

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini Card24S (A101)

### Назначение:

Профессиональный диктофон EDIC-mini Card24S (A101) предназначен для высококачественной записи речи на карту памяти microSD объемом до 256 GB. 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**. Поддерживается большинством Операционных систем.

### Основные технические характеристики диктофонов

Модель	Тип питания	Размер (мм)	Вес (г)	Автономность (час)*	Сигнал-шум (дБ)	Чувствительность (дБ)	Частоты дискретизации (кГц)	Полоса записи (кГц)
A101	аккумулятор	55x25x11	30	100	65	-80	8;16;32	0,6-15

\*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) 2,7мА, в дежурном режиме 2,5мкА без установленной карты. Наилучшее потребление на карте Samsung Evo Plus 32/64gb ( 1.5 мА в режиме записи 8кГц/8бит)

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

Срок эксплуатации изделия.....3 года

### Функции:

1. Запись на 2 канала
2. Система голосовой активации (VAS);
3. Таймеры для включения записи в нужное время (4 шт.);(однократный и ежедневный )
4. Линейная и кольцевая запись;
5. Цифровые маркеры подлинности записи, предотвращающие несанкционированное изменение файлов; Календарь, привязка записей к времени и дате;
6. Шифрование сделанных записей паролем;
7. Управление и индикация: кнопки и светодиод;
8. Прослушивание сделанных записей с диктофона (через наушники)

### Работа с диктофоном

#### 1. Зарядка диктофона.

Перед началом работы убедитесь, что аккумулятор диктофона заряжен. Если требуется зарядить 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 USB-порту ПК или любому блоку питания с USB разъёмом, выходным напряжением 5В и током не менее 500 мА. Во время зарядки светится синий светодиод. Время полной зарядки – 3-4 часа. По окончании зарядки загорится зелёный светодиод. **Для извлечения кабеля зарядки, аккуратно нажмите на него и извлеките из диктофона. Важно! Недопустимо выдергивать кабель зарядки из слота, это приведет к выходу из строя слота картоприёмника.**

Примечание: если подключить кабель зарядки в обратной последовательности, т.е. сначала установить кабель зарядки в коннектор карты памяти диктофона, а затем включить зарядное устройство, то в момент подключения кабеля к диктофону мигает красный индикатор и он будет мигать до тех пор, пока не включить зарядное устройство.

**ВАЖНО!!! После зарядки извлеките кабель из диктофона, также не оставляйте диктофон подключенным к кабелю при отключении электричества, это приведет к разрядке диктофона и выходу аккумулятора из строя.**

#### 2. Подготовка microSD карты.

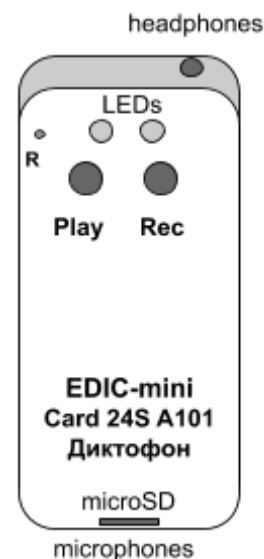
Карта microSD из комплекта поставки не требует подготовки. На ней находятся текстовый конфигурационный файл CONFIG.INI, содержащий настройки диктофона. В случае необходимости использования новой карты памяти, нужно удостовериться, что файловая система установленная на карте - FAT32 или ExFat. Далее нужно установить новую microSD в диктофон. Диктофон самостоятельно формирует файл конфигурации для настройки. При первом использовании новой карты microSD возможна длительная инициализация (до одной минуты).

#### 3. Включение записи.

Для начала записи необходимо на 1 секунду нажать кнопку "REC". При этом светодиод мигнет красным цветом и начнется запись. В процессе записи светодиод периодически мигает двумя сериями вспышек, числом вспышек показывает:

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%

Прекращение записи производится повторным однократным нажатием кнопки «REC» на 1 сек. Загорится красный светодиод, запись остановится. **НЕ ИЗВЛЕКАТЬ КАРТУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ И ПОКА СВЕТОДИОД ГОРИТ!** Это может привести к потере или порче записи.



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

#### 4. Прослушивание записи.

Диктофон переходит из ждущего режима в режим воспроизведения после однократного кратковременного нажатия кнопки «PLAY», в течении сек. Диктофон начнет воспроизведение последнего записанного файла, инициируя состояние батареи периодическими сериями вспышек индикатора зеленого цвета. Характер миганий для оценки уровня заряда батареи, аналогичен процессу записи. Запись можно прослушать с помощью наушников, подключаемых через специальный разъем jack 2.5 мм на устройстве.

При достижении конца текущей записи, либо после перемещения к концу записи с помощью функций навигации, воспроизведение останавливается, индикацией этого служит частое мигание зеленого индикатора. После этого, в случае отсутствия нажатий кнопок в течение 10 секунд, диктофон переходит в ждущий режим.

#### 5. Программирование диктофона.

Программирование диктофона осуществляется через файл конфигурации. Для этого нужно извлечь microSD карту из диктофона, подключить ее к компьютеру либо смартфону,

- **Вариант 1** Открыть файл COMFIG\_CARD24.INI, с помощью текстового редактора установить требуемые настройки, далее сохранить файл, отсоедините флеш карту (через безопасное отключение).
- **Вариант 2** На карте памяти из комплекта так же установлена Веб программа Cofcig\_card24 prog позволяющая формировать файл конфигурации в визуальном редакторе. Данное Веб приложение не требует наличия интернета на вашем девайсе, она способна работать в офлайн(автономном) режиме. Важно не удалять служебные файлы из папки Res и не переименовывать.
- **Вариант 3** Использовать онлайн конфигуратор на сайте [telesys.ru](http://telesys.ru) на странице диктофона

При случайном удалении файла конфигурации, он автоматически запишется на карту памяти (если данный файл отсутствует) при установке ее в диктофон.

**Примечание:** перед извлечением карты памяти диктофон не должен находиться в одном из рабочих режимов, при этом все его индикаторы должны быть погашены. Несоблюдение этого требования может привести к некорректному завершению процесса работы с картой памяти и к потере всей информации на ней.

Если в процессе работы диктофона с картой памяти произошла ошибка, то индикатор красного цвета начнет часто и непрерывно мигать. Следует извлечь карту памяти и проверить её исправность на любом другом устройстве.

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

#### Комплект поставки:

1. Диктофон;
2. USB кардридер для карт microSD;
3. Карта памяти MicroSD;
4. Ридер для карты microSD;
5. Наушники с разъемом jack 2.5 мм, либо переходник jack 2.5-3.5;
6. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
7. 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](http://www.telesys.ru) в раздел **ДОПОЛНИТЕЛЬНО/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 Card24S A101</b>	
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](mailto:support@telesys.ru) Сайт: [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)