

Описание диктофона EDIC-mini RAY A36 – 300h/1200h*

<p>Назначение 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>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 независимых каналов записи звука и 5 режимов записи: As in profile, 8-ch RAW, Stereo (2 вида), High S/N - система голосовой активации (VAS, в режиме As in profile) - автоматическая регулировка усиления (APU, в режиме As in profile) - 2 таймера, включающие запись в установленное время (однократный и ежедневный) - режим кольцевой записи - запись во время зарядки - воспроизведение записи через встроенный динамик или наушник - система цифровых маркеров для проверки несанкционированного редактирования записи - часы реального времени - самоучитель английского языка 	<p>ПО для диктофона позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настраивать параметры диктофона - сохранять записи на ПК в формате WAV - при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи в режиме VAS - установить пароль для защиты доступа к записям и настройкам диктофона - проверить запись на целостность
---	--	--

	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ В диктофоне используется 8 независимых каналов записи ✓ Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия).....до 240 часов ✓ Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового уровня)до 290 часов ✓ Полоса пропускания при записи.....0,1 – 10 кГц ✓ Частота дискретизации (As in profile).....до 40 кГц ✓ Отношение сигнал/шум.....72 дБ ✓ Чувствительность встроенных микрофонов.....до 15-17 м ✓ Скорость обмена информацией с компьютером.....до 2,25 Мбайт/сек ✓ Время зарядки аккумулятора от USB порта ПК.....не менее 3 часов ✓ Тип, ёмкость аккумулятора.....Li-Pol, 420 мАч ✓ Температура эксплуатации.....0–40° ✓ Габаритные размеры99x36x8 мм ✓ Вес.....40 г ✓ Срок эксплуатации изделия.....3 года <p><i>*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</i></p>
--	--

Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini RAY A36 – 300h/1200h*

1. 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.

Более подробная информация по настройке профилей записи находится в полной инструкции по эксплуатации диктофона.

2. 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.

3. 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.*

4. 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 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.

Требования к операционной системе: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

<p>Инструкции и ПО. Скачать подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager», а также программу RecManager Вы можете на сайте компании www.telesys.ru в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА/СКАЧАТЬ ПО.</p>	<p>Комплект поставки</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Диктофон</td> <td style="width: 50%;">4. Гарантийный талон</td> </tr> <tr> <td>2. Адаптер USB</td> <td>5. Упаковочная коробка</td> </tr> <tr> <td>3. Наушник</td> <td>6. Инструкция по эксплуатации</td> </tr> </table>	1. Диктофон	4. Гарантийный талон	2. Адаптер USB	5. Упаковочная коробка	3. Наушник	6. Инструкция по эксплуатации
1. Диктофон	4. Гарантийный талон						
2. Адаптер USB	5. Упаковочная коробка						
3. Наушник	6. Инструкция по эксплуатации						