

Оптопара, що містить керований напівпровідниковий випромінювач світла та фотоприймач випромінювання, які оптично з'єднані один з одним, яка **відрізняється** тим, що як фотоприймач містить фотоконденсатор, який складається з двох електродів, виготовлених із струмопровідних шарів, нанесених на підкладки, та світлочутливого шару, який розташований між електродами і виготовлений із діелектрика або напівпровідника, або їх суміші, який змінює свою діелектричну проникність під дією оптичного опромінювання.