

# Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов

## Edic-mini LED A51, S51, A55

### **Назначение:**

Профессиональные диктофоны Edic-mini LED A51, S51 предназначены для высококачественной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на персональный компьютер. Кроме встроенного аккумулятора, в диктофоне S51 используется солнечный элемент питания, что увеличивает автономность устройства. Индикация работы и состояния диктофона реализованы при помощи двенадцати разноцветных светодиодов.

### **Основные технические характеристики:**

| Модель | Тип питания                      | Размер (мм)    | Вес (г) | Автономность(час)* | Сигнал-шум (дБ) | Чувствительность (м) | Частоты дискретизации (кГц) | Полоса записи (кГц) | Ток записи/покоя |
|--------|----------------------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|
| S51    | аккумулятор Li-Pol 70mA/h        | 44*36*7 металл | 36      | 35                 | 80              | до 10                | до 40                       | 0,1-10              | 2mA/15мкА        |
| A51w   | аккумулятор Li-Pol 60mA/h дерево | 38*37*11       | 13,5    | 30                 | 80              | до 10                | до 40                       | 0,1-10              | 2mA/15мкА        |
| A55    | аккумулятор 300mA/p              | 6*38*71 металл | 20      | 150                | 80              | до 10                | до 40                       | 0,1-10              | 2mA/15мкА        |

\*Автономность указана для режима записи 8 кГц без сжатия при повышении качества записи автономность снижается.

- Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона .....от 0 до +40С
- Срок эксплуатации изделия.....3 года

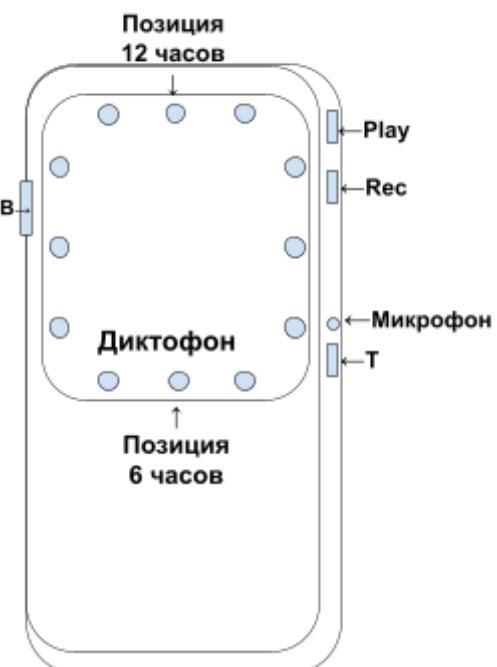
### **Функции:**

- Система голосовой активации (VAS)
- Автоматическая регулировка усиления (APU)
- 2 таймера, включающие запись в установленное время (однократный и ежедневный)
- Режим кольцевой записи
- Система цифровых маркеров для проверки несанкционированного редактирования записи
- Светодиодная индикация часов
- Воспроизведение записи через наушник
- Подзарядка от солнечного элемента (для S51)
- Встроенные часы реального времени

### **Работа с диктофоном**

#### **1. Проведение записи.**

Для начала записи нажмите дважды кнопку REC. В позиции 12 часов кратковременно загорится желто-синий светодиод. Диктофон перейдет в режим записи, начнут мигать зеленый и желтый (позиция 12 часов) светодиоды. Зеленый светодиод сигнализирует о расходе памяти, красный о заряде аккумулятора. Для остановки записи дважды нажмите кнопку REC. Однократное нажатие кнопки REC во время записи переводит запись на паузу.



#### **2. Прослушивание записи через наушник.**

Подключите наушник к USB разъему. Нажмите дважды кнопку PLAY. В позиции 12 часов кратковременно загорится желто-синий светодиод, диктофон перейдет в режим воспроизведения. Чтобы выключить воспроизведение нужно одновременно нажать кнопки PLAY и REC.



#### **3. Зарядка диктофона.**

Перед началом работы зарядите аккумулятор, для чего подсоедините диктофон к USB-адаптеру из комплекта поставки. Адаптер подключите к USB порту компьютера или зарядному устройству, например от мобильного телефона, с выходным напряжением 5V и USB разъемом. Мигающий красный светодиод (позиция от 1 часа до 11 часов) сигнализирует о том, что зарядка не закончена. Мигание красного светодиода в позиции 12 часов означает, что аккумулятор полностью заряжен. Время полной зарядки - 3-5 часов..

**Внимание!** Даже если Вы не пользуетесь диктофоном, необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в месяц. В противном случае возможен выход аккумулятора из строя, что не является гарантийным случаем.

#### **4. Подключение к ПК.**

При подключении диктофона к ПК необходимо строго соблюдать последовательность: сначала подключите USB-адаптер к порту USB, затем подключите адаптер к диктофону. Диктофон автоматически окажется в режиме зарядки. С сайта компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru), в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА/СКАЧАТЬ ПО, скачайте и установите на ПК программу RecManager for Daily. Запустите программу, выберите тип подключения "USB 2.0 SPI Adapter". Дальнейшая работа с диктофоном осуществляется с помощью программы RecManager Daily.

#### **5. Инструкции и ПО.**

Скачать подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager», а также программу RecManager Вы можете на сайте компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА/СКАЧАТЬ ПО.

#### **Комплект поставки:**

1. Диктофон
2. Адаптер USB
3. Наушник
4. Гарантийный талон
5. Упаковочная коробка
6. Инструкция по эксплуатации

#### **Гарантийные обязательства.**

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2 лет с момента выпуска (гарантия не распространяется на сменные элементы питания), остальные правила регулируются законом "О защите прав потребителей".

Далее обычно следует длинный список причин, по которым пользователь лишается гарантии. У нас другой подход. Мы используем каждый гарантийный случай как возможность разобраться в его причине и сделать наши устройства еще лучше. Поэтому мы всегда будем благодарны за любые замечания и предложения по работе наших изделий, описания условий и причин, которые привели к поломке. Мы ценим время и умения наших клиентов, и если неисправность несложная, то мы не против того, чтобы вы сами попытались её устранить. Если попытка была достаточно аккуратной и не привела к повреждениям, то гарантийное обслуживание диктофона будет продолжено. В случае грубых поломок, воздействия химически активных веществ и механических повреждений диктофона компания не сможет продолжить гарантийное обслуживание данного устройства. На нашей продукции нет пломб.

Если вы столкнулись с проблемами в использовании нашей продукции, рекомендуем:

1. Зайти на сайт компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) в раздел ТЕХПОДДЕРЖКА/FAQ и ознакомиться со списком типичных проблем и способов их решения. Возможно, там есть ответ на вашу проблему.
2. Если проблема не решена, обратиться в техподдержку по адресу support@telesys.ru с подробным описанием вашей проблемы, условий ее возникновения, точным наименованием изделия по паспорту, версии прошивки, ПО, операционной системы и другой существенной информации. Помните, чем точнее вы опишете проблему, тем быстрее она будет устранена. Звонки и письма "у меня ничего не работает!" наименее эффективны. По вопросам техподдержки предпочтительно обращаться по электронной почте, т.к. при этом сохраняется история переписки и ошибки непонимания сводятся к минимуму.

|   |              |  |  |
|---|--------------|--|--|
| Изделие: Диктофон EDIC-mini LED модель A51 <input type="checkbox"/> S51 <input type="checkbox"/> A55 <input type="checkbox"/> |              |  |  |
| Серийный номер  | Дата продажи |  |  |
| Дата выхода   | Продавец     |  |  |
| Производитель ООО "Телесис.ру"  | М.П.         |  |  |

*При покупке убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены печати изготовителя и продавца и даты производства и продажи.*

#### **Служба технической поддержки:**

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

E-mail: [support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru)

Сайт: [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)

Подробная инструкция по эксплуатации размещена на нашем сайте [www.telesys.ru/production](http://www.telesys.ru/production)