

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini Weeny

### Назначение:

Профессиональные диктофоны "EDIC-mini Weeny" предназначены для высококачественной записи речи во встроенную флеш-память с последующей выгрузкой данных в компьютер/планшет/смартфон и иные устройства, поддерживающие подключение внешних носителей. В состав семейства входят малоразмерные диктофоны, оснащенные цифровыми микрофонами и внутренней флеш памятью.

### Основные технические характеристики диктофонов

Модель	Тип питания	Размер (мм)	Вес (г)	Автономность( час)*	Сигнал-шум (Дб)	Чувствительность	Разрядность (бит)	Частоты дискретизации (кГц)	Полоса записи (кГц)
Weeny A110	аккумулятор 20mA	29x24x4	4	17	65	15	до 24	8;;16;22	0,1-10
Weeny A111	аккумулятор 55mA	37.5x24x3,5	6	50	65	15	до 24	8;16;22	0,1-10
Weeny A112	аккумулятор 16mA	38x24x2	4	14	65	15	до 24	8;16;22	0,1-10
Weeny A113	аккумулятор 20mA	37x15x4,5	4	17	65	15	до 24	8;16;22	0,1-10

\*время работы записи указана для режима записи 8 кГц /8 бит, при большей частоте дискретизации или разрядности автономность меньше. Ток в режиме покоя 1мкА. Ток в режиме записи 8кГц/8бит 1mA

-Интерфейс связи с компьютером - USB 2.0.

-Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона 0..+50С.

-Срок эксплуатации 3 года.

### Основные возможности:

1. Система голосовой активации (VAS)
2. Таймеры для включения записи в нужное время(ежедневный либо однократный)
3. Линейная и кольцевая запись
4. Встроенные часы, календарь.
5. Привязка записей к времени и дате
6. Защита доступа к записям паролем
7. Встроенные маркеры для определения подлинности записей
8. Управление и индикация: кнопки on/off и светодиод
9. Поддержка ОС Windows/Mac/Linux/Android/Apple и др. ОС поддерживающие подключение внешних устройств

### Зависимость заполнения памяти диктофона от выбранного режима звукозаписи:

Режим записи	Max время до полного заполнения памяти (если не включен режим VAS или кольцевая запись)
0 - PCM 22 KHz 24 bit	1 час
1 - PCM 22 KHz 16 bit	1 час 30 минут
2 - PCM 16 KHz 24 bit	1 час 30 минут
3 - PCM 16 KHz 16 bit	2 часа 15 минут
4 - PCM 8 KHz 24 bit	3 часа
5 - PCM 8 KHz 16 bit	4 часа 30 минут
6 - uLaw 8 KHz 8 bit	9 часов
7 - ADPCM 8 KHz 4 bit	18 часов

10. устройств.

### Подготовка диктофона к работе

Для диктофонов с аккумулятором сначала убедитесь в том, что аккумулятор заряжен, в противном случае зарядите аккумулятор, для этого необходимо подключить диктофон с помощью прилагаемого в комплекте поставки интерфейсного кабеля к ПК или блоку питания(например от смартфона) с выходным напряжением 5V и стандартным выходом USB. Процесс заряда сопровождается плавным зажиганием и затуханием светодиода с интервалом от 1 до 4 секунд в зависимости от текущего заряда аккумулятора. Чем меньше интервал, тем более полно заряжен аккумулятор. При достижении полного заряда этот интервал уменьшается до нуля. Время полной зарядки составляет около 2,5 час. По окончании зарядки отключите кабель от компьютера или зарядного устройства.

**Важно!!!** Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора недопустимо хранить диктофон с разряженным аккумулятором, а так же необходимо заряжать устройство не реже чем указано в таблице с параметрами диктофонов. Выход аккумулятора из строя вследствие глубокого разряда является нарушением правил эксплуатации.

### Включение записи

Для начала записи нажмите и удерживайте кнопку "START" в течении секунды, до начала мигания светодиода. Светодиод мигнет 3 раза, после чего начнется запись. В процессе записи светодиод периодически мигает двумя сериями вспышек, числом вспышек показывая:

Количество вспышек	Степень заряда батареи (1-я серия)	Объем оставшейся памяти (2-я серия)
1	80-100%	75-100%
2	20-80%	50-75%

3	2-20%	25-50%
4		1-25%

Для остановки записи нажмите и удерживайте кнопку «OFF», до начала непрерывного свечения светодиода. Запись также автоматически прекращается при полном разряде аккумулятора (батарейки) либо при полном заполнении памяти.

Возможно включение диктофона на запись при постановке его на зарядку.

### Прослушивание записи

Для прослушивания сделанных записей, а также их копирования и/или удаления необходимо подключить диктофон к ПК посредством интерфейсного кабеля. Диктофон определяется в ПК как съемный носитель (флешка). Содержимое диска диктофона состоит из сделанных записей в виде wav-файлов (для прослушивания достаточно любого медиапроигрывателя) и конфигурационного файла с настройками диктофона config.ini.

**Важно!!!** Создание и сохранение файлов (за исключением файла настроек) на диске диктофона не допускается. **Подробнее о работе с записями, расшифровка имени файла, описано в полной инструкции по эксплуатации.**

### Настройка параметров диктофона

Для настройки параметров диктофона, его внутренних часов, а также задания пароля необходимо открыть в любом текстовом редакторе файл config.ini и задать в нем требуемые параметры. Часы диктофона автоматически синхронизируются с часами ПК в момент сохранения файла конфигурации.

**Подробнее о том как настраивать работу диктофона описано в полной инструкции по эксплуатации.**

### Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе аккумуляторного диктофона, металлическим предметом (канцелярская скрепка) замкните контакты сброса (обозначена надписью RESET на корпусе).

**Подробная информация о работе и функциях диктофона находится в полной инструкции по эксплуатации на сайте компании [www.telesys.ru/production](http://www.telesys.ru/production)**

### Комплект поставки:

Диктофон  
Интерфейсный кабель  
Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном  
Упаковка

### Гарантийные обязательства

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2 лет с момента выпуска (гарантия не распространяется на сменные элементы питания), остальные правила регулируются законом "О защите прав потребителей"

Далее обычно следует длинный список причин, по которым пользователь лишается гарантии. У нас другой подход. Мы используем каждый гарантийный случай как возможность разобраться в его причине и сделать наши устройства ещё лучше. Поэтому мы всегда будем благодарны за любые замечания и предложения по работе наших изделий, описания условий и причин, которые привели к поломке. Мы ценим время и умения наших клиентов, и если неисправность несложная, то мы не против того, чтобы вы сами попытались её устранить. Если попытка была достаточно аккуратной и не привела к повреждениям, то гарантийное обслуживание диктофона будет продолжено. В случае грубых поломок, воздействия химически активных веществ и механических повреждений диктофона компания не сможет продолжить гарантийное обслуживание данного устройства. На нашей продукции нет пломб.

Если вы столкнулись с проблемами в использовании нашей продукции, рекомендуем:

1. Зайти на сайт компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) в раздел **ТЕХПОДДЕРЖКА/FAQ** и ознакомиться со списком типичных проблем и способов их решения. Возможно, там есть ответ на вашу проблему.
2. Если проблема не решена, обратиться в техподдержку по адресу [support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru) с подробным описанием вашей проблемы, условий ее возникновения, точным наименованием изделия по паспорту, версии прошивки, ПО, операционной системы и другой существенной информации. Помните, чем точнее вы опишете проблему, тем быстрее она будет устранена. Звонки и письма "у меня ничего не работает!" наименее эффективны. По вопросам техподдержки предпочтительно обращаться по электронной почте, т.к. при этом сохраняется история переписки и ошибки непонимания сводятся к минимуму.

Изделие <b>Edic-mini Weeny A</b> ____	
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Дата изготовления _____	Продавец _____ м.п. Продавца
Производитель ООО "Телесис.Ру" Входит в ГК Телесисемы	

\* При покупке убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены печати изготовителя и продавца и даты производства и продажи.

**Служба технической поддержки:**

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 10, стр. 1.  
E-mail: [support@telesys.ru](mailto:support@telesys.ru)  
Сайт: [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)