

Invenția se referă la domeniul restabilirii imaginii și poate fi aplicată la tehnica de calcul.

Procesorul pentru restabilirea imaginii elementului de bază este compus din blocul de corecție a imaginii defectate a obiectului principal (1), executat în baza unor rețele neuronale, blocul de corecție a imaginii defectate a obiectului subordonat (2), executat pe bază de rețele neuronale, opt chei electronice (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9) și (10), trei porți logice NU (11), (12) și (13), trei porți logice 2-SAU (14), (15), (16), o poartă logică 2-ȘI (17), o linie de întârziere (18), intrările obiectului principal (19), obiectului subordonat (20), de semnalizare a defectării obiectului principal (21) și de semnalizare a defectării obiectului subordonat (22), de asemenea ieșirile obiectului principal adevărat (23) și obiectului subordonat adevărat (24).

Revendicări: 1

Figuri: 3

