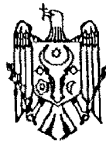




MD 1441 Z 2021.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1441** (13) **Z**
(51) Int.Cl: *H03K 4/00* (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE DE SCURTĂ DURATĂ

(21) Nr. depozit: s 2019 0089 (22) Data depozit: 2019.08.06	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2020.05.31, BOPI nr. 5/2020
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD (72) Inventatori: SUVOROV Alexandr, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATI Vitalie, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD	

(54) Generator de semnale periodice

(57) Rezumat:

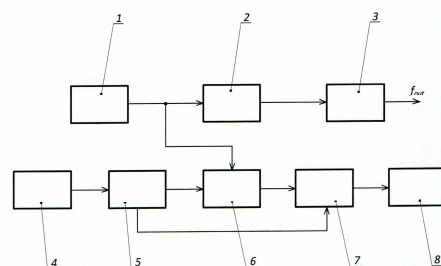
Invenția se referă la domeniul echipamentului de control și măsurare, și poate fi utilizată în domeniile radiotehnicii, electronicii și automatizării.

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



MD 1441 Z 2021.02.28

(54) Periodic signal generator**(57) Abstract:**

1

The invention relates to the field of instrumentation equipment, and can be used in the fields of radio engineering, electronics and automation.

The periodic signal generator comprises a series-connected first pulse generator (1) with adjustable frequency, a frequency divider (2) and a waveform converter (3), as well as a series-connected second pulse generator (4), a pulse distributor (5), a pulse counter (6), a

2

register (7) and a digital indicator (8). The second output of the pulse distributor (5) is connected to the second input of the register (7), and the second input of the pulse counter (6) is connected to the output of the first pulse generator (1).

Claims: 1

Fig.: 1

(54) Генератор периодических сигналов**(57) Реферат:**

1

Изобретение относится к области контрольно-измерительной техники, и может быть использовано в областях радиотехники, электроники и автоматики.

Генератор периодических сигналов содержит последовательно соединенные первый генератор импульсов (1) с регулируемой частотой, делитель частоты (2) и преобразователь формы сигнала (3), а также последовательно соединенные второй генератор импульсов (4),

2

распределитель импульсов (5), счетчик импульсов (6), регистр (7) и цифровой индикатор (8). Второй выход распределителя импульсов (5) подключен ко второму входу регистра (7), а второй вход счетчика импульсов (6) подключен к выходу первого генератора импульсов (1).

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Descriere:**(Descrierea se publică în redacția solicitantului)**

5 Invenția se referă la domeniul echipamentului de control și măsurare și poate fi utilizată în diverse domenii ale radiotehnicii, electronicii și automatizării.

Este cunoscut un generator de semnale periodice, care conține conectate în serie un generator de impulsuri (cu frecvență reglabilă), un divizor de frecvență și un convertor de formă de semnal, a cărui ieșire este ieșirea dispozitivului [1, 2].

10 Dezavantajul lui este precizia scăzută a setării frecvenței semnalului de ieșire în modul timpului real.

Acest dezavantaj se datorează faptului, că setarea frecvenței semnalului de ieșire este efectuată utilizând o scală, gradată anterior după un contor de frecvență exterior.

15 Cel mai apropiat de obiectul revendicat al acestei invenții după esența tehnică și rezultatul obținut este generatorul de semnale periodice, care conține conectate în serie primul generator de impulsuri (cu frecvență reglabilă), un divizor de frecvență și un convertor de formă de semnal, a cărui ieșire este ieșirea dispozitivului, precum și conectate în serie al doilea generator de impulsuri, un distribuitor de impulsuri și contor de impulsuri. Generatorul mai conține un indicator digital [3].

20 Dezavantajul lui este precizia scăzută a setării frecvențelor joase ale semnalului de ieșire în modul timpului real.

Aceasta este cauzată de două motive, enumerate mai jos.

25 În primul rând, măsurarea frecvenței semnalului se face direct la ieșirea divizorului de frecvență, care în acest dispozitiv coincide cu frecvența semnalului de ieșire al generatorului. Intervalul de măsurare (timpul de măsurare a frecvenței) în acest dispozitiv este setat rigid și este egal cu 1 s. În contorul de impulsuri în această perioadă de timp se acumulează un număr de impulsuri N_x , care este numeric egal cu frecvența măsurată f_x , și anume acest număr și este reflectat pe indicatorul digital. Este ușor de văzut, mai ales, dacă construim diagrame simple de timp, că eroarea de măsurare a numărului de impulsuri, acumulate în contor, este egală cu $\Delta N_x = \pm 1$ (impuls). Această eroare se numește eroare absolută de discretizare (comparare) și rezultă din faptul, că durata intervalului-model de măsurare în cazul general nu coincide cu numărul întreg al perioadelor frecvenței măsurate. Pentru frecvența de 50 Hz, utilizată în domeniul energetic, eroarea absolută de discretizare va fi egală cu ± 1 Hz. Este evident, că eroarea relativă de discretizare în măsurarea frecvenței va fi egală cu $\delta_d = 1/f_x$. Pentru frecvența de 50 Hz această eroare va fi egală cu $\delta_d = 1/50 = 0,02 = 2\%$. Pentru a măsura prin această metodă frecvența 50 Hz, necesară în energetică cu eroarea absolută de o sută de ori mai mică $\pm 0,01$ Hz ($\delta_d = 1/5000 = 0,0002 = 0,02\%$), avem nevoie de o sută de ori mai mare interval de măsurare în 100 s. Acesta este un timp foarte mare, care nu este aplicabil în practică chiar și pentru măsurări de frecvență cu o singură dată, ne mai vorbind de măsurarea frecvenței în modul timpului real pentru reglarea lină și ajustarea ei. În practică, chiar și pentru măsurări de frecvență cu o singură dată, rareori este utilizat timpul de măsurare mai mare, decât 10 s.

40 În al doilea rând, procesele de măsurare a frecvenței și indicarea valorii măsurate în acest dispozitiv sunt separate în timp. Timpul de indicare a valorii măsurate a frecvenței în acest dispozitiv este timpul dintre cele două intervale de măsurare adiacente. Acest timp se reglează manual în limitele (0,5...5) s. Astfel, ciclul de măsurare a frecvenței în acest dispozitiv, care este egal cu suma timpului de măsurare și timpului de indicare, poate varia în limitele (1,5...6) s. Acest fapt duce la încetinirea procesului de setare a frecvenței din următoarele motive:

50 1) trebuie să așteptăm sfârșitul timpului de indicare a frecvenței (care în acest dispozitiv este reglat de la 0,5 s până la 5 s);

2) în plus, trebuie de așteptat sfârșitul timpului de măsurare a frecvenței (1 s) pentru schimbarea indicațiilor pe indicatorul digital;

3) inconveniența percepției indicațiilor de pe indicatorul digital din cauza clipirii constante al lui, deoarece în timpul măsurării frecvenței indicatorul digital se stinge.

55 Sarcina invenției este creșterea preciziei de setare a frecvențelor joase în modul timpului real.

Această sarcină este rezolvată prin faptul, că generatorul de semnale periodice conține conectate în serie primul generator de impulsuri (cu frecvență reglabilă), un divizor de frecvență și un convertor de formă de semnal, a cărui ieșire este ieșirea dispozitivului, precum

și conectate în serie al doilea generator de impulsuri, un distribuitor de impulsuri, un contor de impulsuri, un registru și un indicator digital, în plus, cea de-a doua ieșire a distribuitorului de impulsuri este conectată la cea de-a doua intrare a registrului, iar cea de-a doua intrare a contorului de impulsuri – la ieșirea primului generator de impulsuri.

5 Totalitatea elementelor oferă o creștere a preciziei setării frecvențelor joase în timp real prin înlocuirea măsurării directe a frecvenței semnalului direct la ieșirea dispozitivului cu o măsurare indirectă, și anume cu o măsurare a unei frecvențe mult mai ridicate, deja prezente în dispozitivul, care nu necesită echipamente suplimentare pentru formarea sa, și, cel mai important, conexas rigid cu frecvența de ieșire a generatorului, de la care este format printr-un divizor de frecvență, precum și prin combinarea în timpul procesului de măsurare a frecvenței generatorului în ciclul curent cu procesul de afișare a valorii frecvenței, măsurate în ciclul precedent.

În desen este prezentată diagrama funcțională a generatorului de semnale periodice revendicat.

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

Prima intrare a contorului 6 de impulsuri este intrarea de comandă, iar a doua intrare - intrarea de numărare. Prima intrare a registrului 7 este informativă, iar a doua – de comandă.

Dispozitivul revendicat lucrează după cum urmează.

25 Generatorul 1 de impulsuri este un generator cu frecvență reglabilă. Impulsurile de ieșire a generatorului 1 cu frecvența f_{gen} , trecând prin divizorul 2 de frecvență, ajung la intrarea convertorului 3 de formă a semnalului. După transformarea la forma cerută, acestea ajung la ieșirea dispozitivului cu frecvența f_{out} . Cu ajutorul elementului de reglare a frecvenței generatorului 1 de impulsuri (de exemplu, a unui rezistor variabil), este setată frecvența semnalului periodic la ieșirea dispozitivului astfel, încât $f_{out}=f_{gen}/k$, unde k - coeficientul sumar de divizare dintre divizorul 2 de frecvență și convertorul 3 de formă a semnalului.

Trebuie remarcat faptul, că generatorul 1 de impulsuri poate avea propriul divizor de frecvență în compoziția sa.

35 De la ieșirea generatorului 1 de impulsuri, semnalul de impuls cu o frecvență de k ori mai mare decât frecvența semnalului de ieșire al dispozitivului, ajunge la intrarea de numărare a contorului 6 de impulsuri pentru sumare. Timpul de numărare este determinat de generatorul 4 de impulsuri și distribuitorul 5 de impulsuri. La sfârșitul timpului de numărare, impulsul de la distribuitorul 5 de impulsuri înregistrează în registrul 7 un număr, care este egal cu frecvența semnalului de ieșire a dispozitivului, înmulțită cu k . Conținutul registrului 7 este indicat în mod continuu de indicatorul 8 digital și se modifică doar la sfârșitul intervalului de măsurare cu valoarea schimbării frecvenței semnalului de ieșire a dispozitivului, setată de operator. Nu există nicio stingere și asociată cu el clipire a indicatorului 8 digital.

45 Dacă $f_{gen}=5000$ Hz, $k=100$, $f_{out}=50$ Hz și intervalul de măsurare este egal cu 1 s, atunci la sfârșitul timpului de numărare în contorul 6 de impulsuri va fi salvat și mai departe afișat prin registrul 7 pe indicatorul 8 digital numărul de impulsuri $N=5000\pm 1$, ceea ce cu plasarea corespunzătoare a punctului zecimal va reflecta frecvența $(50,00\pm 0,01)$ Hz.

50 Dacă $f_{gen}=10000$ Hz, $k=200$, $f_{out}=50$ Hz și intervalul de măsurare este egal cu 0,5 s, atunci la sfârșitul timpului de numărare în contorul 6 de impulsuri va fi salvat și mai departe afișat prin registrul 7 pe indicatorul 8 digital numărul de impulsuri $N=5000\pm 1$, ceea ce cu plasarea corespunzătoare a punctului zecimal va reflecta din nou frecvența $(50,00\pm 0,01)$ Hz.

Dacă $f_{gen}=20000$ Hz, $k=400$, $f_{out}=50$ Hz și intervalul de măsurare este egal cu 0,25 s, atunci la sfârșitul timpului de numărare în contorul 6 de impulsuri va fi salvat și mai departe afișat prin registrul 7 pe indicatorul 8 digital numărul de impulsuri $N=5000\pm 1$, ceea ce cu plasarea corespunzătoare a punctului zecimal va reflecta din nou frecvența $(50,00\pm 0,01)$ Hz.

55 Dacă $f_{gen}=200000$ Hz, $k=4$, $f_{out}=50$ Hz și intervalul de măsurare este egal cu 1 s, atunci la sfârșitul timpului de numărare în contorul 6 de impulsuri va fi salvat și mai departe afișat prin registrul 7 pe indicatorul 8 digital numărul de impulsuri $N=50000\pm 1$, ceea ce cu plasarea corespunzătoare a punctului zecimal va reflecta deja frecvența $(50,000\pm 0,001)$ Hz, și așa mai departe.

5 Din aceste exemple se poate observa, că dispozitivul permite, cu parametrii corespunzători a generatorului 1 de impulsuri și a divizorului 2 de frecvență, să reducă intervalul de măsurare de două sau mai multe ori fără pierderea preciziei de măsurare și, de asemenea, permite de a varia în limite largi valorile preciziei de măsurare și a intervalului de măsurare. Astfel, dispozitivul revendicat permite creșterea preciziei de setare a frecvențelor joase în modul timpului real, adică rezolva sarcina invenției.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Kekesi Istvan. Digitalis szinuszgenerator, Hobby Elektronika, 2000, nr. 7
2. Kekesi Istvan. Digitalis szinuszgenerator, Hobby Elektronika, 2000, nr. 8
3. Ноздрачев А. Графический генератор с цифровой индикацией частоты, В помощь радиолюбителю, вып. 115, 1992, с.7-26

(57) Revendicări:

Generator de semnale periodice, care 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), totodată 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).

