

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini CARD16 E92

### Назначение:

Профессиональные диктофоны "EDIC-mini CARD(16)" предназначены для высококачественной записи речи на microSD карту объемом от 2 GB до 32 GB. Диктофоны EDIC-mini обладают уникальными характеристиками (самый маленький в мире размер, наибольшая автономность, высокая акустическая чувствительность). Диктофоны позиционируются как персональное средство документирования аудио информации. Диктофоны рассчитаны на бытовое применение массовым потребителем.

Запись аудио файлов производится в стандартном WAV формате с использованием файловой системы FAT32, что позволяет прослушивать сделанные записи практически на любом компьютере, планшете или мобильном телефоне стандартным медиаплеером. Для обработки сделанных записей поставляется предназначенная программа «SoundProcessor», работающая под Windows XP (SP2, SP3), Vista, Windows 7, 8 которая записана на входящую в комплект карту или которую можно скачать с нашего сайта [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)

### Основные технические характеристики диктофона:

Модель	Тип питания	Размер, мм	Вес, г	Сигнал-шум	Чувствительность, м	Частоты дискр., кГц	Полоса записи, кГц
CARD16 E92	Внешнее 3.6-6V	30x17x5	5	80 дБ	15	8; 16	0,1-1

- Время записи для microSD карты емкостью 8 GB в режиме 8кГц/8 бит – 272 часа, 8кГц/16 бит и 16кГц/8 бит - 136 часов, 16кГц/16 бит - 68 часов. Для microSD карт другой емкости время записи изменяется прямо пропорционально емкости.
- Допустимая температура эксплуатации и хранения диктофона ..... 0..+50С
- Срок эксплуатации.....3 года

### Основные возможности:

1. Система голосовой активации (VAS)
2. 4 таймера для включения записи в нужное время.
3. Линейная и кольцевая запись (режим черного ящика).
4. Встроенные часы, календарь, привязка записей к времени и дате.
5. Управление и индикация: переключатель и 2 светодиода.

### Работа с диктофоном. Подключение питания

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, то соединением контактов 2 и 3 (зеленый провод) кабеля можно обеспечить заряд аккумулятора током 200 мА (при подключении к диктофону адаптера и потом адаптера к USB компьютера).

### Подготовка microSD карты

MicroSD карта, идущая в комплекте с диктофоном, не требует подготовки. Она отформатирована в FAT32 и на ней находятся текстовый конфигурационный файл CONFIG.INI, содержащий настройки диктофона, текстовый файл EVENTS.TXT, содержащий информацию о использовании диктофона, подробная инструкция для работы с диктофоном, программа "SoundProcessor". Процедура подготовки к работе другой microSD карты, а также изменения настроек диктофона описана в подробной инструкции по эксплуатации на карте microSD.

**Рекомендуем!** Всю имеющуюся на microSD карте информацию перенести на Ваш ПК!

### Включение записи

Для начала записи переведите переключатель записи в положение «ON» . При этом вспыхнет зеленый светодиод и начнется запись. В процессе записи зеленый 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%

Свечение красного светодиода при включении записи означает нештатную ситуацию: 3 вспышки - батарейка или аккумулятор разряжены, 3 серии из 3х вспышек означает проблему с microSD картой (заполнена, не читается или отсутствует).

Для остановки записи переведите переключатель в положение «OFF». Зеленый светодиод вспыхнет и запись остановится.

### Прослушивание записи

Нажатием на microSD карту извлеките ее из диктофона. Вставьте в прилагаемый USB ридер microSD карту, затем присоедините его к USB порту компьютера. MicroSD карта определится как съемный диск с записанными WAV файлами аудио записей, которые можно прослушать любым медиапроигрывателем.

Во избежание порчи аудио файлов не разрешается извлекать карту во время свечения хотя бы одного светодиода.

### Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе диктофона, отключите и снова подключите внешнее питание.

**Подробная информация о работе и возможностях диктофона находится в полной инструкции по эксплуатации на карте microSD либо на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru).**

### Гарантийные обязательства

Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи покупателю, но не более 2х 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 изделия 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 предприятие 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 [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru) и ознакомиться со списком типичных проблем и способов их решения. Возможно, там есть ответ на вашу проблему.
2. Если проблема не устранилась, 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 прочей существенной информации. Помните, чем точнее вы опишите проблему, тем быстрее она решится. Звонки и письма "у меня ничего не работает!" наименее эффективны. По вопросам техподдержки лучше обращаться по электронной почте, так как сохраняет историю переписки и минимизирует ошибки непонимания.

### Комплект поставки:

1. Диктофон
2. USB ридер для работы с флеш картой
3. MicroSD карта
4. USB кабель для зарядки
5. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
6. Упаковочная коробка

### 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)

Изделие \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

ООО «Телесистемы»

М.П. Продавца

При покупке убедитесь, что проставлены печати изготовителя и продавца и даты производства и продажи.