

# Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini TinyS3-E59 300h/600h/1200h/2400h/3600h

## Назначение

Цифровой диктофон EDIC-mini TinyS3-E59 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 под управлением программы «Rec Manager for Edic Tiny».

### Диктофон имеет:

- систему голосовой активации (VAS), позволяющую сжимать паузы при записи
- режим кольцевой 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 (формат WAV)
- при выгрузке файлов на диск восстановить паузы, которые при записи были сжаты
- производить настройку параметров диктофона
- осуществлять защиту доступа к информации диктофона с помощью пароля
- производить обновление программного обеспечения

### Внешний вид диктофона



#### Условные обозначения

1. Микрофон.
2. Разъем источника питания.
3. USB-разъем.
4. Переключатель «Rec – Stop».
5. Индикатор (светодиод) (на обратной стороне корпуса)..
6. Разъем USB 2.0

### Технические характеристики

- Габаритные размеры: 43x58x10 мм;
- Вес: не более 25 г;
- Режим записи: моно или стерео;
- Напряжение питания: 3 В;
- Ток потребления в режиме записи (частота дискретизации -8кГц, без сжатия): не более 2,7 мА;
- Ток потребления в режиме записи с VAS, при акустическом сигнале ниже порогового: 0,7 мА;
- Ток потребления в ждущем режиме: 210 мкА;
- источник питания: внешний (в комплект поставки не входит).

### Проверка работоспособности диктофона

**Проведение пробной записи.** Подключите внешний стабилизированный источник питания 3 вольта в разъем «2» (центральный контакт является плюсом). Переведите переключатель «4» в положение «Rec». Индикатор «5» обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Для остановки записи переведите переключатель «4» в положение «Stop». При остановке индикатор «5» вспыхнет один раз. Во время записи индикатор «5» двумя сериями вспышек будет сигнализировать о состоянии источника питания на момент начала записи и оставшейся свободной памяти (подробнее в «Инструкции по эксплуатации», которая находится на прилагаемом диске).

**Прослушать запись** возможно только после её выгрузки на жесткий диск компьютера с помощью программы «Rec Manager» (находится на прилагаемом в комплекте диске).

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»:

<b>300h</b>	<b>300 часов (2 ГБайт)</b>
<b>600h</b> .....	<b>600 часов (4 ГБайт)</b>
<b>1200h</b> .....	<b>1200 часов (8 Гбайт)</b>
<b>2400h</b> .....	<b>2400 часов (16 Гбайт)</b>
<b>3600h</b> .....	<b>3600 часов (32ГБайт)</b>

### Подключение диктофона к ПК

**Подключение.** Сначала присоедините USB-кабель к диктофону, затем к USB-порту ПК.

**Отключение.** Сначала отсоедините USB-кабель от ПК, затем от диктофона.

#### Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB-кабель.
3. Кабель с разъемом для подключения внешнего источника ( / "+" ).
5. USB адаптер 2.0
4. CD-диск с программным обеспечением и инструкцией по эксплуатации.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Гарантийный талон.
7. Упаковочная коробка.

*Подробная инструкция по эксплуатации размещена на входящем в комплект поставки CD-диске.  
Её также можно посмотреть на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru).*