

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini LCD B8-300h/600h/1200h/2400h

Назначение

Цифровой диктофон EDIC-mini LCD B8 – это профессиональное устройство, позволяющее производить высококачественную запись голосовых сообщений во встроенную память. Возможно использование диктофона как для записи сообщений, так и в качестве флеш-диска для хранения и переноса данных любых форматов.

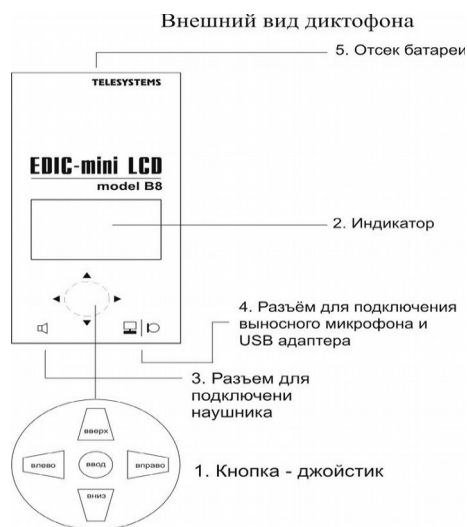
Диктофон имеет:

- ◆ пластмассовый корпус
- ◆ LCD индикатор 22,2 x 12,9 мм
- ◆ систему голосовой активации, позволяющей сжимать паузы при записи
- ◆ встроенные часы реального времени
- ◆ таймеры для однократного включения записи и для ежедневного включения в одно и то же время
- ◆ режим кольцевой записи

Прилагаемое ПО позволяет (размещено во встроенной памяти диктофона):

- сохранять записанные сообщения на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов (WAV)
- восстановить паузы, которые при записи были сжаты
- производить настройку параметров диктофона
- осуществлять защиту доступа к настройкам и информации диктофона с помощью пароля
- производить обновление программного обеспечения
- производить произвольное удаление записей

Условные обозначения



1. Кнопка-джойстик.
2. Индикатор.
3. Разъём для подключения наушника
4. Разъём для подключения USB-адаптера
5. Батарейный отсек

Технические характеристики

Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия), часов до 120
Время работы в дежурном режиме, год до 1
Время работы в дежурном режиме VAS (при сигнале ниже порогового), часов до 2500
Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывают на время записи в часах (емкость встроенной памяти) для режима записи: 8кГц, сжатие «2-х битный ADPCM»:

300h.	300 часов	2 Гбайт
600h.	600 часов	4 Гбайт
1200h.	1200 часов	8 Гбайт
2400h.	2400 часов	16 Гбайт

Скорость обмена информацией с компьютером, МБайт/сек до 0,7
Полоса пропускания при записи, кГц 0,1 – 7,5
Отношение сигнал/шум, дБ 72
Чувствительность встроенного микрофона, м. 7–9
Тип, емкость батареи питания CR2450
Температура эксплуатации, °С 0–40
Габаритные размеры, мм 59x28x9
Вес, г 11
Срок эксплуатации изделия, лет 3

Проведение и прослушивание пробной записи.

Перед началом работы установите батарею питания, соблюдая полярность («+» батареи обращен вверх, к индикатору). Диктофон включится, проведет самотестирование и перейдет в режим отображения времени.

Запись. Нажмите кнопку-джойстик «1» – начнется запись. На индикаторе будет отображаться длительность записи. Для приостановки записи нажмите кнопку-джойстик «1» по направлению вверх. Для продолжения записи – нажмите кнопку-джойстик «1». Для остановки записи нажмите кнопку-джойстик «1» по направлению вниз.

Подключение к ПК. С сайта компании www.telesys.ru, из раздела «ТЕХ.ПОДДЕРЖКА > скачать ПО > модель «LCD B8» скачайте и затем распакуйте на жесткий диск ПК файл «RecManager» для настройки диктофона и работы с записанными файлами и драйвер для вашей версии ОС Windows. При подключении диктофона к ПК необходимо строго соблюдать последовательность: сначала подключите USB разъем к порту USB, затем подключите адаптер к диктофону. После подключения адаптера на дисплее диктофона в начале символьной строки появляется символ «Y». Подробную инструкцию по установке драйвера и программы «RecManager» смотрите в «Руководстве пользователя RecManager для EDIC-mini LCD».

Элемент питания

Проверьте уровень заряда новой батареи питания по символу заряда батареи на ЖК индикаторе. При полном заряде горит окантовка батареи и три «палочки» внутри.

Внимание! Диктофоны с индексом 2400h подключаются к ПК только с установленной батареей питания.

Аксессуары

1. Выносной микрофон и пульт ДУ.
2. Программируемый выносной микрофон с АРУ.

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. USB адаптер.
3. Наушник.
4. Гарантийный талон.
5. Краткая инструкция по эксплуатации.
6. Упаковочная коробка.
7. 2 шт. батареи питания CR2450.