

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

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny Stereo-M 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;
«прошивка» диктофона не подлежит обновлению.

Внешний вид диктофона



1. Переключатель
2. Светодиод
3. Микрофон внутренний
4. Разъем mini USB
5. Разъем для подключения внешнего микрофона
6. Приспособление для перезагрузки

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 34
Время работы в дежурном режиме, месяц до 4
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), день до 5
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, 100
Корпус пластик
Габаритные размеры, мм 12x35x20
Вес, г 10
Температура эксплуатации, °С 0÷40
Срок эксплуатации изделия, лет 5

Проверка работоспособности диктофона

Подготовка к работе. Для записи в режиме моно используется встроенный микрофон. Для записи стерео подключите внешний микрофон и настройте «RecManager».

Включение записи. Для включения записи переведите переключатель в положение «Rec». Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии аккумулятора и оставшейся свободной памяти (подробнее в Инструкции по эксплуатации, которая находится на прилагаемом диске). Для выключения записи переведите переключатель в положение «Stop».

Прослушивание записи. Установите «RecManager» с прилагаемого компакт-диска (папка «Миниатюрные цифровые диктофоны на FLASH памяти /Edic-mini Tiny/»). Подключите диктофон через прилагаемый USB-кабель к USB-порту ПК. Индикатор должен загореться. Начнется установка драйвера устройства. В появившемся окне выбрать «Автоматическая установка» и далее следовать инструкциям, предлагаемым мастером установки драйверов. Запустите программу «RecManager». 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.

Зарядка аккумулятора

Присоедините кабель USB к диктофону, затем к USB порту ПК. Светодиод мигнет один раз – начнется зарядка аккумулятора. Во время зарядки аккумулятора светодиод выдает вспышки с паузами между ними около 3 секунд. После полной зарядки аккумулятора светодиод начнет гореть непрерывно. Отключите кабель USB от компьютера. 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 2 месяца. В противном случае выход из строя АКБ не является гарантийным случаем.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Краткая инструкция по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
5. CD-диск
6. Внешний микрофон
7. Приспособление для перезагрузки

Аксессуары

1. Выносной микрофон с компрессором.