

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов Edic-mini Tiny(16)+

### Назначение:

Профессиональные диктофоны "Edic-Mini Tiny(16)+" предназначены для высококачественной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных в компьютер. Диктофоны обладают уникальными характеристиками (самый маленький в мире размер, наибольшая автономность, высокая акустическая чувствительность) Диктофоны позиционируются как персональное средство документирования аудиоинформации и снабжены специальными средствами защиты от подделок записи и защиты доступа к записям. Диктофоны рассчитаны на бытовое применение массовым потребителем.

Для работы с диктофоном используется программа «EMplus», которая находится во встроенной памяти диктофона. Для обработки сделанных записей и облегчения перевода записей в текст есть программа «SoundProcessor». Программы работают под Windows XP (SP2, SP3), Vista, Windows 7, 8.

### Основные технические характеристики диктофонов:

Модель	Тип питания	Размер	Вес г.	Автономность час	Сигнал-шум	Чувствительность	Частоты дискр.кГц	Полоса записи кГц
Tiny+ B70	Батарея LR43	37x15x7	7		65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ E71	Внешнее(3-6v)	46x14x6	7		65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny16+ E72	Внешнее(3-6v)	46x14x6	7		80дБ	15м	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny+ B73	Батарея LR43	46x14x6	4	10	65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ B74	Батарея CR2016	56x26x4	10	25	65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny16+ A75	Аккумулятор	77x27x4	13	50	80дБ	15м	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny+ B76	Батарея CR2016	37x25x6	16	25	65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ A77	Аккумулятор	29x15x12	7	55	65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny16+ S78	Аккумулятор + Солн.элемент	41x29x8	9	60	80дБ	15м	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny16+ A79	Аккумулятор	53x73x17	112	1200	80дБ	15м	8;10;13,3;20	0,1-10
Tiny+A81	Аккумулятор	78x13x13	19	210	65дБ	12м	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny16+A82	Аккумулятор	90x13x13	21	100	80дБ	15	8;10;13,3;20	0,1-10

\* - следует учесть, что автономность указана для режима записи диктофонов Tiny+ 8 кГц/10бит, при большей частоте дискретизации или разрядности автономность меньше (для диктофонов Tiny16+ 16 кГц/16 бит примерно вдвое для аккумуляторных и примерно вчетверо для батарейных). Не рекомендуется использовать режим записи 22 кГц/16бит для батарейных диктофонов. Автономность также существенно зависит от производителя батарейки и ее «свежести».

Время записи в режиме 8кГц/uLaw – 150 часов (300часов; 600 часов;1200 часов; 2400 часов (зависит от индекса модели: 150HQ, 300HQ, 600HQ, 1200HQ, 2400HQ))

Интерфейс связи с компьютером .....USB 2.0,

Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона ..... 0..+50С

Срок эксплуатации.....3 года

### Основные возможности:

Система голосовой активации (VAS), Таймеры для включения записи в нужное время.

Линейная и кольцевая запись.

Встроенные часы, календарь, привязка записей к времени и дате.

Защита доступа к записям паролем. Встроенные маркеры для защиты от подделок записей.

Управление и индикация: переключатель и светодиод.

**Комплект поставки:** диктофон, USB-адаптер, 1 батарейка (для моделей с батарейкой), приспособление для извлечения батарейки (B76), краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном, упаковочная коробка.

### Работа с диктофоном.

Для диктофонов с батарейкой установите батарейку в специальный отсек. Светодиод мигнёт 3 раза и затем будет светиться 40 секунд, после погасания светодиода диктофон будет готов к работе.

**Внимание!!!** При установке батарейки соблюдайте полярность (см. маркировку на корпусе диктофона). Установка батарейки неправильной полярностью может привести к выходу диктофона из строя, что не является гарантийным случаем. Не храните долго временно диктофон с вставленной батарейкой, батарейка может потечь и вывести диктофон из строя, это не является гарантийным случаем.

Для диктофонов с аккумулятором сначала зарядите аккумулятор для чего аккуратно, без приложения чрезмерных усилий и с соблюдением правильной полярности, присоедините диктофон к USB адаптеру, идущему в комплекте с диктофоном, совместив метку на диктофоне с меткой на адаптере, адаптер подключите к USB порту компьютера или зарядному устройству, например от мобильного телефона, с выходным напряжением 5в и USB разъемом. Во время зарядки светодиод диктофона мигает редко (интервал 5 сек), после ее завершения – часто. Время полной зарядки – около 2.5 час.

**Важно!!!** Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора диктофон необходимо заряжать не реже 1 раза в месяц. Выход аккумулятора из строя из-за его глубокого разряда является нарушением правил эксплуатации.

В случае полного разряда аккумулятора, описание процедуры восстановления работоспособности диктофона см. в полной инструкции по эксплуатации.

**Важно!!!** Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора не оставляйте USB адаптер подключенным к диктофону после отключения от ПК.

Для диктофонов с внешним питанием – подключите источник постоянного напряжения (3.6-6в) к контактам 1 (минус) и 2 (плюс) кабеля, выходящего из диктофона (Контакт 1 выделен цветом). Если источник напряжения – Li-Pol аккумулятор, то соединением контактов 2 и 3 кабеля можно обеспечить заряд аккумулятора током 100ма (при подключении к диктофону адаптера и подключении адаптера к USB компьютера).

**Включение записи.** Для начала записи переведите переключатель записи в положение ON . При этом светодиод мигнет пять раз и начнется запись. В процессе записи светодиод периодически мигает двумя сериями вспышек, числом вспышек показывая в первой серии степень заряда батареи (1 вспышка- заряд (80-100%), 2 вспышки- заряд (20-80%), 3 вспышки – (0-20%)) и объём оставшейся памяти во второй серии: 1 вспышка -100-75%, 2 вспышки- 75-50%, 3 вспышки- 50-25%, 4 вспышки-25-1%). Для остановки записи переведите переключатель в положение «Off». Светодиод загорится на 10-12 секунд и запись остановится.

**Прослушивание записи.** При подключении диктофона к ПК необходимо соблюдать строгую последовательность: сначала присоедините **USB адаптер к диктофону, затем подключите адаптер к порту ПК** (отключение происходит в таком порядке: **диктофон от адаптера, адаптер от компьютера**). На адаптере кратковременно загорятся красный и зелёный светодиоды и диктофон будет виден как новый сменный носитель, на котором записаны полная инструкция к диктофону, копия этой инструкции, программа «SoundProcessor» для обработки записей, программа «EMplus» для работы с диктофоном и инструкция к ней. Запустите программу «EMplus.exe».

Выберете тип подключения USB 2.0 HS. В левой части открывшегося окна программы отобразится содержимое памяти Вашего диктофона. Выделите запись и нажмите кнопку Play в нижней части левой панели. Для переноса в ПК– кликните по выделенной записи правой кнопкой мыши и в выпавшем контекстном меню выберите “Копировать в папку по умолчанию”. Запись будет сконвертирована в формат WAV и отобразится в правой панели.

**Сброс(reset).** В случае сбоя в работе аккумуляторного диктофона, острым предметом (спичка, зубочистка и т.д.) нажмите кнопку сброса (обозначена надписью Reset). Для батарейных диктофонов – извлеките и снова через несколько секунд вставьте батарею, для диктофонов с внешним питанием – отключите и снова подключите питание

Свежие версии программ, прошивок диктофона, документации доступны на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)

#### **Гарантийные обязательства.**

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2х лет с момента выпуска (гарантия не распространяется на сменные элементы питания), остальные правила регулируются Законом "О защите прав потребителей".

Далее обычно следует длинный список причин, по которым пользователь лишается гарантии. У нас другой подход. Мы используем каждый гарантийный случай как возможность разобраться в его причине и сделать наши изделия ещё лучше. Поэтому мы всегда будем благодарны за любые замечания и предложения по работе наших изделий, описания условий и причин, которые привели к поломке. Мы ценим время и умения наших клиентов, и если неисправность несложная, то мы не против того, чтобы вы сами попытались её устранить. Если попытка была достаточно аккуратной и не привела к повреждениям, то гарантийное обслуживание диктофона будет продолжено. В случае грубых поломок, воздействия химически активных веществ и механических повреждений диктофона предприятие не сможет продолжить гарантийное обслуживание данного устройства. На нашей продукции нет пломб. Если вы столкнулись с проблемами в использовании нашей продукции, рекомендуем:

1. Зайти на [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) и ознакомиться со списком типичных проблем и способов их решения. Возможно, там есть ответ на вашу проблему.
2. Если проблема не устранилась, обратиться в техподдержку по адресу [support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru) с подробным описанием вашей проблемы, условий ее возникновения, точным наименованием изделия по паспорту, версии прошивки, ПО, операционной системы и прочей существенной информации. Помните, чем точнее вы опишите проблему, тем быстрее она решится. Звонки и письма "у меня ничего не работает!" наименее эффективны. По вопросам техподдержки лучше обращаться по электронной почте, так как сохраняет историю переписки и минимизирует ошибки непонимания.

**Служба технической поддержки** E-mail: [support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru)

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 10, стр. 1.

Изделие \_\_\_\_\_ Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П. ООО «Телесистемы»

М.П. Продавца

При покупке убедитесь, что проставлены печати изготовителя и продавца и даты производства и продажи.