

а 2002 0198

Изобретение относится к регистрации информации на фототермопластических и электронографических носителях.

Фоточувствительный слой для носителей информации, включающий твердый раствор сульфида и селенида мышьяка, а также висмут, в следующем соотношении, %:

As <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	79,2 ... 93,5;
As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	5,0 ... 20,0;
Bi	0,8 ... 1,5.

Результат изобретения состоит в повышении чувствительности в ультрафиолетовой области спектра.

П. формулы: 1