

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny B21 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny B21 предназначен для профессиональной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на ПК. Возможно использование диктофона в качестве флеш-диска для хранения и переноса файлов любых форматов под управлением программы «RecManager».

Диктофон имеет:

- систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи
- режим кольцевой записи
- часы реального времени
- таймеры, включающие запись в установленное время
- систему защиты информации

Прилагаемое ПО позволяет:

- сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов
- при выгрузке записей на ПК восстанавливать паузы, удаленные при записи
- настраивать параметры диктофона
- осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля
- производить обновление программного обеспечения

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7

Внешний вид диктофона



Условные обозначения

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1. Кнопка записи | 4. Разъем для подключения к ПК |
| 2. Светодиод | 5. Крышка батарейного отсека |
| 3. Микрофон | 6. Батарейка |

Технические характеристики

Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на длительность записи в часах для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM». Время работы диктофона (режим записи: 8кГц, без сжатия):

- от свежей батарейки G13-A, час до 10
- от свежих воздушно-цинковых батареек, час . . . до 60
- Время работы в дежурном режиме, месяц до 2
- Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового):
- от свежей батарейки G13-A, час до 40
- от свежих воздушно-цинковых батареек, час . . . до 240
- Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/сек до 0,7
- Полоса пропускания при записи, кГц 0,1±10
- Отношение сигнал/шум, дБ –64
- Чувствительность встроенного микрофона, м 7±9
- Срок хранения записей во встроенной памяти, лет не менее 10
- Тип батарейки G13-A
- Корпус пластмассовый
- Габаритные размеры, мм 40x8x15
- Вес (без батареек), г 6
- Температура эксплуатации, оС 0÷40
- Срок эксплуатации изделия, лет 5

Проверка работоспособности диктофона

Включение диктофона. Установите батарейку как показано на рисунке («плюсом» к лицевой стороне). После установки батарейки диктофон автоматически произведет самотестирование, которое отражается тремя вспышками светодиода, а затем, после небольшой паузы четвертой вспышкой. Длительность последней вспышки может достигать десятков секунд (в зависимости от памяти диктофона).

Включение записи. Для начала и окончания записи нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд, пока не загорится светодиод. При отпускании кнопки записи диктофон пять раз мигнет светодиодом и начнется запись. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии батарейки и оставшейся свободной памяти (подробнее в Инструкции по эксплуатации, которая находится во встроенной памяти диктофона). При остановке записи светодиод вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти.

Прослушивание записи. Присоедините кабель USB к диктофону, затем к USB порту ПК. В системе появится новый сменный носитель, запустите с него «RecManager.exe». В левой части открывшегося окна программы отобразится содержимое Вашего диктофона. Выделите запись, нажмите правую кнопку мыши и в контекстном меню выберите пункт «Копировать в ПК». Запись будет конвертирована в формат WAV и будет видна в правой части окна программы. Чтобы воспроизвести запись дважды щелкните по ней левой кнопкой мыши. Для отключения диктофона от ПК отсоедините кабель USB от ПК затем от диктофона.

Инструкции. Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона и находятся в файлах «Инструкция EM Tiny.pdf» и «Инструкция RecManager для Tiny.pdf», которые отображаются в сменном носителе.

Внимание! Не допускается использование воздушно-цинковых батарей в режимах записи с частотой дискретизации 16 и 22 кГц.

Установка и извлечение батареек

Установите батарейку в батарейный отсек как показано на рисунке («плюсом» к лицевой стороне устройства). В противном случае диктофон может выйти из строя.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Батарейка G13-A -1шт.
4. Батарейка воздушно-цинковая - 1шт.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Упаковочная коробка.
7. Гарантийный талон.