

## Краткая инструкция по эксплуатации на цифровой диктофон Защита

### **Назначение**

Диктофон Защита предназначен для профессиональной записи речи во встроенную FLASH-память, с последующей выгрузкой записи на компьютер, которую можно предоставить в качестве доказательства в суде. При проведении экспертизы может быть установлено на каком диктофоне сделана запись, когда была сделана запись, подвергалась ли она впоследствии редактированию, менялись ли в конструкции диктофона узлы отвечающие за выполнение записи. Все это повышает вероятность того, что запись, сделанная на этом диктофоне, будет признана в суде доказательством происшедшего события.

### **Диктофон имеет:**

- режим кольцевой записи
- часы реального времени
- систему защиты информации

### **Прилагаемое ПО позволяет:**

- сохранять записи на диске ПК в виде стандартных звуковых файлов
- осуществлять защиту доступа к работе с программой RecManager с помощью пароля (выгрузка записей, изменение настроек и т.д.)
- производить обновление программного обеспечения

### **Внешний вид**



### **Технические характеристики**

Время работы в дежурном режиме, месяц.....	до 12
Полоса пропускания при записи, кГц .....	0,1÷10
Отношение сигнал/шум, дБ .....	–80
Чувствительность встроенного микрофона, м .....	10÷12
Срок хранения записей во встроенной памяти, лет...не менее 10	
Тип элемента питания.....	AAA (батарейка или аккумулятор)
Корпус .....	металлический
Габаритные размеры, мм .....	85x13x13
Вес (без батарейки), г.....	11
Температура эксплуатации, оС .....	0÷40
Срок эксплуатации изделия, лет.....	5
Скорость обмена информацией с компьютером,МБайт/сек .....	до 0,7
Время работы диктофона в режиме записи от аккумулятора 1000mAч с полным зарядом, час.....	до 40

### **Системные требования к ПК: операционная система WIndows XP (SP2, SP3), Windows Vista, Windows7**

### **Проверка работоспособности диктофона**

#### **Установка элемента питания**

Для установки элемента питания открутите круглую крышку специальным приспособлением, входящим в комплект, и вставьте элемент питания контактом «плюс» внутрь корпуса диктофона. Закрутите крышку. Соблюдайте полярность подключения элемента питания, иначе диктофон может выйти из строя!

**Включение диктофона.** Установите батарейку в диктофон. После установки батарейки диктофон автоматически произведет самотестирование, что будет отражено тремя вспышками светодиода. И через некоторое время еще одной, длительность которой зависит от объема памяти диктофона.

**Включение записи.** Переведите переключатель в положение «запись». Светодиод обозначит начало записи пятью короткими вспышками. Во время записи светодиод сериями вспышек будет сигнализировать о заряде батарейки и оставшейся памяти (подробнее смотрите в Инструкции по эксплуатации, которая находится во внутренней памяти диктофона). Для остановки записи переведите переключатель в положение «стоп». При этом светодиод вспыхнет один раз, причем длительность вспышки будет зависеть от объема памяти.

**Прослушивание записи.** Присоедините кабель USB к диктофону, затем к USB порту ПК. В системе появится новый сменный носитель, запустите с него «RecManager.exe». В левой части открывшегося окна программы отобразится содержимое диктофона. Выделите запись, нажмите правую кнопку мыши и в контекстном меню выберите пункт «Копировать в ПК». Запись будет конвертирована в формат WAV и будет видна в правой части окна программы. Чтобы воспроизвести запись дважды щелкните по ней левой кнопкой мыши. Для отключения диктофона от ПК отсоедините кабель USB от ПК затем от диктофона.

**Инструкции.** Инструкции по эксплуатации диктофона и программы «RecManager» расположены во внутренней памяти диктофона, отображаемой как сменный носитель, и находятся в файлах «Инструкция Защита xx.pdf» и «Руководство пользователя RecManager для Защита xx.pdf», где xx — версия документа.

**Рекомендация.** Скопируйте содержимое сменного носителя на жесткий диск ПК, для решения возможных проблем при работе с диктофоном.

#### **Аксессуары**

1. Программируемый выносной микрофон с АРУ.
2. RecAdapter (устройство для записи телефонных переговоров).
3. Выносной микрофон (+10дБ) на базе Knowles.

#### **Комплект поставки**

1. Диктофон.
2. USB-кабель для подключения к ПК.
3. Краткая инструкция по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.
5. Упаковочная коробка.
6. Батарейка AAA-2 шт.
7. Приспособление для откручивания крышки.

Подробная инструкция по эксплуатации размещена во внутренней памяти диктофона.

Её также можно посмотреть на нашем сайте [www.telesys.ru](http://www.telesys.ru).