



REPUBLICA MOLDOVA



(11) **279** (13) **Y**

(51) Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01)

**(12) BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului

**(45) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului:**
2010.09.30, BOPI nr. 9/2010

(71) **Solicitant:** UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD
(72) **Inventatori:** NASTAS Vitalie, MD; NICOLAEV Pavel, MD
(73) **Titular:** UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(54) Impedantmetru

(57) Rezumat:

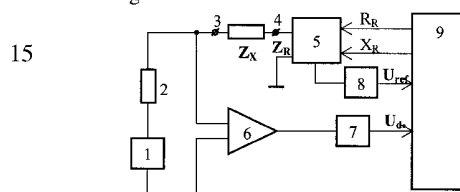
Invenția se referă la tehnica de măsurare și radiotehnică și poate fi utilizată pentru măsurarea cu precizie înaltă a componentelor impedanței.

Impedanțimetru conține un generator de semnal (1), conectat în serie cu un rezistor (2), un convertor de impedanță (5) cu două contacte de ieșire și două intrări, conectat cu un contact de ieșire împreună cu o clemă de ieșire a generatorului (1) la masă, două cleme (3, 4) pentru conectarea obiectului măsurat, conectate respectiv la al doilea contact al rezistorului (2) și la al doilea contact de ieșire al convertorului (5), un amplificator (6), conectat cu un contact de intrare la punctul comun al rezistorului (2) și cleei (3) pentru conectarea obiectului măsurat, iar cu al doilea contact de intrare – la masă, două comparatoare (7, 8), conectate cu intrările respectiv la ieșirea amplificatorului (6) și la un punct de referință al convertorului (5), precum și un bloc de comandă (9) cu două ieșiri, conectate la intrările

convectorului (5). În calitate de convector de impedanță (5) se utilizează un convector cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă ale impedanței reproduse, iar în calitate de punct de referință al convectorului (5) se utilizează punctul circuitului convectorului, în care faza semnalului coincide cu faza căderii de tensiune pe componenta reactivă a impedanței reproduse. Blocul de comandă (9) este dotat cu două intrări, conectate la ieșirile comparatoarelor (7, 8).

Revendicări: 1

Figuri: 1



Descriere:

Invenția se referă la tehnica de măsurare și radiotehnică și poate fi utilizată pentru măsurarea cu precizie înaltă a componentelor impedenței.

Cea mai apropiată soluție este impedanțmetrul, care conține un generator de semnal, un rezistor, două cleme pentru conectarea obiectului măsurat, precum și un convertor de impedență, toate conectate în serie. Impedanțmetrul mai conține un amplificator, conectat cu intrarea la punctul comun al rezistorului și clemei pentru conectarea obiectului măsurat, trei comparatoare, conectate cu intrările respectiv la ieșirea amplificatorului, la un punct de referință al convertorului și la ieșirea unui defazor de 90° , conectat cu intrarea la punctul de referință al convertorului, precum și un bloc de comandă, conectat cu două ieșiri la intrările convertorului, iar cu trei intrări – la ieșirile comparatoarelor. Impedanțmetrul asigură măsurarea automată directă a modulului și a fazei impedenței în coordonate polare [1].

Dezavantajele acestui dispozitiv constau în structura complicată și imposibilitatea măsurării directe a componentelor activă și reactivă ale impedenței în coordonate carteziane, ceea ce duce la un preț de cost înalt și îngustarea domeniului de utilizare a dispozitivului.

Problema pe care o rezolvă invenția este simplificarea construcției și lărgirea domeniului de utilizare.

Dispozitivul, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține un generator de semnal, conectat în serie cu un rezistor, un convertor de impedență cu două contacte de ieșire și două intrări, conectat cu un contact de ieșire împreună cu o clemă de ieșire a generatorului la masă, două cleme pentru conectarea obiectului măsurat, conectate respectiv la al doilea contact al rezistorului și la al doilea contact de ieșire al convertorului, un amplificator, conectat cu un contact de intrare la punctul comun al rezistorului și clemei pentru conectarea obiectului măsurat, iar cu al doilea contact de intrare – la masă, două comparatoare, conectate cu intrările respectiv la ieșirea amplificatorului și la un punct de referință al convertorului, precum și un bloc de comandă cu două ieșiri, conectate la intrările convertorului. În calitate de convertor de impedență se utilizează un convertor cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă ale impedenței reproduse, iar în calitate de punct de referință al convertorului se utilizează punctul circuitului convertorului, în care faza semnalului coincide cu faza căderii de tensiune pe componenta reactivă a impedenței reproduse. Blocul de comandă este dotat cu două intrări, conectate la ieșirile comparatoarelor.

Rezultatul invenției constă în posibilitatea măsurării automate cu precizie înaltă a componentelor activă și reactivă ale impedenței în coordonate carteziane.

Invenția se explică prin desenul din figură, în care este reprezentată structura impedanțmetrului.

Impedanțmetrul conține un generator de semnal 1, un rezistor 2, două cleme 3 și 4 pentru conectarea obiectului măsurat și un convertor de impedență 5 cu două contacte de ieșire – toate conectate în serie. Impedanțmetrul mai conține un amplificator 6, conectat cu intrarea la punctul comun al rezistorului 2 și clemei 3, comparatoarele 7 și 8, conectate cu intrările respectiv la ieșirea amplificatorului 6 și la un punct de referință al convertorului 5, precum și un bloc de comandă 9 cu două intrări, conectate la ieșirile comparatoarelor 7 și 8, și cu două ieșiri, conectate la intrările convertorului 5. Punctele comune ale generatorului 1, convertorului 5 și amplificatorului 6 sunt conectate la masă.

Impedanțmetrul funcționează în modul următor.

Obiectul măsurat cu impedența Z_x se conectează la clemele 3 și 4. Convertorul de impedență 5 (MD 3154 G2 2006.09.30) reproduce la clemele de ieșire o impedență de referință Z_R , care împreună cu impedența măsurată Z_x formează un circuit rezonant în serie, alimentat cu curent de generatorul 1 prin rezistorul 2. Amplificatorul 6 amplifică semnalul de dezechilibru al circuitului rezonant, iar comparatorul 7 îl transformă în impulsuri dreptunghiulare, care servesc în calitate de semnal de dezechilibru U_{de} pentru blocul de comandă 9. Tensiunea în punctul de referință al convertorului de impedență 5, care are aceeași fază cu căderea de tensiune pe componenta reactivă a impedenței de referință, reprodusă de convertor, de asemenea este transformată în impulsuri dreptunghiulare de către comparatorul 8 și constituie semnalul de referință U_{ref} pentru blocul de comandă 9, care efectuează echilibrarea circuitului rezonant prin intermediul reglării componente active R_R a impedenței Z_R reprodusă de convertorul 5.

Procesul de măsurare se efectuează conform metodei cunoscute (MD 3577 G2 2008.04.30). La prima etapă blocul de comandă 9 instalează valoarea minimală a componente active și a componente reactive a impedenței reproduse de convertorul 5 și reglează lin componenta activă R_R până la apariția între semnalele U_{de} și U_{ref} a unui defazaj cu valoarea 0° sau 180° . La etapa a doua blocul 9 reglează lin componenta reactivă X_R până la trecerea defazajului menționat de la valoarea 0° la valoarea 180° sau de la valoarea 180° la valoarea 0° .

La finisarea procesului de măsurare blocul de comandă 9 deține informația despre valorile componente active R_R și componente de referință, după care se determină valorile componente active $R_X = -R_R$ a impedenței măsurate.

MD 279 Y 2010.09.30

4

În calitate de exemplu de implementare practică poate servi cazul, în care impedanțmetrul se utilizează pentru măsurarea unei impedanțe cu valoarea componentei active $R_X = 7 \text{ k}\Omega$ și a componentei reactive $X_X = 5 \text{ k}\Omega$. La prima etapă convertorul reproduce o impedanță de referință cu valoarea componentei active $R_R = -10 \text{ k}\Omega$ și a componentei reactive $X_R = -10 \text{ k}\Omega$ și reglează lin componenta activă R_R până la apariția între semnalele U_{de} și U_{ref} a unui defazaj cu valoarea 180° , ceea ce corespunde valorii $R_R = -7 \text{ k}\Omega$. La etapa a doua, blocul de comandă reglează componenta reactivă X_R până la trecerea defazajului dintre semnalele U_{de} și U_{ref} de la valoarea 180° la valoarea 0° , ceea ce corespunde valorii $X_R = -5 \text{ k}\Omega$. La terminarea procesului de echilibrare componentele impedanței măsurate $R_X = -R_R = -(-7) \text{ k}\Omega = 7 \text{ k}\Omega$ și $X_X = -(-5) \text{ k}\Omega = 5 \text{ k}\Omega$.

10

15 (57) Revendicări:

Impedanțmetru, care conține un generator de semnal (1), conectat în serie cu un rezistor (2), un convertor de impedanță (5) cu două contacte de ieșire și două intrări, conectat cu un contact de ieșire împreună cu o clemă de ieșire a generatorului (1) la masă, două cleme (3, 4) pentru conectarea obiectului măsurat, conectate respectiv la al doilea contact al rezistorului (2) și la al doilea contact de ieșire al convertorului (5), un amplificator (6), conectat cu un contact de intrare la punctul comun al rezistorului (2) și clemei (3) pentru conectarea obiectului măsurat, iar cu al doilea contact de intrare – la masă, două comparatoare (7, 8), conectate cu intrările respectiv la ieșirea amplificatorului (6) și la un punct de referință al convertorului (5), precum și un bloc de comandă (9) cu două ieșiri, conectate la intrările convertorului (5), **caracterizat prin aceea că** în calitate de convertor de impedanță (5) se utilizează un convertor cu reglare independentă a componentelor activă și reactivă a impedanței reproduse, iar în calitate de punct de referință al convertorului (5) se utilizează punctul circuitului convertorului, în care faza semnalului coincide cu faza căderii de tensiune pe componenta reactivă a impedanței reproduse; totodată blocul de comandă (9) este dotat cu două intrări, conectate la ieșirile comparatoarelor (7, 8).

30

(56) Referințe bibliografice:

1. MD 2866 G2 2005.09.30

Șef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

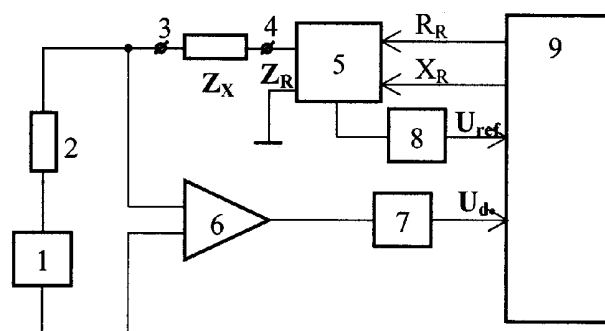
CERNEI Tatiana

Redactor:

CANȚER Svetlana

MD 279 Y 2010.09.30

5



AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii	
(21) Nr. depozit: s 2010 0035	
(22) Data depozit: 2010.03.26	
(54) Titlul: Impedanțmetru	
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD	
(51) (Int.Cl): Int. Cl.: G01R 27/02 (2006.01)	
II. Condiții de unitate a invenției:	X satisface ☐ nu satisface
Note:	
III.Revendicări: claritatea, susținerea de descriere	
Note:	X satisface ☐ nu satisface
IV. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare)	
MD (Documentare Invenții (inclusiv cereri nepublicate)) – impedanțmetr*, impedanț*/rezumat, “nastas vitali”*/inventatorii, G01R*/CIB	
EA, CIS (Eapatis) – ЕАПВ, Россия (2006-н.в.), Россия (1994-2004), СССР (1924-1993), импеданс*, измерение, измеритель\kw, G01R*\ic, настас\nm	
ESPACENET- “impedance measurement”\kw AND “G01R27/02”\CIB	
V. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate	
NIGMA.ru, - измерение, импеданс, генератор сигнала, усилитель, компаратор. WIKIPEDIA	

VI. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
C, D	MD 2866 G2 2005.09.30	1
A	MD 2248 C2 2003.08.31	1
A	MD 2086 G2 2003.01.31	1
A	MD 2463 G2 2004.05.31	1
A	MD 2509 G2 2004.07.31	1
A	MD 3462 G2 2007.12.31	1
A	MD 3577 G2 2008.04.30	1
A	SU 597989 A1 1978.03.15	1
A	JP 2007232604 A 2007.09.13	1
A	WO 2005054879 A1 2005.06.17	1
* categoriile speciale ale documentelor citate:		
A – document care definește stadiul anterior general		T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur		E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie		D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare		C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
		& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate		L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2010.07.16		
Examinator CERNEI Tatiana		