

Лабораторная работа 4.3.5.
ИЗУЧЕНИЕ ГОЛОГРАММЫ

SOMEVEODY, Б01-901

17 марта 2021 г.

Содержание

1	Теоретические сведения	3
1.1	Принципы голографии	3
1.1.1	Голограмма точечного источника (голограмма Габора)	3

Цель работы: Изучить свойства голограмм точечного источника и объемного предмета.

В работе используются: гелий-неоновый лазер, голограммы, набор линз, предметная шкала, экран, линейка.

1 Теоретические сведения

1.1 Принципы голографии

1.1.1 Голограмма точечного источника (голограмма Габора)