

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A63 – 150h/300h/600h/1200h

<p>Назначение Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Tiny 16 A63 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 – часы реального времени – таймеры, включающие запись в установленное время – систему защиты информации – систему автоматического регулирования усиления (APU) 	<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, удаленные при записи – настраивать параметры диктофона – осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля – производить обновление программного обеспечения
---	--	---

Внешний вид диктофона



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 в режиме записи (8кГц, без сжатия) от полностью заряженного аккумулятора, час.....до 40

Время работы в дежурном режиме, месяц.....до 3,5

Время работы в режиме VAS при сигнале ниже порогового), час.....до 140

Скорость обмена информацией с компьютером, Мбайтсек.....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, емкость аккумулятора, мАчас.....Li-Pol, 140

Время зарядки аккумулятора, час.....не более 3

Корпус.....металлический

Габаритные размеры, мм.....Ø14x78

Вес, г.....28

Температура эксплуатации, оС.....0÷40

Срок эксплуатации изделия, лет.....5

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

Проверка работоспособности диктофона

Включение записи. Для начала и окончания записи нажмите кнопку записи и удерживайте ее около 2-х секунд, пока не загорится светодиод. При этом светодиод вспыхнет пять раз и начнется запись. При остановке записи произойдет одна вспышка светодиода.

Прслушивание записи. Присоедините кабель USB к диктофону, затем к USB порту ПК. В системе появится новый сменный носитель. Запустите файл «RecManager.exe». В левой части открывшегося окна программы отобразится содержимое Вашего диктофона. Выделите запись, нажмите правую кнопку мыши и в контекстном меню выберите пункт «Copy to PC». Запись будет конвертирована в формат WAV и будет видна в правой части окна программы. Чтобы воспроизвести запись дважды щелкните по ней левой кнопкой мыши.

Инструкции. Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона и находятся в файлах «Инструкция по эксплуатации.pdf» и «Руководство по программе «RecManager.pdf», которые отображаются в сменном носителе.

<p>Установки APU для записи: APU1 – в тихом помещении APU2 – в более шумном помещении APU3 – с больших расстояний с подавлением шума APU4 – в больших шумных помещениях APU5 – на улице</p>	<p>Аксессуары</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программируемый выносной микрофон с APU. 2. RecAdapter (устройство для записи телефонных переговоров). 3. Выносной микрофон (+10дБ) на базе Knowles. 	<p>Зарядка аккумулятора Откройте крышку (см рисунок) и подключите диктофон к USB-порту ПК. Во время зарядки светодиод мигает с интервалом 5 секунд. При полной зарядке светодиод начнет мигать непрерывно.</p> <p>Комплект поставки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диктофон. 2. USB-кабель. 3. Краткая инструкция по эксплуатации. 4. Гарантийный талон. 5. Упаковочная коробка.
--	--	--

Подробная инструкция по эксплуатации размещена во внутренней памяти диктофона.

Её также можно посмотреть на нашем сайте www.telesys.ru.