

## **EDIC-Mini MicroSD**

### **Модель A24**

- деревянный корпус с металлической вставкой;
- габаритные размеры: 10 x 21 x 66 мм;
- время записи: до 100 часов (на карту памяти 1ГБ);
- масса: 12 г;
- режим записи: моно;
- рабочий температурный диапазон: 0...+40°C;
- время работы в режиме записи (частота дискретизации 8 кГц, без сжатия) до полной разрядки аккумулятора до 15 часов;
- время работы в режиме записи с VAS, при акустическом сигнале ниже порогового: до 5 дней
- время работы в дежурном режиме: до 3-х месяцев;
- питание: встроенный аккумулятор Li-Pol 120 мА·ч;
- возможность работы с выносным микрофоном

## Комплектация

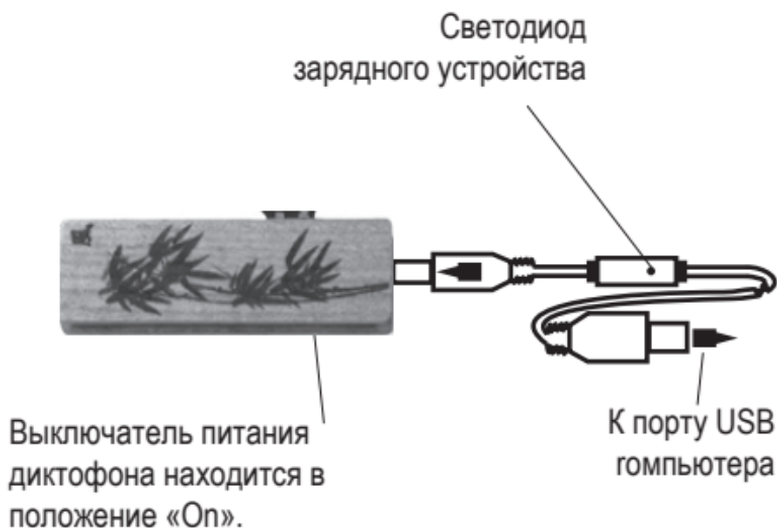
- Диктофон;
- карта памяти micro SD емкостью 1 ГБ;
- компакт-диск с описанием работы диктофона и примерами настройки;
- зарядное устройство;
- инструкция по эксплуатации с вкладышем;
- упаковочная коробка.

## Внешний вид диктофона



## Зарядка встроенного аккумулятора

Зарядка диктофона проводится с помощью зарядного устройства, входящего в комплект. К универсальному разъему диктофона присоедините зарядное устройство и подключите его к компьютеру через порт USB. Процесс зарядки длится около часа и индицируется красным цветом светодиода зарядного устройства. По окончании зарядки цвет светодиода меняется на зеленый.



### Примечание

1. Если диктофоном не пользуетесь длительное время, рекомендуется проводить зарядку аккумулятора раз в месяц.

2. Диктофон, подключенный к компьютеру через USB, не будет обнаружен ОС «Windows». Это подключение используется только для зарядки аккумулятора.

Для чтения и копирования записи с карточки Micro SD необходим карт-ридер (в комплект поставки не входит) .

Время работы диктофона до полной разрядки аккумулятора зависит от выбранных настроек режимов записи.

**Время записи  
в зависимости от настроек диктофона**

Частота дискретизации	Тип сжатия	Время записи
5,5 кГц	none	18 ч.
8 кГц	none	15 ч.
5,5 кГц	u-Law	27 ч.
8 кГц	u-Law	18 ч.
5,5 кГц	ADPCM	30 ч.
8 кГц	ADPCM	20 ч.

В режиме ожидания диктофон может находиться до трех месяцев.

## Включение/выключение записи

Включите диктофон, установив переключатель питания в положение «On».

Вставьте в диктофон подготовленную flash-память (см. «Настройка диктофона. doc»).

Для начала записи переведите выключатель записи в положение «Rec». Для окончания переведите выключатель в положение «Stop».

Во время записи диктофон индицирует свое состояние сериями вспышек:

- тройные мигания означают, что батарея полностью заряжена;
- двойные мигания указывают на средний заряд батареи;
- одиночные мигания указывают, что заряд батареи заканчивается.

При полном разряде батареи запись останавливается и файл закрывается.



*Разработано и произведено  
ООО «Телесистемы»*

## **Гарантийный талон**

Фирма «Телесистемы» берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи, но не более 2-х лет со времени выпуска.

Претензии по гарантийному ремонту не принимаются при:

- нарушении правил эксплуатации
- наличии механических повреждений
- отсутствии печати фирмы «Телесистемы» на данном документе.

Возврат и обмен изделий производится в соответствии с законом «О защите прав Потребителей».

**Изделие: EM MicroSD**

(не подлежит обязательной  
сертификации согласно письму ВНИИС  
№101-кс/2157 от 27.10.05).

**Номер** \_\_\_\_\_

**ОТК** \_\_\_\_\_

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец** \_\_\_\_\_

**Адрес:** 124489, Москва, Зеленоград,  
Сосновая аллея, д.10, стр. 1.

Тел.: (495) 638-88-00, (495) 651-9151

Моб. тел: (903) 530-10-01,

(909) 638-88-00

факс: (495) 535-04-91.

E-mail: sales@telesys.ru,

сайт: <http://www.telesys.ru>

GPS-координаты для проезда  
к ООО «Телесистемы»:

55.98065N

37.25224E