

Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini Dime

Назначение:

Профессиональные диктофоны “EDIC-mini Dime” 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 цифровым микрофоном и внутренней флеш-памятью.

Основные технические характеристики диктофонов

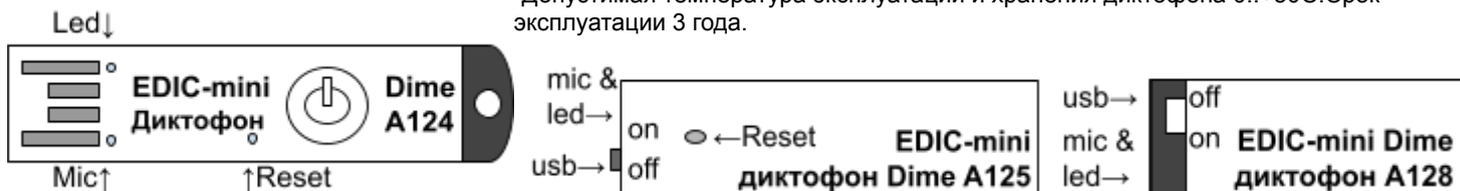
Модель	Тип питания	Размер* (мм)	Вес (г)	Автономность**	Сигнал-шум (ДБ)	Чувствительность	Разрядность (бит)	Частоты дискретизации(кГц)	Полоса записи (кГц)	Ток покоя	Ток записи 8кГц/8бит
A124	акб 35mA	5x12.5x51.5	3.5	40	70	15	до 24	8;16;22	0,1-10	1,7мкА	0,8mA
A125	акб 120mA	7x15x45	6.5	130	70	15	до 24	8;16;22	0,1-10	1,7мкА	0,8mA
A128	акб 30mA	5.5x14x35	3.5	35	70	15	до 24	8;16;22	0,1-10	1,7мкА	0,8mA
B120	CR2016	8x24,6	5	80	70	15	до 24	8;16;22	0,1-10	-	0,8mA
B120w	CR2016	6x26x31.5	5	80	70	15	до 24	8;16;22	0,1-10	-	0,8mA

*Размер корпусов может незначительно отличаться от указанных в таблице в пределах 0.5мм.

**время работы записи указана для режима записи 8 кГц /8 бит, при большей частоте дискретизации или разрядности автономность меньше.

-Интерфейс связи с компьютером - USB

-Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона 0..+50С.Срок эксплуатации 3 года.



Основные возможности:

1. Запись с помощью MEMS микрофона с 24 битным аудиокодеком, динамический диапазон кодека 144 дБ, отношение сигнал/шум 70дБ.
2. Акустическая чувствительность до 15м, полоса записываемых частот 0.1-15кГц., частоты дискретизации 8, 16, 22 КГц
3. Маркеры на основе криптографического протокола Диффи-Хэлла, которые позволяют подтвердить подлинность записи в суде.
4. Защита записей паролем.
5. Маркировка записей датой и временем, а так же серийным номером диктофона.
6. Регулировка уровня усиления.
7. Встроенные часы реального времени с календарем. Таймеры для включения записи в нужное время и дату. (кроме модели B120 и B120w)
8. Система голосовой активации (VAS), линейная и кольцевая запись (режим аудио регистратора).
9. Управление и индикация: кнопки (B120 вкл/откл путем установки батарейки) и светодиод
10. Подключение к любым ОС, поддерживающих подключение внешних устройств (Windows, Linux, Android, MacOS и др.).
11. Установка режимов работы с помощью конфигурационного файла.
12. Малые токи потребления, сверхмалые габариты и вес

Зависимость заполнения памяти диктофона от выбранного режима звукозаписи:

Режим записи	Мах время до полного заполнения памяти (если не включен режим VAS или кольцевая запись)	
	Dime B120	Dime A124, A125, A128
0 - PCM 22 KHz 24 bit	1 час	4 часа
1 - PCM 22 KHz 16 bit	1 час 30 минут	6 часов
2 - PCM 16 KHz 24 bit	1 час 30 минут	6 часов
3 - PCM 16 KHz 16 bit	2 часа 15 минут	9 часов
4 - PCM 8 KHz 24 bit	3 часа	12 часов
5 - PCM 8 KHz 16 bit	4 часа 30 минут	18 часов
6 - uLaw 8 KHz 8 bit	9 часов	36 часов
7 - ADPCM 8 KHz 4 bit	18 часов	72 часа

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. По мере зарядки диктофон индицирует процесс вспышками светодиода. Длина вспышки растет начиная от свечения в течение 1сек. (акб разряжен) до свечения в течение 3 секунд (акб заряжен). Время полной зарядки составляет около 2 часов. 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.

Включение записи

Для моделей с кнопками для начала записи нажмите и удерживайте кнопку “Start/Stop” в течение секунды, до начала мигания светодиода. Для моделей с переключателем переведите переключатель в положение “ON”

Для модели B120 включение записи происходит после установки батарейки, остановка записи осуществляется при извлечении батарейки. (Важно! Из-за особенности принципа вкл/отключения в модели B120 возможна от 1 до 15 секунд окончания записи могут не сохраниться.) Светодиод мигнет 3 раза, после чего начнется запись. Для

Остановки записи нажмите и удерживайте кнопку «Start/Stop» до начала непрерывного свечения светодиода или переведите переключатель в положение «OFF». 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%

Запись также автоматически прекращается при полном разряде аккумулятора (батарейки) либо при полном заполнении памяти. Возможно включение диктофона на запись при постановке его на зарядку. Для этого сначала запустите запись, далее уже установите на зарядку, до момента остановки записи, индикация будет соответствовать режиму записи. Совмещать установку на заряд и включение по таймерам недопустимо, в указанное время, запись не начнется. Совмещение зарядки и режима VAS допустимо.

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_w.ini и задать в нем требуемые параметры. Либо воспользуйтесь онлайн-Конфигуратором файла настроек на сайте производителя telesys.ru. После формирования файла с настройками через Конфигуратор, скачайте и сохраните его на вашем ПК, удалите с диктофона старый файл config_w.ini, и положите в корень папки диктофона ранее скаченный. Часы диктофона автоматически синхронизируются с часами ПК в момент сохранения файла конфигурации.

Подробнее о том как настраивать работу диктофона через программирование файла config_w.ini описано в полной инструкции по эксплуатации.

Сброс (RESET)

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

Подробная информация о работе и функциях диктофона находится в полной инструкции по эксплуатации на сайте компании www.telesys.ru/production

Комплект поставки:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Диктофон | 3.Элемент питания CR2016 (только для модели B120) |
| 2. Интерфейсный кабель (кроме A124) | 4.Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном |
| | 5.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 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 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 Диктофон Edic-mini Dime модель B120 <input type="checkbox"/> B120w <input type="checkbox"/> A124 <input type="checkbox"/> A125 <input type="checkbox"/> A128 <input type="checkbox"/>	
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Дата изготовления _____	Продавец* _____ м.п. Продавца
Производитель ООО "Телесис.Ру"	

*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 Сайт: www.telesys.ru