

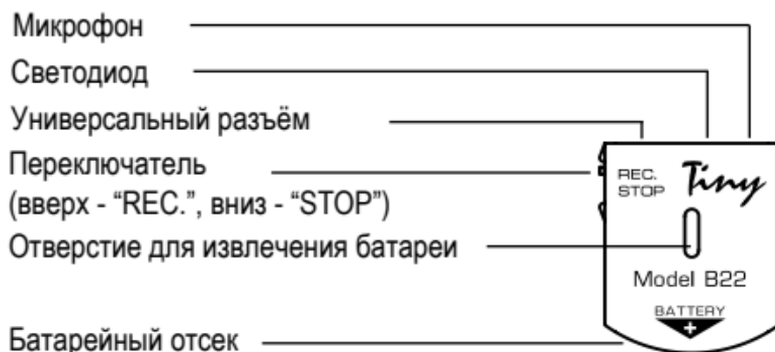
Миниатюрный цифровой диктофон EDIC Gold

- металлический корпус;
- габаритные размеры: 31x25x6 мм;
- время записи: до 300 часов;
- вес: не более 13 г (без батарейки);
- режим записи: моно;
- рабочий температурный диапазон:
0...+40 °С;
- время работы в режиме записи (частота дискретизации 8 кГц, без сжатия) от одной батарейки: 24 часа;
- время работы в режиме записи с VAS,
при акустическом сигнале ниже порогового: до 70 часов;
- время работы в дежурном режиме: до 3-х месяцев;
- питание: 1 батарея 3 В,
d20x1,6 мм (CR2016).
батарея 3 В, d20x1,6 мм

Комплектация

- Диктофон;
- USB-кабель;
- диск с программным обеспечением;
- инструкция по эксплуатации с вкладкой;
- элемент питания (батарея CR2016):
2 штуки;
- упаковочная коробка.

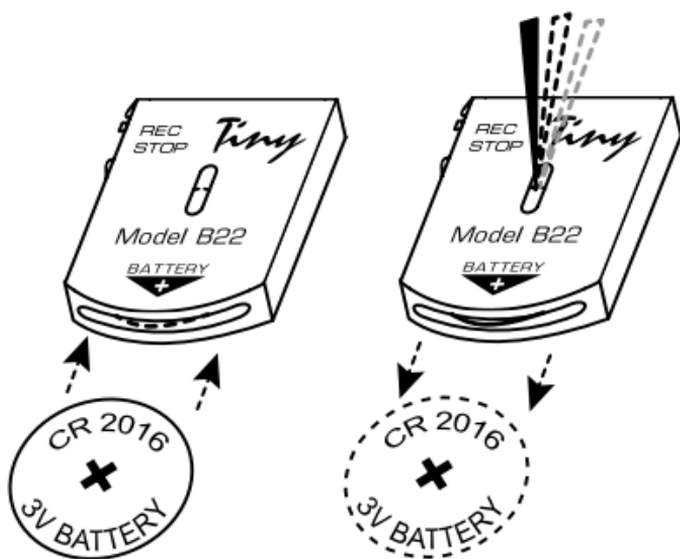
Внешний вид диктофона



Установка и извлечение элементов питания

Внимание!

Устанавливайте батарейку так, как показано на рисунке (“плюсом” к лицевой стороне устройства). В противном случае диктофон может выйти из строя. Для извлечения батарейки - выдвинуть её тонким предметом (например, авторучкой).



Включение диктофона

После того, как вы установили батарейку, переведите выключатель в положение "REC." на 2-3 секунды, а затем снова в положение "STOP". При этом диктофон проведет самотестирование, которое отображается тремя вспышками индикатора, а затем, через небольшую паузу, четвертой вспышкой (если этого не произошло, то батарейка разряжена или неисправна). Длительность 4-й вспышки может достигать десятков секунд (в зависимости от объема памяти диктофона).

Для того, чтобы примерно оценить время работы диктофона от одной батарейки в различных режимах записи, используйте данные таблицы.

Примечание:

- Для достижения паспортных характеристик времени работы от батарей рекомендуем применять батареи известных производителей.
- Для более полного использования электрической емкости батарейки не рекомендуется производить запись в режимах с большим током потребления (нижняя часть таблицы).

	Без сжатия	u-Law	4-битный ADPCM	2-битный ADPCM
5,5 кГц	2мА/27ч	2мА/27ч	2,4мА/23ч	2,3мА/24ч
8 кГц	2,3мА/24ч	2,6мА/21ч	3,1мА/17ч	2,8мА/19ч
11 кГц	3,0мА/18ч	3,2мА/17ч	3,5мА/15ч	3,4мА/16ч
16 кГц	3,9мА/14ч	4,1мА/13ч	4,7мА/11ч	4,3мА/12ч
22 кГц	3,8мА/14ч	5,3мА/10ч	5,7мА/9ч	5,7мА/9ч

Время работы и токи потребления в различных режимах записи при $U_{пит}=3 В$
(ток потребления/время работы).
Указаны приблизительные значения.

Внимание! Запрещается использовать батареи, которые не допускают подзарядки (например, щелочные).

Включение/выключение записи

Для начала записи переведите выключатель записи в положение “REC.”. Для окончания записи переведите выключатель в положение “STOP”. После включения записи диктофон сделает 5 вспышек и начнёт запись. Во время записи диктофон индицирует свое состояние сериями вспышек. Первая серия индицирует примерный заряд батареи (1 вспышка – заряд батареи максимален, 2 вспышки – заряд батареи достаточен для работы, 3 вспышки – батарея практически разряжена, требуется срочная замена). Через 2-4 секунды происходит вторая серия, индицирующая емкость оставшейся памяти (1 вспышка – 75-100%, 2 вспышки – 50-75%, 3 вспышки – 25-50%, 4 вспышки – 0-25%).

*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: EDIC Gold

(не подлежит обязательной сертификации согласно письму

ВНИИС №101-кс/2157 от 27.10.05).

Модель:

Номер

ОТК _____

Дата продажи _____

Продавец _____

<http://i3412.com>