавлять маркер дорожки в любой точке, выбрав [Add Track Mark] в меню OPTION и нажимая ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) во время записи.

### См. также

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



## Удаление маркера дорожки

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

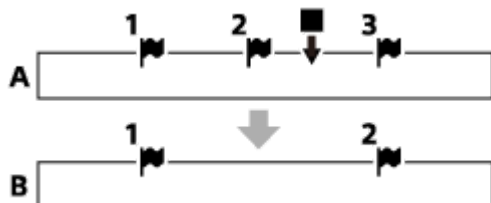
- 1 Выберите файл, в котором вы хотите удалить маркеры дорожки.
- 2 Воспроизведите файл и остановите его в точке после маркера дорожки, который нужно удалить.
- 3 Выберите [Delete Track Marks] - [This Track Mark] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



В окне дисплея появится [Delete?].

- 4 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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



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

### Примечание

- Удалить маркеры дорожки защищенного файла невозможно. Для удаления маркеров дорожки защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а затем удалите маркеры дорожки. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).
- В то время как запись находится в режиме ожидания, вы не можете удалять маркеры дорожки с помощью меню OPTION. Используйте меню HOME для выбора файла, содержащего маркер дорожки, который нужно удалить.

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 4, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

## Одновременное удаление всех маркеров дорожки в выбранном файле

Вы можете удалить все маркеры дорожки в выбранном файле.

- 1 Выберите файл, в котором нужно удалить маркеры дорожки.
- 2 Выберите [Delete Track Marks] - [All Track Marks] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Примечание

- Удалить маркеры дорожки защищенного файла невозможно. Для удаления маркеров дорожки защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а затем удалите маркеры дорожки. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).
- В то время как запись находится в режиме ожидания, удалить маркеры дорожки невозможно. Используйте меню HOME для выбора файла, содержащего маркер дорожки, который нужно удалить.

### Совет

- Для отмены процесса удаления выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

### См. также

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

## Разделение файла в точке текущего воспроизведения

В режиме ожидания воспроизведения файл можно разделить на две части, при этом к именам файлов, созданных в результате разделения, будут добавлены новые номера. Разделение файла помогает быстро найти точку, с которой нужно выполнить воспроизведение в длинном файле записи, например записи совещания. Вы можете далее разделить любой из разделенных файлов.

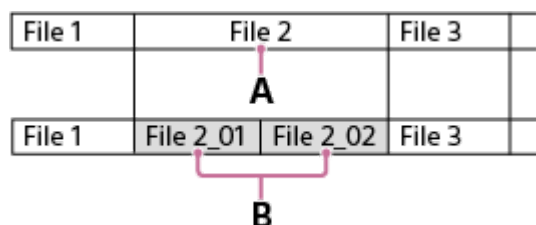
- 1 Выберите файл, который нужно разделить, а затем воспроизведите файл и остановите в точке, где нужно разделить файл.
- 2 Выберите [Divide] - [Current Position] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Появится [Please Wait], и к именам разделенных файлов будет добавлен суффикс с порядковым номером ([\_01] для первой части и [\_02] для второй части).



A. Точка разделения

B. Суффикс с порядковым номером ([\_01] для первой части и [\_02] для второй части) добавляется к имени файла разделенных файлов.

### Примечание

- В то время как выполняется воспроизведение файла, разделить файл невозможно.
- Защищенный файл разделить невозможно. Для разделения защищенного файла сначала снимите защиту с файла, а потом разделите файл. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).

### Совет

- Для отмены процесса разделения выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- На вашем цифровом диктофоне объединить разделенные файлы невозможно. [Sound Organizer 2] позволяет разделять и объединять файлы.

- Маркеры дорожки, расположенные рядом с началом и концом исходного файла, не могут использоваться для разделения и останутся в разделенных файлах.

---

#### См. также

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

## Разделение файла во всех точках маркеров дорожки

Вы можете разделить файл во всех точках маркеров дорожки.

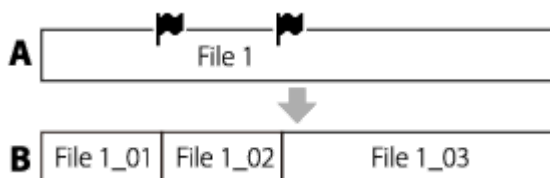
- 1 Выберите файл, который нужно разделить.
- 2 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [Divide] - [At All Track Marks] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Появится [Please Wait], и файл будет разделен во всех точках маркеров дорожки с удалением всех маркеров дорожки. К именам разделенных файлов будет добавлен суффикс с порядковым номером ([\_01], [\_02] и т.д.).



A. Перед разделением файла: 🚩 (значок маркера дорожки) 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, будет добавлен суффикс с порядковым номером ([\_01], [\_02] и т.д.).

### Примечание

- В то время как выполняется воспроизведение файла, разделить файл невозможно.
- Защищенный файл разделить невозможно. Для разделения защищенного файла сначала снимите защиту с файла, а потом разделите файл. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).
- Маркеры дорожки, расположенные рядом с началом и концом исходного файла, не могут использоваться для разделения и останутся в разделенных файлах.

### Совет

- Для отмены процесса разделения выберите [No] в пункте 3, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



---

#### См. также


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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

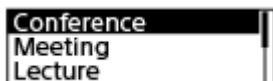
## Изменение имени папки

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

- 1 Выберите [  Recorded Files ] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Folders].
- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора папки, которую нужно переименовать.
- 4 Выберите [Change Folder Name] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).




- 5 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного имени папки, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



В окне дисплея появится [Please Wait], и имя папки изменится.

### Примечание

- Вы не можете изменять имена папок в [  Music ].

### Совет


- В качестве суффикса к имени каждой папки всегда добавляется порядковый номер (от 01 до 10). В случае выбора имени уже существующей папки у дополнительных папок с таким же именем будет добавлен суффикс с порядковым номером (от 02 до 10).

### См. также

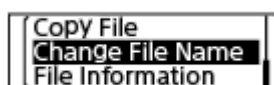
- [Изменение имени файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

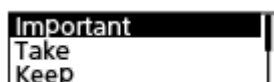
## Изменение имени файла

Вы можете изменять имена файлов, хранящихся в [  Recorded Files ], в меню HOME путем добавления одного из шаблонов префикса.

- 1 Выберите файл, который нужно переименовать.
- 2 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [Change File Name] в меню OPTION, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).




- 3 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного префикса, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

Пример (добавлено [Important] к файлу 211010\_1010.mp3): Important\_211010\_1010.mp3

### Примечание

- Изменить имя защищенного файла невозможно. Для изменения имени защищенного файла сначала снимите с файла защиту, а потом измените его имя. Что касается инструкций по снятию защиты, см. [Защита файла](#).
- Изменять имена файлов в [  Music ] невозможно.

### См. также

- [Изменение имени папки](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Защита файла

Во избежание случайного удаления или редактирования важного файла его можно защитить. Защищенный файл рассматривается как файл только для чтения, не подлежащий удалению или редактированию.

- 1 Выберите файл, который нужно защитить.
- 2 В то время как воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите **[Protect]** в меню **OPTION**, а затем нажмите **▶■** (воспроизведение/ввод/стоп).



В окне дисплея появится **[Please Wait]**, а затем **[Protected]**, и файл будет защищен.

На экране для просмотра информации о записанном файле будет отображено **[ON]** рядом с **[File Protection:]** для обозначения того, что файл защищен.

### 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-TX660

## Список пунктов 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 встроенных микрофонов (Mic Sensitivity)
- Stereo Emphasis:  
Усиление стереоэффекта при записи (Stereo Emphasis)
- Recording Filter:  
Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)
- VOR:  
Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR
- Auto Track Marks:  
Автоматическое добавление маркеров дорожки

### Playback Settings

- Clear Voice:  
Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале для более четкого звучания человеческих голосов – функция Clear Voice
- Equalizer:  
Выбор настройки качества звука (Equalizer)
- Easy Search:  
Переход вперед/назад на фиксированное число секунд (Easy Search)
- Play Mode:  
Выбор режима воспроизведения
- Playback Range:  
Указание диапазона воспроизведения в списке сохраненных файлов

### Common Settings

- LED:

## Включение или выключение индикатора работы (LED)

- Screen Off Timer:  
[Использование таймера выключения экрана](#)
- Beep:  
[Включение или выключение зуммерного сигнала \(Beep\)](#)
- Speaker Output:  
[Включение или выключение вывода на динамик \(Speaker Output\)](#)
- 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 интервала времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- Reset/Format:  
[Сброс 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

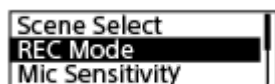
- [Использование меню HOME](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор режима записи (REC Mode)

Для записей аудиосигналов можно устанавливать режим записи. Перед началом записи установите этот пункт меню.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного режима записи, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

## Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

### LPCM 44.1kHz/16bit:

LPCM (без сжатия) в режиме высококачественной стереозаписи

### MP3 192kbps:

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

### MP3 128kbps:

MP3 (со сжатием) в режиме длительной стереозаписи

### MP3 48kbps(MONO):

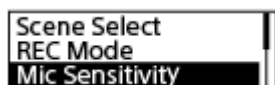
MP3 (со сжатием) в режиме стандартной монофонической записи

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов (Mic Sensitivity)

Вы можете выбрать уровень чувствительности встроенных микрофонов. Установка низкого уровня чувствительности микрофона делает записываемые звуки более тихими. Установка высокого уровня чувствительности микрофона делает записываемые звуки более громкими. В случае необходимости отрегулируйте уровень чувствительности, следя за надлежащим диапазоном для индикатора уровня записи. Также, если вы хотите, чтобы регулировка осуществлялась автоматически, установите [Auto].

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Mic Sensitivity] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора желаемого уровня чувствительности микрофона, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### Auto:

Уровень чувствительности микрофона устанавливается автоматически, так что этот уровень записи является надлежащим.

#### High:

Подходит для записи отдаленных или тихих человеческих голосов в больших помещениях, включая конференц-залы.

#### Medium:

Подходит для записи небольших совещаний или интервью (настройка по умолчанию).

#### Low:


Подходит для диктовки во встроенные микрофоны при записи голосовых заметок, либо записи приближенных или громких человеческих голосов.

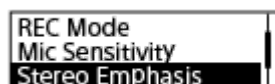


Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Усиление стереозвучия при записи (Stereo Emphasis)

Включив функцию Stereo Emphasis, вы можете создавать записи с более сильным ощущением стереозвучания.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Stereo Emphasis] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Light] или [Strong], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Описания пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Функция Stereo Emphasis выключена (настройка по умолчанию).

#### Light:

Придает записям ощущение слегка усиленного стереозвучания.

#### Strong:

Придает записям ощущение более сильного стереозвучания, чем [Light].


#### Примечание

- В то время как [REC Mode] установлен в [MP3 48kbps(MONO)], функция Stereo Emphasis отключена.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

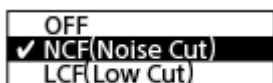
## Уменьшение шума во время записи (Recording Filter)

С помощью функции Recording Filter можно уменьшить шум в записях.

- 1 Выберите [  Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



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

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Отключение функции Recording Filter.

#### NCF(Noise Cut):

Подавление высокочастотных звуков, кроме человеческих голосов, 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-TX660

## Включение или выключение индикатора работы (LED)

Вы можете настроить индикатор работы на включение или выключение во время действий с цифровым диктофоном.

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [LED] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [ON] или [OFF], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### ON:

Индикатор работы будет высвечиваться или мигать в соответствии с действиями с цифровым диктофоном (настройка по умолчанию).

#### OFF:

Индикатор работы не будет высвечиваться во время действий с цифровым диктофоном.


#### Примечание

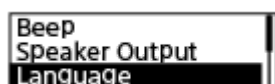
- Если цифровой диктофон подключен к компьютеру, индикатор работы будет высвечиваться или мигать даже в случае настройки [OFF].

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор языка дисплея (Language)

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Language] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного языка, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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 BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Примечание

- Количество языковых опций, которые можно выбрать, и настройка по умолчанию отличаются в зависимости от страны или региона покупки.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

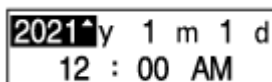
## Настройка часов (Date & Time)

Вы можете установить часы цифрового диктофона. Обязательно установите их перед началом записи.

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Set Date/Time] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Установите текущую дату и время.



Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для установки пункта, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Повторите действия для установки всех пунктов.

Для перемещения фокуса назад или вперед нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед).

Для перемещения фокуса к предыдущему пункту нажмите BACK/HOME.

После окончания ввода последнего пункта нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для применения настроек к часам.

- 3 Нажмите и удерживайте 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 меткой [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-TX660

## Выбор формата отображения даты (Date Display Format)

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Date Display Format] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного формата, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### YYYY/MM/DD:

Дата отображается в формате год/месяц/число.

#### MM/DD/YYYY:

Дата отображается в формате месяц/число/год.

#### DD/MM/YYYY:

Дата отображается в формате число/месяц/год.

#### Примечание

- Настройка по умолчанию отличается в зависимости от региона, в котором приобретен цифровой диктофон.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Выбор формата отображения часов (Time Display)

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Date & Time] - [Time Display] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного формата, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### 12-Hour:

12:00AM = полночь, 12:00PM = полдень

#### 24-Hour:

00:00 = полночь, 12:00 = полдень


#### Примечание

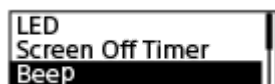
- Настройка по умолчанию отличается в зависимости от страны или региона покупки.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Включение или выключение зуммерного сигнала (Бeeper)

Вы можете включить или выключить зуммерный сигнал операции.

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Beep] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [ON] или [OFF], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

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

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### ON:

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

#### OFF:

Зуммерные сигналы звучать не будут.

### См. также


- [Контроль записи аудиосигнала](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Включение или выключение вывода на динамик (Speaker Output)

Вы можете включать или выключать вывод на динамик цифрового диктофона. В то время как вывод на динамик выключен, при отключении наушников от гнезда звук не будет выводиться через встроенный динамик.

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Speaker Output] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [ON] или [OFF (Mute)], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Описания пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### ON:

Звук выводится через встроенный динамик (настройка по умолчанию).

#### OFF (Mute):

Звук не выводится через встроенный динамик.


#### Примечание

- В то время как [ON] установлено в [Speaker Output], звук не будет выводиться через встроенный динамик до тех пор, пока наушники подключены к цифровому диктофону.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование таймера сна (Sleep Timer)

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного интервала времени, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Вы можете выбрать [OFF] (настройка по умолчанию), [15 Min], [30 Min], [60 Min], [90 Min] или [120 Min].

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

При установке таймера сна появится [SLEEP] на экранах воспроизведения (ожидания воспроизведения) файла и записи (ожидания записи).

### Примечание

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

### Совет

- Повторное выполнение пункта 1 с уже установленным таймером сна покажет на экране время, оставшееся до перехода цифрового диктофона в режим сна, что будет означать, что таймер сна активен. Чтобы сохранить таймер сна включенным, выберите [Keep On], а чтобы выключить его, выберите [Turn Off].


### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

Вы можете установить автоматическое выключение цифрового диктофона, если он не используется в течение установленного интервала времени.

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора нужного интервала времени, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).
- 3 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

### Описание пунктов меню

Вы можете выбрать один из следующих пунктов:

#### OFF:

Автоматическое выключение цифрового диктофона не выполняется.

#### 5 Min:

Выключение цифрового диктофона прикл. через 5 минут.

#### 10 Min:

Выключение цифрового диктофона прикл. через 10 минут (настройка по умолчанию).

#### 30 Min:

Выключение цифрового диктофона прикл. через 30 минут.

#### 60 Min:

Выключение цифрового диктофона прикл. через 60 минут.

#### Примечание

- Во время обратного отсчета задержки записи цифровой диктофон не выключится даже по истечении интервала времени, установленного для функции Auto Power Off.

### См. также



- [Включение питания](#)
- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)
- [Использование функции задержки записи](#)

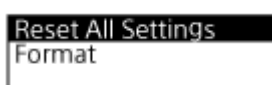
Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Сброс всех настроек меню к настройкам по умолчанию (Reset All Settings)




Вы можете сбросить все настройки меню к настройкам по умолчанию, за исключением следующих:

- Настройки часов (Date & Time)
- Настройки языка дисплея (Language)

- 1 В то время как запись или воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings] в меню HOME, а затем нажмите  (воспроизведение/ввод/стоп).



В окне дисплея появится [Default Value?].

- 2 Нажимайте  (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или  (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите  (воспроизведение/ввод/стоп).

Появится [Please Wait], и все настройки меню будут сброшены к настройкам по умолчанию.

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


### Совет

- Для отмены процесса сброса настроек выберите [No] в пункте 2.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Форматирование памяти (Format)

Вы можете отформатировать встроенную память цифрового диктофона. Форматирование встроенной памяти приведет к удалению всех сохраненных данных и восстановлению исходной структуры папок на момент приобретения.

- 1 В то время как запись или воспроизведение находится в режиме ожидания, выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format] в меню HOME, а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).



Появится [Delete All Data?].

- 2 Нажимайте ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад/ускоренный переход назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед/ускоренный переход вперед) для выбора [Yes], а затем нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп).

Появится [Please Wait], и встроенная память будет отформатирована.

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

### Примечание

- Имейте в виду, что форматирование встроенной памяти приведет к удалению всех сохраненных данных, включая защищенные файлы, и вы не сможете ничего восстановить после выполнения процесса форматирования.

### Совет

- Для отмены процесса форматирования выберите [No] в пункте 2.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time] в меню HOME, а затем нажмите  (воспроизведение/ввод/стоп).





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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Проверка информации о цифровом диктофоне (System Information)

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

- 1 Выберите [  Settings] - [Common Settings] - [System Information] в меню HOME, а затем нажмите  (воспроизведение/ввод/стоп).



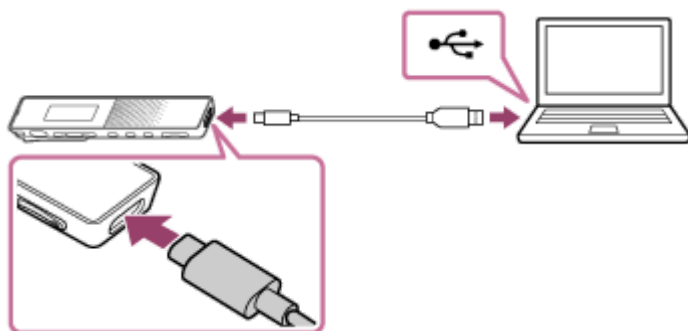
- 2 Нажмите и удерживайте BACK/HOME для возврата в меню HOME.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Подключение цифрового диктофона к компьютеру

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

- 1** Подключите цифровой диктофон к работающему компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB Type-C.



- 2** Убедитесь, что цифровой диктофон успешно определен компьютером.

- На компьютере Windows откройте [Компьютер] и убедитесь, что [IC RECORDER] определен.
- На компьютере Mac убедитесь, что накопитель [IC RECORDER] появился в Finder.

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

### См. также

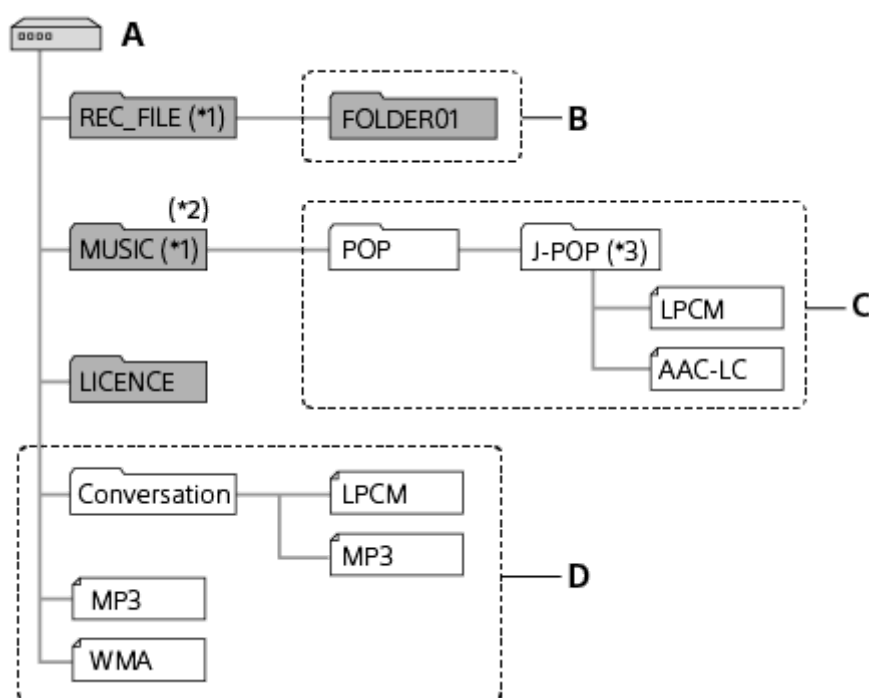
- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Структура папок и файлов

Вы можете воспользоваться компьютером для просмотра структуры папок и файлов во встроенной памяти 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: Папка IC RECORDER

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

C: Папка для хранения файлов, переданных с компьютера

D: Цифровой диктофон не может определять какие-либо папки и файлы, сохраненные непосредственно в папке IC RECORDER.

\*1 Файлы, сохраненные в папке REC\_FILE, появятся в [📄 Recorded Files], а сохраненные в папке MUSIC, появятся в [🎵 Music]. При передаче файла убедитесь, что он помещен либо в папку REC\_FILE, либо в папку MUSIC.

\*2 Цифровой диктофон может обнаруживать до 8 уровней папок переданной музыки.

\*3 Папка с музыкальными файлами появится в цифровом диктофоне под тем же именем. Называя папки легко запоминающимися именами, вы сможете легче идентифицировать папки. Имена папок на иллюстрации выше приведены лишь для примера.

### 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 музыкальный файл не имеет названия, он будет отображаться на цифровом диктофоне со своим именем файла.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Копирование файлов с цифрового диктофона на компьютер

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

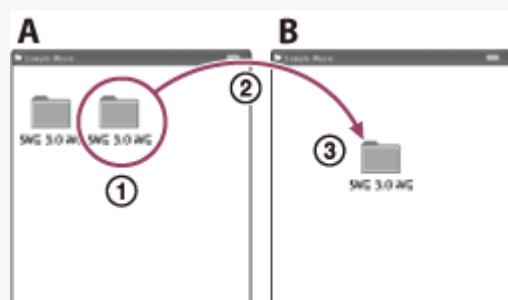


- 1 Подключите цифровой диктофон к компьютеру.**
- 2 Скопируйте файлы или папки, которые нужно передать в компьютер.**

Перетащите файлы или папки, которые нужно 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 опустите (③).



A: IC RECORDER  
B: Компьютер

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Копирование музыкальных файлов с компьютера на цифровой диктофон

Вы можете копировать музыкальные 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 распознать в общей сложности до 5000 папок и файлов, которые сохраняются во встроенной памяти.
- 3 Отключите цифровой диктофон от компьютера.**

### См. также



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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

Вы можете воспроизводить на цифровом диктофоне музыкальные файлы, скопированные с компьютера.

- 1 Выберите [  Recorded Files] или [  Music] в меню HOME, а затем выберите файл.

Вы можете выполнять поиск [  Recorded Files] для файлов, скопированных с компьютера в папку REC\_FILE; и [  Music] для файлов, скопированных в папку MUSIC.  
Что касается инструкций по выбору файла, см. [Выбор файла](#).

- 2 Нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для начала воспроизведения.

- 3 Нажмите ►■ (воспроизведение/ввод/стоп) для остановки воспроизведения.

### См. также

- [Окно дисплея во время воспроизведения](#)
- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Использование цифрового диктофона в качестве запоминающего USB-устройства

---

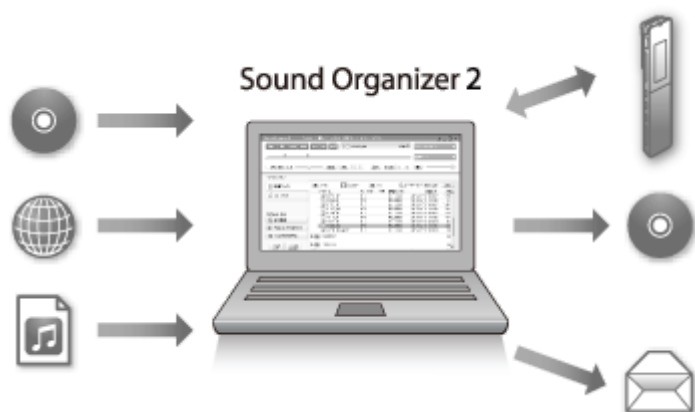
Вы можете подключить цифровой диктофон к компьютеру и использовать его в качестве запоминающего USB-устройства.

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Действия, которые вы можете выполнить с помощью Sound Organizer 2

Sound Organizer 2 позволяет обмениваться файлами между цифровым диктофоном и компьютером. Вы можете воспроизводить композиции, импортированные с других носителей (музыкальных компакт-дисков и т.п.), и аудиофайлы (файлы MP3 и т.п.), импортированные на компьютер, а также передавать их на цифровой диктофон. С помощью Sound Organizer 2 доступны различные операции для импортированных файлов: воспроизведение, редактирование, преобразование в файлы MP3. Sound Organizer 2 также позволяет получить дополнительные преимущества от использования особых функций компьютера, таких как запись музыкальных компакт-дисков, сохранение записей совещаний, изучение языков и отправка аудиофайлов по электронной почте. Что касается подробных инструкций по использованию Sound Organizer 2, см. справку по Sound Organizer 2.



### Импорт файлов, записанных с помощью цифрового диктофона

Файлы, записанные с помощью цифрового диктофона, можно импортировать в Sound Organizer 2. Импортированные файлы сохраняются на компьютере.

### Импорт композиций с музыкального компакт-диска

Композиции с музыкального компакт-диска можно импортировать в Sound Organizer 2. Импортированные композиции сохраняются на компьютере.

### Импорт композиций на компьютер

Музыкальные и другие сохраненные на компьютере файлы можно импортировать в Sound Organizer 2.

### Воспроизведение файлов

Импортированные файлы можно воспроизводить в Sound Organizer 2.

### Изменение сведений о файле

Вы можете изменить информацию о композициях (названия, имена исполнителей и т.п.), отображаемую 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 на цифровом диктофоне ненужные файлы, вы можете удалить файлы непосредственно в Sound Organizer 2.

### **Передача файлов на цифровой диктофон**

Вы можете передать музыкальные и аудиофайлы из Sound Organizer 2 во встроенную память цифрового диктофона и наслаждаться ими на цифровом диктофоне.

### **Создание музыкального компакт-диска**

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

### **Другое удобное использование**

Вы можете запустить программу электронной почты и прикрепить записанные файлы к электронному письму.

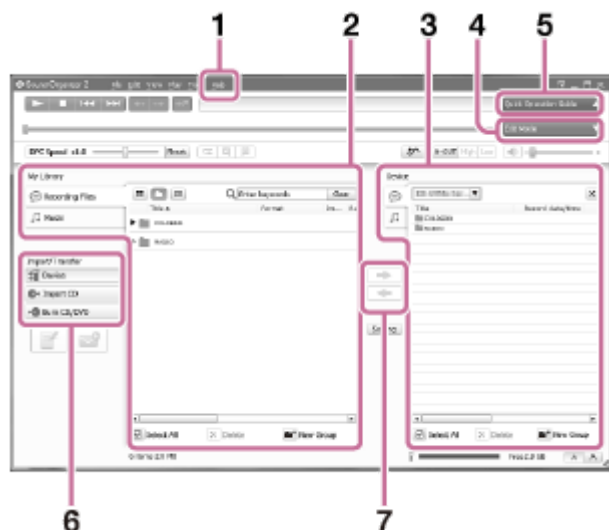
---

#### **См. также**

- [Установка Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Части окна Sound Organizer 2



### 1. Справка

Отображает справку Sound Organizer 2. Подробнее об операциях см. в соответствующих подразделах 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 область редактирования, где можно редактировать файл.

### 5. Кнопка Упрощенное руководство

Отображает Упрощенное руководство для ознакомления с основными функциями Sound Organizer 2.

### 6. Боковая панель (Импорт/Передача)

Устройство: Отображает окно передачи. Выводится список файлов на подключенном устройстве.

Импорт с аудиоCD: Отображает окно для импорта содержимого музыкального компакт-диска.

Создать диск: Отображает окно для записи диска.

### 7. Кнопки передачи

: Передача 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-TX660

## Системные требования для Sound Organizer 2

Ниже перечислены системные требования для Sound Organizer 2.

### Операционные системы

- Windows 10
- Windows 8.1

#### Примечание

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

### IBM PC/AT или совместимые

- Процессор  
Windows 8.1/Windows 10: Процессор 1,66 ГГц или выше
- Память  
Windows 8.1/Windows 10: Не менее 1 ГБ (32-разрядная версия)/не менее 2 ГБ (64-разрядная версия)
- Свободное пространство на локальном диске  
Требуется не менее 400 МБ.  
В зависимости от версии Windows может быть использовано 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.  
Работа через USB-концентратор не гарантируется, за исключением моделей, для которых работа специально гарантирована.
- Оптический диск  
Для создания музыкальных компакт-дисков необходим привод CD-R/RW.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Установка Sound Organizer 2

Загрузите установочный файл с веб-сайта услуг Sony и установите Sound Organizer 2 на компьютер.

### Примечание

- Обязательно установите Sound Organizer 2 на компьютер, где уже установлен Sound Organizer (Ver. 1.6).
- При установке Sound Organizer 2 войдите в учетную запись с правами администратора. Также в случае использования Windows 8.1 при появлении окна [Контроль учетных записей] подтвердите содержимое 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 предварительной установки Windows Media Format Runtime, 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 возможного несоответствия данных.

### 1 Зайдите на следующий веб-сайт услуг Sony с компьютера:

Для пользователей в Европе:

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

Для пользователей в Латинской Америке:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в США:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Канаде:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Китае:

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

Для пользователей в других странах/регионах:

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

### 2 Введите [Sound Organizer 2] в поле поиска, чтобы найти страницу загрузки Sound Organizer 2.

### 3 Для загрузки выполните процедуры, предписанные на странице загрузки, а затем установите Sound Organizer 2.

### Примечание

- После установки Sound Organizer 2 может потребоваться перезагрузка компьютера.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Системные требования

Для подключения цифрового диктофона к компьютеру или использования его в качестве запоминающего USB-устройства 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
- macOS® (v10.14, v10.15, v11.0)

#### Примечание

- Не поддерживаются следующие:
  - Операционные системы, отличные от вышеуказанных
  - Любая операционная система, установленная на самодельном компьютере
  - Усовершенствованные операционные системы
  - Мультизагрузочные среды
  - Многоэкранные среды
- Что касается последней информации о поддерживаемых операционных системах, посетите нашу главную страницу службы поддержки (см. [Веб-сайты поддержки пользователей](#)).

### Аппаратные требования

- Порт: Порт USB
- Привод оптического диска: Для создания музыкальных компакт-дисков необходим привод CD-R/RW.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Технические характеристики

---

### Характеристики

#### 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 (\*3)

5000 файлов (включая папки)

### Частотные характеристики

- LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO): 95 Гц - 20000 Гц
- MP3 192 kbps (STEREO): 95 Гц - 18000 Гц
- MP3 128 kbps (STEREO): 95 Гц - 16000 Гц
- MP3 48 kbps (MONO): 95 Гц - 14000 Гц

### Совместимые форматы файлов

#### MP3 (\*4) (\*5)

- Битрейт: 32 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))
- Частоты дискретизации: 16/22,05/24/32/44,1/48 кГц
- Расширение файлов: .mp3

#### WMA (\*4) (\*6)

- Битрейт: 32 кбит/с - 192 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))
- Частоты дискретизации: 44,1 кГц
- Расширение файлов: .wma

#### AAC-LC (\*4) (\*7)

- Битрейт: 16 кбит/с - 320 кбит/с (поддерживается переменный битрейт (VBR))
- Частоты дискретизации: 11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 кГц
- Расширение файлов: .m4a

#### LPCM (\*4)

- Разрядность квантования: 16 бит
- Частоты дискретизации: 44,1 кГц

- Расширение файлов: .wav

## **Встроенный динамик**

Диаметр прибл. 10 мм

## **Выходное гнездо**

Наушники (стереофоническое мини-гнездо)

- Максимальный выходной уровень: 5 мВт + 5 мВт или более  
Полное сопротивление нагрузки: 16 Ом
- Рекомендуемое полное сопротивление нагрузки: от 16 Ом до 32 Ом

## **Разъем USB**

Порт Type-C, совместим с высокоскоростным USB

## **Регулировка скорости воспроизведения (DPC)**

От 3,00 раз до 0,25 раз: LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

## **Выходная мощность**

90 мВт

## **Требования к питанию**

Встроенная ионно-литиевая аккумуляторная батарея: 3,7 В пост. тока

## **Условия окружающей среды**

- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C
- Рабочая влажность: 25% - 75%
- Температура хранения: -10 °C - +45 °C
- Влажность при хранении: < 75%

## **Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления)**

Прибл. 102,0 мм × 20,0 мм × 7,4 мм  
(ширина/высота/глубина)

## **Масса**

Прибл. 29 г

## **Принадлежности, входящие в комплект**

См. документ Инструкция по эксплуатации, прилагаемый к цифровому диктофону.







- \*1 Определенная часть встроенной памяти используется для управления файлами.
- \*2 Используется во время форматирования встроенной памяти с помощью цифрового диктофона.
- \*3 Если на цифровом диктофоне хранится много файлов и папок, для включения окна дисплея после включения цифрового диктофона может потребоваться некоторое время.
- \*4 Поддерживаются не все кодеки.
- \*5 Также поддерживается воспроизведение файлов MP3, записанных цифровым диктофоном.
- \*6 WMA Ver.9 является совместимым, однако функции MBR (Multi Bit Rate), Lossless, Professional и Voice не поддерживаются.
- \*7 Файлы с защитой авторских прав недоступны для воспроизведения.

Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.







Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Максимальное время записи

Ниже приведено максимальное время записи (\*1) (\*2) для памяти в зависимости от режима записи (сюжета записи). Максимальное время записи является приблизительным, оценено при условии, что используются все папки в памяти.

Режим записи (Сюжеты записи) (*3)	Максимальное время записи
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21 час 35 минут
MP3 192 kbps (STEREO) (  Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	159 часов
MP3 128 kbps (STEREO) (  Voice Notes/  Interview)	238 часов
MP3 48 kbps (MONO)	636 часов

### Максимально возможное время записи для каждого файла (\*4)

Режим записи (Сюжеты записи) (*3)	Максимальное время записи
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	6 часов 45 минут
MP3 192 kbps (STEREO) (  Auto Voice Rec/  Pocket/  Meeting/  Lecture)	12 часов 25 минут
MP3 128 kbps (STEREO) (  Voice Notes/  Interview)	18 часов 35 минут
MP3 48 kbps (MONO)	49 часов 40 минут

\*1 Для длительной непрерывной записи необходим USB-адаптер переменного тока (продается отдельно).

Подробнее о времени работы от батареи см. [Время работы от встроенной аккумуляторной батареи](#).

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

\*3 Сюжеты записи, связанные с режимом записи по умолчанию.

\*4 Если размер файла достигнет максимального предела (4 ГБ для файла LPCM и 1 ГБ для файла MP3) во время записи, файл будет разделен на части в силу системных ограничений.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Максимальное время воспроизведения/количество музыкальных файлов

Ниже приведено максимальное время воспроизведения для музыкальных файлов и количество музыкальных файлов (\*), хранящихся во встроенной памяти, в зависимости от битрейта.

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

\* При условии, что продолжительность каждого файла MP3, перенесенного с компьютера для воспроизведения, составляет 4 минуты.

### Примечание





- Если на цифровом диктофоне хранится много файлов и папок, для включения окна дисплея после включения цифрового диктофона может потребоваться некоторое время.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Время работы от встроенной аккумуляторной батареи

Далее приведено время работы от батареи (\*) для случая встроенной аккумуляторной батареи в зависимости от формата файла.

Все указанные здесь промежутки времени работы от батареи являются приблизительными.

Режим записи	Запись	Запись (во время отслеживания)	Воспроизведение с помощью встроенного динамика	Воспроизведение через наушники
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	12 часов	10 часов	4 часов	12 часов
MP3 192 kbps (STEREO) (  Auto Voice Rec)	9 часов	5 часов	5 часов	15 часов
MP3 192 kbps (STEREO) (  Pocket/ Meeting/  Lecture)	17 часов	14 часов	5 часов	15 часов
MP3 128 kbps (STEREO) (  Voice Notes/ Interview)	17 часов	14 часов	5 часов	15 часов
MP3 48 kbps (MONO)	17 часов	14 часов	5 часов	15 часов
Музыкальный файл (MP3 128 kbps)	-	-	5 часов	15 часов

\* Измеренные значения получены в условиях собственных измерений. Время работы от батареи может сократиться в зависимости от того, как вы управляете цифровым диктофоном.

## Время зарядки батареи

Для полной зарядки полностью разряженной батареи требуется примерно 1 час.



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Товарные знаки

---

- Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- macOS является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.
- USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum.

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.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Веб-сайты поддержки пользователей

---

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

Для пользователей в Европе:

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

Для пользователей в Латинской Америке:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в США:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Канаде:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Китае:

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

Для пользователей в других странах/регионах:

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

Имейте в виду, что записанные файлы могут быть удалены в ходе обслуживания или работ по ремонту.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Поиск и устранение неисправностей

---

Прежде чем сдавать цифровой диктофон в ремонт, проверьте следующее.

- Проверьте пункты, перечисленные в разделе [Поиск и устранение неисправностей].
- Зарядите цифровой диктофон.  
Некоторые проблемы могут быть решены после зарядки встроенной аккумуляторной батареи цифрового диктофона.
- Перезапустите цифровой диктофон.
- Проверьте справку Sound Organizer 2.  
Подробнее о работе Sound Organizer 2 см. в справке Sound Organizer 2.

Если осталась какая-либо проблема даже после выполнения этих проверок, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

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

Для пользователей в Европе:

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

Для пользователей в Латинской Америке:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в США:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Канаде:

<https://www.sony.com/am/support>

Для пользователей в Китае:

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

Для пользователей в других странах/регионах:

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

Учтите, что записанные файлы могут быть удалены в ходе работ по ремонту.

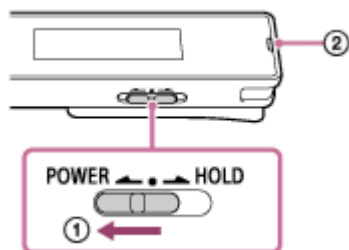
---

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Использование/зарядка цифрового диктофона с помощью USB-адаптера переменного тока](#)
- [Перезапуск цифрового диктофона](#)
- [Веб-сайты поддержки пользователей](#)
- [Части окна Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Перезапуск цифрового диктофона



Если проблема остается после проверки всех действий по устранению, перечисленных в подразделах [Поиск и устранение неисправностей], проблема может быть решена путем перезапуска цифрового диктофона. Сдвиньте переключатель POWER • HOLD в [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше (①). После выключения окна дисплея начнется процесс перезапуска. Отпустите переключатель POWER • HOLD. При перезапуске цифрового диктофона во время его работы сохраненные на цифровом диктофоне данные или настройки цифрового диктофона могут быть удалены. Перед перезапуском цифрового диктофона убедитесь, что не высвечивается индикатор работы (②).

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## В записанном файле много шумов и речь трудноразличима.

- Наряду с человеческими голосами записывается окружающий шум.  
В случае применения к воспроизводимому аудиосигналу функции Clear Voice ([Clear Voice 1] или [Clear Voice 2]), окружающий шум во всех диапазонах частот (шум от проекторов или кондиционеров и т.п.) будет уменьшен, что сделает человеческие голоса более отчетливыми, и вы будете слышать человеческие голоса более четко.  
Однако во время воспроизведения с помощью встроенного динамика или воспроизведения файлов в [Music] функция Clear Voice не работает.

### См. также

- [Уменьшение шума в воспроизводимом аудиосигнале для более четкого звучания человеческих голосов – функция Clear Voice](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **В записанном файле много шумов, а вы хотите сделать запись без шума.**

- В случае записи голосов рекомендуется установить функцию Scene Select в [Auto Voice Rec]. Это позволяет осуществлять запись с оптимальной чувствительностью, снижая при этом постоянный фоновый шум.
- В случае выбора для функции Recording Filter параметра [NCF(Noise Cut)] или [LCF(Low Cut)] можно уменьшить шум в записях.

---

### **См. также**

- [Уменьшение шума во время записи \(Recording Filter\)](#)
- [Выбор сюжета записи для отдельной ситуации](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Записывается шуршание.**

---

- При случайном касании цифрового диктофона или контакте с ним какого-либо предмета во время записи может быть записано шуршание.  
Уберите руки от цифрового диктофона, пока не закончите запись.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Записывается резкий или прерывистый шум.**

- Если цифровой диктофон расположен слишком близко к источнику переменного тока, люминесцентной лампе, компьютеру, мобильному телефону или смартфону, во время записи или воспроизведения может быть записан резкий или прерывистый шум.  
Во время записи держите цифровой диктофон на расстоянии от этих устройств.



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

---

- Загрязнен разъем подключенных наушников.  
Очистите разъем.

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

- 
- Во время воспроизведения с помощью встроенного динамика или воспроизведения файлов в [🎵 Music] функция Clear Voice не работает.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

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

- Встроенная в цифровой диктофон аккумуляторная батарея разряжена. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею.
- Цифровой диктофон выключен.  
Сдвиньте переключатель POWER • HOLD в положение [POWER] и удерживайте его до тех пор, пока окно дисплея не включится.
- Цифровой диктофон переведен в состояние HOLD.  
Сдвиньте переключатель POWER • HOLD к центральной точке.

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Использование/зарядка цифрового диктофона с помощью USB-адаптера переменного тока](#)
- [Включение питания](#)
- [Компоненты и органы управления](#)
- [Вывод цифрового диктофона из состояния HOLD](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Цифровой диктофон не выключается.

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

### См. также

- [Выключение питания](#)
- [Компоненты и органы управления](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Цифровой диктофон автоматически выключается.

- Если цифровой диктофон остается без использования в течение определенного времени, сработает функция Auto Power Off и цифровой диктофон выключится автоматически. (По умолчанию функция Auto Power Off установлена в [10 Min].) Текущую настройку можно изменить с помощью меню Settings.
- По истечении интервала времени, указанного для таймера сна, цифровой диктофон автоматически выключится. (По умолчанию таймер сна установлен в [OFF].)

---

### См. также

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

## Малое время работы цифрового диктофона от батареи.

- [Screen Off Timer] установлен в [No Auto Screen Off].  
Вы можете сэкономить заряд батареи, выбрав время, которое должно пройти с момента последнего действия с цифровым диктофоном до момента выключения дисплея экрана ([15 Sec], [30 Sec], [1 Min], [3 Min] или [5 Min]).
- Значения времени работы от батареи, которые указывает данное Справочное руководство, являются измеренными величинами, полученными в наших условиях измерения, и могут уменьшаться в зависимости от использования цифрового диктофона.
- Когда никакие операции не выполняются, цифровой диктофон продолжает расходовать небольшой заряд батареи. Если цифровой диктофон не будет использоваться в течение длительного интервала времени, рекомендуется выключить питание. Также рекомендуется установить для [Auto Power Off] более короткий интервал времени. Это поможет сэкономить заряд батареи в случае, если вы забудете выключить питание цифрового диктофона.
- Когда начинается зарядка встроенной аккумуляторной батареи цифрового диктофона, в окне дисплея сразу появляется индикатор заряда батареи. Однако это не означает, что батарея полностью заряжена. Если батарея разрядилась, для полного заряда батареи необходимо около 1 часа.
- Если вы не использовали цифровой диктофон в течение длительного интервала времени, повторите несколько раз зарядку и разрядку (выполняя операции с цифровым диктофоном).
- Цифровой диктофон используется при температуре 5 °C или ниже, при которой батарея быстро разряжается. Это связано с характеристиками батареи и не указывает на неисправность.
- Снизилась емкость встроенной аккумуляторной батареи.  
Аккумуляторная батарея рассчитана примерно на 500 циклов зарядки, однако время между зарядками варьируется в зависимости от использования цифрового диктофона. Если полностью заряженная батарея разряжается примерно за половину обычного времени, это означает, что снизилась емкость батареи. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

### См. также

- [Выключение питания](#)
- [Установка интервала времени перед автоматическим выключением цифрового диктофона \(Auto Power Off\)](#)
- [Использование таймера выключения экрана](#)
- [Время работы от встроенной аккумуляторной батареи](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается зарядить батарею, подключив цифровой диктофон к компьютеру.

- Возможно, не подходит разъем для зарядки у кабелей, которые отличаются от прилагаемого кабеля USB Type-C. Воспользуйтесь прилагаемым кабелем USB Type-C.
- Если цифровой диктофон подключен к неработающему компьютеру, батарея заряжаться не будет. Если компьютер находится в режиме энергосбережения (режим ожидания или спящий режим), она также не будет заряжаться.
- Отключите цифровой диктофон от компьютера и снова подключите его.
- Кабель USB Type-C неправильно подключен.
- Проверьте системные требования цифрового диктофона.
- Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.
- При использовании кабеля USB Type-C (продается отдельно) используйте один из USB-совместимых кабелей, предназначенных для передачи данных и оснащенных резистором на 56 кОм.
- Если для подключения питания используется USB-концентратор или удлинительный кабель USB (продается отдельно), подключите прилагаемый кабель USB Type-C к цифровому диктофону, а затем подключите кабель непосредственно к USB-концентратору или удлинительному кабелю USB.

### См. также

- [Зарядка батареи с помощью компьютера](#)
- [Системные требования](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660


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

- Прилагаемый кабель USB Type-C неправильно подключен к порту USB на цифровом диктофоне.



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Вместо индикатора заряда батареи мигает индикатор ошибки зарядки.**

- Если вместо индикатора заряда батареи появляется и мигает  (значок термометра), температура окружающей среды находится за пределами диапазона для зарядки батареи. Заряжайте батарею при температуре 5 °C - 35 °C.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Цифровой диктофон работает некорректно.

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

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Работа цифрового диктофона замедляется.**

- Если на цифровом диктофоне хранится много файлов и папок, его работа замедляется. Если общее число файлов и папок, хранящихся на цифровом диктофоне, велико, обработка записи цифровым диктофоном может занять некоторое время независимо от ее длительности.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не высвечивается индикатор работы.

---

- [LED] установлен в [OFF].  
Установите [LED] в [ON].
- 
- 

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Невозможно записать файл.

---

- Оставшегося времени записи недостаточно.
- 

### См. также

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

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Запись прервана.

- 
- Функция VOR включена. Для выключения функции VOR установите [VOR] в [OFF].
- 

### См. также

- [Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не работает функция VOR.

- Результат функции VOR зависит от окружающих условий. Изменяйте уровень чувствительности встроенных микрофонов в соответствии с условиями. Для того, чтобы указать уровень чувствительности встроенных микрофонов, см. [Выбор уровня чувствительности встроенных микрофонов \(Mic Sensitivity\)](#). Если ожидаемая запись не выполняется с измененным уровнем чувствительности встроенных микрофонов, или перед выполнением важной записи, выберите [OFF] для [VOR] в меню OPTION.

---

### См. также

- [Автоматическая запись в соответствии с громкостью входного звукового сигнала – функция VOR](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Входные звуки искажаются.**

---

- Входной аудиосигнал содержит слишком громкие звуки. Если входные звуки искажаются, рекомендуется переместить цифровой диктофон дальше от источника звука или снизить уровень чувствительности встроенных микрофонов.



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Низкая громкость воспроизведения.

---

- Встроенный динамик рассчитан в основном на проверку записанных аудиофайлов. Если вы считаете, что громкость недостаточная, или вам трудно понять услышанное, используйте наушники (не прилагаются) или активные динамики (не прилагаются).
  - Возможно, запись имеет низкий уровень громкости. Проверьте уровень чувствительности встроенных микрофонов или настройку Scene Select, чтобы увидеть, подходят ли они для записываемой ситуации.
- 

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не слышно звук из встроенного динамика.

---

- К цифровому диктофону подключены наушники. Отключите наушники.
  - [Speaker Output] установлено в [OFF (Mute)] в меню HOME. Измените его на [ON].
- 
- 

### См. также

- [Включение или выключение вывода на динамик \(Speaker Output\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Звук из встроенного динамика слышен даже при подключении наушников (не прилагаются).**

- 
- В случае неплотного подключения наушников вы можете также слышать звук из встроенного динамика. Отключите наушники и снова подключите их.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Функция Equalizer не изменяет качество звука.**

---

- Во время воспроизведения с помощью встроенного динамика функция Equalizer не работает.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Слишком высокая или слишком низкая скорость воспроизведения.**

- Настройка DPC(Speed Control) установлена в положение [ON], а вы изменили скорость воспроизведения. Установите настройку DPC(Speed Control) в [OFF] или измените скорость воспроизведения на нормальную.

### **См. также**

- [Регулировка скорости воспроизведения – функция DPC\(Speed Control\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается перейти к следующему или предыдущему файлу.

- Цифровой диктофон находится в режиме перехода во времени. Нажмите JUMP для перехода в режим нормального воспроизведения.
- Перейти к следующему или предыдущему файлу в то время, как активна функция повтора A-B, невозможно.

### См. также

- [Быстрое нахождение нужной части записи \(Time Jump\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удастся использовать повтор A-B.

---

- В режиме перехода во времени невозможно использовать повтор A-B.
- 

### См. также

- [Быстрое нахождение нужной части записи \(Time Jump\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается выполнить переход во времени.

- Цифровой диктофон находится в режиме нормального воспроизведения. Нажмите JUMP для переключения в режим перехода во времени.
- Воспользоваться функцией перехода во времени в то время, как активна функция повтора A-B, невозможно.

---

### См. также

- [Быстрое нахождение нужной части записи \(Time Jump\)](#)



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Переход во времени на $\pm 10\%$ не соответствует значению времени файла, деленному на 10.**

- Поскольку наименьшей единицей на дисплее счетчика является 1 секунда, при разделении файла на 10 время может отличаться на величину менее части 1 секунды.
- В зависимости от типа кодека (например, в случае файла с переменным битрейтом (VBR)) 10 отдельных положений могут не соответствовать общему времени воспроизведения, разделенному на 10 равных частей.

---

### **См. также**

- [Быстрое нахождение нужной части записи \(Time Jump\)](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается разделить файл.

---

- Для разделения файла требуется свободное место определенного объема во встроенной памяти.
  - В силу системных ограничений, возможно, вы не сможете разделить файл в самом начале или в самом конце файла.
  - Невозможно разделить файлы, которые были записаны не с помощью цифрового диктофона (например, файлы, переданные с компьютера).
  - В то время как выполняется воспроизведение файла, разделить файл невозможно.
- 

### См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается переместить файл.

- 
- Переместить файлы из [🎵 Music] в другую папку во встроенной памяти невозможно.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удастся скопировать файл в другую папку.

---

- Скопировать файлы из [🎵 Music] в другую папку во встроенной памяти невозможно.

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не обнаруживаются маркеры дорожки.

---

- Ваш цифровой диктофон может не обнаруживать маркеры дорожки, которые добавлены с помощью какой-либо модели цифрового диктофона, отличной от ICD-TX660. Используйте Sound Organizer 2 для копирования такого файла на цифровой диктофон.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## 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. Что касается дополнительной информации, см. [Структура папок и файлов](#).

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Окно дисплея выключается слишком рано.

- Вы можете изменить настройку таймера выключения экрана, чтобы экран дисплея дольше оставался включенным. В случае установки [Screen Off Timer] в [No Auto Screen Off] батарея быстро разряжается.

### См. также

- [Использование таймера выключения экрана](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Оставшееся время записи в окне дисплея меньше 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-TX660

## Появляется сообщение [Memory Full], и вы не можете начать запись.

---

- Память заполнена.  
Удалите ненужные файлы или скопируйте некоторые файлы на компьютер и удалите эти файлы.
- 

### См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Появляется сообщение [File Full], и вы не можете управлять цифровым диктофоном.

- Если общее число папок и файлов, хранящихся во встроенной памяти, превышает 5000, дальнейшая запись или копирование файлов недоступно.  
Удалите ненужные файлы или скопируйте некоторые файлы на компьютер, а затем удалите эти файлы.

---

### См. также

- [Удаление файла](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Название папки или имя файла отображается в виде нечитаемых символов.**

- Некоторые символы, используемые 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-TX660

## Копирование файла занимает время.

---

- Если файл имеет большой размер, для завершения его копирования потребуется значительное время. Подождите, пока закончится копирование.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## 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 или удлинительного кабеля USB вместе с прилагаемым кабелем USB Type-C, используйте для подключения только прилагаемый кабель USB Type-C.
- Успешное выполнение операций с компьютером, не соответствующим системным требованиям, которые приводит данное Справочное руководство, не гарантировано.
- Цифровой диктофон может не обнаруживаться компьютером в зависимости от порта USB. Воспользуйтесь другим портом USB на компьютере.
- При использовании кабеля USB Type-C (продается отдельно) используйте один из USB-совместимых кабелей, предназначенных для передачи данных и оснащенных резистором на 56 кОм.  
Не используйте кабель USB Type-C, который предназначен только для зарядки и не позволяет передавать данные.

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Переданный с компьютера файл 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 в других форматах могут не обнаруживаться цифровым диктофоном. См. технические характеристики цифрового диктофона.
- Цифровой диктофон может обнаружить в общей сложности до 5000 папок и файлов. Удалите ненужные файлы и папки, или скопируйте некоторые файлы на компьютер и удалите эти файлы.
- Если вы создадите папку или файл на компьютере, цифровой диктофон может не обнаружить их в зависимости от того, где они созданы. Что касается дополнительной информации, см. [Структура папок и файлов](#).

### См. также

- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не запускается компьютер.

---

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

### См. также

- [Отключение цифрового диктофона от компьютера](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Не удается установить Sound Organizer 2.

---

- Недостаточный объем локального диска компьютера.  
Проверьте объем локального 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 вошли в Windows 8.1 или Windows 10 с гостевой учетной записью.  
Обязательно войдите в систему под именем пользователя с правами администратора компьютера.
- 

### См. также

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



Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Цифровой диктофон не обнаруживается программой Sound Organizer 2.

- Убедитесь, что программа успешно установлена, а затем проверьте подключение к цифровому диктофону следующим образом:
  - Если цифровой диктофон подключен к компьютеру с помощью USB-концентратора или удлинительного кабеля USB вместе с прилагаемым кабелем USB Type-C, используйте для подключения только прилагаемый кабель USB Type-C.
  - Воспользуйтесь другим портом USB на компьютере.
- Возможно, компьютер переведен в режим сна/спящий режим.  
Измените настройки режима энергосбережения, чтобы компьютер оставался в нормальном режиме.
- Сохраните на компьютере резервную копию всех данных, хранящихся во встроенной памяти цифрового диктофона, а затем отформатируйте встроенную память с помощью цифрового диктофона.

---

### См. также

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

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Низкая громкость воспроизведения компьютера или не слышен звук с компьютера.**

---

- В компьютере отсутствует звуковая плата.
- В компьютере отсутствуют встроенные динамики или не подключены внешние динамики.
- 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-TX660

## Не удается воспроизвести или отредактировать сохраненные файлы.

- Sound Organizer 2 может воспроизводить файлы только в поддерживаемом формате. В зависимости от формата файла, вы не можете использовать часть функций редактирования программного обеспечения. Обратитесь к файлам справки Sound Organizer 2.

### См. также

- [Части окна Sound Organizer 2](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Счетчик или ползунок работает неправильно, или слышен шум.

- Возможно, вы пытаетесь воспроизвести один из разделенных файлов.  
Сохраните файл на компьютере (\*), а затем перенесите его на цифровой диктофон. Данные файла будут оптимизированы.
  - \* Для сохранения файла выберите один из форматов файла, поддерживаемых цифровым диктофоном.

### См. также

- [Технические характеристики](#)

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Работа цифрового диктофона замедляется.**

- Если на цифровом диктофоне хранится много файлов и папок, его работа замедляется. Если общее число файлов и папок, хранящихся на цифровом диктофоне, велико, обработка записи цифровым диктофоном может занять некоторое время независимо от ее длительности.

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Кажется, 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. По завершении операций дисплей будет функционировать как обычно.

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## **Sound Organizer 2 зависает во время запуска.**

---

- Не отключайте кабель во время обращения компьютера к цифровому диктофону. Отключение может привести к нарушению устойчивой работы компьютера или повреждению данных, хранящихся на цифровом диктофоне.
- Возможно, имеется конфликт между Sound Organizer 2 и другим драйвером или приложением.

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Список сообщений

---

### **HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.**

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

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

### **Low Battery Level**

Отформатировать память или удалить все файлы в папке невозможно из-за недостаточного заряда батареи. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею цифрового диктофона.

(См. [Зарядка батареи с помощью компьютера.](#))

### **Charge Battery**

Батарея разряжена. Зарядите встроенную аккумуляторную батарею цифрового диктофона.

(См. [Зарядка батареи с помощью компьютера.](#))

### **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.](#))

### **Setting Limit Reached**

Выбранное имя папки уже используется. Измените имя 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**

- Сдвиньте переключатель POWER • HOLD на цифровом диктофоне в положение [POWER] и удерживайте его в течение 8 секунд или дольше для перезапуска цифрового диктофона. Если это не работает, сделайте резервную копию необходимых данных, а затем отформатируйте встроенную память.



(См. [Перезапуск цифрового диктофона.](#))

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

- Обнаружена ошибка файловой системы во встроенной памяти. Возможно, 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. Нет файла для перемещения или копирования.

## No Track Marks

В выбранном файле отсутствуют какие-либо маркеры дорожки, которые можно удалить. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] с помощью меню OPTION также не работает.

## Cannot Add Additional Folders

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

## Could Not Create Folder

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

## Could Not Delete Folder

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

## File Protected

Выбранный файл защищен или помечен как [только для чтения]. Удалить этот файл невозможно. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для изменения параметра только для чтения.

(См. [Защита файла.](#))

## Protected Files Not Deleted

Выбранный файл защищен или помечен как [только для чтения]. Воспользуйтесь цифровым диктофоном для снятия защиты с файла или компьютером для изменения параметра только для чтения, а затем снова повторите удаление файла.

(См. [Защита файла.](#))

## Some Data Not Deleted

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

## Unknown Data

- Формат файла с данными 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 с данными не поддерживается цифровым диктофоном. Цифровой диктофон поддерживает файлы LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a).  
(См. [Технические характеристики](#).)

## Invalid Operation

- Обнаружена ошибка файловой системы во встроенной памяти. Возможно, 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 в память невозможна. Цифровой диктофон нуждается в ремонте.
- Оставшийся объем встроенной памяти является недостаточным. Переименование любой папки или файла невозможно. Удалите ненужные папки или файлы и снова повторите данную операцию.  
(См. [Удаление папки](#).)  
(См. [Удаление файла](#).)
- Порядковый номер имени папки или 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. Разделить файл невозможно. Сократите длину имени файла.
- Имеется маркер дорожки непосредственно перед или после точки, в которой нужно разделить файл. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] с помощью меню OPTION не работает.
- Имеется маркер дорожки рядом с началом или концом файла. Выбор [At All Track Marks] для [Divide] с помощью меню OPTION не работает.
- Разделить файл в точке рядом с началом или концом файла невозможно.
- Имеется файл с таким же именем, в котором есть маркеры дорожки. Переместить, скопировать или разделить этот файл невозможно.

## 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 будет продолжена как новый файл.

## Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

Суммарное количество файлов в папке или общее количество файлов превышает предел. Разделить файл невозможно. Удалите ненужные файлы и снова разделите файл.

(См. [Удаление файла](#).)

## Same File Name Exists

Уже имеется файл с таким же именем. Создать более одного файла с одним именем невозможно.

## Operation Invalid While Playing

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

## Operation Invalid While Recording

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

### **Speaker Output is OFF**

[Speaker Output] установлено в [OFF (Mute)] в меню HOME. Не удастся отрегулировать громкость. Измените ее на [ON] или подключите наушники к цифровому диктофону, а затем повторите попытку.  
(См. [Включение или выключение вывода на динамик \(Speaker Output\)](#).)

5-025-101-41(1) Copyright 2021 Sony Corporation

Цифровой диктофон  
ICD-TX660

## Системные ограничения

---

Из-за некоторых системных ограничений цифрового диктофона вы можете столкнуться со следующими проблемами, которые не указывают на наличие неисправностей.

### **Музыкальные файлы не отображаются в ожидаемой последовательности или вы не можете воспроизвести их в такой 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 предела (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 имя папки может отображаться на цифровом диктофоне в верхнем регистре.

### **В имени папки, названии, имени исполнителя или файла появляются нечитаемые символы или □ (квадрат).**

Были использованы символы, которые цифровой диктофон не может отобразить. Не используйте 2-байтные символы.

### **Заданный сегмент повтора A-B находится не там, где предполагалось.**

Это может происходить в некоторых файлах.

### **Оставшееся время записи уменьшается при разделении файла.**

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