

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini Ray A36 – 300h/1200h\*

<p><b>Назначение</b> Диктофон EDIC-mini Ray A36 с OLED дисплеем предназначен для записи речи в высоком качестве во встроенную флеш-память с возможностью выгрузки данных на ПК. Наличие 8 микрофонов позволяет вести направленную запись звука, снижая уровень шума, идущего с боковых направлений и увеличивая чувствительность в прямом направлении микрофонов, а также снизить собственные суммарные шумы микрофонов. Это позволяет вести запись с 15-17 метров.</p>	<p><b>Функции</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 независимых каналов записи звука и 5 режимов записи: As in profile, 8-ch RAW, Stereo (2 вида), High S/N</li> <li>- система голосовой активации (VAS, в режиме As in profile)</li> <li>- автоматическая регулировка усиления (APU, в режиме As in profile)</li> <li>- 2 таймера, включающие запись в установленное время (однократный и ежедневный)</li> <li>- режим кольцевой записи</li> <li>- запись во время зарядки</li> <li>- воспроизведение записи через встроенный динамик или наушник</li> <li>- система цифровых маркеров для проверки несанкционированного редактирования записи</li> <li>- часы реального времени</li> <li>- самоучитель английского языка</li> </ul>	<p><b>ПО для диктофона позволяет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- настраивать параметры диктофона</li> <li>- сохранять записи на ПК в формате WAV</li> <li>- при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи в режиме VAS</li> <li>- установить пароль для защиты доступа к записям и настройкам диктофона</li> <li>- проверить запись на целостность</li> </ul>
---	--	--



<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>*Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывает на время записи в часах (объем встроенной памяти) для записи при частоте дискретизации 8кГц, сжатии ADPCM 2 бита</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ В диктофоне используется 8 независимых каналов записи</li> <li>✓ Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия).....до 240 часов</li> <li>✓ Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового уровня) .....до 290 часов</li> <li>✓ Полоса пропускания при записи.....0,1 – 10 кГц</li> <li>✓ Частота дискретизации (As in profile).....до 40 кГц</li> <li>✓ Отношение сигнал/шум.....72 дБ</li> <li>✓ Чувствительность встроенных микрофонов.....до 15-17 м</li> <li>✓ Скорость обмена информацией с компьютером.....до 2,25 Мбайт/сек</li> <li>✓ Время зарядки аккумулятора от USB порта ПК.....не менее 3 часов</li> <li>✓ Тип, ёмкость аккумулятора.....Li-Pol, 420 мАч</li> <li>✓ Температура эксплуатации.....0–40°</li> <li>✓ Габаритные размеры .....99x36x8 мм</li> <li>✓ Вес.....40 г</li> <li>✓ Срок эксплуатации изделия.....3 года</li> </ul>
---

**Системные требования к ПК: операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10**

### Работа с диктофоном

**Зарядка диктофона.** Перед началом работы зарядите аккумулятор, для чего подсоедините диктофон к USB-адаптеру, идущему в комплекте поставки. Адаптер подключите к USB порту компьютера или зарядному устройству, например от мобильного телефона, с выходным напряжением 5V и USB разъемом. Мигающий светодиод сигнализирует о том, что зарядка не закончена. Также индикация зарядки отображается в правом верхнем углу дисплея. 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.

**Проведение записи.**

**Вариант 1.** Нажмите кнопку K2. Диктофон перейдет в режим записи, на дисплее появится символ «Rec», отобразится время записи и начнет мигать красный светодиод. Для остановки записи повторно нажмите кнопку K2.

**Вариант 2.** Переведите переключатель Rec-Stop в положение «Rec» (отметка «●» на корпусе), диктофон начнет запись. Для остановки записи переведите переключатель обратно в положение «Stop».

*В режимах 8-ch RAW, Stereo, High S/N функция VAS не предусмотрена, кольцевая запись и таймеры настраиваются отдельно для каждого профиля записи.*

*Подробная информация по настройке профилей записи находится в полной инструкции по эксплуатации диктофона.*

**Прослушивание записи через наушник.** Вставьте наушник в разъем на корпусе диктофона. Нажмите K3, а затем K1. На дисплее появится список записей с нумерацией и датой записей. Выберите нужную запись с помощью кнопок K2 и K3. Нажмите кнопку K1, затем выберите действие с помощью кнопок: K3 — прослушать запись; K2, затем K1 — удалить. Прослушать запись можно также через встроенный динамик диктофона.

**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. Установите на ПК программу RecManager for Daily, которую вы можете скачать на сайте компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА/СКАЧАТЬ ПО. Запустите программу, выберите тип подключения «USB 2.0 SPI Adapter». Дальнейшая работа с диктофоном осуществляется с помощью программы RecManager for Daily.

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

<b>Комплект поставки</b>	
1. Диктофон	4. Гарантийный талон
2. Адаптер USB	5. Упаковочная коробка
3. Наушник	6. Инструкция по эксплуатации