

# Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny B47-300h/600h/1200h

## Назначение

Цифровой диктофон EDIC-mini Tiny B47 – это профессиональное устройство, позволяющее производить высококачественную запись голосовых сообщений во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на ПК. Возможно использование диктофона как для записи сообщений, так и в качестве флеш-диска для хранения и переноса данных любых форматов.

### Диктофон имеет:

- металлический корпус
- интерфейс USB со скоростью обмена до 0,7 МБайт/сек
- систему голосовой активации (VAS), позволяющей сжимать паузы при записи
- встроенные часы реального времени
- таймеры, позволяющие производить запись автоматически в установленное время
- систему защиты информации

### Прилагаемое ПО позволяет:

- сохранять записанные сообщения на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов
- при выгрузке файлов на диск восстановить паузы, которые при записи были сжаты
- производить настройку параметров диктофона
- осуществлять администрирование работы с диктофоном
- производить обновление программного обеспечения

### Технические характеристики

Время работы диктофона в режиме записи: 8кГц, без сжатия: (от свежих батареек G13-A), час. . . . . до 40 (от свежих воздушно-цинковых батареек), час. . . . до 160  
Индекс модели B47-300h/600h/1200h означает емкость встроенной памяти, где:

- 300h - 300 часов ( 2 ГБайт)
- 600h - 600 часов ( 4 ГБайт)
- 1200h - 1200 часов ( 8 ГБайт)

(Данные приведены для режима «2-битный ADPCM, частота дискретизации 8 КГц, 16 КБит/сек»)

Время в дежурном режиме, месяц. . . . . 4,5  
Время работы в режиме VAS при сигнале ниже порогового, неделя . . . . . 1  
Скорость обмена с компьютером, МБайт/сек . . . . . 0,7  
Температура эксплуатации, °С . . . . . 0÷40  
Полоса пропускания при записи, Гц. . . . . 100 – 10000  
Отношение сигнал/шум, дБ . . . . . -64  
Чувствительность встроенного микрофона, м . . . . . 7÷9  
Срок хранения записей  
во встроенной памяти, лет . . . . . не менее 10  
Тип батареек . . . . . G13-A  
Габаритные размеры, мм . . . . . Ø15x50  
Вес, г. . . . . 19  
Срок эксплуатации изделия, лет . . . . . 5

### Внешний вид диктофона



### Условные обозначения

1. Кнопка записи
2. Микрофон
3. Батарейки
4. Универсальный разъем
5. Светодиод
6. Толкатель
7. Крышка передняя
8. Крышка задняя

### Проверка работоспособности диктофона

Установите батарейки как показано на рисунке («плюсом» по направлению стрелки). Для начала и окончания записи нажмите кнопку записи «1» (при завинченной крышке «7» через толкатель «6») и удерживайте ее около 2-х секунд, пока не загорится светодиод «5». При этом диктофон пять раз мигнет светодиодом «5» и начнет запись. При остановке записи произойдет одна вспышка светодиода «5». Во время записи светодиод «5» сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии батареек (на начало записи) и оставшейся свободной памяти (смотри подробнее в Инструкции по эксплуатации, которая находится на прилагаемом диске).

Прослушать запись возможно только после выгрузки записи на жесткий диск компьютера с помощью программы «Rec Manager» (находится на прилагаемом в комплекте диске). Для подключения к ПК отвинтите крышку «7» и с помощью кабеля USB (входит в комплект поставки) соедините разъем «4» с USB портом ПК.

**Будьте внимательны! Не потеряйте толкатель «6» при отвинчивании крышки «7»!**

### Установка и извлечение батареек

Для установки и извлечения батареек отвинтите заднюю крышку «8». Установите батарейки как показано на рисунке («плюсом» по направлению стрелки). В противном случае диктофон может выйти из строя. Завинтите заднюю крышку «8».

При возникновении неисправностей смотрите Общую инструкцию, которая находится на диске.

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Батарейка G13-A – 3 штуки.
4. CD (или флеш-диск) с ПО и инструкцией по эксплуатации.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Гарантийный талон.

### Аксессуары

1. Выносной микрофон с компрессором.
2. Программируемый выносной микрофон.