

Изобретение относится к оптоэлектронике. Прибор состоит из светоизлучающих полупроводниковых элементов, световода и кристалла фототиристора, расположенного на основании прибора путем электрического соединения первой контактной площадки фототиристора с основанием и первым выводом прибора.