

Краткая инструкция по эксплуатации цифрового диктофона EDIC-mini Tiny xD B68

Возможности

- ✓ система голосовой активации (VAS);
- ✓ режим кольцевой записи;
- ✓ таймеры, включающие запись в установленное время;
- ✓ система защиты информации;
- ✓ подключение выносного микрофона;
- ✓ светодиодная индикация работы;
- ✓ чтение данных с карты специальным ридером по USB 2.0 (до 5,5 мегабайт/сек);
- ✓ чтение данных непосредственно с диктофона по USB со скоростью 0,7 мегабайт/сек).

Прилагаемое ПО позволяет:

- ✓ сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов;
- ✓ при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, удалённые при записи;
- ✓ настраивать параметры диктофона;
- ✓ осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля;
- ✓ производить обновление программного обеспечения.



Технические характеристики:

Размеры	56x30x8 мм
Вес (без батареи)	9 г
Материал корпуса	пластик
Тип памяти	сменная flash xDM
Объём карты xDM	от 150 до 600 часов
Разрядность АЦП	10 бит
Полоса записываемых частот	0,1—10,0 кГц
Чувствительность (максимальная дальность, на которой записывается разборчивая речь)	9 метров
Отношение сигнал/шум	80 дБ
Частота дискретизации	до 22 кГц
Источник питания	батарея CR 2450
Время работы в режиме записи (8кГц, без сжатия) от свежей батарейки	более 100 часов
Время работы в дежурном режиме от свежей батарейки (250 мАч)	11 месяцев
Сжатие во время записи	uLaw, ADPCM (2 или 4 бита)

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

Установка элемента питания и карты памяти

Установите карту памяти в отсек так, как показано на рисунке. Диктофон использует батарейки CR 2450. Откройте крышку батарейного отсека, вставьте в крышку батарейку, соблюдая полярность («+» вверх), и установите крышку на место до щелчка. Соблюдайте полярность! Иначе диктофон может выйти из строя. После установки батарейки диктофон автоматически произведёт самотестирование, что будет отражено тремя вспышками светодиода. После этого диктофон готов к работе.

Включение записи

Для начала записи переведите переключатель Rec — Stop в положение «Rec». Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии батарейки и оставшейся свободной памяти (подробнее в «Инструкции по эксплуатации», которая находится во внутренней памяти диктофона).

Для завершения записи переведите переключатель в положение «Stop».

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. Выгружать записи можно и с помощью xD Reader. Более подробно смотрите в общей инструкции.

Инструкции

Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона, отображаемой как сменный носитель, и находятся в файлах «Инструкция EM Tiny xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Tiny.pdf» xx, где xx — версия документа. Скопируйте содержимое сменного носителя на жесткий диск ПК, для быстрого доступа к инструкциям.

Аксессуары

1. Выносной микрофон с компрессором
2. Программируемый выносной микрофон

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Карта памяти xDM.
3. USB-кабель для подключения к ПК.
4. Батарейка CR 2450.....2шт.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Гарантийный талон.
7. Упаковочная коробка.
8. XD Reader