

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон E-DIC MINI PRO2-300h/600h/1200h

### Назначение

Цифровой диктофон E-DIC MINI PRO2 – это профессиональное устройство, позволяющее производить высококачественную запись голосовых сообщений во встроенную флеш-память. Записанные сообщения можно прослушивать с помощью наушника. Наличие интерфейса USB 2.0 позволяет производить высокоскоростной обмен информацией между диктофоном и компьютером. Возможно использование диктофона как для записи сообщений, так и в качестве флеш-диска для хранения и переноса данных любых форматов под управлением программы «RecManager».

### Диктофон имеет:

- металлический корпус
- двухстрочный OLED индикатор 104x16 точек
- систему голосовой активации, позволяющей сжимать паузы при записи
- встроенные часы реального времени
- таймеры для однократного включения записи и для ежедневного включения в одно и то же время
- режим кольцевой записи

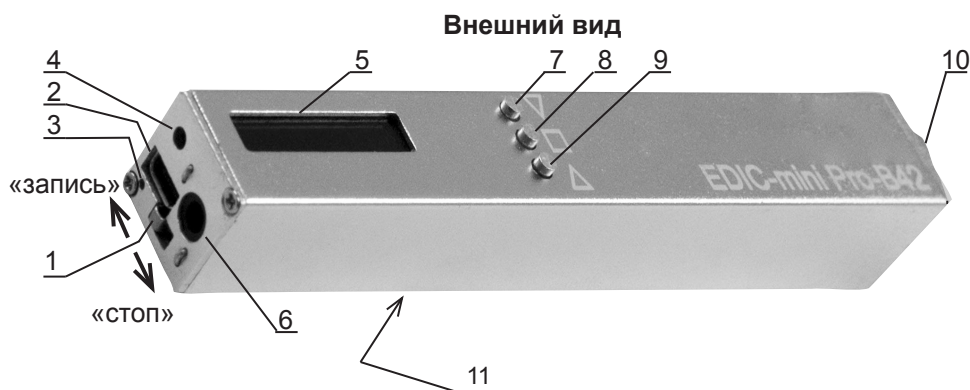
### Прилагаемое ПО позволяет

#### (размещено во встроенной памяти диктофона):

- сохранять записанные сообщения на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов (WAV)
- восстановить паузы, которые при записи были сжаты
- производить настройку параметров диктофона
- осуществлять защиту доступа к настройкам и информации диктофона с помощью пароля
- производить обновление программного обеспечения
- производить произвольное удаление записей

### Условные обозначения

1. Переключатель «запись» – «стоп».
2. USB-разъем.
3. Светодиод.
4. Микрофон.
5. Индикатор.
6. Гнездо для наушника.
7. Кнопка ▽.
8. Кнопка □.
9. Кнопка △.
10. Крышка.
11. Кнопка «reset».



### Технические характеристики

Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия) от свежей батареи, день ..... до 4,5  
Время работы в дежурном режиме, год..... до 1  
Время работы в режиме VAS  
(при сигнале ниже порогового), неделя ..... до 1,5  
Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на время записи в часах (емкость встроенной памяти) для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»:

300h . . . 300 часов . . . 2 ГБайт
600h . . . 600 часов . . . 4 ГБайт
1200h . . 1200 часов . . . 8 ГБайт

Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/сек . . . . . до 5,5  
Полоса пропускания при записи, кГц ..... 0,1 – 6  
Отношение сигнал/шум, дБ ..... –72  
Чувствительность встроенного микрофона, м . . . .7–9  
Срок хранения записей  
во встроенной памяти , лет..... не менее 10  
Тип элемента питания ..... AAA  
Температура эксплуатации, °С . . . . . 0–40  
Габаритные размеры, мм . . . . . 94x13x13  
Вес (без элемента питания), г..... 16  
Срок эксплуатации изделия, лет . . . . . 5

### Как быстро включить и проверить диктофон

**Запись.** Вставьте элемент питания. Нажмите кнопку «8» □. Диктофон после небольшой задержки перейдет в режим «Rec», на индикаторе появится символ «Rec» и начнет мигать красный светодиод «3». Для остановки записи нажмите кнопку «8» □.

**Прослушивание записи через наушник.** Для прослушивания записи нажмите кнопку «9» △. На индикаторе появится надпись «Play record». Нажмите кнопку «8» □ и после некоторой паузы нажмите кнопку «8» □ ещё раз. Для остановки прослушивания нажмите кнопку «8» □.

### Как прочитать инструкцию по эксплуатации

Подключите диктофон к порту USB 2.0 компьютера с помощью кабеля USB (входит в комплект поставки). Нажмите и удерживайте на диктофоне кнопку «7» ▽ до тех пор пока на индикаторе не появится надпись «USB 2.0 active». После этого в системе появится сменный носитель. Откройте его. Откройте файл «Инструкция по эксплуатации» двойным щелчком.

### Установка элемента питания

Для установки элемента питания открутите крышку «10» и вставьте элемент питания контактом «+» внутрь корпуса диктофона. Закрутите крышку «10». После замены элемента питания, нажмите кнопку «11 reset». Диктофон включится. Настройки диктофона сохраняются.

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Наушник.
3. USB-кабель для подключения к ПК.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.
7. Батарея тип AAA - 2 шт.
8. Пластмассовая отвертка.

### Аксессуары

1. Пульт ДУ с выносным микрофоном усиливающим.
2. RecAdapter (адаптер телефонной линии).