

# 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.

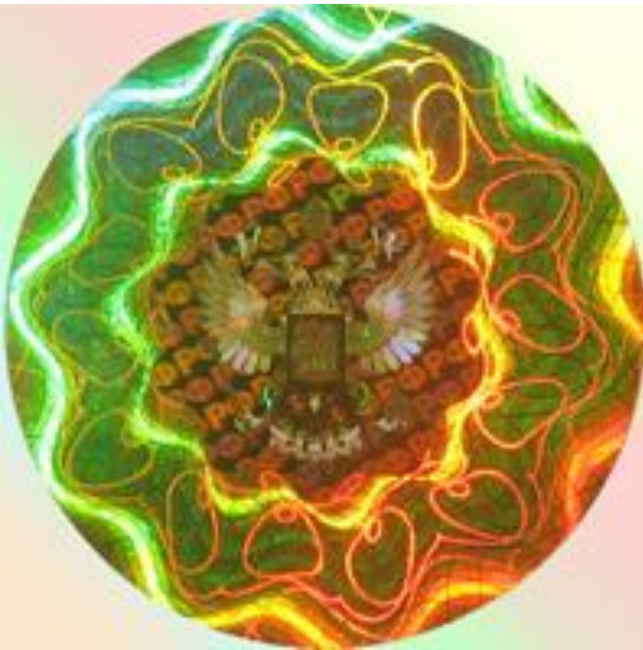
Голограмма - объёмное изображение на пластинке, полученное с помощью голографии.



**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

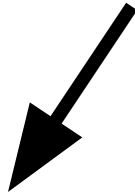
[hologram.en.alibaba.com](http://hologram.en.alibaba.com)

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

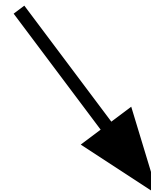
3D



# голограммы



Декоративны  
е



Защитные

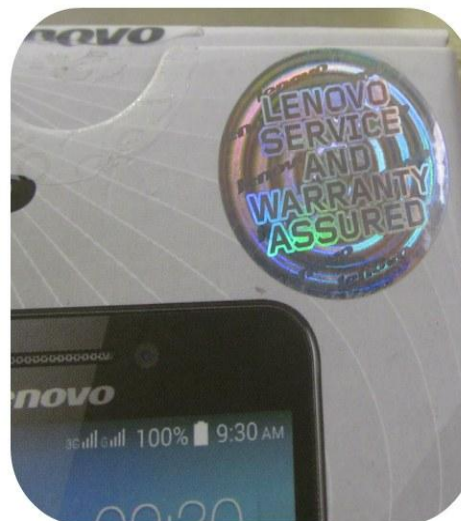


Декоративные голограммы





# 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!**