

SONY

1426511991 (1)

IC Recorder

Инструкция по эксплуатации

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

IC RECORDER

ICD-BX12

Список сообщений

LO BATT

• Батареи полностью разряжены. Замените старые батареи новыми.

SET DATE

• Установите часы; в противном случае установка будильника невозжна.

FULL (одновременно мигает индикатор REC)

• Объем свободной памяти цифрового диктофона недостаточен. Удалите несколько сообщений перед выполнением записи.

FULL (одновременно мигает индикация "99")

• Поскольку в текущей папке уже имеется 99 сообщений, запись нового сообщения невозможна. Удалите несколько сообщений перед выполнением записи.

FULL (одновременно мигает индикатор папки)

• Перемещение сообщения невозможно, поскольку в папке, в которую требуется переместить сообщение, уже имеется 99 сообщений. Удалите несколько сообщений перед перемещением.

NO DATA

• В выбранной папке отсутствуют сообщения. Из-за этого невозможно переместить сообщение, установить будильник и т.д.

PRE SET

• Попытка установить будильник для воспроизведения сообщения на время, которое было ранее задано для другого сообщения. Проверьте настройки и установите правильную дату и время.

BACK-D

• Попытка установить будильник на прошедшее время. Проверьте настройки и установите правильную дату и время.

LOCK (одновременно мигает индикатор 🔒)

• Выбрано заблокированное сообщение. Его невозможно переместить или удалить, к нему невозможно добавить новое сообщение, его невозможно переписать или разделить. Перед редактированием сообщения, в меню установите для параметра "LOCK" значение "OFF".

OFF REC-OP

• Невозможно добавить фрагмент или переписать сообщение, поскольку для "REC-OP" установлено значение "OFF". Установите для этого параметра значение "ON".

ERR ACCESS

ERR 01 – ERR 06

• Произошла системная ошибка, отличная от указанных выше. Извлеките и снова вставьте батареи.

HOLD

• Включена функция HOLD. Передвиньте переключатель HOLD в направлении, противоположном стрелке. Подробное описание функции HOLD приведено в разделе "Предотвращение случайных операций (HOLD)".

Системные ограничения

Цифровой диктофон имеет некоторые системные ограничения. Нижеописанные проблемы не являются неисправностью цифрового диктофона.

Продолжительность записи сообщений не достигает указанного максимального времени.

• При записи сообщений с использованем различных режимов — SHQ, HQ, SP или LP — фактическая продолжительности записи для режима SHQ до максимальной продолжительности записи для режима LP.
• Сумма значения на счетчике (продолжительность записанных сообщений) и располагаемой продолжительности записи может быть меньше максимальной продолжительности записи цифрового диктофона.

Не удается установить точку окончания В.

- Невозможно установить точку окончания В, если не установлена точка начала А.

При установке режима повторного воспроизведения А-В заданные положения немного смещаются.

• Заданные положения могут смещаться в зависимости от сообщений.

Начало работы

Шаг 1: проверка содержимого комплекта поставки

Цифровой диктофон (1)

Щелочные батареи LR03 (размера ААА) (2)

Стереонаушники* (1)

Сумка для переноски* (1)

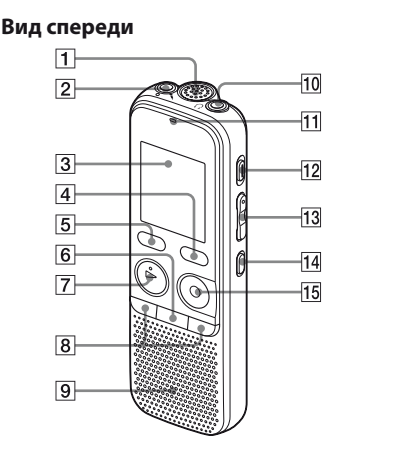
Стереомикрофон с зажимом для крепления на одежде* (1)

Инструкция по эксплуатации

* Стереонаушники, сумка для переноски и стереомикрофон с зажимом для крепления на одежде - поставляются только с некоторыми моделями и не во все регионы.

Предупреждаем, что любые изменения или модификации данного оборудования, явлю не описанные в настоящем руководстве, могут быть причиной лишения права на использование данного оборудования.

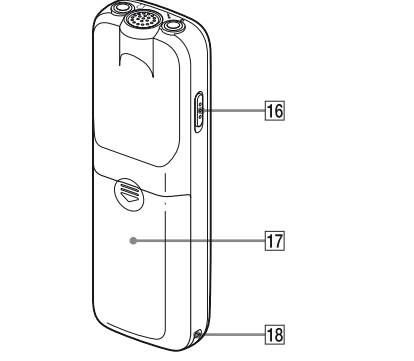
Компоненты и органы управления



- Встроенный микрофон
- Гнездо 🔊 (микрофон)*
- Окошко дисплея
- Кнопка (папка)/MENU
- Кнопка 🗄 DIVIDE
- Кнопка ■ (stop)
- Кнопка ▶ PLAY/STOP•ENTER*
- Кнопка ◀◀ (проверка/быстрая перемотка назад), ▶▶▶ (поиск/ускоренная перемотка вперед)
- Громкоговоритель
- Гнездо 🔊 (наушники)
- Индикатор работы
- Кнопка ERASE
- Кнопка VOL (громкость) →+*
- Кнопка ↶ (повтор) A-B
- Кнопка ● REC/PAUSE

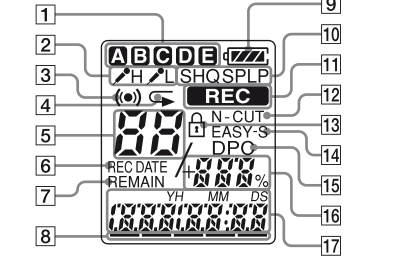
* Эти кнопки и гнездо имеют осязаемую точку. Используйте ее для ориентации при выполнении операций или для идентификации каждого элемента.

Вид сзади

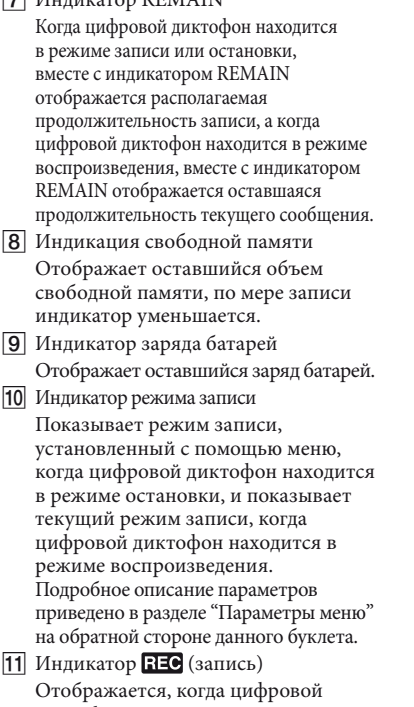


- Переключатель HOLD
- Отделение для батареи
- Отверстие для ремешка (ремешок не прилагается).

Окошко дисплея

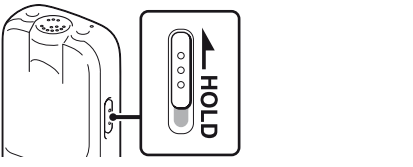


- Индикатор папки Отображает выбранную папку (🗄, 🗄, 🗄 или 🗄).
- Чувствительность микрофона Показывает чувствительность микрофона. Подробное описание параметров приведено в разделе "Параметры меню" на обратной стороне данного буклета.
- Индикатор будильника Отображается, если для сообщения установлен будильник.
- Индикатор повтора воспроизведения Отображается при повторном воспроизведении сообщения.
- Номер выбранного сообщения
- Индикатор REC DATE (дата записи) Отображается дата или время записи и индикатор REC DATE.
- Индикатор REMAIN Когда цифровой диктофон находится в режиме записи или остановки, вместе с индикатором REMAIN отображается располагаемая продолжительность записи, а когда цифровой диктофон находится в режиме воспроизведения, вместе с индикатором REMAIN отображается оставшаяся продолжительность текущего сообщения.
- Индикация свободной памяти Отображает оставшийся объем свободной памяти, по мере записи индикатор уменьшается.
- Индикатор заряда батареи Отображает оставшийся заряд батареи.
- Индикатор режима записи Показывает режим записи, установленный с помощью меню, когда цифровой диктофон находится в режиме остановки, и показывает текущий режим записи, когда цифровой диктофон находится в режиме воспроизведения. Подробное описание параметров приведено в разделе "Параметры меню" на обратной стороне данного буклета.
- Индикатор REC (запись) Отображается, когда цифровой диктофон выполняет запись.
- Индикатор N-CUT (шумоподавление) Отображается, когда в меню для "N-CUT" установлено значение "ON".
- Индикатор блокировки Отображается, когда в меню для "LOCK" установлено значение "ON".
- Индикатор EASY-S (простой поиск) Отображается, когда в меню для "EASY-S" установлено значение "ON".
- Индикатор DPC (Digital Pitch Control) Отображается, когда в меню для "DPC" установлено значение "ON".



Предотвращение случайных операций (HOLD)

Блокировка кнопок



В режиме записи или воспроизведения передвиньте переключатель HOLD в направлении стрелки. Когда активизирована функция HOLD, позади переключателя виден жёлтый индикатор. Индикация "HOLD" начнет мигать, указывая на то, что все функции кнопок заблокированы.



Отмена блокировки кнопок

Чтобы разблокировать все кнопки, передвиньте переключатель HOLD в направлении, противоположном стрелке.

❗ Примечание

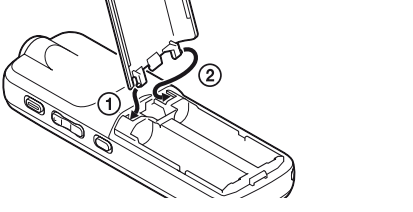
При включении функций HOLD во время записи все функции кнопок блокируются с целью предотвращения случайных операций. В этом случае для остановки записи необходимо сначала отменить функцию HOLD.

💡 Совет

Воспроизведение звука, связанного с будильником, можно остановить даже при включенной функции HOLD, нажав любую кнопку. (Обычное воспроизведение остановить нельзя.)

Шаг 2: подготовка источника питания

Сдвиньте и поднимите крышку отделения для батарей, вставьте щелочные батареи LR03 (размер ААА), соблюдая полярность, и закройте крышку. Если крышка отделения для батарей случайно выскочит, установите ее на место, как показано на рисунке.



💡 Советы

- Записанные сообщения и настройки будильника не удалятся даже при замене батареи.
- При замене батарей часы продолжают работать в течение некоторого периода времени после извлечения батарей.
- Даже если цифровой диктофон не используется, происходит незначительное потребление энергии батарей. Срок службы батарей в этом случае зависит от влажности и других условий окружающей среды. Обычно батареи служат около 2 месяцев. Если не планируется использование цифрового диктофона в течение длительного периода времени, рекомендуется отключить питание или извлечь батареи.

❗ Примечания

- Не используйте в данном цифровом диктофоне марганцевые батареи.
- При замене батарей обе устанавливаемые батареи должны быть новыми.

Когда следует заменять батареи

Индикатор заряда батарей в окошке дисплея отображает состояние батарей.

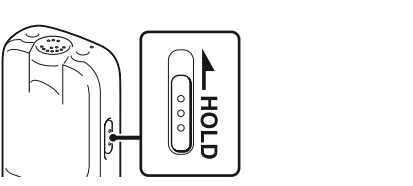
Индикация заряда батарей

🔋: Замените прежние батареи на новые.

🔊

🔊: Начнет мигать индикация "LO BATT", и цифровой диктофон прекратит работать.

Шаг 3: включение цифрового диктофона



Передвиньте переключатель HOLD в направлении, противоположном стрелке. Цифровой диктофон включится, и замигает индикация "ACCESS".

Выключение питания
Во избежание быстрой разрядки батарей в то время, когда цифровой диктофон не используется, необходимо выключить питание.

В режиме остановки передвиньте переключатель HOLD в направлении стрелки. Замигает индикация "OFF". Через несколько секунд цифровой диктофон выключится.

💡 Советы

- Рекомендуется выключать цифровой диктофон, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
- Если в течение 10 минут после включения цифрового диктофона не будет выполнено никаких операций, дисплей отключится автоматически. (Чтобы включить дисплей, нажмите любую кнопку.)

Шаг 4: установка часов

Перед началом использования цифрового диктофона снимите защитную пленку с окошка дисплея.

Чтобы использовать функцию будильника или записать дату и время, необходимо установить часы. Если батареи устанавливаются впервые или после того, как цифровой диктофон находился некоторое время без батарей, отобразится поле установки часов, а затем в окошке дисплея замигает секция года.

Установка часов после подготовки источника питания

1 Установите год. Нажимая кнопку [◀◀] или [▶▶+], установите год. Выберите две последние цифры года.

При нажатии кнопки [▶ PLAY/STOP•ENTER] курсор перемещается в поле месяца.



2 Последовательно установите месяц, день, часы и минуты аналогичным образом. Нажимая кнопку [◀◀] или [▶▶+], выберите нужные числа, затем нажмите кнопку [▶ PLAY/STOP•ENTER].

Если в режиме установки часов случайно нажать кнопку, не предназначенную для их установки, установка часов отменяется. Используйте меню для установки часов.

Установка часов с помощью меню

Когда цифровой диктофон находится в режиме остановки, можно установить время, используя меню.

1 Нажмите и удерживайте кнопку [🗄 (папка)/MENU], чтобы перейти в режим меню.

Появится экран режима меню.

2 Нажмите кнопку [◀◀] или [▶▶+], чтобы выбрать "SET DATE", затем нажмите кнопку [▶ PLAY/STOP•ENTER].

3 Нажмите кнопку [◀◀] или [▶▶+], чтобы последовательно установить год, месяц, день, час и минуты, затем нажмите кнопку [▶ PLAY/STOP•ENTER].

4 Нажмите кнопку [■ (stop)] для выхода из режима меню.

💡 Совет
Нажмите кнопку [🗄 (папка)/MENU] для возврата к предыдущей операции.

❗ Примечания

- В меню "HOUR" для часов можно установить формат времени "12H" (12-часовой формат отображения) или "24H" (24-часовой формат отображения). Если установлен формат "12H" (12-часовой формат отображения), в окошке дисплея отображается "AM" или "PM".

• Если кнопка [▶ PLAY/STOP•ENTER] не будет нажата

Удаление
■ Примечания
<ul style="list-style-type: none">После удаления записи ее восстановление невозможно. Если сообщение, которое требуется удалить, заблокировано в меню, его невозможно удалить.

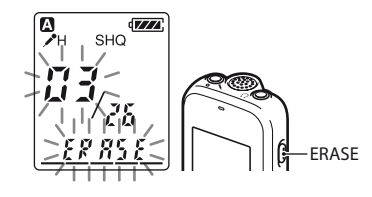
Выбор и удаление сообщения

1 Выберите сообщение для удаления, когда цифровой диктофон находится в режиме остановки или воспроизведения.

2 Нажмите кнопку [ERASE] во время воспроизведения сообщения, которое необходимо удалить, или нажмите и удерживайте кнопку [ERASE] в режиме остановки.

Прозвучит звуковой сигнал, а номер сообщения и индикация “ERASE” будут мигать.

Если в меню для “BEEP” установлено значение “OFF”, звуковой сигнал не подается.



3 Нажмите кнопку [ERASE] еще раз. В окошке дисплея отобразится индикация “ERASE”, и выбранное сообщение будет удалено.

При удалении сообщения остальные сообщения будут передвинуты вперед и переenumerованы, чтобы между ними не оставалось пропуска.

Отмена удаления

1 Нажмите кнопку [■ (stop)] перед выполнением пункта 3 процедуры “Выбор и удаление сообщения”.

Удаление части одного сообщения

Сначала разделите сообщение на два сообщения, а затем выполните те же самые действия с самого начала.

Информация о функции меню

Настройка параметров меню

1 Нажмите и удерживайте кнопку [⏏ (папка)/MENU], чтобы перейти в режим меню.

Появится экран режима меню.

2 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|→], чтобы выбрать элемент меню, для которого требуется выполнить настройку, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

3 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|→], чтобы выбрать требуемое значение параметра, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

4 Нажмите кнопку [■ (stop)] для выхода из режима меню.

■ Примечание

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, режим меню будет автоматически отменен, и отобразится обычный экран дисплея.

Возврат к предыдущему окну

Нажмите кнопку [⏏ (папка)/MENU] в режиме меню.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку [■ (stop)].

Параметры меню

*: Начальная настройка

MODE
Установка режима записи. <p>SHQ*: режим монофонической записи очень высокого качества (44,1 кГц/192 кбит/с)</p> <p>Служит для монофонической записи звука с очень высоким качеством.</p> <p>HQ: режим высококачественной монофонической записи (44,1 кГц/128 кбит/с)</p> <p>Служит для монофонической записи звука с высоким качеством.</p> <p>SP: режим монофонической записи для стандартного воспроизведения (44,1 кГц/48 кбит/с)</p> <p>Служит для записи звука со стандартным качеством.</p> <p>LP: режим монофонической записи для длительного воспроизведения (11,025 кГц/8 кбит/с)</p> <p>Служит для монофонической записи звука в течение более продолжительного времени.</p>
■ Примечание
Переключение режимов записи невозможно во время записи.
SENS
Установка чувствительности микрофона. <p>▲Н*: Для записи звука, источник которого удален от цифрового диктофона, или негромкого звука, например, в просторном помещении.</p> <p>▲L: Для записи речи, дистанцией непосредственно в микрофон, звука, источник которого находится вблизи цифрового диктофона, или громкого звука.</p>

VOR
Установка функции VOR (Voice Operated Recording).
ON: Запись начинается, когда цифровой диктофон улавливает звук, и приостанавливается, когда звук не слышен, что позволяет не выполнять запись при отсутствии каких-либо звуков. Функция VOR выключается при нажатии кнопки [⏏ REC/PAUSE].
OFF*: Функция VOR отключена.

REC-OP
Добавление записи в ранее записанное сообщение или перезапись во время воспроизведения. <p>ON: Можно добавить фрагмент или перезаписать запись.</p> <p>▲D*: Можно добавить фрагмент записи.</p> <p>OVER: Можно перезаписать запись.</p> <p>OFF*: Невозможно добавит фрагмент записи или перезаписать запись.</p>

DPC
Установка функции DPC (Digital Pitch Control).
ON: Скорость воспроизведения настраивается в диапазоне от +100% до −50% шагами по 10% в направлении + и шагами по 5% в направлении −.
OFF*: Функция DPC отменена.

N-CUT
Установка функции шумоподавления. <p>ON: Уменьшается искажение очень низких и высоких частот, выходящих за пределы диапазона человеческого голоса, потому что человеческий голос звучит отчетливее.</p> <p>OFF*: Функция шумоподавления отключена.</p>
■ Примечание
Степень эффективности функции шумоподавления зависит от состояния записи голоса.

EASY-S
Установка функции простого поиска. <p>ON: Можно переместиться по записи приблизительно на 10 секунд вперед, нажав кнопку [▶ ▶+], и вернуться приблизительно на 3 секунды назад, нажав кнопку [← ◀−]. Эта функция полезна при поиске нужного места в длинной записи.</p> <p>OFF*: Функция простого поиска не работает. Если нажать кнопку [▶ ▶+] или [← ◀−], будет выполнена перемotka сообщения вперед или назад.</p>

CONT
Непрерывное воспроизведение сообщений выбранной папки. <p>ON: Функция CONT работает.</p> <p>OFF*: Выполняется воспроизведение сообщения, в начале следующего сообщения цифровой диктофон останавливается.</p>

DISPLAY
ELAPSE*: В режиме записи отображается длительность записи текущего сообщения
В режиме воспроизведения отображается время, прошедшее с начала воспроизведения сообщения
REMAIN: В режиме записи или остановки отображается остаток располагаемой продолжительности записи
В режиме воспроизведения отображается оставшаяся длительность воспроизведения сообщения
REC DATE: Дата записи
REC TIME: Время записи

SET DATE
Последовательная установка года, месяца, дня, часов и минут.

HOUE
Настройка формата отображения часов. <p>12H: AM12:00 = полночь, PM12:00 = полдень</p> <p>24H*: 0:00 = полночь, 12:00 = полдень</p>

BEEP
Включение и выключение зумерного сигнала. <p>ON*: Подача зумерного сигнала, подтверждающего операцию или указывающего на ошибку.</p> <p>OFF: Выключение подачи зумерного сигнала.</p>

■ Примечание
Сигналы будильника и AVLS звучат даже в том случае, если для “BEEP” в меню установлено значение “OFF”.
LED
Включение или выключение индикатора работы во время выполнения операций. <p>ON*: В процессе записи или воспроизведения индикатор работы светится или мигает.</p> <p>OFF: Индикатор работы не светится и не мигает даже при выполнении операций.</p>

ALARM
Установка будильника. <p>ON: Для установки будильника выберите значение “ON”, затем для воспроизведения установите дату, время, день недели или “DAILY”.</p> <p>В-PLAY*: Когда наступит время срабатывания будильника, после звукового сигнала воспроизводится выбранное сообщение.</p> <p>BEEP: Когда наступит время срабатывания будильника, прозвучит только звуковой сигнал будильника.</p> <p>PLAY: Когда наступит время срабатывания будильника, будет воспроизведено только выбранное сообщение.</p> <p>OFF*: Установка будильника отменена.</p>
■ Примечания
• Для каждого сообщения можно установить только одно время срабатывания будильника.
• Сигналы будильника и AVLS звучат даже в том случае, если для “BEEP” в меню установлено значение “OFF”.
• Если время срабатывания будильника приходится на период выполнения записи, звуковой сигнал будильника прозвучит по окончании записи. Когда наступит время срабатывания будильника, начнет мигать *99*.
• Если подошло время срабатывания нескольких будильников, со звуковым сигналом будильника будет воспроизведено только первое сообщение.
• Установленный будильник не отменяется даже после воспроизведения сообщения.
• Если время срабатывания будильника наступило при воспроизведении другого сообщения, заданного функцией будильника, воспроизведение другого сообщения будет остановлено, и начнется воспроизведение нового сообщения.
• Если сообщение, для которого задан звуковой сигнал будильника, разделено, установка будильника действует только для первой части разделенного сообщения.

• Если в заданное время срабатывания будильника выполняется процесс удаления, сигнал будильника прозвучит в течение 10 секунд после удаления, а затем начнется воспроизведение.

• Если время срабатывания будильника наступило, когда выполняется обновление данных, сигнал будильника будет автоматически отменен.

• Если удалить сообщение, для которого установлен звуковой сигнал будильника, подача этого звукового сигнала также будет отменена.

AVLS (только для европейской модели)
Служит для установки функции AVLS (Automatic Volume Limiter System).
ON*: Функция AVLS, поддерживающая умеренный уровень громкости, эффективна при прослушивании через наушники.
OFF: Функция AVLS отключена, и звук воспроизводится с исходной громкостью. При установке функции на “OFF” звучит сигнал и отображается сообщение для подтверждения.

- Примечания**
- Сигналы будильника и AVLS звучат даже в том случае, если для “BEEP” в меню установлено значение “OFF”.
- Функция AVLS автоматически включается по истечению определенного периода прослушивания звукозаписи через наушники.
- Если данная функция выключена, будьте осторожны во избежание слишком большой громкости звука.

LOCK
Сообщение блокируется, поэтому его невозможно переместить или удалить, невозможно добавить к нему новое сообщение, а также перезаписать или разделить его. <p>ON: Функция блокировки работает.</p> <p>OFF*: Функция блокировки отменена.</p>

MOVE
Выбранное сообщение перемещается в выбранную папку [A] [B] [C] или [D]. <p>Перед перемещением необходимо выбрать сообщение, которое нужно переместить, а затем перейти в окно меню.</p>

ALL ERASE
Удаляются все сообщения в выбранной папке. <p>Выберите папку, из которой требуется удалить все сообщения, затем перейдите в меню или нажмите кнопку [▶ ▶ PLAY/STOP•ENTER], когда мигает индикатор “ALL ERASE”.</p>

Другие операции записи

Контроль записи

Если перед записью к гнезду ⚡ (наушники) подключить любые имеющиеся в продаже наушники, то запись можно контролировать. Нажимая кнопку [VOL −/+], можно отрегулировать уровень громкости, используемый для контроля, однако уровень записи останется неизменным.

■ Примечание

При использовании встроенного громкоговорителя, а также при контроле записи, функция шумоподавления может оказаться неэффективной.

Разделение сообщения на части во время записи

Во время записи сообщение можно разделить на две части, при этом новый номер сообщения присваивается более поздней части разделенного сообщения. После разделения сообщения его невозможно объединить снова.

1 Нажмите кнопку [DIVIDE] во время записи.

В окошке дисплея замигают индикация “DIVIDE” и новый номер сообщения, а в том месте, где была нажата кнопка, начнется сообщение с новым номером. Сообщение будет записано как два сообщения, однако запись продолжится без остановок.

▲	Сообщение разделено.
▲	Сообщение 2 и Сообщение 3 записываются без остановки.

🔊 Совет

Записываемое сообщение можно разделить во время паузы записи.

- Примечания**
- При разделении сообщения на две части в точке разделения возможно повторение конца первого сообщения в начале второго сообщения. В этих местах в обоих сообщениях можно слышать один и те же звуки.
- Невозможно разделить сообщение, если располагаемая продолжительность записи менее 3 секунд.

Запись с помощью внешнего микрофона или с другого оборудования

1 Подключите внешний микрофон или другое устройство к гнезду ⚡ (микрофон), когда цифровой диктофон находится в режиме остановки.

Если установлен режим записи “SHQ” или “HQ”, и используется стереомикрофон, можно выполнить стереофоническую запись.

При использовании другого оборудования подключите разъем аудиовыхода (стерео мини-штекер)

другого оборудования к гнезду ⚡ (микрофон) цифрового диктофона при помощи соединительного аудиокабеля (не прилагаются).

Подробная информация о соединительном аудиокабеле приведена в разделе “Технические характеристики”.

2 Нажмите кнопку [⏏ (папка)/MENU], чтобы выбрать папку для записи сообщений [A] [B] [C] [D] или [E].

3 Нажмите кнопку [● REC/PAUSE], чтобы начать запись.

Встроенный микрофон умеренный уровень громкости, установленный автоматически.

Если уровень входного сигнала недостаточно высок, настройте чувствительность микрофона на цифровом диктофоне.

При подключении микрофона с питанием через гнездо микрофонного входа (plug in power), питание на такой микрофон будет автоматически подаваться с цифрового диктофона.

4 Нажмите кнопку [■ (stop)] для остановки записи.

■ Примечание

Перед началом записи рекомендуется сделать пробную запись.

Запись звука с проводного или сотового телефона

Для записи звука с проводного или сотового телефона можно использовать электретный конденсаторный микрофон ECM-TL1 гарнитурного типа (не прилагаются).

Подробная информация о подключении приведена в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к микрофону ECM-TL1.

Добавление записи в ранее записанное сообщение

Если в меню для параметра “REC-OP” установлено значение “ADD”, можно добавить запись в воспроизводимое сообщение. Добавленная запись будет размещена после текущего сообщения и будет считаться частью этого сообщения.

Во время воспроизведения	Сообщение 3	Сообщение 4
	⏏	
После добавления записи	Сообщение 3	Сообщение 4
	▲	▲
	Добавленная запись	

1 Нажмите и удерживайте кнопку [⏏ (папка)/MENU], чтобы перейти в режим меню.

Появится экран режима меню.

2 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “REC-OP”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

3 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “ON”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

4 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “ADD”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

5 Нажмите кнопку [■ (stop)] для выхода из режима меню.

6 Когда начнется воспроизведение сообщения, которое требуется добавить, нажмите кнопку [● REC/PAUSE].

Начнут мигать индикаторы **REC** и “ADD”, и цифровой диктофон остановится в режиме паузы записи.

7 Пока мигает индикация “ADD”, еще раз нажмите кнопку [● REC/PAUSE]. Индикатор работы начинает светиться красным светом, и запись добавляется в конец текущего сообщения.

8 Нажмите кнопку [■ (stop)] для остановки записи.

■ Примечания
• Невозможно добавить запись, если объем свободной памяти недостаточен.
• Добавленная часть сообщения будет записана в том же режиме записи.
• Если после выполнения действий пункта 6 прошло 10 минут, необходимо выполнить процедуру с самого начала.

Перезапись во время воспроизведения

Если в меню для параметра “REC-OP” установлено значение “OVER”, можно перезаписать фрагмент записи после выбранного места в записанном сообщении. Оставляясь часть сообщения после выбранного места будет удалена.

Точка начала наложенной записи		
Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4
	▲	
	Удаленная часть Сообщения 2	
Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4
	▲	
	Добавленная наложенная запись в Сообщении 2	

1 Нажмите и удерживайте кнопку [⏏ (папка)/MENU], чтобы перейти в режим меню.

2 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “REC-OP”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

3 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “ON”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

4 Нажмите кнопку [←|◀] или [▶|▶+], чтобы выбрать “OVER”, затем нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

5 Нажмите кнопку [■ (stop)] для выхода из режима меню.

6 Когда воспроизводится сообщение, которое требуется перезаписать, нажмите кнопку [● REC/PAUSE]. Начнут мигать индикаторы **REC** и “OVER”, и цифровой диктофон остановится в режиме паузы записи.

7 Пока мигает индикация “OVER”, еще раз нажмите кнопку [● REC/PAUSE]. Индикатор работы начнет светиться красным светом, и начнется запись.

8 Нажмите кнопку [■ (stop)] для остановки записи.

■ Примечания

- Перезапись невозможна, если объем свободной памяти недостаточен.
- Перезаписанная часть сообщения будет записана в том же режиме записи.
- Если после выполнения действий пункта 6 прошло 10 минут, необходимо выполнить процедуру с самого начала.

Редактирование сообщений

Удобные способы воспроизведения

Прослушивание с повышенным качеством звучания

- Прослушивание через наушники.** Подключите прилагаемые или имеющиеся в продаже наушники к гнезду ⚡ (наушники). Встроенный громкоговоритель будет автоматически отключен.
- Прослушивание через внешний громкоговоритель.** Подключите активный или пассивный громкоговоритель (не прилагаются) к гнезду ⚡ (наушники).

Быстрый поиск места, с которого необходимо начать воспроизведение (простой поиск)

Если в меню для “EASY-S” установлено значение “ON”, можно быстро найти нужное место, с которого требуется начать воспроизведение, несколько раз нажав кнопку [←|◀] или [▶|▶+] во время воспроизведения. Одно нажатие кнопки [←|◀−] позволяет вернуться назад примерно на 3 секунды; одно нажатие кнопки [▶|▶+] позволяет перейти вперед примерно на 10 секунд. Данная функция полезна для поиска нужного места в продолжительной записи.

Повторное воспроизведение сообщения

Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER], пока не появится индикатор “☞”. Выбранное сообщение будет воспроизведено многократно. Чтобы вернуться к обычному воспроизведению, нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER] еще раз.

Повторное воспроизведение указанного фрагмента – Повтор А-В

1 Во время воспроизведения нажмите кнопку [☞ (повтор) А-В], чтобы установить точку начала А. Замигает индикация “А-В”.

2 Снова нажмите кнопку [☞ (повтор) А-В], чтобы установить точку окончания В. Отображаются индикаторы “☞” и “А-В”, и заданный фрагмент будет воспроизводиться повторно.

Возобновление обычного воспроизведения

Нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER].

Остановка воспроизведения в режиме повтора А-В

Нажмите кнопку [■ (stop)].

Изменение фрагмента, выбранного для повторного воспроизведения А-В

В режиме повторного воспроизведения А-В нажмите кнопку [☞ (повтор) А-В], чтобы установить новую точку начала А. Затем установите новую точку окончания В, как описано в пункте 2.

■ Примечание

Нельзя установить точку А и точку В в самом начале сообщения (0,5 секунды от начала) или в самом его конце (0,5 секунды до конца).

Запись при помощи другого оборудования

Сообщения цифрового диктофона можно переписать на другое оборудование. Перед началом записи рекомендуется сделать пробную запись.

1 Соедините гнездо ⚡ (наушники) цифрового диктофона с разъемом аудиовхода (стерео мини-гнездо) другого устройства, используя соединительный аудиокабель (не прилагается).

Подробная информация о соединительном аудиокабеле приведена в разделе “Технические характеристики”.

2 Нажмите кнопку [▶|▶|PLAY/STOP•ENTER], чтобы начать воспроизведение, и одновременно переведите подключенное оборудование в режим записи.

Сообщение, записанное на цифровом диктофоне, будет записываться на подключенное устройство.

3 Нажмите кнопку [■ (stop)] цифрового диктофона. Одновременно остановите подключенное оборудование.

🔊 Совет

Если соединительный аудиокабель подключен к гнезду ⚡ (наушники) цифрового диктофона, то по истечению определенного периода автоматически включается функция AVLS. Функция AVLS ограничивает максимальную громкость и поддерживает умеренный уровень звука (только для европейской модели).

Рекомендации по созданию резервных копий
--

Разделение сообщения на две части

Во время воспроизведения сообщение можно разделить на две части, при этом новый номер сообщения присваивается более поздней части разделенного сообщения. При выполнении продолжительной записи, например на совещании, можно разделить сообщение, чтобы проще находить место, которое необходимо воспроизвести. Сообщение можно разделить, пока общее количество сообщений в папке не достигнет 99.

1 Нажмите кнопку [DIVIDE] во время воспроизведения сообщения, которое необходимо разделить.

Начнут мигать номер текущего сообщения и индикация “DIVIDE”.

2 Нажмите кнопку [DIVIDE] еще раз.

Отобразится индикация “DIVIDE”. Новый номер будет присвоен более поздней части разделенного сообщения, а номера последующих сообщений будут увеличены на единицу.

Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	
	▲		
	⏏		
Сообщение 1	Сообщение 2	Сообщение 3	Сообщение 4
	▲		
	Номера сообщений увеличиваются на единицу.		

Отмена разделения сообщения

Нажмите кнопку [■ (stop)] перед выполнением пункта 2.

■ Примечания

- При разделении сообщения с заголовком и именем исполнителя новая часть будет содержать те же самые заголовки и имя исполнителя.
- Разделенные сообщения нельзя снова объединить с помощью цифрового диктофона.

- Если после выполнения действий пункта 1 прошло более 10 секунд, необходимо выполнить процедуру с самого начала.

- Если сообщение разделяется во время повторного воспроизведения фрагмента А-В, или во время повторного воспроизведения иного сообщения, настройка повторного произведения будет отменена.

Дополнительная информация

Меры предосторожности

Питание

Для работы устройства используйте только источник питания 3,0 В или 2,4 В постоянного тока. Используйте две щелочные батареи LR03 (размер AAA) или две аккумуляторные батареи NH-AAA.

Техника безопасности

Не пользуйтесь устройством во время вождения автомобиля, едья