Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A41 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A41 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 (АРУ)

Прилагаемое ПО позволяет:

- сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов– при выгрузке записей на ПК восста-
- новить паузы, удаленные при записи настраивать параметры диктофона
- осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля
- производить обновление программного обеспечения

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 (режим записи: 8кГц, без сжатия) от полностью заряженного аккумулятора, час до 170 Время работы в дежурном режиме, месяц до 12 Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), день до 25 Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/сек до 0,7 Полоса пропускания при записи, кГц.....0,1÷10 Чувствительность встроенного микрофона, м . . 10÷12 Срок хранения записей во встроенной памяти, лет не менее 10 Тип, емкость аккумулятора, мАчас. BL-5X, 600 Время зарядки аккумулятора, час не более 3 Корпус.....алюмииевый 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 5-ю 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 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.

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 мигнёт один раз.

Внимание! Если Вы не пользуетесь диктофоном долгое время, то необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в полгода.

Аксессуары

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

Комплект поставки

- 1. Диктофон.
- 2. Кабель USB.
- 3. Краткая инструкция по эксплуатации.
- 4. Гарантийный талон.
- 5. Упаковочная коробка.

Установки **АРУ** для записи:

АРУ1 – в тихом помещении

АРУ2 – в более шумном помещении

АРУ3 – с больших расстояний с подавлением шума

АРУ4 – в больших шумных помещениях

АРУ5 – на улице