

Цифровой диктофон **EDIC-mini**

Не подлежит обязательной сертификации
на основании Заключения ВНИИС № 101КС/2157 от 27.10.2005

Аксессуары

Версия: 07.09.26

Выносной микрофон

Стр. 15

**Пульт дистанционного
управления**

Стр. 18

**Переходной кабель для
записи с линейного выхода**

Стр. 22

USB адаптер

Стр. 24

**USB2.0 адаптер и
SmartMedia Card reader**

Стр. 27

ВНИМАНИЕ! При покупке **обязательно!** указывайте тип диктофона, для которого аксессуары приобретаются.

Таблица типов аксессуаров для диктофонов:

Тип 1- для модели: В7

Тип 2 - для модели: А1, А3М, А4М1, В5, В6, СМ, СМ-М

Содержание

Выносной микрофон	4
Назначение	4
Комплект поставки	4
Технический характеристики	4
Подключение	5
Пульт дистанционного управления	7
Назначение	7
Комплект поставки	7
Подготовка к работе	7
Подключение	9
Переходной кабель для записи с линейного выхода	11
Назначение	11
Комплект поставки	11
Подключение	11
USB адаптер	13
Назначение	13
Комплект поставки	13
Подключение	13

USB2.0 адаптер и SmartMedia Card Reader	16
Назначение	16
Комплект поставки	16
Подключение	16
Технический характеристики	17
Установка драйверов	17
Работа с USB2.0 адаптеров для EDIC-mini.	18
Работа с SmartMedia Card Reader для	
EDIC-mini SM, SM-M.....	20
Техническая поддержка	22
Гарантийный талон	23

Выносной микрофон

Назначение

Выносной микрофон предназначен для подключения к цифровым диктофонам EDIC-mini (кроме исполнений А, С, М, В2), выпущенным не ранее марта 2002 г. Выпускаются четыре модели выносного микрофона:

- выносной микрофон усиливающий;
- выносной микрофон с АРУ и компрессором (увеличивает динамический диапазон, улучшает качество записи в режимах со сжатием);
- выносной микрофон с АРУ;
- выносной микрофон с компрессором.

Комплект поставки

- Выносной микрофон;
- инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики

Коэффициент усиления:

- Выносной микрофон усиливающий — +10 дБ.

- Выносной микрофон с АРУ и компрессором: -30...+10дБ (в зависимости от уровня сигнала).
- Выносной микрофон с АРУ: -10...+15дБ.
- Выносной микрофон с компрессором - ±6дБ.

Подключение

Выносной микрофон подключается к разъёму для дополнительных устройств диктофона. При подключении необходимо совместить метки первого контакта разъёма микрофона и разъёма для дополнительных устройств диктофона (см. Рисунок в инструкции на диктофон). После подключения встроенный микрофон диктофона отключается и запись производится с выносного микрофона.



Рис.1 Подключение выносного микрофона к диктофону всех моделей, кроме А1, А4, А4М, А3М, А4М1, SM, SM-М

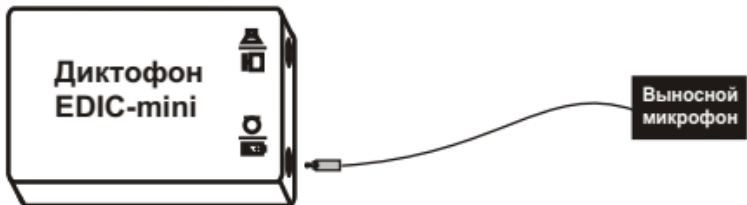


Рис.2 Подключение выносного микрофона к диктофону модели А1, А3М

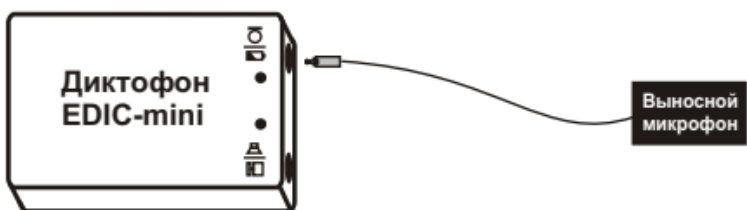


Рис.3 Подключение выносного микрофона к диктофону модели А4, А4М, А4М1, СМ, СМ-М

Внимание! Подключение выносных микрофонов ведёт к уменьшению заявленной длительности непрерывной работы диктофонов. Поэтому не оставляйте диктофон в дежурном режиме с подключенным выносным микрофоном.

Пульт дистанционного управления

Назначение

Пульт дистанционного управления для цифровых диктофонов EDIC-mini (далее пульт, рис. 1) предназначен для дистанционного управления цифровыми диктофонами EDIC-mini.

Пульт можно использовать совместно с цифровыми диктофонами EDIC-mini (кроме исполнений А, S, М, В2), выпущенными не ранее марта 2002 г., которые снабжены разъёмом для дополнительных устройств. Пульт соединяется с диктофоном проводом длиной 1 м.

Комплект поставки

- Пульт дистанционного управления;
- инструкция по эксплуатации.

Подготовка к работе

Перед подключением пульта в диктофон с помощью прилагаемого программного обеспечения следует записать

конфигурацию для дистанционного управления записью в линейном режиме. Владельцы диктофонов, комплектующихся наушником со стереоразъёмом (всех диктофонов кроме исполнений В, В4, А2М и В1W), могут также подключать к пульту наушник. Можно также запрограммировать собственный интерфейс управления диктофоном с помощью пульта (см. Руководство пользователя для прилагаемого к диктофону программного обеспечения), при этом нажатие Кнопки 1 пульта соответствует замыканию Входа 1 дистанционного управления, а нажатие Кнопки 2 — замыканию Входа 2 на минус.



Рис. 1. Внешний вид пульта дистанционного управления для цифровых диктофонов EDIC-mini

Подключение

Пульт подключается к разъёму для дополнительных устройств диктофона. При подключении необходимо совместить метки первого контакта разъёма пульта и разъёма для дополнительных устройств диктофона (см. Рисунок в инструкции на диктофон).

Внимание! При подключении наушника к гнезду диктофона он подключается параллельно Кнопке 1 пульта, в результате чего управление диктофоном с помощью Кнопки 1 становится невозможным.

Если в диктофоне запрограммирована конфигурация для дистанционного управления записью в линейном режиме, нажатием кнопки «Вход 2» пульта в диктофоне будет включаться запись, а нажатием кнопки «Вход 1» запись выключается.

Подключение пульта к диктофонам без разъёма для дополнительных устройствсмотрите на рисунках 3, 4.



Рис.2 Подключение пульта дистанционного управления к диктофону, кроме модели А1, А4, А4М, А3М, А4М1, SM, SM-M

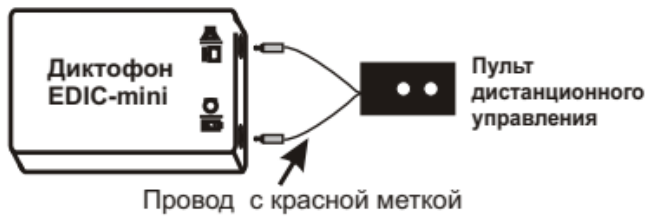


Рис.3 Подключение пульта дистанционного управления к диктофону модели А1, А3М

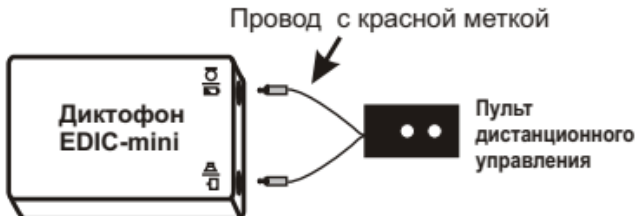


Рис.4 Подключение пульта дистанционного управления к диктофону модели А4, А4М, А4М1, SM, SM-M

Переходной кабель для записи с линейного выхода

Назначение

Переходной кабель предназначен для записи с источника сигнала, имеющего линейный выход (750 мВ).

Кабель можно использовать совместно с цифровыми диктофонами EDIC-mini (кроме исполнений А), выпущенными не ранее марта 2002 г., которые снабжены разъёмом для дополнительных устройств.

Комплект поставки

- Переходной кабель;
- инструкция по эксплуатации

Подключение

Кабель подключается к разъёму для дополнительных устройств диктофона. При подключении необходимо совместить метки первого контакта разъёма кабеля и разъёма для дополнительных устройств диктофона (см. Рисунок 1).



Рис.1 Подключение Переходного кабеля
к диктофону, кроме модели А1, А3М, А4,
А4М, А4М1, СМ-М

Для диктофонов модели А1, А4, А4М, СМ подключение осуществляется к разъему для выносного микрофона (см. Рисунок 2).

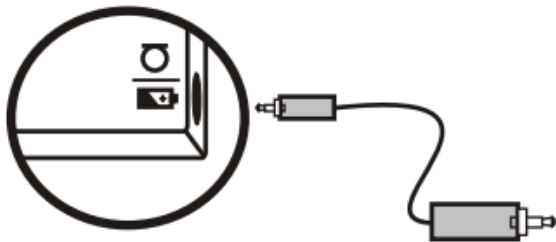


Рис.2 Подключение Переходного кабеля
к диктофону, модели А1, А4М1, СМ, СМ-М,
А4, А4М, А3М

USB адаптер

Назначение

USB адаптер для Edic-mini предназначен для подключения диктофонов Edic-mini к USB порту компьютера.

Комплект поставки:

- USB адаптер;
- Инструкция по эксплуатации.

Подключение

Диктофон подключается к USB-порту компьютера через USB адаптер.

Для установки драйверов USB адаптера необходимо подключить адаптер к USB порту. Операционная система обнаружит новое устройство и запросит драйвер. Драйвер расположен на диске с ПО, прилагаемом к диктофону, в папке \Миниатюрные цифровые диктофоны на F L A S H памяти \ E d i c - Mini\USB1EM_drivers_1.01.00\.

После установки программного обеспечения (версия ПО должна быть не ниже Emw_113) и необходимых драйверов, входящих в состав ПО, подключите

диктофон к адаптеру и запустите программное обеспечение. В меню “стыковка” выберите пункт USB1EM. При использовании опции “Альтернативный драйвер для USB1EM” во вкладке “Параметры” скорость выгрузки файлов может увеличиться. Диктофоны исполнений А, А1, А3М, А4М1, В, В5, В6, С, СМ, СМ-М, подключаются к адаптеру через разъём для наушника (штекер адаптера необходимо вставить в разъём до упора), диктофоны исполнений В7 подключаются к адаптеру через розетку для дополнительных устройств, при этом необходимо совместить метку первого контакта разъёма адаптера и диктофона. Скорость загрузки и выгрузки при использовании USB адаптера составляет 70-100 кБайт/сек.

ВНИМАНИЕ!

- На некоторых компьютерах не гарантируется работа с Edic-mini, если в опции “параметры” выбрать “альтернативный драйвер для USB1EM”.
- Во время записи-считывания файлов не рекомендуется открывать, закрывать и

перемещать окна программ, так как это может привести к потере связи Edic-mini с компьютером. Не гарантируется успешная запись-считывание файлов с Edic-mini, если запущенные на компьютере программы активно потребляют ресурсы (например, работающий антивирус, почтовые программы, программы прослушивания музыки и т.д.). Рекомендуется при работе с флэш-диском проверять считанные на него файлы путём их выгрузки на компьютер.

Программа работает только под операционными системами Windows 2000 и Windows XP.

USB 2.0 адаптер и Smart Media Card Reader

Назначение

USB2.0 адаптер предназначен для выгрузки из диктофонов EDIC-mini записанных голосовых сообщений, записи-считывания файлов с флэш-диска диктофона, настройки конфигурации диктофона через USB-порт компьютера.

Адаптер выпускается в двух модификациях:

- USB2.0 адаптер для EDIC-mini; применяется для работы с диктофонами моделей A4M1.
- Smart Media Card Reader для EDIC-mini; применяется для работы с диктофонами моделей SM и SM-M.

Комплект поставки:

- USB2.0 адаптер для EDIC-mini либо Smart Media Card Reader для EDIC-mini
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка.

Технические характеристики

- Требуемая операционная система - Windows XP, 2000;
- версия программного обеспечением для Edic-mini - не ниже 1.1.6;
- скорость чтения:
 - USB1.1 - до 4 Мбит/сек.;
 - USB2.0 - до 40 Мбит/сек;
- скорость записи:
 - USB1.1 - до 2,5 Мбит/сек;
 - USB2.0 - до 16 Мбит/сек.

Установка драйверов

Настоятельно не рекомендуется подключать адаптер к USB-порту компьютера до установки драйверов. Для установки драйверов адаптера необходимо убедиться в том, что адаптер не подключен к USB-порту компьютера, запустить файл **usb2em_XX.exe** (XX - это версия драйверов) который находится в папке **usb2adapter_drv** на диске с программным обеспечением, прилагаемом к диктофонам Edic-mini и следовать предлагаемым

инструкциям. После завершения установки необходимо обязательно перезагрузить компьютер.

После перезагрузки подключите адаптер к разъему USB. Операционная система обнаружит новое устройство и произойдет запуск "мастера нового оборудования". Разрешите автоматическую установку (возможно, это придется сделать несколько раз) и следуйте инструкциям. По окончании установки в списке устройств компьютера появится **USB2EM adapter**.

После установки драйверов можно запустить программу **EdicMini for Windows** (установленная у вас версия должна быть не ниже 1.1.6.).

Работа с USB2.0 адаптером для EDIC-mini.

При подключении адаптера к USB-порту на адаптере загорится красный светодиод, индицирующий факт подключения к порту. Через 5-10 секунд загорится светодиод зеленого цвета, показывающий, что устройство успешно определилось компьютером.

Подключите адаптер к диктофону А4 или А8. Обратите внимание на угловые контакты (ключи) разъема. Не пытайтесь подключить адаптер, развернув его на 180 градусов. Это может привести к повреждению адаптера.

Внимание: подключение адаптера к диктофону, а также отключение адаптера от диктофона можно производить только при постоянно горящем зеленом светодиоде.

В окне программы **EdicMini for Windows** выберите в меню Стыковка-USB2EM. В левом нижнем углу программы отобразится информация о подключенном диктофоне. В строке функциональных кнопок добавятся еще две:стыковка и расстыковка через адаптер. Зеленый светодиод на адаптере будет периодически мигать. Дальнейшая работа с диктофоном ведется так же, как и через LPT-адаптер, входящий в комплект поставки диктофона. Исключение составляют две функции: "Показать состояние" и "Синхронизировать время" на закладке "Параметры". Они при работе с USB2.0 адаптером недоступны, а

синхронизация времени диктофона с компьютером производится автоматически при каждой расстыковке адаптера и диктофона.

Перед отключением адаптера от диктофона **обязательно** необходимо сделать расстыковку, нажав соответствующую кнопку. Когда зеленый светодиод загорится постоянно, отключите диктофон от адаптера. Затем отключите адаптер от компьютера.

Внимание: не оставляйте диктофон присоединенным к отключенному от компьютера адаптеру. В этом случае адаптер начнет получать питание от аккумулятора диктофона, что приведет к быстрому разряду аккумулятора, а при глубоком разряде и к выходу аккумулятора из строя.

Работа с Smart Media Card Reader для EDIC-mini SM, SM-M

данный адаптер предназначен для чтения-записи информации со смарт-медиа карт, использующихся как носитель в диктофонах моделей SM и SM-M. После

чения адаптера к USB-порту он определяется компьютером, о чем будет сигнализировать постоянно горящий зеленый светодиод. Вставьте в адаптер карточку с информацией, записанной в диктофоне SM или SM-M.

Внимание: во избежание повреждения карточки либо данных на ней вставлять и вынимать карточку из адаптера можно только при постоянно горящем зеленом светодиоде адаптера.

Дальнейшая работа с адаптером и программой **EdicMini for Windows** аналогична работе, описанной выше, применительно к **USB2.0 адаптеру** для EDIC-mini. По окончании работы проведите расстыковку, нажав соответствующую кнопку в окне программы. Когда зеленый светодиод на адаптере загорится постоянно, извлеките карточку из адаптера. Затем отключите адаптер от компьютера.

Техническая поддержка

Техническая поддержка осуществляется бесплатно по E-mail (support@telesys.ru).
Новые версии программного обеспечения
бесплатно доступны с сайта фирмы
<http://www.telesys.ru>.

Разработано и произведено: ООО"Телесистемы"

Гарантийный талон

Фирма «Телесистемы» берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение 1 года с момента продажи. Претензии по гарантийному ремонту не принимаются при:

- нарушении правил эксплуатации
- наличии механических повреждений
- отсутствии печати фирмы «Телесистемы» на данном документе.

Вопросы, связанные с возвратом и обменом изделия, решаются с организацией-продавцом, в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Наш адрес: 124489 Зеленоград, Сосновая аллея, д.10, строение 1

Тел.: (495) 638-88-00,
моб: (909) 638-88-00, (903) 530-10-01.

Факс: (495) 535-0491

E-mail: sales@telesys.ru

http: //www.telesys.ru

Гарантийный талон

Номер _____

ОТК _____

Дата продажи _____

Продавец _____

ТИП1 ТИП2



Выносной микрофон



Усиливающий выносной микрофон



Пульт дистанционного управления



Переходной кабель для записи
с линейного выхода



USB адаптер



USB2.0 адаптер