Голограмма в рекламе

Заболотняя Серафима Страшевская Лолита 3 курс 11 группа

Голография

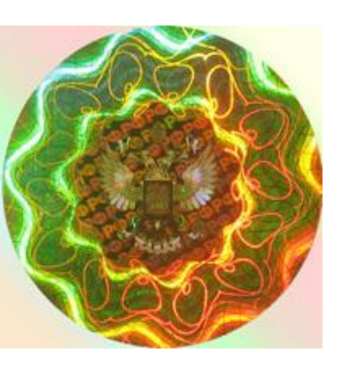
Голография — физический принцип регистрации изображений. Это метод записи и воспроизведения изображения объекта с помощью лазера, при котором фиксируется не само изображение, а картина интерференции отраженного им света.

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



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

Dennis Gabor (1900-1979)



2D

2-D-3-D



 $E-mail: linbia o 315@gmail.com \quad Skype: linbia o 318$



3D

голограммы



Декоративны е



Защитные



Декоративные голограммы





Защитные голограммы











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!