

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 U49 – 300h/600h

<p>Назначение Цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 U49 предназначен для профессиональной направленной записи речи на больших расстояниях и с уменьшением собственного микрофонного шума, за счет 5-ти распределенных микрофонов, 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».</p>	<p>Диктофон имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) – пять микрофонов, что повышает общую чувствительность диктофона 	<p>Прилагаемое ПО позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов – при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи – настраивать параметры диктофона – осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля – производить обновление программного обеспечения
---	--	--

<p style="text-align: center;">Внешний вид</p>  <p>1. Переключатель 2. Светодиод 3. Микро USB разъем 4. Микрофоны 5. Крышка</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на длительность записи в часах для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM».</p> <p>Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия) от свежей батарейки (1000мАч), час.....до 220 Время работы в дежурном режиме, месяц.....до 36 Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), день.....до 19 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.....15÷16 Срок хранения записей во встроенной памяти, лет.....не менее 10 Тип батарейки.....AAA Корпус.....металлический Габаритные размеры, мм.....143x13x18 Вес (без батареек), г.....24 Температура эксплуатации, оС.....0÷40 Срок эксплуатации изделия, лет.....5</p>
---	--

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP (SP2, SP3), Windows Vista, Windows 7

Проверка работоспособности диктофона

Установка элемента питания

Для установки элемента питания открутите круглую крышку специальным приспособлением, входящим в комплект, и вставьте элемент питания контактом «плюс» внутрь корпуса диктофона. Закрутите крышку. Соблюдайте полярность подключения элемента питания, иначе диктофон может выйти из строя!

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. Переведите переключатель в положение «запись». Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод двумя сериями вспышек будет сигнализировать о заряде батарейки и оставшейся памяти (подробнее смотри в Инструкции по эксплуатации, которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки записи переведите переключатель в положение «стоп». При этом 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 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.

Инструкции. Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона, отображаемой как сменный носитель, и находятся в файлах «Инструкция EM Tiny16 xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Tiny16.pdf» xx, где xx — версия документа.

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

Аксессуары

1. Программируемый выносной микрофон с APU.
2. RecAdapter (устройство для записи телефонных переговоров).
3. Выносной микрофон (+10дБ) на базе Knowles.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель для подключения к ПК.
3. Батарейка AAA-3шт.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.
7. Приспособление для откручивания крышки.