

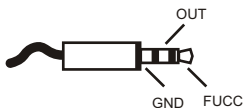
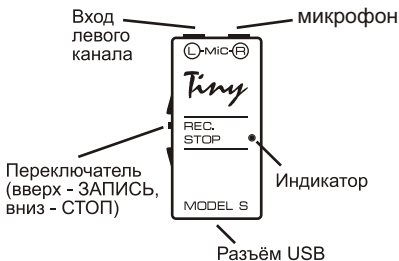
# **ВКЛАДЫШ К ИНСТРУКЦИИ** по эксплуатации **Edic-Mini Tiny** **Модель STEREO-M** **150h/300h/600h/1200h**

- 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 °С;
- питание от встроенного аккумулятора  
ёмкостью120мАч;
- время непрерывной записи от полностью  
заряженного аккумулятора (частота дискретизации 8кГц, безсжатия,  
моно): до60часов;
- время работы в режиме записи с VAS,  
при акустическом сигнале  
ниже порогового: до200часов;
- в дежурном режиме диктофон может об-  
ходиться 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 микрофона | 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: 1 вспышка—заряд аккумулятора максимален, 2 вспышки—заряд аккумулятора достаточен для работы, 3 вспышки—заряд аккумулятора мал, необходимо зарядить аккумулятор. Вторая серия вспышек: 1 вспышка—свободно 76-100% памяти; 2 вспышки—51-75%; 3 вспышки—26-50%; 4 вспышки—1-25%.

Для того, чтобы оценить время работы диктофона сполностью 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 подзарядать 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-кв/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>