

Голограмма в рекламе

Заболотняя Серафима

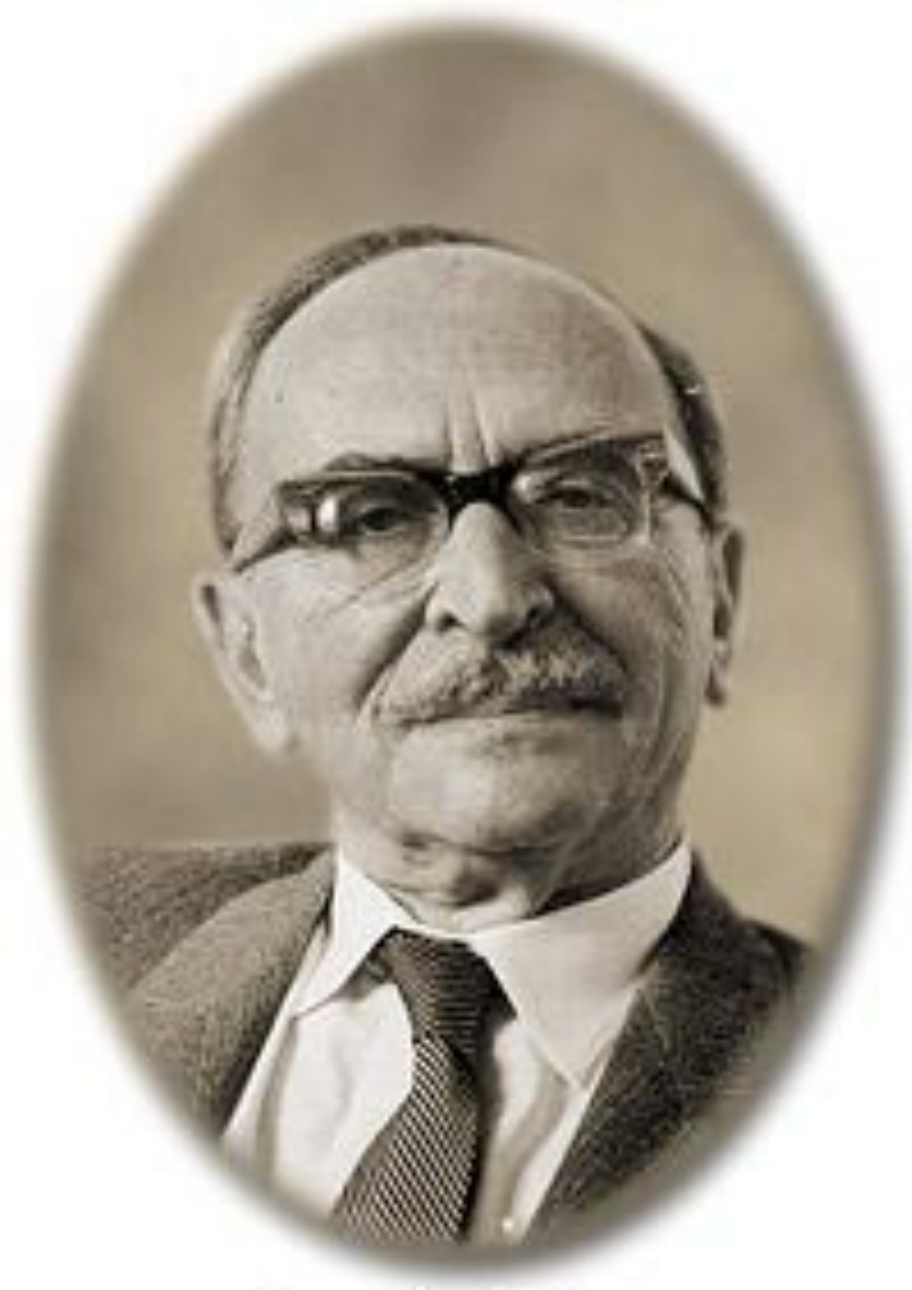
Страшевская Лолита

3 курс 11 группа

Голография

Голография — физический принцип регистрации изображений. Это метод записи и воспроизведения изображения объекта с помощью лазера, при котором фиксируется не само изображение, а картина интерференции отраженного им света.

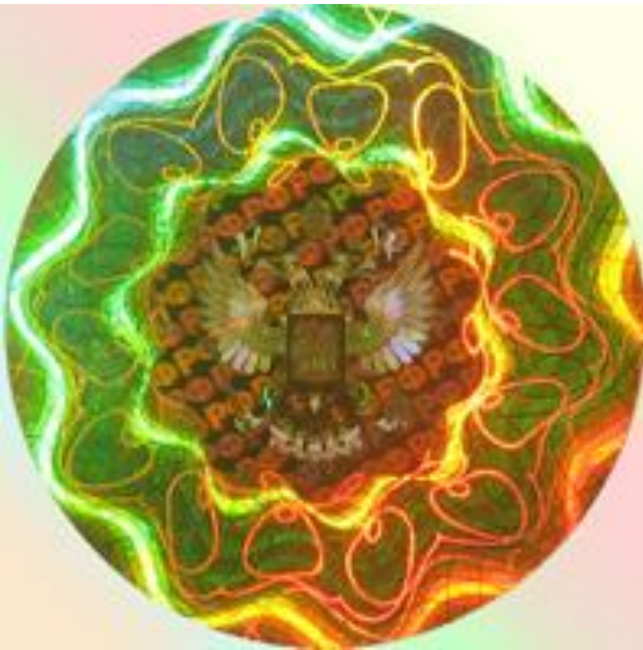
Голограмма - объёмное изображение на пластинке, полученное с помощью голографии.



**Dennis Gabor
(1900-1979)**

- ✓ Изобретатель метода голографии в 1947 году
- ✓ Получил Нобелевскую премию по физике в 1971 году.

2-D-3-D



2D

B Dongguan Linbiao Anti-Fake Technology Co.,Ltd

0443376
0443377

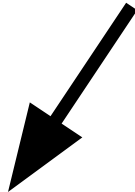
hologram.en.alibaba.com

E-mail: linbiao315@gmail.com Skype: [linbiao318](https://www.skype.com/user/linbiao318)

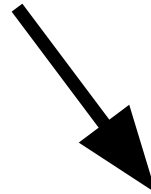
3D



голограммы



Декоративны
е



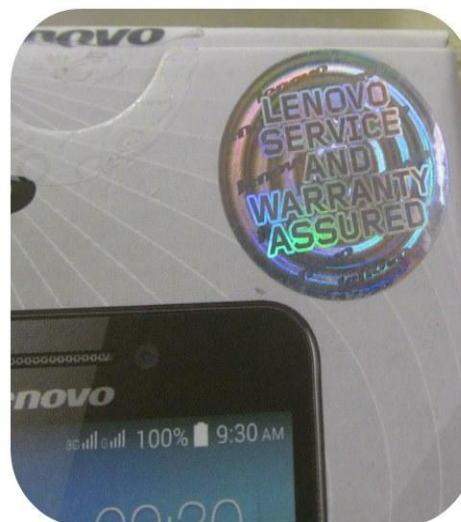
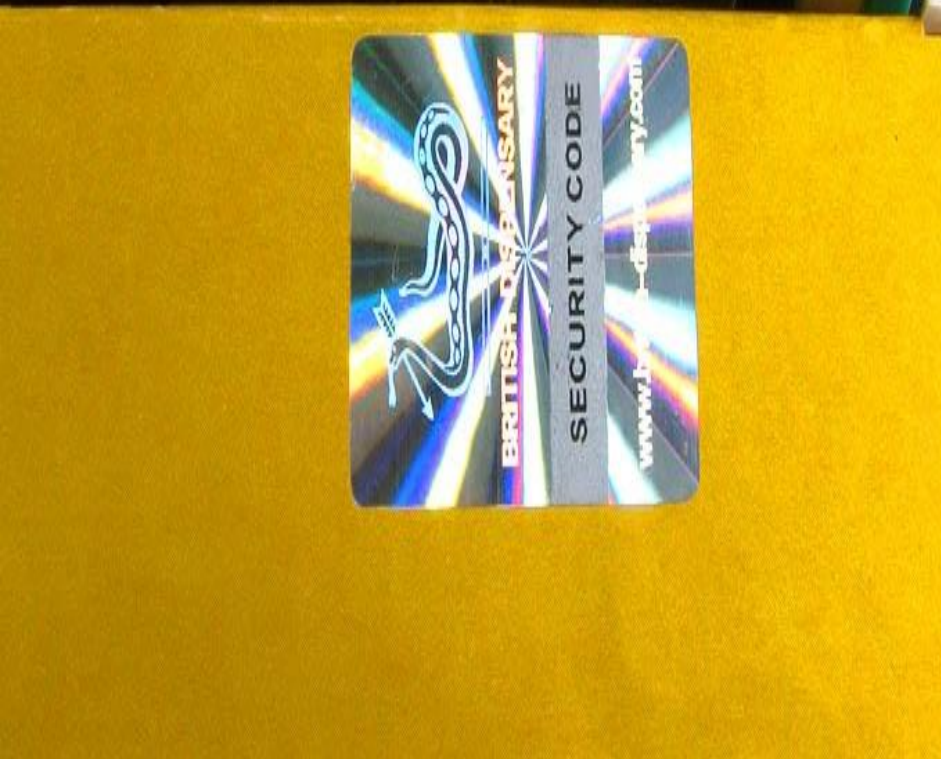
Защитные



Декоративные голограммы



Защитные голограммы



Адреса

Радужные голограммы





Классификация голограмм по способу их изготовления:

1. Аналоговый — при изготовлении используется оптический стол, соответствующий лазер;



2. Электронный — запись голографического изображения на матрице производится электронным пучком по заранее составленной компьютерной программе (кстати, мультиплексные голограммы являются одним из результатов электронного способа);

3. Комбинированный — включает элементы производства двух других способов.

Спасибо за внимание!