

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny B22 – 150h/300h/600h/1200h

### Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny B22 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:

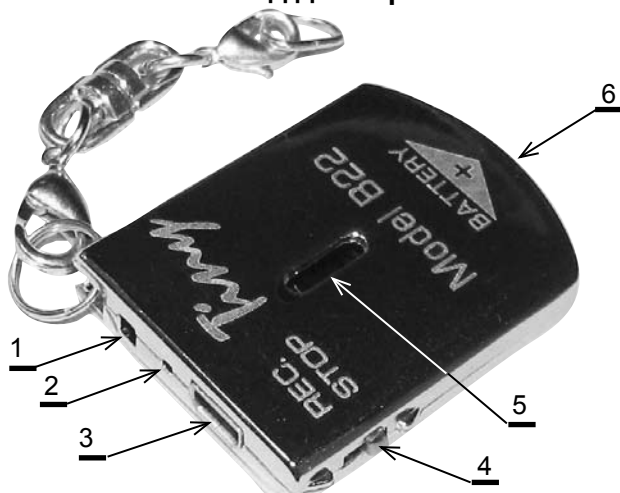
- систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи
- режим кольцевой записи
- часы реального времени
- таймеры, включающие запись в установленное время
- систему защиты информации

### 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. Микрофон.
2. Индикатор.
3. USB-разъем.
4. Переключатель «Rec-Stop».
5. Отверстие для извлечения батарейки.
6. Батарейный отсек.

### 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, час . . . . . до 24

Время работы в дежурном режиме, месяц . . . . . до 3

Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час . . . . . до 70

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 . . . . . CR2016

Корпус . . . . . металлический

Габаритные размеры, мм . . . . . 31x25x6

Вес (без батарейки), г . . . . . 13

Температура эксплуатации, °С . . . . . 0÷40

Срок эксплуатации изделия, лет . . . . . 5

### Проверка работоспособности диктофона

**Включение диктофона.** Установите батарейку в диктофон (смотри 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). Если переключатель «Rec-Stop» находится в положении «Rec», то после самотестирования начнется запись.

**Включение записи.** Переведите переключатель «Rec-Stop» в положение «Rec». Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии батарейки и оставшейся свободной памяти (подробнее в «Инструкции по эксплуатации», которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки записи переведите переключатель «Rec-Stop» в положение «Stop». 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 батарейки

Установите батарейку «плюсом» к лицевой стороне устройства (см. рисунок). В противном случае диктофон может выйти из строя. Для удаления батарейки используйте приспособление для извлечения батарейки (входит в комплект поставки). Через отверстие с лицевой стороны диктофона этим приспособлением выдвиньте батарейку из корпуса.

### Аксессуары

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

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Батарейка CR2016 - 2 штуки.
4. Приспособление для извлечения батарейки.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Гарантийный талон.
7. Упаковочная коробка.