

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

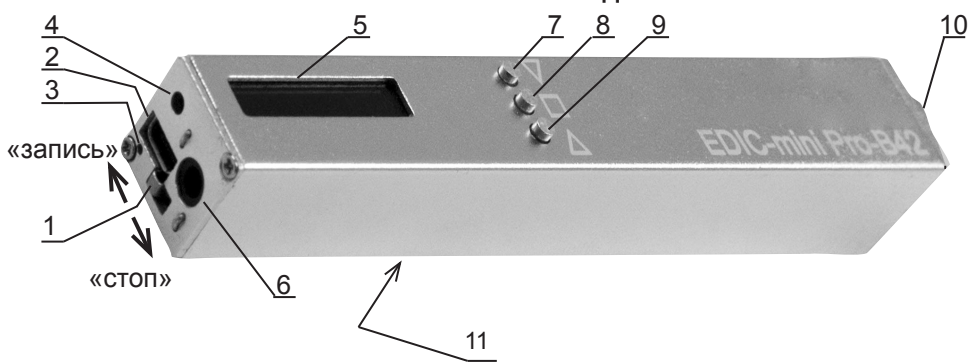
Прилагаемое ПО позволяет

(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 \square .
9. Кнопка Δ .
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, °C 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» \square . 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» \square .

Прослушивание записи через наушник. Для прослушивания записи нажмите кнопку «9» Δ . На индикаторе появится надпись «Play record». Нажмите кнопку «8» \square и после некоторой паузы нажмите кнопку «8» \square еще раз. Для остановки прослушивания нажмите кнопку «8» \square .

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 сохранятся.

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).