

Диктофон — удивительное место для хранения звука.

Информация, воплощенная в звуке, создает чудный мир, сотканный из гармоний, выливающих в мелодию, и хаоса, порождающего шум. Есть и другая грань этого явления — передача информационного ядра, смысла. Мир меняется, становится все более динамичным, в мегаполисах кажется что избыток информации выпадает осадками вместе с кислотными дождями и смогом, она копится гигабайтами на цифровых носителях и в головах миллионов людей. Из информационного шума каждый извлекает свои гармонии и смысл.

Звук — это тонкая материя, по которой уникальным образом движется воспринимаемая и порождаемая людьми информация, ценную составляющую которой нельзя терять! Звуковые носители - оптимальное решение проблемы сохранения и передачи информации. Всем известно, что звуковая информация воспринимается и запоминается легче и полнее чем любая другая.

Удобнейшим средством звукозаписи является диктофон. Диктофон (от лат. dicto - диктую и phone – речь) - устройство для звукозаписи с последующим воспроизведением. Главные преимущества, характеризующие диктофоны, заключаются в портативности, качестве запечатления улавливаемого звука и большом захвате акустического пространства.

Диктофон применим в различных целях, от запечатления любимого концерта до записи переговоров. Он стал незаменим для писателей, журналистов, бизнесменов. Но и в арсенале рядового человека диктофон не будет лишним ввиду широты применения, например в защите от произвола представителей властей или шантажа.

Также можно вести запись телефонных переговоров. Для этого существуют цифровые диктофоны с адапторами для телефонов. Он подключается к телефону напрямую, без подсоединения к компьютеру, ведя запись разговоров с телефонной линии. Это весьма удобный пример применения диктофонов в деловой сфере. Таким образом можно контролировать телефонных операторов, отделы продаж и иных пользователей телефонной связи офиса. Стоит отметить, что подобное применение цифровых диктофонов абсолютно легально.

Совершенствование диктофонов — перспективное направление в приборостроении. Хочу выделить некоторые достижения в этой области: возможность отображать нужные вам моменты с помощью системы индексов, голосовая активация (VAS), которая включает запись при достижении сигнала определенного уровня, выбор использования как встроенной так и внешней памяти.. В силу незаменимости диктофонов, их развитие — действительно актуальное направление в технической индустрии.