

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон E-DIC-mini Tiny A31 – 150h/300h/600h/

### Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny A31 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, Windows7**

### Внешний вид диктофона



Условные обозначения

1. Кнопка записи
2. Микрофон
3. Кнопка «reset»
4. Универсальный разъем
5. Светодиод (с обратной стороны)

### 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 полностью заряженного аккумулятора, час . . . до 30  
Время работы в дежурном режиме, месяц . . . . . до 3,5  
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час . . . . . до 75  
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, емкость аккумулятора, мАчас . . . . . Li-Pol, 75  
Корпус . . . . . металлический  
Габаритные размеры, мм . . . . . 29х15х12  
Вес, г . . . . . 6,5  
Температура эксплуатации, °С . . . . . 0÷40

### Проверка работоспособности диктофона

**Включение записи.** Нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд. Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии аккумулятора и оставшейся свободной памяти (подробнее в «Инструкции по эксплуатации», которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд. При этом 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.

### Зарядка аккумулятора

Присоедините кабель USB к диктофону, затем к USB порту ПК. Светодиод мигнет один раз – начнется зарядка аккумулятора. Во время зарядки аккумулятора светодиод плавно мигает с интервалом 5 секунд. После полной зарядки аккумулятора светодиод начнет плавно мигать без интервалов. Отсоедините кабель USB от USB порта ПК. При этом, после короткой паузы, светодиод мигнет один раз.

**Внимание!** Если Вы не пользуетесь диктофоном долгое время, то необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в 1÷2 месяца.

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Краткая инструкция по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
5. Упаковочная коробка.

### Аксессуары

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