

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».
2. Микрофон.
3. Светодиод.
4. USB-разъем.
5. Крышка.
6. Держатель диктофона.

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 5

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.