

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A52 – 300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny A52 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:

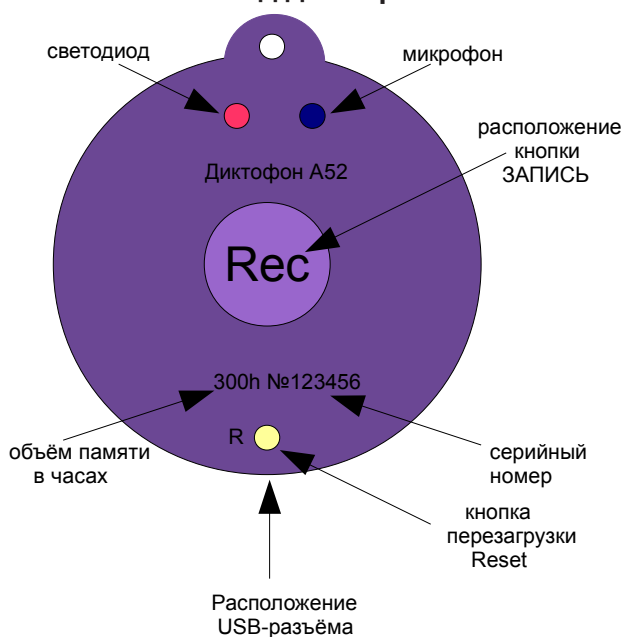
- систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи
- режим кольцевой записи
- часы реального времени
- таймеры, включающие запись в установленное время
- систему защиты информации

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, Windows Vista, Windows7

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 65

Время работы в дежурном режиме, месяцдо 9

Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), часдо 200

Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/секдо 0,7

Полоса пропускания при записи, кГц0,1÷10

Отношение сигнал/шум, дБ–80

Чувствительность встроенного микрофона, м10÷12

Срок хранения записей во встроенной памяти, летне менее 10

Тип и емкость аккумулятора, мАчасLi-Pol, 250

Корпускожаный

Габаритные размеры, ммØ43x11

Вес, г21

Температура эксплуатации, °С0÷40

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 в «Инструкции по эксплуатации», которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд. При этом светодиод вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти.

Прслушивание 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 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. 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.

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

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 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 полгода.

Аксессуары

1. Выносной микрофон (+10дБ) на базе Knowles
2. Программируемый выносной микрофон с АРУ

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Краткая инструкция
4. Гарантийный талон.
5. Упаковочная коробка.