

# Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Plus A9-150h/300h/600h/1200h/2400h

## Назначение

Цифровой диктофон EDIC-mini Plus A9 – это профессиональное устройство, позволяющее производить высококачественную запись голосовых сообщений во встроенную флеш-память. Записанные сообщения можно прослушивать с помощью наушника и сохранять на компьютере в виде стандартных звуковых файлов. 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.

Диктофон имеет:

- систему голосовой активации, позволяющей сжимать паузы при записи
- встроенные часы реального времени
- систему голосовой активации, VAS

Прилагаемое ПО (размещено во встроенной памяти диктофона) 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
- произвольно удалять записи

## Внешний вид диктофона



## Технические характеристики

Время записи при полностью заряженном аккумуляторе. . . . . до 230 часов  
Индекс модели A9-150h/300h/600h/1200h/2400h означает емкость встроенной памяти, где:

150h -	150 часов ( 1 ГБайт)
300h -	300 часов ( 2 ГБайт)
600h -	600 часов ( 4 ГБайт)
1200h -	1200 часов ( 8 ГБайт)
2400h -	2400 часов (16 ГБайт)

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

Скорость обмена информацией с компьютером . . . . . 5,5 МБайт/сек

Температура эксплуатации. . . . . 0–50 °C

Полоса пропускания при прослушивании

– на компьютере . . . . .	100 – 6000 Гц
– на наушник . . . . .	100 -3800 Гц

Отношение сигнал/шум . . . . . –72 дБ

Чувствительность встроенного микрофона . . . . . 7–9 м

Количество профилей записи . . . . . 8

Срок хранения записей во встроенной памяти . . . . . не менее 10 лет

Время зарядки аккумулятора . . . . . около 3 часов

Тип аккумулятора . . . . . Li-Pol

Размеры . . . . . 57x28x12мм

Вес . . . . . 31г

## Как быстро включить и проверить диктофон

**Запись.** Дважды (два раза в течении одной секунды) нажмите кнопку «Rec». После кратковременных вспышек двух светодиодов начнется запись и будет мигать красный светодиод. Для остановки записи дважды (два раза в течении одной секунды) нажмите кнопку «Rec».

**Прослушивание записи через наушник.** Подключите наушник к «разъему для наушника»(см рисунок). Для прослушивания записи дважды (два раза в течении одной секунды) нажмите кнопку «Play». После кратковременных вспышек двух светодиодов начнется воспроизведение записи и будет мигать зеленый светодиод. Для остановки прослушивания нажмите одновременно кнопки «Rec» и «Play».

## 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 любую кнопку до тех пор, пока не загорится синий светодиод. После этого в системе должен появиться сменный носитель. Откройте файл «EM Plus A9\_ОИ.pdf».

### Зарядка аккумулятора

Подключить диктофон к USB-разъему компьютера с помощью кабеля USB (входит в комплект поставки). Начнет мигать жёлтый светодиод, длительность его свечения обратно пропорциональна заряду аккумулятора (чем длиннее вспышка, тем более разряжен). По окончании зарядки светодиод погаснет.

### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Наушник.
3. USB-кабель.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.

### Дополнительные аксессуары

1. Пульт дистанционного управления с выносным микрофоном.