

Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini Tiny+ B70

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 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 есть программа «SoundProcessor». Программы работают под Windows XP (SP2, SP3), Vista, Windows 7, 8, 10.

Основные технические характеристики диктофонов:

Модель	Тип питания	Размер, мм	Вес, г	Время работы при записи, ч.*	Сигнал-шум, дБ	Чувствительность, м	Частоты дискр. кГц	Полоса записи, кГц
Tiny+ B70	Батарея LR43	37x15x7	7	10	65	12	8; 11;16;22	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 вчетверо). При использовании частоты дискретизации 22 кГц /16 бит резко возрастает расход заряда батарейки. Время работы записи также существенно зависит от производителя батарейки и ее «свежести».

- 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...+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
4. Встроенные часы, 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

Установите батарейку в специальный отсек. Переведите переключатель в положение «ON» и через 2 секунды в положение «OFF». Светодиод мигнет 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 диктофон с вставленной батарейкой, батарейка может потечь и вывести диктофон из строя, что не является гарантийным случаем.

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.

Подключение диктофона к ПК. Прослушивание записи

1. С сайта компании «www.telesys.ru», из раздела «ТЕХ.ПОДДЕРЖКА -> скачать ПО -> модель "TINY+ B70"» скачайте на жесткий диск ПК файл «B70 soft.zip».
2. Разархивируйте папку и установите (от имени Администратора ПК) драйвер диктофона, файл «B70_DrvSetup_1_0.exe».
3. Сдвиньте крышку диктофона с флеш-памятью в направлении, указанном стрелкой, и снимите ее с диктофона.
4. Установите крышку диктофона на USB адаптер диктофона B70.
5. Подключите USB адаптер диктофона к USB порту ПК. На адаптере загорится светодиод.
6. Из папки «B70 soft» запустите программу «EMplus.exe». В окне программы выберете тип подключения USB 2.0 Reader.
7. В левой части открывшегося окна программы отобразится содержимое памяти Вашего диктофона. Выделите запись и нажмите кнопку «Play» в нижней части левой панели.
8. Для переноса в ПК – кликните по нужной записи правой кнопкой мыши и в выпавшем контекстном меню выберете "Копировать в папку по умолчанию". Запись будет конвертирована в формат WAV и отобразится в правой панели.

Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе диктофона – извлеките и снова через несколько секунд вставьте батарейку.

Подробная информация о работе и возможностях диктофона находится в полной инструкции по эксплуатации на нашем сайте 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 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 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
4. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
5. Упаковочная коробка

Служба технической поддержки

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

E-mail: support@telesys.ru

Сайт: www.telesys.ru

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.