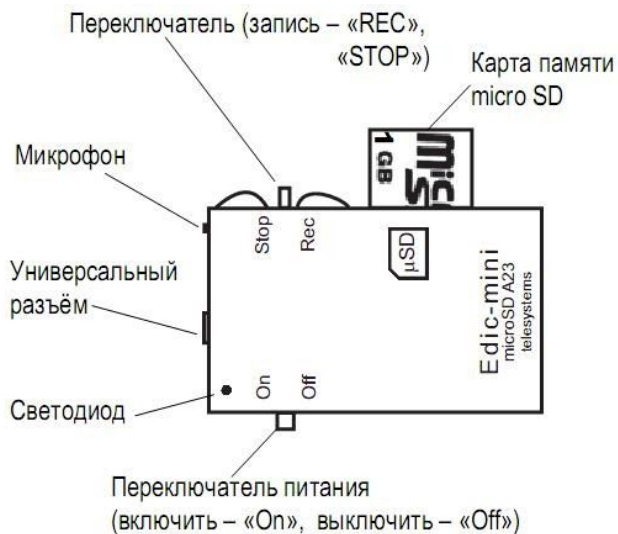


Краткая инструкция по эксплуатации цифрового диктофона EDIC-Mini microSD A23/A23m

Назначение:

Диктофон предназначен для записи речи на microSD карту памяти типа "HC" 10-class в формате wav. Одна из самых простых в управлении моделей, для прослушивания записей, не требуется установка дополнительного ПО на ПК.

Важно! Используйте карту памяти не ниже Class10!



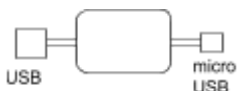
Технические характеристики:

Тип памяти.....microSD Типа "HC" 10-класс
Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия) при полном заряде акб..... до 11 часов
Формат записи.....моно
Полоса записываемых частот.....100Гц-8кГц
Полоса пропускания при записи.....0,1-10кГц
Отношение сигнал/шум.....63дБ
Чувствительность встроенного микрофона.....10 м
Тип, ёмкость аккумулятора.....Li-Pol, 130мА/ч
Время зарядки аккумулятора.....около 2 часов
Материал корпуса.....металл
Габаритный размер.....34x19x10мм
Вес.....20гр
Температура эксплуатации.....0-40°С
Срок эксплуатации изделия.....3 года

Работа с Диктофоном

1. Зарядка аккумулятора:

• Для диктофонов с внешним адаптером (A23)



Подключите кабель-адаптер (входящий в комплект поставки) к USB-разъёму диктофона, далее подсоедините его к USB-порту ПК, либо любому зарядному устройству USB(к примеру от смартфона) с выходным напряжением 5 вольт и током не менее 500mA. Во время зарядки на адаптере горит красный светодиод, по завершению процесса загорится зеленый. При этом Переключатель питания должен находиться в положении "On" и карта microSD должна быть установлена в слот.

• Для диктофонов с простым кабелем типа USB-microUSB (A23m)



Подключите кабель USB(входящий в комплект поставки) к USB-разъёму диктофона, далее подсоедините его к USB-порту ПК, либо любому зарядному устройству USB(к примеру от смартфона) с выходным напряжением 5 вольт и током не менее 500mA. Во время зарядки на диктофоне в слоте для карты памяти горит светодиод, по завершению процесса он погаснет.

ВНИМАНИЕ! Даже если вы не пользуетесь диктофоном, необходимо подзаряжать аккумулятор не реже 1 раза в месяц. В противном случае возможен выход аккумулятора из строя, что не является гарантийным случаем.

2. Запись

1. Установите microSD карту в специальный слот (карта входящая в комплект не требует подготовки, процедура подготовки новой карты памяти описана в полной инструкции)
2. Для начала записи переведите переключатель питания в положение "ON", а переключатель записи в положение "REC", начнется запись.
3. Для прекращения записи переключатель в положение "STOP"

Во время записи, диктофон индуцирует состояние батареи периодическими сериями вспышек светодиода:

- Тройное мигание - полный заряд аккумулятора
- Двойное мигание - средний уровень заряда
- Одиночное мигание - малый заряд аккумулятора, необходима подзарядка.

3. Сохранение и прослушивание записей.

1. Убедитесь что переключатель записи находится в положении "STOP".
2. Нажатием на microSD карту, извлеките ее из диктофона.

3. Вставьте в прилагаемый USB ридер microSD, затем подключите его к USB порту ПК. Карта определится как отдельный диск. Аудиозаписи представлены в виде WAV файлов, которые можно прослушать с помощью любого медиапроигрывателя.

ВНИМАНИЕ! Во избежании порчи файлов не разрешается извлекать карту памяти во время свечения хотя бы одного светодиода.

4. Комплект поставки:

1. Диктофон
2. USB кардридер для карт microSD
3. Карта памяти microSD объемом от 8 до 16Gb
4. USB кабель для зарядки
5. Краткая инструкция по эксплуатации
6. Гарантийный талон
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 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 microSD A23/A23m	
Серийный номер _____	Продавец _____
Дата изготовления _____	Дата продажи _____
ОТК _____	М.П. продавца
Производитель ООО "Телесис.Ру" Входит в Группу компаний Телесистемы	

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

Подробная инструкция по эксплуатации размещена на нашем сайте www.telesys.ru/Production