

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Led S 51 – 300h/600h/1200h

<p><b>Назначение</b></p> <p>Миниатюрный цифровой диктофон Edic-mini Led S51 с возможностью подзарядки от солнечного элемента, предназначен для профессиональной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на ПК. Возможно использование диктофона как для записи сообщений, так и в качестве флеш-диска для хранения и переноса данных любых форматов под управлением программы «RecManager Daily».</p>	<p><b>Диктофон имеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светодиодную индикацию часов</li> <li>- систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи</li> <li>- режим кольцевой записи</li> <li>- часы реального времени</li> <li>- таймеры, включающие запись в установленное время</li> <li>- систему защиты информации</li> <li>- систему автоматического регулирования усиления (APU)</li> <li>- контроль напряжения батареи</li> <li>- возможность воспроизведения записи через наушник</li> <li>- возможность записи при подзарядке</li> </ul>	<p><b>Прилагаемое ПО позволяет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов</li> <li>– при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи</li> <li>– настраивать параметры диктофона</li> <li>– осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля</li> <li>– производить обновление программного обеспечения</li> </ul>
--	--	--



### Технические характеристики

Индекс модели (последние цифры в обозначении модели)	
указывают на время записи в часах (емкость встроенной памяти)	
Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия, при ёмкости аккумулятора 120 мА/час).....	до 70 час
Время работы в дежурном режиме.....	до 12 мес
Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового).....	до 5 дней
для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»	
Скорость обмена информацией с компьютером.....	до 1 Мбайт/сек
Полоса пропускания при записи.....	0,1 – 10 кГц
Частота дискретизации.....	до 40 кГц
Отношение сигнал/шум.....	-80 дБ
Чувствительность встроенного микрофона.....	10 м
Срок хранения записей во встроенной памяти.....	не менее 10 лет
Время зарядки аккумулятора от USB порта ПК.....	не более 3 часов
Тип, ёмкость аккумулятора.....	Li-Pol, 120 мА*ч
Температура эксплуатации.....	0–50 °C
Габаритные размеры без ремешка.....	42x32x7 мм
Вес(корпус без ремешка).....	не более 20 г
Срок эксплуатации изделия.....	5 лет

### Системные требования к ПК: операционная система WIndows XP, Windows Vista, Windows7

#### Проверка работоспособности диктофона

**Часы.** Нажмите кнопку K1 засветятся два светодиода: красный в позиции часов и зелёный в позиции минут

Через несколько секунд светодиоды погаснут

**Запись.** Нажмите дважды кнопку Rec. В поз. 12 час. кратковременно загорится желто-синий светодиод. Диктофон перейдет в режим «Rec», начнут мигать зелёный и красный или жёлтый (поз. 12 час.) светодиоды. Зелёный светодиод сигнализирует о расходе памяти, красный о заряде аккумулятора. Выключить запись нужно двойным нажатием кнопки Rec.

**Прослушивание записи через наушник.** Подключите наушник к micro-USB разъем на корпусе диктофона. Нажмите дважды кнопку Play. В поз. 12 час. кратковременно загорится желто-синий светодиод. Диктофон перейдет в режим воспроизведения. Выключить воспроизведение можно или двойным нажатием кнопки Play или одновременным нажатием кнопок Play и Rec.

**Подключение к ПК.** При подключении диктофона к ПК необходимо строго соблюдать последовательность: сначала подключите USB-SPI адаптер к порту USB, затем подключите адаптер к диктофону. Диктофон автоматически окажется в режиме зарядки. Мигающий светодиод в позиции 12 час сигнализирует о том, что зарядка не закончена.

Дальнейшая работа с диктофоном осуществляется с помощью программы RecManager Daily.

Описание функционала диктофона и программы находится в руководствах пользователя на прилагаемом диске.

**Инструкции.** Подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены на диске с программным обеспечением и находятся в файлах «Инструкция EDIC-mini Daily S51 xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Daily xx.pdf», где xx — версия документа.

**Зарядка диктофона** Подключите диктофон к компьютеру. Диктофон окажется в режиме зарядки. Мигающий красный светодиод (позиция от 1ч до 11ч) сигнализирует о том, что зарядка не закончена. Позиция 1 час красный светодиод — аккумулятор разряжен, позиция 12 час жёлтый светодиод — заряжен

#### Комплект поставки

1. Диктофон с браслетом.
2. Адаптер USB-SPI.
3. Диск с программным обеспечением.
4. Краткая инструкция по эксплуатации.
5. Гарантийный талон.
6. Упаковочная коробка.
7. Наушник