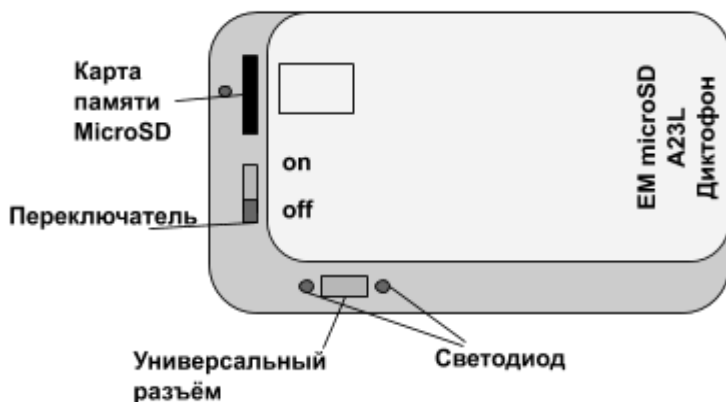


Краткая инструкция по эксплуатации цифрового диктофона EDIC-Mini MicroSD A23L

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.



Технические характеристики:

Тип памяти.....	microSD Типа "HC" 10-класс
Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия) при полном заряде акб.....	до 50 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, 800мАч
Время зарядки аккумулятора.....	около 2 часов
Материал корпуса.....	дерево
Габаритный размер.....	64x34x11мм
Вес.....	28гр
Температура эксплуатации.....	0-40°С
Срок эксплуатации изделия.....	3 года

Важно! Используйте карту памяти не ниже Class10!

Работа с Диктофоном

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

- Установите microSD карту в специальный слот (карта входящая в комплект не требует подготовки, процедура подготовки новой карты памяти описана в полной инструкции)
- Для начала записи переведите переключатель в положение "ON". Для прекращения записи переключатель в положение "OFF"

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.

- Убедитесь что переключатель записи находится в положении "OFF".
- Нажатием на microSD карту, извлеките ее из диктофона.
- 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:

- Диктофон
- USB кардридер для карт microSD
- Карта памяти microSD объёмом от 8 до 16Gb
- USB кабель для зарядки
- Краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном
- 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 еще 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: Диктофон <u>EDIC-mini microSD A23L</u>	
Серийный номер _____	Продавец _____
Дата изготовления _____	Дата продажи _____ М.П.
Производитель ООО Телесис.ру" Входит в ГК Телесистемы	

При покупке убедитесь, что в гарантийном талоне проставлены печати изготавителя 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