

Краткая инструкция по эксплуатации диктофонов Edic-mini CARD(16)

Назначение:

Профессиональные диктофоны "Edic-Mini CARD(16)" предназначены для высококачественной записи речи на micro SD флеш карту объемом от 2GB 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 аудиоинформации. Диктофоны рассчитаны на бытовое применение массовым потребителем.

Запись аудиофайлов 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 и облегчения перевода записей в текст поставляется программа «SoundProcessor», работающая под Windows XP (SP2, SP3), Vista, Windows 7, 8, которая записана на входящую в комплект флеш карту или которую можно скачать с нашего сайта www.telesys.ru

Основные технические характеристики диктофонов:

Модель	Тип питания	Размер мм	Вес г.	Автономность час	Сигнал-шум	Чувствительность	Частоты дискр.кГц	Полоса записи кГц
CARD16 A91	Аккумулятор				80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD16 E92	Внешнее (Li-Pol)	30x17x5	5		80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD B94	Батарея CR2450				72 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD16 A95	Аккумулятор	77x27x3.5	12	70	80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD16 A96	Аккумулятор	65x18	28	500	80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD16 A99	Аккумулятор	38x18.5x23.5		120	80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD16 A97	Аккумулятор	55x17x5	7	30	80 дБ	15 м	8; 16	0,1-10
CARD A98	Аккумулятор	37.1x14.3x10.8	4	18	72 дБ	15 м	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 для флеш карты емкостью 8 GB в режиме 8кГц/8бит – 272часа, 8кГц/16бит и 16кГц/8бит - 136 часов, 16кГц/16бит - 68 часов. Для флеш карт другой емкости время записи изменяется прямо пропорционально емкости.

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

Срок эксплуатации.....3 года

Основные возможности:

Система голосовой активации (VAS), 4 таймера для включения записи в нужное время.

Линейная и кольцевая запись (режим черного ящика).

Встроенные часы, календарь, привязка записей к времени и дате.

Управление и индикация: переключатель и 2 светодиода.

Комплект поставки: диктофон, USB ридер для работы с флеш картой, флеш-карта 2GB, 1 батарейка (для моделей с батарейкой), USB кабель для зарядки (для аккумуляторных диктофонов), краткая инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном, упаковочная коробка.

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 долговременно 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 флеш карты, а вторую часть к USB порту компьютера или зарядному устройству, например от мобильного телефона, с выходным напряжением 5в и USB разъемом. Следует учесть, что кабель для зарядки не имеет жесткой фиксации в разьеме 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 2.5 час. 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.

Для диктофонов с внешним питанием – подключите любой Li-Pol (Li-Ion) аккумулятор к контактам кабеля, выходящего из диктофона (минус-черный, плюс-красный) кабеля, выходящего из диктофона. Использование зарядного кабеля позволит организовать зарядку подключенного к диктофону аккумулятора током около 200ма.

Подготовка флеш-карты. Флеш карта, идущая в комплекте с диктофоном, не требует подготовки. Она отформатирована в FAT32 и там находятся текстовый конфигурационный файл CONFIG.INI содержащий настройки диктофона, подробная инструкция для работы с диктофоном, программа "SoundProcessor". При использовании другой флеш карты необходимо, чтобы она была отформатирована в FAT32, что можно сделать средствами операционной системы применяемого вами компьютера. Процедура изменения настроек диктофона и установки времени в диктофоне описана в подробной инструкции.

Рекомендуем! Всю имеющуюся на флеш 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 в первой серии степень заряда батареи (1 вспышка- заряд (80-100%), 2 вспышки- заряд (20-80%), 3 вспышки – (2-20%)) и объём оставшейся памяти во второй серии: 1 вспышка -100-75%, 2 вспышки- 75-50%, 3 вспышки- 50-25%, 4 вспышки-25-1%). 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 флеш карту извлеките ее из диктофона. Вставьте в прилагаемый адаптер флеш карту, затем присоедините ридер с картой к USB порту компьютера. Флеш карта должна видиться как отдельный диск с записанными WAV файлами аудиозаписей, которые можно прослушать любым медиапроигрывателем.

Во избежание порчи аудиофайлов не разрешается извлекать флеш карту во время свечения хотя бы одного светодиода.

Сброс(reset). В случае **нештатной ситуации** аккумулятора диктофона, острым предметом (спичка, зубочистка и т.д.) нажмите кнопку сброса (обозначена надписью **Reset**) мигнет зелёный светодиод. Для батарейных диктофонов – извлеките и снова через несколько секунд вставьте батарею, для диктофонов с внешним питанием – отключите и снова подключите питание.

Краткое передергивание (OFF>ON>OFF) переключателя записи в дежурном режиме приводит к индикации степени заряда батарейки и оставшейся памяти, так же как и в режиме записи.

Информация для диктофона доступна на нашем сайте 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 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 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.

Служба технической поддержки E-mail: support@telesys.ru

Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Сосновая аллея, д. 10, стр. 1.

Серийный номер _____ Дата изготовления _____ Дата продажи _____

Продавец _____

М.П. ООО «Телесистемы»

М.П. Продавца

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