

**Краткая инструкция по эксплуатации  
на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny A45 1G**

**Назначение**

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny A45 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. Переключатель «запись»–«стоп». | 5. Крышка.              |
| 2. Микрофон.                      | 6. Держатель диктофона. |
| 3. Светодиод.                     |                         |
| 4. USB-разъем.                    |                         |

**Технические характеристики**

Длительность записи в часах для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM», час . . . . . 150  
 Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия) от полностью заряженного аккумулятора, час . . . . . до 30  
 Время работы в дежурном режиме, месяц . . . . . до 7  
 Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час . . . . . до 150  
 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, 150  
 Корпус. . . . .металлический  
 Габаритные размеры, мм . . . . . Ø9x79  
 Вес, г. . . . . 13  
 Температура эксплуатации, °С . . . . . 0÷40  
 Срок эксплуатации изделия, лет . . . . .

**Проверка работоспособности диктофона**

Откройте аккумуляторный отсек. Удалите защитную пленку (черную) с аккумулятора и вновь закрутите его.

**Включение записи.** Переведите переключатель в положение «запись». Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод двумя сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии аккумулятора и оставшейся свободной памяти (подробнее в «Инструкции по эксплуатации», которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки записи переведите переключатель в положение «стоп». 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 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. Отключите диктофон от 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 3 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.