

Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini Tiny+ B70-150HQ(75HQ)*

Диктофон EDIC-mini Tiny+ B70 - маленький диктофонов много, а официальный рекордсмен согласно Книге Рекордов Гиннеса один! И теперь он ваш! А самое главное этот малыш способен на очень многое! Диктофон предназначен для записи звука в высоком качестве с последующей выгрузкой данных на ПК. Как и все модели семейства все записи сделанные на данный диктофон защищены от подделки специально разработанными совместно с экспертными лабораториями МВД маркерами подлинности записи. Это позволяет сделать запись практически 100% доказательством в суде. Кроме того дополнительно доступ к содержимому диктофона может быть защищено паролем.

Основные технические характеристики диктофонов

Тип питания	Размер	Вес	Потребление	Сигнал-шум	Чувствительность	Разрядность АЦП	Частоты дискретизации	Полоса пропускания	Скорость обмена с ПК
батарея LR43VAG12	37x15x7 мм	7гр	7мА	65 Дб	8м	до 10 бит	8;11;13;22 кГц	0,1-10 кГц	2.25Мбайт/сек

Время работы в режиме включения по уровню звука (VAS) - до 12 часов

Время работы в режиме непрерывной записи - до 10 часов

При использовании частоты дискретизации 22 кГц /10 бит резко возрастает расход заряда источника питания.

Автономность также существенно зависит от производителя батарейки и ее «свежести». Ток в режиме покоя до 2,5мкА.

*После обозначения модели идет индекс отображающий объем памяти в часах для режима 8 кГц/8 бит:

150HQ - 150 часов (4 Гб) 75HQ - 75 часов (2 Гб)

-Интерфейс связи с компьютером - USB 2.0.

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

-Срок эксплуатации 3 года.

Основные возможности:

- Система цифровых маркеров для проверки записи на наличие следов редактирования
- Защита доступа к записям паролем
- Привязка записей к времени и дате
- Система голосовой активации (VAS)
- 2 таймера, включающие запись в установленное время (однократный и ежедневный)
- Линейная и кольцевая запись
- Календарь, часы реального времени (время сбрасывается, при отсоединении батарейки)
- Управление и индикация: переключатель и светодиод
- Возможность быстрой смены памяти.

Возможности программного обеспечения:

- настраивать параметры диктофона
- сохранять записи на ПК в формате WAV
- при выгрузке записей восстановить паузы, сжатые при использовании функции VAS
- установить пароль для защиты доступа к записям и настройкам диктофона
- проверить запись на целостность

Работа с Диктофоном.

1. Подготовка диктофона к работе

Убедитесь, что переключатель находится в положении OFF. Снимите съемный блок памяти и установите батарейку в батарейный отсек диктофона (+ вверх), затем установите съемный блок памяти обратно. Переведите переключатель в положение ON, загорится светодиод, через 1-2 секунды переведите переключатель обратно в положение OFF, светодиод мигнет 3 раза, затем загорится на время до 40 секунд. В это время проводится инициализация диктофона. По завершении инициализации диктофон будет готов к работе.



ВНИМАНИЕ! При установке батарейки

соблюдайте полярность (см. маркировку на корпусе диктофона) установка батарейки неправильной полярностью может вывести диктофон из строя, что не является гарантийным случаем.

2. 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.

ВНИМАНИЕ! Не выключайте и не включайте диктофон до завершения процесса инициализации и сохранения записи, в противном случае он может некорректно отображаться при подключении к компьютеру.

3. Подключение к компьютеру. Прослушивание записей.

Перед первым подключением диктофона к компьютеру скачайте с сайта компании www.telesys.ru, в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА - Серия EDIC-mini Tiny+ программное обеспечение для диктофона - пакет B70 soft.

Разархивируйте папку на жесткий диск компьютера. От имени администратора ПК установите на компьютер драйвер диктофона - файл «B70_DrvSetup_1_0.exe». Снимите съемный блок памяти с диктофона и крышку USB адаптера, установите съемный блок памяти в USB адаптер. Подключите USB адаптер к компьютеру, на адаптере загорится зеленый светодиод.

Из папки «B70 Soft» запустите программу «EMPlus.exe». В окне программы выберите тип подключения USB 2.0 Reader. В левой части окна программы отобразится содержимое диктофона. Для прослушивания записи необходимо дважды щелкнуть левой кнопкой мыши, либо выделите запись и нажмите кнопку «Play» в левой нижней части окна программы. Для переноса и сохранения записи на компьютере, нажмите правой кнопкой мыши на нужную вам запись и выберите в меню «Копировать в папку по умолчанию», либо просто перетащите запись из левой части экрана в правую. Запись будет скопирована на компьютер в формате WAV.

Диктофон не поддерживается в операционной системе Windows7 64 бит

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

ВНИМАНИЕ! Недопустимы механические манипуляции с контактами диктофона, их отгибание, это может привести к их обламыванию. В случае потери контакта проверьте плотность соединения двух половин диктофона, в случае необходимости предпринять попытку дополнительной фиксации.

Комплект поставки:

1. Диктофон
2. Ридер для подключения к ПК
3. Тестовый элемент питания, (рассчитан на время записи около 4х часов)
4. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
5. Упаковка

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+ B70	
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Дата изготовления _____	Продавец _____
Производитель ООО "Телесис.Ру" Входит в ГК Телесистемы	м.п. Продавца

При покупке убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены печати изготовителя 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