

Пристрій контролю висотного положення деформаційних марок, що містить двоканальний оптикоелектронний пристрій з об'єктивом та багатоелементним фотоприймачем, з каналами, розвернутими на 180° , кожний з яких має джерело світла з діафрагмою, блок обробки інформації та блок індикації, який **відрізняється** тим, що двоканальний оптикоелектронний пристрій містить оптичний світлорозподільний блок, робочі відбивні грані якого розташовані під кутом 45° відносно вертикального положення оптичної осі оптикоелектронного пристрою, на якому перед об'єктивом знаходиться скануючий блок з механізмом приводу, корпус двоканального оптикоелектронного пристрою в нижній частині містить блок почергового відкриття та закриття шторок світлових каналів та прецизійну стикувальну основу, яку мають також корпуси джерел світла, а блок обробки інформації містить електронний блок обліку засвічених пікселів та розрахунку точного значення вертикального кута між напрямками на світлові марки.