

# Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini CARD16

## Назначение:

Профессиональные диктофоны EDIC-mini CARD16 предназначены для высококачественной записи речи на карту памяти microSD 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 записи звука. Диктофоны рассчитаны на бытовое применение массовым потребителем.

Запись аудиофайлов производится в формате WAV, диктофон работает в файловой системе FAT32, это позволяет прослушивать сделанные записи практически на любом компьютере, планшете или мобильном телефоне при помощи стандартного медиаплеера. Для обработки сделанных записей используется специально предназначенная для этого программа «SoundProcessor», работающая под ОС Windows XP (SP2, SP3), Vista, 7, 8, 10, которая записана на входящую в комплект карту, программу также можно скачать с сайта компании [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)

## Основные технические характеристики диктофонов

Модель	Тип питания	Размер (мм)	Вес (г)	Автономность (час)*	Сигнал-шум (дБ)	Чувствительность (м)	Частоты дискр. (кГц)	Полоса записи (кГц)
CARD16 A91	Аккумулятор	97x66x12	72	260	80	15	8;16	0.1-10
CARD16 A95	Аккумулятор	77x27x3.5	12	30	80	15	8;16	0.1-10
CARD16 A96	Аккумулятор	∅18x65	28	65	80	15	8;16	0.1-10
CARD16 A97	Аккумулятор	55x17x5	7	30	80	15	8;16	0.1-10
CARD16 A99	Аккумулятор	38x18.5x23.5	26	65	80	15	8;16	0.1-10
CARD16 E92	Внешнее 3.6-6В	30x17x5	5		80	15	8;16	0.1-10

\*Автономность указана для режима записи 8 кГц/8 бит, при повышении частоты дискретизации или разрядности автономность снижается (для 16кГц/16 бит примерно в 2 раза). Автономность также напрямую зависит от модели применяемой microSD карты.

- 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 карты.

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

- Срок эксплуатации изделия.....3 года

## Функции:

1. Система голосовой активации (VAS)
2. 4 таймера для включения записи в заданное время
3. Линейная и кольцевая запись
4. Встроенные часы, календарь, привязка записей к времени и дате
5. Управление и индикация: переключатель ON\OFF и 2 светодиода (зеленый, красный)

## Работа с диктофоном

### 1. Зарядка диктофона

#### Для диктофонов с аккумулятором

Зарядите аккумулятор, для чего аккуратно, с соблюдением полярности, вставьте плоскую часть прилагаемого кабеля в разъем microSD карты, а вторую часть к USB порту компьютера или зарядному устройству с выходным напряжением 5V и USB разъемом. Следует учесть, что кабель для зарядки не имеет жесткой фиксации в разъеме microSD карты, поэтому следует располагать кабель и диктофон так, чтобы в процессе зарядки не нарушался контакт. Во время зарядки светится красный светодиод. Время полной зарядки – 3-4 часа. Для извлечения кабеля для зарядки диктофона необходимо нажать на кабель и извлечь его.

**Внимание!** Даже если Вы не пользуетесь диктофоном, необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в месяц. В противном случае возможен выход аккумулятора из строя, что не является гарантийным случаем.

#### Для диктофонов с внешним питанием

Подключите источник питания (3.6-6V) к контактам 1 (золотой провод - минус) и 2 (красный провод — плюс) кабеля питания 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 диктофона к ПК при помощи USB адаптера).

### 2. Подготовка microSD карты

Карта microSD из комплекта поставки отформатирована в системе FAT32 и не требует подготовки. 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, а также программа для обработки звука «SoundProcessor». Процедура подготовки к работе другой microSD карты, а также изменения настроек диктофона описана в подробной инструкции по эксплуатации.

*Рекомендуем предварительно перенести на Ваш ПК всю информацию, хранящуюся на microSD карте.*

Подробная инструкция по эксплуатации размещена на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)

### 3. Включение записи

Для начала записи переведите переключатель записи в положение «ON». Загорится зеленый светодиод, начнется запись. В процессе записи зеленый светодиод периодически мигает двумя сериями вспышек, числом вспышек показывая:

Кол-во вспышек	1 серия вспышек Уровень заряда батареи	2 серия вспышек Объем свободной памяти
1	80-100%	75-100%
2	20-80%	50-75%
3	2-20%	25-50%
4		1-25%

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

*Свечение красного светодиода при включении записи означает нештатную ситуацию: 3 вспышки - аккумулятор разряжен, 3 серии из 3 вспышек означают проблему с картой microSD (память заполнена, карта не читается или отсутствует).*

### 4. Прослушивание записи

Нажатием на microSD карту извлеките ее из диктофона. 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 медиапроигрывателем. Во избежание порчи аудио файлов не разрешается извлекать карту во время свечения хотя бы одного светодиода.

### 5. Сброс (RESET)

В случае сбоя в работе диктофона, тонким предметом (канцелярская скрепка, зубочистка и т.п. нажмите кнопку сброса (отверстие на корпусе, отмеченное надписью Reset), после чего мигнет зелёный светодиод. Для диктофонов с внешним питанием в случае сбоя в работе отключите, а затем снова подключите источник питания.

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

#### Комплект поставки:

1. Диктофон
2. USB кардридер для карт microSD
3. Карта памяти MicroSD
5. USB кабель для зарядки
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 **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 _____	
Серийный номер _____	
Дата изготовления _____	Дата продажи _____
ОТК _____	Продавец _____
ООО «Телесистемы»	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)

Подробная инструкция по эксплуатации размещена на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru)