

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A40-150h/300h/600h/1200h/2400h

Назначение

Миниатюрный цифровой диктофон EDIC-mini Tiny 16 A40 предназначен для профессиональной записи речи 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:

- деревянный корпус
- интерфейс USB со скоростью обмена до 0,7МБайт/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
- систему АРУ, позволяющую динамически регулировать усиление в зависимости от громкости звука

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



Внешний вид диктофона

Технические характеристики

Время записи в режиме 8кГц, без сжатия
при ёмкости аккумулятора 140 мА/час. 40 часов
Индекс модели Tiny A40-150h/300h/600h/1200h/2400h означает
ёмкость 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 0,7 МБайт/сек
Температура эксплуатации. 0–40 оС
Полоса пропускания при записи 100 – 10000 Гц
Отношение сигнал/шум –72 дБ
Чувствительность встроенного микрофона 10–12 м
Срок хранения записей во встроенной памяти не менее 10 лет
Время зарядки аккумулятора около 3 часов
Тип аккумулятора Li-Pol
Ёмкость аккумулятора 140мА/час
Габаритные размеры.63х20х11мм
Вес 13грамм

1. Управляющая кнопка
2. Микрофон
3. Отверстие над кнопкой «reset»(с обратной стороны)
4. Светодиод
5. Кабель для подключения к порту USB компьютера

Проверка работоспособности диктофона

Проведение пробной записи. Нажмите кнопку 1 и удерживайте ее около 2-х секунд. Светодиод 4 обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Для остановки записи нажмите и удерживайте около 2-х секунд кнопку 1. При остановке светодиод вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии аккумулятора и оставшейся свободной памяти(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).

Зарядка аккумулятора

При подключении диктофона к USB-разъему компьютера с помощью кабеля USB (входит в комплект поставки) автоматически начнется зарядка аккумулятора. Во время зарядки светодиод мигает с интервалом 5 секунд. При полной зарядке светодиод начнет мигать непрерывно.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Флеш или CD с ПО и инструкцией по эксплуатации.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.

Дополнительные аксессуары

1. Выносной микрофон с компрессором.