
ЦИФРОВОЙ МЭМС ДИКТОФОН «СОРОКА-10»

Руководство по эксплуатации



ЛБМД.423363.065 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ОПИСАНИЕ РАБОТЫ ДИКТОФОНА | 4 |
| 1.1 Назначение диктофона..... | 4 |
| 1.2 Основные технические характеристики диктофона приведены в таблице 2..... | 4 |
| 1.3 Световая индикация режимов работы..... | 6 |
| 1.4 Устройство и работа диктофона. | 7 |
| 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИКТОФОНА | 7 |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения..... | 7 |
| 2.2 Подготовка диктофона к использованию..... | 8 |
| 2.3 Настройка параметров диктофона. | 8 |
| 2.4 Использование диктофона..... | 8 |
| 2.5 Создание файла настроек диктофона..... | 9 |
| 2.6 Декодирование и проверка цифровой подписи файлов. | 13 |
| 3. СИСТЕМА МЕТОК ДИКТОФОНА. | 17 |
| 4. РЕГИСТРАТОР СОБЫТИЙ..... | 18 |
| 4.1 Описание регистрируемых событий и структуры регистратора, до версии 46 программного обеспечения. | 19 |
| 4.2 Описание регистрируемых событий и структуры регистратора, начиная с версии 51 программного обеспечения..... | 20 |
| 5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДИКТОФОНА..... | 23 |
| 5.1 Общие указания..... | 23 |
| 5.2 Характерные неисправности..... | 23 |
| 6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 23 |
| 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 24 |

ЛБМД.423363.065 РЭ

Руководство по эксплуатации содержит сведения о технических характеристиках, устройстве и принципах работы, правилах хранения, указаниях по эксплуатации и техническому обслуживанию, необходимые для правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей диктофона «СОРОКА-10».



Рис. 1. Комплект поставки диктофона «СОРОКА-10».

Таблица 1. Перечень элементов, входящих в комплект поставки.

| Наименование | Количество | Вариант исполнения | |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-------|
| | | C10.1 | C10.2 |
| 1. Диктофон «Сорока-10» | 1 | + | + |
| 2. Карта памяти microSDHC | 1 | 32GB | 32GB |
| 3. Внешний микрофон | 1 | 45см | 1м |
| 4. Батарея LR03 напряжением 1,5 В | 2 | + | + |
| 5. Паспорт | 1 | + | + |
| 6. Упаковка | 1 | + | + |
| 7. Card Reader | 1 | + | + |

ЛБМД.423363.065 РЭ

1. Технические параметры и описание работы диктофона

1.1 Назначение диктофона.

Диктофон «СОРОКА-10» предназначен для записи аудио сигнала со встроенного цифрового MEMS микрофона в моно режиме на карту памяти microSD либо microSDHC Class4 и выше. Диктофон питается от батареи LR03 напряжением 1,5 В.

1.2 Основные технические характеристики диктофона приведены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики диктофона «СОРОКА-10».

| № | Параметр | Описание | |
|----|--|---|--|
| 1 | Габаритные размеры | 50,1x14,2x16,2 | |
| 2 | Диапазон рабочих температур | -20 °C до +40 °C. | |
| 3 | Формат записываемых файлов | «.WAV» | |
| 4 | Тип памяти и файловая система | Съемная карта памяти microSD, microSDHC; файловая система FAT32 | |
| 5 | Интерфейс с компьютером | Посредством карты microSD | |
| 6 | Элемент питания | Батарея LR03 (1,5 В) | |
| 7 | Частота дискретизации звука | 8 кГц, 16 кГц, 24 кГц, 32 кГц | |
| 8 | Разрядность звука | 8 бит (u-law), 16 бит, 20 бит. | |
| 9 | Чувствительность микрофона | -26 dBFS при 94 дБ SPL (8-9 метров) | |
| 10 | Коэффициент нелинейных искажений | не более 3 % | |
| 11 | Диапазон рабочих частот по уровню -3 дБ. | Частота дискретизации | |
| | | 8 кГц | 60 Гц – 3.384 кГц |
| | | 16 кГц | 60 Гц – 6.768 кГц |
| | | 24 кГц | 60 Гц – 10.152 кГц |
| | | 32 кГц | 60 Гц – 13.536 кГц |
| 12 | Продолжительность работы при разрядности звука 16 бит со сжатием u-law | Частота дискретизации | Типовое время работы ¹ (часов) (внутренний микр / внешний микр.) |
| | | 8 кГц | 240/155 |
| | | 16 кГц | 164/112 |
| | | 24 кГц | 128/87 |
| | | 32 кГц | 109/74 |
| | Продолжительность работы при разрядности звука 16 бит без сжатия | 8 кГц | 218/143 |
| | | 16 кГц | 141/106 |
| | | 24 кГц | 112/72 |
| | | 32 кГц | 89/66 |

ЛБМД.423363.065 РЭ

| | | | |
|----|--|--------|---|
| | Продолжительность работы при разрядности звука 20 бит | 8 кГц | 169/127 |
| | | 16 кГц | 90/75 |
| | | 24 кГц | 79/58 |
| | | 32 кГц | 56/44 |
| 13 | Подавление вне полосы рабочих частот при отстройке на октаву | | не менее 60 дБ |
| 14 | Средний срок службы диктофона | | не менее 2-х лет |
| 15 | Средний срок сохраняемости диктофона | | не менее 2-х лет |
| 16 | Функция часов реального времени | | Да |
| 17 | Функция работы по будильникам | | да (до 10 будильников или ежедневный циклический будильник) |
| 18 | Функция шифрования файлов | | да |
| 19 | Функция цифровой подписи файлов | | Да |
| 20 | Режим акустопуска (VOX) | | да (три уровня чувствительности и метки записи при срабатывании акустопуска) |
| 21 | Возможность ручного регулирования уровня записи | | да (при разрядности звука 16 бит и сжатии u-law); от -12 дБ до +18 дБ с шагом 6 дБ. |
| 22 | Режим автоматического регулирования уровня звука (АРУЗ) | | да (при разрядности звука 16 бит и сжатии u-law); от -12 дБ до +18 дБ с шагом 6 дБ. |
| 23 | Регистратор событий | | Да |
| 24 | Система меток записи в файлах | | метки по началу и концу файлов; метки по нажатию кнопки; метки по срабатыванию акустопуска. |
| 25 | Циклическая запись | | Да |

1- Типовое время работы установлено по результатам замеров продолжительности работы диктофонов с батареей LR03, производитель GP Batteries International Limited и картами памяти microSDHC Samsung EVO+ 10Class 32GB.

ЛБМД.423363.065 РЭ

1.3 Световая индикация режимов работы

Таблица 3. Световая индикация режимов и аварийных ситуаций.

| Световая индикация режима работы (светодиод «Mode») на кратковременное нажатие кнопки, светодиод мигает: | Описание |
|---|--|
| Не мигает | Диктофон выключен или батарея разряжена |
| Зеленым цветом | Идет запись на внутренний микрофон: 6 миганий – 100 % заряд батареи 5 миганий – 75 % заряд батареи; 4 мигания – 50 % заряд батареи. |
| Красным цветом | Идет запись: 3 мигания – 25 % заряд батареи; 2 мигания – менее 5 % заряд батареи. |
| Оранжевым цветом | Идет запись на внешний микрофон, либо Включен режим Акустопуска (режим ожидания) |
| Тройное кратковременное перемигивание зеленым и красным цветом | Работа по будильнику (режим ожидания) |
| Несколько раз медленно, попеременно зеленым и красным цветом | Работа по будильнику (идет запись) |
| Долго горит зеленым и диктофон выключается | Нет места на карте памяти |
| Двукратное мигание зелёного и красного цвета | Карта памяти не исправна или не установлена |

1.4 Устройство и работа диктофона.

Внешний вид диктофона «СОРОКА-10» показан на рисунке 2.

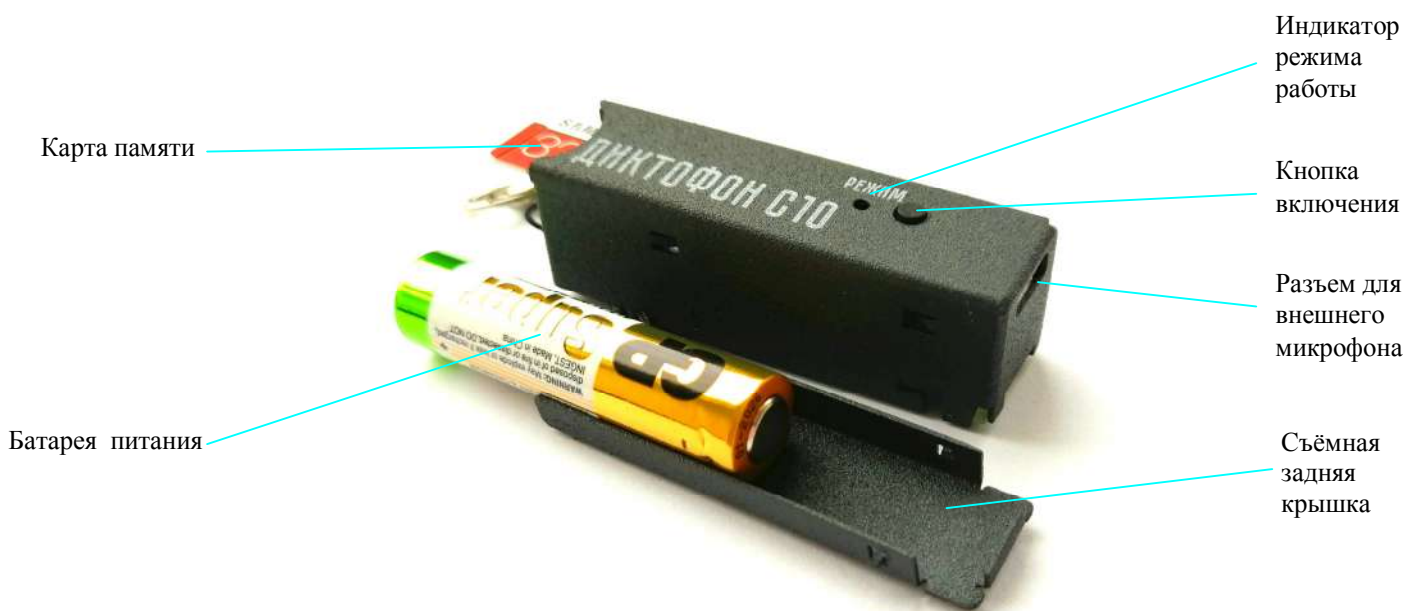


Рис. 2. Внешний вид диктофона «СОРОКА-10».

2. Использование диктофона

2.1 Эксплуатационные ограничения.

Во избежание выхода диктофона из строя необходимо соблюдать следующие правила:

- a) **оберегайте диктофон от механических ударов – при сильных ударах возможно разрушение микрофона.** На диктофон, получивший в процессе эксплуатации механические повреждения, приведшие к выходу его из строя, гарантийные обязательства не распространяются.
- b) не допускайте попадание пыли и влаги на микрофоны, т.к. это может привести к значительным ухудшениям рабочих характеристик цифрового микрофона.
- c) Диктофон хранить отдельно от батареи питания, во избежание утечки электролита.

ЛБМД.423363.065 РЭ

2.2 Подготовка диктофона к использованию.

К работе с диктофоном допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на диктофон.

Перед вводом диктофона в эксплуатацию необходимо провести внешний осмотр на отсутствие механических повреждений. На поверхности не должно быть трещин, сколов, вмятин, металлические части не должны иметь следов коррозии. Поместить батарею питания в специальный отсек.

Перед работой настроить параметры диктофона согласно п. 2.3 настоящего документа.

Проверить работоспособность микрофона, сделав тестовые записи и прослушав их на компьютере.

Проверить длительность работы диктофона согласно таблице 2.

2.3 Настройка параметров диктофона.

Вставьте карту памяти microSD в устройство для чтения карт. Отформатируйте microSD под файловую систему FAT32.

Создайте директорию с произвольным именем на вашем компьютере.

Запустите программу *dict10.exe* в созданной директории и, следуя п.2.5 настоящего документа, создайте файл настроек с именем *dict.ini*.

Созданный файл *dict.ini* запишите на карту памяти.

Вставьте карту памяти в диктофон и включите его. Диктофон считает файл настройки и сохранит их во внутренней памяти. После считывания настроек из файла диктофон автоматически удалит его и продолжит работать в заданном пользователем режиме.

2.4 Использование диктофона.

Вставьте отформатированную под FAT32 карту памяти microSD в диктофон.

Включите диктофон нажатием кнопки управления в течение 4-х секунд. После включения диктофон перейдет в режим работы, который был задан пользователем при последней настройке.

ЛБМД.423363.065 РЭ

Для индикации текущего состояния диктофона кратковременно нажмите кнопку управления. Текущее состояние определяется согласно индикации по табл. 3.

Для выключения диктофона нажмите кнопку управления и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока индикатор режима работы не перестанет мигать или не потухнет (индикатор должен либо начать постоянно гореть зеленым цветом либо выключиться). При этом если был задан режим работы по будильникам, то действие всех будильников отменяется.

После выключения диктофона достаньте из него карту памяти и вставьте ее в устройство для чтения карт. Для декодирования записанных файлов и проверки их цифровой подписи используйте вкладку «Декодирование и проверка целостности файлов» программы *dict10.exe*. При использовании программы изучите п. 2.6 настоящего документа.

Для прослушивания полученных аудио файлов используйте любой проигрыватель, поддерживающий “WAV” формат (рекомендовано SOUND FORGE версии 6.0 и выше).

2.5 Создание файла настроек диктофона.

Запустите программу *dict10.exe* и выберите в открывшемся окне вкладку «Настройка диктофона», как показано на рис. 3. Данная вкладка предназначена для создания/чтения файлов *dict.ini* и содержит следующие параметры и опции:

a) Включить/выключить акустопуск диктофона. При активации данного режима диктофон начинает запись в случае, если уровень звукового сигнала превышает некоторый порог. Если уровень звукового сигнала ниже порогового в течение 15 секунд, то диктофон прекращает запись и переходит в режим ожидания звука, при этом не происходит закрытие текущего файла. Фрагменты записи звука в режиме акустопуска последовательно записываются в текущий файл (до 70 фрагментов в одном файле). Для каждого срабатывания акустопуска в файле будет сформирована метка, указывающая на дату и время срабатывания акустопуска (начало фрагмента) (смотреть п. 3). Фрагменты записи по акустопуску в файле будут разделены между собой либо тишиной, либо гудком.

b) Гудок между фрагментами. При включении режима акустопуска пользователь может выбрать способ разделения фрагментов записи звука в текущем

файле. В случае установки флажка «Гудок между фрагментами» все фрагменты записи звука в текущем файле будут разделены гудками, иначе тишиной. Использование гудков между фрагментами записи позволяет пользователю на слух определить начало нового фрагмента записи при прослушивании файлов.

c) **Чувствительность акустопуска.** Пользователь может настраивать порог срабатывания акустопуска путем выбора значения в окне «Чувствительность акустопуска». Чем выше выбранная чувствительность, тем на более тихие звуки будет срабатывать акустопуск. Рекомендуемое значение чувствительности – «средняя». При разрядности звука 20 бит чувствительность акустопуска является фиксированной величиной и не настраивается.

d) **Включить/выключить автоматическую регулировку уровня записи (АРУЗ).** После активации этой функции громкие звуки будут ослабляться, а тихие, наоборот, усиливаться, что позволит автоматически выровнять уровень записываемого звукового сигнала. Данная функция не доступна (не требуется) при разрядности звука 20 бит.

e) **Задать фиксированное усиление уровня записи.** Если пользователь или сама программа отключили автоматическую регулировку уровня записи, то необходимо задать усиление уровня записи из имеющегося ряда. Рекомендуемые значения **0дБ**, **+6 дБ** и **+12 дБ**. Данная функция не доступна (не требуется) при разрядности звука 20 бит.

f) **Задать размер записываемых файлов.** В данном окне пользователь должен выбрать размер записываемых на карту файлов из следующего ряда: 50 Мбайт, 100 Мбайт, 250 Мбайт, 500 Мбайт, 1000 Мбайт, 1800 Мбайт. Чем меньше размер файлов, тем меньше время их открытия, но тем больше кратковременных пауз в записи звука, возникающих в процессе открытия нового файла.

g) **Включить/выключить шифрование аудиофайлов.** Пользователь может включить данную функцию, если необходимо исключить возможность несанкционированного прослушивания и изменения записанной информации на карте памяти. Все зашифрованные файлы будут иметь расширение «**.xxx**». После активации функции шифрования программа попросит задать пароль в диапазоне от 0 до 65535 включительно. Пользователь **должен запомнить** этот пароль,

иначе записанные и зашифрованные файлы будут не пригодны к использованию.

h) **Выбор частоты дискретизации.** Возможные значения 8 кГц, 16 кГц, 24 или 32 кГц. Чем выше частота дискретизации звука, тем выше качество записываемых звуковых файлов, но тем меньше время автономной работы диктофона.

i) **Разрядность звука.** Диктофон может вести запись в трех форматах: **16 бит** на отсчет со **сжатием u-law**, **16 бит** на отсчет без сжатия, **, 20 бит на отсчет без сжатия.** Использование сжатия **u-law** позволяет существенно повысить продолжительность работы диктофона и требует **в два/три раза меньшего объема памяти** на карте microSD по сравнению с режимами записи в формате 16/20 бит без сжатия.

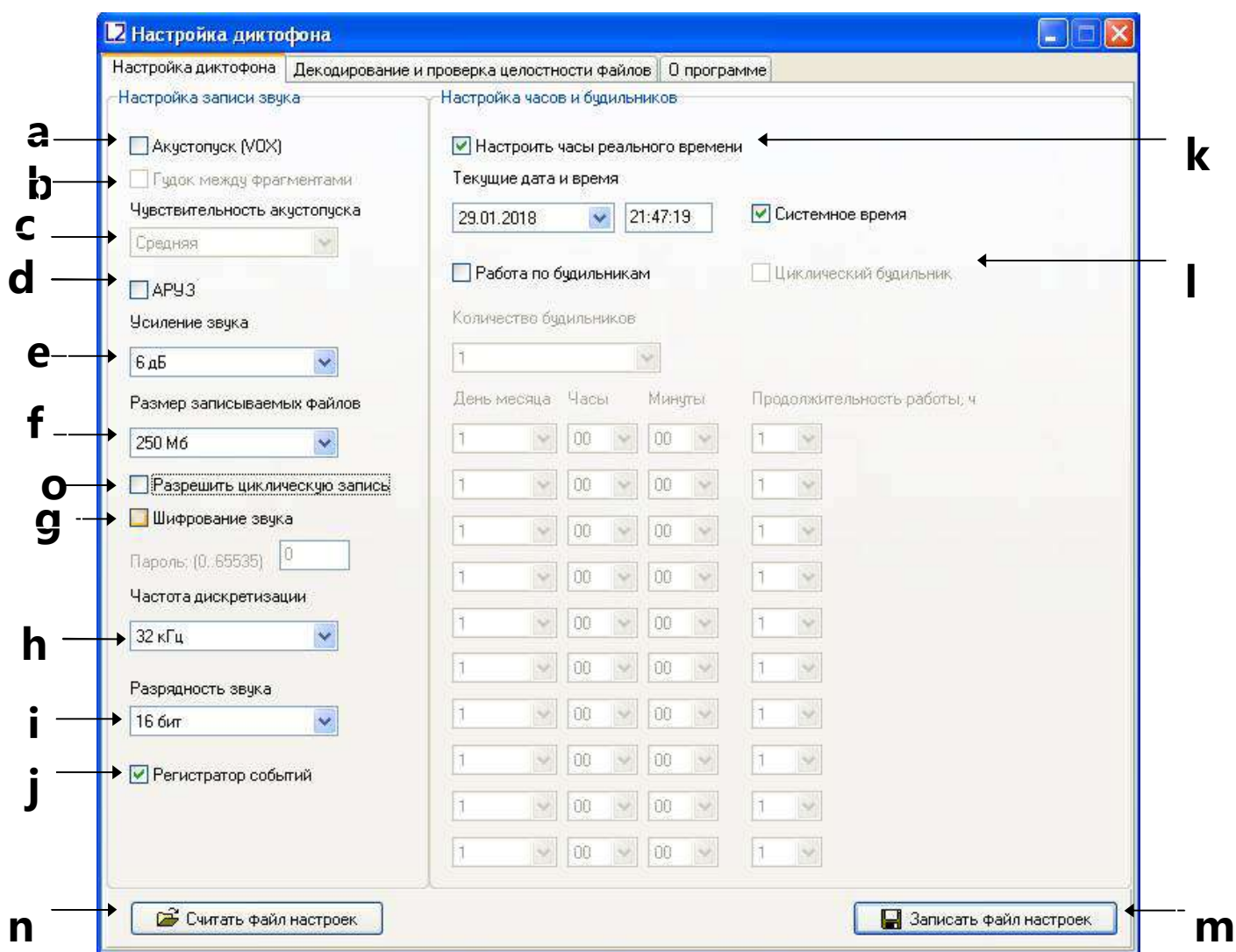


Рис. 3. Вкладка «Настройка диктофона» программы *dict10.exe*.

ЛБМД.423363.065 РЭ

-
- j) **Включить/выключить регистратор событий диктофона.** При включенном регистраторе все основные события будут записываться во внутреннюю память диктофона, а также их время и дата. Кроме того в регистраторе хранятся данные об изготовлении диктофона(идентификационный номер и номер внутреннего программного обеспечения). При штатном выключении диктофона последние 48 событий будут скопированы с памяти микроконтроллера на microSD в файл INF_REG.TXT. Более подробную информацию о регистраторе событий см. в п.4.
 - k) **Задать текущее время и дату.** Для того чтобы сменить дату и время в файловой системе диктофона, установите флажок «Настроить часы реального времени». Чтобы использовать текущее системное время, оставьте установленным флажок «Системное время». Для настройки даты и времени в ручном режиме, данный флажок необходимо снять и вручную ввести требуемые параметры.
 - l) **Включить/выключить работу по таймерам.** Чтобы диктофон включался в строго фиксированные моменты и работал в течение определенного времени, необходимо установить флажок «Работа по будильникам». Возможна работа либо в режиме «Циклического будильника» либо по отдельно настроенным будильникам. В режиме «Циклического будильника» диктофон производит запись ежедневно в установленный интервал времени. При работе по отдельным будильникам необходимо задать количество будильников в окне «Количество будильников», в зависимости от нужного числа включений диктофона. Для инициализации каждого из будильников задается дата (день месяца) и время включения, а также продолжительность работы данного будильника, по истечению которой диктофон выключится и будет ожидать включения по следующему будильнику. Будильники работают в строгой последовательности от первого к десятому. Диктофон самостоятельно выключится после того, как отработает последний будильник.
 - m) **Записать файл настроек.** После настройки требуемой конфигурации диктофона нажмите кнопку «Записать файл настроек». Программа создаст новый или перезапишет уже имеющийся файл настроек *dict.ini* в указанную дирек-

торию. Скопируйте созданный файл ***dict.ini*** на используемую карту microSD и включите диктофон.

- n) Считать файл настроек.** Если необходимо считать содержимое ранее созданного файла настроек, то нажмите кнопку «Считать файл настроек» и выберите директорию для считывания файла ***dict.ini***.
- o) Включить/выключить циклическую запись аудиофайлов.** Пользователь может включить данную функцию, если необходимо продолжать запись при заполнении карты памяти.

2.6 Декодирование и проверка цифровой подписи файлов.

Запустите программу ***dict10.exe*** и выберите в открывшемся окне вкладку «Декодирование и проверка целостности файлов», как показано на рис. 4. Данная вкладка программы предназначена для работы с зашифрованными файлами, а также для проверки цифровой подписи требуемого файла.

Внимание! Процесс декодирования больших файлов может проходить в течение достаточно длительного времени. Для ускорения процесса декодирования рекомендуется изначально скопировать зашифрованные файлы на компьютер.

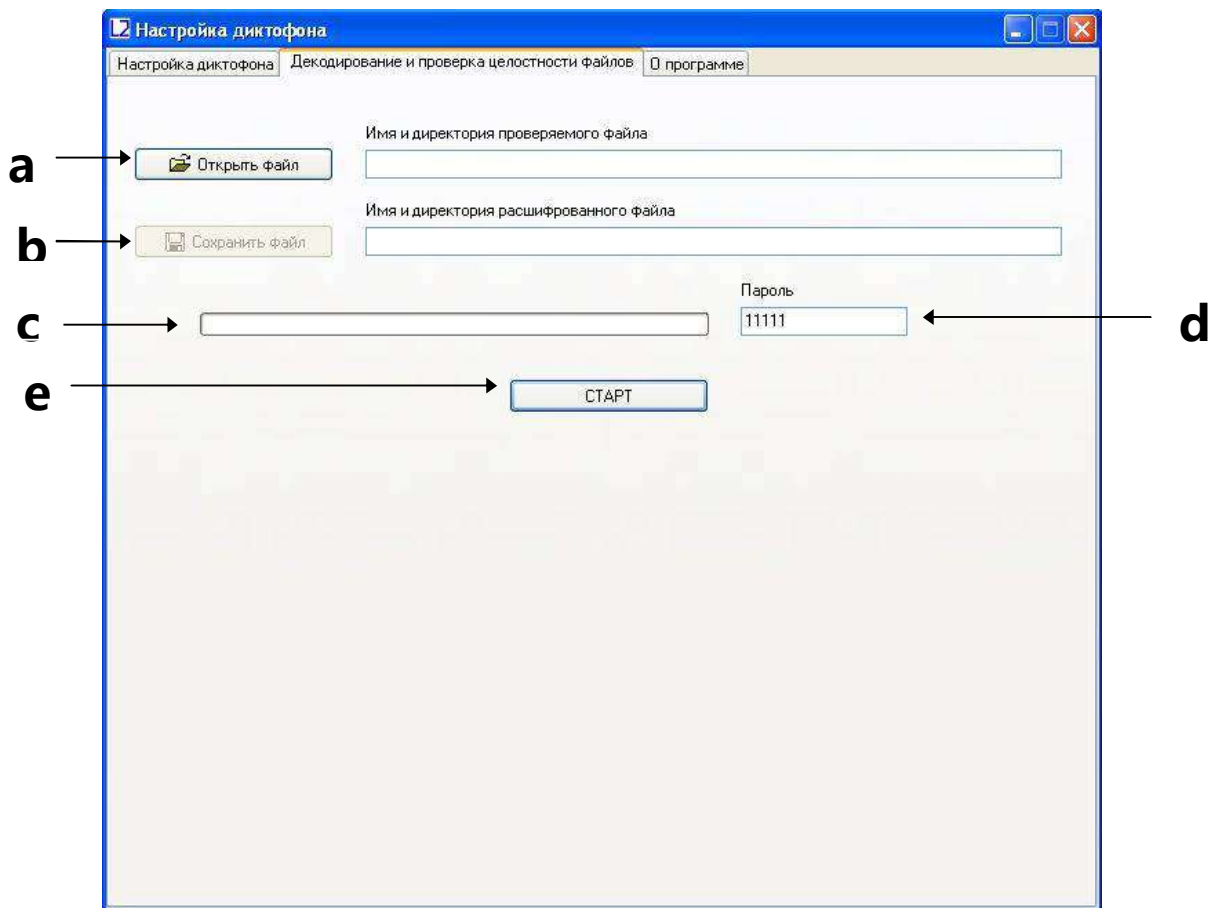


Рис. 4. Окно проверки цифровой подписи файлов и их декодирования.

Во вкладке «Декодирование и проверка целостности файлов» имеются следующие элементы управления:

- a) **Открыть файл.** Нажмите кнопку «Открыть файл» и выберите требуемую директорию и файл. После выбора требуемого файла программа автоматически по расширению файла определяет, зашифрован он или нет. Если файл незашифрован, то программа выполняет только проверку его цифровой подписи.
- b) **Сохранить файл.** Если файл зашифрован (имеет расширение «.xxx»), то программа попросит пользователя ввести имя и директорию файла, в который будет записана расшифрованная аудиозапись, а также пароль (см. 2.6). После того как будет создан файл с расшифрованной аудиозаписью, программа автоматически перейдет к проверке его цифровой подписи.
- c) **Индикатор хода выполнения декодирования и подсчета цифровой подписи.**

ЛБМД.423363.065 РЭ

- d) **Пароль для зашифрованных файлов** (см. 2.6).
- e) **Кнопка «Старт»/ «Стоп».** По нажатию кнопки «Старт» запускается декодирование файла и проверка его цифровой подписи. Во время декодирования файла кнопка «Старт» меняет свое значение на «Стоп». По нажатию кнопки «Стоп» процесс декодирования останавливается.

По окончанию проверки файла программа выведет сообщение «Цифровая подпись верна» в том случае, если не нарушена целостность проверяемого файла. Если же проверяемый файл содержит ошибки записи, то программа выведет сообщение «Цифровая подпись не верна!». Также для каждого файла выводится номер диктофона, на котором он был записан (рис. 5).

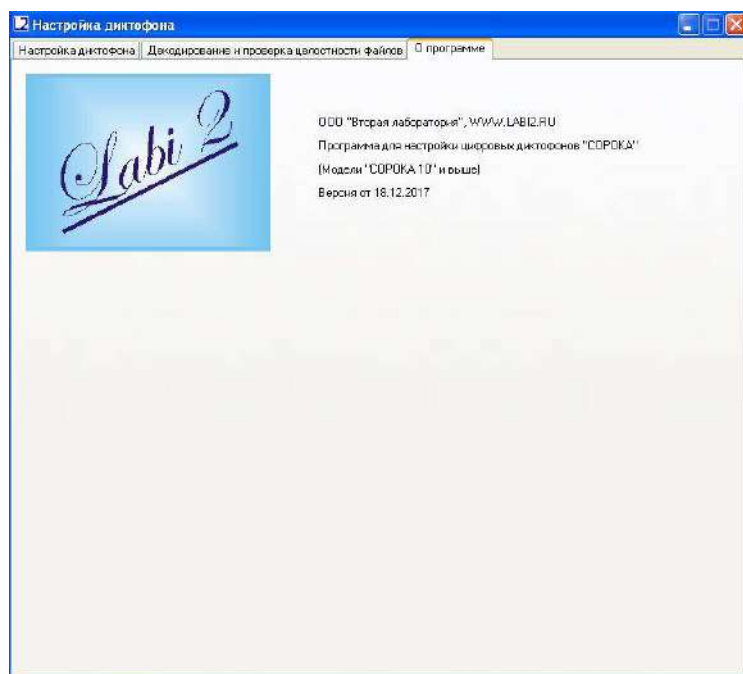


Рис. 4а. Содержание вкладки "О программе".

ЛБМД.423363.065 РЭ

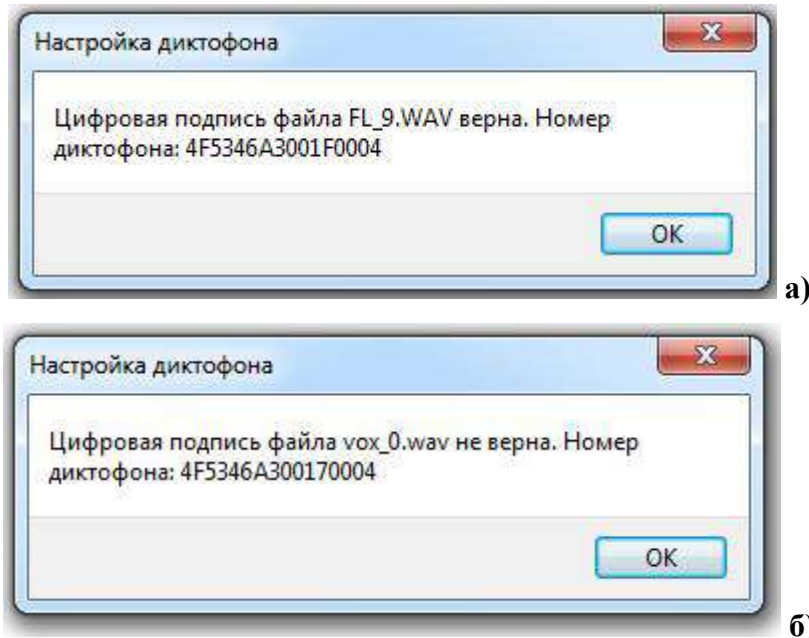


Рис. 5. Вывод результатов проверки файлов: а) цифровая подпись файла верна; б) цифровая подпись файла не верна.

После проверки цифровой подписи выбранного файла программа *dict10.exe* формирует отчет с информацией об имеющихся в файле метках. Отчет содержит сведения о количестве меток в проверяемом файле, их именах и соответствующих им отсчетах (сэмплах). Данный файл имеет то же имя, что и проверяемый файл, но с расширением «.txt» (например, если исходный файл имеет имя «FL_8.WAV», то файл с информацией о метках будет иметь имя «FL_8.TXT»). Формируемый файл, с информацией о метках, автоматически сохраняется в директорию исходного проверяемого файла, либо в директорию, в которую сохраняется расшифрованный файл (см. 2.7). Файл с информацией о метках может быть полезен при прослушивании аудиофайлов в программах, которые не имеют функции распознавания меток.

Информация о метках, содержащихся в файле "FL_8.WAV"
Количество меток в файле: 12

| Номер | Сэмпл | Секция | Метка |
|-------|------------|--------|---------------------|
| 0001 | 0000002030 | data | 2015:02:12_16:40:14 |
| 0002 | 0000108526 | data | 2015:02:12_16:40:22 |
| 0003 | 0000200686 | data | 2015:02:12_16:40:26 |
| 0004 | 0000268270 | data | 2015:02:12_16:40:32 |
| 0005 | 0000444398 | data | 2015:02:12_16:40:44 |
| 0006 | 0000802798 | data | 2015:02:12_16:41:06 |
| 0007 | 0000935918 | data | 2015:02:12_16:41:26 |
| 0008 | 0001003502 | data | 2015:02:12_16:41:30 |
| 0009 | 0001050606 | data | 2015:02:12_16:41:32 |
| 0010 | 0001296366 | data | 2015:02:12_16:42:04 |
| 0011 | 0001443822 | data | 2015:02:12_16:42:14 |
| 0012 | 0001497070 | data | 2015:02:12_16:42:18 |

Рис. 6. Структура файла с информацией о метках, формируемая программой *dict10.exe*.

3. Система меток диктофона.

Диктофон «Сорока-10» поддерживает автоматическую разметку файлов.

Используемая система меток делает анализ файлов более удобным и позволяет избежать потери времени создания и времени изменения файлов при их копировании.

Метки в записываемых файлах ставятся в следующих случаях:

- 1) В начале и в конце каждого файла.
- 2) При нажатии кнопки управления диктофона с целью пометки требуемого места записи.
- 3) В режиме акустопуска каждый раз при обнаружении звукового сигнала (срабатывание акустопуска).

Анализ меток может быть выполнен, например, при помощи программы Sound Forge версии 6.0 и выше или с помощью поставляемой на диске программы *dict10.exe* (п.2.6).

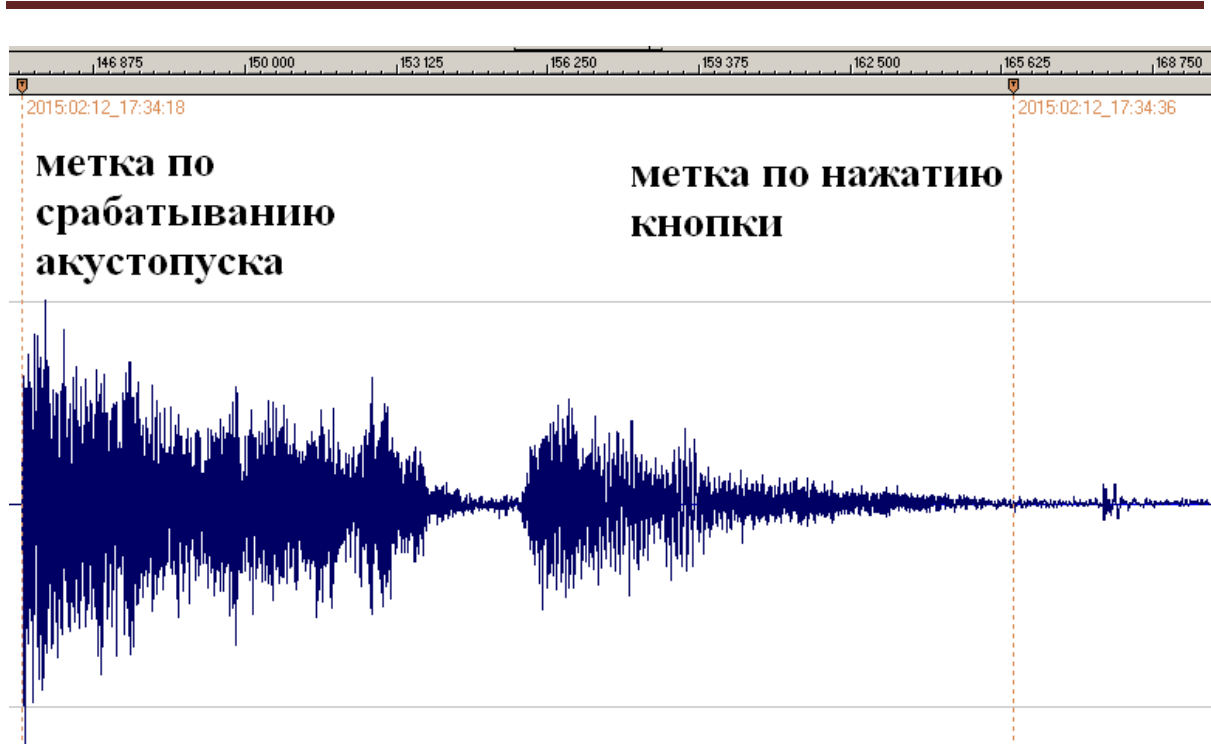


Рис. 7. Пример автоматического распознавания меток программой **Sound Forge** в аудиофайлах диктофона. Имя каждой метки соответствует дате и времени ее создания.

4. Регистратор событий.

Регистратор событий предназначен для фиксирования в энергонезависимой памяти диктофона основных моментов работы диктофона, а также всех аварийных ситуаций. Кроме того в регистраторе событий хранятся данные об изготовлении диктофона (идентификационный номер диктофона и номер внутреннего программного обеспечения).

Регистратор хранит от 32 до 48 последних событий, а также время и дату, когда они произошли.

Если регистратор событий включен (см. 2.6 (j)), то при выключении диктофона (кроме аварийных сбросов) регистратор событий записывается на microSD в файл INF_REG.TXT.

Не рекомендуется постоянно использовать регистратор событий, т.к. это приводит к уменьшению ресурса энергонезависимой памяти диктофона (отразится только на возможности работы самого регистратора событий).

4.1 Описание регистрируемых событий и структуры регистратора, до версии 46 программного обеспечения.

Таблица 4. Описание меток и событий регистратора (Версия ПО до 46 включительно).

| Краткое обозначение | Описание |
|----------------------|--|
| DEVICE_NUMBER | Идентификационный номер диктофона |
| SDCARD_BUSY_COUNTER | Количество возникновений неготовности карты microSD к записи за последний сеанс работы диктофона. |
| DICT_SOFTWARE_NUMBER | Номер внутреннего программного обеспечения диктофона |
| POWER_RESET | Сброс по пропаданию напряжения питания |
| PIN_76_RESET | Аппаратный сброс процессора |
| PMMSWBOR | Для служебных целей |
| WAKE_UP_FROM_LPX.5 | Для служебных целей |
| SECURITY_VIOLATION | Для служебных целей |
| SVSL | Для служебных целей |
| SVSH | Для служебных целей |
| SVML_OVP | Для служебных целей |
| SVMH_OVP | Для служебных целей |
| PMMSWPOR | Для служебных целей |
| WATCH_DOG_TIME_OUT | Зацикливание/остановка программы процессора ввиду не исправности карты или программного сбоя |
| WDT_PSWRD_VIOLATION | Для служебных целей |
| FLASH_PSWRD_VIOL | Для служебных целей |
| PLL_UNLOCK | Для служебных целей |
| PERF_AREA_FETCH | Для служебных целей |
| PMM_PSWRD_RESET | Принудительный программный сброс (происходит при перезаписывании программы микропроцессора диктофона). Вызывается принудительно. |
| LOW_VOLTAGE_TURN_OFF | Батарея разряжена – диктофон выключается |
| BUTTON_TURN_OFF | Выключение диктофона при помощи кнопки |
| BUTTON_TURN_ON | Включение диктофона при помощи кнопки |
| SD_MEMORY_IS_OVER | Нет свободной памяти на microSD – диктофон выключается |
| ALARM_TURN_OFF | Выключение диктофона по таймеру |
| ALARM_TURN_ON | Включение диктофона по таймеру |
| SD_READ_TIMEOUT | microSD не отвечает на команду чтения данных |
| SD_WRITE_FAILURE | Не проходит команда в microSD на запись данных |
| NO_SD_BLKWR_RESPONSE | Не получено подтверждение от microSD на записываемый блок данных |
| PROGRAM_BOR_RESET | Полный сброс диктофона. Вызывается принудительно в случае, если диктофон не обнаружил карту памяти microSD или если файловая система карты памяти содержит ошибки. |

| | |
|---------------------|--|
| SNMI_INTERRUPT | Системный сбой микропроцессора (необходимо сохранить файл INF_REG.TXT) |
| FLASH_ACCESS_ERRORE | Ошибка выполнения программы (необходимо сохранить файл INF_REG.TXT) |
| OSCILATOR_FAULT | Аппаратный сбой работы тактовых генераторов |
| NMIFG_INTERRUPT | Системный сбой микропроцессора (необходимо сохранить файл INF_REG.TXT) |
| EMPTY_CELL | Пустая ячейка |
| UNDEFINED_ERRORE | Неопределенная ошибка или сброс |

4.2 Описание регистрируемых событий и структуры регистратора, начиная с версии 51 программного обеспечения.

Начиная с 51 версии программного обеспечения, файл регистрации INF_REG.TXT также содержит текущие настройки диктофона:

```

1 [Model]
2 DICT = 'Soroka-15'
3 DICT_ID = '058F6F9200170018'
4 DICT_SOFTWARE_NUMBER = '00053'
5
6 [Settings]
7 Discretization_frequency = '32 kHz'
8 Resolution = '20 bit'
9 Microphone = 'INTERNAL'
10 Voice_activation_VOX = 'OFF'
11 Size_of_recording_file = '252 MB (MiB)'
12 Loop_recording = 'OFF'
13 Sound_encrypting = 'OFF'
14 Date_and_Time = 2020-10-13 13:09:20
15
16 [Performance]
17 SDCARD_BUSY_COUNTER = '00058'
18
19 [Events]
20 Events = [
21     '#, DATE_AND_TIME, EVENT_NAME, COMMENT',
22     '01, 1980-00-00 00:00:00, EMPTY_CELL, ',
23     '02, 1980-00-00 00:00:00, EMPTY_CELL, ',
24     '03, 1980-00-00 00:00:00, EMPTY_CELL, '

```

- Информация о диктофоне (Строки 1 - 4):
 - DICT - Модель диктофона;
 - DICT_ID - Серийный номер диктофона;
 - DICT_SOFTWARE_NUMBER - версия программного обеспечения диктофона
- Настройки диктофона (Строки 6 - 14):
 - Discretization_frequency - частота дискретизации записи
 - Resolution - разрядность записи
 - Microphone - использованный микрофон (INTERNAL - внутренний, EXTERNAL - внешний)
 - Voice_activation_VOX - режим акустопуска

- Size_of_recording_file - максимальный размер записываемых файлов
 - Loop_recording - циклическая запись
 - Sound_encrypting - шифрование звука
 - Date_and_Time - часы реального времени диктофона, на момент записи файла регистрации
- SDCARD_BUSY_COUNTER - Количество возникновений неготовности microSD карты к записи за последний сеанс работы диктофона
- Зарегистрированные события диктофона (Начиная со строки 22) в формате:
 - Номер события
 - Дата и время события
 - Тип события
 - Дополнительный комментарий к событию

Таблица 5 Типы регистрируемых событий

| Краткое обозначение | Описание | Содержание комментария (если есть) |
|---|--|--|
| EMPTY_CELL | Пустая ячейка памяти | - |
| Включение / выключение диктофона | | |
| BUTTON_TURN_ON | Включение диктофона при помощи кнопки | Напряжение источника питания |
| BUTTON_TURN_OFF | Выключение диктофона при помощи кнопки | |
| ALARMS_CONFIGURED | Диктофон прочитал файл настроек и сконфигурировал таймер | |
| ALARM_TURN_ON | Включение диктофона по таймеру | |
| ALARM_TURN_OFF | Выключение диктофона по таймеру | |
| LOW_VOLTAGE_TURN_OFF | Батарея разряжена – диктофон выключается | |
| SD_MEMORY_IS_OVER | Нет свободной памяти на microSD – диктофон выключается | |
| NO_REWRITE_TURN_OFF | Диктофону не нашел подходящих файлов для перезаписи - диктофон выключается | |
| Ошибки карты памяти | | |
| E_SDC_NO_CARD | Не удалось проинициализировать или определить карту памяти, или карта памяти отсутствует | |
| E_FS_BADPB | Не удалось определить тип файловой системы. Неправильно отформатированная карта памяти | |
| E_FS_BADFS | Данная файловая система не поддерживается диктофоном | |
| Причины сброса диктофона | | |
| POWER_RESET | Сброс по пропаданию напряжения питания | Комментарий предназначен для служебных целей |
| PIN_76_RESET | Аппаратный сброс процессора | |
| PROGRAM_BOR_RESET | Полный сброс диктофона. Вызывается принудительно в случае, если дик- | |

ЛБМД.423363.065 РЭ

| | | |
|----------------------|--|--|
| | телефон не обнаружил карту памяти microSD или если файловая система карты памяти содержит ошибки. | |
| WATCH_DOG_TIME_OUT | Зацикливание/остановка программы процессора ввиду не исправности карты или программного сбоя | |
| PMM_PSWRD_RESET | Принудительный программный сброс (происходит при перезаписывании программы микропроцессора диктофона). Вызывается принудительно. | |
| CONTINUE_AFTER_RESET | После сброса диктофон продолжил работу (до 9-ти сбросов) | |
| SLEEP_AFTER_RESET | После сброса диктофон выключился | |

Служебные типы ошибок (при возникновении, рекомендуется отправить файл регистрации производителю для анализа произошедшей ситуации):

- Сбой микроконтроллера: WAKE_UP_FROM_LPX.5, SECURITY_VIOLATION, SVSL, SVSH, SVM_L_OVP, SVM_H_OVP, PMMSWPOR, WDT_PSWRD_VIOLATION, FLASH_PSWRD_VIOL, PLL_UNLOCK, PERF_AREA_FETCH, SVMLIFG, SVMHIFG, SVSMLDLYIFG, SVSMHDLYIFG, VACANT_MEMORY_ACCESS, JMBINIFG, JMBOUTIFG, SVMLVLRIFG, SVMHVLRIFG, NMIFG_INTERRUPT, OSCILATOR_FAULT, FLASH_ACCESS_ERRORE
- Сбой при работе с картой памяти: SD_WRITE_FAILURE, NO_SD_BLKWR_RESPONSE, E_NO_SD_BLKWR_RESP_WD, BAD_SD_CARD, E_SDC_INVAL, E_SDC_R1_ERROR, E_SDC_NO_STBLK_TOKEN, E_SDC_BUSY
- Сбой при работе файловой системы: E_FS_ERROR, E_FS_MANY_FILES, E_FS_SEEK, E_FS_Baddir, E_FS_DIREOF, E_FS_INVAL, E_FS_DISKFULL, E_FS_IMPOSSIBLE, E_FS_STREAM_EOF, E_FS_ACCESS

5. Текущий ремонт диктофона

5.1 Общие указания.

При выявлении дефекта диктофон подлежит ремонту. Текущий ремонт диктофона должен производиться на предприятии-изготовителе или в мастерской.

Внимание!!! Несанкционированное вскрытие диктофона ведет к снятию с него гарантийных обязательств.

5.2 Характерные неисправности

Характерные неисправности диктофона, устранить которые возможно в эксплуатирующих организациях, приведены в таблице 6.

Таблица 6. Характерные неисправности диктофона и способы их устранения.

| Проявление неисправности | Методы устранения |
|---|---|
| Диктофон не включается | Измерить напряжение на батарее или вставить новую батарею питания LR03 (1,5 В). |
| Записанные на диктофоне аудио файлы содержат ошибки или не читаются | Замените карту памяти. Если это не помогло, то обратитесь в сервисный центр. |

6. Хранение и транспортирование

6.1 Диктофон должен храниться в заводской упаковке в отапливаемых складских помещениях, при температуре от +5 до + 25 °C с относительной влажностью воздуха не более 80% (при температуре +20°C). В окружающей среде должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

6.2 **Диктофон хранить отдельно от батареи питания, во избежание утечки электролита.**

6.3 Диктофон в специальной упаковке может транспортироваться в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах водных [морских или речных] видов транспорта), а также в герметизированных кабинах самолетов и вертолетов. Транспортировку диктофона осуществлять без батареи питания.

ЛБМД.423363.065 РЭ

7. Гарантии изготовителя

- 7.1** Изготовитель гарантирует соответствие диктофонов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных руководством по эксплуатации.
- 7.2** Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев в пределах гарантийного срока хранения.
- 7.3** Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления.
- 7.4** Гарантийный срок продлевается на период гарантийного ремонта.
- 7.5** В случае обнаружения в диктофоне дефектов по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей, вплоть до замены диктофона и входящих в него узлов, производится изготовителем за его счет.

ЛБМД.423363.065 РЭ