

Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон EDIC-mini Plus A32 – 300h

Цифровой диктофон EDIC-mini Plus A32 – 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.

Условные обозначения	Функциональные характеристики	Прилагаемое ПО позволяет (размещено во встроенной памяти диктофона)
1. Кнопка Rec-Stop 2. Светодиоды 3. Разъем для подключения USB адаптера 4. Кнопка RESET 5. Микрофон 6. Служебные кнопки	- пластмассовый корпус - систему голосовой активации (VAS) - режим кольцевой и линейной записи - часы реального времени - таймеры, включающие запись в установленное время - индикация состояния аккумулятора и свободной памяти	- сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов (WAV) - при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи - настраивать параметры диктофона - осуществлять защиту доступа к настройкам диктофона с помощью пароля - производить обновление программного обеспечения - производить произвольное удаление записей

Условные обозначения



Технические характеристики

Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия), часов до 30
 Время работы в дежурном режиме, мес. до 5
 Время работы в дежурном режиме VAS (при сигнале ниже порогового), часов до 120
 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 (USB 1.1 интерфейс), МБайт/сек до 1,5
 Полоса пропускания при записи, кГц 0,7 – 6
 Отношение сигнал/шум, дБ 70
 Чувствительность встроенного микрофона, м. 7–9
 Тип, емкость аккумулятора 130 mAh
 Температура эксплуатации, °С 0–40
 Габаритные размеры, мм 52x24x11
 Вес, г 12
 Срок эксплуатации изделия, лет 3

Системные требования к ПК: операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7,8

Проверка работоспособности диктофона

Запись. Для начала записи убедитесь, что устройство находится в «Ждущем» режиме. Дважды нажмите кнопку «Rec» – после кратковременных вспышек светодиодов начнется запись, при этом красный светодиод будет мигать. Запись будет продолжаться до тех пор, пока диктофон не будет переведен в «Ждущий» режим повторным двойным нажатием кнопки «Rec».

Для приостановки записи (паузы) однократно нажмите кнопку «Rec» – запись приостановится, и красный светодиод начнет мигать более часто. Для возобновления записи повторно нажмите кнопку «Rec» – запись продолжится, и режим мигания красного светодиода восстановится.

Подключение к ПК. С сайта компании www.telesys.ru, из раздела «ТЕХ.ПОДДЕРЖКА > скачать ПО > модель «Plus A32» скачайте и затем распакуйте на жесткий диск ПК файл «RecManager» для настройки диктофона и работы с записанными файлами (версия 1.0.28). Также необходимо установить драйвер «CDM20824» для микросхемы адаптера FTDI232. Подключаем адаптер к компьютеру, второй разъем к диктофону. Если аккумулятор диктофона заряжен не полностью, то красный светодиод будет индцировать процесс заряда. Для перехода из режима зарядки в режим обмена необходимо, на подключенном к компьютеру диктофоне нажать и удерживать кнопку «Mode» до тех пор, пока синий светодиод не начнет мигать, после этого кнопку нужно отпустить. Далее запускаем программу “RecManager for EM-LCD ” и убеждаемся, что в качестве интерфейса подключения выбран USB 1.1. В противном случае, выбираем вкладку “Диктофон” → “Тип соединения” → “адаптер USB 1.1”.

Инструкции. Подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены на сайте компании www.telesys.ru, раздел «ТЕХ.ПОДДЕРЖКА > скачать ПО > модель «Plus A32». Файлы «Инструкция по настройкам и применению диктофона.pdf» и «Руководство пользователя RecManager.pdf».

Комплект поставки

1. Диктофон.
2. Адаптер USB-SPI.
3. Краткая инструкция по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
5. Упаковочная коробка.