

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A46 – 150h/300h/600h/1200h

### Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A46 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».

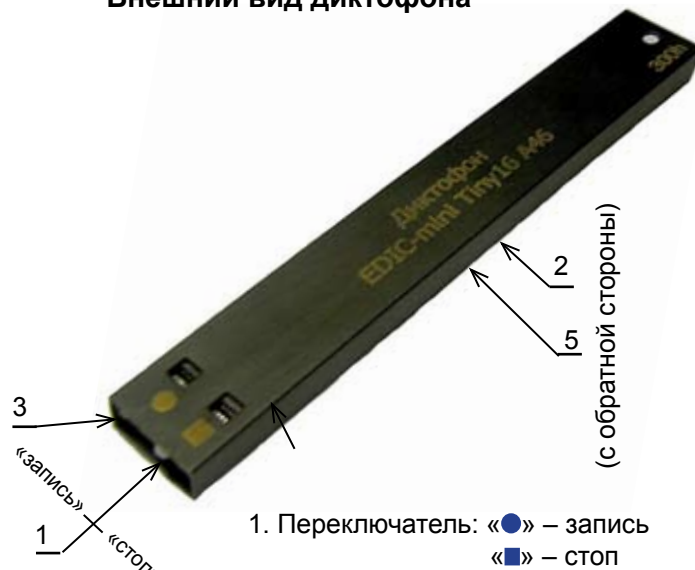
### Диктофон имеет:

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

### 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

### Внешний вид диктофона



1. Переключатель: ● «Запись» – запись  
■ «Стоп» – стоп
2. Микрофон «O»
3. Светодиод.
4. USB-разъем.
5. Кнопка «R» (Сброс).

### 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 полностью заряженного аккумулятора, час . . . . . до 40

Время работы в дежурном режиме, месяц . . . . . до 4

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 . . . . . –80

Чувствительность встроенного микрофона, м . . . . . 10÷12

Срок хранения записей во встроенной памяти, лет . . . . . не менее 10

Тип, емкость аккумулятора, мАчас . . . . . Li-Pol, 155

Время зарядки аккумулятора, час . . . . . не более 3

Корпус . . . . . алюминиевый

Габаритные размеры, мм . . . . . 46x30x7

Вес, г . . . . . 12

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

Срок эксплуатации изделия, лет . . . . . 5

### Системные требования к ПК: операционная система Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows7

### Проверка работоспособности диктофона

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

При остановке светодиод вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти.

**Прослушивание записи.** Присоедините диктофон 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.

**Инструкции.** Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона и находятся в файлах «Инструкция EM Tiny16.pdf» и «Инструкция RecManager для Tiny16.pdf», которые отображаются в сменном носителе.

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Краткая инструкция по эксплуатации.
3. Гарантийный талон.
4. Упаковочная коробка.

### Установки APU для записи:

- APU1 – в тихом помещении
- APU2 – в более шумном помещении
- APU3 – с больших расстояний с подавлением шума
- APU4 – в больших шумных помещениях
- APU5 – на улице

### Зарядка аккумулятора

Присоедините диктофон 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 диктофон 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 2 месяца.