

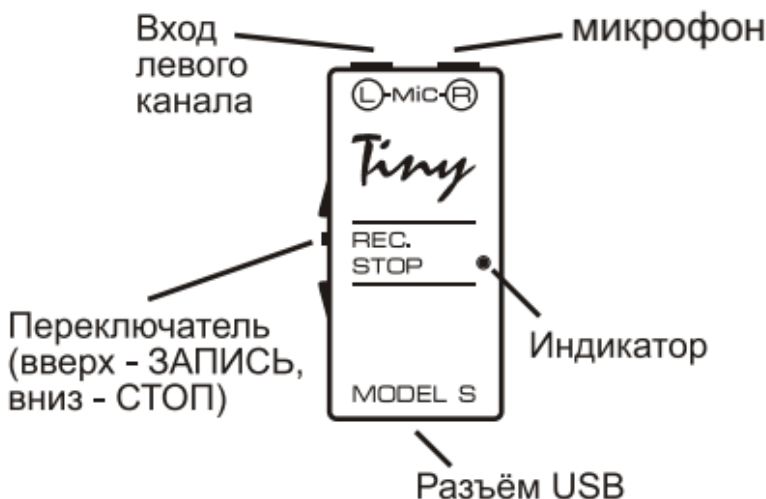
**ВКЛАДЫШ К ИНСТРУКЦИИ**  
по эксплуатации  
**Edic-Mini Tiny**  
**Модель STEREO-M**  
**150h/300h/600h/1200h**

- Габаритные размеры:12x35x17мм;
- время записи: до 1200часов;
- вес: не более 10г;
- режим записи: моно или стерео;
- запись с микрофона  
чувствительностью 7...9м;
- рабочий температурный диапазон:  
0...+40 °C;
- питание от встроенного аккумулятора  
ёмкостью120мАч;
- время непрерывной записи от полностью заряженного аккумулятора (частота дискретизации 8кГц, безскжатия, моно): до60часов;
- время работы в режиме записи с VAS,  
при акустическом сигнале  
ниже порогового: до200часов;
- в дежурном режиме диктофон может обходиться без подзарядки до 6 месяцев;
- металлический корпус;
- зарядка аккумулятора от USB порта компьютера.

## Комплектация

- Диктофон;
- USB-кабель;
- внешний микрофон (для записи stereo);
- диск с программным обеспечением;
- краткая инструкция по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

## Общий вид и назначение контактов разъёма микрофона



Обозначение	Функция	Параметры
OUT	Сигнал микрофона	Напряжение 2,9Vpp, спостоянной составляющей 1,5В
GND	Общий провод	
FUCC	+питания микро - фона	Напряжение 3±0,2В

## Подготовка к работе

Если необходимо записывать моносигнал, микрофон не подключается. Вставьте внешний микрофон в разъем диктофона, если необходимо записывать стерео сигнал.

Перед использованием полностью зарядите аккумулятор диктофона.

## Проведение записи

Для включения записи достаточно перевести переключатель диктофона в положение «REC.».

Диктофон начнет мигать сериями вспышек в течение всей записи. Для остановки записи переведите переключатель в положение «STOP».

После включения записи диктофон сделает 5 вспышек и начнёт запись.

Серии вспышек светодиода при записи индицируют примерный уровень питающего напряжения и емкость оставшейся памяти. Первая се-

рия вспышек: 1вспышка—заряд аккумулятора максимален, 2вспышки—заряд аккумулятора достаточен для работы, 3вспышки—заряд аккумулятора мал, необходимо зарядить аккумулятор. Вторая серия вспышек: 1вспышка—свободно 76-100% памяти; 2вспышки—51-75%; 3вспышки—26-50%; 4вспышки—1-25%.

Для того, чтобы оценить время работы диктофона полностью заряженным аккумулятором в различных режимах записи, используйте данные таблицы:

*Время записи диктофона в различных режимах работы (время работы моно / время работы стерео).*

Приведены ориентировочные значения.

	Без сжатия	u-Law	4-битный ADPCM	2-битный ADPCM
5,5кГц	70ч/52ч	63ч/40ч	57ч/37ч	60ч/40ч
8кГц	60ч/40ч	52ч/34ч	42ч/29ч	48ч/32ч
11кГц	44ч/33ч	41ч/24ч	37ч/22ч	38ч/22ч
16кГц	36ч/26ч	31ч/19ч	27ч/18ч	30ч/19ч
22кГц	31ч/19ч	24ч/–	22ч/–	22ч/–

## **Зарядка аккумулятора**

Зарядка аккумулятора происходит автоматически, при подключении диктофона к USB порту включенного компьютера. Для полного заряда аккумулятора необходимо оставить диктофон

подключенным к компьютеру на 3 часа. Когда происходит заряд аккумулятора, то это отображается плавным включением и выключением индикатора с интервалом 5 сек. После достижения максимального заряда индикатор начнет плавно включаться и выключаться непрерывно.

Примененные в диктофоне Li-ion аккумуляторы не рекомендуется оставлять в разряженном состоянии. В связи с этим необходимо подзаряжать аккумулятор не реже чем 1 раз в месяц, даже если вы не пользуетесь диктофоном.

### **Внимание!**

В случае если после заряда АКБ или после отключения диктофона от ПК, диктофон не реагирует на включение записи, необходимо его перезагрузить. Для этого нужно замкнуть контакты 4 и 5 разъема USB на 1...2 сек с помощью приспособления для перезагрузки (вставить в разъем и вынуть через 2 с.) Затем необходимо переключатель записи перевести в положение REC и перевести его в положение STOP после того, как начнет мигать светодиод. При этом выполняется самотестирование, которое сопровождается вспышками светодиода. Сначала 3 вспышки, а затем, четвертая, длительность которой может достигать нескольких секунд (зависит от объема памяти).

## **ВНИМАНИЕ!**

Для работы с диктофоном EDIC-mini Tiny STEREO используйте программу RecManager, расположенную на прилагаемом компакт-диске в папке:

*“Миниатюрные цифровые диктофоны на FLASH памяти\Edic-Mini Tiny\RecManager\”.*

Новые версии прошивок находятся в:

*“Миниатюрные цифровые диктофоны на FLASH памяти\Edic-Mini Tiny\New\”.*

*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 2х 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 Tiny STEREO-M**

(не подлежит обязательной сертификации согласно письму  
ВНИИС? 101-кс/2157 от 27.10.05).

### **Модель:**

- EM Tiny STEREO-M - 150h
- EM Tiny STEREO-M - 300h
- EM Tiny STEREO-M - 600h
- EM Tiny STEREO-M - 1200h

**Номер** \_\_\_\_\_

**ОТК** \_\_\_\_\_

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец** \_\_\_\_\_

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

Тел.: (495) 638-88-00, (многоканальный)

Моб. тел: (903) 530-10-01, (909) 638-88-00

факс: (499) 735-04-91.

E-mail: sales@telesys.ru, сайт: <http://www.telesys.ru>