

+(57) Винахід належить до засобів оптоелектроніки. Диференціальна оптопара складається з $p-n-p-n$ структури і випромінювача. Випромінювач містить два світлодіоди, один із яких розташований на першому p -шарі $p-n-p-n$ структури, а другий на другому n -шарі $p-n-p-n$ структури. Винахід забезпечує збільшення чутливості та покращення функціональних характеристик диференціальної оптопари.