

Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini Card/Card16

Назначение:

Профессиональные диктофоны EDIC-mini Card/Card16 предназначены для высококачественной записи речи на карту памяти MicroSD объемом от 2 GB до 256 GB. Диктофоны EDIC-mini обладают уникальными характеристиками (самый маленький в Мировом размере, наибольшая автономность, высокая акустическая чувствительность). Диктофоны позиционируются как персональное средство записи звука. Диктофоны рассчитаны на бытовое применение массовым потребителем.

Запись аудио файлов производится в формате WAV, диктофон поддерживает карты памяти с файловой системой **FAT32** и **ExFAT**, это позволяет прослушивать созданные записи практически на любом компьютере, планшете или мобильном телефоне при помощи стандартного медиаплеера.

Основные технические характеристики диктофонов

Модель	Тип питания	Размер (мм)	Вес (г)	Автономность (час)*	Сигнал-шум (Дб)	Чувствительность	Частоты дискретизации (кГц)	Полоса записи (кГц)	Периодичность зарядки
Card16 A91	аккумулятор	97x66x12	72	1200	80	12	8;16	0,1-10	1раз/год
Card16 A95	аккумулятор	77x27x3.5	12	75	80	12	8;16	0,1-10	1раз/4мес
Card16 A96	аккумулятор	18x65	28	250	80	12	8;16	0,1-10	1раз/6мес
Card16 A97	аккумулятор	55x17x5	7	75	80	12	8;16	0,1-10	1раз/4мес
Card16 A99	аккумулятор	38x18.5x23.5	26	250	80	12	8;16	0,1-10	1раз/6мес
Card16 E92	аккумулятор	30x17x5	5	-	80	12	8;16	0,1-10	-
Card A98	аккумулятор	11x15x37	7	50	65	10	8;16	0,1-10	1раз/3мес
Card A94	аккумулятор	8.5x35x70	28	250	65	10	8;16	0,1-10	1раз/8мес

*Автономность указана для режима записи 8 кГц/8 бит, при повышении частоты дискретизации или разрядности автономность снижается (для 16кГц/16 бит примерно в 1,5 раза). Автономность также напрямую зависит от модели применяемой microSD карты и может отличаться как в большую так и в меньшую стороны. Средний ток потребления: в режиме записи (8кГц/8бит) 2мА, в дежурном режиме до 4мкА. Наилучшее потребление на карте Samsung Evo Plus 32/64Gb (до 1.5 мА в режиме записи 8кГц/8бит)

- Время записи на карту microSD объемом 8 GB при настройках качества 8кГц/8 бит – 272 часа, 8кГц/16 бит и 16кГц/8 бит - 136 часов, 16кГц/16 бит - 68 часов. Для карт microSD другого объема время записи изменяется прямо пропорционально объему памяти карты.

- Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона0-+50C

- Срок эксплуатации изделия.....3 года

Функции:

1. Система голосовой активации (VAS)
2. Таймеры для включения записи в нужное время
3. Линейная и кольцевая запись
4. Календарь, привязка записей к времени и дате
5. Маркировка создаваемых файлов информацией по времени, дате, а также серийному номеру диктофона на который осуществлялась запись.
6. Управление и индикация: переключатель и светодиод

Работа с диктофоном

1. Зарядка диктофона.

Для диктофонов с аккумулятором

Зарядите аккумулятор, для этого необходимо извлечь microSD из диктофона, далее вставить в слот для карты памяти, прилагаемый в комплекте поставки кабель для зарядки аккумулятора. Затем кабель подключить к компьютеру или любому блоку питания имеющий 5-и вольтовый USB — разъём с током не менее 500 мА и не более 1500мА. (Для модели A98 с помощью поводка выдвинуть разъём зарядки совмещенный с картоприёмником). Во время зарядки светится красный светодиод. Время полной зарядки – 2-4 часа, в зависимости от модели. Зеленый светодиод загорается при уровне заряда от 80%, до полной зарядки, подержите диктофон подключенным к питанию еще около 30минут. Для извлечения кабеля зарядки, аккуратно нажмите на него и извлеките из диктофона.

Внимание! Даже если Вы не пользуетесь диктофоном, необходимо подзаряжать аккумулятор не реже чем указано в таблице. В противном случае возможен выход аккумулятора из строя, что не является гарантийным случаем.

Подключение питания для диктофонов с внешним питанием (модель E92)

Скрутите вместе красный и зеленый провод. Подключите источник постоянного напряжения (3.6-6V) к контактам 1 (золотой повод - минус) и 2 (красный провод - плюс) кабеля, выходящего из диктофона. Если источник напряжения – Li-Pol аккумулятор, его зарядку можно осуществлять через диктофон с помощью кабеля зарядки из комплекта поставки. Заряд аккумулятора осуществляется током 100 мА .

2. Подготовка microSD карты

Карта microSD из комплекта поставки не требует подготовки. На ней находятся текстовый конфигурационный файл CONFIG.INI, содержащий настройки диктофона; текстовый файл EVENTS.TXT, содержащий информацию о работе диктофона.

В случае необходимости использования новой карты памяти, удостоверьтесь, что файловая система установленная на карте FAT32, либо ExFat, далее установите новую microSD в диктофон и однократно переключить переключатель включения записи Off-On-Off. Диктофон самостоятельно сформирует файл конфигурации для настройки диктофона.

3. Включение записи

Для начала записи переведите переключатель записи в положение «ON». При этом светодиод мигнет пять раз и 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	70-100%	75-100%
2	30-69%	50-75%
3	2-29%	25-50%
4		1-25%

Для остановки записи переведите переключатель в положение «OFF». Загорится красный светодиод, запись остановится.

Серия вспышек при включении записи, отличная от указанных выше означает нештатную ситуацию: 3 вспышки - аккумулятор разряжен, 10 вспышек означают проблему с картой microSD (память заполнена, карта не читается или отсутствует).

4. Прослушивание записи

Убедитесь, что переключатель записи находится в положении "Off" (Извлечение microSD из диктофона во время записи может привести к порче аудиофайла). Аккуратно нажмите на microSD карту и извлеките её.. Вставьте в прилагаемый USB ридер microSD карту, затем подключите его к USB порту компьютера. MicroSD карта определится как отдельный диск с записанными WAV файлами аудиозаписей, которые можно прослушать любым медиа проигрывателем.

5. Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе диктофона, тонким не металлическим предметом (зубочистка и т.п.) нажмите кнопку сброса (отверстие на корпусе, отмеченное надписью R/Res/Reset), в случае если карта установлена произойдет вспышка красного светодиода, если карта была не установлена 10 вспышек сигнализирующих отсутствие карты. Для диктофонов с внешним питанием в случае сбоя в работе отключите, а затем снова подключите источник питания

6. Программирование диктофона

Программирование диктофона осуществляется через файл конфигурации. Для этого извлеките microSD карту из диктофона, подключите ее к компьютеру, либо смартфону, откройте файл Config.ini в любом текстовом редакторе, установите требуемые настройки, далее сохраните файл, отсоедините флеш карту (через безопасное отключение). 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 карты памяти файл config.ini, и сохраните новый, сформированный файл с настройками. Далее установите карту в диктофон и однократно переключите переключатель on-off.

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

Комплект поставки:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1. Диктофон | 4. USB кабель для зарядки (за исключением модели A98) |
| 2. USB картридер для карт microSD | 5. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном |
| 3. Карта памяти MicroSD | 6. Упаковочная коробка |

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 Edic-mini Card16 _____	
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Дата изготовления _____	Продавец _____
Производитель ООО "Телесис.ру"	м.п. Продавца

*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