

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A351 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A351 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



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 3,5
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), час до 140
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, 140
Время зарядки аккумулятора, час не более 3
Корпус металлический
Габаритные размеры, мм Ø14x78
Вес, г 28
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. Нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд. 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 нажмите и удерживайте около 2-х секунд кнопку записи. 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.

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

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 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 1÷2 месяца.