

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

<p><b>Назначение</b> 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><b>Диктофон имеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи</li> <li>– режим кольцевой записи</li> <li>– часы реального времени</li> <li>– таймеры, включающие запись в установленное время</li> <li>– систему защиты информации</li> <li>– систему автоматического регулирования усиления (APU)</li> <li>– пять микрофонов, что повышает общую чувствительность диктофона</li> </ul>	<p><b>Прилагаемое ПО позволяет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов</li> <li>– при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи</li> <li>– настраивать параметры диктофона</li> <li>– осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля</li> <li>– производить обновление программного обеспечения</li> </ul>
---	--	--

<p style="text-align: center;"><b>Внешний вид</b></p>  <p>1. Переключатель 2. Светодиод 3. Микро USB разъем 4. Микрофоны 5. Крышка</p>	<p><b>Технические характеристики</b></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.

**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 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. RecAdarter (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.