

SONY

IC Recorder Краткое руководство пользователя

ICD-BX132



4-448-097-91(1)

© 2013 Sony Corporation Printed in China

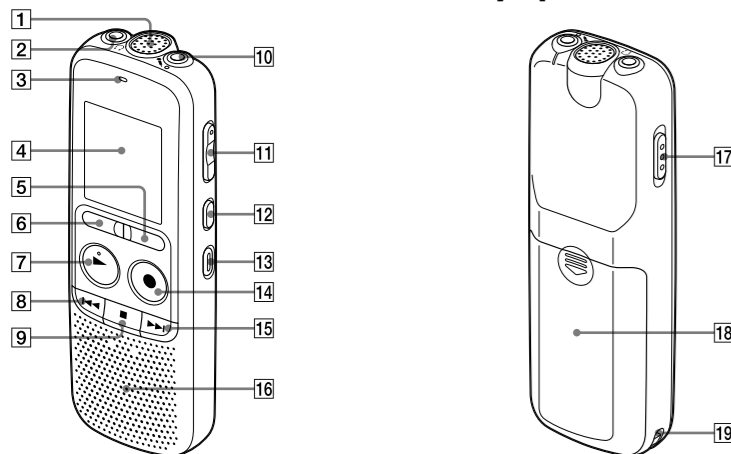
Добро пожаловать в ваш новый цифровой диктофон Sony!

Это руководство по быстрой установке, в нем содержатся инструкции по основным операциям с цифровым диктофоном. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Мы надеемся, что вы останетесь довольны своим новым цифровым диктофоном Sony.

Проверьте комплект поставки.

- Цифровой диктофон (1)
- Краткое руководство пользователя
- Аккумуляторные щелочные батарейки LR03 (тип AAA) (2)

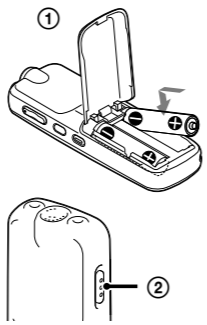
Компоненты и элементы управления



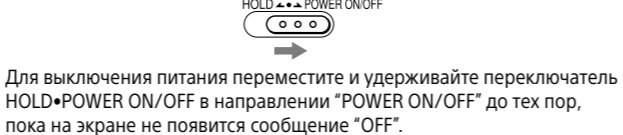
- 1 Встроенный микрофон
- 2 Разъем для наушников
- 3 Индикатор работы
- 4 Экран дисплея
- 5 Кнопка FOLDER
- 6 Кнопка MENU
- 7 Кнопка ► PLAY/ENTER (*)
- 8 Кнопка ◀◀ (ускоренной перемотки назад/просмотра)
- 9 Кнопка ■ (остановки)
- 10 Разъем для микрофона (PLUG IN POWER) (*)
- 11 Кнопка VOL -/+ установки громкости (*)
- 12 Кнопка DIVIDE
- 13 Кнопка ERASE
- 14 Кнопка ● REC/PAUSE (записи/паузы)
- 15 Кнопка ►► (ускоренной перемотки вперед/сигнала)
- 16 Динамик
- 17 Переключатель HOLD•POWER ON/OFF
- 18 Батарейный отсек
- 19 Отверстие для ремешка (ремешок не входит в комплект поставки)

Испытайте ваш новый цифровой диктофон

1. Питание.



- 1 Скользящим движением сдвиньте и поднимите крышку батарейного отсека, после этого вставьте батарейки, учитывая полярность.
- 2 Включите питание. Переместите переключатель HOLD•POWER ON/OFF в направлении "POWER ON/OFF" и удерживайте его там до тех пор, пока на экране дисплея не появится окно.

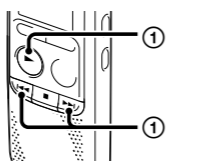


Для выключения питания переместите и удерживайте переключатель HOLD•POWER ON/OFF в направлении "POWER ON/OFF" до тех пор, пока на экране не появится сообщение "OFF".

Предотвращение случайных операций (HOLD)

2. Установка даты и времени.

Когда вы вставите батарейки, на экране дисплея появится сообщение "SET DATE", и начнет вспыхивать сегмент для установки года.



- 1 Нажимайте ◀◀ или ►►, чтобы установить год (две последние цифры года), и после этого нажмите кнопку ► PLAY/ENTER. Повторите эту процедуру, чтобы последовательно установить месяц, день, час и минуты.

3. Запись.



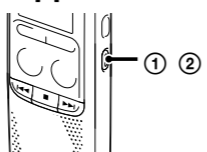
- 1 Нажмите ● REC/PAUSE. Запись начнется, и индикатор работы загорится красным цветом. Вы можете приостановить запись, нажав на ● REC/PAUSE. Нажмите ● REC/PAUSE еще раз, чтобы возобновить запись.
- 2 Расположите цифровой диктофон таким образом, чтобы встроенный микрофон был обращен в направлении источника записываемого звука.
- 3 Нажмите ■ (остановка), чтобы остановить запись. Появляется сообщение "ACCESS" и запись останавливается.

4. Прослушивание.



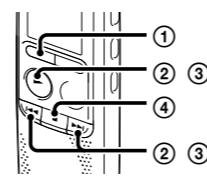
- 1 Нажмите ► PLAY/ENTER. Начинается воспроизведение, и индикатор работы загорится зеленым цветом.
- 2 Установите уровень громкости с помощью нажатия VOL -/+.
- 3 Нажмите ■ (остановка), чтобы остановить воспроизведение.

5. Удаление.



- 1 Когда цифровой диктофон находится в режиме остановки, нажмите и удерживайте кнопку ERASE. Когда цифровой диктофон находится в режиме воспроизведения, нажмите кнопку ERASE. На экран выведется сообщение "ERASE".
- 2 Нажмите кнопку ERASE.

Использование меню



- 1 Нажмите кнопку MENU.
- 2 Нажимайте ◀◀ или ►►, чтобы выбрать пункт меню, для которого вы желаете установить настройку, и после этого нажмите на кнопку ► PLAY/ENTER.
- 3 Нажимайте ◀◀ или ►►, чтобы выбрать нужную вам настройку, которую вы желаете установить, и после этого нажмите кнопку ► PLAY/ENTER.
- 4 Нажмите ■ (остановка), чтобы выйти из режима меню.

Дополнительные функции

Вы также можете ознакомиться с этим справочным руководством на домашней странице поддержки пользователей цифрового диктофона Sony: <http://rd1.sony.net/help/icd/b13/ce/> Подробности этих дополнительных функций для записи, воспроизведения и редактирования включены в справочное руководство.

- MODE (Режим записи)
- SENS (Чувствительность микрофона)
- LCF (Фильтр удаления низких частот из аудиосигнала)
- VOR (Запись, управляемая голосом)
- REC-OP (Добавление записи)
- DPC (Цифровое управление высотой звука)
- N-CUT (Сокращение шума)
- EASY-S (Легкий поиск)
- CONT (Непрерывное воспроизведение)
- LOCK (Защита файла)
- ALARM
- DIVIDE (Разделение файла)

Меры предосторожности

Питание

Работайте с устройством только при 3,0 В или 2,4 В постоянного тока. Используйте две щелочные батарейки LR03 (тип AAA) или две перезаряжаемые аккумуляторные батарейки NH-AAA.

Техника безопасности

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

Технические характеристики

Объем памяти (объем памяти доступный пользователю **1) 2 Гб (приблиз. 1,75 Гб = 1879048192 байт)

*1 Небольшое количество встроенной памяти используется для управления файлами и поэтому недоступно для памяти пользователя. *2 Когда встроенная память отформатирована с помощью цифрового диктофона.

Размеры (ш/в/г) (без выступающих деталей и органов управления) (JEITA)*3 Приблиз. 38,5 мм × 115,2 мм × 21,3 мм

Масса (JEITA)*3 Приблиз. 72 г, включая две щелочные батарейки LR03 (тип AAA)

*3 Измерено по стандарту ассоциации JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association)

Рабочая температура 5 °С – 35 °С

Срок службы батареек (когда используются щелочные батарейки Sony LR03 (SG) (тип AAA) (**4)) • SHQ (Режим сверхвысокого качества) Запись: приблиз. 13 час.

- Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час.
- Воспроизведение через наушники: приблиз. 21 час.
- HQ (Режим высокого качества) Запись: приблиз. 15 час.
- Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час.
- Воспроизведение через наушники: 23 час.
- SP (Режим стандартного воспроизведения) Запись: приблиз. 16 час.
- Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час.
- Воспроизведение через наушники: 24 час.
- LP (Режим длительного воспроизведения) Запись: приблиз. 20 час.
- Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 12 час.
- Воспроизведение через наушники: 32 час.

Обращение с устройством

- Не оставляйте устройство вблизи источников тепла или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, большого количества пыли или механических ударов.
- В случае попадания внутрь устройства твердых предметов или жидкостей извлеките элементы питания и не пользуйтесь устройством, пока его не проверит квалифицированный специалист.

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

Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час. Воспроизведение через наушники: 21 час.

Запись: приблиз. 15 час. Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час. Воспроизведение через наушники: 23 час.

Запись: приблиз. 16 час. Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 10 час. Воспроизведение через наушники: 24 час.

Запись: приблиз. 20 час. Воспроизведение через динамик (*5): приблиз. 12 час. Воспроизведение через наушники: 32 час.

*4 Измерено по стандарту ассоциации JEITA (Японская ассоциация производителей электроники и информационных технологий). Срок службы батареек может укорачиваться в зависимости от того, как вы управляете цифровым диктофоном. При использовании аккумуляторных батарей NH-AAA (не входят в комплект поставки), срок службы батарей становится короче.

*5 При воспроизведении музыки через внутренний динамик с уровнем громкости, установленным в 28.

Дополнительные принадлежности

- Электретный конденсаторный микрофон, ECM-CS3
- Перезаряжаемые аккумуляторные батарейки NH-AAA-B2KN
- Зарядное устройство для аккумуляторных батареек BCG-34HSN
- Компактное зарядное устройство для 2-рс AAA батареек многоразового использования серии Premium BCG-34HS2KAN, BCG-34HW2KAN

■ Примечание

Доступность некоторых моделей и дополнительных принадлежностей зависит от страны и региона.

Товарные знаки

- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и патенты используются по лицензии Fraunhofer IIS and Thomson.
- 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 каждом отдельном случае.

ВНИМАНИЕ!

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

ОСТОРОЖНО!

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

Изготовитель: Сони Корпорейшн

Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония Страна-производитель: Китай



Относится только к первичным элементам питания, идущим в комплекте с данным изделием.

Импортер на территории РФ и название и адрес организации, расположенной на территории РФ, уполномоченной принимать претензии от пользователей:

ЗАО "Сони Электроникс", 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

Дата изготовления

Цифровой диктофон : Указана на упаковке Щелочные батарейки: Рекомендованный срок годности(месяц-год) указан на батарейках.

Утилизация отслужившего электрического и электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

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

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах. Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Чтобы получить сведения о поддержке вашего цифрового диктофона, пожалуйста, получите доступ к следующей домашней странице поддержки:

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

* Эти кнопки и разъем имеют тактильную точку. Используйте ее как ориентир при выполнении операций или для идентификации разъемов.

