

Invenția se referă la domeniul echipamentului de control și măsurare, și poate fi utilizată în domeniile radiotehnicii, electronicii și automatizării.

Generatorul de semnale periodice conține conectate în serie primul generator de impulsuri (1) cu frecvență reglabilă, un divizor de frecvență (2) și un convertor de formă a semnalului (3), precum și conectate în serie al doilea generator de impulsuri (4), un distribuitor de impulsuri (5), un contor de impulsuri (6), un registru (7) și un indicator digital (8). Cea de-a doua ieșire a distribuitorului de impulsuri (5) este conectată la cea de-a doua intrare a registrului (7), iar cea de-a doua intrare a contorului de impulsuri (6) este conectată la ieșirea primului generator de impulsuri (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

