

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A15– 300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A15 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



Условные обозначения

1. Микрофон
2. Кнопка Reset
3. Разъем USB.
4. Переключатель записи
5. Светодиод.

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 зажатия) аккумулятора, часдо 40
 Время работы в дежурном режиме, месяц до 3,5
 Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), часдо 140
 Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/сек до 0,7
 Полоса пропускания при записи, кГц0,1÷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, мАчасLi-Pol, 140
 Время зарядки аккумулятора, час не более 3
 Корпусметаллический
 Габаритные размеры, ммØ14x78
 Вес, г28
 Температура эксплуатации, °С 0÷40
 Срок эксплуатации изделия, лет 5

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7

Проверка работоспособности диктофона

Включение записи. Для начала записи переведите переключатель в положение «On» Светодиод мигнет 5 раз. После чего начнется запись. 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 «Off».

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 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.

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

Комплект поставки

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

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

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 3 месяца. В противном случае возможен выход из строя аккумулятора, что не является гарантийным случаем.