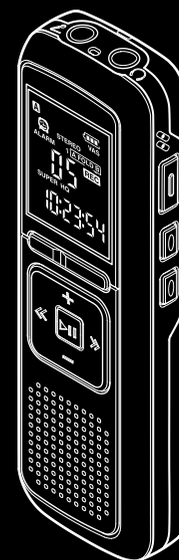


RR-700

Ritmix

Ritmix



**Цифровой стерео диктофон
Руководство пользователя**

Безопасность

Предупреждения по безопасности

■ Безопасность хранения



Не храните устройство в помещении с повышенной температурой (более 40 С). Не оставляйте диктофон летом в автомобиле с закрытыми окнами.



Не храните устройство в сырых, влажных и пыльных помещениях.



Храните устройство в местах, недоступных для детей.

■ Безопасность эксплуатации



Не бросайте и не ударяйте диктофон.



Не используйте для очистки поверхности диктофона спирт, бензин или растворители.



Избегайте сильных ударов по дисплею.



В случае, если устройство задымилось или деформировалось из-за перегрева, немедленно извлеките батарейки.

Безопасность

Предупреждения по безопасности

■ Безопасность эксплуатации батареек



Убедитесь, что тип батареек, которые Вы используете, соответствует указаниям данного руководства. (Щелочные батарейки AAA)



Не вскрывайте батарейки, избегайте возникновения короткого замыкания и перегрева.



Нагрев при трении может стать причиной возгорания. Не кладите батарейки рядом с металлическими предметами, такими как монеты, ключи, замки и т.д.



При установке батареек соблюдайте полярность.



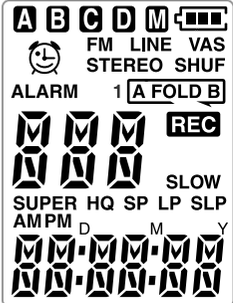
В случае, если Вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени, извлеките батарейки.



- Если Вы испачкали лицо или одежду электролитом, немедленно умойтесь водой и обратитесь к врачу.
- Если электролит попал в глаза, умойтесь чистой водой и ни в коем случае не трите глаза, проконсультируйтесь с врачом.

ЖК-дисплей

ЖК-дисплей



A B C D M	Индикатор папки: A, B, C, D, (M: Музыка)
	Индикатор батареи
STEREO	Индикатор режима стерео: FM стерео/моно Запись стерео/моно
FM	Индикатор приема радиосигнала
LINE	Индикатор подключения внешнего устройства
	Номер файла, опция меню, канал FM
SUPER HQ SP LP SLP	Индикатор качества записи
ALARM	Индикатор будильника
VAS	Индикатор активации голосом
SLOW	Индикатор замедленного воспроизведения
	Индикатор таймера установленного на запись
1 [A FOLD B]	Индикатор режима повтора
SHUF	Индикатор режима Shuffle (в случайном порядке)
	Воспроизведение/Время записи/Дата

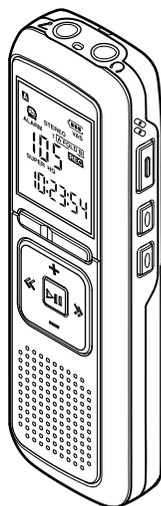
Схема устройства

Схема устройства



* Подсветка дисплея включается приблизительно на 5 секунд при каждом нажатии на кнопку для удобства использования устройства в темноте (кроме модели 128Мбайт)

Комплектация



Индикатор батареи



* Замените батарейки при переходе от шага 3 к шагу 4

Комплектация



▪ Руководство пользователя



▪ Батарейки



▪ Стереонаушники



▪ USB-кабель



▪ Аудио кабель



▪ Внешний микрофон



▪ Телефонный адаптер



▪ Телефонный шнур

Содержание

▪ Эксплуатация устройства	07
▪ Запись	12
▪ Воспроизведение	15
▪ Радио FM	17
▪ Функция MP3-плеера	19
▪ Опции меню	20
▪ Предупреждения	32
▪ Устранение неисправностей	33
▪ Технические характеристики	34



- Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате эксплуатации устройства третьими лицами, гарантийные обязательства действительны только в отношении покупателя.
- Производитель не несет ответственности за потерю данных из памяти диктофона, возникшую в ходе эксплуатации изделия.
- Рекомендуем отрегулировать уровень громкости при прослушивании записи или музыки. Длительное прослушивание на повышенной громкости может быть вредным для слуха.

Эксплуатация устройства

Чувствительность записи

Для записи звукового сигнала различных направлений, например, во время конференции, установите режим высокой чувствительности. При записи личных сообщений для приглушения посторонних звуков установите режим низкой чувствительности.

Высокое качество записи HQ

Превосходное качество записи для ясного, четкого воспроизведения:
- битрейт 128 кбит/сек, частота дискретизации 44.1 кГц, кодировка MP3 стерео;
- битрейт 64 кбит/сек, частота дискретизации 16 кГц, кодировка ZVR моно.

Различные режимы записи

Вы можете выбрать между продолжительной записью и записью с превосходным качеством звучания. Настройте качество записи по своему усмотрению. Включите режим низкого качества записи, чтобы сэкономить больше места в памяти диктофона.

Большой объем голосовых записей

Встроенная память позволяет записывать и сохранять длинные голосовые записи. Вам не придется удалять или копировать файлы для освобождения пространства.

Активация голосом

Эта функция очень удобна в случае, если во время записи Вы не хотите лишний раз нажимать на кнопки. Включите функцию, запись начнется автоматически, когда уровень сигнала превысит определенное значение – как правило, когда Вы начнете говорить. Запись автоматически останавливается во время паузы в речи.

Автоматическое разделение записи

Длинные записи автоматически разделяются на отдельные файлы По 30-40 минут. Это упрощает работу с файлами.

Запись с внешнего источника

С помощью этой функции Вы можете выполнить запись с внешнего источника аудио-сигнала, например CD-плеера, с хорошим качеством звучания.

Эксплуатация устройства

Функция ознакомления Intro

Эта функция позволяет прослушивать первые 10 секунд каждой записи, что обеспечивает максимальное удобство при поиске нужных файлов.

Замедленное воспроизведение

Замедленная скорость воспроизведения позволяет лучше разобрать содержание записи и сделать необходимые заметки.

Повтор фрагмента A-B

Вы можете установить начало и конец фрагмента, который хотите прослушать повторно, чтобы сделать для себя заметку, например, номер телефона, адрес и т.д.

Повторное воспроизведение

Вы можете непрерывно прослушивать один файл.

Будильник (кроме модели 128Мбайт)

Запишите голосовое сообщение, чтобы оно напомнило Вам в нужный момент о запланированной встрече или телефонном звонке.

Питание диктофона от компьютера (кроме модели 128Мбайт)

Диктофон может делать записи, воспроизводить музыку и радио без батарей.
Подключите диктофон к компьютеру при помощи USB кабеля, нажмите и удерживайте кнопку PLAY/PAUSE, пока на дисплее не появится надпись "USB".

Эксплуатация устройства

Большой ЖК-дисплей с подсветкой (кроме модели 128 Мбайт)

Удобный просмотр информации даже при плохом освещении.

Функция блокировки

Включите блокировку устройства во избежание выполнения операций во время записи или когда устройство находится у Вас в сумке или кармане.

Маркировка по дате и времени (кроме модели 128 Мбайт)

Каждой записи присваивается ярлык с датой и временем, обеспечивая удобство при сортировке файлов.

Разбивка файла

С помощью этой функции можно разбить длинную запись на два отдельных файла, например, для пересылки по электронной почте и т.д. Также можно удалить часть файла.

Запись по таймеру (кроме модели 128 Мбайт)

Вы можете заранее запрограммировать устройство на запись важного события. Если включить эту функцию, запись будет сделана автоматически в назначенный день и время. Вам не придется переключаться в режим записи, когда событие начнется.

Драйвер USB

Диктофон поддерживает интерфейс «Запоминающее устройство для USB» в ОС Microsoft Windows, что обеспечивает удобное хранение и распределение информации, такой как письма, презентации, таблицы расчетов и т.д.

Примечание: Устройство автоматически распознается компьютером как съемный диск при подключении к ПК. Доступ к устройству в ОС Windows аналогичен доступу к обычному диску. Устройство не требует установки специальных драйверов, за исключением ОС Windows 98. Пожалуйста, установите драйвер для Windows 98, подробная информация по установке изложена в соответствующем разделе данного руководства.

Эксплуатация устройства

Замена батареек

- 1) При замене батареек диктофон должен быть выключен. Выключите диктофон, нажав и удерживая кнопку **PLAY/PAUSE** в режиме остановки. Замена батареек на включенном диктофоне может привести к повреждению устройства.
- 2) Откройте крышку отсека батареек.
- 3) Вставьте батарейки. Убедитесь, что батарейки вставлены правильно.
- 4) Закройте крышку отсека батареек.
- 5) Нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку **PLAY/PAUSE**, чтобы включить диктофон.

■ Извлеките батарейки из устройства, если вы не используете его в течение длительного времени. Утечка батареек может привести к возникновению неисправностей устройства.

■ Замените батарейки, если индикатор показывает низкий заряд.

Функция блокировки

- 1) Если переключатель **HOLD** находится во включенном положении, все кнопки устройства будут заблокированы.
- 2) Сдвиньте переключатель **HOLD** в противоположном направлении, чтобы снять блокировку.

Подготовка к эксплуатации

Включение устройства

- 1) Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку **PLAY/PAUSE**, чтобы включить диктофон. Устройство будет находиться в режиме остановки (Рис. 6-1) или настройки часов (кроме модели 128 Мбайт) (Рис. 6-2).

■ При включении устройство войдет в тот же режим, в котором оно находилось перед выключением.

■ Если часы не установлены, устройство войдет в режим настройки часов.

■ Устройство перейдет в режим остановки после настройки часов или после нажатия кнопки **STOP/MENU**.

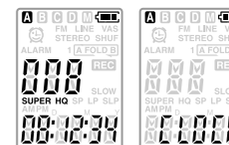


Рис. 6-1



Рис. 6-2

Эксплуатация устройства

Подготовка к эксплуатации

- Нажмите кнопку REC/PAUSE в режиме остановки, чтобы начать запись. Если хотите выйти/пропустить режим настройки часов и войти в режим остановки, сначала нажмите кнопку STOP/MENU.
- Если переключатель HOLD находится во включенном положении, на дисплее появится сообщение "ON HOLD" (блокировка включена), и дисплей выключится (Рис. 6-3). Разблокируйте устройство, сдвинув переключатель в противоположную сторону.



Рис. 6-3

Настройка часов (кроме модели 128Мбайт)

Вы можете настроить часы на своем диктофоне для отображения точного времени, а также для использования функции будильника и записи по таймеру. Более подробная информация представлена в разделе «Опции меню».

Выключение устройства

- В режиме остановки или радио (кроме модели 128 Мбайт) можно выключить устройство, нажав и удерживая кнопку PLAY/PAUSE. Выключайте устройство сразу по окончании работы, чтобы продлить срок службы батареек.

Запись

Запись

- Нажмите кнопку REPEAT/FOLDER, чтобы выбрать нужный файл. При каждом нажатии кнопки устройство будет переходить к следующей папке.
- Установите по своему желанию функцию VAS и качество записи (Super HQ, HQ, SP, LP, SLP) прежде, чем начать запись.
- Выполните тестовую запись, чтобы убедиться в правильном выборе настроек.
- Чтобы увидеть оставшийся для записи объем в диктофоне, во время записи нажмите и удерживайте кнопку FUNC в моделях 256Мбайт-2Гб (R)Mode в модели 128Мбайт

- Максимальное число файлов в каждой папке – 99, общее число файлов – 396 (по 99 файлов в 4 папках).

- Если время записи превышает допустимый объем или количество файлов превышает 396, на дисплее появится сообщение "FULL", и Вы не сможете продолжить запись (Рис. 7-1 и 7-2). В этом случае удалите часть файлов или перенесите их на внешнее устройство.



Рис. 7-1

- Не извлекайте батарейки во время записи, это может привести к возникновению неисправностей.

- Если собираетесь сделать длительную запись, рекомендуем заменить батарейки перед ее началом.



Рис. 7-2

- Если установлен режим VAS mode (Рис. 7-3), запись будет остановлена автоматически, если устройство не может распознать сигнал. Отключите эту функцию, если записываете важную информацию.



Рис. 7-3

- Чтобы включить эквалайзер нажмите кнопку REC/PAUSE при воспроизведении MP3 или WMA файлов из папки M (Музыка).

Запись

1) Запись через встроенный микрофон

1) Нажмите и удерживайте REC/PAUSE, чтобы включить диктофон и начать запись (Рис. 7-4,5).

* Голубой индикатор мигает каждые 3 сек.



Рис. 7-4

2) Направьте встроенный микрофон в сторону источника звука.

Нажмите и удерживайте кнопку FUNC в моделях 256Мбайт-2Гб (R)Mode в модели 128Мбайт

во время записи для отображения на дисплее оставшегося объема.

3) Нажмите REC/PAUSE, чтобы приостановить запись.

* Голубой индикатор мигает каждые 0,5 сек, на дисплее мигает сообщение "Pause".

4) Нажмите кнопку REC/PAUSE для возобновления записи.

* Голубой индикатор опять начнет мигать каждые 3 сек.

5) Нажмите кнопку FF во время записи, чтобы создать новый файл (функция разделения файлов).

6) Общее время записи будет отображено, когда Вы остановите запись, нажав кнопку STOP/MENU (Рис. 7-6).



Рис. 7-5



Рис. 7-6

2) Запись через внешний микрофон

Чтобы выполнить запись через внешний микрофон, подключите микрофон к разъему на диктофоне и выполните процедуру, аналогичную записи через встроенный микрофон.

3) Запись с внешнего устройства

1) Включите диктофон.

Если устройство находится в режиме радио (кроме модели 128 Мбайт), нажмите FUNC для выхода.



Рис. 7-7

2) Войдите в режим меню и установите в качестве источника сигнала линейный вход (L). Более подробная информация изложена в разделе «Опции меню». На дисплее появится сообщение "LINE" (Рис. 7-7).

3) Подключите устройство к диктофону с помощью аудио кабеля.

4) Нажмите REPEAT/FOLDER, чтобы выбрать папку, в которую Вы хотите поместить запись.

Запись

3) Запись с внешнего устройства

5) Нажмите REC/PAUSE, чтобы начать запись.

Чтобы прервать или остановить запись, выполните процедуру, аналогичную записи через встроенный микрофон.

4) Запись с радио (кроме модели 128Мбайт)

1) Включите устройство.

2) Если устройство находится в другом режиме, нажмите FUNC для входа в режим радио.

3) Выберите радиостанцию, которую хотите записать. За более подробной информацией обратитесь в раздел «Режим радио».

4) Нажмите REC/PAUSE, чтобы начать запись выбранной радиостанции (Рис. 7-8).



Рис. 7-8

5) Запись телефонных разговоров.

■ Функция доступна только для папок с голосовыми записями.

1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU для входа в режим меню.

2) Нажимайте кнопку FF, пока на дисплее не появится сообщение "INPUT?"

3) Нажмите PLAY/PAUSE, на дисплее будет мигать символ "V".

4) Нажмите PLAY/PAUSE для сохранения, затем нажмите STOP/MENU для выхода из меню.

5) Подключите телефонный адаптер, телефонный шнур и аудио-кабель, как показано на рисунке.

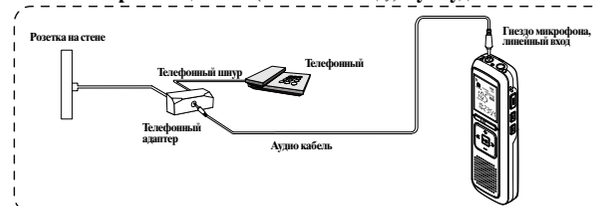
6) Теперь Ваш телефонный разговор будет записываться.

7) По окончании разговора повесьте трубку.

8) Нажмите STOP/MENU, чтобы закончить запись.

■ При частом выполнении записи телефонного разговора используйте функцию VAS.

■ Если Вы выберете опцию "L" (линейный вход), звук будет тихим.



■ Для цифровой связи и некоторых других стандартов функция недействительна.

Воспроизведение

1) Нормальное воспроизведение

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку PLAY/PAUSE, чтобы включить диктофон.
Если устройство находится в режиме радио, нажмите REPEAT/FOLDER для выхода из режима.
- 2) Нажмите REPEAT/FOLDER для перехода к папке, в которой находится нужный файл.
- 3) Нажмите PLAY/PAUSE. На дисплее будет отображено время воспроизведения (Рис. 8-1).
- 4) Отрегулируйте громкость.
- 5) Нажмите STOP/MENU во время воспроизведения для остановки.
На дисплее отобразится общее время воспроизведения текущего файла.
- 6) Нажмите PLAY/PAUSE еще раз для продолжения воспроизведения с того момента, на котором остановились.



Рис. 8-1

2) Замедленное воспроизведение

- Функция доступна только для голосовых файлов.
- 1) Для перехода из режима нормального воспроизведения в режим замедленного нажмите и удерживайте кнопку FUNC в моделях 256Мбайт-2Гб (R)Mode в модели 128Мбайт (Рис. 8-2).
 - 2) Нажмите и удерживайте кнопку FUNC в моделях 256Мбайт-2Гб (R)Mode в модели 128Мбайт еще раз, чтобы вернуться к нормальному воспроизведению.



Рис. 8-2

3) Поиск

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку FF или REW во время воспроизведения для быстрой прокрутки текущего файла вперед/назад.
- 2) После того, как Вы отпустите кнопку FF или REW, воспроизведение возобновится с выбранной скоростью (нормальной или замедленной) с того фрагмента, на котором Вы отпустили кнопку.

Если Вы будете удерживать кнопку FF до конца файла, устройство начнет прокрутку следующего файла.

Воспроизведение

4) Повторное воспроизведение

Повтор фрагмента

- 1) Во время воспроизведения нажмите REPEAT/FOLDER в начале фрагмента, который хотите воспроизвести повторно. На дисплее начнет мигать индикатор A (Рис. 9-1).
- 2) Нажмите REPEAT/FOLDER еще раз в конце выбранного фрагмента (Рис. 9-2).
Выбранный фрагмент будет повторяться непрерывно, пока не нажмете STOP/MENU. Нажмите REPEAT/FOLDER для выхода из режима повтора фрагмента в режим нормального воспроизведения.



Рис. 9-1



Рис. 9-2

Повтор файла

- 1) Нажмите и удерживайте REPEAT/FOLDER во время воспроизведения. На дисплее появится индикатор повтора.
 - 2) Пока индикатор повтора отображается на дисплее, текущий файл будет непрерывно повторяться (Рис. 9-3).
- Нажмите STOP/MENU для остановки воспроизведения. Устройство останется в режиме повтора.



Рис. 9-3

Повтор папки

- 1) Находясь в режиме повтора, нажмите и удерживайте кнопку REPEAT/FOLDER.
- 2) На дисплее в индикаторе повтора появится и начнется повтор текущей папки слово "FOLD" (Рис. 9-4).



Рис. 9-4

Воспроизведение в случайном порядке

- 1) В режиме остановки нажмите кнопку REPEAT/FOLDER, чтобы выбрать папку M (Music).
- 2) Во время воспроизведения песни трижды нажимайте с удержанием кнопку REPEAT/FOLDER.
- 3) На дисплее появится обозначение "SHUF", и файлы из папки M (Music) будут воспроизводиться в случайном порядке (Рис. 9-5).



Рис. 9-5

- Этот режим доступен только для файлов папки M (Music) (Музыка).
- Нажмите и удерживайте кнопку REPEAT/FOLDER во время воспроизведения для входа в режим случайного воспроизведения.
Во время остановки воспроизведения с помощью кнопки STOP/MENU устройство остается в этом режиме.

Радио FM (кроме модели 128Мбайт)

Радио FM

- 1) В режиме остановки нажмите кнопку FUNC для входа в режим радио.

- 2) Подключите наушники.

Примечание: Наушники выполняют роль антенны, поэтому без подключения наушников к диктофону прием сигнала FM невозможен (Рис. 10-1).

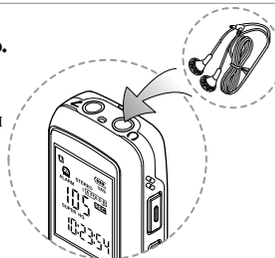


Рис. 10-1

Сохранение до 20 каналов в памяти.

Сканирование диапазона частот

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку FF.
- 2) Устройство начнет автоматическое сканирование диапазона FM и остановится на первой найденной радиостанции (Рис. 10-2).
- 3) Нажмите кнопку PLAY для сохранения найденной радиостанции. Затем повторите шаг 1.

Настройка вручную

- 1) Нажмите кнопку FF. Частота увеличится на 50 КГц.
- 2) Нажимайте кнопку FF до тех пор, пока не найдете нужный канал.
- 3) Нажмите кнопку PLAY для сохранения выбранной радиостанции. Вы можете использовать кнопку REW для поиска радиостанции в противоположном направлении.

Автоматическое программирование

Выберите опцию меню "AUTO" для запуска функции автоматического программирования. Более подробную информацию смотрите в разделе «Опции меню».

- Нажмите STOP/MENU для выхода из режима автоматического программирования.
- Неужелюбимые каналы или станции со слабым сигналом могут быть сохранены в зависимости от условий приема.



Рис. 10-2

Примечание:

- 1) Если дисплей находится в режиме предустановленных радиостанций, нажмите "FF/REW" для выбора нужного канала.
- 2) Нажмите "REPEAT/FOLDER" для отмены режима предустановок и нажмите FF/REW", чтобы уменьшить/увеличить частоту.

Радио FM (кроме модели 128Мбайт)

Удаление сохраненных радиостанций

- Выполните следующие шаги для удаления каналов, сохраненных в режиме автоматического программирования:

- 1) Нажмите кнопку REPEAT/FOLDER для перехода в режим предустановок (Рис. 10-3).
- 2) Нажимайте FF, чтобы выбрать радиостанцию, которую хотите удалить.
- 3) Нажмите PLAY/PAUSE, чтобы удалить выбранную станцию.
- 4) Нажмите FF для перехода к следующей станции.



Рис. 10-3

Прослушивание радио через встроенный динамик

Для переключения между наушниками и динамиком:

- 1) Подключите наушники. Подключение наушников необходимо для прослушивания радио, так как они выполняют роль антенны.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU для переключения звука радиопередачи на динамик.

Примечание:

Нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU для входа в режим меню и выберите опцию OUTPUT для переключения режима кнопками "FF/REW" и "PLAY/PAUSE". Звук радио будет передаваться через динамик. После выхода из режима радио устройство автоматически переключится на наушники.

Функции кнопок в режиме радио

Кнопки	Режим прослушивания	Режим поиска
+,-	Прибавление/убавление громкости	Нет функции
PLAY, коротко	Запоминание канала (Режим частот)	Нет функции
▶	Удаление канала (Режим предустановок)	Нет функции
PLAY ▶-п., удерживание	Выключение	Выключение
FF, коротко	Пошаговое увеличение частот (Режим частот)	Нет функции
>>	Переход к след. каналу (Режим предустановок)	Нет функции
FF, удерживание	Поиск следующ. (Режим частот)	Нет функции
>>>	Непрерывное увеличение номера канала (Режим предустановок)	Нет функции
REW, коротко	Пошаговое уменьшение частоты (Режим частот)	Остановка на частоте
<<	Переход к пред. каналу (Режим предустановок)	Остановка на частоте след. станции
REW, удерживание	Пошаговое уменьшение частоты (Режим частот)	Остановка после поиска след. станции
<<<	Непрерывное уменьшение номера канала (Режим предустановок)	Нет функции
REC/PAUSE	Запись радиопередачи	Нет функции
STOP/MENU коротко	Переключение режима стерео/моно	Выход из режима поиска
STOP/MENU удерживание	Вход в опцию меню	Выход из режима поиска
REPEAT/FOLDER коротко	Переключение между режимом частот и режимом предустановок	Нет функции
FUNC удерживание	Выход из режима радио и вход в папку voice/music (голос/музыка)	Нет функции

Функция MP3-плеера

MP3-плеер

- 1) Загрузите в диктофон файлы MP3 или WMA.
- 2) Нажмите кнопку REPEAT/FOLDER, чтобы выбрать папку M (Музыка) (Рис. 11-1).

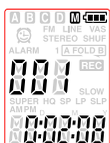


Рис. 11-1



Рис. 11-2



Рис. 11-3



Рис. 11-4

- 3) Нажмите кнопку FF/REW, чтобы выбрать нужный файл, затем нажмите PLAY button.

- Нажмите REPEAT/FOLDER для выбора режима повтора File Repeat (повтор файла) -> Folder Repeat (повтор папки)-> Shuffle (в случ. порядке)-> Normal (норма).

- Во время воспроизведения повторно нажимайте REC/PAUSE для изменения режима эквалайзера (Normal-> Jazz-> Rock -> Pop -> Classical -> Normal) (Рис. 11-2, 3, 4, 5, 6).

- Функция замедленного воспроизведения недоступна для файлов MP3 и WMA, сохраненных в папке M (Музыка).



Рис. 11-5



Рис. 11-6

Внимание: Пожалуйста, отрегулируйте громкость. Прослушивание музыки на высокой громкости может повредить слух.

Опции меню

1) Меню

- Вход в меню возможен в режиме остановки и режиме радио.
- Некоторые опции меню могут быть недоступны для папок музыки или голосовых записей и для режима радио.
- Следующее описание основано на работе устройства в режиме остановки в папке с голосовыми записями.

2) Erase (Стереть) : Удаление одного файла или всех файлов папки.

- 1) В режиме остановки выберите файл, который хотите удалить.
- 2) Нажмите ERASE для входа в меню, нажмите "FF/REW", чтобы выбрать опцию или нажмите ERASE для входа в опцию (Рис. 12-1).



Рис. 12-1



Рис. 12-2



Рис. 12-3



Рис. 12-4

Удаление файла

- Нажмите кнопку PLAY/PAUSE. Номер файла (7) начнет мигать, на дисплее будет отображено слово "ERASE" (Рис. 12-2).
- Нажмите кнопку Play еще раз. Индикатор номера файла будет заменен на мигающее слово "NO" (нет) (Рис. 12-3).
- Нажмите FF, чтобы изменить индикатор подтверждения выбора на "YES" (да) (Рис. 12-4).
- Коротко нажмите кнопку PLAY, чтобы удалить выбранный файл.

Удаление файлов одной папки или всех файлов

- В режиме удаления файлов (Рис. 12-2) нажмите FF, чтобы выбрать папку, из которой хотите удалить все файлы. (A -> B -> C -> D -> M -> A B C D M [все папки] -> A)
- На дисплее будет отображено сообщение "ERASE" и индикатор выбранной папки (Рис. 12-5,6).
- Нажмите кнопку PLAY.
- На дисплее начнет мигать индикатор подтверждения "NO" (нет) (Рис. 12-7).
- Нажмите кнопку FF, чтобы изменить индикатор на значение "Y" (да) (Рис. 12-8).
- Нажмите кнопку PLAY для удаления всех файлов выбранной папки или папок (Рис. 12-1).



Рис. 12-5



Рис. 12-6



Рис. 12-7



Рис. 12-8

Опции меню

2) Настройка качества записи

■ Функция доступна только для папок с записями голоса.

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока не войдете в меню "RECORD", затем нажмите PLAY (Рис. 13-1).

На дисплее будет отображена последняя настройка качества.



Рис. 13-1



Рис. 13-2



Рис. 13-3



Рис. 13-4

- 3) Появится индикатор "REC", и будет мигать значение "SUPER HQ" (Рис. 13-2).
- 4) Нажмите FF, чтобы выбрать нужное качество записи (Рис. 13-3, 4, 5, 6).
- 5) Нажмите кнопку PLAY/PAUSE для сохранения настройки и STOP/MENU для выхода из меню.



Рис. 13-5



Рис. 13-6

3) Чувствительность микрофона

■ Функция доступна только для папок с записями голоса.

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF для входа в меню "SENSE" (чувствительность) (Рис. 14-1).
- 3) Нажмите PLAY.
- 4) На дисплее появится индикатор "SENSE", и будет мигать значение "HI" (Рис. 14-2).
- 5) Нажимайте FF для выбора нужного значения чувствительности (Рис. 14-2, 3).
- 6) Нажмите кнопку PLAY для сохранения настройки и STOP/MENU для выхода из режима меню.



Рис. 14-1



Рис. 14-2



Рис. 14-3

Опции меню

4) Установка звукового сигнала

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока не войдете в меню "BEEP" (Рис. 15-1).
- 3) Нажмите FF.
- 4) На дисплее появится слово "BEEP", и будет мигать значение "ON" (Рис. 15-2).
- 5) Нажмите кнопку FF, чтобы выбрать значение "OFF" (выкл.) или "ON" (вкл.) (Рис. 15-3).
- 6) Нажмите кнопку PLAY, чтобы сохранить настройки. Нажимайте кнопку STOP/MENU, чтобы выйти из режима меню.



Рис. 15-1



Рис. 15-2



Рис. 15-3

5) Режим VAS: Активация записи голосом

■ Функция доступна только для папок с записями голоса.

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока не войдете в меню "VAS" (Рис. 16-1).
- 3) Нажмите кнопку PLAY.
- 4) На дисплее появится слово "VAS", и будет мигать индикатор "OFF" (Рис. 16-2).
- 5) Нажмите кнопку FF, чтобы выбрать опцию "OFF" (выкл.) или "ON" (Рис. 16-3).
- 6) Нажмите PLAY для сохранения настроек, а затем нажмите STOP/MENU для выхода из режима меню.



Рис. 16-1



Рис. 16-2



Рис. 16-3

Опции меню

6) Настройка подсветки (кроме модели 128Мбайт)

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока на дисплее не появится слово "LIGHT" (Рис. 17-1).
- 3) Нажмите кнопку PLAY.
- 4) На дисплее появится индикатор "LIGHT", и начнет мигать слово "OFF" (Рис. 17-2).
- 5) Нажмите кнопку FF, чтобы выбрать "OFF" (выкл.) или "ON" (вкл.) (Рис. 17-3).
- 6) Нажмите кнопку PLAY для сохранения, затем нажмите STOP/MENU для выхода из режима меню.



Рис. 17-1



Рис. 17-2



Рис. 17-3

Примечание: Если функция активирована, при нажатии любой кнопки включается подсветка.

7) Настройка источника записи: Запись с внешнего устройства

- Функция доступна только для папок с записями голоса.
- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
 - 2) Нажмите кнопку FF 6 раз (Рис. 18-1).
 - 3) Нажмите кнопку PLAY. Появится сообщение "INPUT" (вход), и будет мигать символ "V" (Рис. 18-2).
 - 4) Нажмите кнопку FF, чтобы выбрать опцию "L" (линейный вход) или "V" (голос) (Рис. 18-3).
 - 5) Нажмите PLAY для сохранения настроек и STOP/MENU для выхода из режима меню.

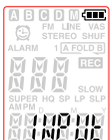


Рис. 18-1

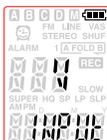


Рис. 18-2



Рис. 18-3

Опции меню

8) Настройка часов (кроме модели 128Мбайт)

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока на дисплее не появится сообщение "CLOCK" (часы) (Рис. 19-1).
- 3) Нажмите кнопку PLAY.
- 4) На дисплее появятся часы с заводскими установками, "01" – значение даты и месяца, "05" – год (Рис. 19-2).
- 5) Нажимайте FF, чтобы установить нужное значение года, затем нажмите PLAY.
- 6) Начнет мигать значение месяца "01". Нажимайте кнопку FF, чтобы выбрать нужное значение, затем нажмите PLAY.
- 7) Начнет мигать значение даты "01". Нажимайте кнопку FF, чтобы выбрать нужное значение даты, затем нажмите PLAY.
- 8) Теперь начнет мигать значение времени. Установите часы аналогично настройке даты и времени, используя кнопки FF и REW для настройки нужного значения (Рис. 19-3).
- 9) После установки значения минут нажмите кнопку PLAY для сохранения настроек, затем нажмите STOP/MENU для выхода из режима меню.
 - Часы начнут работать сразу после сохранения настроек времени.



Рис. 19-1



Рис. 19-2



Рис. 19-3



Рис. 19-4

9) Настройка таймера (кроме модели 128Мбайт)

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FF, пока на дисплее не появится опция "TIMER" (Рис. 20-1).
- 3) Нажмите кнопку PLAY.
- 4) На дисплее будет мигать значение "OF" (таймер выключен) (Рис. 20-2).
- 5) Нажмите FF, чтобы выбрать значение "ON" (таймер включен) (Рис. 20-3).
- 6) Нажмите кнопку PLAY, а затем нажимайте FF и REW для ввода нужного значения часов (Рис. 20-4). После установки значения часов, нажмите PLAY и выполните настройку значения минут.

Опции меню

9) Настройка таймера (кроме модели 128 Мбайт)

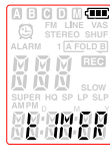


Рис. 20-1

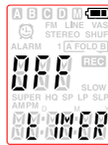


Рис. 20-2



Рис. 20-3



Рис. 20-4

7) Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы установить интервал записи (Рис. 20-5).

8) Нажимайте **FF** для настройки значения интервала времени.

9) Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы выбрать папку для размещения записи (Рис. 20-6).



Рис. 20-5



Рис. 20-6

10) Выберите нужную папку, нажимая кнопку **FF**.

11) Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы сохранить настройки, затем нажмите **STOP/MENU** для выхода из режима меню.

10) Установка будильника (кроме модели 128Мбайт)

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку **STOP/MENU**.
- 2) Нажимайте кнопку **FF**, пока на дисплее не появится опция "ALARM" (Рис. 21-1).
- 3) Нажмите кнопку **PLAY**. На дисплее начнет мигать слово "OFF" (будильник выключен) (Рис. 21-2).
- 4) Нажмите **FF**, чтобы выбрать значение "ON".
"ON" – звуковой сигнал в качестве будильника.
"V" – голосовая запись или музыка в качестве будильника.



Рис. 21-1



Рис. 21-2



Рис. 21-3

Опции меню

10) Установка будильника (кроме модели 128Мбайт)

Установка звукового сигнала в качестве будильника

- 1) Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы выполнить установку (Рис. 21-4).
- 2) Нажимайте кнопку **FF**, чтобы выбрать нужное значение часов, затем нажмите **PLAY**, чтобы выполнить установку значения минут аналогичным способом.
- 3) Нажмите кнопку **PLAY**, чтобы сохранить настройки, затем нажмите **STOP/MENU** для выхода из режима меню.



Рис. 21-4

Установка музыки или голосовой записи в качестве будильника

- 1) Нажмите кнопку **FF** или **REW**, чтобы выбрать опцию "V" (Рис. 21-5).
- 2) Нажмите кнопку **PLAY** для установки времени будильника (Рис. 21-6).
- 3) Нажмите **FF**, чтобы выбрать нужное значение часов, затем нажмите **PLAY**, чтобы выполнить установку значения минут аналогичным способом.
- 4) Нажмите кнопку **PLAY** для выбора папки (Рис. 21-7).
- 5) Нажмите кнопку **FF**, чтобы выбрать папку, которая содержит нужный файл.
- 6) Нажмите кнопку **PLAY** для сохранения настроек и кнопку **STOP/MENU** для выхода из режима меню (Рис. 21-8).



Рис. 21-5



Рис. 21-6



Рис. 21-7



Рис. 21-8

11) Режим ознакомления: Воспроизведение первых секунд файлов

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте **STOP/MENU**.
- 2) Нажимайте кнопку **FF**, пока на дисплее не появится опция "INTRO" (Рис. 22-1).
- 3) Нажмите кнопку **PLAY**, начнет мигать слово "NO" (Рис. 22-2).



Рис. 22-1



Рис. 22-2

Опции меню

11) Режим ознакомления: Воспроизведение первых секунд файлов

- 4) Нажмите FE, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 22-3).
- 5) Нажмите кнопку PLAY/PAUSE, чтобы выполнить воспроизведение начальных фрагментов каждого файла, начиная с первого файла текущей папки (Рис. 22-4).



Рис. 22-3



Рис. 22-4

12) Форматирование: Удаление всех файлов

- Функция позволяет удалить все файлы из памяти устройства, включая запрограммированные радиостанции.

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FE, пока на дисплее не появится слово "FORMAT" (Рис. 23-1).
- 3) Нажмите кнопку PLAY, на дисплее будет мигать слово "NO" (Рис. 23-2).
- 4) Нажмите FE, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 23-3).
- 5) Нажмите кнопку PLAY, чтобы отформатировать устройство и удалить все файлы (Рис. 23-4).



Рис. 23-1



Рис. 23-2



Рис. 23-3



Рис. 23-4

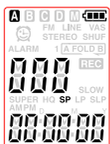


Рис. 23-5

13) Версия: Отображение версии и даты создания ПО

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку FE, пока на дисплее не появится слово "VER" (Рис. 24-1).
- 3) Нажмите PLAY, чтобы посмотреть версию ПО. (Рис. 24-2).
- 4) Нажмите кнопку FE для отображения даты создания ПО (Рис. 24-3).

Опции меню

13) Версия: Отображение версии и даты создания ПО

- 5) Нажмите кнопку PLAY, а затем STOP/MENU для выхода из режима меню.



Рис. 24-1



Рис. 24-2



Рис. 24-3

14) Разбивка: Разбивка файла на два файла

- Эта функция доступна только для папок с записями голоса.
- 1) Остановите воспроизведение на фрагменте, на котором хотите разделить файл.
 - 2) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
 - 3) Нажимайте кнопку REW, пока на дисплее не появится слово "SPLIT" (Рис. 25-1).
 - 4) Нажмите кнопку PLAY. На дисплее начнет мигать индикатор "NO" (Рис. 25-2).
 - 5) Нажмите кнопку FE, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 25-3).
 - 6) Нажмите PLAY, а затем STOP/MENU для выхода из режима меню. Разбивка файла невозможна, если память устройства заполнена, или папка содержит 99 файлов (Рис. 25-4).



Рис. 25-1



Рис. 25-2



Рис. 25-3



Рис. 25-4

15) Разделение записи: Автоматическое сохранение записи в новом файле каждые 30/60 минут

- Функция доступна только для папок с записями голоса.
- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.

Опции меню

15) Разделение записи: Автоматическое сохранение записи в новом файле каждые 30/60 минут

- 1) Нажмите кнопку прокрутки назад один раз. На дисплее появится слово "DIVIDE" (Рис. 26-1).
- 2) Нажмите кнопку PLAY. На дисплее начнет мигать индикатор "NO" (Рис. 26-2).
- 3) Нажмите кнопку FF, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 26-3).
- 4) Нажмите кнопку FF, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 26-3).
- 5) Нажмите PLAY, чтобы выполнить настройку функции (Рис. 26-4).
- 6) Нажимайте FF для выбора интервала 30 или 60 минут.
- 7) Нажмите кнопку PLAY для сохранения настроек и STOP/MENU для выхода из режима меню



Рис. 26-1



Рис. 26-2



Рис. 26-3



Рис. 26-4



Рис. 26-5

16) Выбор режима радио – стерео/моно (кроме модели 128Мбайт)

- Функция доступна только в режиме радио
- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
 - 2) Нажмите кнопку REW. На дисплее появится слово "STEREO".
 - 3) Нажмите PLAY. Слово "STEREO" начнет мигать (Рис. 27-2).
 - 4) Нажмите FF, чтобы выбрать "MONO" (моно) (Рис. 27-3) или "STEREO" (Рис. 27-2).
 - 5) Нажмите PLAY для сохранения настроек и STOP/MENU для выхода из режима меню.



Рис. 27-1



Рис. 27-2



Рис. 27-3

Опции меню

17) Автоматическое программирование (кроме модели 128Мбайт)

- Функция доступна только в режиме радио.
- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
 - 2) Нажимайте кнопку REW, пока на дисплее не появится слово "AUTO" (Рис. 28-1).
 - 3) Нажмите кнопку PLAY. На дисплее начнет мигать индикатор "NO" (Рис. 28-2).
 - 4) Нажмите кнопку FF, чтобы изменить значение индикатора "YES" (Рис. 28-3).
 - 5) Нажмите PLAY, чтобы начать автоматическое сохранение радиостанций.
- По окончании сканирования диапазона FM устройство перейдет в режим прослушивания радио.
 - Нажмите кнопку STOP/MENU для выхода из режима автоматического программирования.



Рис. 28-1



Рис. 28-2



Рис. 28-3

18) Переключение между наушниками и динамиком при прослушивании радио (кроме модели 128Мбайт)

- Функция доступна только в режиме радио.
 - Даже при прослушивании через динамик необходимо подключить наушники.
- 1) В режиме радио нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
 - 2) Нажимайте кнопку REW, пока на дисплее не появится опция "OUTPUT" (выход) (Рис. 29-1).
 - 3) Нажмите кнопку PLAY. На дисплее будет мигать индикатор "EP" (наушники) (Рис. 29-2).
 - 4) Нажмите FF, чтобы выбрать значение "SP" (динамик) (Рис. 29-3).
 - 5) Нажмите PLAY для сохранения настроек и STOP/MENU для выхода из режима меню.

Опции меню

18) Переключение между наушниками и динамиком при прослушивании радио (кроме модели 128Мбайт)



Рис. 29-1



Рис. 29-2



Рис. 29-3

19) Обновление ПО

Загрузите последнюю версию ПО для Вашего диктофона с сайта www.ritmixrussia.ru

- 1) В режиме остановки нажмите и удерживайте кнопку STOP/MENU.
- 2) Нажимайте кнопку REW, пока на дисплее не появится слово "UPGRAD" (Рис. 30-1).
- 3 Нажмите кнопку PLAY. На дисплее начнет мигать индикатор "NO" (Рис. 30-2).
- 4) Нажмите кнопку прокрутки вперед, чтобы изменить значение индикатора на "YES" (Рис. 30-3).
- 5) Нажмите PLAY. Устройство установит новую версию прошивки (Рис. 30-4, 5) и выключится.



Рис. 30-1



Рис. 30-2



Рис. 30-3



Рис. 30-4



Рис. 30-5

Предупреждения

Предупреждения

1. Не вскрывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
 2. Не используйте диктофон в местах, где эксплуатация электронных устройств запрещена (например, в самолете).
 3. Не опускайте устройство в воду и не проливайте на него жидкость.
 4. Не ударяйте устройство и комплектующие, это может стать причиной возникновения неисправностей.
 5. Не нажимайте сильно на дисплей, это может привести к повреждению дисплея или возникновению неисправностей.
 6. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, не храните его вблизи источников тепла.
 7. Извлеките батарейки, если не используете диктофон в течение длительного времени.
 8. Не дергайте сильно шнуры наушников, микрофонов, USB-кабеля.
- * Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пустой дисплей	Батарейки разряжены	Замените батарейки
	Неправильно установлены батарейки	Установите батарейки правильно
Не работает функция записи	Включена функция блокировки	Сдвиньте переключатель HOLD в положение Off.
	Батарейки разряжены	Замените батарейки
	Достигнуто максимальное количество записей или память переполнена	Удалите некоторые записи или перенесите их на внешнее устройство
Не работает воспроизведение записей	Включена функция блокировки	Сдвиньте переключатель HOLD в положение Off.
	Батарейки разряжены	Замените батарейки
	Записи отсутствуют	Проверьте наличие записей
	Установлен низкий уровень громкости	Отрегулируйте уровень громкости
Не работают все функции	Включена функция блокировки	Сдвиньте переключатель HOLD в положение Off.
Нет звука в динамике	Подключены наушники	Отключите наушники
	Установлен минимальный уровень громкости	Отрегулируйте уровень громкости
Нет звука в наушниках	Наушники неправильно подключены	Правильно подключите наушники
	Установлен минимальный уровень громкости	Отрегулируйте уровень громкости

Технические характеристики

Технические характеристики

Параметр		Характеристики				
		RR-700	RR-700	RR-700	RR-700	RR-700
Модель		RR-700	RR-700	RR-700	RR-700	RR-700
Память		128Мб	256Мб	512Мб	1Гбайт	2Гбайт
Макс. Super HQ	(Стерео)	2.3ч	4.6ч	9.1ч	18.2ч	36.4ч
Макс. HQ	(Стерео)	3.0ч	6.1ч	12.1ч	24.3ч	48.5ч
Макс. SP	(Моно)	8.1ч	16.2ч	32.4ч	64.7ч	129.5ч
Макс. LP	(Моно)	45.5ч	91.0ч	182.0ч	364.1ч	728.2ч
Макс. SLP	(Моно)	72.8ч	145.6ч	291.3ч	582.5ч	1165.1ч
Кол-во	Голос, запись (A,B,C,D)	4 папки x 99 файлов				
	MP3 (M)	1 папка				
Частота		20 Гц ~ 20 кГц				
Максимальная мощность		300мВт				
Разъемы	Наушники	3.5 мм стерео				
	Внешний микрофон	3.5 мм стерео				
	USB-кабель	Интерфейс USB 1.1 / USB 2.0 Full Speed				
Динамик		Стерео				
Размеры		Около 30 x 97 x 16,9 мм				
Вес		34 г (без батарей)				
Носитель		Встроенная флэш-память				
Питание		2 батарейки 1.5В, тип AAA				
Время работы батареек	Запись	15 часов (LP)				
	Воспроизведение	20 часов (HQ, Громкость 10, Наушники)				
Радио FM (кроме модели 128Мбайт)		87,5-108 МГц, запись с FM				
Функции		Будильник/Запись по таймеру (кроме модели 128 Мбайт) MP3 (все битрейты), WMA (32 ~ 192 кБит/сек)				
Рабочая температура		0°C ~ 40°C				
Комплектация		Руководство пользователя, наушники, USB-кабель, аудио кабель, телефонный адаптер, телефонный шнур, внешний микрофон, батарейки (2 шт.)				