

Invenția se referă la radioelectronică, în special la tehnica măsurării și poate fi utilizată pentru reproducerea rezistențelor active de orice caracter.

Esența invenției constă în aceea că convertorul de rezistență conține un convertor (1) de rezistență negativă, dotat cu două borne (2, 3) de intrare și două borne (4, 5) de ieșire, precum și un rezistor (11) conectat cu un contact la prima bornă (2) de intrare.

Noutatea invenției constă în aceea că convertorul de rezistență conține suplimentar un al doilea convertor (6) de rezistență negativă, dotat cu două borne (7, 8) de intrare și două borne (9, 10) de ieșire, care este conectat cu o bornă (9) de ieșire la al doilea contact al primului rezistor, iar cu a doua bornă (10) de ieșire - la a doua bornă de intrare a primului convertor de rezistență negativă, totodată, la bornele de intrare ale celui de-al doilea convertor de rezistență negativă este conectat al doilea rezistor (12). Unul din rezistoarele convertorului poate fi executat variabil.

Revendicări: 3

Figuri: 1

