

**97-0329**

Изобретение относится к области оптоэлектроники для эффективной записи оптической информации.

Сущность изобретения состоит в термическом вакуумном испарении материала исходного состава, которое проводится в присутствии палладия хлористого, предварительно смешанного в мелкодисперсном состоянии с исходным материалом, в молярном соотношении от 1:0,01 до 1:0,02 при температуре испарителя  $200 \pm 5^\circ\text{C}$ .

П. формулы: 1