

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

<p>Назначение 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 Ray LED».</p>	<p>Диктофон имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодную индикацию часов - систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи - режим кольцевой записи - часы реального времени - таймеры, включающие и выключающие запись в установленное время - систему защиты информации - систему автоматического регулирования усиления (APU) - контроль напряжения батареи - возможность воспроизведения записи через наушник - возможность записи при подзарядке 	<p>Прилагаемое ПО позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов формате wav. - при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи - настраивать параметры диктофона - осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля - производить обновление программного обеспечения
--	--	---

	<p>Технические характеристики</p> <p>Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на время записи в часах (ёмкость встроенной памяти) в режиме 8кГц, сжатие «ADPCM 2 бита»</p> <p>Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия, при ёмкости аккумулятора 90 мА/час).....не менее 50 час</p> <p>Время работы в дежурном режиме.....до 12 мес</p> <p>Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового).....до 3 дней для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»</p> <p>Скорость обмена информацией с компьютером.....до 1 Мбайт/сек</p> <p>Полоса пропускания при записи.....0,1 – 10 кГц</p> <p>Частота дискретизации.....до 40 кГц</p> <p>Отношение сигнал/шум.....-80 дБ</p> <p>Чувствительность встроенного микрофона.....10 м</p> <p>Срок хранения записей во встроенной памяти.....не менее 10 лет</p> <p>Время зарядки аккумулятора от USB порта ПК..... около 3 часов</p> <p>Тип, ёмкость аккумулятора.....Li-Pol, 90 мА*ч</p> <p>Температура эксплуатации.....0–50 С</p> <p>Габаритные размеры без ремешка.....44x36x7 мм</p> <p>Вес (корпус без ремешка).....не более 20 г</p> <p>Срок эксплуатации изделия.....5 лет</p>
---	--

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Проверка работоспособности диктофона

Часы. Нажмите кнопку K1, засветятся два светодиода: красный в позиции часов и зелёный в позиции минут. В поз.12 час. светится жёлтый светодиод. В поз. 12 час (время 12-00) жёлто-синий. Через несколько секунд светодиоды погаснут.

Запись. Нажмите дважды кнопку Rec. В поз. 12 час. кратковременно загорится желто-синий светодиод. Диктофон перейдет в режим «запись», 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 перейдёт в режим воспроизведение. Выключить воспроизведение нужно 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, жёлтый, сигнализирует о том, что диктофон заряжен.

Дальнейшая работа с диктофоном осуществляется с помощью программы RecManager Daily Ray LED.

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 Ray LED 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