

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A44 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A44 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».

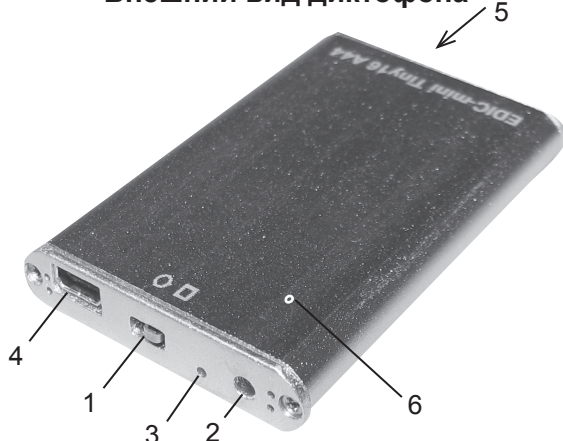
Диктофон имеет:

- 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: «□» – «Стоп»; «○» – «Запись».
2. Микрофон.
3. Светодиод.
4. USB-разъем.
5. Задняя крышка.
6. Отверстие кнопки «Reset».

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 32
Время работы в дежурном режиме, месяц до 4
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час до 100
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-Po, 130
Время зарядки аккумулятора, час не более 3
Корпус алюминиевый
Габаритные размеры, мм 46x30x7
Вес, г 12
Температура эксплуатации, °С 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 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 Tiny16.pdf» и «Инструкция RecManager для Tiny16.pdf», которые отображаются в сменном носителе.

Рекомендация. Скопируйте содержимое сменного носителя на жесткий диск ПК, для решения возможных проблем при работе с диктофоном.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Кабель USB.
3. Краткая инструкция по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
5. 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 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. В случае, когда аккумулятор подвергся глубокому разряду (диктофон не реагирует на органы управления), при подключении к ПК светодиод сначала будет часто мигать. Спустя некоторое время начнется зарядка аккумулятора как описано выше.

Внимание! Если Вы не пользуетесь диктофоном долгое время, то необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в 2 месяца. В противном случае возможен выход из строя аккумулятора, что не является гарантийным случаем.

Аксессуары

1. Программируемый выносной микрофон с APU.
2. RecAdapter (устройство для записи телефонных переговоров).
3. Выносной микрофон (+10дБ) на базе Knowles.