

## Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов EDIC-mini CARD(16)

### 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 диктофонов:

Модель	Тип питания	Размер, мм	Вес, г	Автономность, час	Сигнал-шум, дБ	Чувствительность, м	Частоты дискр., кГц	Полоса записи, кГц
CARD16 A91	Аккумулятор				80	15	8; 16	0,1-10
CARD B94	Батарея CR2450				72	15	8; 16	0,1-10
CARD16 A95	Аккумулятор	77x27x3.5	12	70	80	15	8; 16	0,1-10
CARD16 A96	Аккумулятор	65x18	28	500	80	15	8; 16	0,1-10
CARD16 A99	Аккумулятор	38x18.5x23.5		120	80	15	8; 16	0,1-10
CARD16 A97	Аккумулятор	55x17x5	7	30	80	15	8; 16	0,1-10
CARD A98	Аккумулятор	37.1x14.3x10.8	4	18	72	15	8; 16	0,1-10

\* - следует учесть, что автономность указана для режима записи 8 кГц/8 бит, при большей частоте дискретизации или разрядности автономность меньше (для 16кГц/16 бит примерно вдвое для аккумуляторных и примерно вчетверо для батарейных). Автономность также существенно зависит от производителя батарейки, ее «свежести» и от модели применяемой microSD карты.

- Время записи на microSD карту 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 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

Для диктофонов с батарейкой установите батарейку в специальный отсек. При установке батарейки соблюдайте полярность (см. маркировку на корпусе диктофона). Установка батарейки неправильной полярностью может привести к выходу диктофона из строя, что не является гарантийным случаем. Не храните долго временно диктофон с вставленной батарейкой, батарейка может потечь и вывести диктофон из строя, что не является гарантийным случаем.

Для диктофонов с аккумулятором сначала зарядите аккумулятор, для чего аккуратно, с соблюдением правильной полярности, вставьте плоскую часть прилагаемого кабеля в разъем microSD карты, а вторую часть к USB порту компьютера или зарядному устройству, например от мобильного телефона, с выходным напряжением 5V и USB разъемом. Следует учесть, что кабель для зарядки не имеет жесткой фиксации в разъеме флеш карты, поэтому следует располагать кабель и диктофон так, чтобы не нарушался контакт при зарядке. Во время зарядки светится красный светодиод, после ее завершения - зеленый светодиод. Время полной зарядки – около 3-4 часов. Для извлечения кабеля для зарядки диктофона необходимо нажать на кабель и извлечь его.

**Важно!!!** Во избежание глубокого разряда и связанной с этим порчей аккумулятора диктофон необходимо заряжать не реже 1 раза в месяц. Выход аккумулятора из строя из-за его глубокого разряда является нарушением правил эксплуатации.

### Подготовка microSD карты

MicroSD карта, идущая в комплекте с диктофоном, не требует подготовки. Она отформатирована в FAT32 и 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 флеш 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 подключите его к USB порту компьютера. MicroSD карта определится как отдельный 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 случаи сбоя в работе аккумуляторного диктофона, острым предметом (спичка, зубочистка и д.р.) нажмите кнопку сброса (обозначена надписью Reset), после чего мигнет зелёный светодиод. Для батарейных диктофонов – извлеките и снова через несколько секунд вставьте батарею.

**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 microSD картой
3. MicroSD карта
4. 1 батарейка (для моделей с батарейкой)
5. USB кабель для зарядки (для аккумуляторных диктофонов)
6. Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
7. 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 \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

ООО «Телесистемы»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П. Продавца

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