

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Ray A36 – 300h/600h/1200h

<p>Назначение Цифровой диктофон Edic-mini Ray A36 с OLED индикатором предназначен для профессиональной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных на ПК. Наличие 8 микрофонов позволяет: отсечь помехи с ненужных направлений, увеличив чувствительность с нужных направлений и уменьшить собственные суммарные шумы микрофонов, что позволяет осуществлять запись с 15 — 17 метров. 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: 8 независимых каналов записи и 5 режимов записи: As in profile, 8-ch RAW, Stereo (2 вида), High S/N. – систему голосовой активации (VAS), сжимающую паузы при записи (в режиме As in profile) – режим кольцевой записи, – часы реального времени – таймеры, включающие запись в установленное время – систему защиты информации – систему автоматического регулирования усиления (APU) (в режиме As in profile) – контроль напряжения аккумулятора – возможность воспроизведения записи через встроенный динамик и подключаемый наушник – самоучитель английского языка – возможность записи при подзарядке</p>	<p>Прилагаемое ПО позволяет: – 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</p>
--	---	--



<p>Технические характеристики 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» Диктофон имеет 8 независимых каналов записи Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия, при As in profile и ёмкости аккумулятора 520mA/час).....до 300 часов Время работы в дежурном режиме.....до 3 лет Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового) только..As in profile.....до 12 дней Скорость обмена информацией с компьютером...до 2,25 Мбайт/сек Полоса пропускания при записи.....0,1 – 10 кГц Частота дискретизации (As in profile.).....до 40 кГц Отношение сигнал/шум.....72 дБ Чувствительность встроенных микрофонов.....15-17 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, 520 мАч Температура эксплуатации.....0–50 оС Габаритные размеры98,5x35x8 мм Вес.....40 г Срок эксплуатации изделия.....5 лет</p>
--

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

Проверка работоспособности диктофона

Запись. Нажмите кнопку K4 и кнопками K2 и K3 выберите один из 5 режимов. Нажмите K1 и нажатием любой кнопки выйдете в основное меню. Нажмите кнопку K2. Диктофон перейдет в режим запись, на индикаторе появится символ «Rec» и начнет мигать красный светодиод. Для остановки записи повторно нажмите кнопку K2. В режимах 8-ch RAW, Stereo, High S/N индикатор светится 2-3 секунды, Vas не предусмотрен, кольцевая запись и таймеры настраиваются по текущему профилю. **Прослушивание записи через наушник.** Подключите наушник к соответствующему разъему на корпусе диктофона. Нажмите K3, а затем K1. На индикаторе появится список записей с нумерацией и датой записей. Выберите нужную запись с помощью кнопок K2 и K3. Нажмите кнопку K1, затем выберете действие с помощью кнопок: K3 — прослушать запись, K2 — удалить. Во время воспроизведения кнопка K3 служит для перемотки записи назад, K2 для перемотки вперед, а K1 для остановки воспроизведения. Прослушать запись можно и через встроенный динамик диктофона

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 находятся в руководствах пользователя на прилагаемом диске.

<p>Инструкции. Подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены на CD с программным обеспечением и находятся в файлах «Инструкция EDIC-mini Daily xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Daily xx.pdf», где xx — версия документа.</p>	<p>Комплект поставки 1. Диктофон. 2. Адаптер USB-SPI. 3. CD с программным обеспечением. 4. Краткая инструкция по эксплуатации. 5. Гарантийный талон. 6. Упаковочная коробка. 7. Наушник</p>
---	--