

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

### Назначение:

Профессиональные диктофоны "EDIC-mini Tiny+, 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 аудио информации, 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 есть программа «SoundProcessor». Программы работают под Windows XP (SP2, SP3), Vista, Windows 7, 8.

### Основные технические характеристики диктофонов:

Модель	Тип питания	Размер, мм	Вес, г	Автономность, час*	Сигнал-шум, дБ	Чувствительность, м	Частоты дискр. кГц	Полоса записи, кГц
Tiny+ B73	Батарея LR43	46x14x6	6	10	65	12	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ B74*	Батарея CR2016	57x28x3,5	7	25	65	12	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ B76	Батарея CR2016	37x25x6	16	25	65	12	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ B80	Батарея CR2450	48x32x7	16	190	65	12	8;11;16;22	0,1-10
Tiny+ A77	Аккумулятор	29x15x12	7	55	65	12	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ A81	Аккумулятор	78x13x13	19	210	65	12	8; 11;16;22	0,1-10
Tiny+ A83	Аккумулятор	38x18,5x23,5	26	200	65	12	8;11;16;22	0,1-10
Tiny16+ A75	Аккумулятор	77x27x4	13	70	80	15	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny16+ S78	Аккумулятор+ Солн.элемент	41x29x8	9	74	80	15	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny16+ A78	Аккумулятор	41x29x8	9	70	80	15	8; 10;13,3;20	0,1-10
Tiny16+ A79	Аккумулятор	53x73x17	112	1680	80	15	8;10;13,3;20	0,1-10
Tiny16+ A82	Аккумулятор	90x13x13	21	140	80	15	8;10;13,3;20	0,1-10

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

\* - корпус сделан из стеклотекстолита

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

1. Система голосовой активации (VAS)
2. Таймеры для включения записи в нужное время
3. Линейная и кольцевая запись, встроенные часы
4. Календарь, привязка записей к времени и дате, защита доступа к записям паролем
5. Встроенные маркеры для определения подлинности записей
6. Управление и индикация: переключатель и светодиод

### Подготовка диктофона к работе

Для диктофонов с батарейкой установите батарейку в специальный отсек. Светодиод мигнет 3 раза и затем будет светиться 40 секунд, после того как светодиод погаснет 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 диктофон с вставленной батарейкой, батарейка может потечь и вывести диктофон из строя, что также 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 5V 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 и не оставляйте USB адаптер подключенным к диктофону после отключения от ПК. Выход аккумулятора из строя из-за его глубокого разряда является нарушением правил эксплуатации.

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

**Важно!!!** Используйте только USB адаптер, входящий в комплект диктофона. Использование USB адаптера сторонних производителей может привести к выходу диктофона из строя.

## 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:

Количество вспышек	Степень заряда батареи (1-я серия)	Объем оставшейся памяти (2-я серия)
1	80-100%	75-100%
2	20-80%	50-75%
3	2-20%	25-50%
4		1-25%

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: адаптер от компьютера, диктофон от адаптера)). На адаптере кратковременно загорятся красный и зелёный светодиоды и диктофон будет виден как новый сменный носитель, на котором записаны два файла: EMPlus.exe и emplus.srv. Запустите программу EMPlus.exe. При первом подключении программа предложит Вам установить её на Ваш ПК. Вместе с программой EMPlus.exe на жесткий диск будут установлены: инструкция по работе с программой EMPlus, полная и краткая инструкции к диктофону, программа «SoundProcessor» для обработки записей.

Запустите программу «Emplus.exe» с диктофона или с жесткого диска компьютера. Выберете тип подключения USB 2.0 HS adapter. 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 конвертирована в формат WAV и отобразится в правом окне программы.

## Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе аккумуляторного диктофона, острым предметом (спичка, зубочистка и т. д.) нажмите кнопку сброса (обозначена надписью RESET на корпусе). Для батарейных диктофонов – извлеките и снова через несколько секунд вставьте батарейку.

## 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.

## Комплект поставки:

1. Диктофон
2. USB адаптер
3. 1 батарейка (для моделей с батарейкой)
4. Приспособление для извлечения батарейки (B76)
5. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
6. Упаковочная коробка

## Служба технической поддержки

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

Изделие \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

ООО «Телесистемы»

М.П. Продавца

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