

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 U352 – 150h/300h/600h/1200h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 U352 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».

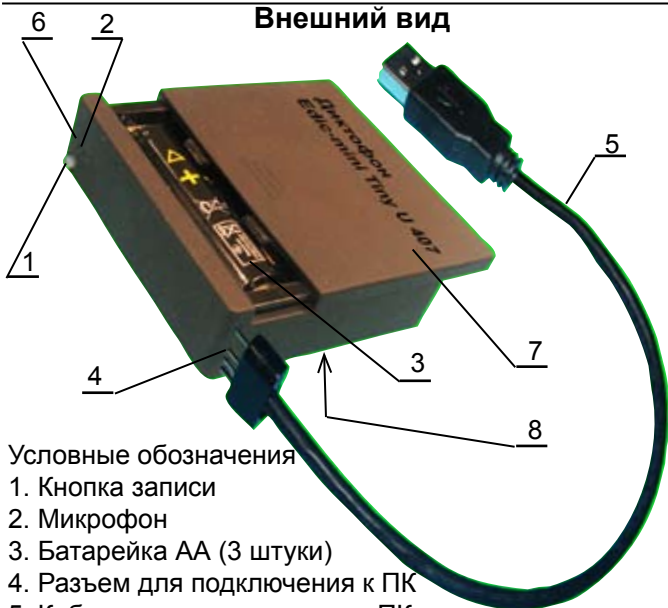
Диктофон имеет:

- 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



Условные обозначения

1. Кнопка записи
2. Микрофон
3. Батарейка AA (3 штуки)
4. Разъем для подключения к ПК
5. Кабель для подключения к ПК
6. Светодиод
7. Крышка
8. Магнит

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 свежих батареек, час до 400
Время работы в дежурном режиме, месяц до 12
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), месяц. до 2
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 батареек AA
Корпус пластмассовый
Габаритные размеры, мм 65x54x18
Вес (без батареек), г 23
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 диктофона. Установите батарейки в диктофон. После установки батареек диктофон автоматически произведет самотестирование, что будет отражено тремя вспышками светодиода. И через некоторое время еще одной, длительность которой зависит от объема памяти диктофона.

Включение записи. Для начала и окончания записи нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд, пока не загорится светодиод. При этом диктофон пять раз мигнет светодиодом и начнется запись. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии батареек и оставшейся свободной памяти (подробнее смотри в Инструкции по эксплуатации, которая находится во внутренней памяти диктофона). При остановке записи 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 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.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Батарейка AA – 3 штуки.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.

Установка батареек

Для установки и извлечения батареек снимите крышку, слегка нажав на нее в районе выступов. Установите батарейки, соблюдая полярность. В противном случае диктофон может выйти из строя.