

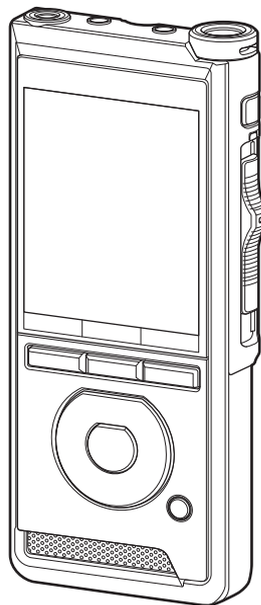


**ЦИФРОВОЙ
ДИКТОФОН**

DS-9100

ИНСТРУКЦИЯ

RU



Благодарим Вас за приобретение цифрового диктофона нашей компании.
Прочтите эту инструкцию для получения сведений о правильном и безопасном использовании данного изделия.
Храните инструкцию под рукой для будущего использования.

Для обеспечения успешности записи рекомендуется перед использованием проверить громкость и функцию записи.

Содержание

1 Начало работы

Основные функции4

Названия составных частей5

Дисплей/Док-станция.....5

Дисплей.....6

Установка батареек8

Зарядка батареи9

Зарядка с помощью док-станции.....9

Зарядка напрямую через

USB-кабель9

Использование литий-ионной

батарейки.....10

Подача питания через AC адаптер
или USB-кабель11

Включение питания.....12

Карта памяти12

Совместимые карты памяти12

Установка и извлечение карты

памяти.....13

Установка даты и времени

[Время и дата]14

Изменение даты и времени.....15

Выбор папок и файлов.....16

Работа с переключателем-

ползунком16

2 Основные действия

Запись17

Новая запись18

Перезапись данных.....19

Вставка записи.....20

Запись в режиме свободных
рук21

Отслеживание записи21

Воспроизведение.....22

Удаление24

Удаление файлов24

Частичное удаление файла.....25

3 Расширенные действия

Отображение информации о
файле26

Функция блокировки
устройства.....27

Настройка ID автора и типа
работы28

Голосовой комментарий.....29

Индексные метки30

Как пользоваться меню31

Пункты меню33



Файл33



Меню записи33



Экран/Звук35



Подмену35

Редактирование информации о типе
работы37

Форматирование карты памяти
[Форматирование].....39

Индивидуальная настройка
диктофона41

4 Управление файлами на ПК	
OM Dictation Management System on the Cloud (ODMS Cloud)	43
Подключение к ПК	44
Подключение к ПК с помощью USB-кабеля	44
Подключение к ПК с помощью док-станции	44
Отключение от ПК.....	45
5 Прочая информация	
Уход за устройством.....	46
Список оповещающих сообщений	47
Устранение возможных неполадок	48
Аксессуары (дополнительные)....	50
Информация об авторских правах и товарных знаках	51
Меры предосторожности	52
Спецификации.....	58

Символы, используемые в руководстве

ПРИМЕЧАНИЕ

Описывает меры предосторожности и операции, которых следует избегать при использовании диктофона.

СОВЕТ

Содержит полезную информацию и советы, которые помогут максимально использовать возможности диктофона.



Указывает ссылки на страницы с подробным описанием или сопутствующей информацией.

Это расширенная версия руководства. Кроме того, с данным продуктом поставляется базовая версия руководства (Краткое руководство пользователя) с описанием основных действий.

В данном руководстве экранный текст показан на английском языке; язык экрана можно переключить в пункте [Язык(Lang)] (☰ стр. 35).

1**2****3****4****5**

Основные функции

1

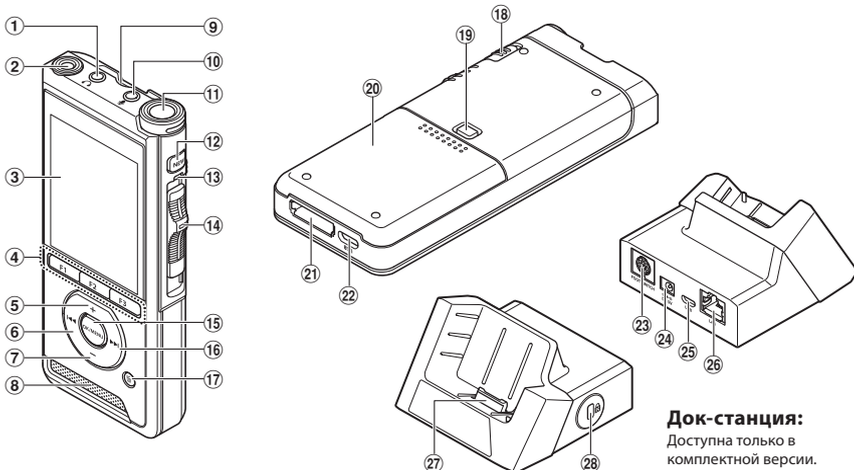
Основные функции

- Переключатель-ползунок для простого и быстрого использования.
- Три программируемые кнопки F1, F2 и F3 (👉 стр. 42).
- Три режима записи на выбор: DSS, PCM и MP3 (👉 стр. 34).
- Три режима использования микрофона. Выберите режим, который лучше всего подходит для ваших целей или условий записи (👉 стр. 33).
- Функция шифрования данных для защиты записей на устройстве.*1
Уровень шифрования можно установить на значение [High] (256 бит), [Standard] (128 бит) или [No] (отключение функции).
- Литий-ионная батарея с подзарядкой через USB-кабель или AC адаптер.
- Данный диктофон совместим с USB 2.0, что позволяет выполнить быструю передачу данных на компьютер.
- Пять папок, вмещающих до 200 файлов, т.е. максимальное количество записей в памяти составляет 1000 (👉 стр. 17).
При использовании программного обеспечения ODMS (OM Dictation Management System) можно создавать до семи папок (макс. 1400 файлов) (👉 стр. 42, стр. 43).
- Функция блокировки устройства во избежание неавторизованного доступа (👉 стр. 27, стр. 41).
Система авторизации с паролем.
- Большой цветной жк-дисплей.
- Функция разметки индексов для поиска определенных мест в надиктованных файлах (👉 стр. 30).
- Функция голосовых комментариев позволяет специалистам по расшифровке постоянно искать и воспроизводить инструкции на компьютере (👉 стр. 29).
- Настройка приоритета (👉 стр. 33).
Вы можете установить уровень приоритетности на каждый файл записи.
- Данный диктофон способен выдерживать падение с высоты 1,5 м.
- Для очистки данного диктофона можно использовать медицинский спирт (👉 стр. 46).
- Предусмотрена специальная функция для возобновления активного режима работы при подъеме диктофона со стола.
- Совместим с программным обеспечением ODMS (OM Dictation Management System) (👉 стр. 43).
Простой интерфейс обеспечивает эффективный рабочий процесс.

*1 Файлы PCM и MP3 не подлежат шифрованию.

Названия составных частей

Диктофон/Док-станция



- ① Разъем  (для наушников)
- ② Встроенный 2^й микрофон (L)
- ③ Дисплей
- ④ Программируемые интеллектуальные кнопки (F1, F2, F3)
- ⑤ Кнопка + (громкость)
- ⑥ Кнопка  (перемотка назад)
- ⑦ Кнопка - (громкость)
- ⑧ Встроенный динамик
- ⑨ Разъем для карты памяти SD
- ⑩ Разъем  (для микрофона)
- ⑪ Встроенный основной микрофон (R)
- ⑫ Кнопка NEW
- ⑬ Светодиодный индикатор
- ⑭ Переключатель (●ЗАП/■СТОП/►ВОСПР/◄◄ОБЗОР)
- ⑮ Кнопка ОК/MENU

- ⑯ Кнопка  (перемотка вперед)
- ⑰ Кнопка  (стереть)
- ⑱ Переключатель POWER (ON/OFF)
- ⑲ Кнопка разблокировки крышки батарейного отсека
- ⑳ Крышка батарейного отсека
- ㉑ Разъем для подключения к док-станции
- ㉒ USB-разъем
- ㉓ Разъем для педали
- ㉔ Разъем для AC адаптера
- ㉕ USB-разъем (micro-B)
- ㉖ Разъем кабеля Ethernet
Соединения Ethernet не поддерживаются.
- ㉗ Разъем
- ㉘ Слот безопасности

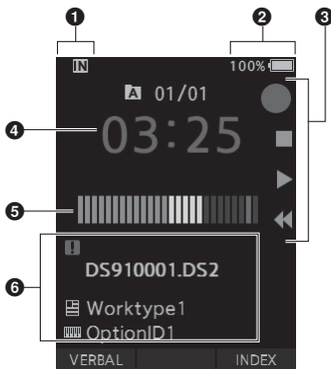
Док-станция:
Доступна только в комплектной версии.

Названия составных частей

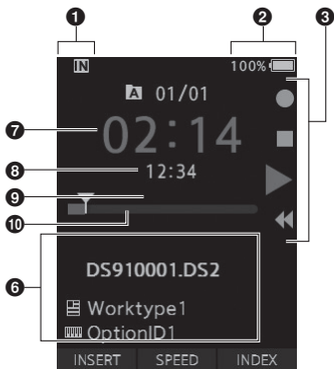
Дисплей

1

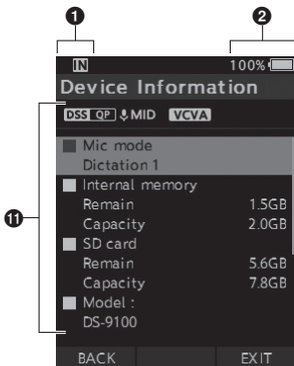
Названия составных частей



Дисплей в режиме записи



Дисплей в режиме воспроизведения



Отображение информации об устройстве

RU

6

1 Индикатор носителя для записи

[]: Внутренняя память

[]: Карта памяти SD

[]: Статус блокировки карты памяти SD

2 Индикатор уровня заряда батареи

3 Опции переключателя

[]: Индикатор записи

[]: Индикатор остановки

[]: Индикатор воспроизведения

[]: Индикатор быстрой перемотки назад

4 Длительность текущей записи

5 Измеритель уровня записи

6 Область информации о файле

[]: Блокировка файла

[]: Распознавание речи

[]: Тип работы

[]: Опция

[]: Автор

7 Текущее время воспроизведения

8 Продолжительность файла

9 Текущее положение

10 Шкала положения воспроизведения

11 Область информации об устройстве

[] [] [], и т.д.: Режим записи

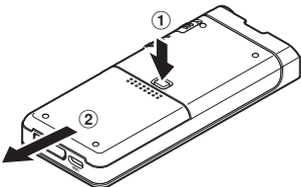
[] [] []: Чувствительность микрофона

[]: VCVA (Функция автоматического голосового управления)

Установка батареек

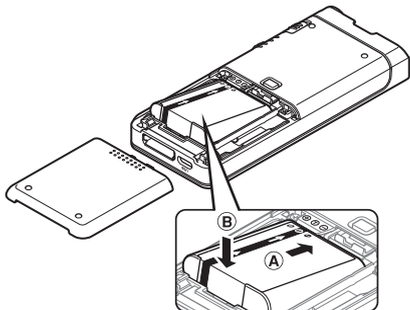
В диктофоне используется специальная литий-ионная батарейка нашей компании (Li-92B). Запрещается использовать батарейку любого другого типа.

- 1 Слегка надавите на кнопку разблокировки крышки батарейного отсека, затем откройте крышку, как показано на рисунке ниже.**



- 2 Вставьте батарейку, соблюдая полярность, как показано на рисунке, затем закройте крышку батарейного отсека.**

- Вставьте батарейку, продвигая ее в направлении (A) и одновременно нажимая в направлении (B).



- При поставке батарейка не заряжена полностью. Рекомендуется полностью зарядить батарейку до начала эксплуатации диктофона или после длительного перерыва в использовании (☎ стр. 9).

Индикатор батареек

Уровень индикатора батареек на дисплее будет снижаться по мере убывания заряда.



(100-20 % Белый) (19-1 % Красный) (0 %)

- Когда индикатор батареек станет красным, зарядите батарейку как можно скорее. Если заряда осталось слишком мало, на экране появятся обозначения [☒] и [Низкий заряд батареек], а затем диктофон отключится.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отключите диктофон до извлечения батареек. Извлечение батареек во время работы диктофона может вызвать неисправности, повреждение или утерю файлов.
- Извлеките батарейку, если диктофон не будет использоваться в течение длительного времени.
- После извлечения батареек может понадобиться заново установить время и дату в тех случаях, если батарейка находилась вне диктофона более 1 минута или если она была извлечена сразу после установки в диктофон.

Зарядка батареи

После установки батарейки в диктофон ее можно зарядить, подключив USB-кабель к диктофону или воспользовавшись док-станцией в сочетании с USB-кабелем или AC адаптером.

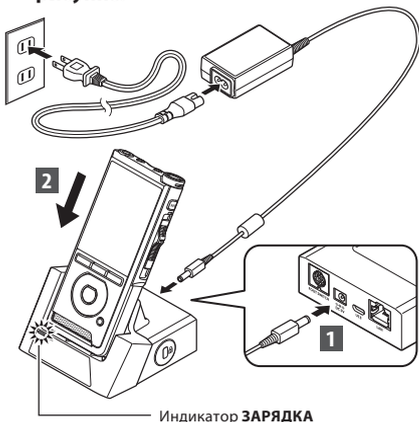
Зарядка с помощью док-станции

Док-станция и AC адаптер не входят в некоторые комплекты поставки.

Зарядка с помощью док-станции и AC адаптера

Перед использованием полностью зарядите батарейку (приблизительно 2 часа).

- 1 Подключите AC адаптер к док-станции.
- 2 Надавите на диктофон при установке в док-станцию, как показано на рисунке.

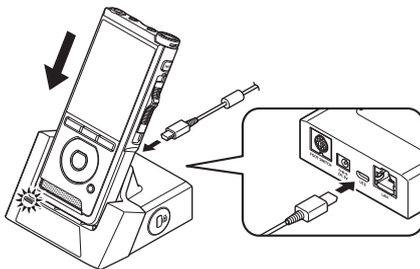


- Индикатор **ЗАРЯДКА** включается, когда начинается зарядка батарейки, и отключается после ее завершения.

Зарядка с помощью док-станции и USB-кабеля

Полностью зарядите батарейку перед использованием (приблизительно 4 часа). Убедитесь, что диктофон находится в режиме остановки.

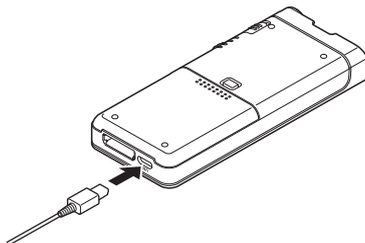
Подключите USB-кабель к док-станции.



Зарядка напрямую через USB-кабель

После установки батарейки в диктофон можно ее зарядить, подключив USB-кабель к диктофону.

Подключите USB-кабель к диктофону.



1

Зарядка батареи

ПРИМЕЧАНИЕ

- В течение первого периода использования заряжайте батарею часто. После нескольких циклов зарядки-разрядки она станет работать более эффективно.
- Модели батареек, отличающиеся от поставляемой в комплекте, могут не заряжаться.
- Зарядка батареи через USB-кабель может не работать, если мощность USB-порта в вашем ПК недостаточна. В этом случае используйте AC адаптер.
- Не устанавливайте диктофон в док-станцию и не извлекайте его из станции во время использования.
- Не заряжайте диктофон через USB-концентратор.
- Не устанавливайте и не извлекайте батарею, если подключен USB-кабель.

Использование литий-ионной батареи

В диктофоне используется специальная литий-ионная батарея нашей компании (Li-92B). Запрещается использовать батарею любого другого типа.

Меры предосторожности при работе с батареей

Внимательно ознакомьтесь со следующими инструкциями при использовании батареи.

Разрядка:

Перезаряжаемые батареи разряжаются при неиспользовании. Регулярно заряжайте батарею перед использованием.

Срок службы батареи:

С течением времени перезаряжаемые батареи могут постепенно изнашиваться. Когда время работы от батареек сокращается даже при полном заряде аккумуляторной батареи по указанным правилам, замените батарею на новую.

Рабочая температура:

Перезаряжаемые батареи являются химическими изделиями. Их рабочие характеристики могут варьироваться даже при использовании в рекомендованных температурных режимах. Это неотъемлемая часть характеристик данных изделий.

Рекомендованные диапазоны температур для использования:

Во время работы:

0–42 °C

Во время зарядки:

5–35 °C

Использование батареи в диапазоне температур, превышающих заданные, может привести к ухудшению рабочих характеристик и сокращению срока службы батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При утилизации использованной батареи всегда соблюдайте местные правила и нормы. Для получения информации по правильным методам утилизации свяжитесь с местным центром по утилизации.
- Если батарея не разряжена полностью, до утилизации примите меры защиты от короткого замыкания (например, заклеив контакты).

Для покупателей в Германии:

Наша компания имеет соглашение с немецкой организацией GRS (Объединенная ассоциация по утилизации использованных батарей) по экологически безопасной утилизации батареек.

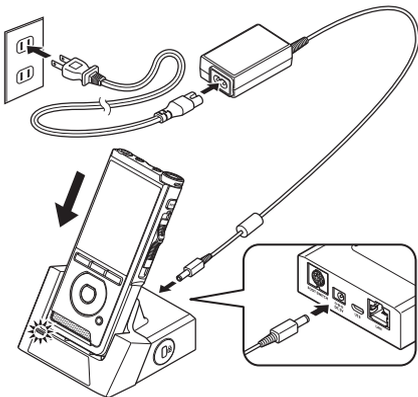
Подача питания через АС адаптер или USB-кабель

При продолжительной записи используйте АС адаптер или USB-кабель.

Док-станция и АС адаптер не входят в некоторые комплекты поставки.

Использование АС адаптера

Подключите АС адаптер к бытовой электрической розетке и вставьте разъем электропитания, расположенный на док-станции, в диктофон. Перед подключением диктофона к электросети его следует выключать.



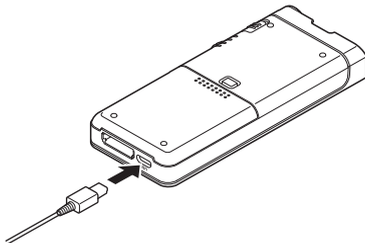
Обнаружение несоответствия напряжения

Если диктофон обнаруживает выход напряжения питания постоянного тока за пределы разрешенного диапазона (4,4–5,5 В), на дисплее появляется сообщение **[Сбой электропитания Отключите питание]** и работа диктофона останавливается. Диктофон не подлежит эксплуатации при несоответствующих значениях напряжения. Используйте АС адаптер.

Power supply
error
Remove
power plug

Использование USB-кабеля

- 1 Убедитесь, что диктофон находится в режиме остановки.
- 2 Подключите USB-кабель к диктофону.

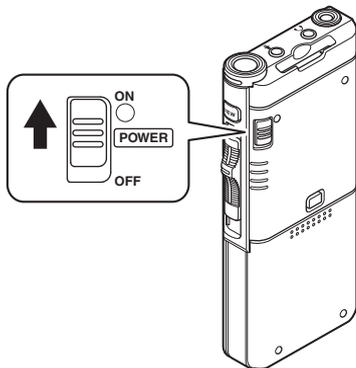


1

Подача питания через АС адаптер или USB-кабель

Включение питания

Переместите переключатель **POWER** в положение **ON**, чтобы включить диктофон.



1

Включение питания/Карта памяти

Карта памяти

Диктофон имеет собственную внутреннюю память и поддерживает стандарт карт памяти SD/SDHC, которые продаются отдельно.

Совместимые карты памяти

Диктофон поддерживает карты памяти объемом от 4 до 32 Гб.

ПРИМЕЧАНИЕ

- **Прежде чем приступить к инициализации (форматированию) карты памяти убедитесь, что на ней не сохранены важные данные. Инициализация полностью стирает данные с карты памяти.**
- Карты памяти, отформатированные (инициализированные) на другом устройстве, например на ПК, могут не распознаваться диктофоном. Убедитесь, что форматирование выполняется с помощью диктофона.
- У карты памяти есть определенный срок службы. По его истечении карта будет недоступна для записи или удаления данных. В этом случае необходимо заменить карту памяти.
- Если для сохранения или удаления данных используется совместимый с картой памяти картридер для ПК, максимальное время записи на карту памяти может сокращаться. Для восстановления исходного времени записи необходимо инициализировать/форматировать карту памяти с помощью диктофона.

Установка и извлечение карты памяти

Установка карты памяти

Полностью до щелчка вставьте карту памяти в слот для карты памяти, расположив ее в направлении, показанном на рисунке ниже.

- При установке удерживайте карту памяти прямо.



Распознавание карты памяти

После установки карты памяти на экране будет мигать сообщение **[Выбрана карта SD]**, пока диктофон распознает карту памяти.

Извлечение карты памяти

Нажмите на карту памяти, чтобы разблокировать фиксатор и вытолкнуть карту из слота.

- Возьмитесь за карту и вытяните ее из слота.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если карта памяти установлена неправильно или под углом, поверхность контакта может быть повреждена или карта может застрять.
- Если карта неполностью вставлена в слот, может произойти ошибка записи данных.
- Если в слот вставлена неотформатированная карта памяти, диктофон автоматически выведет на экран опции меню форматирования (☞ стр. 39).
- Используйте только те карты памяти, которые были отформатированы посредством диктофона (☞ стр. 39).
- Не извлекайте карту памяти во время работы диктофона, так как это может привести к повреждению данных.
- После нажатия на карту памяти при извлечении не убирайте палец слишком быстро, так как это может привести к внезапному выбросу карты.
- Диктофон может неправильно распознавать карту памяти, даже если она совместима.
- Эффективность работы карты снижается при повторяющихся процессах записи и удаления данных. В этом случае необходимо отформатировать карту памяти (☞ стр. 39).

Установка даты и времени [Время и дата]

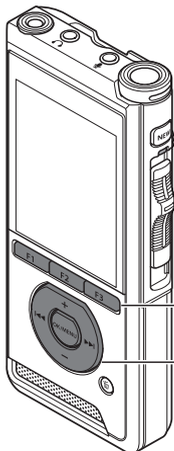
Если дата и время заданы заранее, информация о времени записи файла автоматически сохраняется для каждого файла. Установка даты и времени упрощает процессы управления файлами.

1

Установка даты и времени [Время и дата]

Если диктофон используется в первый раз или батарейка была извлечена из устройства на длительное время, на экране появится надпись [Установить время и дату].

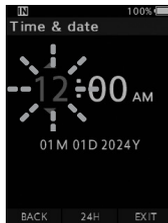
Однако, если для блокировки устройства был установлен пароль (☞ стр. 27), диктофон перейдет на экран установки даты и времени после верификации (разблокировки).



Кнопка F1, F2, F3

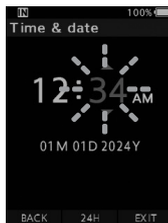
Кнопка OK/MENU
Кнопка +, -
Кнопка ►►, ◀◀

1 Нажмите кнопку ►► или ◀◀ для выбора устанавливаемого пункта.



Выберите среди пунктов «час», «минута», «месяц», «день» и «год» с помощью мигающего указателя.

2 Нажмите кнопку + или -, чтобы задать значение.



Можно выбрать между 12- и 24-часовым форматом отображения времени, нажав кнопку **F2 (24Ч)** при установке значения для часов и минут.

- Также можно установить порядок значений «Месяц», «День» и «Год», нажав кнопку **F2 (М/Д/Г)** при установке.

3 Нажмите кнопку OK/MENU, чтобы завершить настройку.

- Часы начнут идти с установленной даты и времени. Нажмите кнопку **OK/MENU** в соответствии с сигналом времени.

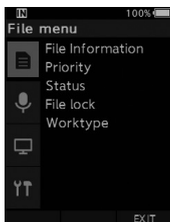
СОВЕТ

- Перемещение переключателя-ползунка при настройке даты и времени в любое положение, кроме **СТОП** (■), отменит настройку даты и времени. Диктофон вернется к предыдущим значениям даты и времени.
- Можно установить дату и время с ПК, используя программное обеспечение ODMS и DSS Player (☞ стр. 41).

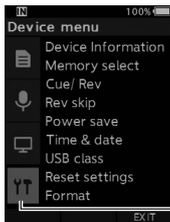
Изменение даты и времени

Если текущие дата и время не являются правильными, настройте их с помощью процедуры, представленной ниже.

- 1 При отображении экрана файла нажмите кнопку ОК/MENU, когда диктофон находится в режиме остановки.**



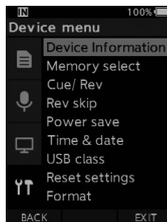
- 2 Нажмите кнопку + или -, чтобы открыть вкладку [Подменю].**



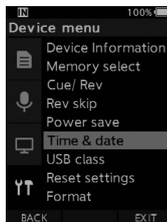
Вкладка [Подменю]

- Можно менять экран меню, перемещая курсор вкладки настроек.

- 3 Нажмите кнопку ОК/MENU или ►►.**



- 4 Нажмите кнопку + или - для выбора пункта [Время и дата].**



- 5 Нажмите кнопку ОК/MENU.**

- Следующие действия аналогичны шагам 1–3 «Установка даты и времени [Время и дата]» (стр. 14).

- 6 Нажмите кнопку F3 (ВЫХОД), чтобы покинуть экран меню.**

Выбор папок и файлов

Если нужный файл находится в той же папке, выберите его, следуя указаниям шага 4.

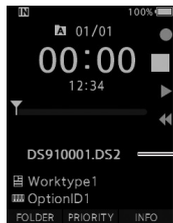
1 При отображении экрана файла нажмите кнопку F1 (ПАПКА), когда диктофон находится в режиме остановки.

- Отобразится экран списка файлов.

2 Для выбора папки нажмите кнопку +, – или F1 (ПАПКА).

3 Нажмите кнопку ОК/MENU или ►►.

4 Когда файл отображается на экране, нажмите кнопку ►►► или ◀◀◀.



Имя текущей папки и файла

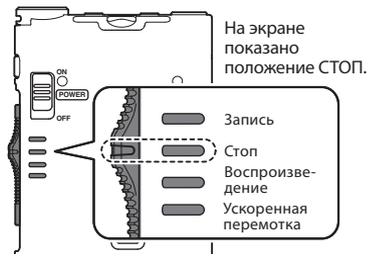
Работа с переключателем-ползунком

Переведите переключатель-ползунок на боковой стороне диктофона вверх или вниз, чтобы сделать запись, остановить, воспроизвести или перемотать. Можно легко определить текущее положение переключателя, даже посмотрев на переднюю панель, поскольку боковой переключатель работает параллельно с опцией переключателя на экране.



Переключатель-ползунок

Место, обозначенное выступом переключателя на экранном переключателе, и является текущим положением переключателя.



На экране показано положение СТОП.

Запись
Стоп
Воспроизведение
Ускоренная перемотка

СОБЕТ

- Если используется программное обеспечение ODMS, можно изменить функции кнопки **NEW** и переключателя-ползунка (☞ стр. 42).

Запись

По умолчанию диктофон содержит пять папок: [A], [B], [C], [D], [E]. Эти пять папок можно использовать по отдельности для разграничения типов записей. В каждую папку можно записать до 200 сообщений.

Функция записи

Перед началом записи после уже записанного файла можно настроить функцию ЗАПИСИ на следующие варианты действий:

- **Присоединить:** позволяет прикрепить новую запись к окончанию ранее записанного файла (☞ стр. 18).
- **Перезаписать (по умолчанию):** перезаписывает и удаляет часть уже записанного файла, начиная с выбранного положения (☞ стр. 19).
- **Вставить:** записанный файл будет вставлен в середину ранее записанного файла, начиная с выбранного положения записи. Исходный файл будет сохранен (☞ стр. 20).

По умолчанию функция ЗАПИСИ настраивается на запись с вариантом «Перезаписать». Запись начнется с текущего положения в существующем файле.

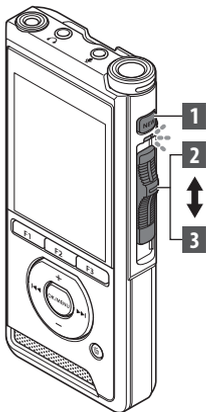
ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции присоединения, перезаписи и вставки недоступны для файлов формата MP3.

Настройки записи

Для достижения необходимой среды для записи можно изменять настройки записи.

- Запись со свободными руками (☞ стр. 21).
- Отслеживание записи (☞ стр. 21).
- Голосовой комментарий (☞ стр. 29).
- Режим микрофона [Реж. мик] (☞ стр. 33).
- Чувствительность микрофона [Чувств. микрофона] (☞ стр. 33).
- Режимы записи [Режим записи] (☞ стр. 34).
- Использовании функции автоматического голосового управления [VCVA] (☞ стр. 34).



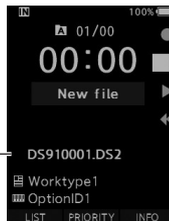
Новая запись

Создайте новый файл для записи.

1 Нажмите кнопку «NEW» для создания нового файла.

- На дисплее появится надпись [Новый файл].
- Можно выбрать тип работы из списка типов работ, загруженного через ПО ODMS (☞ стр. 42).

а) Имя нового файла



2 Чтобы начать запись, переместите переключатель в положение ЗАП (●).

- Светодиодный индикатор загорится красным цветом. Поверните микрофон в направлении источника звука.

б) Истекшее время записи

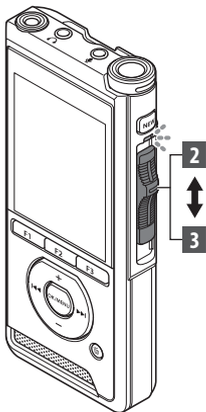


3 Переместите переключатель в положение СТОП (■), чтобы прекратить запись.

- Чтобы присоединить дополнительные записи к тому же файлу, снова переместите переключатель в положение ЗАП (●).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При достижении оставшегося времени записи значения 60, 30 и 10 секунд во время записи прозвучит звуковой сигнал.
- Если возможное оставшееся время записи достигнет 60 секунд, светодиодный индикатор начнет мигать. Индикатор начнет мигать быстрее по достижении оставшегося времени значения от 30 до 10 секунд.
- Когда емкость памяти или папки будет заполнена, на экране отобразится надпись [Память заполнена] или [Папка заполнена].
 - До начала дальнейшей записи удалите ненужные файлы (☞ стр. 24) или перенесите файлы диктовки на свой ПК.
 - Измените носитель для записи в параметре [Выбор памяти] (☞ стр. 35) или замените его на карту памяти с наличием свободного места.



Перезапись данных

Можно перезаписать ранее записанный файл, начиная с любой точки в рамках файла. Если используется эта функция, старые данные, которые подлежат перезаписи, будут удалены.

1 Выберите и запустите воспроизведение файла, который необходимо хотите перезаписать.

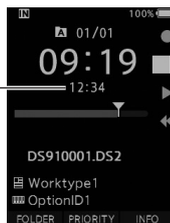
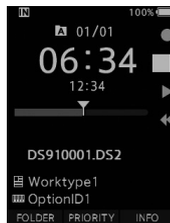
- Остановите воспроизведение в том месте, с которого следует начать перезапись.

2 Чтобы начать перезапись, переместите переключатель в положение ЗАП (●).

- Светодиодный индикатор загорится красным цветом.

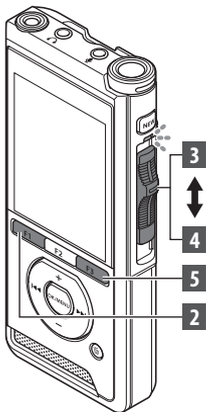
3 Чтобы остановить перезапись, переместите переключатель в положение СТОП (■).

- Ⓐ Общая длительность записи для файла



ПРИМЕЧАНИЕ

- Время и дата создания файла будут обновлены до времени и даты последнего изменения файла.
- Невозможно выбрать режим записи, отличный от того, что был установлен для исходного файла.
- Перезапись недоступна для файлов формата MP3.



Вставка записи

В ранее записанный файл можно вставить дополнительную запись.

- 1 Выберите и запустите воспроизведение файла, в который следует вставить дополнительную запись.**
- 2 В процессе воспроизведения нажмите кнопку F1 (ВСТАВИТЬ), чтобы вставить дополнительную запись.**
 - На экране появится надпись [Встав. запись?].
- 3 Чтобы начать вставку дополнительной записи, переместите переключатель в положение ЗАП (●).**
 - На экране появится надпись [Встав. запись]. Светодиодный индикатор загорится синим цветом.
 - ⓐ Истекшее время при вставке записи
- 4 Чтобы завершить вставку дополнительной записи, переместите переключатель в положение СТОП (■).**
- 5 Нажмите кнопку F3 (ВЫХОД), чтобы остановить вставку записи.**

ПРИМЕЧАНИЕ

- Время и дата записи будут обновлены до последней вставленной записи.
- Невозможно выбрать режим записи, отличный от того, что был установлен для исходного файла.
- Вставка записи недоступна для файлов формата MP3.

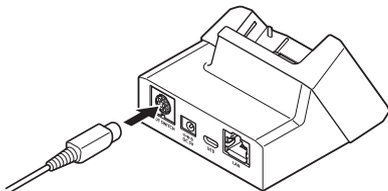


Запись в режиме свободных рук

Диктофон можно использовать, не занимая им руки. Для настройки диктофона в режиме свободных рук подключите нашу дополнительную педаль к задней панели док-станции и поместите диктофон в док-станцию, как показано на рисунке ниже.

Для функции свободных рук можно задать значение [Диктовка] (по умолчанию) или [Расшифровка], используя Device Configuration Program (DCP). С помощью программного обеспечения DCP вы также можете изменить функции педалей (☎ стр. 42). Вы можете скачать DCP здесь.

https://download.omsystem.com/pages/odms_download/device_configuration_program/en/

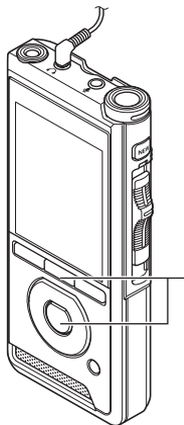


ПРИМЕЧАНИЕ

- Переместите переключатель в положение **СТОП** (■) до установки диктофона в док-станцию для записи в режиме свободных рук.
- Чтобы добиться лучшего качества при использовании функции свободных рук, установите чувствительность микрофона на значение [Высокая] (☎ стр. 33) или используйте внешний микрофон.

Отслеживание записи

Можно отслеживать запись, прослушивая ее даже в процессе записи. Для этого вставьте штекер наушников в разъем 🎧 (наушники) и используйте кнопки + и – для контроля уровня громкости.



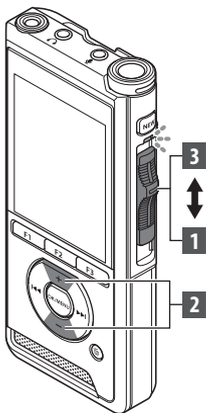
кнопка +, –
(Громкость)

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении штекера наушников или внешнего микрофона проверьте, чтобы штекер был вставлен полностью, как показано на рисунке ниже.
- Во избежание повреждения слуха вставляйте наушник в ухо после снижения уровня громкости.
- Не располагайте наушники рядом с микрофоном, так как это вызовет акустическую обратную связь.
- Аудиозапись, воспроизводимая при отслеживании, может отличаться от фактически записанной.

2

Запись в режиме свободных рук/Отслеживание записи



Можно воспроизвести файл, начиная с любой точки.

- 1 Выберите файл, переместите переключатель-ползунок в положение ВОСПР (▶), чтобы начать воспроизведение.**

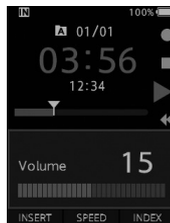
- Светодиодный индикатор загорится зеленым цветом.

a Истекшее время воспроизведения

- 2 Нажмите кнопку + или – для регулировки громкости.**

- Громкость можно отрегулировать в пределах от [00] до [30].

- 3 Переместите переключатель в положение СТОП (■) в любом месте записи, чтобы прекратить воспроизведение.**



Воспроизведение

Функции воспроизведения	Использование	Как отменить
Перемотка вперед (ВПЕРЕД)	Когда диктофон находится в режиме остановки, один раз нажмите кнопку ►►.	Переместите переключатель в любое положение, кроме СТОП (■). • Диктофон начнет работу, исходя из установленного положения переключателя. Нажмите кнопку OK/MENU .
Перемотка назад (НАЗАД)	Когда диктофон находится в режиме остановки, один раз нажмите кнопку ◀◀.	
Реплика (Реплика)	Когда диктофон находится в режиме остановки или воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку ►►.	Отпустите кнопку.
Обзор (Обзор)	Когда диктофон находится в режиме остановки или воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку ◀◀.	Отпустите кнопку.
	Переместите переключатель в положение ОБЗОР (◀◀).	Отпустите переключатель.
Скорость воспроизведения	В режиме воспроизведения нажмите кнопку F2 (СКОРОСТЬ) . • Скорость воспроизведения будет меняться при каждом нажатии кнопки F2 (СКОРОСТЬ) . Воспроизведение (воспроизведение): Воспроизведение на стандартной скорости. Замедленное (замедленное воспроизведение): Скорость воспроизведения замедляется (-50%), отображается надпись «Замедленное». Ускоренное (ускоренное воспроизведение): Скорость воспроизведения ускоряется (+50%), отображается надпись «Ускоренное».	_____

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если нажать кнопку ►► один раз во время перемотки вперед или два раза в режиме остановки, диктофон остановится в конце файла (Переход вперед).
- Если нажать кнопку ◀◀ один раз во время перемотки назад или два раза в режиме остановки, диктофон остановится в начале файла (Переход назад). Если удерживать кнопку ◀◀ нажатой в течение 2 секунд, диктофон перейдет к началу предыдущего файла.
- Если нажать и удерживать кнопку ►► во время перемотки вперед (ВПЕРЕД), диктофон продолжит переходить по файлам вперед.
- Если нажать и удерживать кнопку ◀◀ во время перемотки назад (НАЗАД), диктофон продолжит переходить по файлам назад.
- Для скорости реплик и обзора можно установить значения от **[Скорость 1]** до **[Скорость 5]** (☞ стр. 36). Звук воспроизведения реплик и обзора можно установить на **[Вкл]** или **[Выкл]** (☞ стр. 36).

Удаление

Удаление файлов

Выбранный файл можно удалить из папки. Также можно удалить из папки все файлы одновременно.

- 1 Выберите файл для удаления.**
- 2 Нажмите кнопку  (удалить).**
- 3 Нажмите кнопку +, чтобы выбрать [Удаляется все] или [Файл удаляет:].**



[Удаляется все]:

Можно удалить из папки все файлы одновременно.

[Файл удаляет.]:

Удалить один файл.

- 4 Нажмите кнопку ОК/MENU.**
- 5 Нажмите кнопку + для выбора [Старт], а затем нажмите кнопку ОК/MENU.**
 - Надпись на экране изменится на **[Удаление]**, и начнется удаление.
 - Когда файл будет удален, на экране появится надпись **[Все удалено]**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Удаленный файл восстановить невозможно.
- Процесс удаления может занять до 10 секунд. Не прерывайте эту операцию, т.к. в противном случае данные могут быть повреждены.
- Файлы невозможно удалить в следующих случаях.
 - Файлы заблокированы ( стр. 33).
 - Файлы сохранены на заблокированной карте памяти.

Частичное удаление файла

Существует возможность удаления ненужной части файла.

- 1 Запустите воспроизведение файла, который следует частично удалить.**
- 2 Нажмите кнопку  (удалить) в том месте записи, с которого необходимо начать удаление.**
 - В то время как воспроизведение продолжается, на экране появится надпись [Начало].
- 3 В том месте записи, где следует завершить частичное удаление, снова нажмите  (удалить).**



- Точка начала отрезка для удаления (в формате времени), определенная в шаге 2, и точка окончания отрезка для удаления (в формате времени) будут отображены на экране в течение 8 секунд.
- Если оставить файл на воспроизведении до конца файла или если до конца файла присутствует голосовой комментарий ( стр. 29), то конец файла в первом случае и голосовой комментарий во втором будут считаться точкой окончания отрезка частичного удаления.

- 4 Нажмите кнопку  (удалить), чтобы подтвердить удаление.**

- Надпись на экране изменится на [Частичное удаление], и начнется удаление.
- Когда на экран будет выведена надпись [Частич. удал-е завершено.], частичное удаление будет завершено.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если кнопка  (удалить) не будет нажата в течение 8 секунд после отображения значений [Начало] и [Конец], диктофон вернется в режим воспроизведения.
- MP3 файлы невозможно частично удалить.
- Удаленный файл восстановить невозможно.
- Процесс удаления может занять до 10 секунд. Не прерывайте эту операцию, т.к. в противном случае данные могут быть повреждены.
- Файлы невозможно частично удалить в следующих случаях.
 - Файлы заблокированы ( стр. 33).
 - Частичное удаление невозможно в тех частях файлов, где существуют голосовые комментарии ( стр. 29).
 - Файлы сохранены на заблокированной карте памяти.

Отображение информации о файле

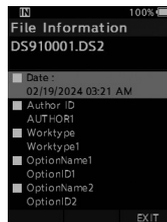
Диктофон может отобразить различную информацию, связанную с текущим файлом.

1 Выберите файл, содержащий информацию для отображения.



- Кнопка **F3** становится кнопкой **[ИНФО]** в режиме остановки.

2 Нажмите кнопку F3 (ИНФО).



- Отобразится следующая информация:
[Дата] [ID автора] [Тип работы] [Опция]

3 Нажмите кнопку F3 (ВЫХОД) для выхода из экрана информации.

Функция блокировки устройства

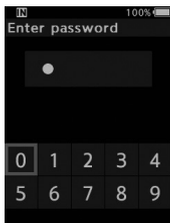
С помощью функции блокировки устройства можно ограничить доступ к диктофону. Также в случае потери диктофона авторизация с паролем повысит уровень безопасности для ваших данных.

Пароль можно установить с помощью Device Configuration Program (DCP) (стр. 41).

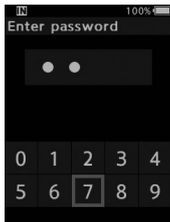
Вы можете скачать DCP здесь.

https://download.omsystem.com/pages/odms_download/device_configuration_program/en/

1 Используйте кнопки +, -, ►► или ◀◀, чтобы выбрать цифру.

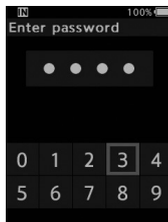


2 Нажмите кнопку ОК/MENU, чтобы подтвердить цифру.



- На месте первой выбранной цифры появится значок [] , и мигающий курсор сместится к следующей (вправо). Повторите шаги 1–2 для ввода всех четырех цифр.
- Нажатие кнопки [] (удалить) в любой момент позволит удалить последнюю введенную цифру и переместить курсор на предыдущее место (влево).

3 После ввода всех четырех цифр нажмите кнопку F2 (ВВОД).



- Если введенное четырехзначное число соответствует настроенному паролю, появится приветствие и диктофон будет готов к работе.
- Если для настройки пароля ПО ODM5 используется в первый раз, пароль по умолчанию — «0000».

Режим блокировки авторизации

Если после пяти последовательных попыток ввода пароль все еще не соответствует настроенному, диктофон перейдет в режим блокировки авторизации на десять минут. Через десять минут история ввода паролей будет удалена, и диктофон вернется на экран ввода пароля.



3

Функция блокировки устройства

RU

27

Настройка ID автора и типа работы

Каждый файл, записанный с помощью диктофона, содержит параметры ID автора и типа работы в качестве информации в заголовке. Вы можете создать несколько ID автора, войдя в ODMS Cloud в качестве администратора. ODMS Cloud требуется при настройке идентификаторов (ID) для использования в нескольких рабочих процессах диктовки. Рабочие процессы, настроенные с помощью DCP, не будут распознаваться ODMS Cloud и, следовательно, не будут функционировать так, как ожидалось. По умолчанию ID автора имеет значение «DS9100».

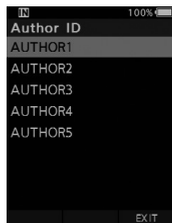
Настройка ID автора

1 Включите диктофон.

- Если параметр [Ввод ID автора при включении питания.] настроен с помощью ПО ODMS (☞ стр. 41), появится список зарегистрированных ID автора.

2 Нажмите кнопку + или –, чтобы выбрать из списка ID автора, которые необходимо назначить диктофону.

3 Нажмите кнопку OK/MENU, чтобы подтвердить ID.



- Если для диктофона существует/зарегистрировано более одного ID автора, отобразится список ID.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно зарегистрировать до 10 различных ID автора (не более 16 знаков).

Настройка типа работы

Вы можете загрузить до 20 различных типов работ, войдя в ODMS Cloud в качестве администратора. Для каждого типа работ можно назначить до 10 дополнительных опций, связанных с ним. Типы работ и опции можно использовать на диктофоне для заполнения информации заголовка файла. Более подробную информацию см. в онлайн-справке для ODMS Cloud.

Информация о типе работы для записанных или загруженных файлов может редактироваться через настройки в меню диктофона (☞ стр. 37).

1 В режиме остановки диктофона нажмите кнопку NEW.

- Если параметр [Выбор типа работы для новых записей.] настроен с помощью ПО ODMS (☞ стр. 42), появится список типов работы, загруженных на диктофон.

2 Нажмите кнопку + или – для выбора типа работы из списка типов работ.



3 Нажмите кнопку OK/MENU, чтобы подтвердить тип работы.

- В качестве информации заголовка файла можно указать выбранный тип работы и до 20 опций, связанных с ним.
- К списку опций выбранного типа работы можно добавить дополнительное значение. Для этого необходимо перейти на экран информации о типе работы (☞ стр. 37). Более подробную информацию см. в онлайн-справке для ODMS Cloud.

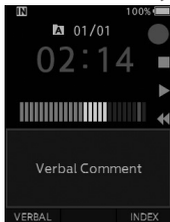
Голосовой комментарий

Голосовые комментарии нужны для приложения голосовых инструкций в процессе записи.

Искать и воспроизводить голосовые комментарии можно с помощью ODMS Cloud и программного обеспечения ODMS. Голосовые инструкции также подходят для записи рекомендаций для расшифровщиков.

Запись голосового комментария

- 1 Когда диктофон находится в режиме записи, нажмите и удерживайте нажатой кнопку F1 (ГОЛОС).

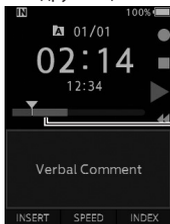


- Данные, записанные во время удержания кнопки F1 (ГОЛОС) будут записаны как голосовой комментарий.

Как найти голосовой комментарий

- 2 При воспроизведении файла нажмите и удерживайте кнопку ►► или ◀◀.

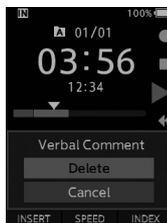
- Когда диктофон дойдет до голосового комментария, он сделает паузу на 1 секунду.
- Отрезок голосового комментария окрашен в другой цвет.



Отрезок голосового комментария

Удаление голосового комментария

- 1 При воспроизведении голосового комментария нажмите кнопку ◻ (удалить).
- 2 Нажмите кнопку + для выбора [Удалить], а затем нажмите кнопку ОК/MENU.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для файла можно записать до 32 голосовых комментариев.
- Если файл заблокирован или настроен «только для чтения», а также если заблокирована карта памяти, голосовые комментарии нельзя удалить.
- Если диктофон находится в классическом режиме DSS, запись голосовых комментариев невозможна.

3

Голосовой комментарий

RU

29

Индексные метки

Во время записи или воспроизведения к файлу можно добавить индексные метки. Они используются для быстрой и простой идентификации важных частей файла.

Установка индексной метки

- 1 Нажмите кнопку F3 (ИНДЕКС) в режиме записи или воспроизведения.



Как найти индексную метку

- 2 При воспроизведении файла нажмите и удерживайте кнопку ►► или ◀◀.



▲: индексная метка

- Когда диктофон дойдет до индексной метки, он остановится на 1 секунду.

Удаление индексной метки

- 1 Выберите файл, содержащий индексные метки, которые необходимо удалить.
- 2 Кнопками ►► или ◀◀ выберите необходимую индексную метку для удаления.
- 3 В момент, когда номер индекса появится на экране приблизительно на 2 секунды, нажмите кнопку ◻ (удалить).



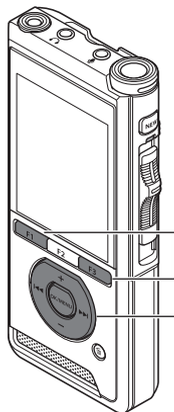
- Индексная метка удалена.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для файла можно записать до 32 индексных меток.
- Если файл заблокирован или настроен «только для чтения», а также если заблокирована карта памяти, индексные метки удалить невозможно.
- Если диктофон находится в классическом режиме DSS, количество индексных меток ограничено до 16 в каждом файле.

Как пользоваться меню

Пункты меню разбиты по категориям на вкладки; необходимо сначала выбрать вкладку и перейти к нужному пункту для быстрой настройки. Каждый пункт меню можно настроить следующим образом:

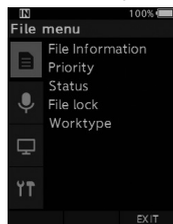


Кнопка F1, F3

Кнопка OK/MENU
Кнопка +, -
Кнопка ►, ◄

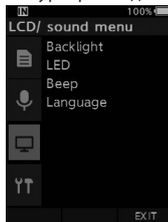
1 При отображении экрана файла нажмите кнопку OK/MENU, когда диктофон находится в режиме остановки.

- Меню отобразится на экране.



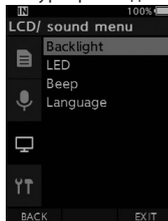
2 Нажмите кнопку + или -, чтобы выбрать вкладку, содержащую настраиваемую позицию.

- Можно менять экран меню, перемещая курсор вкладки настроек.



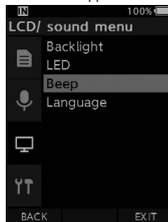
3 Нажмите кнопку OK/MENU или ►►, чтобы навести курсор на необходимый пункт меню.

- Можно менять экран меню, перемещая курсор вкладки настроек.



4 Нажмите кнопку + или -, чтобы выбрать необходимый пункт меню.

- Перейдите к пункту меню, который необходимо настроить.



3

Как пользоваться меню

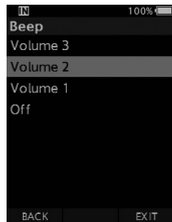
RU

31

Как пользоваться меню

5 Нажмите кнопку ОК/MENU или ►►.

- Перейдите к настройке выбранного пункта.



3

Как пользоваться меню

6 Нажмите кнопку + или -, чтобы изменить настройки.

7 Нажмите ОК/MENU, чтобы завершить настройку.

- На экране появится информация о том, что настройки заданы.



- Чтобы отменить настройки и вернуться на предыдущий экран, нажмите кнопку **F1 (НАЗАД)** или **◀◀** вместо кнопки ОК/MENU.

8 Нажмите кнопку F3 (ВЫХОД), чтобы покинуть экран меню.

Меню

Файл



[Инф. о файле]

[Приоритет]

[Состояние]

[Блокировка]

[Тип работы]

Запись



[Режим микроф.]

[Чувств. микроф.]

[Режим записи]

[VCVA]

Экран/Звук



[Подсветка]

[Индикатор]

[Сигнал]

[Язык(Lang)]

Подменю



[Свед. об устройст.]

[Выбор памяти]

[Репл/Обзор]

[Пропуск REV]

[Эконом энергии]

[Время и дата]

[Класс USB]

[Сброс]

[Форматирование]



Файл

Информация о файле

Диктофон может отобразить различную информацию, связанную с текущим файлом.

Приоритет

По умолчанию функция «Приоритет» запрограммирована на кнопку **F2**. Настройку также можно выполнить через меню.

Можно установить уровень приоритетности на каждый файл записи. Для выбора доступных уровней «высокий» или «стандартный». По умолчанию установлено стандартное значение.

[Установлен]:

Высокий уровень.

[Отменен]:

Стандартный уровень.

- Уровень приоритета будет меняться (высокий/стандартный) при каждом нажатии кнопки **F2 (ПРИОРИТЕТ)**.

Состояние

Когда для файла устанавливается **[Ожидание]**, он становится «Ожидающим файлом». Если параметр «Загрузить файл» установлен на «Завершенный файл» через ПО ODM5, **[Ожидающий]** файл не будет передаваться, на ПК будет передан только файл **[Завершенный]** (отредактированный файл).

[Ожидающий]:

Назначается для файла, находящегося в процессе редактирования; на экране информации появляется

[Завершенный]:

Назначается для файла в состоянии «уже отредактирован».

Блокировка

Функция блокировки позволяет защитить важные файлы от случайного удаления.

[ВКЛ]:

Блокировка файла включена, файл защищен от удаления.

На экране появится

[ВЫКЛ]:

Блокировка файла выключена, файл может быть удален.

Тип работы

Информация о типе работы для записанных или загруженных файлов может редактироваться через настройки в меню диктофона.

Подробная информация представлена в разделе **«Редактирование информации о типе работы»** (стр. 37).



Меню записи

Режим микрофона

Для достижения высокого качества записи аудио выберите один из трех режимов работы микрофона, наиболее подходящий условиям использования и окружающей обстановки.

[Диктовка 1]:

Рекомендуется для записи в тихой обстановке.

[Диктовка 2]:

Направленность записи сужается для более точного восприятия голоса говорящего. Этот режим эффективен при записи в шумной обстановке.

[Конференция]:

Звук записывается в высоком качестве стерео, что полезно при записи голосов нескольких говорящих в конференц-зале.

Чувствительность микрофона будет установлена на интеллектуальный автоматический режим. В этом режиме уровни громкости записи настраиваются автоматически для достижения соответствия громкости источника звука.

Чувствительность микрофона

Для обеспечения оптимальных условий записи можно выбрать один из трех режимов чувствительности.

[Высокая]:

самая высокая чувствительность записи.

Предназначена для записи конференций.

[Средняя]:

Предназначена для диктовки.

[Низкая]:

самая низкая чувствительность записи.
Предназначена для разговора на близком расстоянии.

Режим записи

Три формата записи на выбор: DS2, PCM и MP3.

1 Выберите [DSS], [PCM] или [MP3].

2 Выберите опции.

Если выбран [DSS]:

[DSS Pro QP] [DSS Pro SP]:

Записанный файл будет сохранен в формате DS2.

Если выбран [PCM]:

[22,05 кГц Stereo] [22,05 кГц Mono]*:

Записанный файл будет сохранен в формате WAV.

Если выбран [MP3]:

[128 кбит/с Stereo] [64 кбит/с Mono]*:

Записанный файл будет сохранен в формате MP3.

* Запись в режиме моно

- При использовании ПО ODMs можно выбрать [DSS SP].

VCVA

Функция VCVA увеличивает время записи и экономит объем памяти, останавливая запись во время тихих периодов, что позволяет сделать воспроизведение более эффективным. Когда микрофон определяет, что звук достиг предустановленного порогового значения громкости, встроенная Функция автоматического голосового управления (VCVA) автоматически начинает запись и останавливает ее, когда громкость падает ниже порогового значения.

1 Выберите [Вкл.].

2 Чтобы начать запись, переместите переключатель в положение ЗАП (●).

- Когда громкость звука опускается ниже предустановленного уровня, запись автоматически прекращается примерно через 1 секунду; на экране мигает надпись [Ожидание]. Индикатор записи включается, когда начинается запись, и мигает во время паузы.



Шкала уровня (изменяется в зависимости от громкости записываемого звука)

Настройка срабатывания запуска и остановки:

Нажмите кнопку ►► или ◀◀, когда диктофон находится в режиме записи, чтобы отрегулировать уровень срабатывания.

- Уровень VCVA можно настроить на любое из 15 значений.
- Чем выше значение, тем более чувствителен диктофон к звукам. На самом высоком уровне даже самый тихий звук запустит запись.
- Уровень активации VCVA можно отрегулировать в соответствии с окружающим (фоновым) шумом.



Уровень запуска (перемещается влево или вправо в соответствии с настроенным уровнем)

- Уровень срабатывания запуска/остановки также отличается в зависимости от выбранного режима чувствительности микрофона (стр. 33).
- Для обеспечения высокого качества записи рекомендуется предварительно проверить и отрегулировать настройку уровня запуска/остановки.



Экран/Звук

Подсветка

По умолчанию экран остается включенным около 10 секунд, когда нажата кнопка на диктофоне.

1 Выберите **[Время подсветки]**, **[Затухание]** или **[Яркость]**.

2 Выберите опции.

Если выбрано **[Время подсветки]**:

[5 сек] **[10 сек]** **[30 сек]**

[1 мин] **[2 мин]** **[5 мин]**:

Настройте длительность работы подсветки.

Если выбрано **[Затухание]**:

[30 сек] **[1 мин]** **[2 мин]**

[5 мин] **[Всегда вкл.]**:

Настройте время, по прошествии которого подсветка начинает затухать.

Если выбрана **[Яркость]**:

[01] **[02]** **[03]**:

Настройте яркость подсветки во включенном состоянии.

LED

Можно отключить активацию светодиодного индикатора записи.

[ВКЛ]:

Светодиодный индикатор загорится.

[ВЫКЛ]:

Светодиодный индикатор не загорится.

Сигнал

Если параметр звукового сигнала имеет любое значение, кроме **[ВЫКЛ]**, в случае ошибки диктофон подаст звуковой сигнал.

[Громкость 3] **[Громкость 2]** **[Громкость 1]**:

Сигнал включен. Чем выше значение, тем больше громкость.

[ВЫКЛ]:

Сигнал отключен.

Язык(Lang)

Интерфейс диктофона оснащен возможностью выбора языка.

[Čeština], **[Dansk]**, **[Deutsch]**, **[English]**, **[Español]**, **[Français]**, **[Italiano]**, **[Nederlands]**, **[Polski]**, **[Русский]**, **[Svenska]**



Подменю

Свед. об устройстве

Установленный в данный момент режим записи, чувствительность микрофона и VCVA показаны значками; можно также проверить поля **[Режим микроф.]**, **[Встроенная]**, **[Карта SD]** (если SD-карта вставлена), **[Модель]**, **[Версия]** и **[Серийный №]**.

Выбор памяти

Если в диктофоне установлена карта SD (продается отдельно), запись можно производить во внутреннюю память или на карту SD.

- На экране появится значок используемой памяти (**[IN]** или **[SD]**).

Репл./Обзор

Звук воспроизведения реплик и обзора, а также скорость их воспроизведения можно настроить.

1 Выберите [Звук] или [Скорость].

[Звук]:

Настройте звук воспроизведения реплик и обзора на «ВКЛ» или «ВЫКЛ».

[Скорость]:

Настройте скорость для реплик и обзора.

2 Выберите опции.

Если выбран [Звук]:

[ВКЛ]:

Включение звука воспроизведения реплик и обзора.

[ВЫКЛ]:

Отключение этой функции.

Если выбрана [Скорость]:

Для скорости реплик и обзора можно установить значения от [Скорость 1] до [Скорость 5].

- Чем больше числовое значение, тем выше скорость реплик и обзора.

Пропуск REV

Эта функция позволяет сделать пропуск назад (перемотку назад) для проигрываемого файла на определенный отрезок времени. Она отлично подходит для перемещения точки воспроизведения или повтора короткой фразы.

[1 сек] [2 сек] [5 сек]

Перематывает запись на фиксированный отрезок времени и начинает воспроизведение.

Эконом энергии

По умолчанию диктофон перейдет в режим экономии энергии, если он не используется в течение 10 минут.

[5 мин] [10 мин] [30 мин] [1 час]:

Настройте период времени, после которого диктофон перейдет в режим экономии энергии.

[ВЫКЛ]:

Отключение этой функции.

- При нажатии любой клавиши отсчет времени начнется заново.

Время и дата

Установка даты и времени упрощает процессы управления файлами.

Подробная информация представлена в разделе «Установка даты и времени [Время и дата]» (☞ стр. 14).

Класс USB

Можно настроить класс USB для диктофона через USB соединение: [Композитный] или [Класс хранения].

[Композитный]:

USB-соединение доступно для 3 классов устройств хранения, USB-аудио и ЧМИ. Когда диктофон подключен через USB с классом [Композитный], диктофон можно использовать как USB-динамик и USB-микрофон помимо функции хранения.

[Класс хранения]:

USB-соединение возможно только в классе хранения.

Сброс

Функция [Сброс] в [Подменю] позволяет восстановить исходные (заводские по умолчанию) настройки всех функций диктофона. Для этого можно также использовать ПО ODM5 и DSS Player.

Форматирование

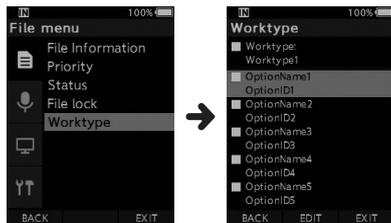
Карты памяти, которые использовались для устройств, изготовленных другими компаниями, а также карты памяти, которые не распознаются диктофоном, необходимо отформатировать до использования в устройстве.

- Форматирование удаляет с карты памяти все существующие данные, включая заблокированные файлы.

Подробная информация представлена в разделе «Форматирование карты памяти [Форматирование]» (☞ стр. 39).

Редактирование информации о типе работы

- 1 Выберите файл, для которого необходимо отредактировать информацию о типе работы (см. стр. 16).
- 2 На экране [Файл] выберите [Тип работы], затем нажмите кнопку **OK/MENU** или **▶▶**.



- 3 Нажмите кнопку **F2 (РЕДАКТ.)**
- 4 Нажмите **+ или -** для выбора [Тип работы] или [Выбрать из списка типов], затем кнопку **OK/MENU** или **▶▶**.



[Тип работы]:

Этот пункт позволит перейти на экран информации о типе работы и изменить информацию типа работы, которая была определена для файла.

[Выбрать из списка типов]:

Снова можно выбрать тип работ из списка.

- 1 Нажмите кнопку **+** или **-** для выбора типа работы.
- 2 Нажмите кнопку **OK/MENU**.

- 5 Нажмите **+** или **-** на экране информации типа работы для выбора опции, затем кнопку **OK/MENU** или **▶▶**.

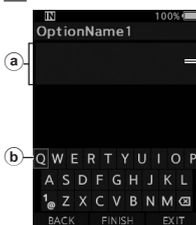
- Отобразится экран ввода названия опции.
- При вводе или редактировании названия опции можно использовать только символы, распознаваемые ПО ODMs.



Экран информации о типе работы

Экран ввода названия опции

- 6 Ввод символов.



- a Область отображения введенного названия
- b Курсор
- c Положение ввода
- d Окно клавиатуры

● **Выбор символа:**

Кнопки +, -, ⏪, ⏩: используйте эти кнопки для выбора символа, который нужно вставить из окна клавиатуры.

● **Подтверждение символа:**

Кнопка ОК/MENU: используйте эту кнопку, чтобы подтвердить свой выбор.

● **Удаление символа:**

Кнопка УДАЛИТЬ: используйте эту кнопку для удаления символа.

● **Перемещение столбца ввода:**

Если нажать кнопку + в то время, как курсор находится в верхней части окна клавиатуры, курсор исчезнет. Положение ввода и область ввода названия перестанут мигать и загорятся постоянным светом.

Кнопка ⏩: при каждом нажатии на эту кнопку положение ввода меняется на один шаг вправо. Положение ввода можно изменить до пробела после (справа от) последнего символа.

Кнопка ⏪: при каждом нажатии на эту кнопку положение ввода меняется на один шаг влево. Положение ввода можно изменить до первого символа.

Кнопка -: положение ввода и область ввода названия начнут мигать. Курсор загорится на строке «0» в окне клавиатуры; появится возможность выбора символа.

Ввод осуществляется путем вставки символов: когда символ в положении ввода уже подтвержден, символ после курсора переместится на один столбец вправо.

● **Максимальное количество символов для ввода:**

Название опции может содержать не более указанного ниже количества символов. Предварительно установленные значения по умолчанию также можно установить для опций, чтобы упростить процесс ввода данных.

Название опции: 20 символов

● **Отмена введенного содержимого:**

Нажмите кнопку F1 (НАЗАД) и выберите [Да], затем кнопку ОК/MENU при вводе символов: это позволит удалить введенное содержимое для выбранной опции и выполнит возврат на экран информации о типе работы.

Нажмите кнопку F3 (ВЫХОД) и выберите [Да], затем кнопку ОК/MENU при вводе символов: это позволит удалить введенное содержимое для выбранной опции и вернуть диктофон в режим остановки.

7 **Нажмите кнопку F2 (ФИНИШ).**

- Диктофон вернется на экран информации о типе работы.
- При создании нового файла и ввода типа работы снова нажмите кнопку **F2 (ФИНИШ)** на экране информации о файле, чтобы войти в режим остановки в новом файле.

Форматирование карты памяти [Форматирование]

Карты памяти, которые использовались для устройств, изготовленных другими компаниями, а также карты памяти, которые не распознаются диктофоном, необходимо отформатировать до использования в устройстве.

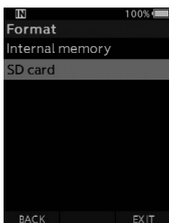
- 1 На экране [Подменю] выберите [Форматирование].



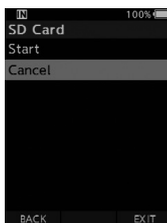
- 2 Нажмите кнопку ОК/MENU или ►►.



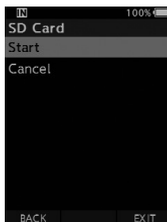
- 3 Нажмите кнопку + или -, чтобы выбрать [Карта SD].



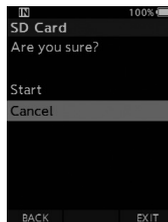
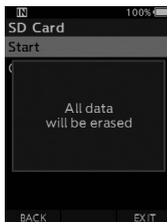
- 4 Нажмите кнопку ОК/MENU или ►►.



- 5 Нажмите кнопку +, чтобы выбрать пункт [Старт].



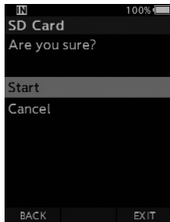
- 6 Нажмите кнопку ОК/MENU.



3

Форматирование карты памяти [Форматирование]

7 Снова нажмите кнопку +, чтобы выбрать пункт [Старт].



3

Форматирование карты памяти [Форматирование]

8 Снова нажмите кнопку ОК/MENU, чтобы запустить процесс форматирования.

- После окончания форматирования на экране появится надпись [Форматирование].

ПРИМЕЧАНИЕ

- Время, необходимое для форматирования карты памяти, зависит от емкости карты. Не прерывайте процесс форматирования следующими действиями. Это может стать причиной повреждения карты.
 - Извлечение карты памяти.
 - Извлечение батарейки.
- Форматирование удаляет с карты памяти все существующие данные, включая заблокированные файлы.
- Если в слот вставлена неотформатированная карта памяти, диктофон автоматически выведет на экран опции меню форматирования.
- Заблокированные карты памяти не подлежат инициализации.
- Карты памяти будут отформатированы быстрым способом. Форматирование карты памяти приведет к сбросу информации об управлении файлами, но данные на самой карте могут не удалиться полностью. Помните о возможной утечке данных при утилизации или передаче карты памяти. Мы рекомендуем физически уничтожить карту памяти при ее утилизации.

Индивидуальная настройка диктофона

Индивидуальная настройка различных функций диктофона может быть произведена посредством ODMS Cloud и программного обеспечения ODMS (см. стр. 43).

Дополнительную информацию см. в онлайн-справке для ODMS Cloud.

Общие настройки

Для каждого из пунктов меню диктофона можно установить значения по умолчанию.

Административные настройки

Общие

Доступность:

- Можно отключить кнопки  (удалить), **OK/MENU** и  (перемотка).

Приветственное сообщение:

- Можно настроить содержимое сообщения, которое отображается во время запуска.

Сигнал тревоги:

- Можно настроить отсутствие звукового сигнала при возникновении ошибок, срабатывании кнопок и т.д.

Экран

Область информации в режиме записи:

- Область отображения информации на экране можно разделить на верхнюю и нижнюю части, а также настроить отображение пунктов «Пусто», «ID Автора», «Тип работы» и «Опция».

Свет индикатора:

- Можно настроить цвета светодиодного индикатора для случаев новой записи, перезаписи, вложения и вставки записи на выключенное положение, красный, зеленый, синий, оранжевый и желтый цвет.

Безопасность устройства

Конфигурацию различных настроек, относящихся к функции блокировки устройства, можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

PIN-код:

- Можно установить пароль для запуска устройства.

Блокировка:

- Функция блокировки устройства Включить/Выключить.
- Настройки времени установки блокировки устройства.
- Изменение количества ошибок ввода (несоответствий) пароля.

Предотвращение потери данных

Выберите режим «только для чтения».

Список авторов

Конфигурацию различных настроек, относящихся к автору, можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

Список авторов:

- Регистрация нескольких ID авторов (не более 10).
- Установка приоритета для каждого ID автора.
- Выбор ID автора, который будет использоваться по умолчанию.

Выбор автора:

- Включить/Выключить выбор ID автора при запуске диктофона.
- Отображать на диктофоне только файлы выбранного автора.

Список типов работы

Конфигурацию различных настроек, относящихся к типу работы, можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

Список типов работы:

- Регистрация типов работы (не более 20)
- Настройка опций для каждого типа работы (не более 10).
- Выбор типа работы, который будет использоваться по умолчанию.

Выбор типа работы:

- Включить/выключить выбор типа работы при нахождении диктофона в режиме «Новый».

Папки на устройстве

Конфигурацию различных настроек, относящихся к папкам диктофона, можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

Включено:

- Изменение числа используемых папок.

Имя папки:

- Изменение имени папки.

Тип работы:

- Настройка типа работы для папки.

Автоматическая блокировка:

- Установка значения автоблокировки файла на Да/Нет.

Шифрование:

- Выбор уровня шифрования папки.
Для уровня шифрования можно установить значение **[High]** (256 бит), **[Standard]** (128 бит) или **[No]** (отключение функции).

Пароль:

- Установка пароля шифрования папки.

Распознавание речи:

- Можно указать, следует ли автоматически добавлять файлы, загруженные из диктофона, к очереди распознавания речи.

Запись

Конфигурацию различных настроек, относящихся к файлам диктовки, можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

Формат DDS:

- Выбор формата записи (DSS Classic/DSS Pro).

Функция записи:

- Выбор режима записи (Перезапись/Вложение/Вставка).

Загрузка файла:

- Выберите, какие файлы необходимо передать на ПК (Все файлы/Завершенные файлы).

Программируемые кнопки

Можно изменить назначенные функции для интеллектуальных программируемых кнопок (**F1**, **F2**, **F3**), кнопки **NEW** и переключателя-ползунка.

Функции кнопки New и переключателя-ползунка:

- Выберите комбинацию функций.

Программируемые кнопки:

- Выберите функцию, которая будет связана с программируемыми кнопками (**F1**, **F2**, **F3**) в каждом режиме (Новый, Стоп, Запись, Воспроизведение).

Режим свободных рук

Конфигурацию различных настроек, относящихся к работе со свободными руками с использованием педали (опция), можно настраивать, регулировать, устанавливать и выполнять индивидуально.

OM Dictation Management System on the Cloud (ODMS Cloud)

ODMS Cloud – это облачная система рабочего процесса диктовки, которая позволяет обмениваться файлами диктовки между авторами и транскрипторами в любое время и в любом месте. Теперь ваши файлы хранятся в облаке, что означает, что выделенный сервер больше не требуется, а настройка перед началом работы не требует больших усилий.

Создать рабочий процесс диктовки можно с помощью простого интерфейса, который позволяет эффективно организовать рабочий процесс.

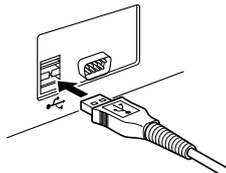
В комплект поставки входит лицензия на подписку, которую можно использовать в течение одного года. Зарегистрируйте учетную запись на сайте регистрации и активируйте свою пользовательскую лицензию. URL-адрес сайта регистрации и код лицензии можно найти на лицензионной карточке ODMS Cloud.

Информацию об использовании и возможностях ODMS Cloud см. в интерактивной справке. Интерактивная справка доступна из браузерного приложения после завершения регистрации учетной записи.

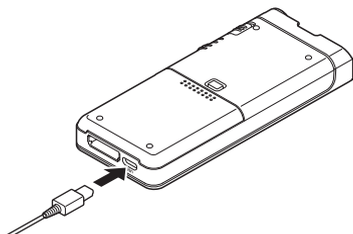
Подключение к ПК

Подключение к ПК с помощью USB-кабеля

- 1 Включите ПК.
- 2 Подключите кабель USB к порту USB на ПК.



- 3 Подключите USB-кабель к коннектору в нижней части диктофона.



- Если USB-кабель подключен, на диктофоне высвечивается надпись **[Подключен (Композитный)]**.

После подключения к ПК диктофон будет получать питание через USB-кабель. Когда диктофон подключен к ПК, ПК распознает карту памяти как отдельный съемный диск.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ извлекать карту памяти или отсоединять USB-кабель, пока мигает светодиодный индикатор записи. В противном случае данные будут уничтожены.

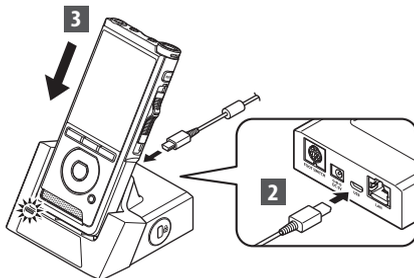
- Некоторые ПК не способны дать достаточно мощности, и диктофон не подключится. См. руководство к ПК для получения информации о USB порте на ПК
- Не подключайте диктофон к ПК через USB-концентратор. Подключайте только непосредственно к USB-порту компьютера.
- Убедитесь, что кабельный ввод вставлен в разъем полностью. В противном случае диктофон может работать нестабильно.

Подключение к ПК с помощью док-станции

Док-станция и AC адаптер не входят в некоторые комплекты поставки.

Разместите диктофон в док-станции.

- 1 Подключите кабель USB к порту USB на ПК.
- 2 Подключите USB-кабель к док-станции, как показано на рисунке.
- 3 Разместите диктофон в док-станции.



- Если USB-кабель подключен, на диктофоне высвечивается надпись **[Подключен (Композитный)]**.
- Если AC адаптер также подключен, питание будет подаваться через AC адаптер.

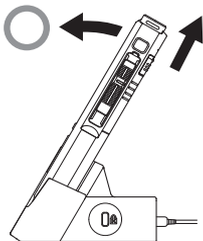
Отключение от ПК

Windows

- 1 Нажмите [] в панели задач в правом нижнем углу экрана. Нажмите [Извлечь ЦИФРОВОЙ ДИКТОФОН].
 - Буква диска может отличаться в зависимости от ПК.
- 2 Прежде чем отключать USB-кабель убедитесь, что индикатор записи выключен.

Macintosh

- 1 Перетащите пиктограмму диска диктофона на рабочем столе в корзину.
- 2 Прежде чем отключать USB-кабель убедитесь, что индикатор записи выключен.



ПРИМЕЧАНИЕ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ извлекать карту памяти или отсоединять USB-кабель, пока мигает светодиодный индикатор записи. В противном случае данные будут уничтожены.
- Не прикасайтесь к контактам в нижней части док-станции, это может привести к нестабильному соединению.
- Когда ПК подключен, диктофоном можно управлять с помощью педали. При подключении диктофона к ПК через док-станцию педаль нужно удалить.

Уход за устройством

● Снаружи

Слегка протрите мягкой тканью. Если диктофон очень грязный, смочите ткань в теплой мыльной воде и хорошо отожмите. Протрите диктофон влажной тканью, а затем вытрите сухой.

● Экран

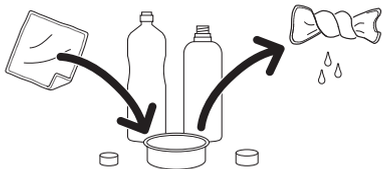
Слегка протрите мягкой тканью.

Использование дезинфицирующего раствора на спиртовой основе

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что устройство выключено.
- Для дезинфекции разрешается использовать только этанол (76,9–81,4 об.%) и изопропанол (70 об.%).
- Для очистки док-станции запрещается использовать дезинфицирующие растворы на спиртовой основе.

1 Смочите мягкую ткань в дезинфицирующем растворе и выжмите ткань во избежание образования капель.



2 Аккуратно протрите устройство.



3 Тщательно протрите устройством сухой мягкой тканью, чтобы не осталось следов раствора.

! Осторожно!

- Не используйте дезинфицирующий раствор для очистки светодиодов и датчиков.
- При использовании дезинфицирующего раствора не применяйте силу. Краска или печать могут отслоиться.
- Не разбрызгивайте дезинфицирующий раствор непосредственно на устройство. Конструкция устройства не является герметичной, поэтому раствор может попасть внутрь и повредить электронные компоненты.

Список оповещающих сообщений

Сообщение	Разъяснение	Действие
[Низкий заряд батареи]	Низкий остаточный заряд батарейки.	Зарядите батарейку (🔋 стр. 9).
[Сбой электропитания Отключите питание]	Обнаружено напряжение, выходящее за допустимые пределы.	Используйте специальный AC адаптер (🔋 стр. 11).
[Файл защищен]	Редактирование и удаление файла запрещены.	Разблокируйте файл (🔒 стр. 33).
[Индексы исчерпаны]	Максимальное количество меток (не более 32 на файл) достигнуто. Если диктофон находится в классическом режиме DSS, количество индексных меток ограничено до 16 в каждом файле.	Удалите индексные метки, которые больше не нужны (🔍 стр. 30).
[Голосовые комментарии исчерпаны]	Максимальное количество голосовых комментариев (не более 32 на файл) достигнуто.	Сотрите ненужные голосовые комментарии (🗑️ стр. 29).
[Память заполнена]	Нет свободной памяти.	Сотрите ненужные файлы или вставьте другую карту памяти (🗑️ стр. 13, стр. 24).
[Папка заполнена]	Достигнуто максимальное количество доступных для записи файлов (не более 200 на папку).	Сотрите ненужные файлы (🗑️ стр. 24).
[Ошибка удаления]	Во время удаления произошла ошибка.	Повторите попытку удаления. Если ошибка удаления сохраняется, отформатируйте карту памяти (🗑️ стр. 39).
[Ошибка карты]	Карта памяти распознана неверно.	Выньте и снова вставьте карту памяти (🗑️ стр. 13).
[Ошибка форматирования]	Произошла ошибка форматирования.	Повторно отформатируйте память (🗑️ стр. 39).
[Ошибка памяти]	Произошла внутренняя ошибка памяти.	Обратитесь в наш сервисный центр.
[Вставьте карту SD]	Диктофон не обнаружил карту памяти.	Вставьте карту памяти (🗑️ стр. 13).
[Некорректная позиция выключателя]	Положение переключателя некорректно.	Переместите переключатель в правильное положение (🔌 стр. 16).
[Ошибка системы. Подключите ПК и удалите ненужные файлы.]	Системный файл невозможно создать по причине нехватки места на карте памяти.	Подключите диктофон к компьютеру и удалите ненужные файлы.

Устранение возможных неполадок

Проблема	Возможная причина	Действие
На дисплее ничего не отображается.	Низкий остаточный заряд батарейки.	Зарядите батарейку (☞ стр. 9).
	Диктофон выключен.	Включите питание (☞ стр. 12).
	Диктофон находится в режиме экономии энергии.	Нажмите любую кнопку.
Невозможно выполнить запись.	На карте памяти недостаточно места.	Удалите ненужные файлы или вставьте другую карту памяти (☞ стр. 13, стр. 24).
	Карта памяти не отформатирована.	Отформатируйте карту памяти (☞ стр. 39).
	Достигнуто максимальное количество файлов.	Измените папку (☞ стр. 16).
	Файл заблокирован.	Разблокируйте файл через меню Файл (☞ стр. 33).
	Карта памяти заблокирована.	Разблокируйте карту памяти.
Не слышно звука воспроизведения.	Подключены наушники.	Отключите наушники, чтобы воспользоваться встроенным динамиком.
	Уровень громкости задан [00].	Отрегулируйте уровень громкости (☞ стр. 22).
Невозможно удалить файл.	Файл заблокирован.	Разблокируйте файл через меню Файл (☞ стр. 33).
	Карта памяти заблокирована.	Разблокируйте карту памяти.
Шум при воспроизведении.	При записи посторонние объекты касаются диктофона.	_____
	Диктофон размещен возле мобильного телефона или люминесцентной лампы при записи или воспроизведении.	Избегайте использования диктофона вблизи мобильных телефонов или люминесцентных ламп.
Уровень записи слишком низкий.	Чувствительность микрофона слишком низкая.	Настройте чувствительность микрофона на режим конференции и повторите попытку (☞ стр. 33).

Устранение возможных неполадок

Проблема	Возможная причина	Действие
Невозможно добавить индексные метки	Достигнуто максимальное количество индексных меток.	Сотрите ненужные метки (☞ стр. 30).
	Файл заблокирован.	Разблокируйте файл через меню Файл (☞ стр. 33).
	Карта памяти заблокирована.	Разблокируйте карту памяти.
Невозможно записать голосовые комментарии.	Достигнуто максимальное количество голосовых комментариев.	Удалите ненужные голосовые комментарии (☞ стр. 29).
Невозможно найти записанный файл.	Неверный носитель или папка.	Переключитесь на правильный носитель или папку (☞ стр. 16, стр. 17, стр. 35).
Невозможно подключиться к ПК.	Иногда подключение к некоторым ПК установить невозможно.	Необходимо изменить установки USB на ПК. См. онлайн-справку по ПО ODMS.

Аксессуары (дополнительные)

- **Внешний микрофон: ME15**

Петличный всенаправленный микрофон с креплением к одежде. Используется для записи вашего голоса или голоса людей рядом с вами.

- **Комплект для расшифровки на ПК: AS-9100**

Комплект для расшифровки AS-9100 включает педаль, наушники и ПО ODMS для удобства расшифровки записей DSS.

Для использования комплекта для расшифровки AS-9100 понадобится док-станция (CR21) (опция).

- **Педаль: RS31H**

Подключите USB док-станцию к DS-9100 для обеспечения расшифровки в режиме свободных рук.

- **Устройство приема входящих телефонных звонков: TP8**

Микрофон типа гарнитура можно закрепить у вас на ухе во время звонка. Голос или разговор по телефону будет четко записан.

- **Батарея: литий-ионная: LI-92B**

Данная литий-ионная перезаряжаемая батарейка изготовлена нашей компанией. Рекомендуется использовать ее в комплекте с зарядным устройством UC-92.

- **AC адаптер (5 В): F-5AC**

Для зарядки батарейки понадобится док-станция (CR21) (опция).

- **Док-станция: CR21 и CR15**

CR21 поддерживает устройства серии DS.

Информация об авторских правах и товарных знаках

- Содержимое настоящего документа может изменяться в дальнейшем без предварительного уведомления. Для получения информации об актуальных названиях, номерах моделей и прочих данных обратитесь в сервисный центр.
- Дисплеи диктофона и изображения изделия, показанные в данном руководстве, могут отличаться от фактического изделия. Для обеспечения целостности данного документа была проявлена особая тщательность, но если вы заметили сомнительный пункт, ошибку или упущение, свяжитесь с нашим Центром поддержки клиентов.
- Наша компания не несет ответственности за пассивный ущерб или ущерб любого рода, возникший из-за потери данных в результате дефекта изделия, ремонта третьими лицами на любом объекте, не управляемом или не уполномоченном нашей компанией, или по любой другой причине.

Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

- Логотип SDHC является товарным знаком SD-3C, LLC.
- Данный продукт содержит аудио кодек MP3, разработанный компанией Institute of Super Compression Technologies, Inc.

Все прочие бренды и названия продуктов, упомянутые в настоящем руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками и/или товарными знаками их соответствующих владельцев.



Программное обеспечение в данном изделии может включать программы сторонних производителей. Любая программа сторонних производителей подпадает под действия и условия ее владельцев или держателей лицензии, на основании которых данная программа предоставляется вам.

Эти условия, а также иные примечания к программам сторонних производителей, если таковые имеются, можно найти в файле в формате PDF с примечаниями к программному обеспечению на сайте:

<https://support.jp.omsystem.com/en/support/imgsd/digicamera/download/notice/notice.html>

Меры предосторожности

Перед первым использованием диктофона внимательно прочтите данное руководство, чтобы ознакомиться с информацией о правильном и безопасном использовании. Храните руководство в легкодоступном месте.

Предупреждающие символы указывают на важную информацию, связанную с безопасностью. Чтобы защитить себя и других людей от травм и причинения вреда имуществу, важно всегда читать приведенные здесь предупреждения и информацию.



Опасно!

Использование изделия без ознакомления с информацией, обозначенной этим символом, может привести к серьезным травмам или смерти.



Внимание!

Использование изделия без ознакомления с информацией, обозначенной этим символом, может привести к травмам или смерти.



Осторожно!

Использование изделия без ознакомления с информацией, обозначенной этим символом, может привести к мелким травмам, повреждению оборудования или потере важных данных.

Сокращения, используемые в данном руководстве

- В настоящем руководстве карты SD и SDHC совместно именуются как «карта памяти».
- Под «ODMS» подразумевается OM Dictation Management System (Система управления диктовками OM) в среде Windows.

Предостережение в отношении условий использования

- Для защиты высокотехнологичных элементов, содержащихся в данном изделии, никогда не оставляйте диктофон в местах, перечисленных ниже, ни для использования, ни для хранения.
- Места, для которых характерны повышенные температуры и/или влажность или их резкие перепады. Под прямыми солнечными лучами, на пляже, в закрытом автомобиле, вблизи иных источников тепла (плита, обогреватель и т. д.) или увлажнителей воздуха.
- Вблизи легковоспламеняющихся или взрывчатых элементов.
- В условиях повышенной влажности, например в ванной комнате или под дождем.
- В местах, где возможно образование сильных вибраций.
- Никогда не роняйте диктофон и не подвергайте воздействию ударных нагрузок или вибраций.

- В работе диктофона могут наблюдаться неисправности в случае его использования в местах, где он будет подвержен воздействию магнитных/электромагнитных полей, радиоволн или высокого напряжения, например возле телевизора, микроволновой печи, видеоигровой приставки, мощных колонок, монитора с большим экраном, теле-/радиовышки или опоры линии электропередач. В таких случаях выключите и снова включите диктофон перед дальнейшим использованием.
- Старайтесь не выполнять запись или воспроизведение вблизи сотовых телефонов или иного беспроводного оборудования, поскольку такое оборудование может вызвать появление помех и шумов. Если слышен шум, перейдите в другое место или перенесите диктофон подальше от подобного оборудования.
- Не используйте органические растворители, такие как спирт или разбавитель лака для очистки изделия.

Предупреждение в отношении потери данных

- Сохраненное в памяти содержимое может быть уничтожено или стерто ввиду функциональных ошибок, неисправностей в работе изделия или во время ремонтных работ. Рекомендуется создавать резервные копии и сохранять важные данные на других носителях, например на жестком диске компьютера.
- Наша компания не несет ответственности за пассивный ущерб или ущерб любого рода, возникший в результате потери данных, вызванной дефектом изделия, ремонтом третьими лицами, выполненным на любом

объекте, не управляемом или не уполномоченном нашей компанией, или по любой другой причине.

Обращение с диктофоном



Внимание!

- Храните диктофон в месте, недоступном для детей, во избежание перечисленных ниже опасных ситуаций, которые могут привести к серьезным травмам.
 1. Случайное проглатывание батареи, карт памяти или иных мелких деталей.
 2. Случайное травмирование движущимися частями диктофона.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать данное устройство.
- Используйте только карты памяти SD и SDHC. Никогда не используйте карты другого типа. Если вы случайно вставили диктофон карту другого типа, обратитесь к официальному дистрибьютору или в сервисный центр. Не пытайтесь извлечь карту, применив силу.
- Не пользуйтесь устройством во время управления транспортным средством.



Осторожно!

- Немедленно прекратите использование диктофона при возникновении необычного запаха, шума или дыма из корпуса.
- Никогда не извлекайте батарею голыми руками, т. к. это может привести к возгоранию или ожогу кожи рук.

- Не оставляйте диктофон в местах, где он может быть подвержен воздействию чрезмерно высоких температур. Это может привести к повреждению деталей и, в некоторых случаях, к возгоранию диктофона. Не используйте зарядное устройство или АС адаптер, если они чем-либо накрыты. Это может привести к перегреву и последующему возгоранию.
- Обращайтесь с диктофоном осторожно во избежание низкотемпературных ожогов.
- Если диктофон содержит металлические детали, их перегрев может стать причиной низкотемпературного ожога. Обратите внимание на следующее:
- При использовании в течение длительного времени диктофон нагревается. Удерживая такой нагретый диктофон, вы можете получить низкотемпературный ожог.
- В условиях чрезвычайно низких температур температур корпуса диктофона может быть ниже температуры окружающей среды. По возможности, при использовании диктофона в холоде надевайте перчатки.

Меры предосторожности при обращении с батарейками



Опасно!

- В диктофоне используется специальная литий-ионная батарея производства нашей компании. Заряджайте батарею с помощью специального зарядного устройства или АС адаптера. Не используйте никакие другие АС адаптеры или зарядные устройства.
- Батарею не следует подвергать воздействию открытого огня или

короткого замыкания, а также нагревать или разбирать.

- Никогда не нагревайте и не сжигайте батарею.
- Соблюдайте меры предосторожности при транспортировке или хранении батарей во избежание их контакта с металлическими предметами, такими как ювелирные украшения, застёжки, молнии и т. п.
- Во избежание утечек жидкости из батарей или повреждения их контактов внимательно следуйте всем инструкциям по использованию батарей. Никогда не пытайтесь разобрать батарею или каким-либо образом ее модифицировать, запаивать и т. д.
- При попадании жидкости из батареи в глаза, немедленно промойте глаза чистой холодной водой и незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.



Внимание!

- Берегите батареи от влаги.
- Если аккумуляторные батареи не заряжаются за определенное время, прекратите их заряжать и больше не используйте.
- Не используйте батарею, если она треснувшая или сломанная.
- Не подвергайте батареи сильному ударным нагрузкам или продолжительному воздействию вибраций.
- Если во время работы устройства происходит утечка жидкости из батареи, батарея обесцвечивается, деформируется или наблюдаются иные нарушения, прекратите использование диктофона.

- При попадании жидкости из батареи на одежду или кожу, снимите одежду и немедленно промойте пораженный участок чистой холодной проточной водой. Если от жидкости на коже остался ожог, срочно обратитесь к врачу.
- Храните батареи в местах, недоступных для детей.
- При обнаружении каких-либо нарушений при использовании изделия, например необычного шума, тепла, дыма или запаха гари:
 1. немедленно извлеките батарею, соблюдая осторожность, чтобы не обжечься;
 2. обратитесь к дилеру или нашему местному представителю для проведения обслуживания.
- Не используйте разъем питания USB для зарядки от гнезда автомобильного прикуривателя или от самодельного источника питания. Это может вызвать перегрев, возгорание, удар электрическим током или неисправность.

Осторожно!

- Входящая в комплект аккумуляторная батарея предназначена исключительно для использования с нашим цифровым диктофоном.
- В случае замены батарейки на другую батарейку неподходящего типа возникает риск взрыва.
- Утилизируйте отработавшую батарею, соблюдая соответствующие инструкции.
- Утилизируйте батарейки, чтобы сохранить ресурсы нашей планеты. Выбрасывая израсходованные батарейки, закройте их положительные и отрицательные выводы и обязательно

соблюдайте местные правила и положения.

- Всегда заряжайте аккумуляторные батарейки перед первым использованием или после длительного хранения.
- Аккумуляторные батарейки имеют ограниченный срок службы. Когда время работы от батареек сокращается, даже при полном заряде аккумуляторной батарейки, замените батарейку на новую.

Док-станция

Опасно!

- Никогда не отключайте AC адаптер или шнур электропитания влажными руками. Это может вызвать удар электрическим током или травму.
- Используйте с док-станцией только специально предназначенный AC адаптер. Использование других AC адаптеров может привести к перегреву, возгоранию или нарушениям в работе.

Внимание!

- Никогда не разбирайте, не модифицируйте и не ремонтируйте док-станцию самостоятельно. Это может вызвать возгорание, удар электрическим током или травму.
- Не используйте док-станцию в местах, где она может контактировать с жидкостями. Намокание док-станции может привести к возгоранию или удару электрическим током.
- Не роняйте док-станцию или не допускайте чрезмерных ударных нагрузок. Это может привести к повреждению, возгоранию или удару электрическим шоком.

- Не прикасайтесь к соединителю и не вставляйте металлические провода или иные предметы в разъемы. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Осторожно!

- Если устройство не используется долгое время, отключите АС адаптер или шнур электропитания от док-станции и розетки переменного тока. При несоблюдении этой меры предосторожности и повреждении док-станции может произойти возгорание.
- Док-станция (CR21) предназначена специально для диктофонов DS-9100.

АС адаптер

Опасно!

- Поставляемый в комплекте шнур электропитания предназначен специально для АС адаптера. Не используйте шнур электропитания для других устройств. Также не используйте шнуры электропитания от других устройств для АС адаптера.
- Обеспечьте использование АС адаптера в условиях допустимого напряжения электросети (от 100 до 240 В переменного тока). Использование при других уровнях напряжения может привести к возгоранию, взрыву, перегреву, удару электрическим током или травме.
- Из соображений безопасности отключайте АС адаптер от розетки перед проведением технического обслуживания или очистки. Никогда не подключайте и не отключайте разъем электропитания мокрыми руками. Это

может вызвать удар электрическим током или травму.

- Используйте только наш специальный АС адаптер. Попытка использования другого оборудования может привести к возгоранию или поражению электрическим током из-за нагрева, деформации и пр.

Внимание!

- Не пытайтесь каким-либо способом разбирать, ремонтировать или модифицировать АС адаптер.
- Не допускайте попадания внутрь изделия посторонних предметов, включая воду, металлические предметы или легковоспламеняющиеся вещества.
- Не мочите АС адаптер и не трогайте его мокрыми руками.
- Не используйте АС адаптер вблизи горючих газов (в том числе бензина и разбавителя лаков).
- Всегда останавливайте запись перед подключением или отключением разъема электропитания.
- Когда АС адаптер не используется, отключите разъем электропитания от розетки.
- Используйте только источник питания с соответствующим уровнем напряжения, как указано на адаптере.

В случае:

- ▶ ...повреждения внутренних деталей АС адаптера в результате падения или иного воздействия:
- ▶ ...падения АС адаптера в воду или попадания воды, металлических предметов, легковоспламеняющихся веществ или других посторонних предметов внутрь адаптера:

- ▶ ...обнаружения каких-либо нарушений при использовании АС адаптера, например необычного шума, тепла, дыма или запаха гари:

 1. не прикасайтесь к поврежденным деталям;
 2. немедленно отключите разъем электропитания от розетки;
 3. обратитесь к дилеру или нашему местному представителю для проведения обслуживания.

Продолжение использования АС адаптера в таких условиях может привести к поражению электрическим током, возгоранию или получению травмы.



Осторожно!

- Не используйте АС адаптер, если разъем электропитания поврежден или вилка не полностью входит в розетку. Это может привести к возгоранию, перегреву, удару электрическим током, короткому замыканию или повреждению устройства.
- Отключайте АС адаптер от розетки переменного тока, когда он не используется. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию, перегреву или удару электрическим током.
- При отключении разъема электропитания от розетки держите рукой за вилку. Не перегибайте шнур и не ставьте на него тяжелые предметы. Это может привести к возгоранию, перегреву, удару электрическим током или повреждению устройства.

ЖК-монитор

- ЖК-экран монитора изготовлен с применением высокоточных технологий. Тем не менее, на мониторе могут появляться темные или светлые блики. В зависимости от характеристик или угла, под которым вы смотрите на монитор, блики могут иметь разные цвет и яркость. Это не является неисправностью.

Карта памяти



Внимание!

- Не прикасайтесь к контактам карты памяти. Это может стать причиной повреждения карты.
- Не храните карту памяти в местах скопления статического электричества.
- Храните карту памяти в местах, недоступных для детей. В случае непреднамеренного проглатывания немедленно обратитесь к врачу.
- Даже при форматировании или очистке выполняется лишь обновление данных об управлении файлами во внутренней памяти и на карте памяти, а записанные данные полностью не удаляются. При утилизации диктофона или карты памяти следует уничтожить карту, отформатировать ее и записать отсутствие звука вплоть до истечения времени записи, или выполнить подобную операцию для предотвращения утечки личной информации.

Спецификации

Общие сведения

■ Формат записи

DS2 (Digital Speech Standard Pro)
Линейная ИКМ (импульсно-кодовая модуляция)
MP3 (MPEG-1 Audio Layer3)

■ Хранение

Внутренняя флеш-память NAND: 2 ГБ
Карта памяти SD/SDHC: поддержка карт от 4 до 32 ГБ

* В некоторых носителях емкость памяти используется как область управления, поэтому фактическая емкость всегда немного меньше отображенной.

■ Частота дискретизации

формат DDS

DSS Pro QP	16 кГц
DSS Pro SP	12 кГц

Формат PCM

22,05 кГц Стерео	22,05 кГц
22,05 кГц Моно	22,05 кГц

Формат MP3

128 кбит/с Стерео	44,1 кГц
64 кбит/с Моно	44,1 кГц

■ Дисплей

Размер: 2,4 дюйма
Разрешение: 240 × 320 пикс.
Тип: цветной TFT ЖК-дисплей

■ Динамик

Встроенный электродинамический громкоговоритель 11 × 15 мм

■ Максимальная рабочая мощность

320 мВт (динамик 8 Ом)

■ Максимальное напряжение выхода для наушников

≤ 150 мВ (согласно EN 50332-2)

■ Разъем для микрофона

Диаметр 3,5 мм, полное сопротивление 2 кОм

■ Разъем для наушников

Диаметр 3,5 мм, полное сопротивление 8 Ом или более

■ Источник питания

Стандартное напряжение: 3,6 В
Батарея: литий-ионная (LI-92B)
Внешний источник питания: АС адаптер с USB-разъемом (F-5AC; 5 В пост. тока)

■ Внешние размеры

120,8 × 49,8 × 18,6 мм
(без самой большой выступающей части)

■ Масса

116,5 г (включая батарейку)

■ Рабочая температура

Во время работы: 0–42 °С
Во время зарядки: 5–35 °С

Общая частотная характеристика

■ При записи через разъем для микрофона

формат DDS

DSS Pro QP	От 200 Гц до 7000 Гц
DSS Pro SP	От 200 Гц до 5000 Гц

Формат PCM

22,05 кГц Стерео	От 50 Гц до 8000 Гц
22,05 кГц Моно	От 50 Гц до 8000 Гц

Формат MP3

128 кбит/с Стерео	От 50 Гц до 15000 Гц
64 кбит/с Моно	От 50 Гц до 13000 Гц

■ При записи через встроенный микрофон

От 50 Гц до 15000 Гц
(Верхний и нижний пределы АЧХ зависят от выбранного формата записи и режима микрофона.)

Руководство по сроку службы батареек

Следующие значения представлены только для справочных целей.

■ В режиме записи (Встроенный микрофон):

формат DDS

DSS Pro QP	Прибл. 48 ч
DSS Pro SP	Прибл. 52 ч

Формат PCM

22,05 кГц Стерео	Прибл. 54 ч
22,05 кГц Моно	Прибл. 56 ч

Формат MP3

128 кбит/с Стерео	Прибл. 52 ч
64 кбит/с Моно	Прибл. 55 ч

■ В режиме воспроизведения (Воспроизведение через наушники):

Все режимы: Прибл. 50 ч

Руководство по времени записи

Следующие значения представлены только для справочных целей.

формат DDS

Носитель для записи	DSS Pro QP	DSS Pro SP
Внутренняя память 2 Гб	163 ч	334 ч
Карта памяти SD	32 Гб	4810 ч
	16 Гб	2410 ч
	8 Гб	1200 ч

Формат PCM

Носитель для записи	22,05 кГц Стерео	22,05 кГц моно
Внутренняя память 2 Гб	6,5 ч	13 ч
Карта памяти SD	32 Гб	188 ч
	16 Гб	94 ч
	8 Гб	47 ч

Формат MP3

Носитель для записи	128 кбит/с Стерео	64 кбит/с Моно
Внутренняя память 2 Гб	36 ч	72 ч
Карта памяти SD	32 Гб	1040 ч
	16 Гб	520 ч
	8 Гб	260 ч

- Указаны стандартные значения времени; доступное время записи зависит от карты памяти.
- Доступное время записи может сократиться, если создано большое количество коротких файлов.
- Общая длительность записи для нескольких файлов. Максимальное время записи на файл составляет 99 часов 59 минут.

Технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления.
Срок службы батареек определен нашей компанией. Фактический срок службы может сильно отличаться в зависимости от условий использования.

Для покупателей в Европе

Наши профессиональные диктофонные системы распространяются специально подготовленными и обученными партнерами.

Для получения высококвалифицированной поддержки на вашем языке обратитесь к нашему местному сертифицированному партнеру по профессиональным аудиосистемам.

Для поиска своего местного партнера воспользуйтесь функцией поиска дилеров на нашем сайте.

Для покупателей в Северной Америке

Диктофон DS-9100 является частью нашей профессиональной диктофонной системы. Ваш сертифицированный профессиональный дилер прошел полное обучение по всей линейке профессиональных продуктов для записи речи, включая диктофоны, устройства для преобразования речи в текст и программное обеспечение. За технической помощью и рекомендациями по установке и настройке обратитесь к профессиональному дилеру, у которого была приобретена система.

дата выпуска — 2024.03.



<https://www.om-digitalsolutions.com/>