

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-+50С

- 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 вольтный 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