

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny B30 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny B30 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:

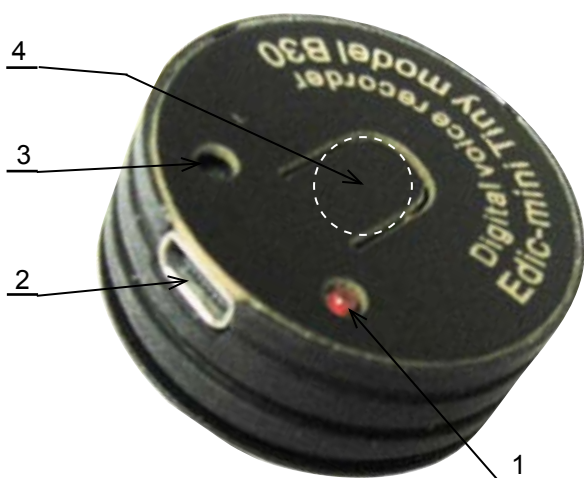
- систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи
- режим кольцевой записи
- часы реального времени
- таймеры, включающие запись в установленное время
- систему защиты информации

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. Светодиод
2. Универсальный разъем
3. Микрофон
4. Зона нажатия на кнопку записи

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 в режиме записи (8кГц, без сжатия) от свежей батарейки, час до 70

Время работы в дежурном режиме, месяц до 8,5

Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час до 190

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 CR2032

Корпус металлический

Габаритные размеры, мм Ø26,5x10

Вес (без батарейки), г 7

Температура эксплуатации, °С 0÷40

Срок эксплуатации изделия, лет 5

Проверка работоспособности диктофона

Включение диктофона. Установите батарейку как показано на рисунке внизу. 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.

Установка и извлечение батареек

Для установки и извлечения батарейки отвинтите крышку (см рис). Установите батарейку как показано на рисунке («плюсом» вниз, в противном случае диктофон может выйти из строя). Завинтите крышку.



Крышка

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Батарейка CR-2032 – 2 штуки.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.

Аксессуары

1. Выносной микрофон с компрессором.
2. Программируемый выносной микрофон.