

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Daily A53 – 300h/600h/1200h

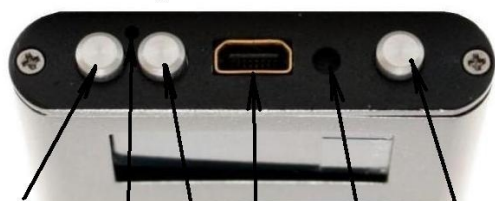
<p>Назначение Цифровой диктофон Edic-mini Daily A53 с OLED индикатором, со съёмным аккумулятором, предназначен для профессиональной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на ПК. Возможно использование диктофона как для записи сообщений, так и в качестве флеш-диска для хранения и переноса данных любых форматов под управлением программы «RecManager Daily».</p>	<p>Диктофон имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи – режим кольцевой записи – часы реального времени – таймеры, включающие запись в установленное время – систему защиты информации – систему автоматического регулирования усиления (APU) – контроль напряжения батареи – возможность воспроизведения записи через наушник – самоучитель английского языка – OLED индикатор с графическим меню – 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 – 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
---	--	--

Внешний вид



OLED-индикатор

Органы управления



Левая кнопка
Светодиод
Средняя кнопка
Разъем micro-USB
Микрофон
Правая кнопка

Технические характеристики

Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия, при ёмкости аккумулятора 520mA/час), час.....до 300
 Время работы в дежурном режиме, год.....до 3
 Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового), день.....до 12
 Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на время записи в часах (ёмкость встроенной памяти) для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»
 Скорость обмена информацией с компьютером, Мбайт/сек....до 2,25
 Полоса пропускания при записи, кГц.....0,1 – 10
 Отношение сигнал/шум, дБ.....–80
 Чувствительность встроенного микрофона, м.....10
 Срок хранения записей во встроенной памяти, лет.....не менее 10
 Время зарядки аккумулятора от USB порта ПК, час.....не более 3
 Тип, ёмкость аккумулятора, мАчас.....Li-Pol, 520
 Температура эксплуатации, оС.....0–50
 Габаритные размеры, мм.....80x35x8
 Вес, г.....35
 Срок эксплуатации изделия, лет.....5

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

Проверка работоспособности диктофона

Запись. Нажмите среднюю кнопку. Диктофон перейдет в режим «Rec», на индикаторе появится символ «Rec» и начнет мигать красный светодиод. Для остановки записи повторно нажмите среднюю кнопку.

Прослушивание записи через наушник. Подключите наушник в micro-USB разъем на корпусе диктофона. Нажмите левую, а затем правую кнопку. На индикаторе появится список записей с нумерацией и датой записей. Выберите нужную запись с помощью левой и средней кнопок. Нажмите правую кнопку, затем выберите действие с помощью кнопок: левой — прослушать запись, средней — удалить. Во время воспроизведения левая кнопка служит для перемотки записи назад, средняя для перемотки вперед, а правая для остановки воспроизведения.

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 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 A53 xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Daily xx.pdf», где xx — версия документа.

Комплект поставки

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