

97-0072

Изобретение относится к носителям оптической информации и может быть использовано в голографии, микро- и оптоэлектронике, вычислительной технике.

Сущность изобретения заключается в том, что носитель, содержащий диэлектрическую подложку, на одной из поверхностей которой последовательно размещены электропроводящий прозрачный слой, фото-чувствительный регистрирующий слой из халькогенидного стеклообразного полупроводника и тонкопленочный электрод из алюминия, дополнительно содержит оптически прозрачное защитное покрытие, нанесенное на тонкопленочный электрод.

Технический результат заключается в устранении зависимости протекания химических процессов в носителе от условий внешней среды.