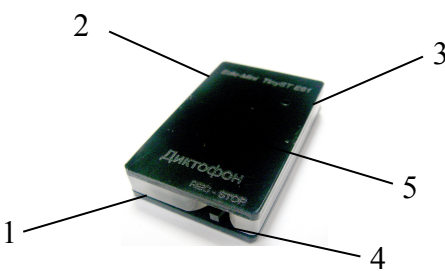


**Краткая инструкции по эксплуатации
на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny S-E60 300h/600h/1200h**

<p>Назначение Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny S- E60 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»</p>	<p>Диктофон имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи - режим кольцевой записи - встроенные часы реального времени - таймеры, включающие запись в установленное время - систему защиты информации 	<p>Прилагаемое ПО позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов (WAV) - 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 align="center">Внешний вид диктофона</p>  <p>Условные обозначения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микрофон. 2. Разъем источника питания. 3. USB-разъем. 4. Переключатель «Rec – Stop». 5. Индикатор (светодиод) (на обратной стороне корпуса). 	<p align="center">Технические характеристики</p> <p>Режим записи моно</p> <p>Напряжение питания, В 3</p> <p>Ток потребления диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия), мА. не более 2</p> <p>Ток потребления диктофона в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), мкА. 350</p> <p>Ток потребления диктофона в ждущем режиме, мкА 25</p> <p>Скорость обмена информацией, МБайт/сек до 0,7</p> <p>Полоса пропускания при записи, кГц 0,1 ... 10</p> <p>Отношение сигнала /шум, дБ -64</p> <p>Чувствительность встроенного микрофона, м 7...9</p> <p>Срок хранения записей во встроенной памяти, лет не менее 10</p> <p>Корпус пластмассовый (глянцевый)</p> <p>Габаритные размеры, мм 31x45x10</p> <p>Вес, г не более 20</p> <p>Температура эксплуатации, °С 0 ... 40</p> <p>Срок эксплуатации изделия, лет 5</p> <p>Источник питания-внешний (в комплект поставки не входит)</p>
---	--

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

<p align="center">Проверка работоспособности диктофона</p> <p>Включение записи. Подключите внешний стабилизированный источник питания 3В в разъем «2»(центральный контакт является «+»). Переведите переключатель «4» в положение « Rec». Индикатор (светодиод) «5» обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи индикатор (светодиод) «5» сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии источника питания на момент начала записи и оставшейся свободной памяти (подробнее смотри в «Инструкции по эксплуатации», которая находится на прилагаемом диске). Для остановки записи переведите переключатель «4» в положение «Stop». При остановке записи индикатор (светодиод) «5» вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти.</p> <p>Прослушивание записи. Присоедините кабель USB к диктофону и 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.</p> <p>Инструкции. Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона и находятся в файлах «Инструкция EM Tiny.pdf» и «Инструкция RecManager для Tiny. pdf», которые отображаются в сменном носителе. Подробную инструкцию можно посмотреть и на нашем сайте www.telesys.ru.</p> <p>Рекомендация. Скопируйте содержимое сменного носителя на жесткий диск ПК для решения возможных проблем при работе с диктофоном.</p>	
--	--

<p>Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на время записи в часах (емкость встроенной памяти) для режима записи 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»:</p> <p>300h 300 часов (2 ГБайт)</p> <p>600h 600 часов (4 ГБайт)</p> <p>1200h 1200 часов (8 ГБайт)</p>	<p align="center">Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диктофон 2. Кабель USB 3. Кабель с разъемом для подключения внешнего источника питания (красный/белый провод «+»). 4.Краткая инструкция по эксплуатации 5. Гарантийный талон 6. Упаковочная коробка
---	---