

Изобретение относится к фото- и электронноструктурирующим носителям для записи информации, в частности для голографических изображений, которые могут быть использованы в опто- и микроэлектронике в качестве фоторезисторов.

Фото- и электронноструктурирующий носитель состоит из диэлектрической подложки и светочувствительного слоя, включающего карбазолсодержащие полимеры, триодметан и дополнительно хлоранил, в качестве активатора, при следующем соотношении компонентов, мас.% :

карбазолсодержащие полимеры	86...89
триодметан	10
хлоранил	1...4.

П. формулы: 1

Фиг.: 2