

Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini Tiny+

Назначение:

Профессиональные диктофоны "EDIC-mini Tiny+", 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. Программы работают под Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10

Основные технические характеристики диктофонов

Модель	Тип питания	Размер (мм)	Вес (г)	Автономность*	Сигнал-шум (дБ)	Чувствительность	Частоты дискретизации (кГц)	Полоса записи (кГц)	Периодичность зарядки
Tiny+ B74 (B74-1)	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+ A74	аккумулятор	57x29x4,5	6	35	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в мес
Tiny+ A75	аккумулятор	77x27x4	13	70	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в 3 мес
Tiny+ A77	аккумулятор	29x15x12	7	55	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в 2 мес
Tiny+ A81	аккумулятор	78x13x13	19	200	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в 4 мес
Tiny+ A83	аккумулятор	38x18,5x23,5	26	200	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в 4 мес
Tiny+ A85	аккумулятор	54x36x17,5	54	600	65	12	8;11;16;22	0,1-10	1 раз в 6 мес

*время работы записи указана для режима записи 8 кГц /8 бит, при большей частоте дискретизации или разрядности автономность меньше (для 16 кГц /13 бит примерно вдвое для аккумуляторных и примерно вчетверо для батарейных). При использовании частоты дискретизации 22 кГц /13 бит резко возрастает расход заряда источника питания. Автономность также существенно зависит от производителя батарейки и ее «свежести». Ток в режиме покоя до 7мА для Tiny+ и

-Объем памяти в часах 8 кГц/uLaw – 150 часов (300 часов; 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..+50C.

-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, подсоедините 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 – 3-4 часа (для модели Tiny16+ A79-16 часов).

Важно!!! Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора диктофон необходимо заряжать не реже чем указано в таблице с параметрами диктофонов выше 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.

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%

Для остановки записи переведите переключатель в положение «OFF». Светодиод загорится на 10-12 секунд и запись остановится.

Прослушивание записи. Подключение к ПК.

При подключении диктофона к ПК необходимо соблюдать строгую последовательность: **сначала присоедините USB адаптер 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 программы предложит Вам установить её на Ваш ПК. Вместе с программой MPlus.exe на жесткий диск будут установлены: инструкция по работе с программой EMPlus, полная и краткая инструкции к диктофону. 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.

Подробная информация о работе и функциях диктофона находится в полной инструкции по эксплуатации на сайте компании www.telesys.ru/production

Комплект поставки:

1. Диктофон
2. HS адаптер для подключения к ПК и зарядки
3. Элемент питания для тестирования (для диктофонов с батарейкой)
4. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
5. Упаковочная коробка

Гарантийные обязательства

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2 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 устройства 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 компания 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 сайт компании www.telesys.ru в раздел **ТЕХПОДДЕРЖКА/FAQ** и ознакомиться со списком типичных проблем и способов их решения. Возможно, там есть ответ на вашу проблему.
2. Если проблема не решена, обратиться в техподдержку по адресу support@telesys.ru с подробным описанием вашей проблемы, условий ее возникновения, точным наименованием изделия по паспорту, версии прошивки, ПО, операционной системы и другой существенной информации. Помните, чем точнее вы опишете проблему, тем быстрее она будет устранена. Звонки и письма "у меня ничего не работает!" наименее эффективны. По вопросам техподдержки предпочтительно обращаться по электронной почте, т.к. при этом сохраняется история переписки и ошибки непонимания сводятся к минимуму.

Изделие Edic-mini Tiny+/16+ _____	
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Дата изготовления _____	Продавец _____ м.п. Продавца _____
Производитель ООО “Телесис.Ру” Входит в ГК Телесистемы	

*При покупке убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены печати изготавителя и продавца и даты производства и продажи.

Служба технической поддержки:

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

E-mail: support@telesys.ru Сайт: www.telesys.ru