

## 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](http://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](http://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](http://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](mailto: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 <b>Edic-mini Tiny+ B70</b>	
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](mailto:support@telesys.ru) Сайт: [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)