

Винахід відноситься до оптоелектроніки. Прилад складається з світловипромінюючих напівпровідникових елементів, світловоду та кристала фототиристора, розташованого на основі приладу шляхом електричного з'єднання першої контактної площадки фото резистора з основою та першим виводом приладу.