**ОЦИФРОВКА АУДИО**

(краткое описание)

Оцифровка звука –преобразования звукового сигнала из аналоговой формы в цифровой формат. Этот процесс позволяет записать звуковые данные в цифровой вид для последующего воспроизведения, обработки и хранения на компьютере или других электронных устройствах.

* Работаем по всей России
* Работаем по 44ФЗ и 223 ФЗ
* Минимальная стоимость заказа от 1000 рублей.

(описание)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОЦИФРОВКА АУДИО: сохраните воспоминания на века!**

С развитием технологий и появлением новых способов хранения информации, мы все чаще задумываемся о том, как сохранить наши воспоминания на долгие годы. Одним из таких способов является оцифровка звука. Сегодня мы предлагаем Вам воспользоваться нашими услугами по оцифровке звука, чтобы сохранить Ваши воспоминания в виде аудиофайлов.

Оцифровка звука – это процесс перевода аналогового сигнала в цифровой вид, который позволяет сохранить качество звука на длительное время. Это особенно актуально для тех, кто хочет сохранить звук на профессиональном уровне или просто хочет продлить жизнь своим аудиозаписям.

**ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ НАС:**

**Опыт работы:** мы имеем большой опыт работы в области оцифровки звука, что позволяет нам гарантировать высокое качество результата.

**Оборудование:** мы используем только профессиональное оборудование, которое обеспечивает высокое качество звука.

**Индивидуальный подход:** мы подходим к каждому клиенту индивидуально, учитывая его пожелания и требования.

**Быстрота:** мы выполняем работу быстро и качественно, чтобы Вы могли получить результат в кратчайшие сроки.

**ЧТО ОЦИФРОВЫВАЕМ:**

* Аудиокассеты (фото)
* Катушки, бобины (фото)
* Грампластинки (фото)
* Диктофонные кассеты (фото)
* DAT-кассеты (фото)
* MiniDisc ATRAC (фото)
* Фонограммы на кинопленке 16/35 мм (фото)

Обращаясь к нам, Вы можете быть уверены в том, что Ваши воспоминания будут сохранены на долгие годы в виде высококачественных аудиофайлов.

(оборудование)

ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» производит оцифровку на самом инновационном, технологичном оборудовании, представленном в мире на сегодняшний день.

SONY TC-K777 (фото)

VICTOR KD-A8 (фото)

SONY TC-U40 (фото)

Выбор того или иного аппарата зависит от качества предоставленной аудиокассеты, качества записи, характера записи (музыка, речь).

**ОЦИФРОВКА АУДИОБОБИН**

SONY TC-9000F-2 9, 19, 38 скорость, двух (профессиональный стандарт) и четырёхдоржечная запись (бытовой стандарт) (фото)

AKAI GX 635DB четырёхдоржечная запись (бытовой стандарт) (фото)

ЭЛЕКТРОНИКА 004С четырёхдоржечная запись (бытовой стандарт) (фото)

STM – 610 19, 38 скорость, двухдорожечная запись (профессиональный стандарт) (фото)

STM - 310 19, 38 скорость, двухдорожечная запись (профессиональный стандарт) (фото)

Студийный магнитофон OTARI MTR10/V.MTR12 19, 38, 76 скорость, двухдорожечная запись (профессиональный стандарт) (фото)

Выбор того или иного аппарата зависит от качества предоставленной ленты, качества записи, характера записи (музыка, речь).

**ОЦИФРОВКА ВИНИЛА (пластинок)**

PIONEER PL50L (фото) (фото)

ROTEL RA-1412 (фото) (фото)

При оцифровке раритетных грамзаписей 20х – 50х годов записанных на 78 скорости, а так же «гибких» пластинок типа «кругозор», грамзаписей на рентгеновских снимках, на фотографиях покрытых паркетным лаком и т.п, используется доработанный проигрыватель «КОНЦЕРТНЫЙ» в связке с ламповып предусилителем.

**ОЦИФРОВКА МИНИДИСКОВ:**

SONY MDS-JE510 (фото)

**ОЦИФРОВКА МИКРОКАССЕТ:**

SANYO TRC 660M (диктофоны, автоответчики и т.д.) (фото)

DELTA AUDIOPHILE 192 (балансная система) (фото)

(цены)

НЕТ ЦЕН