

Руководство пользователя Цифровой диктофон

Благодарим за покупку нашего изделия.

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство для обеспечения правильной работы устройства и Вашей безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики.....	4
Схема устройства.....	4
Дисплей.....	5
Подготовка к работе.....	6
Использование микро SD карты.....	6
Начало работы.....	6
Блокировка.....	6
Включение.....	7
Выключение.....	7
Запись.....	8
Запись через микрофон.....	9
Воспроизведение.....	10
Нормальное воспроизведение.....	10
Прокрутка.....	11
Повторное воспроизведение.....	11
Воспроизведение музыкальных файлов.....	13
Опции меню.....	14
Удаление.....	14
Настройка качества записи.....	15
Режим «Встреча».....	16
Разделение файла.....	17
Функция VOR.....	17
Включение/выключение звукового сигнала.....	18
Форматирование.....	19
Режим ознакомления.....	20
Функция устранение шумов.....	20
Функция усиления звука для слабослышащих.....	21
Запись с мобильного телефона.....	21
Запись со стационарного телефона.....	22



RR-550

Предупреждения и меры безопасности.....	23
Подключение к ПК.....	24
Требования к ПК.....	24
Подключение и работа.....	25
Устранение неисправностей.....	26
Технические характеристики.....	27

Примечание:

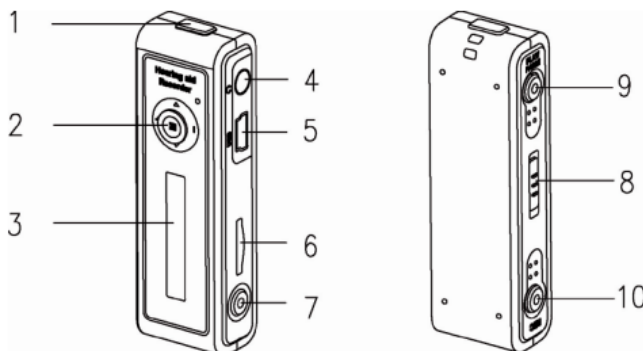
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение устройства с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления. В связи с этим некоторые функции диктофона могут отличаться от описания в данном руководстве.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Качество записи в формате PCM, идентичное записи на компакт-диск
- 5 режимов записи (Linear PCM / HQ / SP / LP/SLP)
- Поддержка микро SD / SDHC карт до 8Гб
- Поддержка интерфейса USB2.0
- Встроенный микрофон
- ЖК дисплей
- Стандартный разъем 3.5mm для подключения внешнего микрофона и наушников
- Функция VOR
- Устранение шумов
- Функция усиления звука для слабослышащих
- Часы с функцией будильника
- Компактные размеры устройства: 68x21x14мм
- Литий полимерный аккумулятор (3.7V) с возможностью зарядки от USB

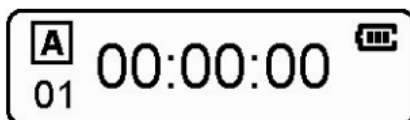
СХЕМА УСТРОЙСТВА



RR-550

1. MIC
2. Режим/Меню: выбор режима работы, вход в меню/выход, настройки меню, настройки дисплея (LCD панель), **◀** назад **▶** вперед: прокрутка назад, прокрутка вперед, переход к следующему файлу
+ Прибавление громкости, перемещение по меню вверх
- Убавление громкости, перемещение по меню вниз
3. ЖК-дисплей
4. EAR разъем для наушников
5. USB разъем
6. Слот для карты Micro SD
7. Усиление звука, изменение режима повтора
8. Включение батареи
(Батарея вкл / Блокировка / Батарея выкл)
9. Воспроизведение / Пауза, ВКЛ / ВЫКЛ
10. Запись / Пауза, Настройки эквалайзера

ДИСПЛЕЙ (LCD)



A B C P M	A, B, C : Индикаторы папок с записями (MP3) P : Индикатор папки с записями PCM M : Индикатор режима музыки
PCM,HQ,SP,LP,SLP (Качество записи)	PCM : Linear PCM HQ : высокое кач. MP3 SP : стандартное MP3 LP : низкое кач. MP3 SLP: очень низкое кач. MP3
01	Режим воспроизведения/записи: Номер файла

R
itmix

	Индикатор уровня батареи
VOR	VOR: функция активации голосом
00:00:00	Режим воспроизведения/записи: истекшее время Режим меню: индикатор опции меню Режим установки часов: индикатор настройки
Режим повтора	Режим повтора

Использование питания от USB (от ПК или DC адаптера)

Диктофон RR-550 может работать не только от батареек, но и от USB.

Подсоедините к USB разъему кабель, а другой стороной подсоедините кабель USB к компьютеру (или DC адаптеру с USB портом).

- Сдвиньте переключатель включения батареи в положение BATT ON (батарея ВКЛ).
- Нажмите и удерживайте кнопку Воспроизведение/Пауза ►|| в течение нескольких секунд, чтобы включить устройство.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Использование MICRO SD карты

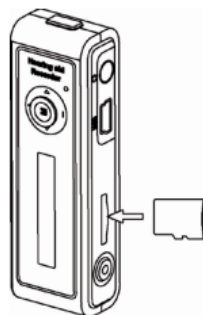
- Вставьте micro SD карту в слот

Внимание: используемая Micro SD карта должна быть отформатирована.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Блокировка

- Когда переключатель Включения батареи находится в положении HOLD, все кнопки будут неактивными.



- Сдвиньте переключатель в положение BATT ON, чтобы активировать кнопки устройства.

Включение

- Если переключатель Включения батареи в положении BATT OFF, сдвиньте его в положение BATT ON.
Диктофон включится в тот режим, в котором находился до последнего (Рис.1).

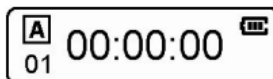


Рис.1

- Если переключатель уже в положении BATT ON, нажмите и удерживайте кнопку Воспроизведение/Пауза ►II, чтобы включить диктофон.
- Если Вы включите заблокированное устройство, на дисплее появится сообщение "On HOLD" устройство автоматически выключится через несколько секунд (Рис.2).



Рис.2

Сдвиньте переключатель блокировки в положение BATT ON и включите устройство снова.

Выключение устройства

В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА», чтобы выключить устройство.

- Если в процессе воспроизведения или записи батарея разрядится, устройство выключится автоматически.
- Если устройство находится в режиме записи, но в течение 10 минут запись не производится, будет выполнено автоматическое выключение.

ЗАПИСЬ

1. В режиме остановки нажимайте кнопку **M**, чтобы выбрать режим записи и необходимую папку.
2. Прежде чем начать запись, проверьте настройки меню, связанные с записью.
 - Качество записи: REC (PCM, HQ, SP, LP)
 - Устранение шумов (Noise cut: ON, OFF)
 - Разделить запись (да/нет): DIVIDE (Yes, No)
 - Активация голосом: VOR (1~5, OFF)
 - Режим записи: Встреча (вкл/выкл) - Meeting (ON, OFF)

Внимание!

Когда используется папка PCM, только функция удаления ERASE доступна из всех настроек меню.

3. Вы можете записать до 99 файлов в каждой папке, общее максимальное число файлов – 396 (файлов * 4 папки).
 - Если время записи превышает доступный объем или количество файлов достигло 396, на дисплее появится сообщение “FULL”, и Вы не сможете продолжить запись (Рис. 3). В этом случае удалите некоторые записи или переместите их на внешнее устройство (ПК или аудио-плеер).



Рис.3

- Если Вы собираетесь выполнять запись в течение длительного времени, зарядите батарею перед началом работы.
- Если включена функция VOR, запись автоматически выключится при отсутствии звука. Отключите функцию VOR, если записываете важный разговор.

1) Запись через микрофон

Запись через встроенный микрофон:

Устройство оснащено встроенным микрофоном, чтобы Вы могли выполнить запись, не подключая внешний микрофон.

1. Когда устройство находится в режиме остановки, нажмите кнопку REC, чтобы начать. (Рис.4,5)

2. Расположите диктофон таким образом, чтобы встроенный микрофон был направлен в сторону источника звука. Нажмите кнопку Hearing Aid во время записи, чтобы увидеть оставшееся время записи.

- Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза ►||, чтобы приостановить запись.

- Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза ►|| снова, чтобы возобновить запись.

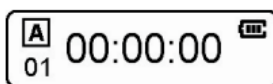


Рис.4

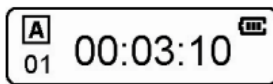


Рис.5

3. Для остановки записи нажмите кнопку REC и тогда на дисплее отобразится время произведенной записи (Рис. 6)

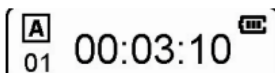


Рис.6

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

1) Нормальное воспроизведение

1. Включите диктофон, нажмите кнопку «M» и выберите или папки записи, или музыкальный режим.

Режим	Операция	Формат файлов
Голос	Воспроизведение записей, сохраненных в папках А, В, С, Р	MP3, PCM (WAV)
Музыка	Воспроизведение музыкальных файлов из папки М	MP3, WMA

2. В режиме воспроизведения голосовых записей нажмите кнопку **M** чтобы выбрать папку, в которой сохранен нужный файл.

→ В режиме воспроизведения голосовых записей Вы можете прослушать до 99 файлов в каждой папке.

→ Общее число файлов в режиме воспроизведения голосовых записей и музыки составляет 369.

3. Нажмите кнопку **M** чтобы выбрать файл.

4. Нажмите кнопку Воспроизведение/Пауза **▶II**, чтобы начать воспроизведение. Время файла будет отображаться на дисплее (Рис.7).

5. Настройте громкость, двигая кнопку **M** в направлениях + / - (Рис.8).

6. Во время воспроизведения нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА для его остановки. На дисплее будет отображено общее время воспроизведения текущего файла.
7. Нажмите ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА еще раз, чтобы продолжить воспроизведения с момента, на котором оно было остановлено.

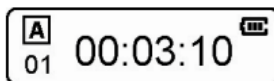


Рис.7

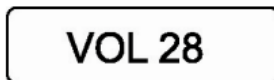


Рис.8

2) Прокрутка

1. Двигая кнопку **M** в направлениях **«/»**, Вы можете выполнить прокрутку файла назад/вперед в пределах текущего трека.
2. Когда Вы отпустите кнопку **«/»**, воспроизведение будет продолжено с выбранной скоростью (нормальное или замедленное) с того фрагмента, на котором Вы отпустили кнопку.
 - Если удерживать кнопку **»** до тех пор, пока текущий трек не закончится, устройство автоматически остановится. Отпустите кнопку перемотки и оно перейдет к проигрыванию следующего файла.

3) Повторное воспроизведение

Повтор фрагмента

1. Во время воспроизведения нажмите кнопку **HEARING AID** в начале фрагмента, который хотите прослушать

- повторно. На дисплее начнет мигать индикатор .
2. Нажмите кнопку **HEARING AID** еще раз, чтобы обозначить конец фрагмента для повторного воспроизведения. Индикатор перестанет мигать, и выбранный фрагмент будет воспроизводиться непрерывно (Рис.9,10).
- Выбранный фрагмент будет повторяться непрерывно до тех пор, пока Вы не нажмете кнопку **HEARING AID**. Нажмите кнопку **HEARING AID**, чтобы остановить повторное воспроизведение фрагмента и вернуться к нормальному режиму воспроизведения.

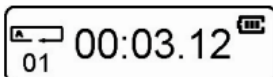


Рис.9

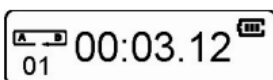


Рис.10

Повтор файла / Повтор папки

1. Во время воспроизведения файла нажмите и удерживайте кнопку **HEARING AID**, пока на дисплее не отобразится индикатор “**PLAY FOLD**”. Коротко нажмите кнопку **HEARING AID**, чтобы выбрать либо повтор одного файла - **REPEAT ONE**, либо повтор папки - **REPEAT FOLD**. (Рис.11,12,13,14,15).

→ **REPEAT ONE**: диктофон будет находиться в режиме повтора одного файла.

→ **REPEAT FOLD**: диктофон будет находиться в режиме

RR-550

повтора папки.

PLAY FOLD

Рис.11

REPEAT ONE

Рис.12

REPEAT FOLD

Рис.13

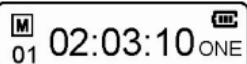


Рис.14

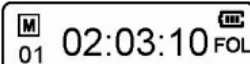


Рис.15

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ

1. Подключите диктофон к ПК с помощью USB кабеля.
2. Скопируйте файлы формата MP3 или WMA с Вашего ПК в папку «М» на диктофоне.
3. Отключите диктофон от ПК и включите его. Нажмите кнопку «М» и выберите режим воспроизведения музыки (Рис.16).

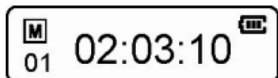


Рис.16

4. Передвигая кнопку «М» в направлениях <</>>, выберите необходимый файл. Нажмите кнопку ►|| для начала воспроизведения.

→ Во время воспроизведения нажимайте кнопку REC , чтобы изменить режим эквалайзер в следующей последовательности: Normal • Rock • Pop • Classic • Jazz (Рис.17,18,19,20,21)

R
itmix

NOR

Рис.17

ROCK

Рис.18

POP

Рис.19

CLAS

Рис.20

ZAZZ

Рис.21

Внимание!

Пожалуйста, отрегулируйте уровень громкости с помощью кнопок регулировки громкости. Длительное прослушивание чрезмерно громкой музыки может повредить Ваш слух.

ОПЦИИ МЕНЮ

→ Окно меню доступно в режиме остановки.

1) Удаление: удаление одного файла или всех файлов в папке

1. В режиме остановки выберите файл, который хотите удалить.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **M**, на дисплее будет мигать сообщение “**ERASE**” (Рис.22).

Удаление файла

- A. Нажмите кнопку **M**, на дисплее начнет мигать номер файла (Рис.23).
- B. Нажмите кнопку **M** еще раз. Номер файла сменится мигающим символом “**NO**” (Нет) (Рис.24).
- C. С помощью кнопок **+/ -** выберите опцию “**YES**” (Да) (Рис.25).

D. Нажмите кнопку **M**, чтобы удалить выбранный файл (Рис.26).

ERASE

Рис.22

A 01

Рис.23

NO

Рис.24

YES

Рис.25

OK

Рис.26

Удаление файлов выбранной папки или всех файлов

1. В режиме удаления файл (Рис.22), кнопками регулировки +/- выберите папку, из которой хотите удалить все файлы.

(A → B → C → P → M → All Folder (все папки))

→ На дисплее появится сообщение “**ERASE**” и индикатор выбранной папки (Рис.27,28).

2. Выполните операцию, аналогичную удалению файла.

A FOLDER

Рис.27

ALL FOLDER

Рис.28

2) Настройка качества записи

→ Эта функция доступна только в режиме голосовой записи.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M**.
2. Нажимайте кнопки регулировки +/-, пока на дисплее не появится индикатор **REC** (Рис.29). Нажмите кнопку **M**.
3. Кнопками регулировки +/- выберите нужное значение

качества записи (PCM, HQ, SP , LP,SLP) (Рис.30, 31, 32, 33,34).

→Если выбран режим PCM, записи будут сохраняться только в папке Р.

4. Нажмите кнопку **M**, чтобы сохранить выполненные настройки, затем нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода из режима меню.

Рис.29

Рис.30

Рис.31

Рис.32

Рис.33

Рис.34

3) Режим «Встреча»

→Эта функция доступна только в режиме голосовой записи.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M**.
2. Нажмайтe кнопки регулировки **+/-**, пока на дисплее не появится индикатор “**MEETING**” (Рис.35).
Нажмите кнопку **M**.
3. Нажмайтe кнопки регулировки **+/-**, чтобы выбрать “**OFF**” (Выкл) (Рис.36) или “**ON**” (Вкл) (Рис.37).
4. Нажмите кнопку **M**, чтобы сохранить выполненные настройки, затем нажмите и удерживайте кнопку **M** для выхода из режима меню.



MEETING

OFF

ON

Рис.35

Рис.36

Рис.37

5) Разделение файла: Автоматическое сохранение в новый файл каждые 60 минут записи.

→ Эта функция доступна только в режиме голосовой записи.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажимайте кнопки регулировки +/-, пока на дисплее не появится индикатор “**DIVIDE**” (Рис.38).
3. Нажмите **M**. На дисплее начнет мигать индикатор “**NO**” (Нет)
4. С помощью кнопок регулировки +/- выберите опцию “**NO**” (Нет) (Рис.39) или “**YES**” (Да) (Рис.40).
5. Нажмите кнопку **M**, чтобы сохранить выполненные настройки, затем нажмите и удерживайте ее для выхода из режима меню.

DIVIDE

NO

YES

Рис.38

Рис.39

Рис.40

6) Функция VOR (активация записи голосом)

→ Эта функция доступна только в режиме голосовой записи.

→ С помощью этой функции диктофон распознает звук и выполняет запись, если звук отсутствует, запись останавливается.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).

2. Нажмайте кнопки регулировки +/-, пока на дисплее не появится индикатор “**VOR**” (Рис.41).
3. Нажмите **M**.
4. С помощью кнопок регулировки +/- выберите “**OFF**” (Выкл.) (Рис.42) или уровень чувствительности “1~5”. “5” самая высокая чувствительность, “1” самая низкая чувствительность (Рис.43).
5. Нажмите кнопку **M**, чтобы сохранить выполненные настройки, затем нажмите и удерживайте ее для выхода из режима меню. (Рис.44).

VOR

Рис.41

OFF

Рис.42

VOR 01

Рис.43

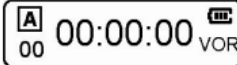


Рис.44

7) Включение и выключение звукового сигнала

→Когда этот режим включен, кнопки устройства издают звук при нажатии.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажмайте кнопки регулировки +/-, пока на дисплее не появится индикатор “**BEEP**” (Рис.45).
3. Нажмите **M**.
4. С помощью кнопок регулировки +/-, выберите опцию “**ON**” (Вкл) (Рис.46) или “**OFF**” (Выкл) (Рис.47).
5. Нажмите кнопку **M**, чтобы сохранить выполненные настройки, затем нажмите и удерживайте ее для выхода из режима меню.

BEEP

Рис.45

ON

Рис.46

OFF

Рис.47

8) Форматирование: удаление всех файлов

→Функция предназначена для удаления всех файлов из памяти устройства. Рекомендуем сохранить резервные копии важных файлов перед тем, как начать форматирование.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажимайте кнопки регулировки **+/**, пока на дисплее не появится индикатор “FORMAT” (Рис.48).
3. Нажмите **M**. На дисплее начнет мигать индикатор “**NO**” (Нет) (Рис.49).
4. С помощью кнопок регулировки **+/** выберите опцию “**YES**” (Да) (Рис.50).

FORMAT

Рис.48

NO

Рис.49

YES

Рис.50

5. Нажмите кнопку **M**, чтобы выполнить форматирование и удалить все файлы. (Рис.51). На дисплее отобразиться первоначальное окно (Рис.52).

OK

Рис.51

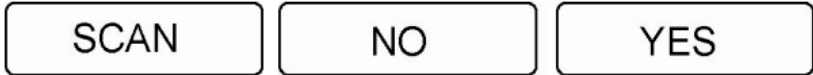
A
00 00:00:00

Рис.52

9) Режим ознакомления:

Воспроизведение первых 3 секунд каждого файла

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажмайте кнопки регулировки **+/-**, пока на дисплее не появится индикатор “**SCAN**” (Рис.66).
3. Нажмите **M**. На дисплее начнет мигать индикатор “**NO**”(Нет) (Рис.67).
4. Кнопками регулировки **+/-** измените значение “**NO**” (Нет) на “**YES**” (Да) (Рис.68).
5. Нажмите кнопку **M**, чтобы начать воспроизведение первых 3 секунд каждого.



SCAN

Рис.66

NO

Рис.67

YES

Рис.68

10) Функция «устранения шумов»

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажмайте кнопки регулировки **+/-**, пока на дисплее не появится индикатор “**NOISE CUT**” (Рис.69).
3. Нажмите **M**.
4. Кнопками регулировки **+/-** выберите “**OFF**” (Выкл) (Рис.70) или “**ON**” (Вкл) (Рис.71).
5. Нажмите кнопку **M** для сохранения выполненных настроек. Нажмите и удерживайте ее для выхода из режима настроек.

NOISE CUT

Рис.69

OFF

Рис.70

ON

Рис.71

11) Функция усиления звуков для слабослышащих

Эта функция чрезвычайно полезна для слабослышащих людей.

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **HEARING AID**. На дисплее не появится индикатор “**HEARING AID**”

HEARING AID

Рис.72

OFF

Рис.73

ON

Рис.74

12) Запись с мобильного телефона

(без дополнительного оборудования)

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажимайте кнопки регулировки +/-, пока на дисплее не отобразится индикатор “**PHONE REC**” (Рис.75).
3. Нажмите **M**.
4. Нажимайте кнопки регулировки +/-, чтобы выбрать “**YES**” (Да) (Рис.76) или “**NO**” (Нет) (Рис.77).
5. Нажмите кнопку **M** для сохранения выполненных настроек. Нажмите и удерживайте ее для выхода из режима настроек.
6. Запись возможна во время телефонного звонка, как это показано на рисунке(Рис.79).
7. Во время записи установите максимальную громкость.

PHONE REC

YES

NO

Рис. 75

Рис.76

Рис.77

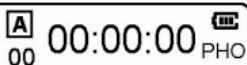


Рис.78



Рис.79



Рис.80

13) Запись со стационарного телефона

1. В режиме остановки нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **M** (Рис.22).
2. Нажимайте кнопки регулировки **+/-**, пока на дисплее не отобразится индикатор “**PHONE REC**” (Рис.75).
3. Нажмите **M**.
4. Нажимайте кнопки регулировки **+/-**, чтобы выбрать “**YES**” (Да) (Рис.76) или “**NO**” (Нет) (Рис.77).
5. Нажмите кнопку **M** для сохранения выполненных настроек. Нажмите и удерживайте ее для выхода из режима настроек.
6. Запись возможна во время телефонного звонка, как это показано на рисунке(Рис.80).
7. Чем меньше расстояние между микрофоном диктофона и трубки, тем лучше будет качество записи.

8. Соблюдайте некоторое расстояние между ухом и трубкой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения

1. Не пытайтесь вскрыть, отремонтировать или модифицировать устройство самостоятельно.
2. Не используйте диктофон в местах, где эксплуатация электронных устройств запрещена (например, в салоне самолета и т.д.).
3. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
4. Не погружайте диктофон в воду и не допускайте попадания жидкостей на поверхность и внутрь устройства.

Меры безопасности

1. Не ударяйте и не роняйте устройство и аксессуары, это может привести к возникновению неисправностей.
2. Отключите все соединения в случае чрезмерно шумной работы устройства или чрезмерного его нагрева, а также, если обнаружите запах гари или дыма.
3. Не давите на дисплей, это может повредить его или привести к поломке устройства.
4. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и не оставляйте его вблизи источников тепла на длительное время.
5. Не тяните за шнур подключенные к устройству наушники или микрофон и не прилагайте чрезмерных усилий при отключении кабеля USB.
6. Производитель не несет ответственности за повреждения, причиненные устройству третьей

- стороной, и за потерю данных в процессе эксплуатации.
7. Данные, сохраненные в памяти устройства, могут быть повреждены или удалены в результате сбоев в работе, неисправностей устройства или во время его ремонта. Рекомендуем сохранить резервные копии важных файлов на внешние устройство, например аудиоплеер или ПК.
8. Не храните устройство рядом с изделиями, имеющими магнитные полосы, такими как кредитные карты или проездные билеты. Динамик диктофона может повредить информацию, записанную на магнитной полосе.
9. Использование устройства с целью вторжения в чужую частную жизнь и прослушивания категорически запрещено.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Требования к ПК

Операционная сист.

Windows 7

Windows VISTA

Windows XP

Windows Me

Windows 2000

Windows 98 SE7

Аппаратное обеспеч.

1 свободный USB порт

Звуковая карта не менее 16bit Windows

Динамик или наушники

Примечание

- Устройство не поддерживает операционные системы

Macintosh.

- Правильная эксплуатация устройства невозможно в следующих условиях: Windows 95, Windows NT, двойная конфигурация Windows
- Специальная пользовательская конфигурация ПК может стать причиной неправильной работы устройства в режиме ожидания и остановки. В этом случае не используйте данные функции

Подключение и работа

1. Используйте USB кабель, чтобы подключить диктофон к USB порту компьютера.
2. На дисплее диктофона отобразится индикатор “USB”.
3. На компьютере диктофон будет распознаваться как съемный диск.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Отсутствие индикации на дисплее	Разряжена батарея.	Зарядите батарею.
Не работает функция записи	<ul style="list-style-type: none"> - Включена блокировка. - Разряжена батарея. - Количество записей превышает 396 или превышен объем записи. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сдвиньте переключатель блокировки в положение Off. - Зарядите батарею. - Удалите ненужные записи или скопируйте их на внешнее устройство
Не работает функция воспроизведения	<ul style="list-style-type: none"> - Включена блокировка. - Разряжена батарея. - Нет файлов в памяти устройства. - Низкий уровень громкости 	<ul style="list-style-type: none"> - Сдвиньте переключатель блокировки в положение Off. - Зарядите батарею. - Проверьте наличие файлов в памяти. - Отрегулируйте громкость.
- Не работает функция остановки, паузы, воспроизведения или записи.	- Включена блокировка.	- Сдвиньте переключатель блокировки в положение Off.
Нет звука в динамике	<ul style="list-style-type: none"> - Подключены наушники. - Низкий уровень громкости. 	<ul style="list-style-type: none"> - Отключите наушники. - Отрегулируйте громкость.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Параметр		
Запись	Качество записи	Битрейт	Частота	Формат файла
	PCM	384 kbps	48 kHz	WAV (PCM)
	HQ	128 kbps	32 kHz	MP3
	SP	64 kbps	32 kHz	MP3
	LP	32 kbps	24 kHz	MP3
	SLP	8 kbps	11kHz	MP3
Источник записи		Встроенный микрофон		
Слот для карт Micro SD		Поддержка micro SD карт до 8Гб		
Максимальное количество записей		396 файлов (99 файлов x 4 папки)		
Поддерживаемый формат файлов		MP3 : любой битрейт WMA : 32 ~ 192 kbp/s; нет поддержки DRM		
Подключение к ПК		USB 2.0		
Питание		USB или литий-полимерная батарея (3.7V)		
Размеры		68mm x 21mm x 14mm		

Максимальное время записи

(В зависимости от размера памяти и режима записи)

Размер памяти 1GB 2GB 4GB

Качество записи

PCM	5ч 30м	11ч	22ч
HQ	1ч	33ч	66ч
SP	33ч	65ч	130ч
LP	65ч	130ч	260ч
SLP	270ч	520ч	1078ч

(Ч: часы, М: минуты)



