

Изобретение относится к регистрации оптической информации, в частности к носителям для регистрации рентгеновских изображений.

Носитель, согласно изобретению, содержит подложку из лавсана, на которую последовательно нанесены проводящий полупрозрачный слой из хрома, фоточувствительный слой на основе халькогенидного стеклообразного полупроводника $(As_2S_3)_{0,9}(SnSe)_{0,1}$, и термопластический слой на основе сополимера из бутил-метакрилата и стирола, с возможностью регистрации изображений с рентгенофотоиндуцированными изменениями, с последующим термопластическим проявлением скрытого изображения.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

