

Описание диктофона EDIC-mini Tiny A45 – 150h*

<p>Назначение</p> <p>Диктофон EDIC-mini Tiny A45 предназначен для записи речи в высоком качестве во встроенную флеш-память с возможностью выгрузки данных на ПК. Диктофон отличается исключительно компактными размерами (Ø9x79 мм). Управление диктофоном осуществляется при помощи переключателя Rec-Stop.</p>	<p>Функции</p> <ul style="list-style-type: none"> - система голосовой активации (VAS) - 2 таймера, включающие запись в установленное время (однократный и ежедневный) - режим кольцевой записи - индикация состояния аккумулятора и свободной памяти - система цифровых маркеров для проверки несанкционированного редактирования записи - часы реального времени 	<p>ПО для диктофона позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настраивать параметры диктофона - сохранять записи на ПК в формате WAV - при выгрузке записей на ПК восстановить паузы, сжатые при записи в режиме VAS - установить пароль для защиты доступа к записям и настройкам диктофона - проверить запись на целостность
---	--	--

	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Время работы диктофона в режиме записи (8кГц, без сжатия).....до 30 часов ✓ Время работы в режиме VAS (при сигнале ниже порогового уровня)до 150 часов ✓ Полоса пропускания при записи.....0,1 – 10 кГц ✓ Частота дискретизации (As in profile).....до 22 кГц ✓ Отношение сигнал/шум.....64 дБ ✓ Чувствительность встроенных микрофонов.....до 9 м ✓ Скорость обмена информацией с компьютером.....до 0,7 Мбайт/сек ✓ Тип, емкость аккумулятора.....Li-Pol, 150мАч ✓ Температура эксплуатации.....0–40° ✓ Габаритные размерыØ9x79 мм ✓ Вес.....14 г ✓ Срок эксплуатации изделия.....3 года <p><i>*Индекс модели (последние цифры в обозначении модели) указывает на время записи в часах (объем встроенной памяти) для записи при частоте дискретизации 8кГц, сжатии ADPCM 2 бита</i></p>
--	---

Краткая инструкция по эксплуатации диктофона EDIC-mini Tiny A45 – 150h*

1. Зарядка диктофона.

Перед началом работы открутите аккумуляторный отсек диктофона и снимите черную защитную пленку с контактов аккумулятора. Установите аккумуляторный отсек, диктофон включится, проведет самотестирование и перейдет в дежурный режим. Зарядите аккумулятор, для чего подключите диктофон к USB адаптеру из комплекта поставки. Адаптер подключите к USB порту компьютера или зарядному устройству с выходным напряжением 5V и USB разъемом. Во время зарядки аккумулятора светодиод мигает с интервалом 5 секунд. Когда аккумулятор полностью заряжен светодиод плавно мигает без интервалов.

Внимание! Даже если Вы не пользуетесь диктофоном, необходимо подзаряжать аккумулятор не реже одного раза в месяц. В противном случае возможен выход аккумулятора из строя, что не является гарантийным случаем.

2. Проведение записи.

Переведите переключатель Rec-Stop в положение «Rec» (отметка «●» на корпусе), диктофон начнет запись. Для остановки записи переведите переключатель обратно в положение «Stop».

Более подробная информация по настройке профилей записи находится в полной инструкции по эксплуатации диктофона.

3. Подключение к ПК.

При подключении диктофона к ПК необходимо строго соблюдать последовательность: сначала подключите USB-адаптер к порту USB, затем подключите адаптер к диктофону. Диктофон определится на ПК, как съемный диск, откройте его и запустите программу RecManager, находящуюся в памяти съемного диска. Дальнейшая работа с диктофоном осуществляется при помощи программы RecManager.

Требования к операционной системе: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Инструкции и ПО.

Скачать подробные инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager», а также программу RecManager Вы можете на сайте компании www.telesys.ru в разделе ТЕХПОДДЕРЖКА/СКАЧАТЬ ПО.

Комплект поставки:

1. Диктофон
2. Адаптер USB
3. Подарочная шкатулка
4. Упаковочная коробка
5. Гарантийный талон
6. Инструкция по эксплуатации