

dumitru codăuș

colecția
cristal



RADIODEPANARE ABC

EDITURA
ALBATROS



DUMITRU CODĂUŞ

RADIODEPANARE

A B C

◆ colecția cristal ◆

Referent

dr. ing. VICTOR E. NEAGOE

Coperță: IORGOS ILIOPOLOS

**1981
BUCUREȘTI**

editura albatros 

ing. dumitru codăuș

RADIODEPANARE A B C

colecția
 **cristal**

Lector : GHEORGHE FOLESCU
Tehnoredactor : GABRIELA ILIOPOLOS

Bun de tipar : 26 V.1981. Comanda nr. 277.
Coli de tipar 13+1 planșă alb-negru (pliată)



Comanda nr. 277
Combinatul Poligrafic „Casa Scintei“
București — Piața Scintei nr. 1
Republica Socialistă România

Cuvîntul „depanare”, înlocuit uneori cu sinonimul său „reparare”, avînd aproksimativ același sens, presupune înlăturarea unei defecțiuni ori stricăciuni.

Sinonimia între cele două cuvinte însă nu concordă perfect, deoarece „a depana” obligă repunerea în funcțiune la parametrii inițiali a mecanismului sau aparatului respectiv, nu numai refacerea, corectarea sau remedierea defectului în cauză, ca în cazul „reparării”. Cu alte cuvinte, operația de depanare nu este o muncă minoră, mai ales cînd se efectuează pe aparatura electronică, ajunsă azi la un grad înalt de complexitate și diversificare.

Tineretul manifestă un interes deosebit pentru această ramură tehnică, ceea ce reflectă curiozitatea și dorința lui de a înțelege, de a se apropia, încă din fragedă copilarie, de instalațiile și agregatele care constituie pentru ei un continuu miraj.

Desigur că repararea radioceptoarelor este executată în general de tehnicieni cu studii de specialitate și pasiune pentru practica meseriei. Dar mai există încă mulți amatori, de diferite vîrstă, atît din rîndurile tineretului, cît și printre adulți, care deși nu cunosc deloc sau cunosc prea puțin bazele radioelectronicăi, doresc să afle, chiar cu aproximație, locul, natura și cauza deranjamentului produs în aparatul lor și, dacă se poate, ar dori să și înălture acest defect. Acest fapt nu este surprinzător: aici se dezvăluie dorința justificată a amatorului de a și pune în practică cunoștințele sale teoretice și tehnice, deprinderea, îndemînarea și talentul său, fie în executarea unui nou montaj, competiții cu cele pe care le produce industria, fie să intervînă penitru remedieri sau modificări într-un montaj realizat de către alțincineva. Și într-un caz, și în altul, succesul dă satisfacție amatorului.

Din practică s-a constatat că o dificultate fundamentală la depanarea unui radioceptor o constituie necunoașterea de către amatori a schemei de principiu și a rolului fiecărei piese din montajul respectiv, la care se mai adaugă uneori o oarecare neîndemînare datorită lipsei de experiență.

Practică a mai dovedit că depanarea unui aparat de radioceptie durează adesea mai mult timp decît operația de reparare în sine. Trebuie reținut faptul că depistarea locului, naturii și cauzei unui deranjament al radioceptorului este o operație delicată, care se face metodic, cu răbdare, pe baze științifice. De altfel, o bulădă a radioamatorilor spune: „Un bun depanator este acela care știe nu mai să lipescă piese radio, ci și unde să le lipescă”.

Defectele radioreceptoarelor cu tranzistoare, mai greu de descoperit decât cele ivite în radioreceptoarele cu tuburi, pot avea la origine cauzele cele mai variate, fiind necesar să se recurge la mijloace diferite pentru delimitarea locului unde s-au produs. Progresul extrem de rapid al industriei electrotehnice și electronice din țara noastră a condus la realizarea a numeroase tipuri de radioreceptoare transistorizate cu performanțe ridicăte, precum și de piese și componente electronice de radio și televiziune într-o gamă largă. De aceea, rolul depanatorului devine și mai dificil în fața schemelor și montajelor acestor aparate atât de diferite.

Prezența carte este destinată activității tinerilor radicamatori individuali, cît și a celor grupați în cercuri școlare sau radiocluburi, ca un mic ghid pentru descoperirea și remedierea defectelor tipice, nu prea complicate, ce se pot produce în radioreceptoarele cu tranzistoare.

Alături de alte lucrări de specialitate, publicate în țara noastră, lucrarea de față restrînge domeniul preocupărilor la „depanarea radioreceptoarelor cu tranzistoare”, care, după cum se constată din cuprinsul său, pune accentul pe cunoașterea funcțiunii elementelor active și passive ale circuitelor, pe citirea și comentarea schemelor unor radioreceptoare fabricate în țară, cu particularitățile și reglajele respective, pornind de la cele mai simple pînă la cele stereofonice.

Sunt prezentate, de asemenea, metodele optime de reparare și reacordare, înăunănd cont de aparatura de control și măsurare aflată în dotarea majorității amatorilor. În scopul orientării cît mai rafinate asupra locului deranjamentului, în funcție de simptom, sunt prezentate câteva liste cu priințind natura, cauza și remediul deranjamentelor celor mai frecvente.

Pentru ca amatorul să dispună de cît mai multe elemente teoretice și tehnice în activitatea sa de depanare a radioreceptoarelor, sunt prezentate pe scurt unele date informative radiotehnice și exemple de calcul simplu, precum și câteva sfaturi utile. De asemenea, pentru un studiu teoretic mai aprofundat, în final a fost indicată o bibliografie selectivă.

Autorul speră ca această lucrare, prin textul și ilustrația adecvată, să constituie un material ajutător nu numai tinerilor radicamatori care cunosc principiile de bază ale radiotehnicii, cît și amatorilor începători care cunosc relativ puține elemente de radiotehnică, stimulându-le interesul pentru o cunoaștere mai temeinică a acestui domeniu al electronicii.

RADIORECEPTOARE CU TRANZISTOARE

I. Legătura radiofonică¹

Transmiterea informației (auditivă-vizuală) pe cale electrică la distanță, se realizează prin intermediul unui sistem complex care include un transmіtător. Urmărind schema generală din figura 1, se constată că undele sonore produse de vocea omenească sau de instrumentele muzicale, în cadrul unui program de radiodifuziune fac să vibreze membrana microfonului care le transformă într-o tensiune alternativă foarte slabă, având frecvență de 20 Hz... 15 kHz. Semnalul electric astfel obținut este mai întâi amplificat în etajul amplificator de audiofrecvență (AAF), după care este transmis prin cablu, din studio la stația de emisie.

Partea principală a emițătorului o constituie oscilatorul pilot O , care generează oscilații autoîntreținute de amplitudine și frecvență riguros constante. Aceste oscilații slabe sunt amplificate în etajul ARF, ele formând unda purtătoare a mesajului de transmis.

Semnalul audio, de la ieșirea AAF și oscilațiile de frecvență înaltă, de la ieșirea ARF (unda purtătoare) se aplică modulatorului M , unde din compunerea celor două oscilații, audio și de RF, rezultă unda purtătoare de informație modulată, care după o nouă amplificare în putere se aplică circuitului de antenă spre a se propaga în spațiu sub forma de unde electromagnetice (sau radio).

Viteza de propagare a undelor electromagnetice este de aproximativ 300 000 km/s (viteza luminii). O mărimie caracteristică importantă a undelor electromagnetice este lungimea de undă (λ) care reprezintă distanța străbătută de o suprafață de undă în timp de o perioadă. Dacă v este viteza

¹ Semnificația abrevierilor (ARF, AAF, MF, MA-BLU etc.) este redată în glosarul de la pagina 199.

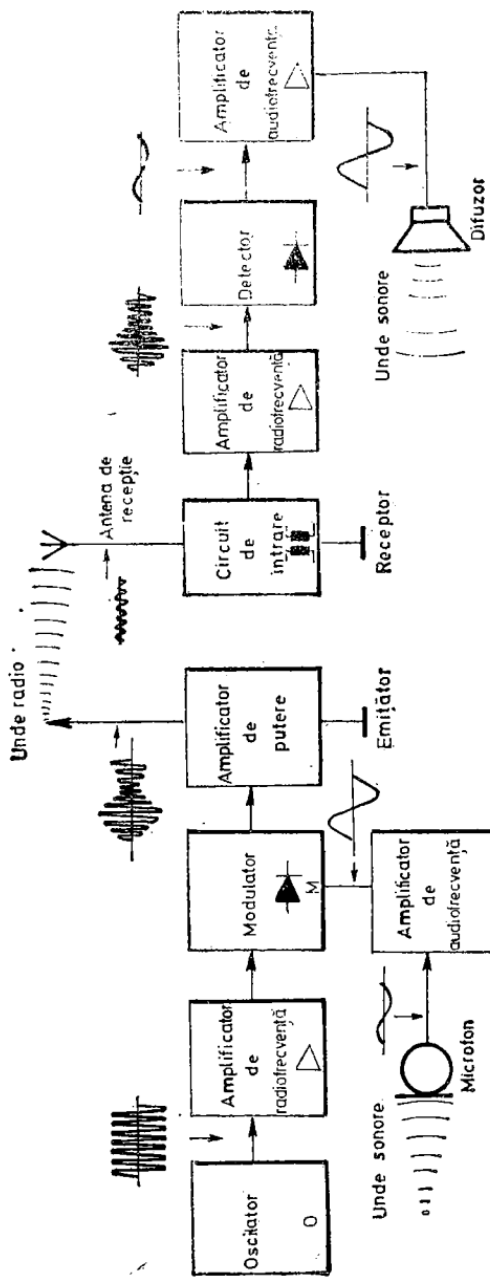


Fig. 1. Schema unei transmisii radiofonice și forma semnalului.

de propagare a unei unde, lungimea de undă este dată de relația: $\lambda = vT$, unde T este perioada oscilațiilor. Numărul de perioade pe secundă se numește frecvență (f). Între frecvența f , viteza undelor electromagnetice v și lungimea de undă λ există relațiile:

$$\lambda = \frac{v}{f}; f = \frac{1}{T}; \lambda = vT.$$

Astfel, de exemplu, dacă frecvența unei stații de emisie este de 854 kHz, rezultă:

$$\lambda_m = \frac{v(\text{km/s})}{f(\text{kHz})} = \frac{300\,000}{854} = 351 \text{ m.}$$

$$f(\text{kHz}) = \frac{v(\text{km/s})}{\lambda (\text{m})} = \frac{300\,000}{351} = 854 \text{ kHz.}$$

Lungimile de undă și frecvențele destinate radodifuziunii sînt redate în *tabelul I*.

Emitătoarele de unde metrice ($\lambda = 10 \dots 1 \text{ m}$), decimetrice ($\lambda = 1 \dots 0,1 \text{ m}$) și centimetrice ($\lambda = 0,1 \dots 0,01 \text{ m}$) se folosesc în stațiile de radiodifuziune cu MF (modulație în frecvență) în televiziune, precum și în scopuri speciale (radio-releu și radiolocație), avînd rază mică de acțiune.

În funcție de parametruul a cărui mărime variază în cursul modulației, emitătoarele care lucrează în radiodifuziune se pot clasifica în:

- emitătoare cu modulație de amplitudine (MA), în care amplitudinea A_0 , a unei purtătoare se modifică proporțional cu variația instantanee a semnalului modulator (fig. 2, a);
- emitătoare cu modulație de frecvență (MF), în care frecvența instantanee a undei purtătoare variază proporțional cu valoarea instantanee a unui semnal modulator (fig. 2.b);
- emitătoare cu modulație în amplitudine cu banda laterală unică (MA-BLU), în care se transmite o singură bandă laterală, cealaltă fiind mult redusă sau chiar suprimată (fig. 2, c); se utilizează în special pentru receptoarele stereo ca și modulația pe subpurtătoare: dacă una din benzile laterale este numai atenuată parțial, atunci acest tip de modulație este MA-RBL (rest de bandă laterală).

Pentru a ilustra existența benzilor laterale de frecvență în timpul modulației, fără a intra în amănunte, se menționează

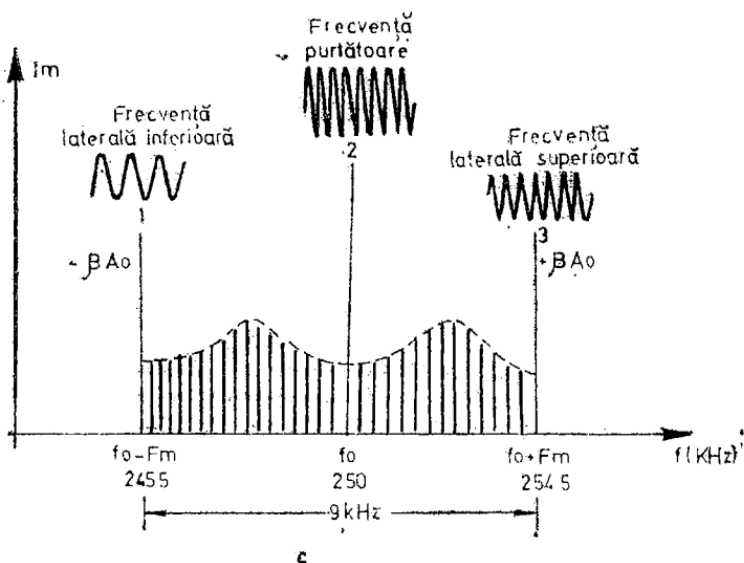
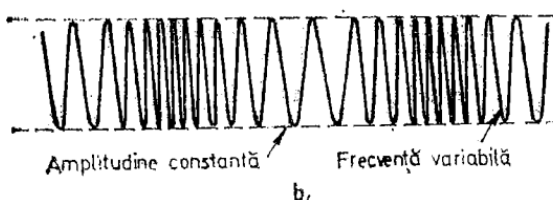
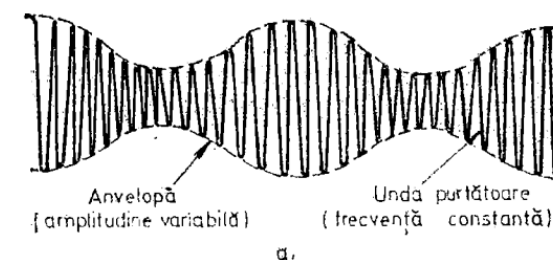


Fig. 2. Grafice care explică principiul oscilațiilor modulate:
 a — modulație în amplitudine;
 b — modulație în frecvență;
 c — benzile laterale de frecvență în cazul modulației.

că, în lipsa modulației, emițătorul radiază numai o singură undă, purtătoarea f_0 . Imediat ce începe modulația în amplitudine, se produc benzile laterale, superioară cu frecvența $f_0 + F_m$ (fig. 2, c) și cea inferioară, cu frecvența $f_0 - F_m$.

Datorită numărului mare de posturi de emisie și a întinderii limitate a gamei de radiodifuziune, banda de frecvențe sonore modulatoare transmisă a fost limitată la 9 kHz. Aceasta înseamnă că se pot transmite sunete având frecvențe de cel mult 4 500 Hz și pentru a nu deranja receptia posturilor vecine, prin suprapunerea benzilor lor laterale, sunetele înalte sunt suprimate chiar la emisie, ceea ce reduce simțitor calitatea programelor. Pentru rezolvarea în parte a acestor inconveniente s-a recurs, după cum s-a spus, la modulația în amplitudine de tip MA-BLU, cît și la modulația în frecvență, ultima oferind și avantajul reducerii la receptie a interferenței datorată impulsurilor perturbatoare.

Tot în legătură cu modulația trebuie menționat și gradul sau profunzimea de modulație m , a cărei mărime este dată de raportul dintre cea mai mare variație a amplitudinii oscilației modulate și amplitudinea înainte de modulare (amplitudinea purtătoarei). De obicei, gradul de modulație m , se calculează în procente (de exemplu, $m = 50, 80$ sau 100%).

Receptia semnalelor radiofonice, propagate pînă la antena radioreceptorului (fig. 1), se obține prin captarea și transformarea undelor electromagnetice în semnale electrice, care sunt eventual amplificate, deoarece tensiunea de radiofrecvență modulată este foarte slabă. După o primă amplificare, forma semnalului se schimbă și trebuie extrasă din el componenta de audiofrecvență (AF), prin demodulare sau detectie. După detectie, tensiunea AF este amplificată în etajul de AAF al radioreceptorului. Oscilațiile electrice de frecvență audio sunt transmise traductorului de sunet (difuzorul) care le transformă în oscilații sonore, identice cu cele captate de microfon, la emisie.

Citirea schemelor radio

Citirea ușoară a schemelor radioreceptoarelor oferă avantajul recunoașterii tipului aparatului, iar ca urmare însesnește construcția sau depanarea sa.

Se știe că în schemele aparatelor de receptie, etajele se aranjează de la stînga spre dreapta, intrarea fiind la antenă, iar spre dreapta se află difuzorul, deci ieșirea receptorului.

Oricără de complexă ar fi o schemă, se poate căpăta deprinderea descifrării ei, comod și rapid dacă se respectă cîteva principii de bază.

În primul rînd, trebuie să se recunoască tipul receptorului: cu amplificare directă, reflex, supereacție sau superheterodină. Apoi, citirea în detaliu a unei scheme nu trebuie să se facă mecanic, urmărind la întimplare conexiunile, pentru a nu ajunge la concluzii greșite. În mod corect, citirea se face știind precis unde trebuie să ajungă conexiunea respectivă. De exemplu, în figura 3, pornind de la baza tranzistorului T_3 prin R_3 în punctul 1 apare posibilitatea de a merge pe conexiune spre dreapta sau spre stînga (pe schemă).

Mergînd spre stînga se va ajunge pe calea 1, 2, R_1 la colectorul lui T_2 , ceea ce este greșit deoarece ar urma ca baza lui T_2 să fie conectată galvanic cu colectorul tranzistorului T_1 . În realitate, din punctul 1 trebuie să se meargă spre dreapta, la minusul bateriei de alimentare de la care se aplică tensiuni pentru colectorul lui T_2 și polarizarea bazei lui T_3 .

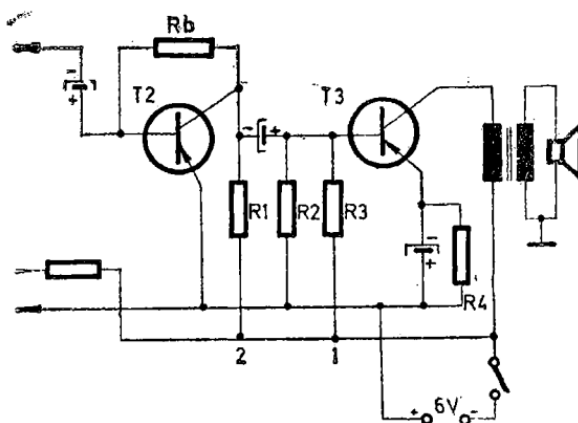


Fig. 3. Schema unui amplificator cu tranzistoare.

Ca urmare, este important să se țină cont de intrarea și ieșirea fiecărui tranzistor, indiferent de modul de conectare (bază, emitor sau colector comun), precum și de faptul că circuitul corespunzător fiecărui electrod al tranzistorului trebuie să se închidă în mod obligatoriu, la emitorul aceluiași

tranzistor. În plus, trebuie să existe două căi de închidere de curent: o cale de închidere de curent alternativ (R_F sau A_F) care poate conține elemente pasive R, L, C și o cale de curent continuu formată numai din rezistoare și eventual bobine. Aceste două căi de închidere trebuie să fie diferite pentru a evita reacțiile (pozitive sau negative) între etaje.

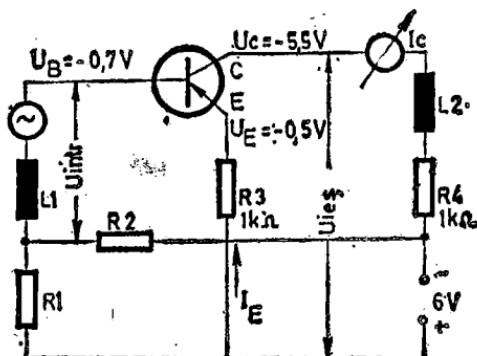


Fig. 4. Montaj cu emitorul comun (EC) cu tranzistor de tip pnp .

În schema din figura 4 sunt prezentate, spre exemplificare, circuitele unui tranzistor de tip pnp conectat cu emitorul comun. În acest montaj, baza este conectată prin circuitul de intrare L_1 cu divisorul de tensiune R_1R_2 , care determină valoarea tensiunii de bază U_B și a curentului I_B . Curentul de colector I_C trece prin rezistența de sarcină L_2 și R_4 . Suma curentilor $I_B + I_o + = I_E$, care pe R_3 produce căderea de tensiune U_E . În cazul din figura 4, diferența $U_B - U_E = 0,7 - (-0,5) = -0,7 + 0,5 = 0,2$ V, care reprezintă tensiunea de polarizare a bazei.

Din observațiile de mai sus se poate deduce modul cum trebuie urmărit fiecare circuit al unui tranzistor precum și ordinul de mărime aproximativă a tensiunilor și curentilor de alimentare.

Deși toate aparatelor de radiorecepcie tranzistorizate construite de firmele producătoare sunt realizate după scheme de principiu de tip superheterodină, pentru aprofundarea modului lor de funcționare, în vederea unei depanări metodice, vor fi descrise în prealabil și cîteva scheme simple experimentate de radioamatori, cu bune rezultate. După aceea, vor fi descrise și aparatelor de tip superheterodină MA-MF.

2. Scheme simple de radioreceptoare cu tranzistoare

Construcția receptoarelor radio, după schemele prezentate mai jos, este recomandată în scopul unui exercițiu tehnic de orientare și îndemînare spre montajele complexe ale aparatelor de model industrial. Se menționează că piesele indicate pe scheme pot fi utilizate de mai multe ori, aşezarea lor în montaj putîndu-se face după dorință sau pe plăci speciale cu circuite imprimate.

Un radioamator în devenire, pentru a avea posibilitatea reținerii primelor concluzii, începe cunoașterea radioreceptoarelor, experimentînd montaje cu detecție simplă, în mai multe variante, după care trece la montaje cu amplificare directă (1, 2, 3, 4 tranzistoare) sau cu reacție.

Radioreceptoare cu simplă detecție (OV0)

Cel mai simplu receptor radio este format dintr-o antenă, o priză de pămînt, un circuit acordat, un detector și o cască (fig. 5). El are o selectivitate scăzută, nu are amplificare și se folosește numai la receptia în cască a emisiunilor locale. Fără antenă și o bună priză de pămînt, un receptor cu detecție nu poate funcționa.

Rezultate mai bune decît în cazurile din figura 5, b, c, d se pot obține cu montajul din figura 5-e, care conține în plus o bobină și un condensator variabil de acord. Receptorul nu folosește sursă de alimentare, de aceea se va acorda atenție antenei, care trebuie să aibă conductor de liță și o lungime de minimum 20 m, să fie bine izolată și degajată la finalitate de obiectele din jur. Priza de pămînt va fi legată la conductă de apă sau calorifer sau de o țeavă metalică de 1 m însipătă în pămînt, avînd legătura care duce la receptor sudată.

Analizînd elementele și funcționarea receptorului cu detecție, se știe că antena are rolul de a colecta energia undelor electromagnetice produse de postul de radioemisie. Tensiunea indușă în antenă este transmisă bobinei L care împreună cu condensatorul C_V formează un circuit oscilant a cărui frecvență se modifică prin intermediul condensatorului variabil C_V pînă la rezonanță cu frecvența circuitului oscilant a postului de emisie, cînd intensitatea receptiei devine maximă. Bobina L conține 90 de spire (pentru unde medii) cu priză la

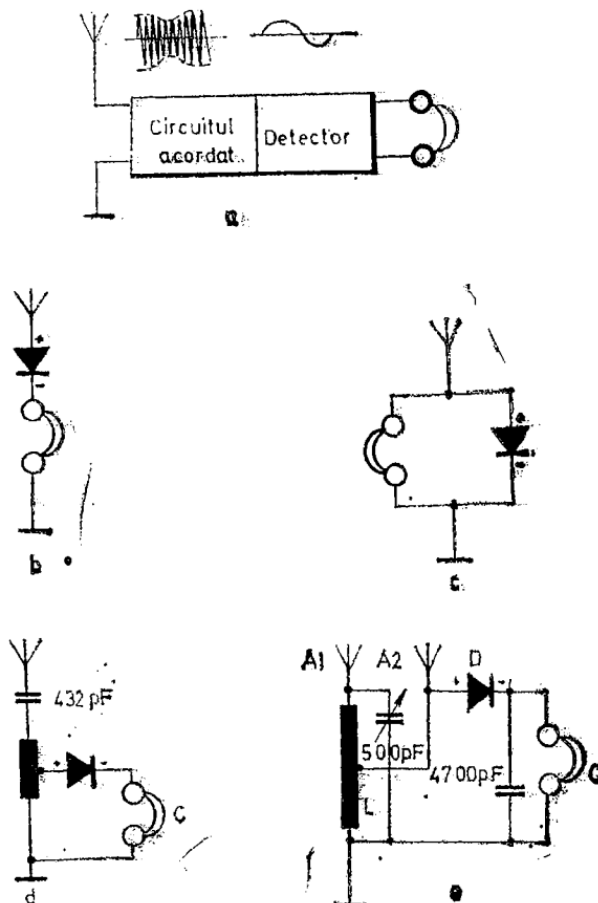


Fig. 5. Schema unui radioreceptor cu diodă semi-conductoare: *a* — schema bloc; *b* — montaj serie; *c* — montaj paralel; *d* — receptor cu detecție cu bobină; *e* — receptor cu detecție cu condensator variabil de acord.

spira 50 sau 300 spire cu priză la spira 150 (pentru unde lungi). Grosimea sîrmei va fi de 0,3... 0,5 mm izolată cu bumbac, mătase sau email, iar diametrul carcasei de 20... 30 mm. Rolul circuitului de intrare (CI) este acela de a alege postul dorit prin schimbarea poziției antenei în A₁ sau A₂.

Înălțimea efectivă a antenei, o caracteristică importantă a acesteia, notată prin coeficientul h_e , diferă de înălțimea reală h a antenei, din cauza prezenței pământului și a diferențelor de obstacole vecine ei.

Antena verticală (fig. 6, a) de lungime mai mică decât $\lambda/4$ va avea $h_e = 0,5 h$. Dacă antena se continuă cu o porțiune orizontală (fig. 6,b), h_e crește și apare efectul de directivitate al antenei, efect care favorizează recepția undelor radio pe direcția respectivă.

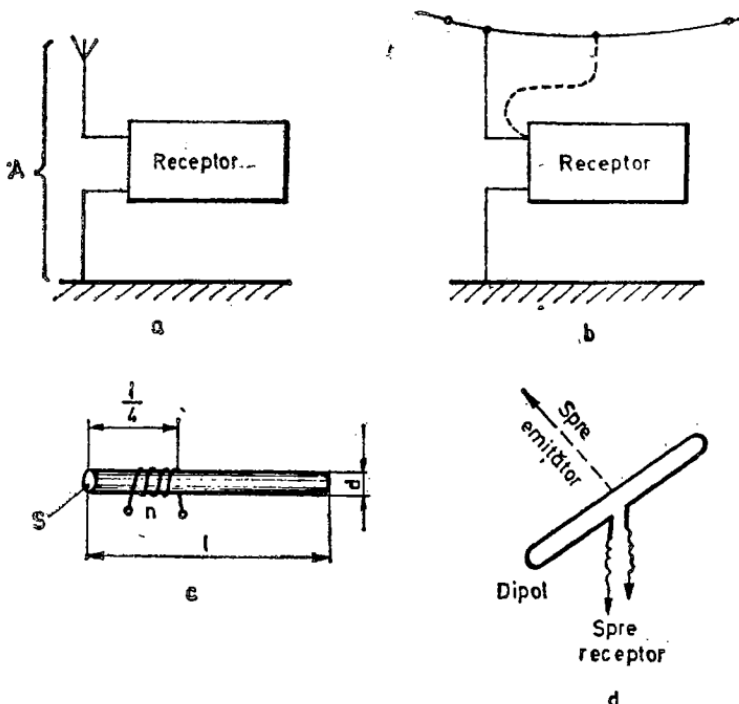


Fig. 6. Tipuri de antene: a — verticală; b — antenă în T sau L răsturnat; c — antenă pe bară de ferită; d — antenă de UUS.

Antenele pe bară de ferită (fig. 6, c) au permeabilitatea magnetică mare astfel încât prin concentrarea liniilor de forță magnetice ale undelor radio sunt mai sensibile la cîmpul electromagnetic. Înălțimea efectivă a antenei pe ferită este:

$$h_e = \frac{2\pi nS}{\lambda} \mu$$

unde μ depinde de raportul l/d .

Plasarea bobinei se face la distanță $1/4$ de la capătul barei de ferită pentru a avea o bună eficacitate.

Antena în formă de dipol (fig. 6,d) este folosită pentru undele ultrascurte, fiind necesară orientarea ei pe direcția postului emițător.

Semnalul de radiofrecvență (RF) modulat cu semnalul de AF nu ar putea fi auzit dacă nu ar fi detectat (demodulat), prin intermediul diodei de detecție D. Semnalul de RF parazitar este condus la pămînt prin condensatorul de $4\ 700\text{ pF}$, iar cel de AF este transformat de cască în sunet.

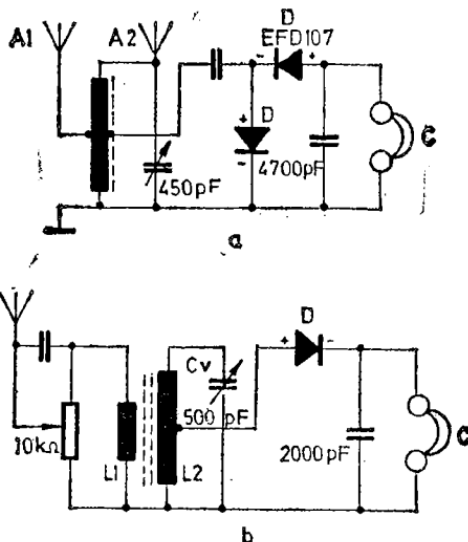


Fig. 7. Variante de scheme cu simplă detecție; a – detecție cu două diode; b – receptor cu reglarea sensibilității și selectivității.

Montajul din figura 7, a conține două diode cu germaniu, pentru dublarea tensiunii de RF, prin detectarea ambelor alternanțe ceea ce conduce la înșmarea lui și la creșterea intensității audieri.

Conectarea diodelor se va face ținând cont de polaritatea indicată pe schemă. De asemenea, se va constata că dacă antena este mai scurtă, recepția optimă se va face pe borna A_1 , iar o antenă normală la mediana A_2 . Datele și valorile pieselor sunt aceleași ca la montajul din figura 5,e, diodele fiind de tipul EFD 107.

Receptorul cu reglarea sensibilității și selectivității prezentat în schema din figura 7,b, conține în plus, față de schemele anterioare, un potențiometru de $10\text{ k}\Omega$, pentru alegerea prizei optime a circuitului de intrare L_1 care se cuplează cu circuitul de acord compus din L_2 și CV . Avantajul sistemului constă în faptul că este independent de frecvență, cu potențiometrul putindu-se regla comod sensibilitatea, selectivitatea și intensitatea recepției. Montajul merită să fie experimentat în vederea constatării unor performanțe realizate doar de radioreceptoarele superheterodină.

Radioreceptor cu amplificare directă (OV1)

Dacă la oricare din radioreceptoarele simple cu detecție se adaugă un etaj amplificator în locul căștii, se poate obține în principal o mărire a puterii semnalului și deci o îmbunătățire a calității receptiei. Construcția unui astfel de receptor se poate face după schema din figura 8,b. Acesta amplifică de cîteva sute de ori energia captată de antenă, avînd un consum foarte mic.

Pentru o realizare practică, rapidă și comodă, atînă montajului de față, cît și a celor ce urmează să fie experimentate, se va folosi o placă săh din pertinax, textolit, stíplex sau plexiglas de dimensiunile indicate în figura 9.

Şasiul prezintă o serie de avantaje pentru amatorii dorînci să ia cunoștință, înainte de a trece la depanare, de mecanismul receptiei undelor electromagnetice și să sesizeze anumite fenomene caracteristice acestor aparate.

De altfel, scopul descrierii, la început, a cîtorva montaje de radioreceptoare simple, constituie o introducere la schemele mai complicate ale superheterodinelor.

Conectarea pieselor și a firilor de legătură pe placă săh (fig. 9,a) se execută cu borne confectionate (agrafe, cose, bănane etc.), care se introduc în găurile date în placă (fig. 9, b) sau prin lipirea terminalelor pieselor.

Radioreceptoarul din schema 8,b cuprinde și un etaj de amplificare cu tranzistorul T , tip pnp de mică putere (EFT 317, EFT 319, EFT 323, P 401, AF 139 etc.). Căștile cu impedanță mare, $1000\ldots 2000\text{ }\Omega$; sunt cuplate în circuitul colecto- rului.

Curentul de AF, relativ slab, obținut la ieșirea detecto- rului D , intră în circuitul bază-emitor al tranzistorului de unde ieșe amplificat, făcînd să vibreze membrana unei căști.

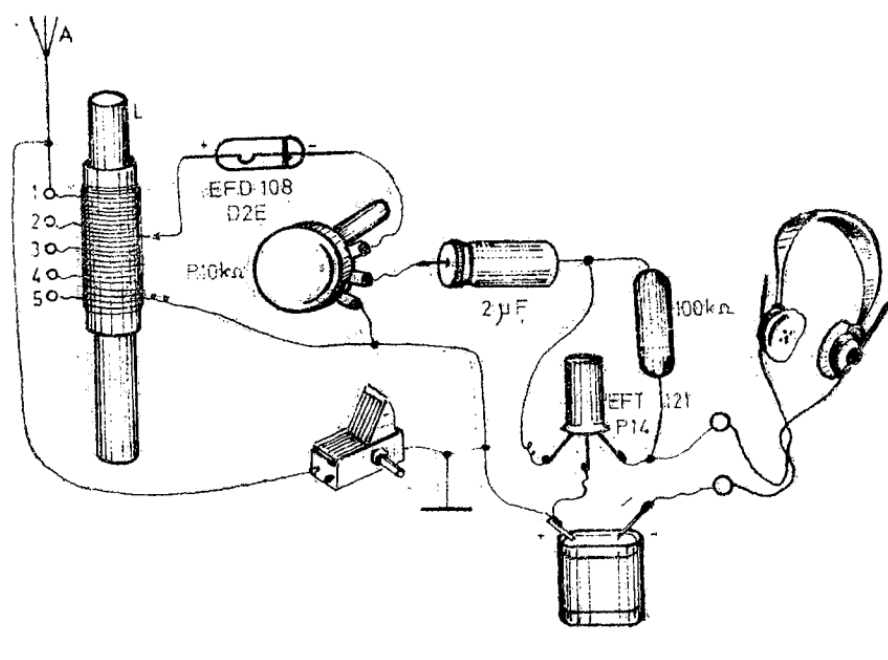
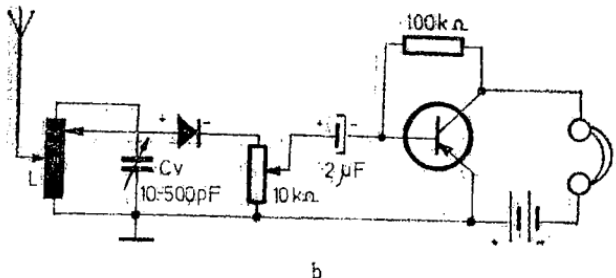
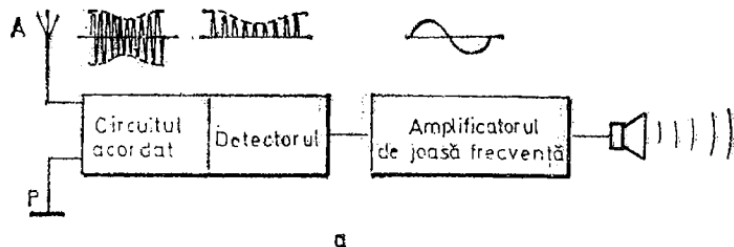


Fig. 8. Radioreceptor cu amplificare directă: a — schema blocă; b — schema de principiu; c — schița de montaj.

Bobina poate fi construită fie ca la montajul din figura 5. c, dar cu priza la spirele 15, 35, 50, 70, 80, lucrînd pe priza cu audiție optimă, fie pe mică de ferocart variabil după indicațiile ce vor fi date la montajele următoare.

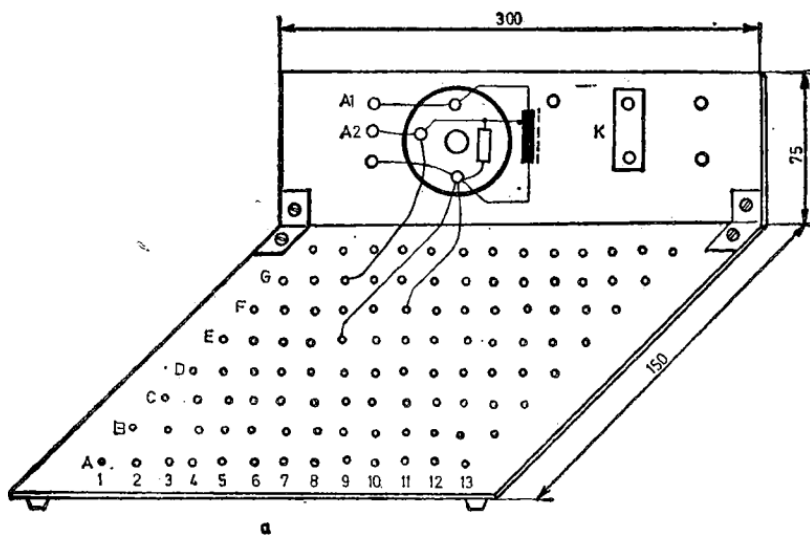


Fig. 9. a. Placă—șah pentru montaje experimentale.

Este necesar să fie precizate unele particularități privind modul de conectare a diodei, în special pentru cei care nu au aprofundat teoria dispozitivelor semiconductoare.

Se știe că o diodă semiconductoare se obține prin alăturarea a două zone formate din semiconductoare de tip diferit p și n , ansamblu care permite trecerea curentului doar într-un singur sens, atunci cînd pe acest dispozitiv se aplică o tensiune avînd polaritatea „+“ spre zona p și „—“ spre zona n .

Constructiv, diodele semiconductoare pot fi de două feluri: diode cu contact punctiform (fig. 10,a), folosite la detecție și diode cu joncțiune (fig. 10.b), care suportă curenți și tensiuni mai mari ca primele (diode cu siliciu, folosite ca redresoare).

Din punct de vedere al substanței semiconductoare folosite în construcția diodelor, se disting: diode cu germaniu, diode cu siliciu și elementele redresoare cu seleniu sau cuproxid.

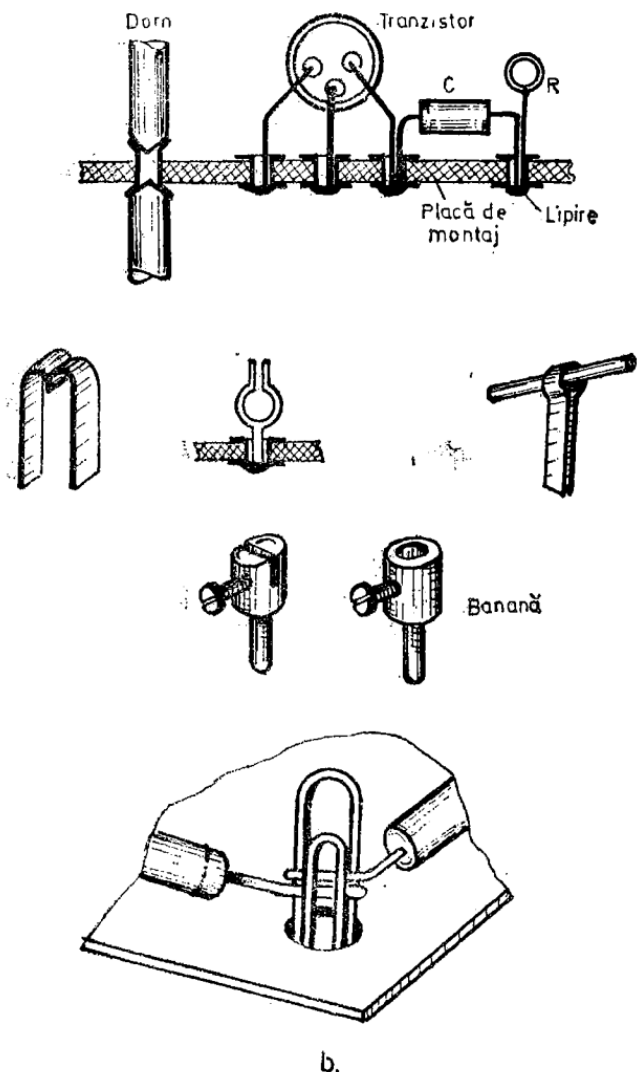


Fig. 9. b. Elemente de prindere în locul coselor.

Cel mai răspândit tip de diodă este cea cu jonctiuni planare (aliată).

Pe scheme, diodele semiconductoare se reprezintă cu simbolul din figura 10.c. Vîrful triunghiului reprezintă sensul în

care circulă curentul (sensul de conduction convențional) atunci cînd dioda este polarizată direct, cu polaritate pozitivă pe anod (fig. 10,d). Triunghiul simbolizează anodul (+), iar linia din vîrf catodului (-).

Este de remarcat că în schema receptoarelor (fig. 8) dioda D se montează cu cristalul către baza triunghiului,

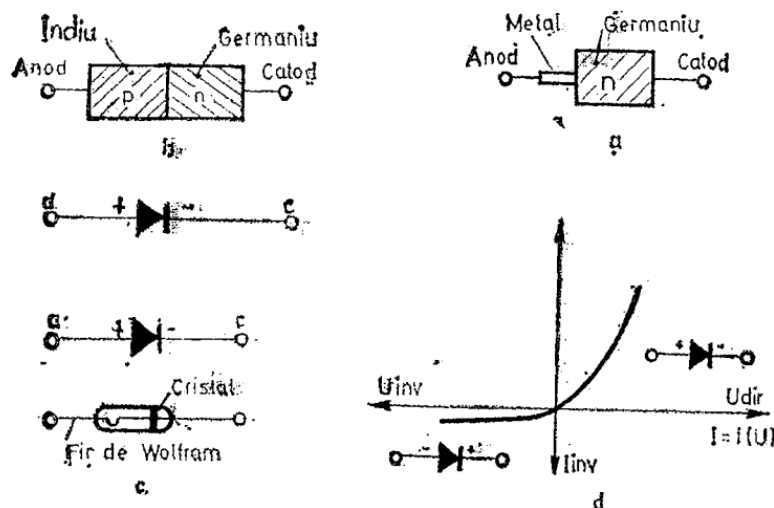


Fig. 10. Diode semiconductoare: a — diodă cu contact punctiform; b — diodă cu juncțiune; c — simboluri; d — caracteristica curent-tensiune.

ținind seama de sensul de conduction al acesteia. Ficcare diodă are marcat pe electrozi (anod și catod) semnele „+” și „-“.

Indiferent de tipul diodeli, aceasta se montează astfel încât plusul să fie către baza tranzistorului (vîrful triunghiului fiind îndreptat în sensul de conduction).

În cazul unei montări greșite a diodei, aparatul va funcționa slab cu sunete distorsionate, deoarece alimentarea (polarizarea) bazei tranzistorului se face cu polaritatea pozitivă.

Radioreceptor cu alimentare de la priza de pămînt

Pornind de la schema precedentă se poate realiza o variantă a uruii receptor cu amplificare directă, alimentat cu

tensiuni mici, obținute dintr-un element galvanic care are drept electrolit și depolarizant — pămîntul. Un astfel de element furnizează o tensiune de 0,6...1 V și poate funcționa, fără întreținere, peste 6 luni de zile. Electrodul pozitiv poate fi cărbunel de retortă de la bateriile telefonice de tip mare sau cuprul, iar electrodul pozitiv — zincul. Ambii electrozi, fiecare de dimensiunea 170 × 200 mm, se îngroapă în pămînt umed (eventual în pivniță), avînd grijă ca legăturile să fie sudeate cu cositor.

Schema receptorului este simplă, spre a nu avea pierderi de energie (fig. 11,a). Piesele vor fi aceleași ca la montajul precedent. Cu un asemenea receptor se pot asculta posturile locale în cască, iar noaptea se pot auzi și alte posturi apropiate.

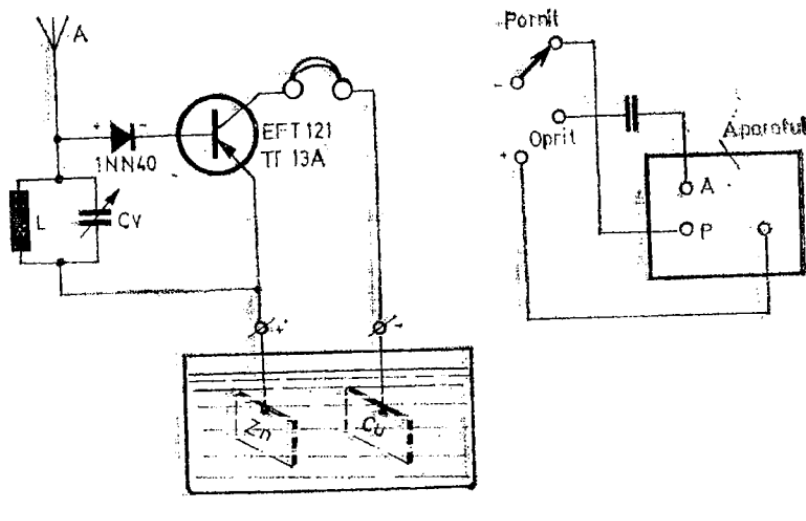


Fig. 11. Radioreceptor alimentat prin priza de pămînt: a — schema de principiu; b — modul de întrerupere a alimentării.

Acest mod de alimentare poate fi aplicat și la radio-receptoare cu 2...3 tranzistoare, nivelul audiției crescînd, ceea ce permite folosirea unui difuzor. Menționăm că se recomandă folosirea unui comutator-intrerupător de întreruperea curentului și legarea antenei la pămînt pentru protecția necesară în cazul descărcărilor atmosferice (fig. 11,b).

Radioreceptoare cu amplificare directă cu două tranzistoare (OV2)

Cu receptorul realizat după schema de principiu din figura 12 se poate obține o receptie puternică în casă și mulțumitoare în difuzor, datorită faptului că i s-a mai adăugat un etaj preamplificator de AF înaintea etajului final.

Funcționarea montajului este ușor de înțeles. Semnalul captat de antenă este selectat cu circuitul acordat L_1-C_v , după care este detectat de dioda cu germaniu D și aplicat apoi prin condensatorul C_3 bazei tranzistorului T_1 . Amplificarea semnalului de AF se face mai întâi de către

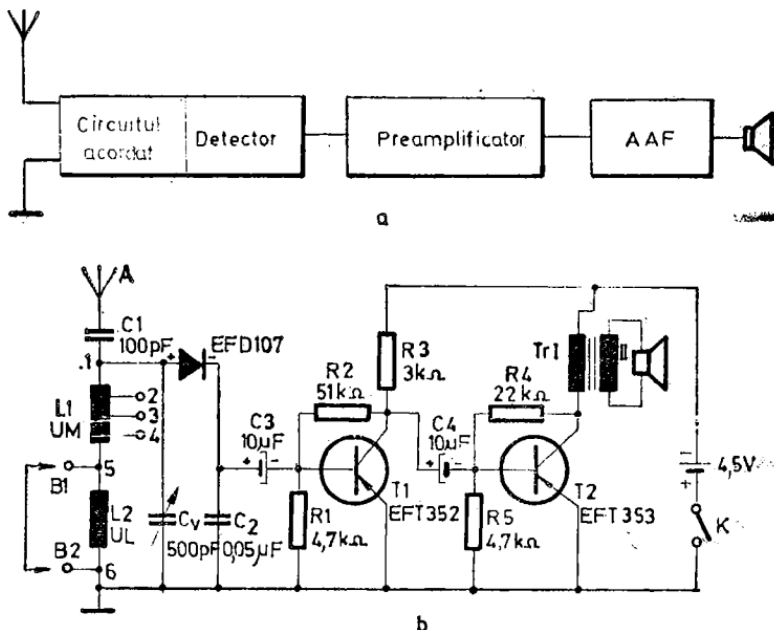


Fig. 12. Schema unui receptor cu două tranzistoare: a – schema bloc; b – schema electrică.

tranzistorul T_1 urmând o nouă amplificare în etajul final cu tranzistorul T_2 . Condensatoarele C_3 și C_4 sunt de cuplaj între etaje. Sarcina tranzistorului T_2 o constituie transformatorul de ieșire Tr , la al cărui secundar se află conectat difuzorul.

Rezistoarele R_1 și R_2 asigură polarizarea bazei tranzistorului T_1 , iar rezistoarele R_4 și R_5 îndeplinesc aceeași funcție pentru tranzistorul T_2 . Valoarea acestor rezistoare depinde de tranzistor folosit. Din această cauză pentru a obține o audiție de tărie și fidelitate optimă se vor face încercări cu rezistoare care diferă față de valorile indicate pe schemă cu $\pm 30\%$, pentru stabilirea corectă a punctului de funcționare a tranzistorului.

Construcția receptorului, care este conceput să funcționeze pe unde lungi și unde medii se începe cu confectionarea bobinelor fie pe carcase de preșpan sau material plastic după datele indicate la montajele anterioare, fie pe carcase cu miez magnetic, cum se va specifica în montajele ce urmează. Pentru UM se scurtează bobina L_2 .

Transformatorul de ieșire T_Y este de tipul celor folosite la difuzele de radioficare (este admisă o impedanță $2\ldots 8\Omega$) sau poate fi construit pe un miez de fier-siliciu având secțiune de $0,5 \text{ cm}^2$; înfășurarea primară I are 1000 spire din sîrmă de Cu Em cu diametrul 0,15 mm, iar secundarul II cu 80...100 spire din sîrmă Cu Em, de 0,3 mm.

Radioreceptor cu amplificare directă sensibilă

În figura 13, a este prezentat un aparat cu o schemă simplificată, care nu necesită prea multe explicații. În schema din figura 13, b, semnalul detectat atacă direct, fără condensator de cuplaj, baza tranzistorului T_1 , ceea ce face montajul mai sensibil. Reglajul amplificării se efectuează cu potențiometrul de $2 \text{ k}\Omega$ montat în emitorul tranzistorului T_1 , iar difuzorul în emitorul tranzistorului T_2 .

Bobina este montată fie pe o carcăsă cu miez magnetic fie pe o bară de ferită lungă de 120 mm. În primul caz, se vor înfășura între șanțurile carcasei 56 de spire (circa 4 metri de lîță de radiofreqvență), iar pentru unde lungi se bobinează 132 spire (cîte 33 spire în fiecare compartiment) din sîrmă de $0,2\ldots 0,7 \text{ mm}$ diametru, izolată cu bumbac sau cu mătase. Nu se recomandă sîrmă izolată numai cu email, deoarece slăbește audiția.

Dezisolarea lîței de înaltă frecvență de email, pentru a fi ușor lipită la terminale se face fie la flacăra unei lămpi cu spirt, fie cu ciocanul de lipit, pe o pastilă de aspirină, pînă ce se curăță emailul, după care se poate cositorii capătul, pentru a prinde în mânunchi toate firicelele de cupru.

În lipsa carcasei, bobina se poate înfășura pe o bară de ferită, după ce i s-a aplicat un manșon de carton subțire lung de 5...6 cm. Pentru unde medii sunt necesare 90 de spire, cu priza la spira 10 de la masă (2—3, fig. 13,b), iar pentru unde

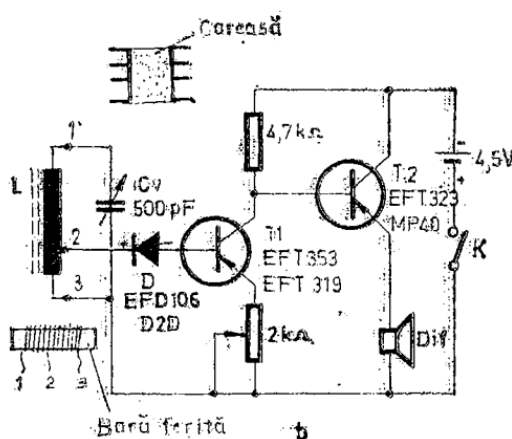
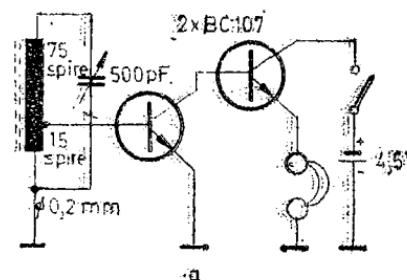


Fig. 13. Schema de principiu a unui receptor simplificat cu două tranzistoare:
a — montaj simplu;
b — montaj cu diodă.

lungi — 230 de spire cu priză la spira 20. Sîrma va fi de același fel cu cea specificată mai înainte.

Montajul de mai sus este foarte sensibil la auditia în casă și satisfăcător în cazul montării unui difuzor.

Radioreceptor cu amplificare directă cu trei tranzistoare (IV2)

Aparatul din figura 14 are în plus, față de montajele anterioare, un etaj amplificator de radiofrecvență. Recepția se poate face fie cu o antenă exterioară (A_1), fie cu o antenă cu

fără (A_2). Caracteristic este circuitul de intrare, la care acordul pe frecvență postului recepționat se realizează cu circuitul oscilant LC_v , cuplat inductiv cu bobina L_v , care transmite oscilațiile pe baza tranzistorului T_1 . Circuitul LC_v nu este cuplat direct în circuitul bazei T_1 , ci prin intermediul bobinelor cuplate L și L_v , montaj care conferă o bună selectivitate, ceea ce nu se poate obține cu montajul din figura 13.

Semnalul postului selectat prin circuitul LC_v este aplicat între baza și emitorul tranzistorului T_1 , căruia polarizare se face prin rezistorul R_1 .

La bornele circuitului oscilant L_1C_1 , care formează sarcina etajului ARF se va obține semnalul MA amplificat de primul tranzistor T_1 . Circuitele LC_v și L_1C_1 au rotoarele condensatoarelor C_v și C_1 pe același ax, lucrând astfel în regim de rezonanță, ceea ce conduce la o amplificare maximă pentru RF.

Semnalul este transmis prin condensatorul C_2 , grupului detector de amplitudine D , C_3 și P_v și aplicat prin condensatorul de cuplaj C_7 pe baza tranzistorului T_2 , din etajul pre-

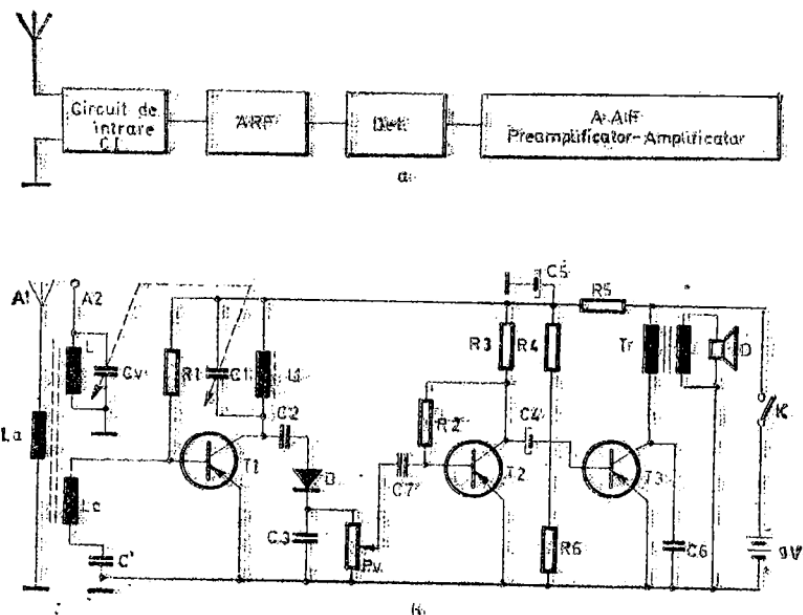


Fig. 14. Radioreceptor cu amplificare directă. a — schema bloc; b — schema de principiu.

amplificator de A.F. Reglajul de amplificare este realizat prin potențiometrul P_v , polarizarea bazei lui T_2 se face prin R_2 , iar sarcina etajului o constituie rezistorul R_3 .

Semnalul audio eules din colectorul lui T_2 se aplică prin condensatorul de separație C_4 etajului final, pe baza lui T_3 , care este polarizată prin rezistoarele R_4 și R_6 . Grupul de filtrare R_5C_5 , decouplează acest etaj de precedentele, evitând eventualele reacții pozitive care produc oscilații nedorite traduse prin fluierături în receptor. Condensatorul C_6 elimină componentele de *RF* sosite pe diferite căi la etajul final. Transformatorul T_7 constituie sarcina etajului final și adaptează impedanța difuzorului la cea de ieșire a etajului final pentru un transfer optim de putere către traductorul de sunet.

Pe baza celor expuse pînă aici, cît și a îndemnării căpătate, se recomandă cititorilor să treacă pe schema din figura 14 valorile aproximative ale pieselor montajului din cele observate la schemele precedente și eventual să încearcă construirea radioreceptorului. Aceasta constituie o bună practică înainte de a trece la receptoarele superheterodină.

Radioreceptoare cu reacție, reflex și superreacție

Rămînind în domeniul receptoarelor simple cu 1...2 tranzistoare, vor mai fi prezentate câteva scheme, a căror construcție este ceva mai dificilă, deoarece intervin circuite de reacție sau de amplificare în radiofrecvență, ale căror legături trebuie să fie cît mai scurte și fără paralelisme. Prin nerespectarea acestor recomandări se pot produce reacții nedorite traduse prin audiiții perturbate și fluierături, întocmai cum se produce efectul de microfonie între un difuzor și un microfon așezate față în față.

Prin schemele ce urmează, radioamatorii se vor familiariza cu unele fenomene electronice, întîlnite în mai toate radioreceptoarele defecte, ceea ce va constitui un bun exercițiu teoretic și tehnic pentru un constructor și depanator radio.

Radioreceptor cu reacție. Acesta este superior montajelor simple prezentate anterior, în cazul construcțiilor miniaturale, cum sunt receptoarele de buzunar. Prin reacția pozitivă se înțelege aplicarea unei fracțiuni din tensiunea de la ieșirea unui amplificator la intrarea lui, fapt care duce la creșterea sensibilității și selectivității receptorului. Cele două tensiuni

(de intrare și de reacție) sănătatele sunt aplicate pe elementul de comandă (baza) în fază, astfel încât ele se însumează. Dacă însă tensiunea de reacție depășește o anumită valoare limită (prinț-un cuplaj prea strâns), circuitele „acroșeză”, amplificatorul se transformă în oscilator, generând oscilații perturbatoare pentru receptorul respectiv, cît și pentru celelalte receptoare apropiate.

Reacția este pozitivă cînd semnalul de reacție este în fază cu semnalul de intrare (deci îl întărește pe acesta) și negativă cînd cele două semnale sunt în antifază (deci îl slăbește).

Iată un exemplu de asemenea montaj cu un tranzistor (fig. 15) care lucrează ca etaj detectör-amplificator cu reacție pozitivă. Receptorul poate funcționa bine în gama undelor medii, folosind o antenă exterioară. Bobina se realizează pe o bară de ferită cu diametrul de 8...10 mm, lungă de 120 mm,

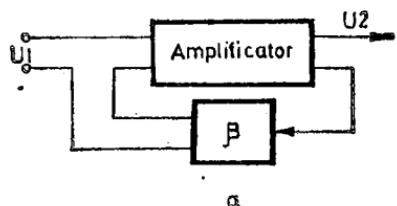
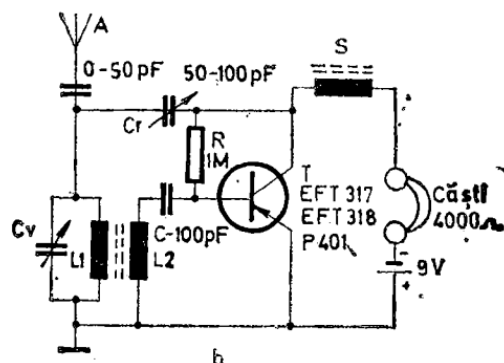


Fig. 15. Radioreceptor cu reacție, monotranzistor: a — schema bloc; b — schema de principiu.



avînd circuitul de acord L_1 construit din 65 de spire (cupru emailat de 0,2 mm) bobinat spiră lîngă spiră, iar L_2 are 6 spire din aceeași sîrmă. Bobina de soc, care nu permite radiofrecvenței nedetectate să intre în cască se realizează înfășură-

rind pe o carcasă de ferocart 300 de spire de sîrmă de cupru emailat cu diametrul de 0,1 mm. Cîteva particularități ale montajelor cu reacție:

— radioreceptoarele cu reacție pot lucra în orice gamă de unde;

— în apropierea pragului de autooscilație, radioreceptorul devine instabil, fapt care conduce la necesitatea reglajului și supravegherii permanente;

— la apariția autooscilației în etajul demodulator cu reacție, radioreceptorul devine emițător și conturbă buna funcționare a radioreceptoarelor apropiate;

— radioreceptoarele cu reacție pot recepționa atât posturi cu MA, cât și posturi cu MF;

— selectivitatea aparatului depinde aproape exclusiv de nivelul de reacție.

Funcționarea este următoarea: tensiunea de reacție (o parte din radiofrecvența nedetectată) culeasă din colectorul tranzistorului, după amplificare este trimisă înapoi în L_1 , fie printr-o bobină de reacție, fie ca în cazul de față, printr-un

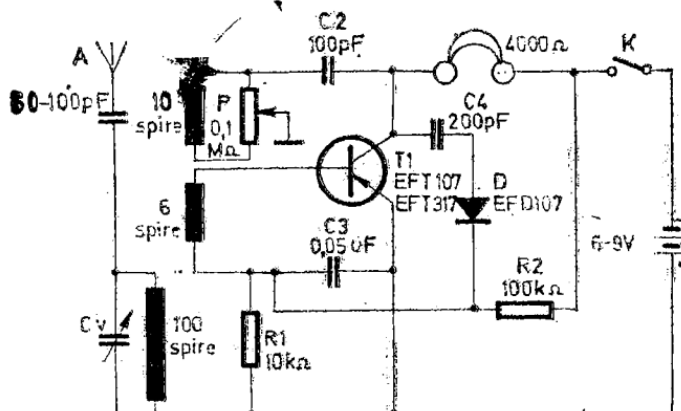


Fig. 16. Radioreceptor cu reacție monotranzistor și detector.

condensator de reacție variabil C_v legat la capătul Cald al bobinei. În lipsa unui condensator variabil de 100 pF, se poate folosi unul variabil, de 500 pF legat în serie cu un condensator fix de 100 pF, capacitatea realizată fiind adecvată scopului. Acest condensator se va roti pînă la poziția unde audiuția devine maximă, fără fluiereaturi.

La acest receptor se poate utiliza și o antenă cu ferită în loc de antenă exterioară, pentru recepționarea posturilor locale. Pentru o mai bună calitate se poate adăuga o bobină de cuplaj cu antena.

Varianta radioreceptorului cu reacție, prezentată în figura 16, conține o diodă semiconductoare și un tranzistor funcționând după același principiu clasic, numai dozarea reacției se efectuează cu potențiometrul P în loc de condensator variabil.

Radioceptor reflex. Tipul de receptor reflex a căpătat o mare răspândire atât în rîndul amatorilor, cât și în aparatelor industriale datorită randamentului său sporit. Pornind de la un montaj cu reacție, în principiu, sistemul reflex constă în folosirea aceluiași tranzistor (de RF) atât ca amplificator de RF, cât și de AF, utilizând o dublă detectie cu dublare de tensiune efectuată de două diode semiconductoare cu germaniu identice (fig. 17).

Această metodă conduce la economie de materiale precum și la obținerea unui montaj cu calități superioare, sub un volum mic. Amplificarea este totuși mai mică la montajul reflex decit la cel cu două etaje de amplificare obișnuit.

La construcție se poate utiliza orice tip de tranzistor de RF și orice tip de diodă cu germaniu.

Reglajul reacției pînă la pragul de oscilație se efectuează cu un potențiometru. Valoarea rezistenței de polarizare a bazei (100Ω) nu este critică, ci se va găsi prin încercări.

În ansamblu, funcționarea este următoarea: semnalul de RF cules de antena A sau de bobinajul pe ferită ajunge la circuitul acordat L_1C_1 , și este aplicat pe baza tranzistorului prin C_1 . Din colector, semnalul de RF amplificat este oprit de către bobina de soc de RF și R_2 să treacă prin cască, astfel încît ambele alternanțe săt detectate de cele două diode D_1 și D_2 și aplicate din nou ca semnal de AF pe baza tranzistorului care îl amplifică. Semnalul de AF amplificat poate străbate acum bobina de soc de RF și trece în cască, auditia fiind astfel mai puternică.

Concomitent cu cele expuse mai sus, radiofrecvența din colectorul tranzistorului rămasă nedetectată este „întoarsă” și aplicată în fază cu semnalul din antenă pe baza tranzistorului, prin fenomenul de reacție pozitivă, al cărei dozaj se

efectuează cu potențiometrul de $0,5\text{ M}\Omega$ sau cu un condensator variabil cu mică de $100\ldots 300\text{ pF}$.

Condensatorul de $10 \mu\text{F}$ constituie o cale de scurgere a radiofrecvenței, care eventual a scăpat spre cască și ar putea perturba auditia.

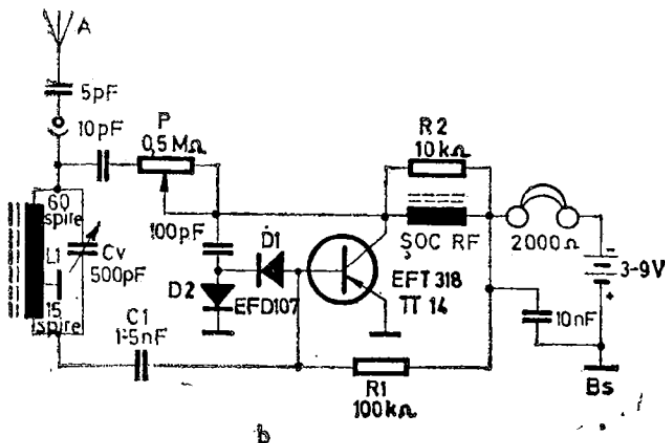
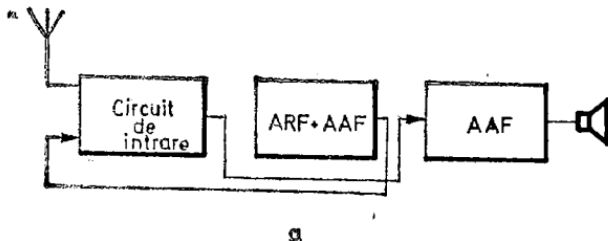


Fig. 17. Montaj de radiorezistor reflex - cu dublare de tensiune: *a* - schema bloc; *b* - schema de principiu.

Bobina de acord și bobina de soc se construiesc după indicațiile date la montajele anterioare.

Se menționează că există numeroase variante de montaj reflex cu 1,2,3 și 4 tranzistoare bazate pe același principiu clasic, dintre care vom prezenta un exemplu simplu de radioreceptor reflex cu 2 tranzistoare și o diodă, având o sensibilitate crescută încât se poate folosi un difuzor (vezi fig. 18). Cu o antenă exterioară, numărul posturilor receptio-nate devine mai mare.

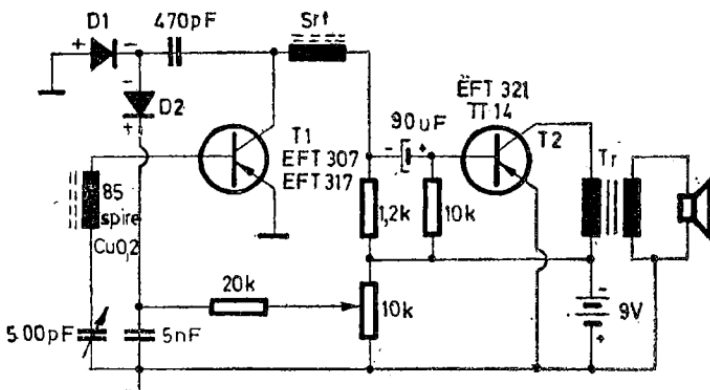


Fig. 18. Schema montajului reflex cu două tranzistoare.

Radioreceptoare cu superreacție pentru UUS,

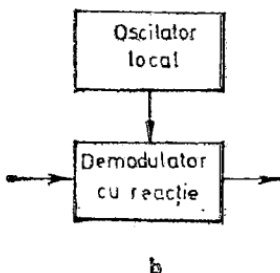
Sînt aparatele preferate de către radioamatori, deoarece permit realizarea unor performanțe surprinătoare cu un număr mic de piese. Astfel, programele transmise în banda undelor ultrascurte pot fi recepționate cu un montaj simplu, cum este cel din figura 19. Cei ce doresc o audiere mai puternică pot monta în locul căștilor un etaj amplificator și un difuzor.

Bobina se realizează pe o carcăsă de material plastic cu diametrul de 6 mm; L_1 are 9 spire așezate spiră lingă spiră, iar L_2 are 2,5 spire. Distanță între L_1 și L_2 este de 0,5 mm. Ambele bobine se fac din sîrmă de cupru cu diametrul de 0,8 mm. Șocurile S_1 , S_2 și S_3 se realizează pe carcase diferite din sîrmă de cupru cu diametrul de 0,6 mm.

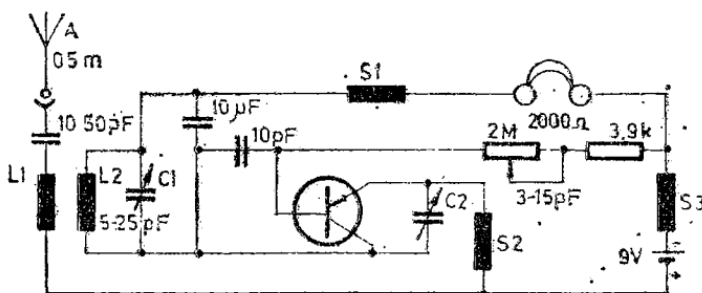
Prin modificarea tensiunii de polarizare a bazei tranzistorului, cu ajutorul potențiometrului de $2\text{ M}\Omega$ se variază nivelul reacției dincolo de limita obișnuită, în apropierea pragului de acrosaj, pînă ce apar oscilații superaudibile care amplifică semnalul și deci se întărește audierea. Pentru a varia această tensiune cu o frecvență supraaudibilă se utilizează un oscilator local.

Schema bloc a unui etaj demodulator cu superreacție (fig. 19, b) este compusă dintr-un demodulator cu reacție și un oscilator local de frecvență supraaudibilă ($>20\text{ kHz}$).

Radioreceptorul cu superreactie poate demodula semnalele cu MF (300 kHz) din banda de UUS. Pe acest principiu se construiesc radioreceptoare speciale pentru gama UUS cu superreactie sau adaptoare UUS compuse dintr-un



b



c

Fig. 19. Schema montajului unui receptor de UUS cu superreactie: a — schema de principiu; b — schema bloc.

etaj de RF și un etaj demodulator cu superreactie, etajele de AF fiind cele ale receptorului la care se cuplăză adaptorul.

3. Radioreceptoare cu schimbare de frecvență MA

Motivat de faptul că toate tipurile de radioreceptoare descrise mai sus, deși simple, nu au performanțele cerute unui radioreceptor de calitate, performanțe care nu trebuie să depindă de elementele exterioare (gama de undă, frecvența

purtătoare, nivelul semnalului etc.), ci numai de elementele lui componente, s-a trecut la construcția radioreceptoarelor cu schimbarea de frecvență (SF), pentru ca aceasta să fie cît mai stabilă în timp.

Schimbarea frecvenței semnalului captat de antenă f_s se face prin amestecul acestuia cu un semnal de o frecvență superioară sau inferioară f_0 , generată de un oscilator local (OL) conținut de receptor. În general, după amestecul celor două frecvențe într-un etaj numit "schimbător de frecvență" sau „mixer”, prin fenomenul de bătăie (heterodinare) se scade f_s din f_0 și rezultă o frecvență intermediară f_i , sau media frecvență, care este mai departe amplificată, detectată în AF și din nou amplificată pentru a putea acționa membrana difuzorului.

Un exemplu va lămurī mai bine mecanismul schimbării de frecvență.

Dacă prin circuitul de acord se recepționează un post al cărui semnal are $f_s = 600$ kHz (fig. 20), iar oscilatorul local generează frecvența de 1070 kHz, rezultă o frecvență intermediară de 470 kHz ($f_0 - f_s = f_i$).

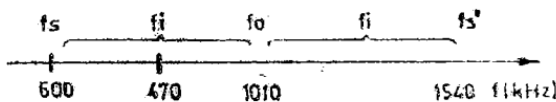


Fig. 20. Poziția frecvenței intermediare și a frecvenței imagine.

Se menționează că f_i , folosită practic în schimbătorul de frecvență (SF) din radioreceptoare, este de 450 ... 480 kHz pentru oscilațiile MA și de 4,5 ... 12 MHz pentru oscilațiile MF.

În afara semnalului f_s analizat, poate exista și semnalul de frecvență f_s mai mare ca frecvența oscillatorului f_0 , cu valoarea frecvenței intermediare f_i , adică

$$\begin{aligned} f_i &= f'_s - f_i && \text{de unde } f'_s = f_0 + f_i && \text{dar} \\ f_0 &= f_i + f_s && \text{și deci } f'_s = f_s + 2f_i \end{aligned}$$

Această relație se poate urmări ușor pe figura 20. Se observă că f_s și f'_s au o poziție simetrică față de f_0 , fapt ce justifică denumirea de semnal imagine (oglindă) sau de frecvență

îmagine, dată semnalului f_s . Practic, același post este recepționat în două locuri diferite pe scală (în exemplul dat pe 600 kHz și pe 1540 kHz).

Înlăturarea semnalului de frecvență imagine revine circuitului de intrare, printr-un filtru de bandă selectiv, care să lase să treacă doar frecvența de semnal f_s , atenuând suficient f_s .

Cum schimbarea de frecvență mai poartă numele de *heterodinare*, în cazul cînd f_s este mai mică decît f_0 , modul de lucru este numit *supradină*, și în mod impropriu, *superheterodină* (denumire comercială).

În cazul cînd $f_s > f_0$, modul de lucru se numește *infra-dină*, care de fapt nu se mai utilizează decît în cazuri speciale, deoarece conduce la îngustarea gamei receptiōnate.

După aceste cîteva considerații teoretice se va trece la analizarea unei scheme bloc a receptoarelor cu schimbare de frecvență (fig. 21).

Din multitudinea de semnale captate de antenă în circuitul de intrare este selectat doar semnalul avînd frecvența postului dorit, care pătrunde în etajul schimbătorului de frecvență SF, la care se aplică și semnalul generat de oscilatorul local de frecvență f_0 . Ca rezultat al heterodinării, la ieșire rezultă o serie de componente printre care și semnalul avînd frecvența, $f_0 - f_s$, denumită frecvență intermediară FI. Semnalul de FI după ce este mai întîi amplificat în unul sau mai multe etaje de AFI este apoi demodulat (detectat), dispărînd frecvența purtătoare și rămînînd doar semnalul de audiofrecvență AF captat de microfonul postului de emisie. Semnalul de audiofrecvență, cules prin intermediul unui potențiometru la volumul dorit este aplicat unui etaj preamplificator de AF, după care urmează un etaj final de putere, de obicei în contratimp. Audiuția se face într-un difuzor adaptat puterii etajului final.

Schema superheterodinăi clasice este echipată cu o serie de circuite și sisteme de reglaj automat (RAA, RAF, RAS, LA etc.), despre care se va vorbi mai detaliat în alt capitol. De altfel, se poate construi o superheterodină numai cu unul, două, trei sau patru tranzistoare, dar cu un randament scăzut. Un radioreceptor superheterodină clasic are cel puțin 7 tranzistoare.

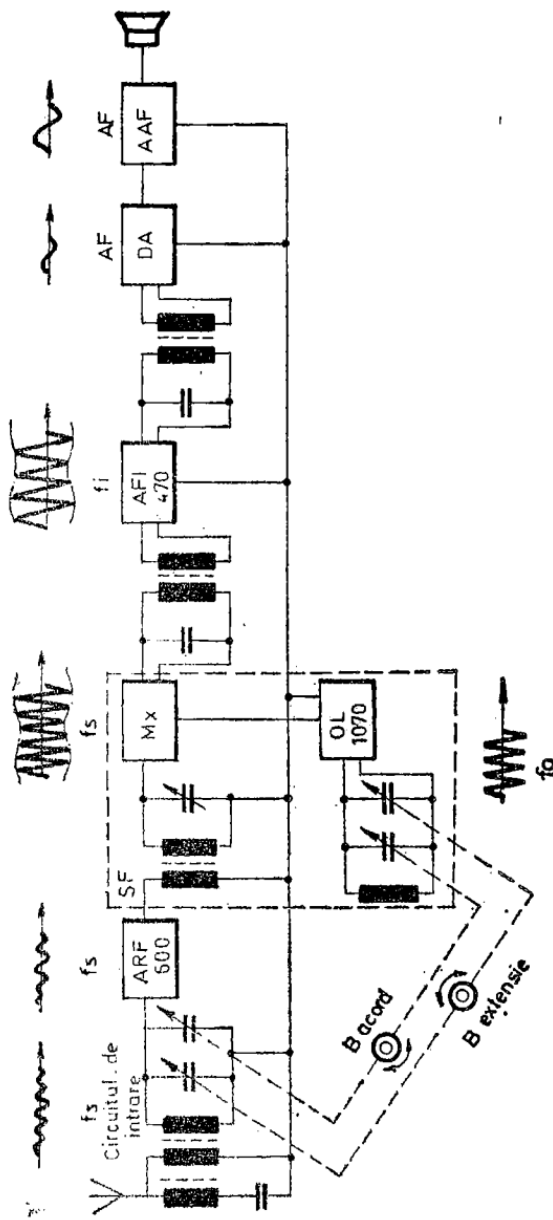


Fig. 21. Schema bloc a unui radioceptor clasic cu schimbare de frecvență MA.

4. Radioreceptoare combineate MA — MF

Radioreceptoarele moderne trebuie să fie capabile însă să funcționeze atât pe gamele de UL, UM și US, în care caz stațiile de emisie utilizează MA, cât și în gama de UUS, care folosește, de obicei, MF. Spre a nu fi necesar să se utilizeze două aparate, unul pentru MA și altul pentru MF, din motive de economie, schema bloc a radioreceptoarelor de clasă MA—MF mai este complexă (fig. 22).

Dacă radioreceptorul funcționează cu MA, semnalul este cules prin antena A_1 de unde se aplică circuitelor de intrare CI și apoi în ARF—MA, ajungînd la comutatorul K_1 , care trebuie să fie pe poziția 2. Comutatorul K asigură deblocarea oscilatorului OL și semnalul își schimbă frecvența în etajul mixer MX—MA în frecvență intermediară FI de 455 kHz, frecvență intermediară MF fiind de 10,7 MHz. Semnalul demodulat MA ajunge prin K_2 în AAF, în etajul final și de aici la difuzor.

La trecerea pe recepție MF, semnalul este captat prin antena A_2 (dipol), intră în CI — ARF — MF — MX — MF, de unde se obține FI — MF.

Acest semnal ajunge prin intermediul comutatorului K , plasat în poziția 1 în etajul schimbător MA unde, oscillatorul MA fiind blocat, funcționează ca un etaj AFI—MF limitator prin comutatorul K . Semnalul FI—MF este aplicat etajului demodulator (datorită filtrelor), de unde prin comutatorul K_2 plasat în poziția 1 ajunge în etajele AAF și final, iar apoi în difuzor.

Receptoarele de tip stereo au un demodulator special stereo, iar etajele AF vor fi dublate. În cazul funcționării „mono”, cele două canale AF vor funcționa în paralel. La funcționarea „stereo” fiecare canal audio este conectat la o ieșire specială a demodulatorului stereo.

Există unele receptoare denumite impropriu „stereo”, la care demodulatorul stereo poate fi atașat ulterior la canalele de AF.

5. Performanțele și clasificarea radioreceptoarelor

Aprecierea calității unui radioreceptor se face pe baza performanțelor sale acustice și electrice. În general repara-

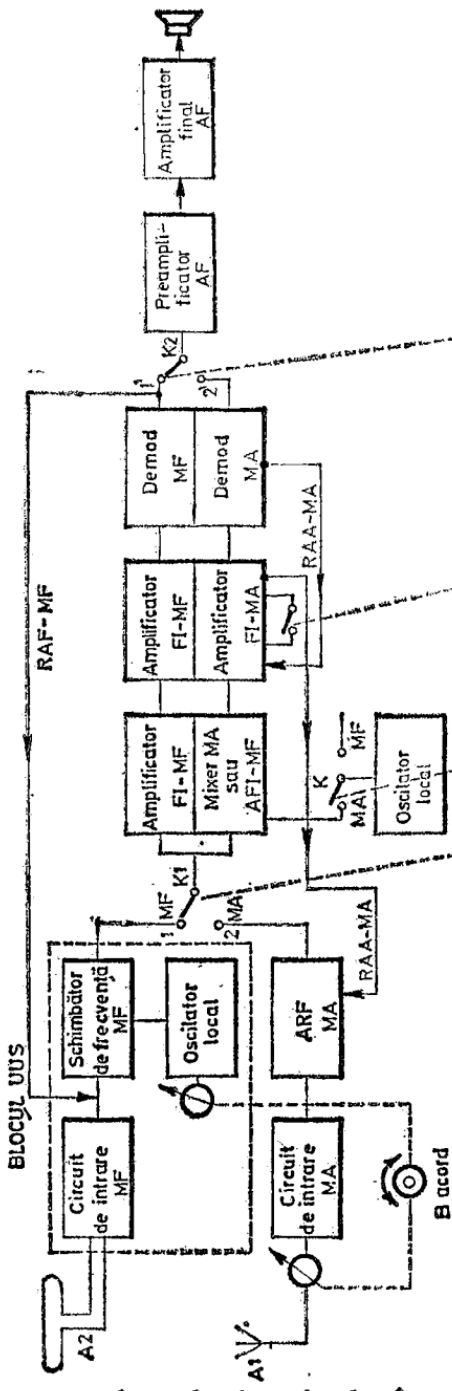


Fig. 22. Schema bloc a unui radioceptor combinat MA - MF

rea oricărui receptor trebuie să cuprindă verificarea sau măsurarea mărimilor caracteristice ale aparatului, denumite *parametri*, pe baza căroro radioreceptoarele pot fi clasificate și comparate între ele.

După cum se știe, cînd este vorba de depanările făcute de radioamatori, din lipsa lor de practică, de cunoștințe teoretice aprofundate și de aparate de măsurat, aprecierea funcționării unui radioreceptor sau comparația între radioreceptoarele construite de aceștia se face de multe ori după criterii subiective. În consecință, majoritatea radioamatorilor se limitează în timpul depanărilor la căutarea defectului în montaj și eliminarea lui. Desigur că acest mod de lucru nu este cel mai bun, dar este singurul posibil pentru radioamatorii începători. Totuși, pe lîngă localizarea și eliminarea defectului, o veritabilă depanare cuprinde și aducerea radioreceptorului în performanțele lui globale prin metode cît mai simple, la îndemîna oricărui amator. În acest scop trebuie cunoscute unele definiții și caracteristici mai importante.

Caracteristici ale radioreceptoarelor

Puterea de ieșire normală se consideră puterea disipată pe o rezistență neinductivă avînd o valoare egală cu modulul impedanței difuzorului la frecvență de 400 Hz.

Puterea de ieșire maximă utilizată (potrivit standardelor noastre în vigoare) este de 400 mW — pe sarcina echivalentă—pentru o putere de ieșire maximă utilizabilă ≥ 1 W, respectiv de 50 mW —pe sarcină echivalentă —pentru o putere de ieșire maximă utilizabilă < 1 W; se înțelege putere la care distorsiunile ating valoarea de 10%.

Lărgimea de bandă o constituie diferența dintre frecvențele limite ale unei benzi de frecvențe. În radiodifuziunea sonoră, mărimea lărgimii de bandă efectivă este cuprinsă între ± 9 kHz (pentru gamele UL, UM, US, cu modulație de amplitudine) și ± 300 kHz (în cazul semnanelor cu modulație de frecvență).

Atențarea canalului alăturat reprezintă raportul care arată de câte ori este slăbit un semnal prin creșterea sau scădereea frecvenței de acord a amplificatorului selectiv cu ± 9 kHz. De obicei, acest raport se exprimă în decibeli (dB). Canalul adiacent de radiocomunicații poate fi superior sau inferior.

Parametri principali

În procesul de depanare nu se măsoară, de obicei, toți parametrii enunțați, fiind o operație dificilă, care necesită timp și aparatură specială, precum și cunoașterea metodelor de măsurare. Unele performanțe pot fi însă apreciate prin simpla ascultare a radioreceptorului pe toate gamele de undă. Aprecierea va fi subiectivă și deci foarte imprecisă. De aceea, se recomandă, cum se va vedea tot în acest capitol, utilizarea semnalelor de test, legate de anumite frecvențe și nivele normale de lucru.

Parametrii radioreceptoarelor sunt destul de numeroși. Dintre aceștia se menționează: sensibilitatea, selectivitatea, fidelitatea, distorsiunile de neliniaritate, atenuarea semnalelor de frecvență imagine, intermediară sau a semnalelor cu MA parazită pe lanțul MF, raportul semnal/zgomot, largimea de bandă, eficacitatea reglajelor manuale sau automate, stabilitatea, radiația, caracteristica acustică de frecvență alunecarea frecvenței oscilatorului local etc.

Pentru practica de amator vor fi definiți doar cîțiva parametri specifici: sensibilitatea, selectivitatea, fidelitatea, distorsiunile de neliniaritate și puterea de ieșire maximă (nominală).

Sensibilitatea caracterizează, într-un sens mai larg, capacitatea receptorului de a da o audiere de intensitate normală pentru semnale de intrare cît mai mici. Ea depinde de amplificarea totală, respectiv de numărul de etaje, dar în același timp este legată de nivelul paraziilor, de zgomotul propriu

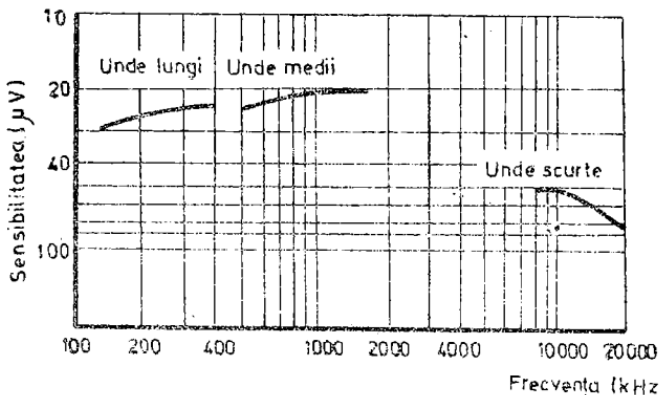


Fig. 23. Curbile de sensibilitate ale unui radioreceptor.

al receptorului precum și de gama de undă recepționată. În figura 23 sunt prezentate curbele de sensibilitate pentru UL, UM și US.

Selectivitatea receptorului reprezintă capacitatea acestuia de a separa semnalele stației dorite de alte semnale captate de antenă. Selectivitatea receptorului este asigurată de către circuitele acordate de ARF (mai ales la UL) și AFI. Cu alte cuvinte, selectivitatea este o caracteristică de frecvență (de acord) a radioreceptorului și se definește prin diferența de frecvență necesară între semnalul dorit și semnalul

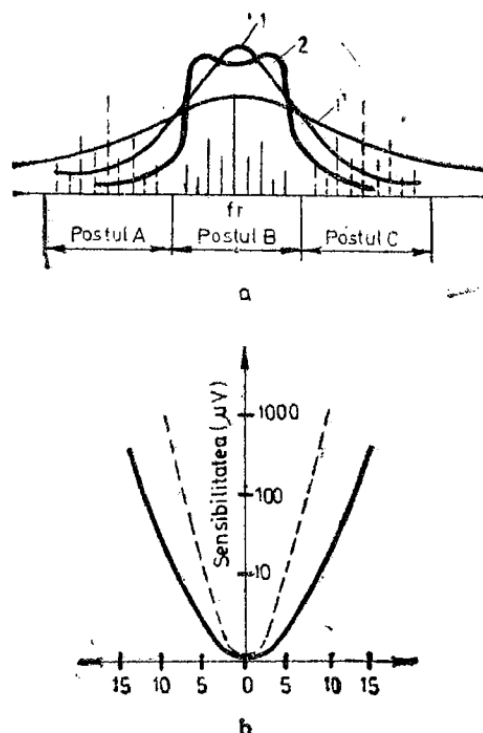


Fig. 24. Curbe de răspuns (selectivitate) ale radioreceptoarelor: a
1,1' — radioreceptor cu amplificare directă și 2 — superheterodină; b — alt mod de a reprezenta curba de selectivitate.

perturbator pentru a evita interferența acestora. Selectivitatea față de canalul adiacent, conform standardelor, pentru MA se consideră la o lărgime de bandă de 9 kHz, iar pentru MF, de 300 kHz. Curba de răspuns a unui receptor este prezentată în figura 24.

Fidelitatea caracterizează măsura în care calitatea audiției acestuia este apropiată de programul sonor original, deci prezintă un grad mic de deformare a semnalului recepționat. Între fidelitatea electrică (măsurată la bornele secundarelor transformatorului de ieșire) și fidelitatea acustică, ultima interesează, în general; deoarece măsurarea ei impune anumite condiții speciale se recurge tot la măsurarea fidelității electrice.

Fidelitatea depinde de banda de trecere a etajelor AF. În cazul unui amplificator ideal (perfect) acesta ar trebui să amplifice uniform toate semnalele a căror frecvență sănătă să fie prinse în banda de trecere pentru care a fost conceput, iar curba de frecvență ar fi o linie dreaptă (fig. 25). În realitate însă semnalele cu frecvențe diferite (10... 1000 Hz) sunt amplificate în mod neuniform și de aceea caracteristica reală diferă de cea ideală. Distorsioniile de acest fel numite de ne-liniaritate se datorează în special etajului final (cîțiva decibeli).

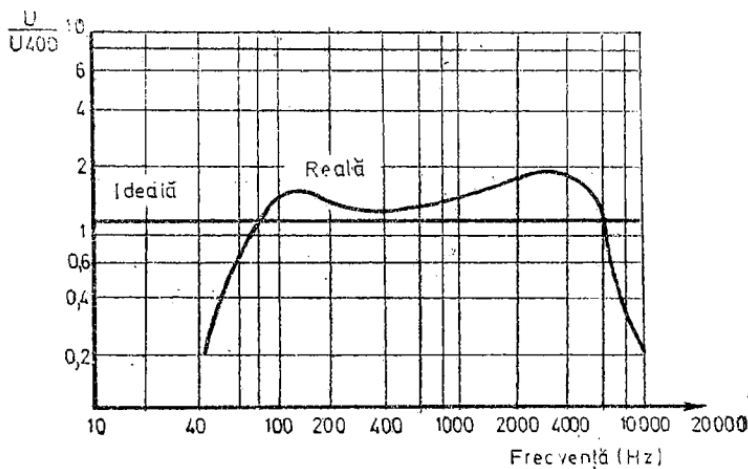


Fig. 25. Curba de frecvență (caracteristica de fidelitate) a etajelor de AF; curba reală arată variația distorsiunilor cu frecvență.

În radioreceptoarele moderne de bună calitate, care funcționează astfel pe gamele de UL, UM, US și UUS, amplificatorul de audiofrecvență, fiind comun pentru toate gamele,

are banda de trecere largă (între 10 ... 25 kHz), deși pentru gamele UL, UM și US ar fi suficientă o bandă cu frecvență maximă de 5...6 kHz.

Caracteristica de frecvență se consideră suficient de liniară (uniformă), dacă amplificarea variază de cel mult 2 ori (6 dB) în banda de trecere a frecvențelor transmise de amplificator la o frecvență de referință de 400 Hz. O caracteristică de frecvență apropiată de cea ideală se obține la receptoarele prevăzute cu reglare de ton pentru frecvențe înalte și joase separate (vezi *HI — FI ABC* de G.D. Oprescu, Editura Albatros, 1978).

Fidelitatea electrică globală este determinată atât de caracteristica de frecvență a etajelor de AF, cât și de selectivitatea etajelor de RF și FI ale radioreceptorului. Caracteristica de frecvență a întregului radioreceptor (de la intrarea în antenă până la difuzor) reprezintă valorile rapoartelor tensiunilor de la ieșirea radioreceptorului pentru diverse frecvențe audio, care modulează semnalul de la intrarea lui, pentru o valoare a tensiunii frecvenței purtătoare și gradul de modulație m , constantă.

Performanțele energetice privesc puterea nominală de ieșire, puterea „S“ absorbită de la sursă, puterea maximă de ieșire și puterea reziduală de ieșire.

Puterea nominală de ieșire a radioreceptorului interesează în special; ea reprezintă puterea electrică pe care o poate debita etajul final cu distorsiuni mai mici de 10%. Ea depinde de puterea tranzistoarelor folosite în etajele finale. Se recomandă să nu se încheureze impedanța difuzoarelor sub limita prevăzută spre a nu se strâpunge tranzistoarele finale.

Valorile puterii nominale la ieșirea (W) pentru un coeficient de distorsiuni de 10%, măsurat pe întreg lanțul de amplificare, în cazul radioreceptoarelor cu tranzistoare sunt cuprinse între 0,3... 4 W, depinzind de clasa aparatului.

Clasificarea aparatelor de radiorecepție

Radioreceptoarele pot fi clasificate în diferite moduri, în conformitate cu punctul de vedere adoptat pentru clasificare: după principiul de schemă folosit; după tipul de semnale recepționate (MA, MF); în funcție de modul de alimentare; după performanțele realizate și complexitatea schemei de principiu și constructive.

În funcție de mărimea performanțelor radioreceptoarele se împart în 4 clase.

Receptoarele de clasa I care au cele mai bune performanțe, fiind complexe și prevăzute cu o serie de dispozitive și reglaje cu ajutorul cărora se obține o audiere de înaltă calitate, la o putere maximă apreciabilă (4...6 W). Sensibilitatea la intrare: 50 μ V.

Receptoarele de clasa a II-a sunt de bună calitate, care la dimensiuni, greutate și preț de cost scăzut dău o audiere satisfăcătoare. Sensibilitatea la intrare este de 100 μ V, iar puterea audio maximă este de ordinul 1,5... 3W.

Receptoarele de clasa a III-a sunt realizate mai simplu, la un preț redus, au dimensiuni mici și dău o audiere satisfăcătoare. Sensibilitatea este relativ scăzută (200 μ V) și puterea mică (0,5 ... 1 W). Numărul de reglaje este redus la minimum. În această categorie de receptoare se cuprind în general și receptoarele superheterodină alimentate la baterii.

Receptoarele de clasa a IV-a (de tip popular) sunt receptoare simple, cu detecție sau cu amplificare directă, având o sensibilitate mică (500—1 000 μ V) și o putere de ieșire mică (0,5 W).

Radioreceptoarele cu performanțe inferioare clasei a IV-a sunt considerate ca fără clasă.

- Radioreceptoarele cu caracter special (trafic, supraveghere, benzi etc.) nu se încadrează în această clasificare.

De asemenea, se disting în ansamblu următoarele variante constructive de radioreceptoare cu schimbare de frecvență:

- radioreceptoare pentru MA;
- radioreceptoare pentru MF, monofonice;
- radioreceptoare pentru MF, stereofonice;
- radioreceptoare pentru MA/MF, monofonice;
- radioreceptoare pentru MA/MF, stereofonice.

Toate aceste tipuri pot fi construite cu tuburi, cu tranzistoare sau cu circuite integrate precum și cu scheme hibride.

Funcționarea etajelor radioreceptoarelor cu schimbare de frecvență va fi studiată în capitolul următor, la analiza pe etaje a montajelor.

RADIORECEPTOARE SUPERHETERODINĂ

1. Componente electronice

Realizarea oricărei scheme electrice impune utilizarea unor componente pasive (rezistoare, condensatoare, bobine și transformatoare) și a unor componente active (tuburi electronice și dispozitive semiconductoare).

Aceste piese radio sunt combinate în diferite moduri și legate între ele prin conductoare și cabluri în cazul elementelor discrete sau asociate inseparabil și interconectate electric cum sunt microcircuitele denumite circuite integrate.

Fără a intra în amănunte, vor fi prezentate unele caracteristici electrice ale componentelor pasive și active pentru ca zadioamatorii să poată aprofunda funcționarea lor în măsură, să știe cum să le verifice și să le măsoare.

Rezistoare

Rezistorul constituie un element de circuit cu două borne care are proprietatea de a stabili o anumită intensitate a curentului din circuit, a limita această intensitate sau a micșora tensiunea pe consumatorul din circuit, cu alte cuvinte de a modifica valorile tensiunii sau intensității curentului conform legii lui Ohm ($U = RI$).

Trebuie făcută distincția între termenul „rezistor” și noțiunea de „rezistență” care reprezintă o mărime electrică definind proprietatea fizică a obiectului material—rezistorul.

Influența modificării valorii rezistenței unui rezistor este redată în acest capitol la punctul 3, unde se face analiza funcțională a elementelor din circuitele electrice.

Rezistoarele se găsesc într-un număr mare în orice radio-receptor; astfel se explică și deranjamentele dese pe care le produc, prin arderea sau întreruerea lor.

Ca element conductor, în rezistcare se folosesc pelicule subțiri de carbon și de aliaje diverse cu rezistivitate ridicată,

materiale semiconductoare sau diverse compozitii chimice neomogene.

Părametrii mai importanți ai rezistoarelor sunt:

— rezistența nominală R_n și toleranța asociată acesteia, exprimate în procente, sunt date conform standardelor internaționale; se măsoară în ohmi și se marchează pe rezistor (ex. 470Ω , 10%); multiplii: $k\Omega$ și $M\Omega$.

— puterea de disipație nominală reprezintă valoarea maximă a puterii disipate fără a produce distrugerea rezistorului;

$$P_d = UI : P_d = \frac{U^2}{R} ; P_d = RI^2.$$

unde: U — este tensiunea aplicată, în volți; I — intensitatea curentului, în amperi; R — valoarea rezistorului, în ohmi.

tensiunea nominală, V_n , este tensiunea la care în condițiile normale ale mediului înconjurător rezistorul disipa puterea nominală P_d și se calculează cu relația:

$$V_n = \sqrt{P_d R}$$

— coeficientul de temperatură caracterizează variația mărimii rezistenței rezistorului la o variație a temperaturii acestuia cu un grad Celsius.

Clasificarea rezistoarelor se face după mai multe criterii:

Din punct de vedere constructiv se deosebesc rezistoare fixe și variabile; după materialul folosit — bobinate și chimice; după modul de realizare se disting rezistoare peliculare și rezistoare de volum;

În afară de acestea mai există și alte tipuri de rezistoare denumite rezistoare neliniare, din categoria cărora fac parte: termorezistoarele (termistoare), foterezistoarele și varistorele, care își modifică rezistența proprie sub acțiunea unor factori, externi (temperatura iluminarea, tensiunea aplicată etc.).

Rезistoarele variabile bobinate și peliculare constituie altă categorie din care fac parte reostatele și potențiometrele. Când rezistența între un terminal și cursor este direct proporțională cu unghiul de rotație a cursorului, potențiometrul este *liniar*, iar cind rezistența potențiometrului crește rapid la începutul cursei apoi din ce în ce mai repede, variația se numește *exponențială*.

Toate aceste caracteristici sunt trecute pe corpul potențiometrului astfel:

$500 \text{ k}\Omega \pm 10\%$ lin $0,5 \text{ W}$ (potențiometru liniar) sau $1 \text{ M}\Omega \pm 20\%$ log 2 W (potențiometru logarithmic).

Uneori legea de variație a potențiometrelor este indicată printr-o literă: *A* pentru cele liniare și *B* pentru cele logarithmice.

Simbolurile pentru rezistoare și potențiometre sunt redate în figura 26.

Marcajul caracteristicilor rezistoarelor se realizează în mai multe moduri. Cel mai simplu este acela de a înscrie pe corpul rezistorului cele trei caracteristici (de exemplu, $50 \text{ k}\Omega - 10\% - 0,5 \text{ W}$). Datorită dezavantajului că există posibilitatea ca să se șteargă cu timpul inscripția, iar la rezistoarele-miniatură inscripția ar fi de dimensiuni prea mici,

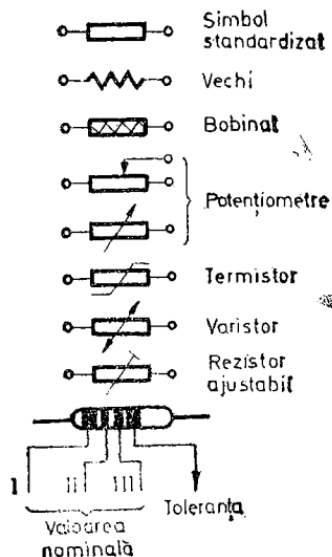


Fig. 26. Simboluri pentru rezistoare și potențiometre.

s-a adoptat marcarea codificată prin inele sau puncte colorate. Amplasarea inelilor pe corpul rezistoarelor fabricate în țara noastră este prezentată în figura 26.

Ordinea colorilor este: negru, cafeniu, roșu, orange, galben, verde, aliastru, violet, gri, alb, auriu, argintiu. Fiecarei culori îi corespunde o cifră: negru = 0; cafeniu = 1; roșu = 2;

oranj = 3; galben = 4; verde = 5; albastru = 6; violet = 7; gri = 8; alb = 9; ultimele culori, auriu și argintiu, indică toleranța (diferența dintre valoarea nominală și cea reală, în procente).

Există tabele cu acest cod al culorilor, dar el poate fi și memorat. Se observă că 6 din cele 10 culori sunt identice culorilor curcubeului (*r o g v a u*), iar prima culoare este negru și ultima alb și astfel memorarea devine ușoară.

Numărătoarea inelelor colorate începe de la cel mai apropiat inel de unul din terminale. De exemplu, un rezistor cu 4 inele colorate astfel: I — oranj, II — verde, III — galben, IV — argintiu va avea valoarea de $350\,000 \Omega \pm 10\%$ sau $350 \text{ k}\Omega \pm 10\%$.

Pe unele scheme, notarea valorii rezistoarelor se face în modul următor: 200 pentru 200Ω , 2k în loc de $2 \text{ k}\Omega$, 2T pentru $2 \text{ k}\Omega$ și 2,0 pentru $2 \text{ M}\Omega$. Se deduce că la valoarea rezistoarelor de la 1 la 999Ω se notează doar cu o cifră; cele de la 1 la $90 \text{ k}\Omega$ cu cifră urmată de litera k, iar cele de la $0,1 \text{ M}\Omega$ în sus doar cu o cifră urmată de virgulă și zecimală, fără a mai indica unitatea de măsură.

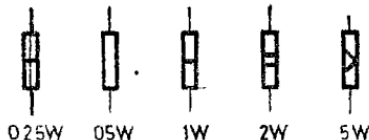


Fig. 27. Notarea puterii nominale a rezistoarelor pe scheme.

Puterea de disipație nominală reprezintă valoarea cea mai mare a puterii corespunzătoare curentului electric care străbate rezistorul, fără ca acesta să se încălzească excesiv nici după un timp mai îndelungat! Dacă se montează un rezistor de valoare mai mică a puterii P_d decât cea indicată în schemă, acesta se va încălzi și se va distruga, iar dacă este de valoare mai mare decât cea necesară, va conduce la creșterea gabaritului.

Rezistoarele fabricate în R.S.România, sunt notate cu inițiala R: dacă sunt fabricate cu peliculă de carbon au și inițiala C urmată de o cifră care indică valoarea puterii nominale P_d în wați. De exemplu: RC 1025 (0,25 W); RC 1026 (0,5 W); RC 1027 (1 W); RC 1028 (2 W).

Rezistoarele bobinate fabricate în țara noastră sunt noteate RS (rezistență de sîrmă).

În majoritatea schemelor, notarea puterii de disipație nominală se face ca în figura 27.

Condensatoare electrice (capacitoare)

Pentru condensator *ideal* se înțelege elementul bipolar pasiv format din două sau mai multe armături metalice sau electrozi separate între ele de un material izolant (dielectric), care are proprietatea de a acumula sarcini electrice.

Mărimele principale care caracterizează un condensator sunt:

—capacitatea nominală C_n , marcată pe corpul condensatorului, definită la o anumită temperatură (25°C) și o anumită frecvență (800 sau 1000 Hz); C_n are ca unitate de măsură faradul notat simbolic cu litera „F“: submultiplii săi fiind microfaradul (μF), nanofaradul (nF) și picofaradul (pF sau $\mu\mu\text{F}$);

—tensiunea nominală V_n reprezentă tensiunea cea mai mare care poate fi aplicată la bornele condensatorului în condiții de funcționare îndelungată;

—domeniul temperaturilor, de lucru (intervalul de temperaturi) și coeficientul de temperatură al capacității (variația C_d în funcție de temperatură).

—rezistența de izolație R_i , este raportul dintre tensiunea continuă și curentul continuu care trece prin condensator.

Clasificarea condensatoarelor se face după următoarele criterii:

După modul constructiv se deosebesc condensatoare fixe, ajustabile și variabile.

După natura dielectricului se disting condensatoare cu vid, cu dielectric gazos, lichid și solid (organic sau neorganic).

Tipurile de condensatoare întâlnite în radioceptoare sunt: condensatoare cu aer, condensatoare ceramice, condensatoare cu hârtie, condensatoare cu pelicule din plastic (styroflex) și condensatoare electrolitice.

Pentru indicarea valorii capacității nominale, a toleranței și a tensiunii de lucru se folosesc fie inscripții (de exemplu, $0,022 \mu\text{F} \pm 30\% — 1000 \text{ V}$), fie un sistem codificat care constă în dungi sau inele colorate (fig. 28). Semnificația

liniilor colorate, pornind de la terminalele spre partea opusă este următoarea:

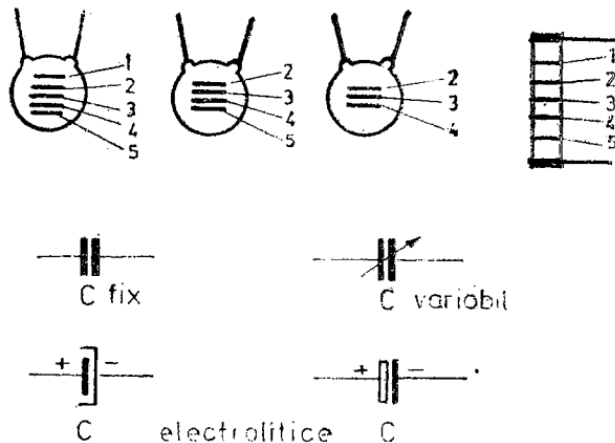
Prima linie = coeficient de temperatură;

A doua linie = prima cifră a valorii;

A 3-a linie = a doua cifră a valorii;

A 4-a linie = numărul de zerouri;

A 5-a linie = toleranță.



Codul colorilor corespunde cu cel prezentat la rezistoare sau poate fi găsit sub formă de tabel în lucrările de specialitate.

Condensatoarele care au numai trei benzi colorate sunt condensatoare cu coeficientul de temperatură mare și cu toleranță în general de $-20\ldots +80\%$, ele folosindu-se în exclusivitate la decuplări.

Bobine și transformatoare

Bobina este realizată prin înfășurarea unui conductor izolaț pe un suport de material izolant (ceramică, polistiren, cauciuc, etc.) cu sau fără miez de fier. Fenomenul pe care se bazează funcționarea unei bobine este acela de autoinducție, a cărei intensitate depinde de o mărime a bobinei, numită inductanță (L) care se măsoară în henry (H). Submultiplii

henry-ului sănt: milihenry (mH) și microhenry (μ H), între ei existind relația:

$$1 \text{ H} = 1000 \text{ mH} = 1\ 000\ 000 \text{ } \mu\text{H}$$

$$1 \text{ mH} = 1000 \text{ } \mu\text{H}.$$

Ca aspect constructiv se disting trei feluri de bobine: cu aer (fără miez), cu miez din pulberi feromagnetice presate (ferite, ferocart) și cu miez din tole de tablă de ferosiliciu sau aliaje cu proprietăți deosebite (permaloy).

Simbolic, pe scheme bobinele se desenează ca în fig. 29.

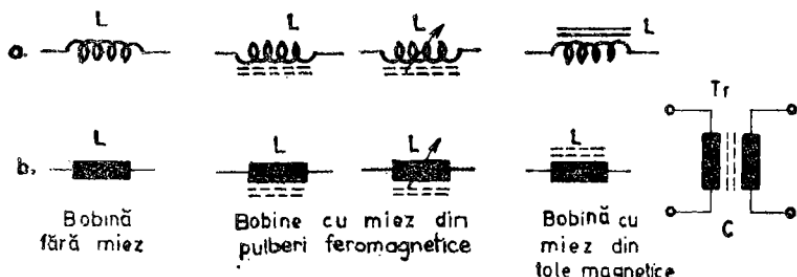


Fig. 29. Reprezentarea bobinelor: a — notarea veche; b — notarea nouă; c — transformatoare.

Asocierea bobinelor cu un condensator poate forma un circuit oscilant, cum sunt circuitele de intrare, de acord, de FI, OL etc.

Transformatoarele formează o categorie de piese frecvență întinsă în radioreceptoare.

Funcționarea lor are la bază fenomenul de inducție care apare între două bobine apropiate cu axele paralele fixate pe același miez de fier. Bobina alimentată de la o sursă de curent alternativ este bobina primară, iar aceea la bornele căreia se culege tensiunea induată este bobina secundară (fig. 29, c).

Transformatoarele de radiofrecvență au miez feromagnetic, fiind situate la oarecare distanță inductanța lor e redusă la câteva sute de milihenry. Transformatoarele de AF aer, din contră, au inductanțe mari (de ordinul cîtorva henry), bobinele lor fiind strîns cuplate și plasate pe miezuri din tole de ferosiliciu sau permaloy.

Dispozitive semiconductoare

În stadiul actual, există un imens număr de tipuri de diode semiconductoare și tranzistoare, fiecare denumite de producător în felul său. Ne vom referi doar la cele fabricate de I.P.R.S. Băneasa care sunt echivalente cu cele mai multe tipuri de pe piața mondială.

Dispozitivele conductoare, diodele și tranzistoarele au la baza lor constructivă două elemente, germaniul și siliciul, care sunt cristale cu proprietăți interesante.

Spre deosebire de metale, cristalele pure de germaniu și siliciu prezintă o rezistivitate mare în raport cu materialele bune conducătoare de electricitate, dar mică în raport cu materialele rele conducătoare de electricitate, situându-se între cea a metalelor și cea a dielectricilor. Dacă însă în structura lor se introduc anumite impurități (stibiu sau arseniu) rezistivitatea lor scade, devenind comparabilă cu a metalelor și apar electroni liberi. Acest semiconductor cu impurități a fost denumit semiconductor de tip *n*.

Dacă în locul stibiului sau arseniului se introduce ca impuritate indiul, în corpul semiconductorului apar „goluri”, adică o lipsă de electroni și acesta devine semiconductor de tip *p*.

Diода semiconductoare este o joncțiune *pn* constituită din două semiconductoare, unul de tip *p* și altul de tip *n*. Trebuie menționat că joncțiunea este formată în interiorul unui cristal continuu și nu prin alipirea a două elemente *pn*. Dacă pe acest dispozitiv se aplică o tensiune având polaritatea „+” spre zona *p* și „-“ spre zona *n*, prin joncțiune va circula curentul electric.

Dacă se polarizează invers, joncțiunea *pn* va prezenta o rezistență foarte mare.

Diodele cu germaniu funcționează normal pînă la temperatură de 50 – 60°C. Peste 100°C se utilizează diode cu siliciu. Diodele semiconductoare se împart în punctiforme și aliate (cu joncțiune), ultimele avînd parametri mai buni decît cele punctiforme.

Simbolul unei diode semiconductoare împreună cu structura sa schematică sunt reprezentate în figura 30, a.

La alegerea unei diode, trebuie să se țină seama de valorile limită de utilizare: curentul maxim (I_{max}) și tensiunea inversă maximă ($U_{inv\ max}$) peste care dioda se distrugе.

Diodele fabricate în țara noastră au indicative EFD (cu contacte punctiforme — detectoare) și EFR (cu jonctiuni, utilizate la redresarea curentului).

Tipurile de diode semiconductoare sunt următoarele: diode redresoare, diode stabilizatoare (Zener), diode cu contact punctiform, diode varicap (varactor), diode de

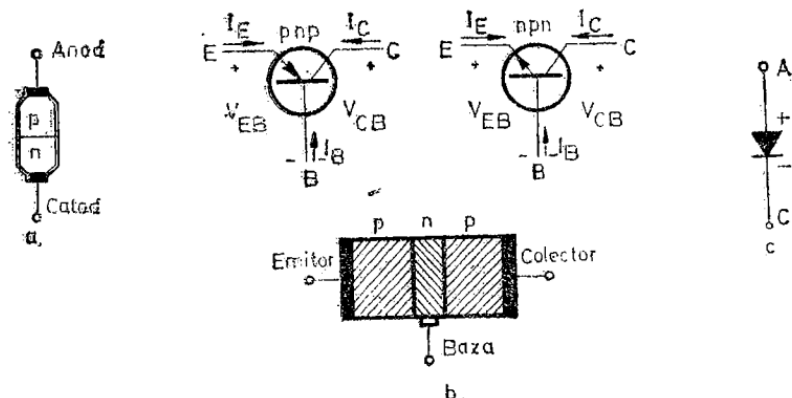


Fig. 30. Structura și simbolurile dispozitivelor semiconductoare:
a — dioda; b — tranzistorul.

comutație, diode tunel, fotodiode, diode fotoluminiscente sau electroluminiscente (LED).

Tranzistoarele bipolare reprezintă clasa cea mai larg folosită de dispozitive semiconductoare deoarece permit construcția unor montajele care posedă proprietatea de amplificare a semnalelor.

Există două tipuri fundamentale de tranzistoare cu jonctiuni: unipolare, bazate numai pe un tip de purtători de sarcină și anume goluri sau electroni și bipolare bazate pe conduction simultană de goluri cît și pe conduction de electroni.

Funcționarea tranzistoarelor bipolare se bazează pe proprietatea jonctiunii pn de a injecta sau de a colecta purtători de sarcină. Tranzistoarele bipolare posedă două jonctiuni (fig. 30, b) cu excepția tranzistoarelor unijonctiune.

Ansamblul format din cele trei regiuni pnp sau $n-pn$ prezintă în esență două diode semiconductoare, care posedă o regiune comună, baza.

Efectul „tranzistor” constă în faptul că electronii injectați de emitor în bază ajung în cea mai mare parte la colec-

tor, deci se efectuează un transfer de purtători de sarcină de la o joncțiune la alta (fig. 30,b).

Prin noul tip de tehnologie de fabricație a tranzistoarelor denumit „creștere epitaxială” s-a realizat o gamă foarte variată de tranzistoare pentru diverse utilizări: tranzistoare la care se pot aplica pe colectori curenti de ordinul zecilor de amperi, cu tensiuni maxime colector-emitor de ordinul sutelor de volți, cu puteri maxime de ordinul sutelor de wați, cu frecvență de funcționare de ordinul gigaherțiilor și cu tempi de comutație de ordinul zecilor de nanosecunde.

Dintre noile tipuri de tranzistoare construite se menționează: tranzistoare unijoncțiune (TUV), tranzistoare cu efect de cîmp (FET), tranzistoare cu efect de cîmp (MOS), tiristoare cu trei joncțiuni ($pnnpn$) etc.

Toate semiconductoarile, diodele și tranzistoarele, se împart în două mari grupe. Din prima grupă fac parte diodele și tranzistoarele care se folosesc în radioreceptoare, televizoare, amplificatoare și magnetofoane. Această grupă se notează cu două litere și trei cifre (de exemplu AC 180, BF 182), pentru tranzistoarele de uz curent.

A doua grupă cuprinde tranzistoarele cu destinație specială și se notează cu trei litere și două cifre (de exemplu ADY 27, SFT 307).

Deoarece există pe piață mondială, la ora actuală, mii de tipuri de dispozitive semiconductoare, produse în diferite țări, cu performanțe, forme constructive și norme de utilizare dintre cele mai diverse, standardizarea și tipizarea lor se găsește într-un stadiu de început. Catalogele de diode și tranzistoare, oricăr ar dori să fie în curent cu tot ce se produce și să dea echivalențele tuturor acestor dispozitive, nu pot ține pasul.

Acesta este un impediment serios mai ales pentru radioamatorii care experimentează, construiesc sau repară aparate electronice cu tranzistoare. Pentru a veni în sprijinul lor se dă în tabelul III, codul de notare al dispozitivelor semiconductoare în standardul european precum și notațiile semiconductoarelor produse de I.P.R.S. Băneasa, așa cum sunt prezentate în catalogul fabricii.

2. Scheme electrice comentate ale radioreceptoarelor

Datorită multiplelor avantaje, superheterodina este tipul de radioreceptor cel mai frecvent și singurul realizat industrial. S-ar părea la prima vedere că radioreceptorul superheterodină nu este prea simplu. Totuși, atunci cînd se elimină anumite dispozitive speciale de reglaj, schema de principiu devine ușor de înțeles. Cu tot numărul mare al variantelor acestui radioreceptor, diferențele dintre variante sunt relativ mici, în cadrul aceleiași categorii de aparate.

Pentru o aprofundare temeinică a principiilor constructive de funcționare ale superheterodinei vor fi prezentate la început cîteva scheme tip, comentate în ordinea complexității lor.

Radioreceptor superheterodină cu patru tranzistoare

Aparatul a cărui schemă este prezentată în figura 31 conține 4 tranzistoare și două circuite AFI, oferind o audiere mulțumitoare în difuzor. În compunerea schemei intră următoarele etaje:

— etajul schimbător de frecvență, format din amplificatorul de radiofrecvență, lucrînd în gama de unde medii și oscilatorul local realizat cu tranzistorul T_1 , circuitul de intrare LC_{v1} în bază, și circuitul oscilator L_1C_{v2} în emitor;

— etajul AFI-1, care funcționează cu tranzistorul T_2 și circuitul FI, format din L_3C_8 , acordat pe frecvență de 130 kHz;

— etajul detector de radiofrecvență și primul amplificator de AAF realizate cu tranzistorul T_3 , care primește pe bază semnalul prin transformatorul T_2 de FI;

— amplificatorul de AAF realizat cu tranzistorul T_4 , avînd ca sarcină un difuzor miniatural cu impedanță de 4...8 Ω .

Între bazele tranzistoarelor T_3 și T_2 s-a introdus un condensator de neutrodinare¹ C_{19} , în scopul înlăturării auto-

¹ Neutrodinarea reprezintă compensarea, printr-o reacție opusă, a unei reacții interne nedorite de la ieșire la intrarea unui etaj de amplificare cu circuite acordate. Se obține prin montarea unui rezistor în serie cu un condensator între circuitele de ieșire și de intrare sau prin ecranarea elementelor de circuit.

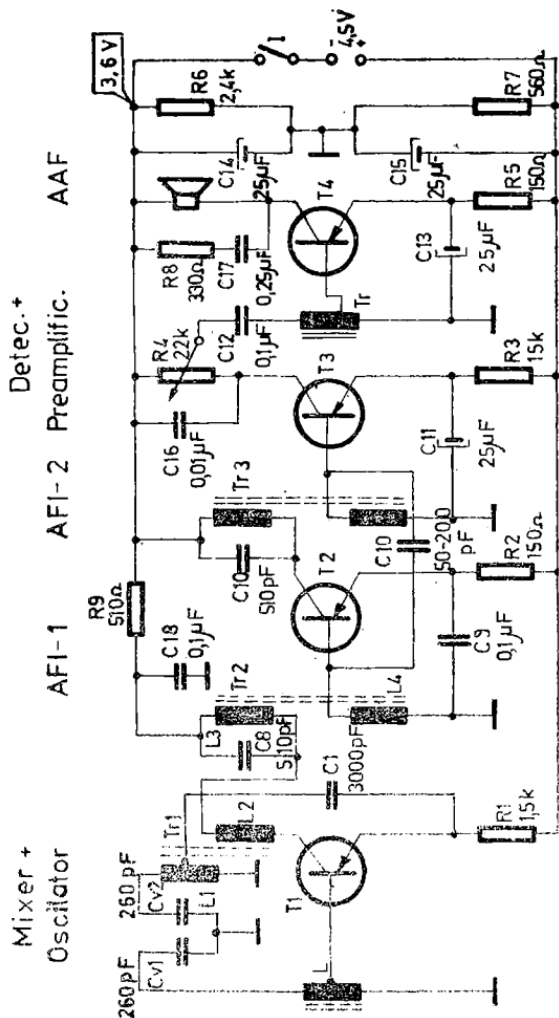


Fig. 31. Radioreceptor superheterodină cu patru tranzistoare.

oscilațiilor etajului AFI-2. Rezistența de sarcină a amplificatorului de audiofreqvență R_4 este un potențiometru de volum central. Autotransformatorul T se folosește pentru cuplaj și o mai bună adaptare cu etajul final. Caracteristica de frecvență este îmbunătățită de circuitul R_8C_{17} , care reduce și zgomotul de fond specific tranzistoarelor.

Polarizarea bazelor se face printr-un divizor comun, format din R_6 , R_7 și C_{14} , C_{15} . Acest divizor asigură o tensiune de 0,9 V față de masă, ceea ce corespunde unei tensiuni de bază de 0,9 V în raport cu emitorul.

Această tensiune este corectată pentru fiecare tranzistor în parte de către rezistoarele de stabilizare termică R_2 , R_3 , R_5 din circuitele de emitor. Circuitele de colector primesc un potențial de -3,6V în raport cu masa.

Aparatul descris mai sus nu este de tip industrial și poate fi realizat de amatori.

Radioceptorul „Coră“ este un radioceptor de buzunar cu 7 tranzistoare, cu antenă de ferită pentru recepția stațiilor de emisie din gama de UM (525...1605 kHz) sau UL(145...310 kHz).

Sensibilitatea este de 3 mV/m pentru un raport semnal/zgomot de 20 dB la o putere de 50 mW. Puterea electrică furnizată difuzorului (5Ω ...0,5 VA) este de 75 mW cu maximum 10% distorsiuni. Consumul pentru o audiere normală (din două elemente miniatură de 1,5 V) este de maximum 65 mA.

Schema de principiu (fig. 32) conține următoarele etaje:
— etajul mixer, compus din tranzistorul T_1 , bobinele de intrare L_1 , antena de ferită, secțiunea de condensator variabil C_{v1} , cu dielectric solid și condensatorul ajustabil C_1 care permite alinierea circuitului de intrare la acordul condensatorului variabil pe frecvență de 1400 kHz; oscilatorul local este compus din bobina L_2 , tranzistorul T_1 (verde), care îndeplinește și funcția de mixer, condensatorul ajustabil C_3 , secțiunea condensatorului C_{v1} pentru oscilator și elementele de circuit;

— etajele de AFI-1, de AFI-2 și de detectie sunt construite din 2 tranzistoare EFT 319 (cu coeficient de amplificare marcat cu culoare albastră), trei bobine cu miez de reglaj în formă de oală și piesele din circuit; condensatoarele C_7 , C_8 de 1 nF permit acordarea circuitelor pe frecvență intermedieră de 455 kHz; bobinele Tr_1 și Tr_2 cuplate cu capa-

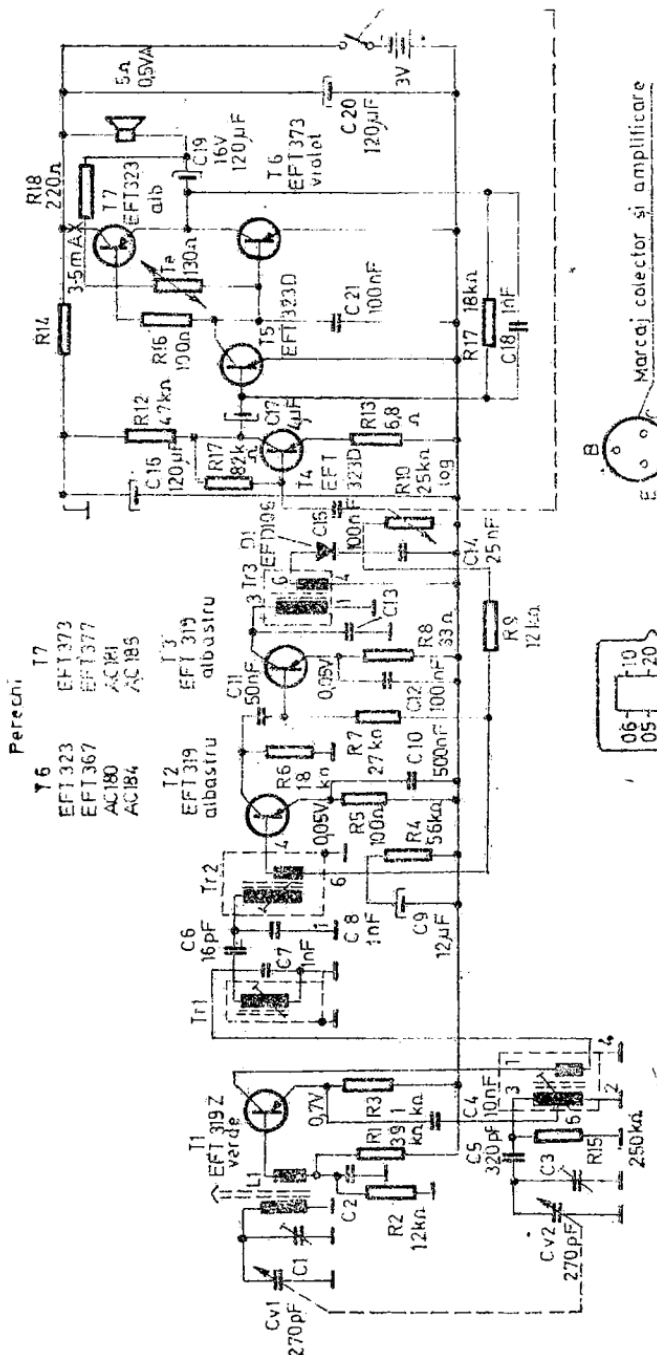


Fig. 32. Schema de principiu a radioceptorului „Cora”.

◆ colectia cristal ◆

citatea C_1 de 10 pF constituie un filtru de bandă cuplat capacitive; detecția se realizează cu diode EFD 106 sau EFD 107;

— etajele de audiofreqvență cuprind potențiometrul de volum, tranzistoarele EFT 323 D (2 bucăți, tranzistoare complementare EFT 373 violet și EFT 323 alb (sau echivalente) precum și piesele de circuit; AAF este conceput fără transformator de ieșire (montaj serie) utilizând tranzistoare complementare (simetrie complementară); tranzistorul T_4 lucrează ca preamplificator, tranzistorul T_5 ca excitor pentru etajul final, iar tranzistoarele T_6 și T_7 constituie etajul final cu tranzistoare complementare având ca sarcină penitru c.a. difuzorul de impedanță de 5Ω , decuplat pentru c.c. prin condensatorul electrolytic C_{19} de $120 \mu\text{F}/3\text{V}$.

Radioceptorul „S 631 T Electronica“ este un aparat de gabarit redus realizat cu seria de piese miniatuă, având o schemă asemănătoare tipurilor produse anterior de Uzinele Electronica (1960—1964) Turist, Sport, Miorița precum și cu cele mai noi: Pescăruș, Cosmos, Zefir, Alfa, Apollo (fig. 33).

Radioceptorul S 631 T are următoarele caracteristici:

- gamele de unde: UL: 145...130 kHz (970...2060 m); UM: 535...1620 kHz (561...185 m);
- frecvența intermediară: 455 kHz;
- sensibilitatea (pentru puterea la ieșire de 50 mW): UM: $400 \mu\text{V}/\text{m}$; UL: $700/\mu\text{V}/\text{m}$;
- selectivitatea (la un dezacord de $\pm 10 \text{ kHz}$): 15 dB;
- puterea la ieșire (cu distorsiuni 10%): $\geq 100 \text{ mW}$;
- puterea maximă la ieșire: $\geq 140 \text{ mW}$;
- tensiunea de alimentare: 6 V (4 elemente RB $\times 1,5 \text{ V}$);
- tensiunea minimă de funcționare: 3,5 V;
- consumul fără semnal: 8...10 mA; la puterea maximă, 60...65 mA;
- dimensiunile casetei: $142 \times 88 \times 40 \text{ mm}$;
- difuzorul este de tip biconal, $Z = 8 \Omega$.

La radioceptorul S 631 T se folosesc 6 tranzistoare și 2 diode, cinci circuite acordate, dintre care două sunt cu acord variabil. Aparatul este prevăzut cu bornă exteroară pentru antenă exteroară, cască și difuzor suplimentar.

Schema electrică este constituită din următoarele etaje:

- etajul schimbător de frecvență SF, funcționează ca mixer (amestecător), în schemă cu EC (emitorul comun),

iar ca oscilator în schemă cu BC (baza comună). Divizorul R_2 , R_3 și rezistorul de emitor R_4 fixează curentul de lucru al etajului (0,5...0,6 mA). Ajustarea curentului de colector se face prin modificarea rezistorului R_2 la valorile de 12 k Ω sau 18 k Ω , funcție de amplificarea statică β a tranzistorului T_1 (tranzistoarele cu β mic necesită o rezistență R_2 mai mică).

Fig. 33 (planșă la sfîrșitul cărții)

Bobinele circuitelor de intrare sunt plasate pe antena de ferită (L_1 pentru UM și L_3 pentru UL). Tensiunea obținută de la bobinele secundare L_2 și L_4 se aplică pe baza tranzistorului T_1 prin condensatorul C_5 .

Condensatorul variabil Cv_1 este cu dielectric solid și are secțiunile egale cu capacitatea de 10...260 pF. Pentru acoperirea gamei UL se conectează condensatorul fix C_4 în paralel cu circuitul acordat.

Circuitele de oscilator cuprind bobina L_5 (UM), condensatorul padding¹ C_9 montat în serie condensatoarele de ajustare C_{29} și C_{13} și secțiunea de oscilator Cv_2 a condensatorului variabil.

În gama UL se folosesc: bobina L_7 , condensatorul padding C_{11} , condensatoarele C_{10} , C_{14} , C_{30} și Cv_2 pentru a determina în circuit frecvența de lucru cuprinsă între 600—865 kHz.

Emitorul este cuplat la bobinele L_5 și L_7 prin prize. Condensatoarele de cuplare cu emitorul sunt diferite: 40 nF pe UL și 10 nF pe UM. Rezistoarele de 10...30 Ω sunt conectate în serie cu aceste condensatoare pentru a îmbunătăți conversia frecvenței prin reducerea variației tensiunii de oscilație.

Contactele S_5 al comutatorului de unde pune la masă bobina de oscilator de pe UL cînd aparatul funcționează pe gama de UM.

În circuitul de colector se află bobinele de reacție L_6 (UM) și L_8 (UL), cuplate inductiv cu bobinele circuitului acordat.

¹ Paddingul este un condensator ajustabil sau fix, montat în serie cu condensatorul variabil de acord și o bobină cu inductanță variabilă, folosit la alinierea „în trei puncte” a circuitelor de acord ale unui radioreceptor.

Tensiunea normală a oscilatorului, măsurată cu un voltmètre electronic la bornele rezistorului R_4 trebuie să fie de 80...90 mV pe UM și de 125 mV pe UL.

Ca rezultat al conversiei în circuitul de colector al tranzistorului T_7 , apare o tensiune de FI de 455 kHz, care este culeasă de primul transformator de frecvență intermediară Tr_5 , format din circuitul acordat cu C_8 (500 pF) și o înfășurare secundară pe cuplaj spre tranzistorul T_2 .

Tranzistorul T_2 funcționează ca amplificator de FI în montaj EC controlat de RAA (vezi și p. 119). Tranzistorul T_2 are ca sarcină transformatorul Tr_6 , conținând un circuit acordat cu un condensator de 180 pF. Pentru a obține o tensiune de bază corectă, minusul tensiunii de alimentare se aplică la o priză a circuitului acordat 3—5, unde se conectează condensatorul de neutrodinare C_{12} (3pF). Valoarea prescrisă a curentului de lucru, în cazul unui tranzistor se stabilește prin alegerea pentru rezistența R_5 a uneia din valorile: 39, 47 sau 56 kΩ.

Pentru a amortiza circuitul acordat și a preîmpina eventuale oscilații parazite pe frecvență intermediară, atunci când Ic variază brusc, datorită tensiunii RAA care comandă tranzistorul, s-a montat rezistorul R_{21} . De asemenea, în același scop s-a pus la masă punctul rece al transformatorului Tr_6 prin condensatorul C_{14} , evitând astfel și eventualacuplare a etajelor de FI prin sursa de alimentare.

R_{20} (18 kΩ), care se montează facultativ, are rolul de a reduce curentul de colector al tranzistorului T_3 și ca urmare amplificarea etajului al doilea de FI. Reducerea curentului Ic al tranzistorului T_2 scade, tensiunea de la bornele lui R_6 se reduce de la —0,5 la —0,1 V și apare un curent prin rezistorul R_{20} (de la T_2 spre divisorul de polarizare al tranzistorului T_3), iar ca urmare se reduce și Ic de la T_3 .

Al treilea circuit singular de FI din Tr_7 este amortizat de rezistența mare de ieșire a tranzistorului T_3 și de către rezistența echivalentă a circuitului de detecție.

Din această cauză, selectivitatea față de canalul adiacent este redusă (3...5 dB).

Detectoarul cuprinde dioda D_1 și un filtru în π format din C_{18} , R_{12} , C_{19} . De la detectie se obține și tensiunea pozitivă de RAA care se aplică pe baza tranzistorului T_2 prin filtrul de RAA compus din R_{11} , C_{24} .

Reglarea volumului audiției se face cu potențiometrul R_1 ($2k\ \Omega$). Tensiunea de AF este de ordinul a $20\ mV$, pentru puterea maximă de ieșire.

Tranzistorul T_4 , funcționează ca preamplificator de AF în clasă A și are un curent de lucru de $0,75...0,85\ mA$, fiind bine stabilizat prin R_{13} , R_{14} și R_{15} .

Primerul transformatorului Tr_8 constituie sarcina tranzistorului T_4 .

Condensatorul sunt C_{20} ($10\ nF$) scurtcircuitează frecvențele audio înalte, reducind în acest fel stridența tonului. Acest condensator se montează de obicei numai în etajele defazare care nu sunt cuprinse în bucla de reacție negativă.

Amplificatorul de audiofrecvență are un etaj în paralel și nu este controlat de un circuit de reacție negativă, tocmai pentru a nu micșora amplificarea. Reducerea distorsiunilor etajului final se obține însă prin excitarea corectă a etajului, prin împerecherea corectă a tranzistoarelor, prin reacție negativă de curent pe rezistența de emitor $R_{18} - 10\ \Omega$.

Dioda D_2 este folosită pentru stabilizarea termică a etajului final și este important ca această diodă să aibă același coeficient de variație a rezistenței cu temperatura ca și tranzistoarele T_5 și T_6 .

Transformatoarele de intrare (Tr_8) și de ieșire (Tr_9) ale etajului final au miez de permalloy, ceea ce a permis reducerea gabaritelor. Difuzorul are impedanță de $8\ \Omega$ și este conectat în secundarul transformatorului de ieșire, la care se mai poate conecta o cască cu impedanță de $10...20\ \Omega$ sau un difuzor suplimentar.

Pe schema din figura 33 sunt redate valorile tensiunilor și curentilor de lucru.

Radioceptorul „NEPTUN“ are un număr mai mare de tranzistoare (11), 4 game de unde MA — MF, dispozitive auxiliare pentru ton și acord fin.

Schemă de principiu a acestuia se află la baza mai multor receptoare cu tranzistoare moderne fabricate în țară (Mamaia, Albatros, Gloria).

Radioceptorul Neptun (fig. 34) este de tip portabil, având dimensiunile $280 \times 175 \times 60$ și greutatea de $2,5\ kg$.

Fig. 34. (planșă la sfîrșitul cărții)

Caracteristicile sale sunt următoarele:

- gamele de unde: UL: 150—260 kHz; UM: 525—1605 kHz; US: 5,9—18 MHz; UUS: 65—73 MHz;
- frecvența intermediară: 455 kHz;
- sensibilitatea maximă (pentru puterea la ieșire de 50 mW): UL: 500 μ V/m; UM: 200 μ V/m; US: 50 μ V/m și UUS: 30 μ V/m;
- puterea la ieșire (cu distorsiuni 10%): > 1 W;
- tensiunea de alimentare: 7,5 V (4 elemente R 20 \times 1,5 V);
- difuzorul are $Z = 3 \Omega$ și $P = 3$ VA.

Schema de principiu conține următoarele etaje:

- etajul ARF sau FIF (foarte înaltă frecvență) pentru gama UUS cu T_1 ;
- etajul SF și circuitul de intrare cu T_2 ;
- etajul OL local cu T_3 ;
- etajele de FI și de detecție cu T_4 , T_5 și D_5 ;
- etajele preamplificatoare cu T_6 și T_7 ;
- etajul defazor cu T_8 și T_9 ;
- etajul AAF final cu T_{10} și T_{11} .

Analiza funcționării pe etaje se face începînd cu amplificatorul de FIF pentru gama de UUS.

Amplificatorul de FIF a fost introdus pentru recepția UUS modulate în frecvență (MF).

El este compus din tranzistorul T_1 (AF 106 sau AF 139), bobinele L 101, L 108, L 103, condensatorul ajustabil C 105, secțiunea de condensator variabil C 107 pentru MF și piesele din circuit.

Bobina de RF pentru UUS (L 103), are un miez de reglaj care permite alinierarea cu circuitul oscilator local, la condensator variabil acordat pe 64,5 MHz. Condensatorul ajustabil C 105 servește la alinierarea la condensator variabil acordat pe 73,5 MHz.

Bobina L 108, pentru filtru de recepție la frecvență de 59,25 MHz, are rolul de a opri sau atenua pătrunderea în receptor a semnalelor avînd frecvență egală cu frecvența sa de rezonanță.

Bobina de intrare L 101 pentru UUS este realizată fără carcăsă, iar șocurile de FIF (L 109 și L 206) sunt realizate din bobine identice cu L 104.

Circuitele de intrare (CI) și etajul mixer (SF) sunt construite din L 207, L 201, L 202, L 203, antena de ferită, sec-

secțiunea de condensator variabil C 209, condensatoarele ajustabile C 215, C 202, C 203, tranzistorul T_3 , contactele de comutare și piesele de circuit.

Bobina de intrare L 201 pentru gama de US are priză de cuplare cu antena telescopică și pentru realizarea înfășurării de atac a bazei tranzistorului mixer. Miezul de reglaj permite alinierea cu circuitul oscilator, cu condensatorul variabil acordat pe frecvența de 5,9 MHz. Cu condensatorul ajustabil C 215 se realizează alinierea și la condensator variabil acordat pe frecvența de 16 MHz.

Bobina de intrare L 202 pentru gama de UM are 59 spire pentru înfășurarea de acord și 3 spire pentru înfășurarea de bază, fiind introdusă la un capăt pe antena de ferită care este o bară de feroxcub de diametru 10 mm. Reglarea bobinici pe bara de ferită permite alinierea cu circuitul oscilator de UM la condensator variabil acordat pe frecvența de 530 kHz. Alinierea la condensator variabil acordat pe 1400 kHz se realizează cu ajutorul condensatorului ajustabil C 202.

Bobina de intrare pentru gama de UL are 180 spire pentru înfășurarea de acord și 10 spire pentru înfășurarea de bază, realizate cu liță RF $5 \times 0,08$ Cu + poliuretan + M. Bobina așezată pe o carcăsă de hîrtie de izolație este introdusă la un capăt al antenei de ferită și reglarea ei permite alinierea cu circuitul oscilator de UL, la condensator variabil acordat pe frecvența de 150 kHz. Condensatorul ajustabil C 204 permite alinierea la condensator variabil acordat pe frecvențe de 260 kHz.

Bobina de cuplare cu antena auto L 201 este realizată tot pe un miez de feroxcub.

Oscillatorul local și mixerul pentru UUS sunt constituite din tranzistorul T_2 (AF 125), cu dublă funcțiune, bobinile L 104, L 105, condensatorul ajustabil C 115, secțiunea condensatorului variabil C 114 pentru MF și piesele de circuit.

Bobina de oscillator local L 105 pentru UUS este realizată prin bobinarea pe o carcăsă de carbonil a $5\frac{1}{2} + 2\frac{3}{8}$ spire cu sîrmă de cupru argintată cu diametrul de 0,8 mm. Miezul de reglaj permite, la condensator variabil complet închis, acordarea oscillatorului pe frecvența de 64,5 MHz. Condensatorul ajustabil C 115 permite, la un condensator variabil complet deschis, acordarea oscillatorului pe frecvența de 74,5 MHz.

Bobina L_104 care face parte din filtrul de rejecție, pentru frecvență de 10,7 MHz este realizată din 20,5 spire din Cu + termoplac, de diametru 0,35 mm, fără carcasa.

Oscillatorul local este constituit din tranzistorul T_3 (AF 125 sau 126) și bobina L_204 pentru US, bobina L_205 pentru UM și UL, condensatoarele ajustabile C 207 (US), C 209 (UM) și C 214 (UL), secțiunea de condensator variabil pentru oscillator MA(C 212); contactele de comutator și piesele de circuit. Tranzistorul T_3 are o dublă funcție: oscillator local și mixer.

Bobina de oscillator pentru gama de US, L_204 are două înfășurări: de acord cu 19 spire (cu prize la 15 spire, pentru emitor și 17 1/2 spire pentru neutrodiinare) și de reacție cu 7 1/2 spire. Miezul de reglaj permite, la condensator variabil complet închis, acordarea pe frecvență de 5,7 MHz. La condensator variabil complet deschis cu ajutorul condensatorului ajustabil C 207, se poate acorda capătul superior al gamei de 18,5 MHz. Pentru aducerea corectă a oscillatorului în gamă, după cum se știe, este necesar a repeta de cel puțin două ori aceste reglaje.

Bobina de oscillator pentru gamele UM și UL (L_205) este realizată pe mosorele de feroxeub cu oală de ferită pentru reglaj; la condensator variabil complet închis acordarea oscillatorului pe frecvență de 515 kHz (limita inferioară a gamei de UM). Cu ajutorul condensatorului ajustabil C 209, la condensator variabil complet deschis se acordă limita superioară reală a gamei de UM — 1650 kHz.

Pentru UL se utilizează aceeași bobină acordată pe UM în cazul în care se comută pe UL, la condensator variabil complet închis se acordă circuitul cu ajutorul condensatorului ajustabil C 214 pe frecvență inferioară a gamei, 148 kHz. Frecvența limită superioară a gamei de UL pentru care nu există element de ajustare va cădea în jurul frecvenței de 260 kHz.

Etajele de AF și detecție MA utilizează 2 tranzistoare T_4 și T_5 (AF 126), dioda EFD 107 și bobinile L_307 , L_308 , L_309 , L_310 și L_311 . Bobinile L_307 și L_308 ca și L_309 și L_310 sunt cuplate capacativ și formează perechi, filtre de bandă. Bobinile de FI sunt realizate pe mosorele de feroxeub și pentru reglaje se folosesc oale filetate de feroxeub. Acordul pe FI de 455 kHz se realizează cu capacitate de 1000 pF în paralel.

Etajele de AFI și detecție MF utilizează tranzistoarele T_3 (AF 125), T_4 și T_5 ($2 \times$ AF 126) și diodele D_3 , D_4 ($2 \times$ EFD 115) și filtrele de bandă formate de perechile de bobine L 106— L 107, L 301— L 302, L 303— L 304, L 305— L 306. Bobinele de FI—MF sunt bobinate pe carcase de polistiren cu 4 galeți.

Bobinele L 301, L 302 împreună cu capacitatele de acord de 300 pF, montate pe un suport și acoperite de un blindaj formează filtrul de bandă FI₂—MF identic cu FI₃—MF construit din bobinele L 303 și L 304.

Etajele de amplificare de audiofrecvență (AAF) conțin tranzistoarele T_6 , T_7 (EFT 319 și EFT 353) ca preamplificatoare, T_8 , T_9 (EFT 367 pereche cu EFT 377) ca defazor și T_{10} , T_{11} ($2 \times$ AC 180 K) pereche ca etaj final. Pentru defazor se mai pot utiliza tranzistoarele pereche AC 142 și AC 141. Rezistorul ajustabil R 411 servește pentru reglarea unui curent de 5 mA prin tranzistorul T_{11} cînd se aplică la intrare un semnal de audiofrecvență de 5 mV și se obține la ieșire o putere de 50 mW.

Consumul radioreceptorului fără semnal poate fi cuprins între 20 și 25 mA.

Printre aparatelor superheterodină complexe construite de Uzinile „Electronica” se află și „Maestro-stereo” destinat receptiei emisiunilor MA și MF și amplificării programelor monofonice sau stereofonice, furnizate de picup sau de magnetofon prevăzut și cu posibilitatea introducerii unui decodor stereo.

3. Analiza funcțională a elementelor pe etaje

În urma comentării cîtorva scheme tip de radioreceptoare superheterodină, pentru a cunoaște detaliat funcționarea pieselor din montajul aparatelor și influența modificării lor asupra performanțelor globale este necesară o analiză funcțională a elementelor componente pe etaje.

Să va utiliza ca referință schema bloc a unui radioreceptor combinat MA—MF, întrucătăcăstă conține toate elementele unui aparat de clasa I (fig. 35) prezentîndu-se exemple de scheme de principiu pentru fiecare etaj separat.

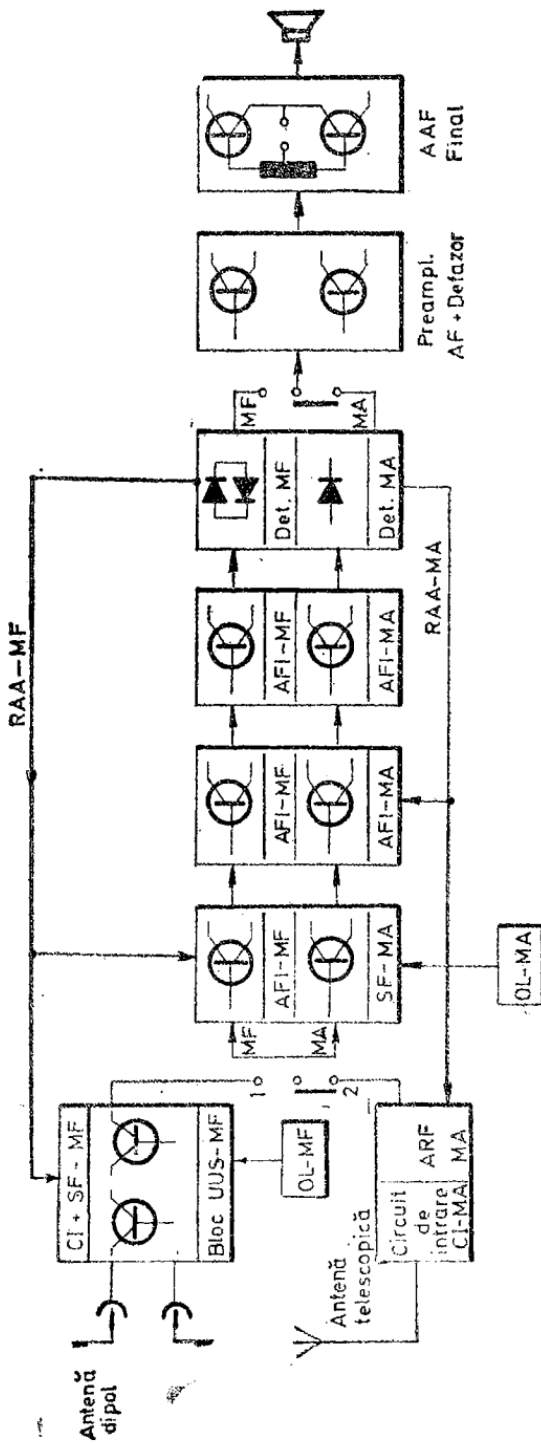


Fig. 35. Schema simplificată a unui radioreceptor MA-MF cu tranzistoare.

Circuitul de intrare

Circuitul de antenă și de intrare se realizează într-o gamă foarte largă de variante. Prin aceasta se urmărește: selectivitate și fidelitate cît mai bună; dependență cît mai mică față de tipul antenei; factor de transfer cît mai mare pe toate gamele și dezacordul minim al circuitului la conectarea antenei.

Antena de recepție este considerată ca un generator de RF cu o anumită impedanță internă, având un circuit acordat deschis (fig. 36).

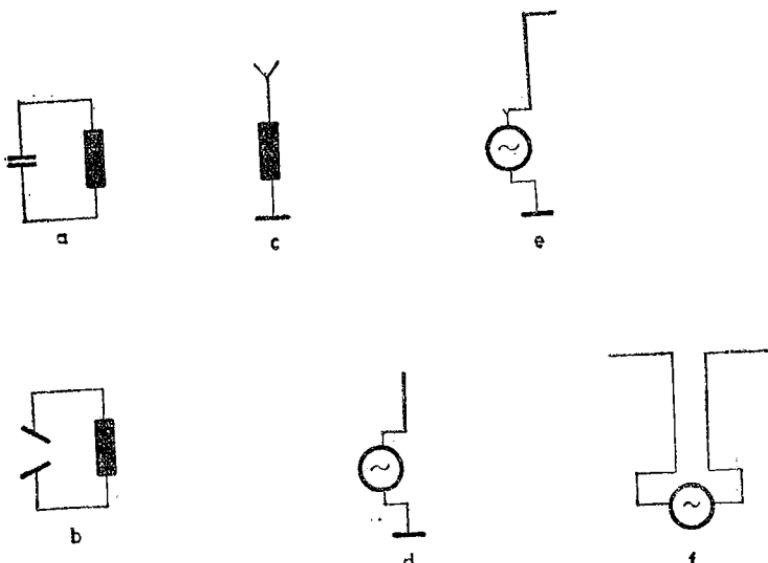


Fig. 36. Modul de obținere a unei antene capacitive (a, b, c) și tipuri de antene capacitive (d, e, f).

Antenele de capacitate sunt antene verticale asimetrice (fig. 36, d, e, f). Antenele inductive sunt antene de tip buclă, cadru sau antene de ferite (fig. 37, a, b, c).

Pentru gamele de UL, UM, US sunt utilizate, în general, pentru receptie, antene neacordate (aperiodice), asimetrice. Pentru gama de UUS sunt utilizate, în general, antene acordate simetrice.

Circuitele de intrare uzuale sunt: cu cuplaj direct; cu cuplaj prin condensator montat în serie la capătul dinspre

antenă sau în derivărie spre capătul din spate masă; cu cuplaj la priza bobinei; cu cuplaj prin inductanță mutuală; cu cuplaj mixt (LC); cu filtru de bandă; cu antenă de ferită.

Circuitul de intrare pentru UUS se face, de obicei, cu cuplaj prin inductanță mutuală, cu sau fără acord variabil, spre a se adapta la impedanța antenei (75 sau $300\ \Omega$). Mai

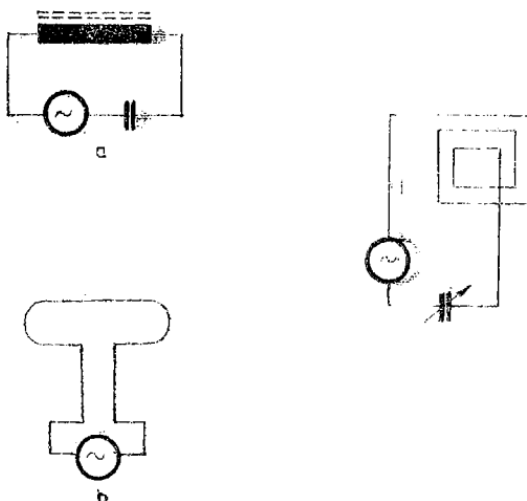


Fig. 37. Tipuri de antene inductive: a - pe ferită; b - dipol închis; c - antenă cadru.

există circuite de intrare adaptabile pentru diverse tipuri de antene (fig. 38).

Pentru a analiza rolul pieselor din circuitele de intrare și influența parametrilor acestora asupra performanțelor radioceptorului se vor face referiri la schema din figura 38.

C_1 (500–2000 pF) este condensatorul de cuplare al antenei la circuitele de intrare având totodată și rolul de separare. O valoare mai mică decât cea optimă mășorează sensibilitatea în gamele UL și UM, acționind ca filtru. O valoare mai mare provoacă dezacordarea circuitelor de intrare la cuplarea antenei.

L_1 , L_2 sunt bobinele de acord pe UM și UL plasate pe bară de ferită. Alinarea corectă și implicit sensibilitatea la capătul inferior al gamelor se datorează poziției pe care o au bobinile.

pe bară de ferită. Pe UL circuitul de intrare nu se acordează la capătul superior al gamei.

L_3 este bobina de cuplaj a circuitului de intrare la baza tranzistorului T_1 (de injectie a semnalului).

C_1 ($60 - 80 \text{ pF}$) este condensatorul de valoare fixă necesar acordului pe UL. O valoare mai mare sau mai mică decât

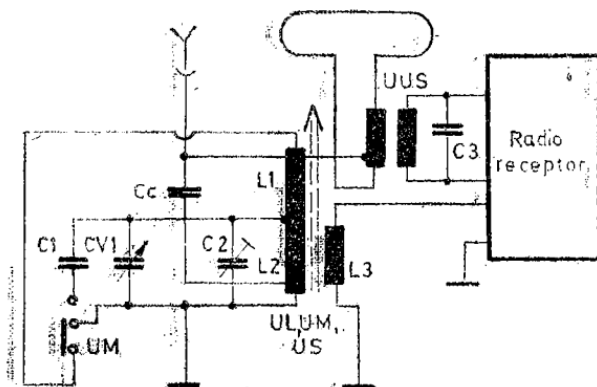


Fig. 38. Circuit de intrare care permite utilizarea unei singure antene pentru US, UM, UL și UUS.

valoarea dată în schemă modifică alinierea circuitelor și ca rezultat se înrăutățește sensibilitatea pe o anumită porțiune a gamei UL.

L_4C_3 (47 pF) formează circuitul acordat pe frecvență centrală din gama de UUS. Modificarea acestor elemente afectează sensibilitatea în gama UUS.

Amplificatorul de RF, nu este întotdeauna prevăzut în cazul gamelor US, UM și UL pentru MA; deoarece nivelul paraziților atmosferici și industriali este comparabil cu cel al semnalelor slab receptionate și urmează să fie amplificate și ca atare introducerea lui nu este justificată la radioreceptoare.

Totuși, prezența ARF contribuie la îmbunătățirea raportului semnal/zgomot, la eliminarea frecvenței imagine și la micșorarea distorsiunilor.

Constructiv, ARF poate fi rezonant, aperiodic sau mixt; cu cuplaj direct, prin bobină de soc, mixt sau cu cuplaj prin priză.

Orice abatere de la valorile nominale înrăutățește sensibilitatea pe o porțiune din gamă și afectează etalonarea scării.

C_8 (2 ... 20 pF) este condensatorul ajustabil pentru reglarea frecvenței OL la capătul superior gamei de UM. Efectele modificării valorii lui sunt similară cu ale lui C_9 .

C_9 (10 ... 40 pF) este condensatorul ajustabil pentru reglarea frecvenței stabilite pe gama de UL. O valoare mai mică a capacității maxime poate avea ca efect modificarea limitei superioare gamei de UL și ca urmare înrăutățirea sensibilității radio-receptorului.

L_1 , L_2 sunt bobinile de acord pe UM și UL, plasate pe bara de ferită, prin poziția corectă a căror se obține o aliniere și implicit sensibilitate optimă. Pe UL circuitul de intrare nu se acordează la capătul superior al gamei.

L_3 este bobina de cuplaj a circuitului de intrare la baza tranzistorului T_1 (de injeție a semnalului cules de antena de ferită).

L_5 este inductanța de sarcină a oscilatorului cuplată direct cu L_6 .

L_4 este infășurarea de reacție comună pentru gamele UM și UL.

Blocul UUS, echipat cu tranzistoare

În figura 40 se prezintă schema unui bloc UUS cu tranzistoare și acord prin capacitate variabilă. Blocul de UUS este compus dintr-un circuit de intrare, amplificatorul de UIF și schimbătorul de frecvență cu oscilatorul local destinat semnalelor recepționate cu modulație de frecvență. Amplificatorul de FIF lucrează fie în gama 65—73 MHz (după norma OIRT), fie în gama 87—104 MHz (norma CCIR) și fie în alte benzi similare 87—100 MHz etc., după firma construcțoare.

Utilizarea în UUS a unui amplificator în UIF, oferă avantajul amplificării la un nivel de zgomote cu mult mai scăzut decât după schimbătorul de frecvență, iar în plus se obține o îmbunătățire a selectivității radio-receptorului față de semnalele de FI și imagine, constituind în același timp un separator între etajul oscilator (producător de oscilații parazite) și circuitul de antenă. Pentru aceste considerente amplificatorul de FIF devine necesar la radio-receptoarele MF.

Se întâlnesc patru tipuri de variante de amplificatoare UIF: cu emitorul comun, cu baza comună, schemă cu punct intermediar la masă și schemă în montaj cascodă.

Dintre schemele menționate mai sus, montajul cu baza comună este cel mai frecvent întrebuițat:

Amplificatorul UIF prezentat în figura 40 este cu baza la masă (C_5) și fără neutrodinare. Circuitul de intrare este cu acord fix pe mijlocul benzii. Între bobinile L_1 și L_2 există un cuplaj strins pentru a se obține o amplificare cît mai uniformă în banda de lucru. Circuitul de sarcină al UIF este alcătuit din elementele $L_3C_9C_5$. Cuplajul între amplificatorul UIF cu etajul mixer (SF) se face prin condensatorul C_7 .

Oscilatorul lucrează în montaj cu baza la masă. Corecția fazei între tensiunea de reacție pozitivă de la ieșirea oscilatorului și tensiunea de intrare se realizează cu ajutorul rețelei de reacție C_9 și L_4 .

Elementele L_5 , C_{12} , C_{13} constituie circuitul acordat al oscilatorului.

Analiza funcțională a elementelor schemei din fig. 40:

C_1 (30 pF) condensatorul de cuplare al antenei la circuitul de intrare. O valoare mai mică face să scadă sensibilitatea, iar o valoare mai mare provoacă dezacordarea circuitelor de intrare.

C_2 (50 pF) este condensatorul de adaptare a CI la impedanța tranzistorului amplificator de UIF. El poate lipsi din montaj sau poate avea o valoare de pînă la 50 pF.

C_3 , C_4 (40 pF) alcătuiesc CI cu acord fix pe mijlocul benzii. Modificarea valorii lor duce ladezacordarea CI și la neadaptarea circuitelor. Ca urmare se micșorează sensibilitatea și raportul semnal/zgomot.

R_1 (800 Ω) este rezistența de emitor a tranzistorului T_1 . O valoare mai mare de 800 Ω mărește tensiunea de emitor, micșorează amplificarea, crește zgomotul de fond și mărește efectul intermodulației. O valoare mai mică suprainsarcă tranzistorul.

R_2 , R_3 (2—5 k Ω) constituie divizorul de tensiune pentru polarizarea tranzistorului T_1 . O valoare mai mare pentru R_3 și mai mică pentru R_2 mărește tensiunea de polarizare (crește curentul de colector). O valoare mai mică pentru R_3 și mai mare pentru R_2 reduce tensiunea de polarizare (scade I). În primul caz apare pericolul de străpungere a

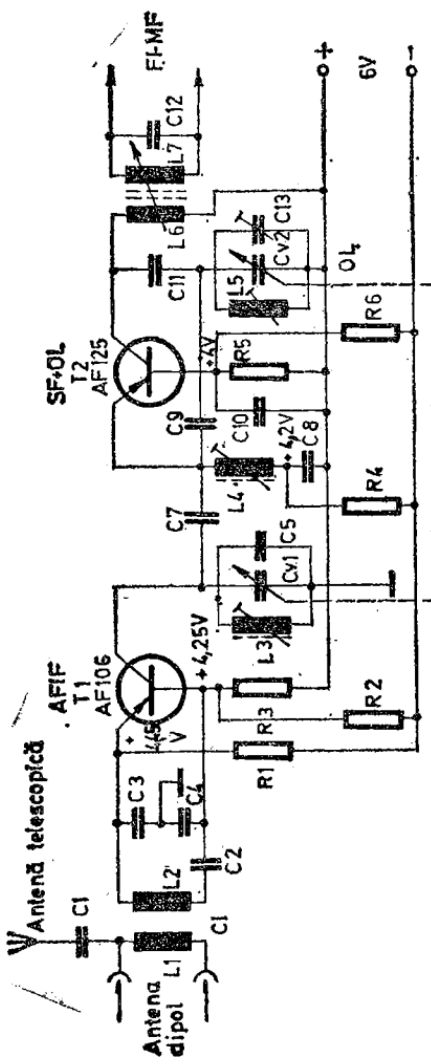


Fig. 40. Schema de principiu a blocului UUS, echipat cu tranzistoare, în montaj BC.

joncțiunii bază emitor (supraîncărcarea tranzistorului). În cazul al doilea scade amplificarea, scade raportul semnal/zgomot și se măresc distorsiunile de intermodulație.

Schimbătorul de frecvență UUS-MF

R_4 (510Ω) este rezistorul de sarcină al tranzistorului T_2 , schimbător de frecvență și oscilator local. O valoare mai mare face să crească tensiunea de emitor (micșorează polarizarea bazei), ceea ce are ca efect micșorarea amplificării etajului SF și o instabilitate a oscilatorului local. O valoare mai mică scade tensiunea de emitor (mărește tensiunea de polarizare), ceea ce are ca urmare supraîncărcarea tranzistorului și micșorarea amplificării.

C_8 ($200-1000 \text{ pF}$) este condensatorul de compensare a frecvenței intermediare MF. O valoare mai mare micșorează efectul de compensare și implicit amplificarea etajului, iar o valoare mai mică supracompensează etajul pentru FI și are ca efect autooscilația pe FI.

R_5 ($27 \text{ k}\Omega$), R_1 ($10 \text{ k}\Omega$) formează divizorul pentru tensiunea de polarizare a bazei. O valoare mai mare a lui R_5 și mai mică a lui R_6 mărește tensiunea pe emitor (micșorează polarizarea bazei și amplificarea), iar o valoare mai mică pentru R_5 și mai mare pentru R_6 scade tensiunea de emitor și deci micșorează amplificarea.

C_{11} și C_{12} ($20-100 \text{ pF}$) sunt condensatoarele de acord pentru primul filtru de FI—MF. O valoare diferită față de aceea data în schemă, poate avea ca efect imposibilitatea acordării transformatorului FI—MF, micșorarea sensibilității și a sensibilității etajului.

C_{13} ($12-12 \text{ pF}$) este condensatorul de ajustare a acordului circuitului de oscilator. O mărire a capacitații minime sau o micșorare a capacitații maxime poate modifica limitele gamiei de UUS și imposibilitatea de a realiza alinierarea.

Schimbătorul de frecvență UL, UM, US-MF

Schimbătorul de frecvență — denumit și etaj de amestec, mixer sau etaj convertor — are rolul de a transforma tensiunea de înaltă frecvență modulată U_S , a semnalului recepționat, într-o tensiune de frecvență mică FI, numită frecvență intermediară (la radioreceptoarele fabricate în țară $f_i = 455 \text{ kHz}$).



Etajul SF este un element neliniar; curentii de ieșire nu variază proporțional cu tensiunea aplicată și $f_i = f_h - f_s$ (conform schemei 41, a).

După modul de aplicare a semnalelor de amestec, schimbarea de frecvență poate fi: multiplicativă (pentru lanțul MA) și aditivă (pentru lanțul MF).

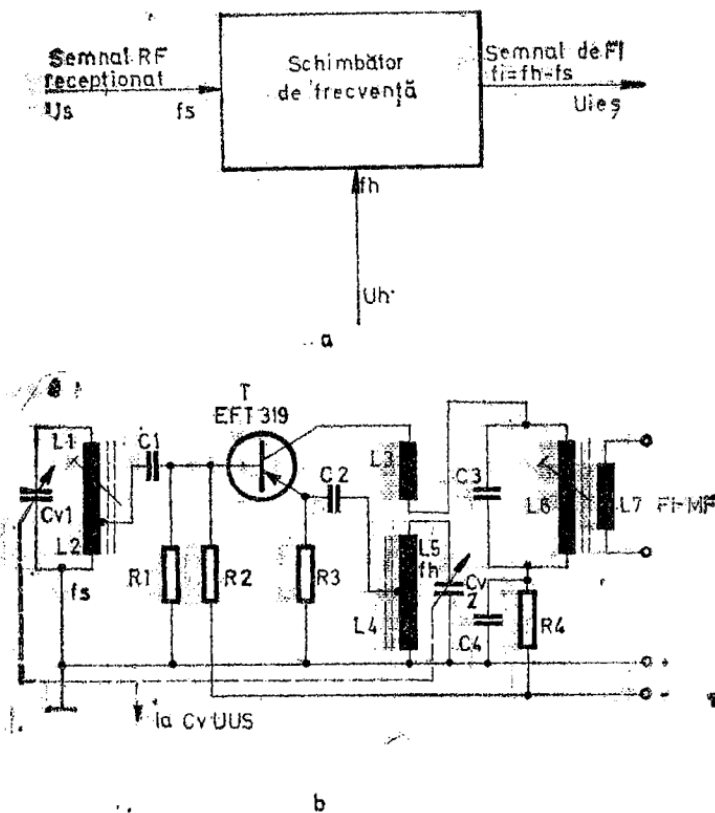


Fig. 41. Schema unui etaj schimbător de frecvență SF:
a — schema bloc; b — schema de principiu.

Oscillatorul local care produce frecvența de heterodinare f_h trebuie să aibă o frecvență cît mai stabilă în timp, oscilații sinusoidale lipsite de armonici, o amplitudine a oscilațiilor suficient de mare, etc.

În etajul SF de la radioreceptoarele cu tranzistoare se utilizează două tipuri reprezentative de scheme:

— schimbător de frecvență amestecător sau mixer, la care oscilația locală este produsă de un oscillator separat;

— schimbător de frecvență autooscilator sau convertor la care elementul activ (tranzistorul) pentru schimbarea de frecvență servește și ca OL pentru producerea oscilației locale.

Din motive de economie, majoritatea radioreceptoarelor cu tranzistoare construite azi au SF cu tranzistor autooscilator, fiind destul de stabile.

Dintre SF convertor autooscilator se realizează două variante: convertor autooscilator cu circuitul acordat al oscillatorului conectat în emitor și convertor autooscilator cu circuitul acordat al oscillatorului conectat în colector.

În figura 41 se prezintă prima variantă, a cărei schemă va fi analizată.

Convertor autooscilator cu OL conectat în emitor. Se folosește în UL, UM, US: (fig. 41, b). Același tranzistor îndeplinește simultan atât funcția de oscillator, cât și cea de amestec. L_1 , L_2 , C_{e1} formează circuitul acordat în care ia naștere frecvența semnalului captat de antenă f_s .

C_1 (30 nF) servește la aplicarea semnalului din antenă în circuitul bază emitor, iar din punctul de vedere al oscillatorului, baza tranzistorului este conectată la masă prin C_1 și L_2 , ambele elemente prezentând reactanțe mici la frecvența oscilației locale.

R_1 , R_2 sunt rezistoarele de polarizare a bazei tranzistorului T . Modificarea valorii acestora a fost prezentată la blocul UUS.

R_3 (4,5 — 5 k Ω) este rezistorul de emitor. Are rolul de stabilizare cu temperatură și de rezistență de sarcină a oscillatorului. O valoare mai mare produce mărirea distorsiunilor și a interferențelor, iar o valoare mai mică provoacă o amortizare mai mare a circuitului oscilant și implicit reduce sensibilitatea și stabilitatea etajului.

C_2 (5 — 50 nF) este condensatorul de cuplare a bobinei L_3 și L_5 , în circuitul bază — emitor al tranzistorului. El separă galvanic U_R emitor de circuitul oscilant al oscillatorului. O valoare mai mare nu modifică regimul de funcționare (fără montaj cu emitorul la masă). O valoare mai mică afectează stabilitatea oscillatorului datorită tensiunii de reacție.

C_3 , L_6 sunt elementele filtrului de FI, lucrînd pe frecvența de 455 kHz. Valori mai mari sau mai mici conduc la imposibilitatea acordării pe frecvența respectivă.

C_2 , L_5 formează circuitul acordat al oscilatorului conectat în emitor. Abateri de la valorile nominale modifică frecvența oscilatorului local.

C_4 , R_4 formează rețeaua de filtrare a tensiunii de alimentare a etajului și implicit de separare a etajelor pentru a împiedica reacția prin intermediul sursei de alimentare. O valoare mai mică înseamnă o filtrare și decuplare insuficientă ce se manifestă prin brum, oscilații parazite, instabilitate. O valoare mai mare duce la micșorarea amplificării globale.

Amplificatorul de frecvență intermediară

Amplificatorul de frecvență intermediară (AFI) determină îndeosebi performanțele mai importante ale unui radio-receptor, datorită amplificării mari a etajelor sale la care concură tranzistoarele de FI (numite și „medii frecvențe“ sau filtre de bandă).

În general, radioreceptoarele echipate cu tranzistoare reclamă mai multe etaje FI; de asemenea canalul pentru semnalele modulate în frecvență MF (fig. 42). Aceasta se datorează faptului că amplificarea etajelor FI cu tranzistoare este mai mică decât cea a etajelor cu tuburi.

Ca tipuri reprezentative se menționează AFI—MA pentru radioreceptoarele cu modulație de amplitudine (MA) și AFI—MF pentru radioreceptoarele cu modulație de frecvență (UUS—MF). În radioreceptoarele combinate MA—MF, amplificatorul de FI este comun pentru semnalele MA—MF.

Un amplificator de FI este necesar să îndeplinească anumite condiții tehnice:

- amplificarea să fie cât mai mare (la etajele FI cu tranzistoare se realizează o amplificare de putere de 60 ... 90 dB);

- selectivitatea să aibă o putere cât mai ridicată cu o bandă de trecere satisfăcătoare;

- distorsiunile să fie cât mai mici, în care scop se alege punctul de funcționare al AFI astfel încât zona în care semnalul modulat este amplificat să fie liniară;

— stabilitate față de autooscilațiile care apar datorită faptului că atât circuitul de intrare, cât și cel de ieșire sunt acordate pe aceeași frecvență; astfel se naște o reacție parazită între intrare și ieșire care poate fi totuși compensată;

Tipurile de etaje AFI utilizate în radioreceptoare sunt determinate după felul circuitului de sarcină utilizat și se pot clasifica astfel:

— AFI cu un circuit acordat (circuit singular);

— AFI cu filtru de bandă cu două circuite oscilante acordate;

— AFI cu filtru multiplu (derivație — asociate în grupuri de 4 sau 5, al căror cuplaj este realizat prin intermediul unor capacitați serie).

Tranzistoarele folosite în AFI—MA sunt fie cele cu joncțiuni aliate de RF (3 ... 15 MHz), la care se realizează neutrodinarea pentru a compensa reacția internă prin tranzistor, fie tranzistoare drift (difuzat-aliate), în ambele cazuri montate în schemă EC.

În amplificatoarele FI—MF se utilizează tranzistoare drift fie în schemă EC (cu neutrodinare), fie în schemă BC (fără neutrodinare). În cazul folosirii tranzistoarelor cu construcție planară se realizează scheme EC, fără neutrodinare, cu alte cuvinte fără compensarea reacției interne nedorite ce apare de la ieșirea la intrarea unui etaj de amplificare cu circuite acordate.

În AFI combineate FI-MA-MF, din radioreceptoarele moderne se folosesc tranzistoare cu construcție planară, în scheme EC, fără neutrodinare, în vederea simplificării construcției radioreceptorului.

Amplificator de FI-MA-MF cu tranzistoare

Tinând seama de varietatea mare de AFI, s-a ales pentru analiza funcțională a elementelor o schemă mai complexă, prezentată în figura 42.

Fig. 42 (planșă la sfîrșitul lucrării)

Filtrele folosite în AFI sunt de obicei circuite simple cu prize și cu posibilitatea de acordare numai a primarului, cu excepția filtrului care precede etajul detector, care este de tipul cu circuite cuplate. Etajele FI-MF sunt neutrodinate.

R_1 (180 Ω), R_5 (220 Ω), R_{10} (560 Ω) sunt rezistoarele de

micșorare a efectului capacităților de colector asupra circuitelor acordate. Acest efect se manifestă la semnalele puternice care se traduc printr-o pocață în difuzor datorită scăderii bruse a nivelului de ieșire. R_4 , R_5 , R_{10} pot avea valori cuprinse între 100 ... 600 Ω .

O valoare mai mare micșorează amplificarea etajului, iar o valoare mai mică conduce la fluctuații de amplificare, datorită dezacordării circuitelor FI-MF la semnal puternic, prin modificarea capacității colectorului tranzistorului.

R_2 și R_7 (0,5 ... 2 k Ω) sunt rezistoarele de emitor ale tranzistoarelor T_2 și respectiv T_3 . Valori mai mari sau mai mici influențează stabilizarea termică a amplificatorului, micșorând tensiunea de polarizare a bazei și implicit scădând amplificarea. În cazul unor valori mai mici, stabilizarea termică scade, crește suprasolicitarea tranzistoarelor ca și coeficiențul de distorsiuni.

C_1 (16 pF), C_3 (30 pF), C_7 (16 pF), C_9 (30 pF), C_{13} (20 pF) sunt condensatoarele de acord din circuitele cuplate ale filtrelor de FI-MF. Valori mai mari sau mai mici decât cele indicate de fabrica constructoare, cît și modificarea valorilor în timp, pot avea ca efect imposibilitatea de reacordare a circuitelor, micșorarea sensibilității și selectivității etajelor respective precum și creșterea gradului de distorsiuni.

C_2 (2,2 nF), C_5 (2,2 nF), C_6 (15 nF), C_8 (2,2 nF), C_{10} (2,2 nF), C_{11} (15 nF), C_{14} (1 nF) sunt condensatoarele de acord din transformatoarele de FI-MA. Modificarea valorilor lor are efecte similare pentru MA, așa cum au condensatoarele C_4 , C_9 etc. pentru MF.

C_4 (25 nF) și C_{12} (25 nF) sunt condensatoarele de cuplaj pentru aplicarea tensiunii FI-MF în emitorul tranzistorului T_2 respectiv T_3 . Ele pot avea valori cuprinse între 10 ... 50 nF. O valoare mai mare nu afectează electric dacă condensatoarele nu au inductanțe mari, iar o valoare mai mică micșorează scurtcircuitarea emitorului la masă pentru FI-MA și ca urmare amplificarea etajului pentru MA va scăda.

R_3 (1 k Ω) este rezistorul de separare a tensiunii de polarizare a bazei tranzistorului T_2 și poate avea valori cuprinse între 0,5 și 5 k Ω . O valoare mai mică duce la cuplarea etajelor AFI și micșorarea sensibilității decât și a amplificării.

R_4 (30 ... 150 k Ω) este rezistorul serie pentru polarizarea bazei tranzistorului T_2 . O valoare mai mare micșorează ten-

siunea de polarizare deci și amplificarea, iar o valoare mai mică mărește tensiunea de polarizare și crește pericolul distorsiunilor.

R_6 (100 ... 800 Ω) este rezistorul de amortizare a oscilațiilor parazite pe MF. O valoare mai mare scade amplificarea etajului, iar o valoare mai mică poate avea ca efect intrarea în oscilație a etajului.

R_8 (15 ... 50 k Ω) este rezistorul din divizorul pentru tensiunea de polarizare a bazei tranzistorului T_3 . O modificare a valorii lui are efecte similare cu cele ale rezistorului R_4 .

R_9 (3 ... 10 k Ω) este rezistorul de trecere a curentului din baza tranzistorului T_3 . O creștere a valorii lui mărește tensiunea de polarizare și conduce la supraîncărcarea tranzistorului, iar o valoare mai mică mășorează polarizarea, ceea ce are ca efect scăderea amplificării.

Limitatorul de amplitudine

În radioreceptoarele moderne, ce funcționează combinat cu semnale MA și MF, ultimul etaj din AFI trebuie să funcționeze ca amplificator de FI la recepția semnalelor cu MA și ca limitator de amplitudine (LA) la recepția semnalelor cu MF.

Limitatorul de amplitudine are rolul de a elimina modulația de amplitudine parazită a semnalului MF amplificat la intrare, astfel încât la ieșire să se obțină semnal fără modulație de amplitudine (se elimină astfel o bună parte din zgomote și paraziți), păstrând însă modulația de frecvență utilă (fig. 43).

Avantajele cunoscute ale emisiunilor cu MF sunt sporite de limitatorul de amplitudine, care pe lângă că suprimă modulația parazită de amplitudine ce însoteste undele cu MF datorită fie perturbațiilor, fie etajelor amplificatoare din radioreceptor, menține și puterea de ieșire constantă, chiar dacă amplitudinea semnalelor aplicate la intrare variază în limite largi.

LA este un etaj care nu influențează forma semnalelor ale căror nivele la ieșire se află sub un prag de limită.

Limitarea la receptoarele cu MA se poate face prin reglajul automat al amplificării (RAA) în etajele RF și FI, astfel încât purtătoarea la intrarea în detector să rămână cât mai constantă, la o variație importantă de amplitudine la intrarea în receptor.

În mod similar, la radioreceptoarele cu MF reacția negativă asupra modulației de amplitudine a semnalului poate fi aplicată, prin filtre convenabile, în AFI, însă sistemul prin RAA are o eficiență redusă și de aceea se utilizează numai împreună cu un etaj limitator.

Etajul limitator cu tranzistor din figura 43 permite o limitare a curentului și a tensiunii de colector pentru ambele alternanțe.

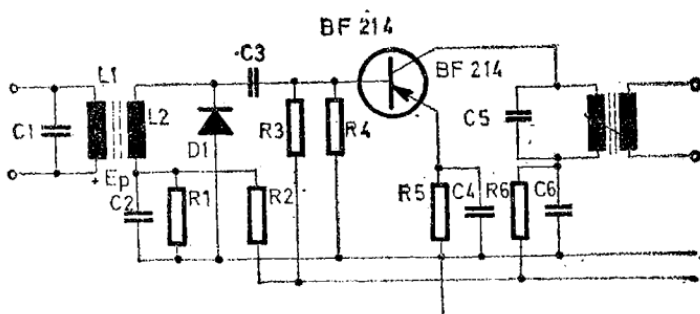


Fig. 43. Amplificator limitator de amplitudine cu tranzistor.

$R_3, R_4, R_5, C_4, R_6, C_6$ constituie ansamblul de elemente care asigură polarizarea bazei tranzistorului, stabilizarea cu temperatură și filtrul pentru tensiunea de alimentare. O valoare mai mare a lor mărește tensiunea de polarizare (I_C crește), creind pericolul de străpungere a joncțiunii bază-emitor, iar prin valori mai mici se reduce tensiunea de polarizare (I_C scade), amplificarea scade, odată cu ea și raportul semnal/zgomot, în schimb cresc distorsiunile de intermodulație.

D_1 (EFD 115) este dioda care asigură o funcționare stabilă a etajului la semnale de nivel mare prin limitarea alternanței negative.

R_1, R_2 formează un divizor de tensiune prin care dioda D_1 este polarizată în mod convenabil. Creșterea lui R_2 și micșorarea lui R_1 are ca efect micșorarea pragului de limitare. Creșterea lui R_1 și micșorarea lui R_2 are ca efect creșterea pragului de limitare.

C_2 este condensatorul de decuplare la masă a rezistorului R_1 . O valoare mai mare afectează funcționarea, iar o valoare mai mică influențează sensibilitatea etajului.

Demodulatorul

Demodularea (deteceția) este procesul invers modulației și constă în separarea la recepție a informației purtată de un semnal de RF modulat fie în amplitudine, fie în frecvență.

Etajul demodulator este montat în radioreceptor între AFI și AAF. Pentru emisiunile cu MF, extragerea semnalului de modulație poartă numele de „discriminare”, iar operația specifică de detecție se realizează fie cu detectorul de raport asimetric sau simetric, fie cu discriminatorul de fază.

De obicei, se preferă detectorul de raport, din cauză că îndeplinește și funcția de limitator de amplitudine, a cărui prezență în acest caz devine inutilă.

Etajul de detecție este prevăzut, în general, cu o serie de circuite cu rol de sarcină, de filtrare, de suprimare a paraziților și a modulației de amplitudine (din semnalele cu MF) și de blocare a componentei continue.

Demodulatoarele de semnale MA păstrează structura clasăcă utilizând ca dispozitive pentru detecție: diode (semiconductoare sau cu vid), tranzistoare sau tuburi electronice. În practică se utilizează cel mai frecvent dioda semiconductoare.

Tipurile de detectoare pentru demodularea semnalelor cu MA sunt: detectorul serie (cu sarcină rezistivă) și detectorul derivație.

Demodulatoarele de semnale MF extrag semnalul AF din semnalul modulat în frecvență. Ele se prezintă în următoarele variante: detectorul de raport, discriminatorul de fază, detectorul de frecvență, discriminatorul de amplitudine.

Primele două au cea mai largă utilizare.

— Detectorul de raport îndeplinește simultan două funcții: demodularea semnalului cu MF și suprimarea de amplitudine parizită (limitator). De aceea este cel mai folosit în radioreceptoarele cu MF.

Detectorul de raport se construiește în două variante: asimetric și simetric.

— Discriminatorul de fază este mai puțin utilizat din cauză că reacționează și la variațiile de amplitudine, ceea ce reclamă introducerea unui etaj limitator de amplitudine (LA) despre care s-a amintit mai înainte.

— Discriminatorul de frecvență se construiește în montaj nesimetric și se utilizează în radioreceptoarele combinate MA-MF.

Ca exemplu de demodulare a semnalelor cu MA și cu MF se vor analiza un detector de raport (MF) și un detector serie (MA) după schema din figura 42.

C_{15} (50 pF), C_{19} (4,7 nF), C_{20} (5 μ F), R_{13} (33 k Ω), R_{16} (100 Ω) și C_{16} (4,7 nF) sunt elementele din detectorul de raport (MF).

C_{15} este condensatorul de acord din secundarul filtrului de FI-MF al detectorului de raport. O valoare mai mare sau mai mică cu 10% nu mai permite reacordarea secundarului și apar distorsiuni și zgromot pe MF.

C_{19} este condensatorul de detectie MF, care poate avea valori cuprinse între 1 ... 5 nF. O valoare mai mică atenuază scurtcircuitarea tensiunii de FI-MF, care prin rădătiație poate produce intrarea în oscilație a etajului.

C_{20} (2 — 10 μ F) este condensatorul de încărcare pentru tensiunea continuă însumată a detectorului de raport. O valoare mai mică are ca efect creșterea distorsiunilor semnalului de AF detectat.

R_{13} (20 ... 50 k Ω) este rezistorul de sarcină a detectorului de raport și o valoare mai mică scade randamentul de detectie al semnalelor cu MF.

R_{16} (50... 500 Ω) este rezistorul de filtrare a tensiunii de FI-MF. O valoare mai mare micșorează frecvențele înalte audio, iar o valoare mai mică face să apară un semnal de FI-MF în AF.

C_{17} (3 ... 5 nF) este condensatorul de detectie MA. O valoare mai mare are ca efect atenuarea frecvențelor înalte audio, iar o valoare mai mică micșorarea randamentului detectorului MA.

C_{18} (1 ... 10 nF) este condensatorul de filtrare a tensiunii de RAA. O valoare mai mare are ca efect scurtcircuitarea frecvențelor înalte audio de la detectia MA, iar o valoare mai mică reduce filtrajul pentru tensiunea RAA.

R_{14} (2 ... 10 k Ω) este rezistorul de sarcină a detectorului MA. O valoare mai mare are ca efect o atenuare a frecvențelor înalte audio, iar o valoare mai mică reduce sensibilitatea prin amortizarea circuitului acordat.

R_{15} (1 ... 5 k Ω) este rezistorul de separare a detectorului de MA de etajele de AF. O valoare mai mare are ca efect o micșorare a frecvențelor înalte audio, iar o valoare mai mică face să apară semnalele de FI-MF în AF.

Amplificatorul de AF

Semnalele de frecvență audio care au constituit semnalul modulator sunt extrase prin detecție și apoi amplificate în etajul AAF, la valoarea necesară acționării trăductorului electroacustic, difuzor sau cască (fig. 44).

Sub formă generală amplificatorul de AF este constituit dintr-un amplificator de semnal mic (preamplificator) și dintr-un amplificator de semnal mare (de putere sau final). În principiu AAF cuprinde următoarele părți: sistemul acustic (unul sau mai multe difuze), preamplificator (preamplificatoare), circuitul de corecție a tonului (registrul de ton), circuitul de reacție negativă și amplificatorul final.

Amplificatorul de semnal mic este situat între demodulator și amplificatorul final și este prevăzut să realizeze o preamplificare cît mai mare, fiind constituit din unul sau mai multe etaje. Tipurile reprezentative de amplificatoare de AF sunt: cu cuplaj RC, cu cuplaj prin transformator, cu ieșire simetrică și cu cuplaj direct.

Amplificatoarele de audiofrecvență de semnal mare se realizează aproape totdeauna cu două tranzistoare, putînd funcționa în clasă A (cu transformator de ieșire) sau în clasă B (cu sau fără transformator de ieșire). Ultimul tip este folosit cel mai frecvent datorită avantajelor oferite, în special randament și puteri mari.

Amplificatoarele AF din radioceptoarele cu tranzistoare sunt construite într-o gamă largă de variante dintre care enumerăm următoarele dintre montajele cu tranzistoare:

- AAF cu etaj final în clasă A;
- AAF cu etaj final în clasa AB prevăzut cu polarizare automată;
- AAF cu etaj final în contratimp;
- AAF cu etaj final în contratimp, în clasă B cu transformator de ieșire;
- AAF cu etaj final în contratimp, în clasă B cu tranzistoare complementare;
- AAF cu etaj final în contratimp, de clasă B cvasicomplementare;
- AAF de semnal mare în montaj paralel, cu difuzor cu priză mediană;
- AAF cu etaj final fără transformator de ieșire și cu difuzor conectat la priza mediană a sursei de alimentare.

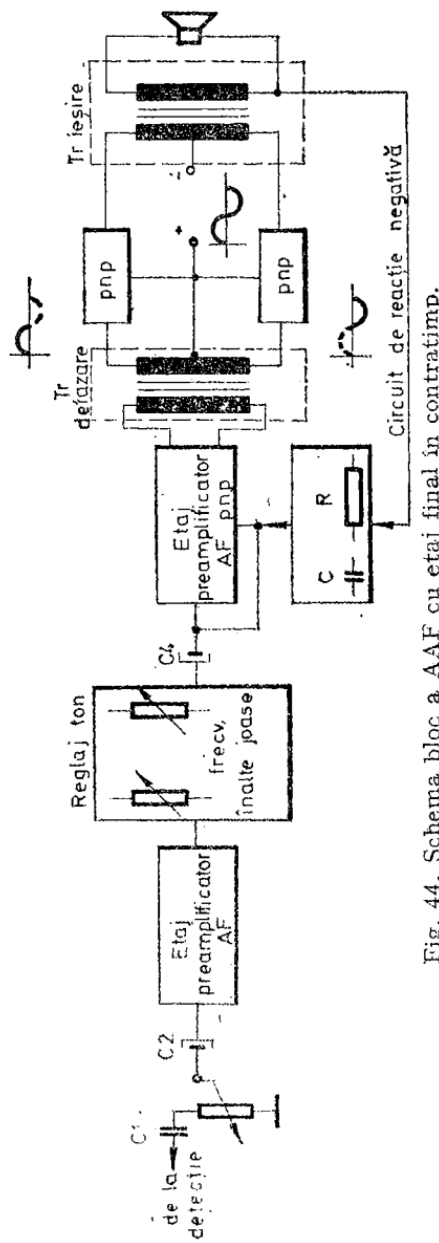


Fig. 44. Schema bloc a AAF cu etaj final în contrainamp.

Spațiul nu permite să redăm schemele de principiu ale tuturor variantelor și au fost alese doar două tipuri de AAF mai reprezentative asupra cărora se va face analiza funcțională a elementelor de circuit.

Amplificator AF cu etaj final în contratimp (fig. 45). Este un montaj paralel în clasă B, ce poate furniza o putere de 1 W.

C_1 (0,1 ... 10 $\mu\text{F}/12$ V) este condensatorul de cuplaj cu AAF. O valoare mai mare nu are influență electrică, iar o valoare mai mică are ca efect atenuarea frecvențelor AF.

R_1 (5 ... 50 $\text{k}\Omega$) este potențiometrul de volum cu caracteristica de variație a rezistenței pozitiv logaritmică. O valoare mai mare are ca efect o modificare necorespunzătoare a caracteristicii de reglaj a volumului, iar o valoare mai mică conduce la o pierdere a puterii de intrare.

C_2 (0,5 ... 10 $\mu\text{F}/12$ V) este condensatorul de cuplaj cu baza tranzistorului T_1 . Modificarea lui are aceleași efecte ca și C_1 .

R_2 (0,5 ... 2 $\text{M}\Omega$) este rezistorul de stabilire a polarizării bazei tranzistorului T_1 . O valoare mai mare micșorează tensiunea de polarizare a bazei, având ca efect apariția distorsiunilor neliniare pentru puterea nominală de ieșire, iar o valoare mai mică mărește tensiunea de polarizare a bazei ceea ce produce apariția distorsiunilor neliniare și pericolul de străpungere a joncțiunii BC.

R_3 (5 ... 50 $\text{k}\Omega$) este rezistorul de sarcină a tranzistorului preamplificator T_1 . O valoare mai mare nu mărește puterea de ieșire, iar o valoare mai mică face să apară distorsiuni neliniare.

C_3 este condensatorul de cuplaj cu tranzistorul T_2 și are aceleași caracteristici și efecte ca și C_2 .

R_4 (3 ... 20 $\text{k}\Omega$) este rezistorul de închidere a circuitului bazei. O valoare mai mare decât cea indicată pe schemă mărește tensiunea de polarizare a bazei, ceea ce are ca efect reapariția distorsiunilor neliniare și pericolul de supraîncărcare a tranzistorului T_2 , iar o valoare mai mică micșorează tensiunea de polarizare a bazei și implicit apariția distorsiunilor.

R_5 (15 ... 100 $\text{k}\Omega$) este rezistorul divizor de tensiune pentru bază. Valoarea lui R_5 este dependentă de R_4 . Suma rezistențelor R_4 și R_5 se alege în funcție de curentul care le

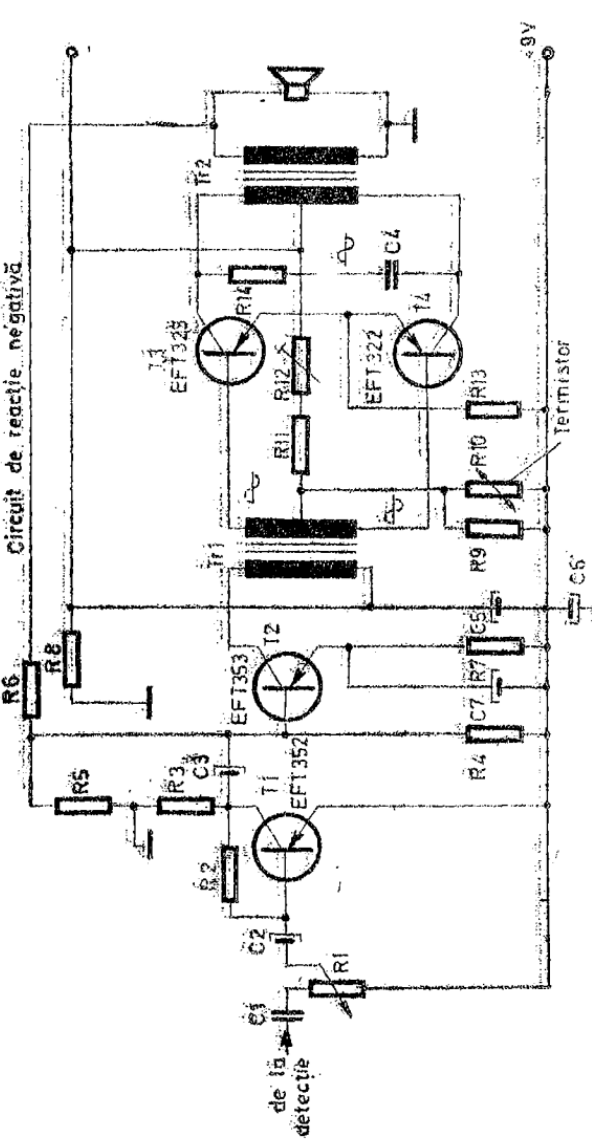


Fig. 45. Schema de principiu a unui amplificator AF cu etaj final în conțâmp, montat paralel cu tranzistoare.

străbate, astfel încit acesta să fie de aproximativ de 10 ori mai mare decât curentul bazei tranzistorului. O valoare mai mare a lui R_5 micșorează tensiunea de polarizare a bazei și apăr distorsiunile. O valoare mai mică mărește tensiunea de polarizare și supraîncărcarea tranzistorului T_2 .

R_6 (20...500 k Ω) este rezistorul de reacție negativă. O valoare mai mare micșorează reacția negativă, mărește amplificarea și crește distorsiunile și pericolul de instabilitate; iar o valoare mai mică reduce amplificarea, scad distorsiunile, crește stabilitatea etajului și se mărește banda de AF transmisă.

C_6 (100...1000 μ F/12 V) este condensatorul de baterie pentru etajele preamplificatoare. O valoare mai mare nu modifică parametrii, cu excepția consumului mărit datorită currentului de fugă. O valoare mai mică produce reacții între etajele amplificatorului prin rezistența internă a bateriei.

R_7 (200 Ω ...3 k Ω) este rezistorul de emitor pentru polarizarea tranzistorului T_2 și stabilizarea termică a etajului. O valoare mai mare are ca efect o mai bună stabilizare cu temperatură, fiind schimb crește coeficientul de distorsiuni nelineare. O valoare mai mică duce la supraîncălzirea tranzistorului T_2 și la creșterea distorsiunilor datorită măririi tensiunii de polarizare.

C_5 (100 — 1000 μ F/12 V) este condensatorul montat în paralel cu bateria de alimentare care reduce efectul produs de creșterea rezistenței interne a sursei de alimentare. O valoare mai mare nu are efect electric sau determină o decuplare mai bună a etajelor AF. O valoare mai mică mărește pericolul de autooscilație a AAC datorită reacției pozitive ce se produce prin intermediul rezistenței interne a sursei de alimentare.

C_7 (10 Ω ...100 μ F) este condensatorul de decuplare a rezistenței de emitor. O valoare mai mare nu afectează performanțele etajului, iar o valoare mai mică dezavantajează frecvențele joase audio prin reacția negativă de pe emitor. Același efect are și dacă se întrerupe circuitul lui C_7 .

R_8 (100 Ω ...1 k Ω) este rezistorul de filtrare a tensiunii de alimentare a preamplificatorului. O valoare mai mare micșorează tensiunea de alimentare a preamplificatorului și împiedică amplificarea, iar o valoare mai mică scade stabilitatea.

preamplificatorului prin reacția pozitivă (autooscilație) în lanțul FA.

R_9 (100 ... 500 Ω) este rezistorul montat în paralel cu termistorul R_{10} , cu care formează împreună rezistență de cuplare a bazelor celor două tranzistoare finale T_3 , T_4 și care determină polarizarea lor (currentul de repaus). O valoare mai mare afectează simetria semnalelor de comandă, iar o valoare mai mică reduce plaja de stabilizare termică a termistorului și prin aceasta poate crește currentul invers de colector prin autoîncălzire.

R_{10} (25 ... 500 Ω) este termistorul necesar stabilizării termice a tranzistoarelor T_3 și T_4 . Caracteristicile lui trebuie să fie adecvate etajului proiectat; în caz contrar există pericolul de distrugere prin „avalanșă” a tranzistoarelor finale.

R_{11} (1 ... 2 k Ω) este rezistorul pentru divizarea tensiunii necesare polarizării bazei tranzistoarelor finale. O valoare mai mare nu permite reglarea currentului de repaus suficient de mare al colectorilor și apariția distorsiunilor de neliniaritate. O valoare mai mică are ca efect imposibilitatea reglării currentului de repaus suficient de mic al colectorilor, astfel că apar distorsiuni de neliniaritate și bateriile de alimentare se consumă rapid.

R_{12} (0,1 ... 5 k Ω) este rezistorul ajustabil pentru reglarea currentului de repaus al etajului final. O valoare mai mare face dificilă reglarea la valori mici a acestui rezistor, iar o valoare mai mică nu permite obținerea unei valori mici pentru I_c și deci cresc distorsiunile neliniare și consumul de la baterii.

R_{13} (0,2... 10 Ω) este rezistorul de emitor al tranzistoarelor finale pentru stabilizarea cu temperatură. O valoare mai mare micșorează puterea de AF a etajului, iar o valoare mai mică micșorează factorul de stabilizare cu temperatură în etajul final.

R_{14} (20 ... 200 Ω) este rezistorul de amortizare pentru autooscilații și de racordare a semipériodelor obținute în circuitul de ieșire al etajului final. O valoare mai mare reduce aceste efecte, iar o valoare mai mică micșorează puterea de ieșire a frecvențelor audio înalte.

C_4 (0,05 ... 5 μ F) este condensatorul pus în serie cu R_{14} și are același rol ca R_{14} . O valoare mai mare micșorează

puterea de ieșire, iar o valoare mai mică reduce stabilitatea la autooscilație a etajului final.

Amplificator AF, montaj serie cu tranzistoare complementare.

Rolul pieselor și influența modificării parametrilor acestora asupra performanțelor etajului AAF cu tranzistoare complementare și etaj de excitație va fi analizat după schema de principiu din figura 46.

C_1, C_2, C_4 au valori a căror modificare au aceleasi efecte ca și C_1, C_2, C_3 din schema prezentată în figura 45.

R_1 echivalent cu R_1 din figura 45.

R_2, R_3, R_5 echivalente cu R_2 din figura 45.

R_9 echivalent cu R_6 din schema precedentă.

R_{13} este echivalent cu R_{12}, R_{13} din figura 45.

R_4 ($1 \dots 20 \text{ k}\Omega$) este rezistorul de sarcină a transformatorului T_1 și echivalează cu R_3 din schema precedentă.

R_8 corespunde ca valori și funcțiuni cu R_7 .

C_5 corespunde cu C_7 .

C_6 ($100 \dots 1000 \mu\text{F}$) este condensatorul filtrului de decuplare a etajelor AF. O valoare mai mare determină o decuplare mai bună. O valoare mai mică sporește pericolul de autooscilație a amplificatorului.

C_{10}, C_{10} sunt elementele circuitului de reacție negativă similară cu R_6 din figura 45.

R_{11}, R_{13} sunt echivalente cu R_6, R_{10} din figura 45.

C_{11} ($50 \dots 1000 \mu\text{F}$) este condensatorul de cuplare a difuzorului la etajul final. O valoare mai mare nu modifică performanțele etajului final dacă e de putere mare la ieșire. O valoare mai mică distorsionează frecvențele joase audio.

C_{12} ($100 \dots 1000 \mu\text{F}$) este condensatorul care reduce efectul produs de creșterea rezistenței interne a sursei de alimentare (la epuizarea bateriei). O modificare a valorii produce o decuplare mai bună. O valoare mai mică produce autooscilația amplificatorului datorită reacției pozitive prin intermediul rezistenței interne a sursei de alimentare.

Blocul de alimentare

Pentru alimentarea radioceptoarelor tranzistorizate portabile cu puteri mici, de $0,1 \dots 1 \text{ W}$ la ieșire, bateriile de elemente uscate sau acumulatoarele cu capsule de cadmiu-nichel asigură o audiere normală. La scăderea tensiunii bate-

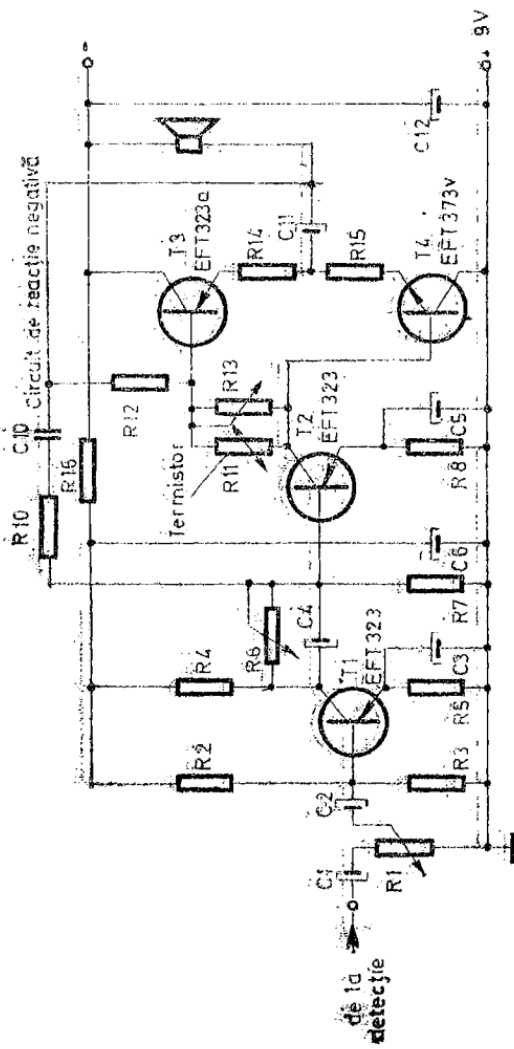


Fig. 46. Schéma de principiu a unui amplificator AF, montaj serie cu tranzistoare complementare și etajul de excitație.

cător prin descărcare, performanțele radioreceptoarelor scad 6-15 dB.

În cazul aparatelor cu putere mai mare se utilizează redresoare obișnuite monoalternanță sau dublă alternanță cu filtru LC, RC, sau prin tranzistor și stabilizare prin diode Zener pentru ca tensiunea de alimentare să nu varieze în ritmul pulsărilor de curent, ceea ce ar produce distorsiuni (fig. 47, a; b).

Dacă redresorul nu este stabilizat (fig. 47, a), datorită consumului variabil de curent al etajului final (clasă B), apar distorsiuni neliniare supărătoare.

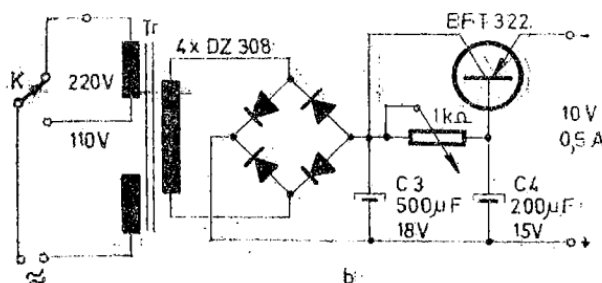
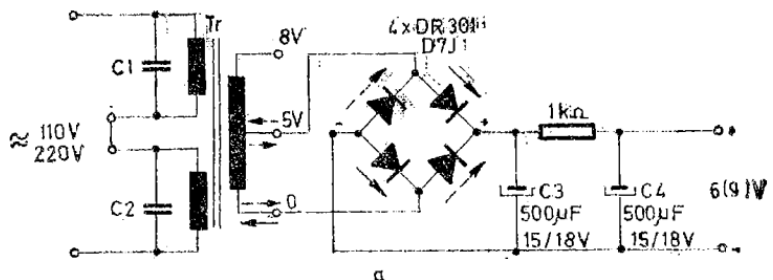
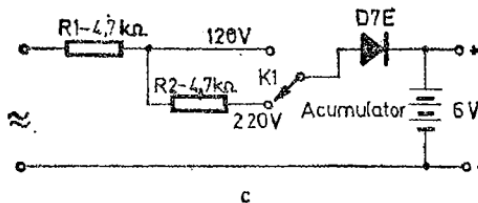
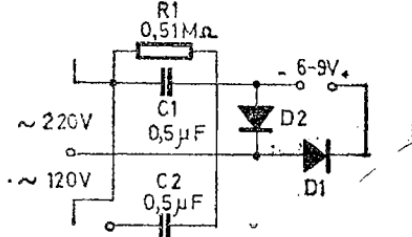


Fig. 47. Scheme de alimentatoare pentru radioreceptoare cu tranzistoare: a — redresor simplu; b — redresor cu stabilizator.

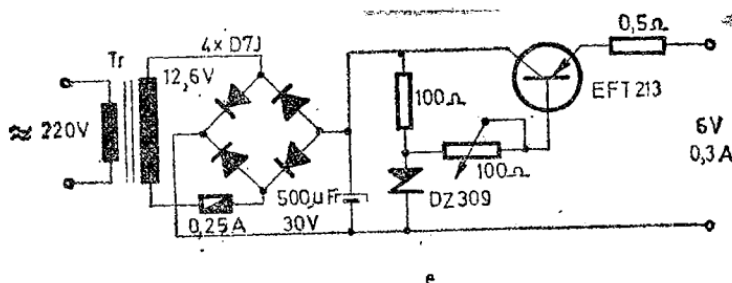
Elementele blocului de alimentare pentru receptoare cu tranzistoare sunt: un cuadripol de adaptare sub formă de transformator pentru a permite alimentarea de la rețeaua de curent alternativ, iar în cazul receptoarelor de automobile se utilizează o rețea de adaptare rezistivă; un redresor, o rețea de filtrare a tensiunii redresate cu filtru RC și uneori LC.



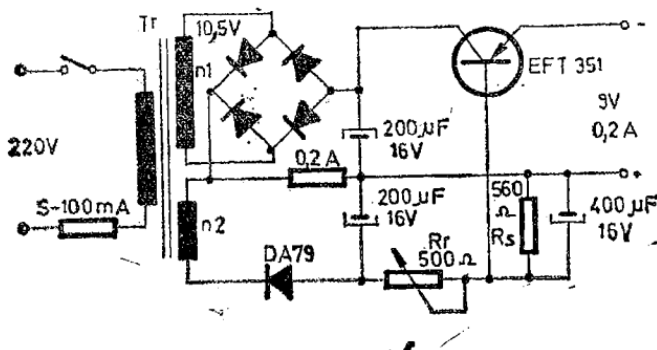
c



d



e



f

Fig. 47. c — încărcător de acumulator cadmiu-nichel; d — redresor pentru încărcarea acumulatorelor miniatură; e — redresor cu diodă Zener; f — redresor cu diodă și tranzistor amplificator.

În figura 47 sunt prezentate mai multe scheme de alimentare și încărcătoare de miniacumulatoare pentru radio-receptoarele cu tranzistoare, astfel:

- a — redresor nestabilizat cu transformator și redresare în punte cu filtru π ;
- b — redresor cu tranzistor în celula de filtraj pentru alimentarea aparatelor de puteri mici ($0,5$ W);
- c — dispozitiv de încărcare a acumulatoarelor miniaturale de cadmio-nichel;
- d — o variantă de redresor încărcător de miniacumulatoare, fără transformator;
- e — redresor stabilizat prin diodă Zener cu tensiune reglabilă cu ajutorul potențiometrului de $100\ \Omega$;
- f — redresor la care tensiunea de referință se obține de pe înfășurarea secundară n_2 (redresată de dioda SD₁) și tensiunea de referință se regleză cu ajutorul potențiometrului R_r .

În aparatele alimentate de la baterie, pentru a preîntâmpina dezacordarea aparatului, deriva frecvenței OL și a menține stabilitatea generală a amplificării FI datorită subneutrodinării, se iau măsuri de a se stabiliza tensiunea de alimentare a părții de RF și UUS prin scheme specifice.

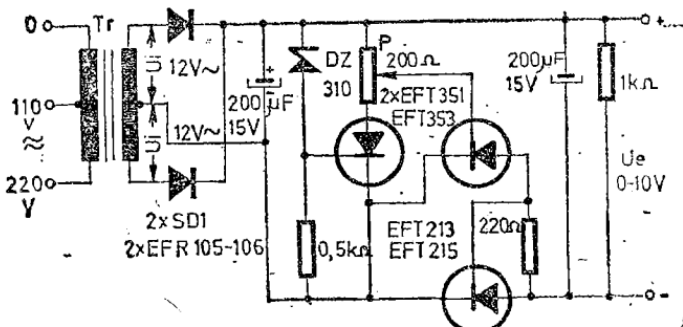


Fig. 48. Schema unui redresor cu tensiune reglabilă.

În figura 48 este prezentată o schemă de alimentator care poate asigura la ieșire o tensiune reglabilă între 0 și 10 V. Valorile pieselor și tensiunilor sunt trecute pe schemă. În sarcină, redresorul livrează un curent de circa 1 A.

Dioda Zener D 310 determină valoarea tensiunii maxime la ieșire U_e , care poate fi modificată între 0...10 V cu ajutorul potențiometrului P .

Tranzistoarele se folosesc în celule de filtraj și stabilizare pentru a evita variațiile de tensiune, datorită consumului variabil al receptorului. Stabilitatea cu temperatură, cît și stabilizarea montajului sunt asigurate de dioda Zener și de tranzistoare.

Stabilizatorul se comportă la bornele „+“ și „-“ ca un generator de tensiune constantă.

Atunci cînd impedanța sarcinii scade și deci tensiunea la borne rinde să scadă, polarizarea bazei în raport cu emitorul rinde să crească datorită faptului că tensiunea de referință aplicată bazei este stabilizată de către dioda Zener SD₁. Ca urmare a creșterii tensiunii de polarizare a bazei, crește curentul colector-emitor, ceea ce are ca efect compensarea scăderii tensiunii la borne. De aceea, montajele de acest gen se mai numesc și „compensatoare“. Deci, între bază și emitor se menține o tensiune fixă, la variații mari ale curentului de colector.

Curentul debitat depinde de caracteristicile tranzistorului și el nu trebuie să depășească valorile maxime indicate în cataloge. La un curent de pînă la 200 mA se va folosi un tranzistor de tip EFT 131 sau AC 180 K cu factor de amplificare în curent de minimum 30.

Pentru montajul din figura 48, transformatorul de rețea are secțiunea miezului de 4 cm², primarul 2 × 1350 de spire din conductor Cu-Em cu $\varnothing = 0,2$ mm, iar secundarul 2 × 178 de spire din conductor Cu-Em cu $\varnothing = 0,6$ mm.

Rolul pieselor și influența modificării asupra performanțelor alimentatorului se analizează, în general, pentru toate montajele din figura 47 și 48.

Siguranța fuzibilă se calibrează în funcție de consumul radioreceptorului. O valoare mai mare poate provoca deteriorarea unor piese în caz de scurtcircuit. O calibrare pe cîtră curent mai mic îintrerupe întreaga funcționare, mai ales la șocuri de curent.

C₁, C₂ sunt condensatoarele filtrului de rețea avînd valori de ordinul nanofarazilor. Valori mai mici, provenite din

pierderea capacitatei în timp, fie prin înlocuire, produc zgomot de rețea și reducerea raportului semnal/zgomot. Valori mai mari sau străpungerea acestor condensatoare conduc la creșterea curentului preluat de la rețea, eventual scurtcircuitarea rețelei sau punerea ei la masă (electrocucat).

T_Y este transformatorul de rețea care poate prezenta spire în scurtcircuit sau întrerupere infășurărilor. În primul caz se încalzește excesiv transformatorul, în al doilea caz încețează funcționarea receptorului.

D_1, D_2, D_3, D_4 formează punctul redresoare. Creșterea rezistenței de conducție (directe) din punct duce la micșorarea tensiunii redresate. Aplicarea de valori mai mari dispozitivelor redresoare duce la distrugerea lor, iar micșorarea rezistenței inverse a celulelor redresoare duce la creșterea tensiunii de zgomot datorită măririi tensiunii pulsatorii.

C_3, C_4 sunt condensatoarele de filtrare având valori de ordinul microfarazilor. O valoare mai mare a lui C_3 poate produce deteriorarea sau arderea elementului redresor datorită curentului de încărcare mare preluat de C_3 în regim tranzitoriu. O valoare mai mică a lui C_3 reduce tensiunea redresată și face să crească zgomotul de rețea. O valoare mai mare a lui C_4 îmbunătățește filtrarea tensiunii redresate.

R ($0,5 - 2 \text{ k}\Omega$) este rezistența de filtrare. La o valoare mai mică crește tensiunea redresată, dar cu zgomot de rețea mărit, iar o valoare mai mare duce la micșorarea tensiunii redresate și de pulsatie, eventual la întreruperea tensiunii de alimentare. Puterea de disipație a rezistenței de filtrare trebuie să fie în raport cu curentul ce o străbate.

D este dioda cu siliciu de tip Zener având rol de stabilizatoare de tensiune, bazată pe modificarea parametrilor neliniari la modificarea tensiunii de intrare sau a rezistenței de sarcină. Pentru variații în anumite limite a curentului invers, tensiunea pe diodă rămâne aproximativ constantă, corespunzînd cu tensiunea medie de stabilizare $U_{st\ med.}$.

4. Particularități privind radioreceptoarele speciale

Pentru familiarizarea radioamatorului cu unele particularități privind schemele diferitelor tipuri de radioreceptoare tranzistorizate, se va face o scurtă analiză a blocurilor funcționale pentru tipurile speciale.

În cadrul aparatelor speciale se includ:

- radioreceptoare de trafic, care nu intră în tematica acestei lucrări;
- radioreceptoare pentru autovehicule;
- radioreceptoare stereofonice;
- radioreceptoare cu circuite integrate.

Radioreceptoare pentru autovehicule

Cu toată denumirea lor specifică, acestea nu prezintă particularități constructive însemnante față de receptoarele de uz general, decât în ceea ce privește condițiile în care funcționează. Astfel, trebuie să fie compact și robust spre a nu fi influențat de trepidațiile autovehiculului. Pentru reducerea efectului cîmpurilor parazite, aparatul de recepție trebuie să fie ecranat, iar difuzorul care trebuie să aibă o putere de minimum 2 W se montează separat.

Reglajul automat al amplificării trebuie să compenseze variațiile mari ale cîmpului electromagnetic care se modifică în timpul deplasării autovehiculului.

Datorită dimensiunilor reduse ale antenei de recepție se impune o sensibilitate mare a radioceptorului. Alimentarea cu energie electrică săcindu-se din bateria de acumulatoare se iau măsuri suplimentare de antiparazitare.

Acordul circuitelor aparatului de realizează, în general, din inductanțe variabile.

În figura 49 este prezentată schema bloc a unui aparat conceput ca o combinație între un radioceptor portabil cu difuzor avînd un amplificator final de 200 mW putere, alimentat din baterii uscate și, separat, un etaj amplificator final de putere (3 W), alimentat din bateria de acumulatoare a autovehiculului.

Borna de antenă A_o corespunde antenei ca aparat portativ, iar borna A_a antenei de autovehicul, acordată printr-un trimer. Prinț-o priză la circuitul de intrare se cuplează capacitive etajul preamplificator de RF echipat cu tranzistorul

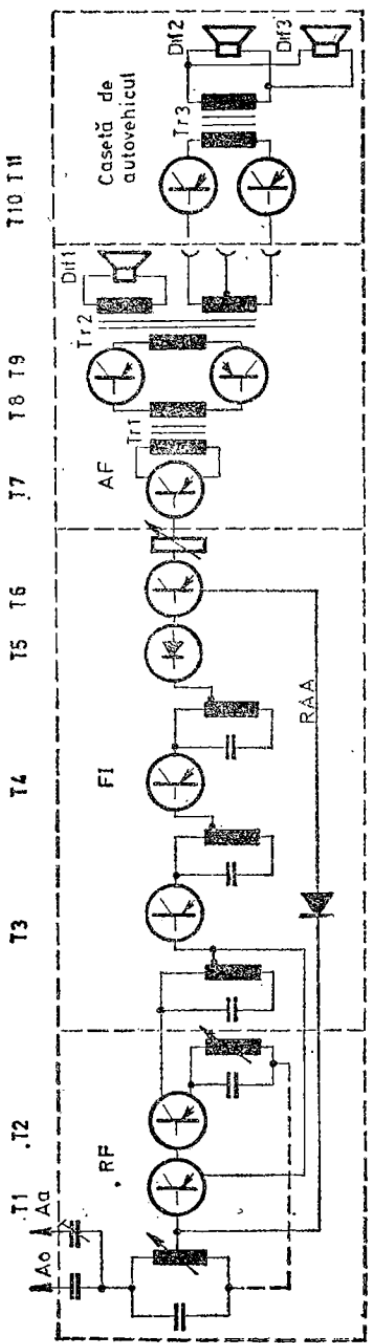


Fig. 49. Schema bloc a unui radioreceptor superheterodină MA pentru autovehicule.

T_1 . Tranzistorul T_2 lucrează ca SF autooscilator. Circuitul OL este în serie cu primul circuit de FI, care comandă printr-un bobinaj de cuplaj tranzistorul T_2 al primului etaj de FI.

Al doilea etaj de FI, echipat cu tranzistorul T_4 , apoi T_5 , montat ca diodă, legat la cel de-al treilea circuit de FI. Ultimul tranzistor T_6 este conectat direct la T_5 și lucrează ca amplificator de tensiune continuă, dependent de energia de RF a postului recepționat și ca amplificator de AF după demodulare cu tranzistorul T_5 . Tensiunea demodulată și amplificată este aplicată prin dioda D_1 ca tensiune de reglare RAA.

Tensiunea de AF, culeasă la cursorul potențiometrului de volum, este amplificată de tranzistorul de excitație T_7 , care la rîndul lui excită etajul final de putere 300 mW, în contratimp, clasă B echipat cu T_8 și T_9 .

Etajul de excitație se cuplează cu cel final prin transformatorul Tr_1 , ca și etajul final de difuzor prin Tr_2 .

Casetă de autovehicul este echipată cu două tranzistoare T_{10} și T_{11} , în contratimp, clasă B, de putere 3 W, care alimentează prin Tr_3 cele două difuzeoare montate fix în autovehicul.

Radioceptorul a cărui schemă bloc este prezentată în figura 50; a este diferit de cel descris mai sus, deoarece este destinat receptiei emisiunilor cu MA și MF. În acest scop are cîte un etaj amplificator de RF atât pentru MA, cît și pentru MF.

Două etaje de FI sunt comune pentru MA și MF, iar pentru UUS (MF) se aplică de la ieșirea discriminatorului semnalul CAF pe OL. Etajul ARF este controlat de RAA în blocul UUS. Pentru partea de MA, reglajul automat al amplificării RAA controlează atât etajele de FI, cît și ARF.

Alimentarea unui radioceptor cu tranzistoare pentru autovehicule se impune a fi făcută de la bateria acumulatorului pentru care există soluția de a lua o priză de 6 sau 12 V. Nu este recomandabil însă a introduce în serie cu aparatul un rezistor ca balast, deoarece aceasta ar fi posibil numai în cazul unui aparat electric cu consum constant, iar un radioceptor cu etaj final în clasă B, are un consum variabil,

În funcție de nivelul semnalului amplificat. Montînd un rezistor calculat cu precizie chiar, va face ca atunci cînd se regleză volumul la maximum audiația să fie foarte slabă, iar cînd volumul va fi minimum tensiunea să crească foarte mult din lipsa consumului și ar distruga tranzistoarele.

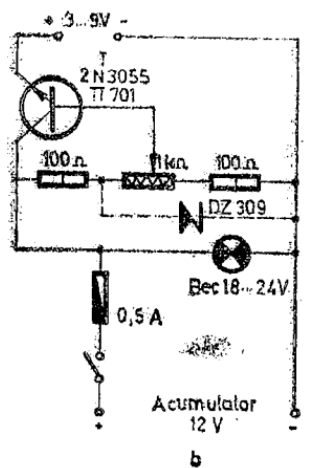
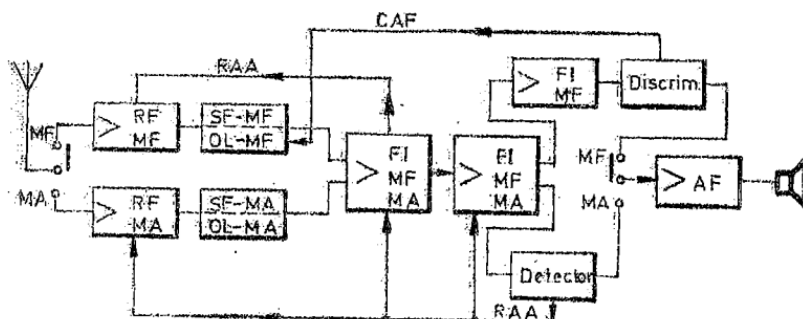


Fig. 50. Schema bloc a unui radioceptor MA-MF pentru autovehicule: a — schema simplificată; b — schema alimentatorului de la acumulatorul de 12 V.

Prevenirea unui asemenea neajuns se face montînd un alimentator special, prezentat în schema din figura 50, b. El este alcătuit dintr-un circuit de reducere de tensiune serie, cu un tranzistor de putere cu siliciu (10 W), cu radiator termic de minimum 50 cm². Montajul va fi izolat de carcasa automobilului la care se leagă de obicei unul din polii

bateriei acumulatorului. Rezistorul variabil de $1\text{ k}\Omega$ este o sarcină artificială prin care se reglează tensiunea necesară alimentării radioreceptorului.

Fig. 51 (planșă la sfîrșitul cărții)

Radioreceptorul „Sinaia”, a cărui schemă de principiu este prezentată în figura 51, este produs de Uzinele „Electronica” și destinat a fi montat pe autovehicule. Are o construcție robustă, iar acordul în gama de frecvențe (UL și UM) cu modulație de amplitudine se obține din inductanțe variabile.

În componența sa intră zece tranzistoare și patru diode. Schema conține etajele unei superheterodine clasice cu ARF, 4 FI și etaj final în contratimp cu transformator de defazare și transformator de ieșire. Alimentarea se poate face din bateria de acumulatoare atât de la 6 V, cât și de la 12 V.

Antiparazitarea autovehiculelor, din punct de vedere radiofonic, este o problemă care trebuie cunoscută și de radioamatori spre a ști cum să rezolve, deoarece oricără calitate ar avea un radioreceptor, el nu dă rezultate satisfăcătoare dacă auditia este mai mult sau mai puțin perturbată de paraziți radiofoniți.

Trebuie cunoscut că odată cu procurarea unui radioreceptor pentru automobile se livrează și setul de piese antiparazitare corespunzătoare care vor trebui montate corect în locurile prevăzute în schema de instalatie. De asemenea, mai există autovehicule cu antiparazitare parțială sau lipsind total. Cum se procedează?

După montarea aparatului de radiorecepție, se va pune în funcțiune și, având motorul oprit, se vor recepționa cîteva posturi. Dacă după pornirea motorului apar în difuzor poenituri și fîșit, care cresc sau scad în intensitate, în funcție de turația motorului, înseamnă că sursa de paraziți electrici se află în instalația electrică a autovehiculului.

Se scot din funcțiune toți consumatorii ca: semnalizatoare, ștergătorul de parbriz, ventilatorul, aprinzătorul de țigări etc., apoi se mărește turația motorului în gol, având receptorul de radio deschis. Dacă la întreruperea aprinderii perturbațiile dispar, cauza este instalația de aprindere. Dacă perturbațiile se mențin pînă se oprește motorul de la sine, atunci cauza se datorează generatorului și releeului regulator.

În cazul că verificînd starea conductorilor de aprindere și distanța dintre electrozii bujiilor se constată că sînt în stare normală, atunci se controlează dacă rezistoarele de antiparazitare din circuitul de aprindere nu au o valoare sub 5 k Ω .

Dacă la aprindere totul pare normal se va verifica distribitorul. Antena poate deveni și ea sursă de paraziți în cazul că nu este fixată bine de caroserie.

Se va urmări apoi modul cum sînt executate legăturile releeului regulator și ale generatorului, starea periilor, claxonul, semnalizatoarele etc.

Pentru suprimarea parazișilor la sursă, se dă în tabelul II valoarea elementelor de antiparazitare cu indicarea locului unde pot fi montate pentru a fi cît mai eficiente. O altă montare nejustificată și negîndită a unor alte piese nu va rezolva problema.

Radioreceptoare pentru emisiuni stereofonice

Prin stereofonie se înțelege asigurarea iluziei unei audiiții cu efect de perspectivă acustică a difuzorilor surse sonore distribuite în spațiu (instrumente muzicale, soliști vocali etc.). Precizarea poziției surselor sonore în spațiu se datoră direcțivitatea auzului uman efectuat cu ajutorul a două urechi. Diferența de intensitate și de timp este percepță simultan de organul auditiv, creînd senzația de direcție.

Calitatea de redare monofonică a sunetului, care stă azi la dispoziția marelui public, nu satisface, suferă încă de un număr apreciabil de defecți: în redarea imperfectă a frecvențelor audio foarte joase și foarte înalte apar unciori distorsiuni, zgomote perturbatoare și alte neajunsuri cărora li se caută remediul printr-o nouă tehnică modernă de înregistrare și reproducere a sunetului — stereofonică.

Utilizînd un singur canal (microfon-difuzor), transmisiunile monofonice realizează relieful sonor numai prin unghiul de ascultare fără să redea localizarea subiectiv determinată a direcției, cît și atmosfera acustică, accea senzație de a fi prezent în spațiu în care se produce efectul sonor.

Stereofonia reușește, ca prin introducerea unui al doilea canal să întregească „perspectiva“ sonoră și să redea cît mai fidel sunetul. Ceea ce s-a reușit în ultimii ani să se realizeze în redarea stereo cu ajutorul discurilor și benzilor magnetice s-a extins și la radiodifuziune. Procedeul bicanal poate fi

realizat prin mai multe metode, practic fiind utilizate doar următoarele:

— utilizarea a două microfoane identice, așezate la distanță de 20 cm... 2 m, fiecare microfon corespunzînd unui canal, ceea ce creează diferență de fază și de intensitate;

— utilizarea a două microfoane cu caracteristici diferite (unul în formă de cardioidă, altul în formă de opt), care recepționează informația integral printr-un singur canal;

— procedeul cu două microfoane identice, plasate pe axe decalate cu 90°, care oferă și posibilitatea recepției monofo-nice;

— pseudostereofonia, care creează o senzație de prezență în apropiere a soliștilor, fără a permite însă localizarea surselor de sunet.

Pentru difuzarea prin radio a programelor stereofonice veritabile s-a adoptat, dintre mai multe sisteme, cel cu frecvență pilot, care oferă fidelitate în redare, compatibilitate ca emisiunile stereofonice să poată fi ascultate și monofonic, raportul semnal/zgomot mic, lărgimea de bandă să nu difere mult față de sistemul monofonic etc.

Recepția programelor stereofonice este posibilă fie prin folosirea aparatelor special construite pentru stereofonie, fie prin adaptarea radioreceptoarelor monofonice la emisiunile stereofonice.

Radioreceptoarele stereofonice nu diferă din punct de vedere constructiv de cele monofonice MF decât prin adăugarea dispozitivului de decodare și a două canale independente de audio-frecvență. Uzinele „Electronica“ au construit un radioreceptor stereo „Bucur“, care a fost pus în vînzare pe piața noastră.

Analizînd schema bloc din figura 52 se constată că un radioreceptor stereo are în plus, față de un receptor pentru UUS monofonic, etajele decodor și cele două canale de AF. Variantele moderne conțin două unități independente: tunerul MF stereo¹ și AAF dublu de înaltă fidelitate.

¹ *Tunerul* este acea porțiune dintr-un radioreceptor care conține circuitele de acord pe diferite frecvențe, asamblate uneori într-o unitate separată (de la engl. to tune = a ajusta frecvența de rezonanță a unui circuit la o valoare dorită). Furnizează un semnal audio (de ordinul fracțiunilor de volt), care se aplică la intrarea unui amplificator AF.

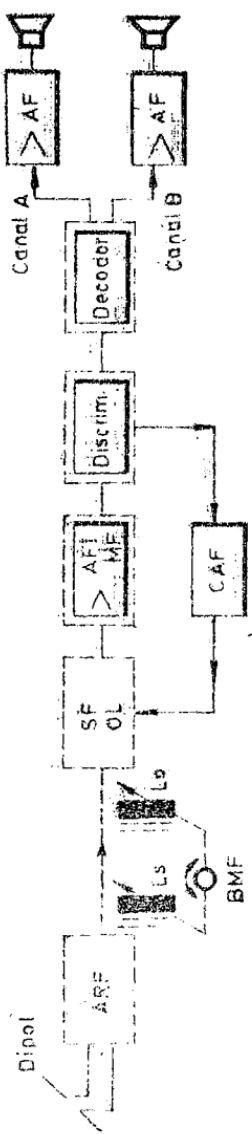


Fig. 52. Schema bloc a radioceptorului stereofonic.

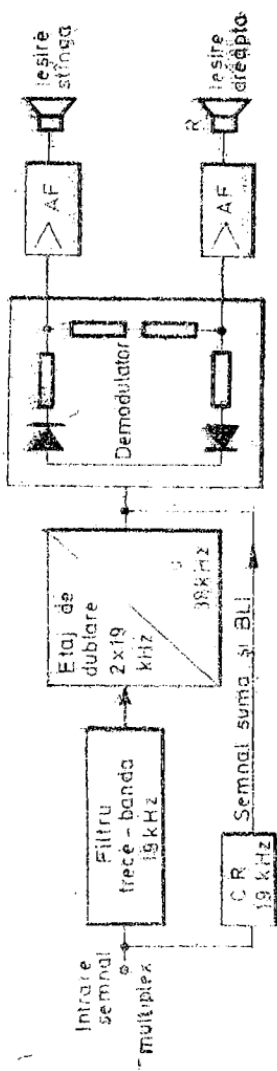


Fig. 53. Schema bloc a unui decodor cu detectie a envelopelor de modulatie.

Etajele specifice radioreceptoarelor stereo sunt: Blocul UUS, AFI, RAA, LA, discriminator, AAF și decodorul stereo.

Decodorul stereo trebuie să îndeplinească următoarele funcțiuni:

- selectarea și amplificarea semnalului pilot de 19 kHz;
- dublarea frecvenței semnalului pilot de 19 kHz în 38 kHz;
- extragerea informației stereo;
- combinarea informației stereo cu purtătoarea auxiliară;
- separarea căilor printr-un demodulator.

În rezumat, decodorul stereofonic (fig. 53) operează pornind de la semnalul multiplex stereofonic astfel: semnalul pilot cu frecvența de 19 kHz este aplicat unui dublor de frecvență, la ieșirea căruia se obține un semnal având frecvența subpurtătoarei suprimată la emisie (38 kHz). Semnalul cu frecvența de 38 kHz se aplică, împreună cu semnalul stereofonic auxiliar, unui etaj detector de amplitudine; la ieșirea acestuia se obține semnalul diferență L-R. Semnalele L+R și L-R (din cele două canale) se aplică la intrarea unui circuit filtru sumă-diferență, obținându-se la ieșirea acestuia semnalele L și R (în cîte un difuzor fiecare) — semnalul stereofonic.

În afara de această schemă, denumită **cu detecția anvelopei**, se mai utilizează și schemele de decodor cu matrice (cu însumare), decodor cu matrice și decodor cu multiplexaj în timp, care, fiind mai complexe, nu formează obiectul lucrării de față.

Radioreceptor cu circuite integrate

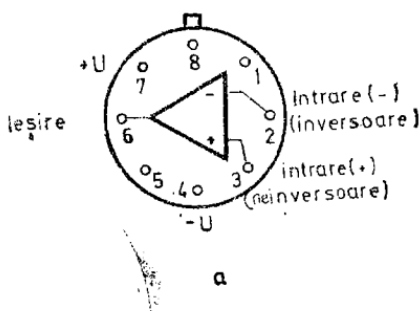
Având în vedere interesul crescînd al radioamatorilor pentru întrebunțarea din ce în ce mai largă a circuitelor integrate în aparatelor de radio, televizoare și magnetofoane este necesar să prezintăm, sumar, unele aspecte ale funcționării și folosirii acestor noi creații tehnice.

Plecînd de la schema bloc a unui receptor MF, figura 53, circuitele integrate rezolvă, în mod economic și superior din punct de vedere al performanțelor, probleme ca: unificarea schemelor, reducerea dimensiunilor radioreceptoarelor, siguranța în exploatare a etajelor de AFI-MF, limitator de-

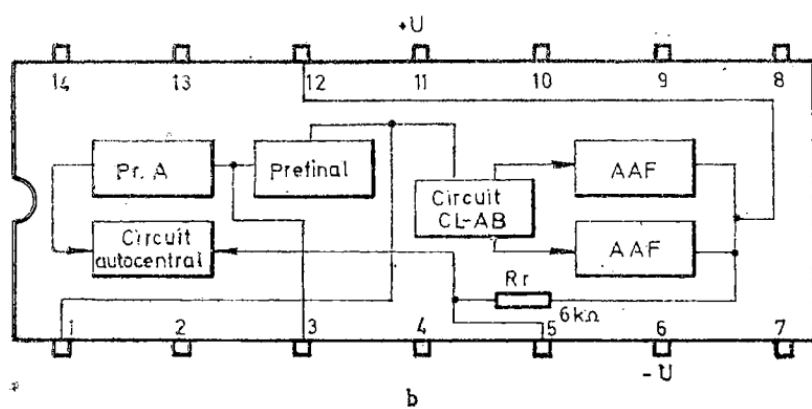
modulator, decodör stereo, preamplificator și defazor audio. Circuitele integrate oferă deci posibilitatea realizării funcțiilor esențiale dintr-un radioreceptor.

Pentru constructorii amatori care doresc să se inițieze în realizarea și depanarea montajelor cu circuite integrate prezentăm mai jos unele considerații generale și sfaturi practice privind acest subiect.

Circuitul integrat (Ci) este un bloc funcțional hibrid format din elemente electronice conectate inseparabil pe sau în interiorul unui substrat (material fizic) continuu, îndepli-



a



b

Fig. 54. Capsule de circuite integrate cu numerotarea terminalorii
a - Ci circular; b - Ci dreptunghiular (TBA 970 KSB)-etaj AAF.

nind funcția mai multor etaje. Structural, Ci conține tranzitoare, diode, condensatoare și rezistoare, în numărul necesar cerut de funcționarea etajului pentru care a fost conceput.

Tehnica circuitelor integrate cunoaște metoda monolitică și metoda hibridă. Ca urmare a reducerii numărului de conexiuni și deci a numărului de suduri, Ci se caracterizează prin fiabilitate mult mai mare (durata de funcționare optimă) decât a circuitelor discrete, prin viteza de comutare foarte mare (conexiuni reduse și componente microscopice), prin cost redus etc.

Circuitele integrate se prezintă practic fie sub forma unei capsule de tip tranzistor, cu 8...40 terminale dispuse circular (fig. 54,a), fie sub formă dreptunghiulară (fig. 54,b), cu terminalele dispuse pe două rânduri (dual, în linie). Se menționează că numeroatarea se consideră privind piesa de sus și nu din partea terminalelor, cum se procedează la tuburi electronice și tranzistoare.

La capsulele cu Ci circulare terminalul nr. 1 are ca punct de reper o aripioară de ghidaj, iar la cele dreptunghiulare terminalul nr. 1 este marcat cu un punct și partea respectivă prezintă o degajare semicirculară.

Se remarcă existența la unele Ci a două intrări: intrarea cu semnul plus se numește neinversoare, iar intrarea cu semnul minus inversoare; la alte Ci (porți logice, oscilator etc.) nu există intrări inversoare și neinversoare.

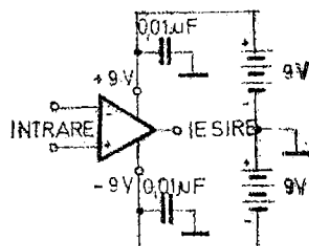
Alimentarea Ci cu tensiune continuă diferă de cea a montajelor cu tranzistoare. Unele tipuri necesită surse duble de tensiune, care să prezinte un pol pozitiv și un pol negativ, ambii considerați față de un punct de masă comun. Cele mai multe tipuri folosesc tensiuni egale (de exemplu +9V și -9V) față de masă. Altele funcționază bine și cu o sursă mică de tensiune (fig. 55).

La Ci trebuie notate în mod consecvent toate tensiunile în raport cu un punct comun de masă și nu cum se obișnuiește $+U$ și $-U$, fără a preciza care este punctul de referință. Unele firme producătoare de circuite integrate notează cu simbolurile V_{EE} și V_{CG} terminalele corespunzătoare alimentării cu tensiune pozitivă și respectiv negativă, iar altele notează simplu $V+$ și $V-$, înțelegîndu-se prin aceasta că sunt necesare, de exemplu, două surse de alimentare de cîte 9 V fiecare, una avînd minusul, iar cealaltă plusul conectată la masă. Se mai poate folosi o sursă de 18 V cu punctul median conectat la masă.

În afara terminalelor corespunzătoare alimentării, intrărilor și ieșirii, multe tipuri de Ci prezintă și alte piețoruse

destinate altor conexiuni. Înainte de a interveni într-un montaj cu Ci se recomandă a studia caracteristicile lui după prospectul fabricii producătoare. Practic impedanța de intrare a amplificatoarelor integrate este foarte mare (teoretic infinită, ca și cîștigul), iar impedanța de ieșire foarte apropiată de zero.

Fig. 55. Alimentarea cu două surse a circuitului integrat.



Majoritatea dispozitivelor rezistă la scurtcircuitări ale ieșirii sau la tensiuni inverse de alimentare pentru intervale foarte scurte, dar nu este indicat să se încerce acest lucru.

Un factor important care trebuie avut în vedere este reacția (feedback-ul), deoarece aceasta comandă cîștigul total al unui amplificator integrat. Practic se poate spune că un feedback aplicat la ieșire pe intrarea inversoare ($-$) este degenerativ (reduce cîștigul amplificatorului), iar un feedback aplicat pe intrarea neinversoare ($+$) este regenerativ (producind oscilații).

5. Dispozitive pentru reglajul radioreceptoarelor

Radioreceptoarele de clasă superioară dispun de o serie de dispozitive de reglaj prevăzute pentru îmbunătățirea calității receptiei și audierei. Reglajele exterioare care cer acțiunea manuală trebuie să fie în general cât mai puține la număr și cu funcționare cât mai sigură și stabilă. În afară de acestea, mai există și reglaje automate.

Reglajele manuale se pot împărti în reglaje cu variație continuă și reglaje în trepte. Reglajele cu variație continuă pot avea ca elemente de funcționare potențiometre, condens-

satoare variabile inductante variabile (inductometre sau variometre), inductante mutuale cu cuplaj variabil, antene cu ferită (directivitate variabilă) etc.

Reglaje manuale

Reglajele manuale trebuie să fie într-un număr cît mai redus și cît mai simplu de manevrat. În categoria lor se includ sistemele mecanice sau electronice.

Intrerupătorul de pornire-oprire care se găsește combinat cu reglajul intensității sau tonalității audieri sau al schimbării gamei de undă. Acest sistem prezintă multe dezavantaje: uzura potențiometrului prin parcurgerea la fiecare deschidere și închidere a întreupătorului a întregii curse de rotație a cursorului, iar la defectarea întreupătorului trebuie schimbată întreaga piesă (inclusiv potențiometrul), astfel încât în ultimii ani pornirea și oprirea aparatului se face prin comandă separată (întreupător sau claviatură).

Reglajul pe gama de unde se asociază în unele cazuri cu reglajul de pornit-oprit și cu reglajul pentru o funcționare de PU sau magnetofon; în montajele mai vechi se foloseau comutatoare rotative, care au fost înlocuite cu comenzi pe bază de claviatură la care trecerea de pe o gamă pe alta se face direct, fără alte poziții intermediare corespunzătoare altor game. În prezent se tinde spre utilizarea sistemelor statice cu circuite electronice formate din diode de comutare. Unele radioreceptoare dispun de posibilitatea selectării manuale directe a unor „posturi fixe” fie prin circuite acordate pe un post anume, fie prin sisteme mecanice de acord rapid, fie prin circuite electronice.

Comutarea gamelor de undă se poate realiza, în cazul cînd acordul fin se face prin condensator variabil, după schema cu bobine conectate în serie (fig. 56, a) care prezintă avantajul unui număr mai redus de contacte decît al doilea mod de conectare, în paralel (fig. 56,b).

Scala (sau scara) gradată în frecvențe sau în lungimi de undă și un ac indicator permite cunoașterea frecvenței pe care este acordat radioreceptorul. Tot pe scală sunt trase unciori și punctele cu frecvențele de aliniere exactă a curbei de padding, despre care se va vorbi în Cap. III.

Dispozitivul de acord comandă rotirea axului blocului condensatoarelor variabile principale care, de obicei, este comun pentru toate gamele de undă. În gama de UUS se

utilizează fie inductanțe variabile — ca, de pildă, la receptoarele de automobil —, fie condensatoare variabile de capacitate redusă. Pentru receptoarele combinate MA-MF se utilizează două blocuri de condensatoare (unul pentru MA și unul pentru MF), care la radioreceptoarele mai puțin pretențioase sănătățile sunt acționate simultan cu același buton.

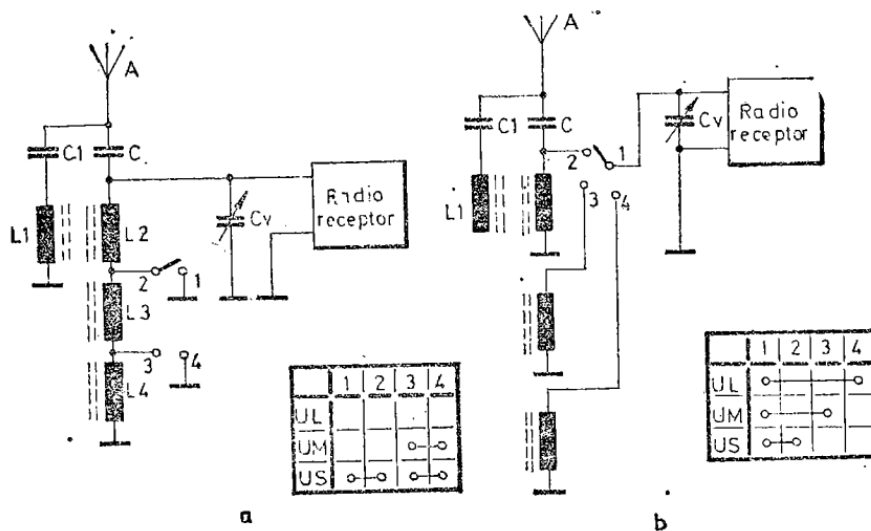


Fig. 56. Schema de principiu a circuitelor de intrare a unui radioreceptor și diagrama contactelor: a — circuite conectate în serie; b — circuite conectate în paralel.

În ultimul timp a început introducerea de sisteme de reglaj manual a acordului fin bazată pe circuite electronice, realizate cu diode varicap, care își schimbă capacitatea în funcție de tensiunea de curent continuu aplicată. Acest sistem este avantajos pentru miniaturizare, integrare, automatizări și telecomandă a radioreceptoarelor.

Alt mod de variație a acordului fin se face cu circuitele electronice prin sensori capacitativi (aplicând degetul pe unul din cele doi senzori), iar prin intermediul unei matrice decodătoare apare afișată frecvența prin tuburi cu gaz în sistemul 7 segmente (ca la calculatoarele electronice) fie de tip Nixie, fie de tip LED (cu diode fotoemisive galiu-arsen). În acest caz,

sistemul de afişare preia funcția scării radioreceptorului, oferind o precizie mai bună de citire și comoditate sporită.

Reglajul manual al volumului (intensității) audieri permit stabilirea nivelului mai mare sau mai mic al sunetului, în funcție de cerințe. Reglajul se realizează cu ajutorul unui potențiometru P ($2,5\ldots 100\text{ k}\Omega \log$) legat la intrarea etajelor de AAF.

Datorită sensibilității urechii umane, mai mică pentru frecvențele audio înalte și joase (efect accentuat cu cît nivelul audiției este mai scăzut), uneori reglajul de volum este oarecum compensat, asociindu-se concomitent și un reglaj de ton pentru a avea senzația păstrării unei redări fidele.

Atenuarea variabilă cu frecvență și cu poziția cursorului se poate compensa prin adăugarea între extremitatea superioară (spre baza tranzistorului) a unui condensator fix sau chiar trimer de $0\ldots 50\text{ pF}$ (C_1 — fig. 102) prin care se poate regla curba de răspuns după dorință.

O compensare suplimentară se poate obține prevăzind pe potențiometru o priză mediană la care se conectează un grup format dintr-un condensator (100 nF) și un rezistor ($1,8\text{ k}\Omega$) în serie, legate la masă. În acest fel, cu cît cursorul potențiometrului este mai jos (în schema), cu atât frecvențele înalte vor fi mai atenuate în raport cu cele joase. Frecvențele mai înalte vor putea trece ușor spre baza tranzistorului următor prin condensatorul de $25\text{ }\mu\text{F}$, numit de compensare.

Ca urmare, audiția pare mai naturală chiar la intensități reduse. Dezavantajul acestui sistem este că cere utilizarea unui potențiometru cu priză. O soluție care remediază neajunsul acesta este folosirea unui potențiometru fără priză, legat la masă în serie cu un condensator de aproximativ $0,02\text{ }\mu\text{F}$.

Dispozitivul de reglaj al tonului permite variația caracteristicii de frecvență (de fidelitate) a radioreceptorului în scopul reproducării fidele a componentelor audio de diferite frecvențe în receptor. Reglajul se poate realiza continuu sau în trepte.

Reglajul manual al tonului poate fi realizat fie prin intermediul filtrelor RC pasive, fie prin filtre RC active, ultima variantă oferind performanțe superioare. Practic se folosesc potențiometre sau circuite electronice.

Prin îngustarea benzii de trecere a receptorului cu filtre se obține un efect de mărire a selectivității receptorului, prin aceasta eliminându-se o parte din zgomotele care perturbă auditia (se mărește raportul semnal/zgomot).

Radioreceptoarele moderne dispun de, așa-numitul „registru de ton“ cu poziții pentru redarea fidelă a diferitelor domenii din AF. În acest scop, dispozitivul posedă circuite filtre și clape pentru „Bas“ (50 Hz), pentru poziția „Vorbă“ (200 — 6000 Hz), pentru „Orchestra“, cînd caracteristica de frecvență corespunde caracteristiciei urechii. Astfel, ascultătorul are senzația unei redări fără distorsiuni de frecvență a programului recepționat.

Reglajul manual al tonului poate fi realizat și pe principiul circuitelor electronice, ca la reglajul acordului.

Reglajul manual al selectivității conduce la îngustarea benzii de trecere a receptorului. Aceasta interesează mai ales la semnalele slabe pentru a înlătura interferențele cu posturile adiacente și suprapunerile ce se pot produce datorită posturilor puternice. Dimpotrivă, la receptia semnalelor puternice este recomandabil ca banda de trecere să fie cît mai largă, prin aceasta crescind calitatea audiuției.

Pentru partea de MF, o selectivitate redusă poate produce apariția distorsiunilor¹ de neliniaritate (de amplitudine cu frecvență), iar pentru lanțul de MA apar doar distorsiuni de frecvență, ceea ce permite o mai bună separare a două semnale plasate în canale adiacente. De aceea, reglajul manual al selectivității se realizează doar pentru lanțul MA, modificînd caracteristicile filtrelor AFI (prin variația cuplajului între circuite sau prin variația în trepte). Cu cît cuplajul este mai strîns, cu atît banda de trecere se lărgește și invers.

În acest mod se poate obține variația benzii de trecere a receptorului între valori de la 4 ... 5 kHz pînă la aproximativ 10—15 kHz. Reglajul selectivității preferat este cel cu varia-

¹ Distorsiunile liniare sau de frecvență reprezintă o amplificare inegală a tuturor frecvențelor.

Distorsiunile neliniare (rezultate din prezența în circuit a elementelor neliniare: diode, tranzistoare etc.) se manifestă prin aceea că semnalul la ieșirea unui amplificator nu mai este proporțional cu semnalul de intrare.

ție în trepte (prin comutare) în locul celui cu cuplaj variabil prin intermediul unor pîrghii cu came (fig. 57).

Folosirea filtrelor piezoceramice și a circuitelor cu comutare electrică permite realizarea mai comodă a reglajului manual de selectivitate.

În radioreceptoarele moderne se obisnuiește să se realizeze monoreglajul continuu al selectivității și al tonului pen-

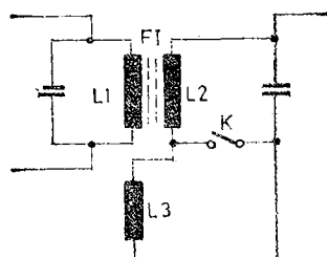


Fig. 57. Circuit pentru obținerea selectivității variabile în trepte.

tru frecvențele audio superioare. Sistemul are o bună eficiență, dar are inconvenientul unei complicații mecanice care prin defectare necesită o reparație atentă.

Reglajul caracteristicii de directivitate a antenei pe ferită folosită în locul antenii exterioare (în special pentru semnalele puternice la locul de recepție) favorizează o bună audiție pentru o poziție dată a antenei. La radioreceptoarele portabile reglajul se realizează prin deplasarea convenabilă a întregului apărat, pe cînd la radioreceptoarele staționare, reglajul se face printr-un mecanism de rotire a antenei de ferită.

Radioreceptoarele moderne realizează modificarea caracteristicii de directivitate, utilizînd circuite electronice cu mai multe antene plasate fix în diferite poziții, și prin utilizarea diodelor de comutăție se poate obține suma semnalelor captate.

Reglajul manual al balansului stereo sau poziția mono-stereo se obține prin conectarea unui canal sau a ambelor canale de AF pentru funcționarea radioreceptorului monofonic sau stereofonic. În ultimul caz se poate ca echipamentul să nu funcționeze perfect simetric și atunci printr-un reglaj al sensibilității pe fiecare canal se poate obține după dorință, prin intermediul unui potențiometru, echilibrarea

ambelor canale, adică un „balans” cu limite de 10 ... 20 dB sensibilitate a unui canal AF în raport cu celălalt.

Alte dispozitive de reglaj sunt: poziția de picup și comanda la distanță, ultimul mai puțin utilizat, din care cauză nu insistăm.

Reglaje automate

Din categoria dispozitivelor de reglaj automat ale radio-receptoarelor fac parte: reacția negativă, reglajul automat al amplificării (RAA), reglajul automat al selectivității (RAS), reglajul automat al frecvenței (RAF), compresia și expansiunea automată a dinamicii, limitarea perturbațiilor, acordul liniștit, acordul automat al radioreceptorului, extensia de bandă, circuitul de dezaccentuare, circuite de rejecție, indicatorul de acord.

Astfel de dispozitive se întâlnesc în special la aparatele moderne de clasa I și parțial la cele de clasa a II-a. Va fi descris în limita spațiului esențialul construcției și funcționării celor mai importante dintre aceste reglaje automate.

Reacția negativă are un rol important în îmbunătățirea performanțelor circuitelor electronice. Reacția, în general, constă în reducerea în circuitul de intrare a unei părți din semnalul de la ieșirea unui amplificator. În cazul cînd semnalul de reacție se aplică cu faza opusă celui inițial apare reacția negativă, iar dacă cele două semnale se află în fază rezultă reacția pozitivă.

Dacă mărimea care se reduce în circuitul de intrare, numită și mărime de reacție, este proporțională cu tensiunea de la ieșire, se obține o reacție de tensiune, iar dacă este proporțională cu valoarea curentului din circuitul de ieșire, se obține o reacție de curent.

În cazul general, reacția negativă reduce tensiunea de intrare aplicată efectiv etajului respectiv sau, cu alte cuvinte, reacția negativă reduce mărimea amplificării etajului respectiv. Acesta ar părea un dezavantaj. Totuși, dezavantajul nu este esențial la aparatele cu amplificare mare, în schimb, introducerea reacției negative aduce îmbunătățiri esențiale în caracteristicile de funcționare (dintre care menționăm micșorarea distorsiunilor de neliniaritate), cît și formei caracteristicii de frecvență, mărand și banda de trecere a etajelor cu reacție negativă.

Practic, reacția negativă se folosește numai în AAF și, în general, în etajul final al radioreceptorului, fiind eficientă la semnale puternice, în care se produc cele mai importante distorsiuni de neliniaritate. Explicația reducerii distorsiunilor de neliniaritate prin reacție negativă este următoarea: tensiunea distorsionată de la ieșirea etajului amplificator, care conține armonici ale semnalului ce nu existau la intrarea etajului, se aplică parțial la intrare și armonicile vor fi amplificate cu fază inversată scăzîndu-se din cele produse de etajul însuși.

Reacția negativă de tensiune mai influențează și impedanța de intrare a amplificatorului, mărinind-o dacă reacția negativă este serie și micșorînd-o dacă este paralel. De asemenea, impedanța de ieșire se micșorează în cazul reacției negative de tensiune sau se mărește dacă reacția negativă este de curent.

Aplînd o reacție negativă suficient de puternică se obține o mare stabilitate în funcționarea amplificatorului.

În practică se utilizează numeroase scheme de reacție negativă pe un etaj sau pe mai multe etaje, de tensiune, de curent sau mixtă. În figura 58 sunt prezentate etaje de amplificare cu reacție negativă.

Reacția negativă de curent se obține cu o schemă foarte simplă: conectînd un rezistor între emitor și masă (fig. 58, a). Cînd tensiunea aplicată pe bază crește, implicit va crește și curentul de colector, I_c . În acest caz, căderea de tensiune $R_e I_c$ pe rezistorul din emitor va crește și astfel potențialul emitorului crește. Dar aceasta este echivalentă cu o creștere a polarizării bazei, deci într-adevăr tensiunea de reacție are efect opus variației inițiale a semnalului pe bază, adică reacția este negativă.

Reacția negativă de tensiune (fig. 58, b) se produce datorită faptului că prin R_t este aplicată o frâctiune din tensiunea de ieșire la intrare și evident că reacția va fi negativă, deoarece se știe că tensiunea de pe colectorul unui tranzistor amplificator este în antifază cu tensiunea pe bază. Este o reacție de tensiune, semnalul final fiind proporțional cu tensiunea de ieșire.

În figura 58, c este prezentată schema unui etaj cu reacție negativă mixtă, obținută prin combinarea celor două tipuri de reacție serie-paralel (de curent și de tensiune). Reac-

tia de curent se realizează cu rezistorul R_E , iar reacția de tensiune cu R_C .

În amplificatoarele cu mai multe etaje echipate cu tranzistoare, reacția negativă se poate aplica în cascadă pe două sau cel mult trei etaje pentru a nu apărea instabilități în funcționarea amplificatorului (fig. 58, d).

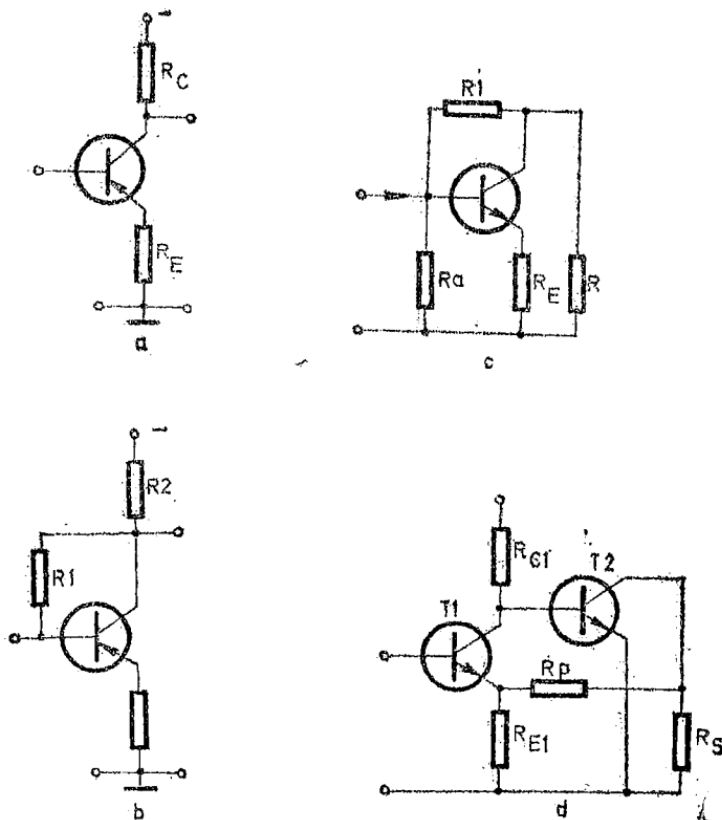


Fig. 58. Circuite cu reacție negativă: a — de curent; b — de tensiune; c — mixtă; d — reacție negativă de tensiune pe două etaje.

Reglajul automat al amplificării (RAA) are un rol important în radioreceptoare. Variația cîmpului electromagnetic datorită condițiilor de propagare (fenomenul *fading*)

face ca intensitatea audiției să devină instabilă. Evitarea acestui efect supărător este parțial realizat prin sistemul RAA, care are rolul de a menține cât mai constantă audiția față de modificarea amplitudinii semnalului de la intrarea receptorului. Tot prin RAA se previne suprasolicitarea care se poate produce de către semnalele mari asupra etajelor dinaintea demodulatorului.

În general, RAA se aplică atât etajelor de RF, cât și celor de FI atât în cazul MA, cât și celui de MF (fig. 34) și rareori etajului SF sau AF de după detectie.

La radioceptoarele cu tranzistoare, RAA-ul se poate realiza prin următoarele metode:

- prin schimbarea polarizării bazei etajului AFI pentru deplasarea punctului de funcționare spre porțiuni de pantă mică ale caracteristicilor statice;
- prin amortizarea cu diodă a unui circuit acordat de FI;
- prin amortizarea circuitului de intrare de către o diodă comandată de tensiunea de RAA obținută la detectie;

În figura 33 se poate urmări circuitul RAA, format din filtrul $R_{11}C_{18}$, o parte a semnalului fiind preluat de după detectia MA și aplicat pe baza tranzistorului T_2 -AFI.

Pentru ca dispozitivul RAA să fie mai eficient trebuie ca pentru variații mici ale intensității semnalului U_{int} să se obțină tensiuni de reglaj U_{RAA} mari. În acest scop, în radioceptoarele de calitate se folosește dispozitivul RAA cu întârziere și amplificare în frecvență intermedieră sau în curent continuu. În primul caz semnalele de FI de la ieșirea AFI sunt introduse, pe de o parte, în Det-AF, de la care se obține tensiunea de AF, iar pe de altă parte sunt aplicate unui etaj special AFI-RAA, după care sunt detectate în detectorul cu întârziere Det-RAA. Astfel U_{RAA} este mai mare decât în cazul absenței etajului AFI-RAA și se poate folosi și în gama UUS.

Reglajul automat al selectivității (RAS) se obține, și re-deosebire de reglajul manual al selectivității, acționând asupra uneia sau mai multor filtre de FI, lărgindu-i banda de trecere pentru o audiție fidelă a semnalelor puternice sau înguștind-o pentru posturile slabe.

Pentru aceasta, tensiunea detectorului RAS (fig. 59), care este proporțională cu mărimea semnalului recepționat, comandă modificarea benzii de trecere prin introducerea unei



rezistențe mai mari sau mai mici datorită cuplajului de la ieșirea la intrarea etajului, cu acțiune înainte sau înapoi.

RAS este utilizat în receptoarele de calitate, impunându-se ca unul din etajele de AFI să funcționeze cu reacție negativă.

Reglajul automat al frecvenței (RAF) are o utilitate deosebită în special pentru benzile de US și UUS pentru a men-

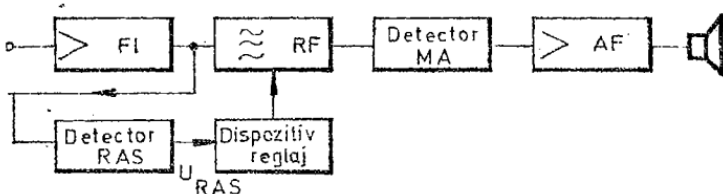


Fig. 59. Schema bloc a dispozitivului de reglaj automat al selectivitatii (RAS).

ține acordul manual exact (stabilitatea) pe un post pe toată durata receptiei. RAF acționează asupra oscilatorului local modificându-i frecvența în funcție dedezacordul circuitelor, menținând în mod automat semnalul de FI pe frecvența nominală. Eficacitatea sistemului RAF se face simțită mai ales prin ușurința cu care se face acordul manual, stabilitatea în timp a frecvenței purtătoarei postului de emisie realizându-se prin aducerea ei în mijlocul caracteristicii în „S“ a detectorului de raport.

În circuitul OL din blocul UUS se introduce o capacitate variabilă cu tensiunea, respectiv o diodă cu siliciu, de tip varicap (varactor), având rol de stabilizare a frecvenței de lucru a circuitului oscilator (fig. 60).

Dioda este comandată de o tensiune de reglaj U_R preluată din detectorul de raport (detector de croare) și acționază asupra elementelor de acord ale OL, corectându-i frecvența. U_R este nulă cînd FI corespunde exact frecvenței pe care sunt acordate circuitele detectorului de raport și diferă de zero (valori negative sau pozitive) atunci cînd FI diferă de frecvența de acord a circuitelor. Tensiunea U_R este utilizată pentru a modifica capacitatea diodei varicap, de reglare din circuitul OL căruia îi modifică frecvența. Grupul $R_i C_j$ și C_s

constituie un filtru trece-jos conectat în serie cu dioda pentru reducerea capacitatei diodei (C_d) la o valoare convenabila.

În cazul receptoarelor destinate recepționării programelor cu MA, sistemul RAS este rareori folosit și atunci numai pe US.

Extensia de bandă (într-un radioreceptor, funcționând în gama US) permite reducerea raportului între frecvența maxi-

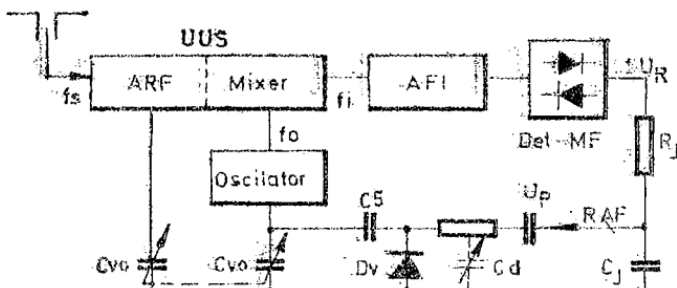


Fig. 60. Schema de principiu a unui sistem de reglaj automat a frecvenței (RAF).

mă și minimă corespunzătoare extremităților reale, în scopul facilitării acordului. Astfel, de exemplu, în gama de UM (525 — 1605 kHz), presupunind că pentru un post se alocă un canal de 9 kHz rezultă:

$$1605 - 525 = 1080 : 9 = 120 \text{ stații.}$$

Cu alte cuvinte, în gama de UM sunt cuprinse aproximativ 120 stații peste care se trece printr-o singură rotație de 180° a condensatoarelor variabile. Posturile nu apar prea des și pot fi ușor separate.

În gama de US însă, situația este mai dificilă. Între 6 și 30 MHz pot exista aproximativ 2400 posturi de radioemisie în cei 24 MHz, care apar foarte îngheșuite, adică este suficiență o mică rotație a condensatorului pentru a trece de la un post la altul, de unde provine o greutate la acord cît și o alunecare a frecvenței postului recepționat.

Acest inconvenient poate fi remediat în parte fie printr-o demultiplicare cît mai mare între axul butonului de acord, și axul condensatorului, fie în împărțirea gamei de US în cîteva subgame (benzi) ce se recepționează separat.

Soluția cea mai convenabilă, însă și cea mai frecvent folosită este ultima și ea constă în extensia de bandă utilizată în toate receptoarele de calitate.

Când se folosește extensia de bandă întreaga gamă de US se împarte în benzi de frecvență foarte largute și se recepționează cîteva din ele, în special cele grupate în jurul lungimilor de undă de 11 m, 16 m, 24 m, 30 m, 41 m, 49 m și

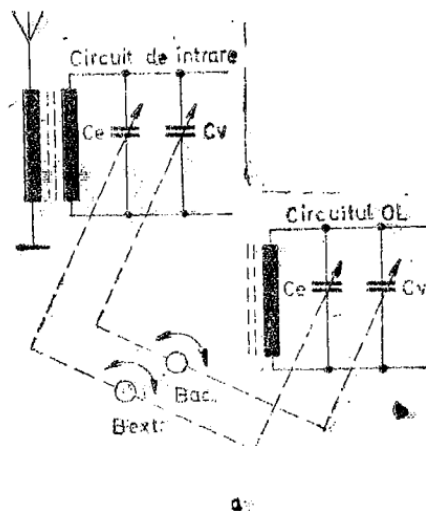
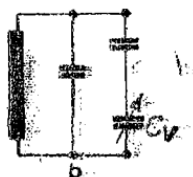


Fig. 64 Schéma obținerii extensiei de bandă: a – prin două modulatoare; b – prin condensatoare fixe.



se recepționează separat cîteva din aceste benzi, printr-un dispozitiv obișnuit de comutare.

În alte cazuri, extensia de bandă se realizează introducind în paralel pe fiecare condensator variabil Cv cîte un mic condensator variabil C_{ext} cu variația de capacitate cuprinsă între cîștiga picofarazi și cîteva zeci de picofarazi (fig. 61, a). C_{ext} explorează un interval de frecvență mic în regiunea la care a ajuns Cv . În acest sistem, acordul se realizează cu ajutorul a două butoane (B_{ac} și B_{ext}), așa cum este la aparatelor „Mamaia”, „Neptun” etc.

O altă soluție folosită pentru extensia de bandă constă în introducerea în circuitul oscilant cu acord variabil a unor mici condensatoare fixe în serie sau în paralel cu Cv (fig. 61, b).

Compresia și expansiunea automată a dinamicii este un proces de micșorare a raportului între valorile maximă și

minimă ale unui semnal, într-un interval de timp. Compresia dinamică se efectuează manual la emisie pentru ca pasajele cu intensitate mică să nu fie acoperite de zgomot, în special cel de fond, iar semnalelor cu intensitate mare li se micșorează amplitudinea pentru evitarea supramodulației.

Refacerea dinamică (contrastul sonor) la recepție cît mai apropiată de cea reală se face introducind în radioreceptoare sisteme de expansiune constând fie dintr-un rezistor variabil montat în secundarul transformatorului de ieșire

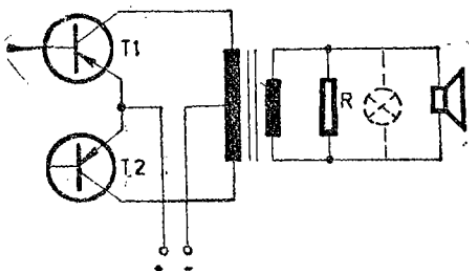


Fig. 62. Sistem de expansiune automată a dinamicii.

sau o lampă de scală (bec de 2 ... 4 V), fie un sistem de mai multe rezistoare (fig. 57). Dezavantajul sistemului constă în consumarea unei părți din puterea de AF utilă.

Valoarea rezistorului sau a becului de scală va crește la puterea de ieșire mare și pe difuzor se va aplica un procent mai mare de putere decât în cazul cînd valoarea rezistenței scade și consumă o parte din puterea de ieșire.

DEPANAREA RADIORECEPTOARELOR TRANZISTORIZATE

1. Verificarea, măsurarea și înlocuirea pieselor radio

Metodele generale de verificare ale radioreceptoarelor cu tranzistoare sunt legate strâns de dimensiunile mici ale pieselor, de caracteristicile tranzistoarelor și ale elementelor de circuit și de aceea sunt necesare unele precizări cu privire la tehnologia de demontare și montare a pieselor plasate pe plăci în cablaj imprimat.

După localizarea tronsonului și etajului defect prin metode care vor fi prezentate în punctul următor, componenta sau componentele defecte se depistează prin măsurarea parametrilor piesei presupuși ieșiri în afara toleranțelor. Dacă verificarea confirmă defectul, se va proceda la repararea sau înlocuirea piesei.

Verificările minime la care vor fi supuse piesele în condițiile unui radioamator încep cu observațiile exterioare și se continuă cu măsurările posibile.

Rezistoare

Rezistoarele fixe chimice se verifică începînd cu observarea stării lor fizice: corpul să fie intact, fără fisuri, zgîrieturi, urme de carbonizare sau de exfoliere, iar terminalele să aibă aderență cu corpul rezistorului. După aceea se măsoară cu ohmmetru rezistența electrică. În cazul cînd în circuit se află în paralel cu rezistorul de verificat un alt rezistor cu valoare cel puțin de 10 ori mai mare, măsurarea nu va fi eronată. Dacă rezistorul aflat în paralel este de același ordin de mărime cu rezistorul de măsurat, atunci acesta va fi scos din circuit și apoi măsurat.

De asemenea, condensatoarele mai mari de 20 nF aflate în paralel cu rezistorul de măsurat vor trebui descărcate în prealabil spre a nu periclită instrumentul de măsurat. Si în cazul unui rezistor montat în serie cu un dispozitiv semiconducitor se cere atenție: se măsoară cu ohmmetru într-o anumită poziție de polaritate și apoi cu polaritate inversă,

considerind valoarea mai mare ca valoare reală a rezistorului. Dacă cele două măsurări au valori identice, jonctiunea dispozitivului semiconductoare este întreruptă sau scurtcircuitată.

Pentru a verifica dacă ohmmetrul măsoară corect sau dacă bateria sa de alimentare este descărcată se face comparația erorii măsurând un rezistor a cărui valoare se cunoaște.

În lipsa unui ohmmetr se va calcula valoarea rezistorului cu relația: $R = U/I$, după ce se va măsura valoarea U și I .

După stabilirea rezistorului defect se va analiza și îndepărta cauza care a dus la arderea sa (un eventual scurtcircuit a altui element din montaj). Demontarea rezistorului defect se face prin tăierea terminalelor în apropierea sudurii, iar în cazul cablajelor imprimate se recomandă tăierea terminalelor deasupra cablajului.

La înlocuirea rezistoarelor defecte se va avea în vedere ca ele să fie de aceleași dimensiuni și caracteristici electrice. Placa de cablaj imprimat va fi privită prin transparență, ca un diapozitiv în lumina unui bec spre a distinge locul exact al lipiturilor cu cositor a terminalelor.

Montarea noilor piese cu terminale axiale sau radiale se va face ca în figura 63. Vor fi evitate, pe cât posibil, lipituri prea numeroase pe cablajul imprimat, deoarece apare riscul dezlipirii foiței de cupru (traseul metalic) și a pastilelor de contact (cosele) de pe placă izolantă, fapt care poate duce la întreruperea circuitelor sau la scurtcircuite. În general, se caută ca rezistorul să se sprijine pe plăcuță izolantă, spre a înălța posibilitatea dezlipirii foliei metalice de pe verso, la eventuale apăsări. Terminalele nu trebuie tăiate prea scurte, pentru a evita supraîncălzirea piesei la lipire. Se preferă rezistoare cu terminale axiale (fig. 63, c), deoarece se montează mai ușor.

Rezistoarele fixe bobinate pot prezenta defecțiuni la colictele de contact de la terminale, care pot fi slăbite. Verificarea cu ohmmetrul se face în același mod, lucrindu-se pe scara ohmilor, zecilor sau miilor de ohmi datorită rezistenței lor mici.

La montarea pe cablaj imprimat se va lăsa o distanță de 5...7 mm de la suprafața cablajului.

Rezistoarele chimice variabile (potențiometre), a căror verificare constă în observarea contactului între lamela cursorului și a potcoavei rezistive, se pot măsura tot cu ohm-

metrul să ceea ce priveste continuitatea și valoarea rezistenței lor. În condiții normale de funcționare, rezistență electrică trebuie să varieze continuu, fără salturi, odată cu acționarea cursorului. O verificare simplă a continuității se face conectând potențiometrul între un capăt și cursor în serie cu antena receptorului; dacă la rotirea cursorului se

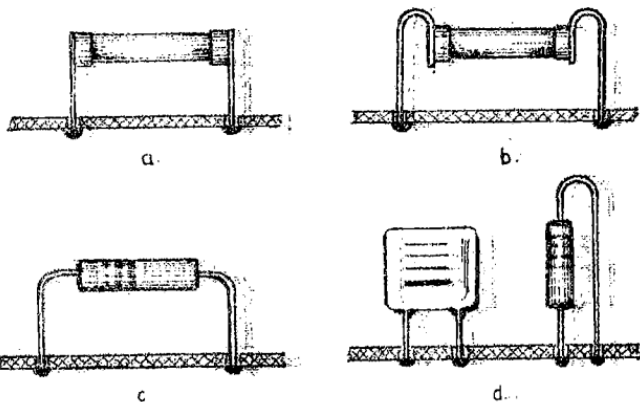


Fig. 63. Modul de montare a pieselor radio: a - incorect; b - corect; c - rezistor cu terminale axiale montate corect; d - montaj în poziție verticală a condensatoarelor și rezistoarelor.

aude în receptor pînă înseamnă că lamela cursor nu face contact electric sau este oxidată suprafața dintre lamela cursor și capșa rotor. Pentru a determina cauza defectului, se măsoară cu ohmmetrul între terminală și lamela cursor. Repararea constă în spălarea cu alcool rafinat a bucsei și a axului, după care se ung cu vaselină neutră. Se face aceeași operație și la potcoava rezistivă, dacă se poate demonta potențiometrul; în caz contrar, se tăină cu o pipetă puțin alcool rafinat prin spațiul unde ieș terminalele și se rotește de câteva ori cursorul.

Un alt defect constă în ruperea stiftului interior do ante, nare și placă cu contacte a rămas fie în poziția de întrerupție fie în poziția de circuit închis și în acest caz ohmmetrul indică valoarea zero sau infinit.

Dacă în timpul manevrării potențiometrului cu radio-receptorul în funcțiune se aude un zgomot de frecare în

difuzor, rezultă că a crescut rugozitatea suprafetelor de contact sau că, datorită unor piese din montaj (R sau C), trece un curent continuu prin el.

La demontarea potențiometrelor din montaj se vor nota în prealabil legăturile pe care le posedă (în cazul că lipsește schema) și apoi se dezlipesc și se deșurubează axul. La potențiometrele montate pe cablaj imprimat se cere o atenție deosebită, deoarece contactele care corespund rezistenței potențiometrului sunt sudate de cablaj în găuri ovale pastilate pe jumătate și îndoite. Pentru a nu deteriora cablajul, se curăță de cositor pastilele de contact îndepărând aliajul topit de punctul de lipire prin lovirea bruscă a mânii în care se ține placa de masa de lucru (soc elastic), fără a lovi direct placă de masă. După curățirea tuturor contactelor se pot scoate terminalele.

La fel se va proceda și pentru alte piese cu mai mult de două terminale prinse pe cablajul imprimat. Îndepărțarea cositorului se mai poate efectua și cu ajutorul unui șiret subțire de bumbac petrecut în jurul capătului terminalului cu care se impinge cositorul lipit (încălzit) spre placă, pînă ce terminalul rămîne curat. Numai după eliberarea tuturor terminalelor se scoate piesa defectă și se repară sau se înlocuiește.

Condensatoare fixe

Condensatoarele fixe ceramice, styroflex și cu hîrtie se verifică în ceea ce privește starea fizică a terminalelor, a suprafetei, rezistența de izolație între electrozi cu ajutorul unei punți de măsurat capacitați (vezi punctul 2 din capitol).

Verificarea condensatoarelor în montaj, dacă sunt conectate cu diferite circuite conductoare, nu se poate face decît după deconectarea unui terminal al condensatorului.

Străpungerea sau scurtcircuitarea condensatorului se constată cu ohmmetrul, care va indica o rezistență egală sau apropiată de zero. O străpungere parțială va avea o valoare oarecare: de la câțiva ohmi pînă la câteva mii de ohmi.

(Submultiplii microfaradului: $1 \mu\text{F} = 1\ 000 \text{ nF} = 1\ 000\ 000 \text{ pF} = 900\ 000 \text{ cm}$; $1 \mu\mu\text{F} = 1 \text{ pF}$; $1 \text{nF} = 1\ 000 \text{ pF} = 1\text{m}\mu\text{F}$).

Condensatoarele electrolitice în stare bună prezintă la ohmmetr o deviație bruscă a acului indicator (respectînd polaritatea) datorită încărcării sale din bateria instrumentului. Din caracterul și mărimea deviației acului indicator se

pot trage unele concluzii asupra calității condensatorului respectiv.

Înlocuirea condensatoarelor ceramice, styroflex și cu hîrtie se face utilizând piese cu aceleași caracteristici. Se recomandă următoarele:

— nu se vor întrebuința condensatoare cu hîrtie la decuplarea în gama UUS, deoarece au inductanță proprie mare;

— condensatoarele cu hîrtie pot fi înlocuite cu condensatoare styroflex de aceeași valoare a capacitatei și tensiunii de lucru;

— linia sau semnul care marchează unul din terminale se va conecta la masă sau la punctul mai rece din montaj;

— condensatoarele styroflex pot fi înlocuite cu condensatoare ceramice și invers, numai la variații mici de temperatură în circuite (mai ales la circuitul oscilant local pe US); nu se recomandă astfel de înlocuiri în blocul UUS, deoarece condensatoarele styroflex au o inductanță proprie (0,01 ... 0,03 μ H) și produc variații de frecvență;

— verificarea electrică a condensatoarelor ceramice de decuplare mai mari de 20 μ F se efectuează după ce se dezlipesc de pe montaj un terminal sau două (dacă sunt duble). În cazul că ohmetrul indică o valoare scăzută (de ordinul kiloohmilor) a rezistenței de izolație a condensatorului ceramic înseamnă că este străpuns.

Condensatoarele variabile pot prezenta scurtcircuite care se verifică electric cu ohmmetrul. Scurtcircuitarea lamelelor rotorului cu ale statorului se remediază prin îndreptarea cu ajutorul unui cuțit avînd lama de 0,3 mm, fără a deconecta condensatorul din montaj. Dacă rotorul se mișcă greu, se spală cu tetriclorură de carbon, de asemenea și sistemul de angrenaj, după care se ung cu vaselină neutră.

Bolinele de radiofreqvență se verifică vizual asupra terminalelor (dacă nu sunt rupte) și asupra continuității înfășurărilor pe diferite game.

Repararea bobinelor care au terminalele rupte constă în dezlipirea sîrmei și lipirea la contactul respectiv. Dacă sîrma este de tip liță se dezizolează la o flacără de alcool sau cu vîrful ciocanului de lipit pe o pastilă de aspirină folosind apoi ca decapant colofoniu (sacif).

Transformatoarele pot prezenta defecte ca: ruperea terminalelor, întreruperea înfășurărilor, precum și scurtcircuite între spire și straturi. Determinarea spirelor în scurtcircuit

se poate aprecia după valoarea curentului de mers în gol, care devine exagerat de mare, ceea ce duce la încălzirea excesivă a bobinajelor. Se vor strînge în prealabil totele spre a reduce curentul de mers în gol.

Verificarea transformatoarelor de ieșire se poate face tot cu ohmometrul, fără a fi demontate.

În condiții normale, primarul transformatorului de ieșire nu trebuie să depășească $1\text{ k}\Omega$, iar secundarul $1\text{ }\Omega$, altfel înseamnă că bobinajul respectiv este întrerupt. Repararea se execută prin demontare, scoaterea tolelor și rebobinare.

Dispozitive semiconductoare

Dispozitivele semiconductoare cu siliciu, cu cuproxid, cu germaniu și cu siliciu funcționează pe principiul utilizării conductibilității într-un singur sens al joncțiunii $p-n$, adică în sensul polarizării directe.

Având în vedere proprietățile specifice ale dispozitivelor semiconductoare, se vor prezenta câteva date generale privind practica montajelor cu aceste elemente active.

Dioda semiconductoare prezintă o rezistență în sensul conducedei de $50 \dots 300\text{ }\Omega$, iar în sensul invers de $0,5 \dots 1,5\text{ M}\Omega$. Dioda cu contact punctiform a apărut înaintea celorlalte tipuri și azi se execută dintr-un cristal semiconductor cu germaniu sau cu siliciu pe suprafața căruia se creează un contact punctiform cu ajutorul unui vîrf metalic.

În mod obișnuit, diodele cu siliciu suportă tensiuni mai mari decât cele cu germaniu. Principalele metode de fabricare a diodelor semiconductoare sunt: alierea (cu joncțiuni abrupte), difuzia sau drift (joncțiuni prin încălzirea cristalului) și prin creștere epitaxială sau tragere (diode de comutare).

Structura, simbolul și caracteristica curent-tensiune sunt reprezentate în figura 10.

Tranzistorul este constituit practic din două diode semiconductoare cu o regiune comună și un adăos de impurități, pentru a le mari conductivitatea, devenind astfel capabile de a genera și amplifica oscilații electrice. În funcție de natura zonei comune, tranzistoarele sunt de tip pnp și npn . Curentul uneia din diode comandă curentul celeilalte diode (fig. 30). Deoarece dispozitivul transferă o rezistență mică într-o rezistență mare i s-a dat și denumirea de tranzistor (TRANSfer-reZISTOR).

Tranzistoarele pot fi conectate, în funcție de tipul și rolul lor, în unul din cele trei montaje: cu emitorul, baza, colectorul comun (fig. 64).

Cel mai frecvent utilizat este montajul cu emitorul comun. El se caracterizează prin rezistență mică la intrare ($100\Omega \dots 10\text{ k}\Omega$), rezistență mare la ieșire ($10\text{ k}\Omega \dots 100\text{ k}\Omega$), amplificare de tensiune ridicată (100... 5 000 ori), amplificare mare de curent (10 ... 200 ori) și de putere ($10^3 \dots 10^4$ ori).

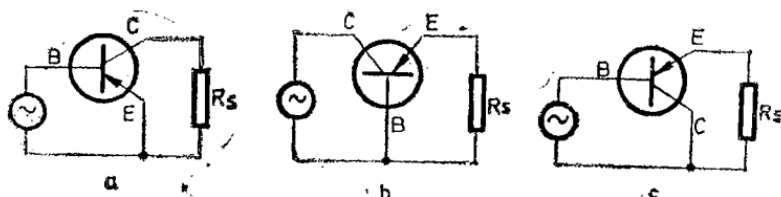


Fig. 64. Modul de legare a tranzistoarelor: a – cu emitorul comun (EC); b – cu baza comună (BC); c – cu colectorul comun (CC).

Verificarea diodelor semiconductoare se execută cu ohmmetrul, a căruia tensiune de alimentare nu trebuie să fie mai mare de 1,5 V. Se fac două măsurători: cunoscând borna „+“ a ohmmetruului se poate afla anodul diodei, rezistența măsurată fiind mică și deci polarizarea este în sensul conducției curentului; inversând polaritatea, rezistența va fi mare ($0,5\text{ k}\Omega \dots 1,5\text{ M}\Omega$) și dioda nu conduce. Se consideră bună dioda care prezintă raportul între rezistență citită în sensul de blocare și rezistență în sensul conducției de cel puțin 100 : 1, iar acceptabilă, dioda al cărei raport între valorile rezistenței măsurate este de cel puțin 10 : 1.

Verificarea tranzistoarelor se poate face cu mai multe feluri de aparete, cu un grad mai mare sau mai mic de complexitate. În lipsa unor aparete speciale, încercarea tranzistoarelor se efectuează fără instrumente de măsură, în montaje cu cască telefonică, cu beculeț de scală sau cu diode lumeniscente (LED). Cea mai simplă, comodă și oarecum precisă metodă în cazul radioamatorilor constă în folosirea ohmmetruului sau a unui miliampermetu.

Cunoscând că tranzistorul este format din două diode (fig. 65), se va verifica în primul rînd starea celor două diode echivalente. În sensul conducției, rezistența măsurată nu va

depăsi $10\text{ k}\Omega$, iar în sensul blocării va fi mai mare de $100\text{ k}\Omega$ (aport 1 : 10). După verificarea secțiunilor EB și BC, se probează în cele două sensuri, pe rînd, cu ohmmetru, secțiunea EC. În sensul polarizării corecte, rezistența va trebui să fie mai mare (minimum $100\text{ k}\Omega$) decît în sensul polarizării inverse. Cu aceste caracteristici tranzistorul este utilizabil.

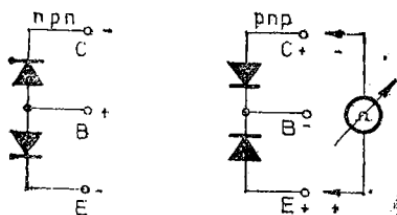


Fig. 65. Verificarea tranzistoarelor cu ohmmetru.

O altă metodă de încercare a tranzistoarelor cu indicarea aproximativă a amplificării constă în conectarea ohmmetru-lui ca în schema din figura 66, a. Scurtcircuitînd rezistorul de $100\text{ k}\Omega$ la un tranzistor în perfectă stare, rezistența indicată de ohmmetru va fi mai mare de $50\text{ k}\Omega$. Dacă ohmmetru indică valoarea zero înseamnă că există un scurtcircuit între rezistor și colector. Se va introduce apoi rezistor de $100\text{ k}\Omega$ între colector și bază și dacă ohmmetru va indica o rezistență de $5 \dots 10\text{ k}\Omega$, tranzistorul se poate considera bun.

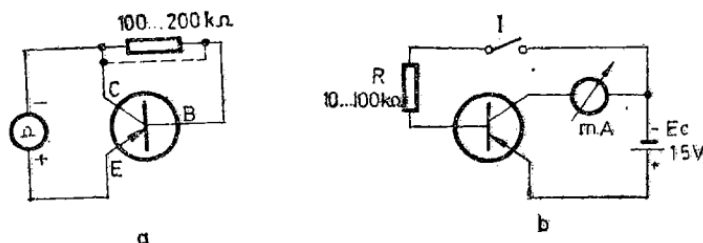


Fig. 66. Măsurarea factorului de amplificare al tranzistoarelor: a – cu ohmmetru; b – cu miliampermeterul.

Cu cît este mai mică valoarea rezistenței măsurată cu ohmmetru, cu atît este mai mare amplificarea tranzistorului. La un tranzistor defect indicația rămîne aceeași în ambele cazuri.

Deși simplă, metoda se aplică și la sortarea rapidă a tranzistoarelor pereche pentru etajele de audiofreqvență din amplificatoarele diferențiale. Aceste tranzistoare trebuie să prezinte același factor de amplificare.

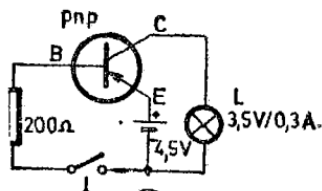
Montajul din figura 66, b folosește ca instrument de măsură un miliampermetru. În acest caz, curentul măsurat trebuie să fie mic ($5 - 100 \mu\text{A}$). Dacă între baza și colector se conectează un rezistor de $10 \dots 100 \text{ k}\Omega$, curentul de colector crește cu atât mai mult cu cât amplificarea (β) este mai mare. În cazul în care curentul de colector măsurat (I_{co}) este mare (peste 1 mA) chiar fără a conecta rezistorul, sau dacă la conectarea rezistorului curentul nu crește, tranzistorul este defect.

Folosind în locul miliampermetrului o cască, creșterea curentului este pusă în evidență de un pocnet, care se aude în cască.

Indicarea factorului de amplificare se marchează, la multe tipuri de tranzistoare, printr-un punct colorat în dreptul colectorului pe capsulă. În general, culorile au următoarea semnificație: roșu — $17 \dots 35$; portocaliu — $25 \dots 45$; galben — $35 \dots 55$; verde — $45 \dots 65$; albastru — 65 ; albastru — $55 \dots 85$; violet — $65 \dots 125$; alb — $22 \dots 44$ sau $90 \dots 150$.

Un montaj care folosește ca indicator un beculeț de lanternă, pentru măsurarea numai a tranzistoarelor de putere, este prezentat în figura 67. Se conectează între emitorul și colectorul tranzistorului de măsurat un beculeț de lanternă ($4,5 \text{ V}/0,3 \text{ A}$) și o baterie de $4,5 \text{ V}$, în sensul din figură pentru tranzistoare pnp și în sensul invers pentru tipul npn .

Fig. 67. Montaj pentru verificarea tranzistoarelor de putere.



În cazul cînd tranzistorul este bun, beculețul nu se aprinde, deoarece spațiul colector-emitor are o rezistență relativ mare. Se introduce între EB un rezistor de 200Ω pentru un tranzistor pnp sau se inversează bateria pentru un tranzistor npn .

Dacă tranzistorul este bun, datorită unei polarizări adecvate apare curentul de colector și beculețul se aprinde. Dacă beculețul nu se aprinde, se înlocuiește rezistorul de $200\ \Omega$ cu unul de $50\ \Omega$ și dacă nici astfel nu se aprinde înseamnă că tranzistorul este defect. Montajul se folosește pentru tranzistoare al căror curent de colector (I_c) depășește 300 mA .

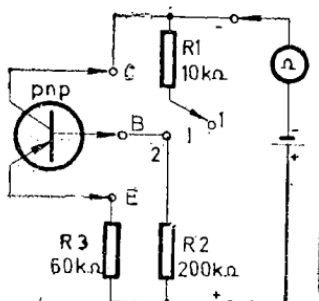


Fig. 68. Montaj pentru verificarea amplificării tranzistoarelor.

Montajul cu emitorul comun din figura 68 poate verifica comportarea tranzistorului ca amplificator. La un tranzistor bun, diferența indicațiilor ohmmetrului între ambele măsurători (poziția 1 și 2) trebuie să fie mare: în caz că la una din jonctiuni ohmmetrul indică zero, jonctiunea respectivă este străpunsă. Se va inversa polaritatea ohmmetrului la montajele cu tranzistoare *npn*.

Înlocuirea diodelor și tranzistoarelor se face prin dezlipirea celor defecte cu un ciocan de lipit de putere mică (35 W), în timp ce conductoarele de legătură se mențin la o temperatură mică, cu o pensetă sau clește cu vîrf plat care absorbe căldura terminalelor (sunt termic).

Deși tranzistoarele rezistă la șocuri mecanice, ele nu rezistă la supraîncălziri produse de curenti prea mari sau la tensiuni inverse care depășesc o anumită limită. De aceea, se va evita greșeala de a conecta sursa de alimentare cu polaritatea inversă.

La lipirea tranzistoarelor se recomandă scoaterea ciocanului din priză (dacă este cu rezistență) și să nu se scurteze prea mult terminalele tranzistoarelor. De asemenea, se recomandă să fie folosit un sunt termic.

S-a constatat că în special tranzistoarele cu siliciu se defectează în timpul lipirii, datorită șocurilor electrice pro-

duse de curenții parazitari care provin din reteaua de curent alternativ prin ciocanul de lipit, a cărui părte metalică se recomandă să fie lipită la masă. În caz contrar, montajele tranzistorizate se vor izola complet față de masa de lucru în timpul operației de lipire.

2 Dispozitive și aparate de măsură și reglaj

Pentru depistarea rapidă a deranjamentelor în apăratura electronică, precum și pentru executarea reparării lor corecte este necesar ca fiecare radioamator să-și procure sau să construiască și unele dispozitive de verificare și aparate de măsurare.

Rolul unui dispozitiv de verificare constă mai ales în descoperirea intreruperilor sau scurtcircuiteelor, precum și a existenței sau lipsei de tensiune electrică în diferite circuite sau surse de curent. Dar cum dispozitivele de verificare (lampa de probă, montaje cu tuburi cu neon, sondă etc.) au posibilități limitate de aplicare, mai ales atunci când este vorba de un defect mai complicat unde este necesar să se cunoască și valorile unor mărimi electrice (U , I , R , C), devine foarte necesară procurarea sau construirea unor aparate de măsură.

Obținerea unei depanări de calitate nu este posibilă, chiar pentru amatori, fără utilizarea unor aparate de măsurat cu posibilități cât mai largi cum sunt: instrument universal (avometru), generator de RF și AF, urmăritor de semnal (signal tracer), tranzistormetru, puncte pentru măsurarea RC, voltmetru electronic etc.

Întrucât aparatele electrice de măsurat aduc servicii neprețuite la repararea radioreceptoarelor și ținând cont de posibilitățile reduse ale radioamatorilor în ce privește dotarea lor tehnică, vor fi prezentate la acest punct al lucrării cîteva scheme și montaje de dispozitive și aparate strict necesare depanării, construite și utilizate de amatori. Din multimea variantelor au fost alese cele mai simple și reduse ca preț de cost, care pot completa cu succes trusa de scule dintr-un laborator de amator.

Dispozitive de verificare

Pe lîngă cunoscuta lampă de probă alimentată de la rețeaua electrică (neindicată pentru montajele cu tranzistoare) și lampă de probă construită într-o lanternă de buzunar, se mai utilizează montajele cu bec cu neon, dar numai pentru verificarea rezistoarelor, condensatoarelor, bobinelor, transformatoarelor. Nici unul dintre aceste dispozitive nu sunt recomandate a fi folosite la construcția și repararea pieselor și circuitelor cu tranzistoare, datorită pericolului de a deteriora diodele și tranzistoarele prin scurgerea curentilor parazitari din rețeaua electrică de curent alternativ.

În schimb, au căpătat o largă răspîndire verificatoarele fără instrumente de măsurare, cu cască sau bec de scală, avînd montaje bazate pe tranzistoare.

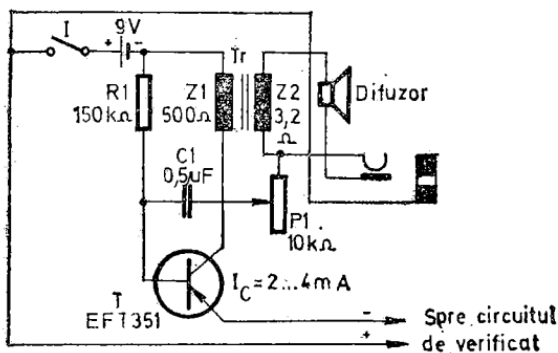


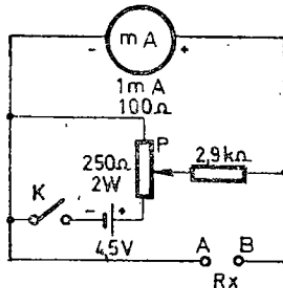
Fig. 69. Ohmmetru cu indicație sonoră.

Verifier de piese și circuite. Schema din figura 69 prezintă un ohmmetru cu indicație sonoră, pentru verificarea construcției circuitelor electrice și a pieselor radio R , L , C . Prin conectarea celor două fire se închide circuitul de colector al tranzistorului T , montat ca generator de AF, cu reacție prin secundarul II al transformatorului de ieșire (de tipul celor folosite la radioreceptoarele portative). La introducerea unui rezistor între bornele + și -, în difuzor va apărea un sunet de AF cu frecvență corespunzătoare valorii în ohmi a rezistorului. Pentru rezistor de 1Ω , tonul va fi grav ($50 \dots 100$ Hz), iar la $R = 100 \Omega$ (maximum ce poate indica aparatul) iar frecvența sunetului va fi de circa 10 kHz.

Pentru rezistoare de valori mai mari, difuzorul nu mai poate reda tonul respectiv. Se recomandă deci pentru verificarea circuitelor.

Ohmmetru simplu (fig. 70). Cine posedă un instrument de măsură a cărui rezistență internă are aproximativ $100\ \Omega$ și deviația maximă a acului indicator pentru 1 mA , poate construi foarte ușor un ohmmetru simplu, dar foarte util.

Fig. 70. Ohmmetru simplu.



Cu el pot fi verificate mai precis circuitele și rezistoarele a căror valoare este cuprinsă între $1\ \Omega$ și $900\ \Omega$.

Construcția nu cere mult timp și nici piese multe. Pentru gradarea scalei se închide contactul I și se regleză cu ajutorul potențiometrului de $250\ \Omega$, indicația maximă a instrumentului, ceea ce înseamnă că $R_x = 0$. Se conectează apoi rezistoare de diverse valori (înserindu-se eventual). Se notează pe scală aceste valori crescătoare și gradarea poate fi verificată cu scara altui ohmmetru, etalonat corect.

Pentru măsurarea rezistoarelor sau a continuității circuitelor se închide contactul K , apoi se regleză instrumentul pe poziția 0 cu potențiometrul P (punctele AB fiind în scurtcircuit) și se conectează, după acest reglaj, rezistorul de măsurat în punctul R_x . Valoarea va fi citită direct în ohmi.

Mărind valoarea tensiunii sursei electrice se vor putea măsura rezistoare de o valoare mai mare conform legii lui Ohm; de exemplu:

$$R_x = \frac{U}{I} = \frac{9\text{ V}}{0,001\text{ A}} = 9\,000\ \Omega.$$

Verificarea rezistoarelor. Dispozitivul din schemă (fig. 71) servește tot la verificarea circuitelor și a rezistoarelor până la valoarea maximă de $1,5\text{ M}\Omega$. Este un oscilator care pri-

mește alimentarea prin rezistorul ce trebuie verificat și care se cuplează la bornele *AB*.

Tonul generat crește în frecvență odată cu creșterea valoarii rezistorului de măsurat.

Transformatorul este de tipul celor folosite în aparatele „Miorița“ sau „Mamaia“.

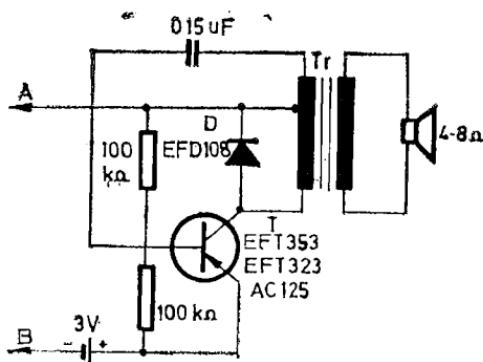


Fig. 71. Verificator de piese și circuite cu indicație sonoră.

Punte pentru măsurarea rezistoarelor și condensatoarelor.

Montajul se realizează ca în figura 72 și permite măsurarea rezistoarelor și condensatoarelor, prin comparare cu alte piese similare a căror valoare etalon se cunoaște. Schema reprezintă cea mai simplă punte *RC*, realizată pe principiul derivării curentilor în mod egal în cele 4 brațe cu ajutorul potențiometrului *P*. Ca urmare, prin instrument nu mai circulă nici un curent electric sau, în cazul schemei, prin cască nu se va mai auzi nici un sunet. Puntea măsoară rezistoare între $10 \Omega \dots 10 M\Omega$ și condensatoare de la $10 pF \dots 10 \mu F$. Puntea poate fi construită în două variante: pentru curent continuu $80 \dots 300 V$ cu generator cu tub cu neon sau pentru curent alternativ.

Sursa de alimentare în curent alternativ o constituie un transformator (eventual de sonerie) care furnizează în secundar $8 V$. Potențiometrul liniar *P* se află într-unul din brațele punții, iar rezistoarele-etaloane ($1 \dots 2 W$) și condensatoarele etalon se introduc cu ajutorul unei fișe sau comutator, pe rînd în circuit, în funcție de ordinul de mărime al rezistorului R_x sau condensatorului C_x măsurat. Casca *T* va avea 2000Ω , pentru ca puntea să ofere o precizie mai mare.

Sub butonul potențiometrului, pe părțile frontale ale cutiei în care se montează puntea, va fi lipită o fișie de celuloïd lată de 15 mm, lungă de 75 mm care va constitui indicatorul punții. Pe un cerc trasat în jurul axului potențiometrului vor fi inscrise pe semicercul din stânga zece diviziuni egale pornind de jos, de la stânga spre dreapta de la 0,1—0,2—0,3 ... 1. Pe semicercul din dreapta se vor inscrie zece diviziuni, de la 1 ... 10.

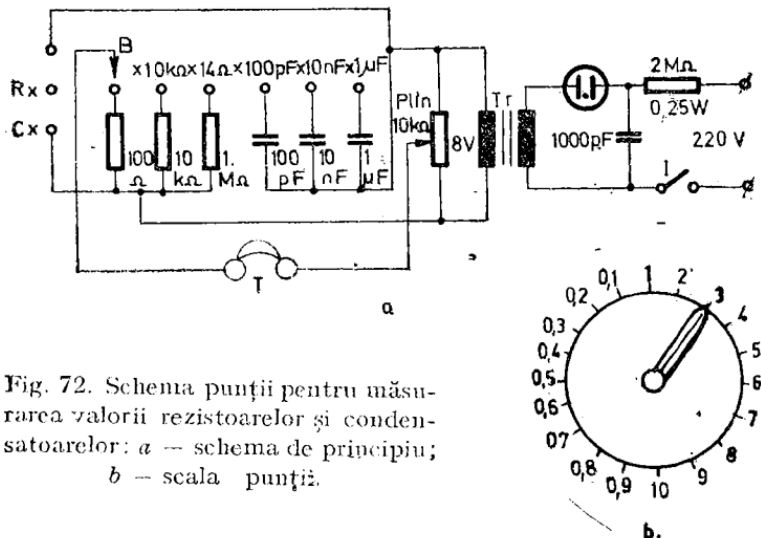


Fig. 72. Schema punții pentru măsurarea valorii rezistoarelor și condensatoarelor: a — schema de principiu; b — scala punții.

Modul de funcționare: după alimentarea transformatorului se conectează la bornele R_x sau C_x piesa de măsurat și se introduce banana B într-una din buclele corespunzătoare ordinului de mărime al piesei supuse măsurării. Se rotește butonul potențiometrului pînă cînd sunetul din cască încetează. Citind valoarea raportului R_1/R_2 (valori cuprinse pe cadran între 0,1 și 10), se înmulțește cu valoarea factorului de multiplicare corespunzător bucșei (înscris pe schemă) și se află valoarea R_x sau C_x . Dacă sunetul nu încetează pe toată cursa potențiometrului, se mută banana în altă bucle vecină și se încearcă „echilibrajea” punții. Cînd a scăzut intensitatea sunetului la minim se citește valoarea R_x sau C_x .

Puntea RC portabilă cu tranzistoare, prezentată în figura 73, folosește ca sursă de curent alternativ de AF un generator

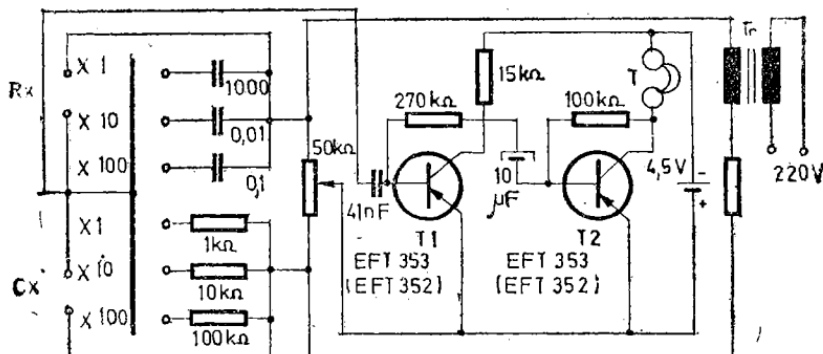


Fig. 73. Schema electrică a unei punți cu generator de AF.

de ton cu frecvența de 1 000 Hz. Funcționarea se bazează pe principiul punții RC din fig. 72. Domeniile de măsură sunt următoarele:

a) Domeniul cu coeficientul 1 măsoară rezistoare de la $0,05\text{ k}\Omega$ ($50\ \Omega$) ... $100\text{ k}\Omega$, iar condensatoare de la $0,001\ \mu\text{F}$ (100 pF) până la $0,1\ \mu\text{F}$.

b) Domeniul cu coeficientul 10 măsoară rezistoare de la $0,5\text{ k}\Omega$ ($500\ \Omega$) până la $1\text{ M}\Omega$ și condensatoare de la $0,001\ \mu\text{F}$ (1 000 pF) până la $1\ \mu\text{F}$.

c) Domeniul cu coeficientul 100 măsoară rezistoare de la $5\text{ k}\Omega$ la $10\text{ M}\Omega$ și condensatoare de la 10 000 pF ($10\ \mu\text{F}$) la $10\ \mu\text{F}$.

Pot fi măsurate numai condensatoare uscate, nu și electrolitice.

Etalonarea scalei se face cel mai ușor cu rezistoare fixe de $50\ \Omega$ pentru punctul 0,05; $100\ \Omega$ pentru 0,1; $200\ \Omega$ pentru 0,2; $500\ \Omega$ pentru punctul 0,5; $1\text{ k}\Omega$ pentru 1; $5\text{ k}\Omega$ pentru 5; $10\text{ k}\Omega$ pentru 10; $20\text{ k}\Omega$ pentru 20 și astăzi mai departe până la punctul 100.

Se utilizează aceeași scară și pentru condensatoare. Valoarea se citește totdeauna în mii de ohmi ($12\text{ k}\Omega$) sau sute de picofarazi (100 pF) și se înmulțește cu coeficientul 1, 10 sau 100.

Modul de lucru este asemănător cu cel prezentat la puncta din figura 72.

Instrumente de măsură

La depanarea radioreceptoarelor, singura constatare a continuității circuitelor sau a calității pieselor componente ale unui montaj nu este suficientă pentru a trage concluzii asupra funcționării aparatului respectiv. În afară de examinarea cu dispozitivele de verificare sănt necesare și alte apărate de măsurat, mai precise, care aduc servicii de neprețuit la repararea radioreceptoarelor.

Pentru aceasta se recomandă ca în dotarea unui radioamator să existe cel puțin un instrument universal de măsură (AVO-metru) cu care se poate determina repede și precis ce anume s-a defectat în radioreceptor.

Dacă radioamatorul nu-și poate procura un ohmmetru de tip industrial, ceea ce ar fi de preferat, va trebui ca să-și procure cel puțin un miliampmetru ($2-5\text{ mA}$) sau un microampmetru ($200-500\text{ }\mu\text{A}$), care este cel mai sensibil, și cu ajutorul lui să-și poată construi un instrument de măsură acceptabil.

În acest scop, vor fi prezentate câteva scheme simple de instrumente universale de măsurat, după ce mai întâi vor fi amintite câteva cunoștințe practice privind aparatele de măsurat uzuale.

Când se achiziționează un instrument de măsură, pe cadrul său sănt indicate anumite caracteristici a căror interpretare trebuie cunoscută. În figura 74 sănt reprezentate indicațiile mai importante:

- mărimea electrică pe care o măsoară aparatul: tensiunea, currentul, puterea, energia etc.;
- natura curentului electric: continuu, alternativ;
- clasa de precizie a aparatului;
- tipul constructiv al aparatului;
- tensiunea de încercare, poziția de funcționare, standardul, emblema fabricii etc. .

În figura 75 este prezentat cadrul unui voltmetru cu indicațiile privind caracteristicile: voltmetru magnetoelectric, poziție verticală, clasa de precizie 2,5, tensiunea de încercare 2 kV, standard 4 840, anul 1962, seria M4.

		SIMBOL
V	= curent continuu	Magnetolectric
A	~ curent alternativ	Electromagnetic
mA	— curent c. și a.	Electrodinamic
μA	\approx curent trifazat	Ferodinamic
KV	\approx curent de radiofrecvență	De inducție
W	— cadran vertical	
Ω	— cadran orizontal	
	< cadran oblic	
	★ $\begin{smallmatrix} 25 \\ \swarrow \end{smallmatrix}$ tensiunea de incarcare	
	EM fabrica ELECTROMAGNETICA	
	STAS 4840-80 standardul	Magnetolectric cu redresor

Fig. 74. Tipurile de aparate de măsură și simbolurile care reprezintă principiul de funcționare.

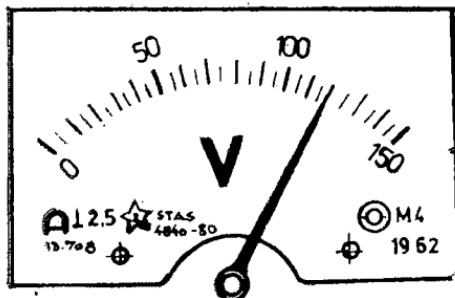


Fig. 75. Cadranul unui voltmetru magneto-electric cu indicațiile caracteristicilor.

Măsurarea mărimilor electrice

Fiecare aparat de măsurare este construit pentru un anumit fel de curent (continuu sau alternativ) și pentru anumite valori maxime de măsurat (10 V sau 1 A etc.). Totuși există soluții de adaptare a acestor aparate astfel încât să se poată modifica scările de măsurare. Această operație poartă denumirea de extinderea domeniului de măsurare și poate fi realizată în două moduri:

- prin folosirea unor rezistoare suplimentare ce se montează în serie cu voltmetrul (rezistoare adiționale) sau în paralel cu ampermetrul (șunturi);
- prin folosirea unor transformatoare de măsură (reducatoare) numai în curent alternativ.

O mărime poate fi măsurată cu un aparat de curent continuu după ce a fost redresată, însă o mărime de curent continuu nu poate fi măsurată, practic, cu un aparat construit special pentru curent alternativ.

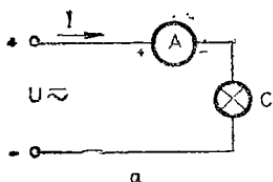
De exemplu, cu un aparat magnetoelectric se poate măsura o mărime de curent continuu, dar nu și de curent alternativ, decât dacă acesta este redresat mai întâi printr-un element redresor adaptat aparatului de măsurat.

În schimb, aparatelor electrodinamice pot fi folosite atât în curent continuu, cât și în curent alternativ.

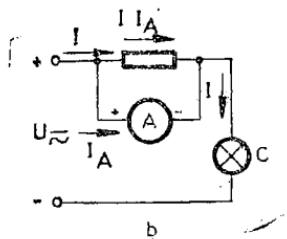
Extinderea domeniului de măsurare al ampermetrelor se obține prin conectarea în paralel cu instrumentul de măsură a unui rezistor-șunt care să permită trecerea curentului suplimentar. Fără a expune raționamentele teoretice asupra acestui subiect vom indica formula, din care în mod practic se poate calcula valoarea șuntului.

Să presupunem că se dispune de un instrument magnetoelectric care are deviația maximă pentru o tensiune de 100 mV sau un curent de 1 mA și se cere măsurarea unui curent de maximum 1 A.

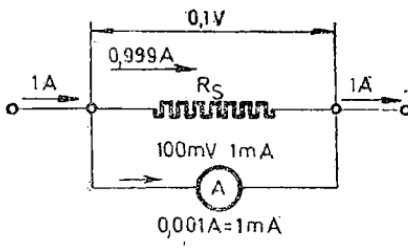
În figura 76, a se observă că ampermetrul se conectează în serie cu sursa U și consumatorul C , iar în figura 76, b, modul de legare a șuntului în paralel cu ampermetrul. Calculul rezistenței șuntului este explicitat în figura 76, c; R_s rezultă din curentul care străbate bobina mobilă a instrumentului ($1\ 000\ \text{mA} - 1\ \text{mA} = 0,999\ \text{A}$). Șuntul are va-



a



b



c

Fig. 76. Calculul rezistenței șuntului: a – legarea directă a ampermetrului; b – legarea ampermetrului prin șunt; c – formula de calcul a șuntului la un aparat de 1 mA, 100 mV pentru a măsura 1A.

loarea de $0,1001 \Omega$ și poate fi construit dintr-un conductor rezistiv, având diametrul care admite un curent de 1 A fără a se încalzi.

Se va avea în vedere legarea corectă a șuntului la instrument, astfel încât să suporte intensitatea totală a curentului în cazul deconectării ampermetrului (fig. 77, a) și nu invers (fig. 77, b), cind ampermetrul este conectat permanent în circuit, iar șuntul numai adițional, deoarece dacă, din greșală, este deconectat, instrumentul se poate arde.

Iată o altă formulă de calculare a rezistenței șuntului:

$$R_s = \frac{R_a}{n - 1},$$

în care: R_s este rezistența șuntului, în ohmi;

R_a — rezistența ampermetrului, în ohmi;

n — numărul care indică de câte ori vrem să mărim scara de măsurare a instrumentului.

După cum se vede din formula de mai sus, se cere cunoașterea valorii rezistenței interne R_a a ampermetrului respectiv, care de multe ori nu este cunoscută de către posesorul instrumentului. Modul de determinare a valorii R_a — care

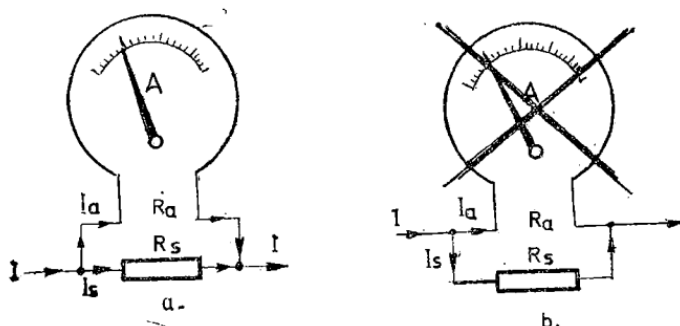
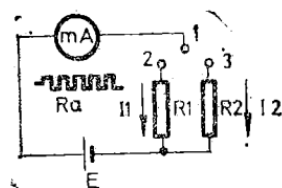


Fig. 77. Modul de conectare a șuntului la un ampermetru: a — corect; b — greșit.

se referă mai ales la instrumente cu domenii pînă la 10 mA, deoarece asemenea aparate sunt folosite de radioamatori — se face astfel:

Fig. 78. Schemă pentru măsurarea rezistenței interne R_a la un miliampmetru.



Se va executa un montaj ca în figura 78. După plasarea întrerupătorului în poziția 1—2 se măsoară curentul I_1 , apoi în poziția 1—3 se măsoară curentul I_2 . Se înlocuiesc valorile corespunzătoare în formula următoare:

$$R_a = \frac{I_2 R_2 - I_1 R_1}{I_1 - I_2}.$$

În această formulă toate valorile rezistoarelor sunt exprimate în ohmi, iar curentii în miliamperi. Rezistoarele R_1 și R_2 utilizate trebuie să aibă valori astfel alese încât la conex-

tarea lui R_1 , acul indicator al miliampmetrului să se afle cît mai aproape de capătul cu indicația maximă a scării, iar la conectarea rezistorului R_2 , acul indicator al miliampmetrului să se afle între indicația zero a scării și mijlocul ei.

Pentru încercări se poate folosi un potențiometru liniar de 5... 10 k Ω și după aflarea valorii R_1 și R_2 se va înlocui cu rezistoare fixe, măsurate cu ohmetrul. Precizia măsurării rezistenței R_a depinde de cunoașterea valorii cît mai exacte a rezistoarelor R_1 și R_2 , de aceea este preferabil să se utilizeze o cutie cu rezistențe etalon de laborator.

Exemplu. Având un instrument de măsură cu scara de măsurare pînă la 5 mA, se cere extinderea scării de măsurare pînă la 100 mA. Care va fi R_s , dacă se știe că rezistența internă a miliampmetrului este 12 Ω ?

Se calculează numărul n , care arată de câte ori trebuie mărită scara de măsurare:

$$n = \frac{100}{5} = 20.$$

Se calculează în continuare rezistența șuntului:

$$R_s = \frac{R_a}{n - 1} = \frac{12}{100 - 1} = \frac{12}{99} = 0,12 \Omega.$$

20

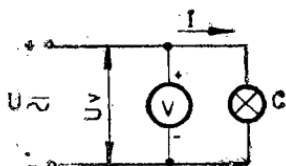
Extinderea domeniului de măsurare al voltmetrului se face prin legarea în serie cu voltmetrul a unei rezistențe adiționale care să preia căderea de tensiune suplimentară.

Legarea rezistenței adiționale R_d se face în serie cu voltmetrul și în paralel cu consumatorul (fig. 79, a, b). Pentru a expune modul de calcul va fi prezentat un exemplu.

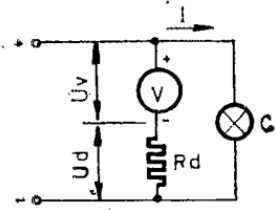
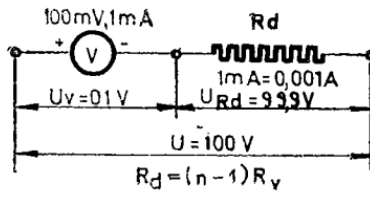
Având un instrument magnetoelectric cu o deviație maximă pentru o tensiune de 100 mV la un curent de 1 mA, se cere construirea unui voltmetru care să indice 100 V. Acest instrument poate fi deci folosit ca milivoltmetru pentru domeniul 0... 100 mV, sau ca microampermetru între 0... 100 μ A, dar se cere extinderea scării pînă la 100 V. Formulele de calcul reies din figura 79, c și sint:

$$U_{Rd} = U - U_v = 100 - 0,1 = 99,9 \text{ V};$$

$$R_d = \frac{U_R}{I_V} d = \frac{99,9 \text{ V}}{0,001 \text{ A}} = 99,9 \text{ k}\Omega$$



a



$$R_d = \frac{U_{Rd}}{I_v} = \frac{99.9}{0.001} = 99.9 \text{ k}\Omega$$

b

Fig. 79. Calculul rezistenței adiționale la un voltmetru:
a — legarea directă a ampermetrului; b — legarea voltmetrului cu rezistență adițională; c — calculul R_d la un aparat de 1 mA, 100 mV pentru a măsura 100 V.

Astfel, dacă scara are 100 de diviziuni (0 ... 100 mV), folosind o rezistență adițională $R_d = 99.9 \text{ k}\Omega$, fiecare diviziune va reprezenta un volt.

R_d mai poate fi calculat și cu formula:

$$R_d = (n - 1) R_v$$

în care: R_d este rezistența adițională căutată, în ohmi;

R_v — rezistența bobinei mobile a voltmetrului, în ohmi;

n — numărul care arată de câte ori trebuie mărită scara de măsurare a voltmetrului.

Folosind această formulă, trebuie cunoscută sau calculată valoarea rezistenței interne R_v a voltmetrului. Dacă valoarea R_v nu este indicată nicăieri, se poate determina cu

ajutorul măsurilor și calculelor similare cu cele făcute pentru aflarea rezistenței miliampermetrului (R_a).

Determinarea lui R_d se obține cu un montaj ca în figura 80. Se plasează întreupătorul pe poziția 1 — 2 și se măsoară

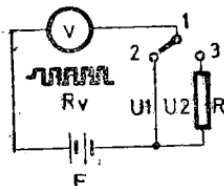


Fig. 80. Schema pentru măsurarea rezistenței interne a voltmetrului.

valoarea sursei de măsurat V_1 , după care în poziția 1 — 3 se află valoarea U_2 . Aceste date se introduc în formula:

$$R_v = \frac{R}{\frac{U_1}{U_2} - 1}$$

În această formulă, U_1 și U_2 sunt date în volți, iar R și R_v , în kilohomi. Valoarea rezistorului R se alege astfel încât acul indicator al voltmetrului să se afle în prima jumătate a scării, iar clasa ei de precizie să fie cât mai mare.

Cunoscând R_v se poate calcula astfel și consumul de curent al voltmetrului (în miliamperi), folosind următoarea formulă:

$$I_v = \frac{U_v}{R_v}$$

în care termenii sunt cunoscuți de mai sus.

Exemplu: Dispunem de un voltmtru cu rezistență internă $R_v = 100 \text{ k}\Omega$ și cu scara pînă la 100 V (deci cu sensibilitatea de $1000 \text{ }\Omega/\text{V}$), și se cere construirea unui voltmtru cu care să se poată măsura pînă la 300 V. Care este rezistența adițională R_d ?

Se calculează numărul care arată de câte ori trebuie să fie mărită scara de măsurare:

$$n = \frac{300}{100} = 3.$$

Se calculează apoi R_d cu formula:

$$R_d = (n - 1)R_v = (3 - 1) \cdot 100\,000 = 200\,000 \Omega = 200 \text{ k}\Omega.$$

Din cele expuse mai sus se poate trage concluzia că este mai practic pentru radioamatori să posedă un voltampermeter cu mai multe scări. În acest scop au fost date exemplele de mai sus ca pe baza lor cei ce nu pot să-și procure un asemenea instrument universal să încearcă să realizeze unul cu mijloacele de care dispun.

În încheierea acestui punct reamintim și noțiunea de sensibilitate a unui aparat de măsurare a mărimilor electrice. Piesa cea mai importantă a aparatului o formează instrumentul indicator care este de obicei de tip magnetoelectric (cu magnet permanent și cadru mobil).

Prin sensibilitatea instrumentului se înțelege acea valoare a curentului care produce deviația acului indicator până la capătul scării. În practică, în locul acestei valori a curentului se utilizează inversul ei, adică raportul ohmi/volt (Ω/V).

De exemplu, dacă un instrument are o sensibilitate de 1 mA, numărul de ohmi pe volt va fi:

$$\frac{1}{1 \cdot 10^{-3}} = 1\,000 \Omega/V.$$

Pentru măsurările ce se execută în circuitele electronice sunt corespunzătoare acele aparate de măsură care au cel puțin 1 000 Ω/V , deși sunt de preferat cele cu 10 000 Ω/V până la 20 000 Ω/V , deoarece măsoară mai precis, neproducind căderi de tensiuni pe R_v .

În continuare, vor fi prezentate cîteva scheme simple după care radioamatorii pot construi instrumente de măsură cu mijloace modeste.

Instrument universal simplu. Avînd cunoștințele expuse la acest punct și cu oarecare experiență se poate executa apa-

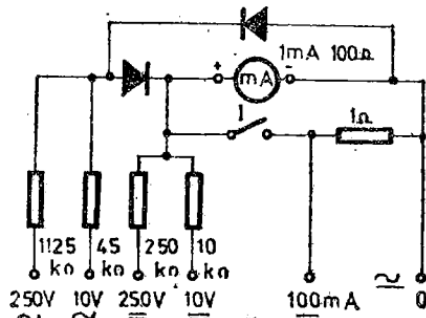


Fig. 81. Schema unui instrument universal simplu.

ratul a cărui schemă este dată în figura 81. Numărul pieselor este redus, aparatul măsurând tensiuni și curenti (voltampermetru) continuu și alternativi. Valoarea pieselor este indicată pe schemă.

Pentru exerciții, încercați să verificați, pe baza exemplelor de calcul date, exactitatea valorilor pieselor.

Voltmetru-ohmметр simplu pentru curent continuu. Aparatul are 5 domenii de măsurare a tensiunilor 5, 50, 100, 250 și 500 V și o scară pentru rezistențe de 10 ... 50 k Ω . Valorile rezistoarelor $R_1 \dots R_5$ se pot deduce înmulțind raportul Ω/V cu tensiunea maximă a gamei de măsurare. Astfel pentru scara de 5 V, rezistorul $R_1 = 1\,000 \times 5 = 5\,000\ \Omega$.

Tot în acest mod se pot calcula rezistențele adiționale R_d și pentru instrumente de alte sensibilități (fig. 82).

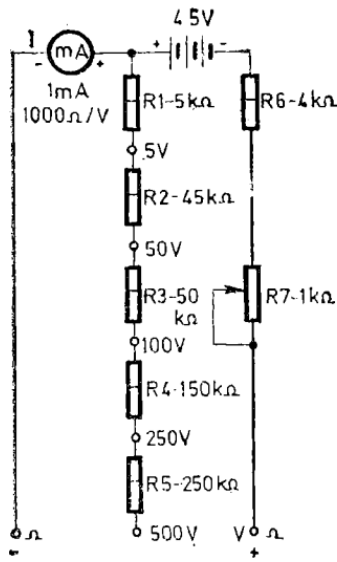


Fig. 82. Schema de principiu a unui voltmetru-ohmметр.

Rezistoarele R_6 și R_7 servesc la trimiterea curentului prin instrument în cazul scurtcircuitării bornelor de măsurare.

Etalonarea se face comparând indicațiile instrumentului cu indicațiile unui instrument corect etalonat. Pentru partea de ohmметр, rezistorul R_7 (bornele de măsurare fiind puse în scurtcircuit) servește la etalonarea lui în funcție de tensiunea bateriei.

Voltmetru electronic. Un voltmetru obișnuit de curent continuu, de tipul celor ce intră în componența AVO-metrelor, nu poate fi folosit pentru măsurarea tensiunilor din anumite circuite, pentru motivul că el șunteează sursa măsurată, indicind valori eronate (mai mici) datorită rezistenței interne R_v mici ($! 000 \dots 20\ 000 \Omega$). V.

În schimb, voltmetrele electronice, caracterizate printr-o rezistență de intrare mare ($150\ k\Omega/V$) sunt cele mai indicate la măsurarea tensiunilor mici, de ordinul milivoltilor în special, deoarece ele „absorb” foarte puțin curentul de la sursă ($0,5\ mA$), cu alte cuvinte, nu introduc pierderi. În plus, voltmetrul electronic are o sensibilitate mai mare decât voltmetrele obișnuite, datorită folosirii unui amplificator intercalat între circuitul de măsurare și instrument.

Voltmetrul prezentat în figura 83 are o rezistență de intrare foarte mare ($150\ k\Omega$), putând măsura tensiuni continue pe trei scări: $1\ V$, $10\ V$ și $100\ V$.

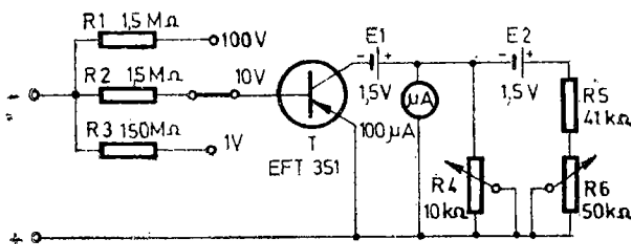


Fig. 83. Schema voltmetru electronic cu tranzistor.

Instrumentul de măsură are o sensibilitate de $100\ \mu A$ ($0,1\ mA$), ceea ce permite ca scala să fie ușor gradată în volți. Potențiometrul R_4 servește pentru corecția gradațiilor în decursul operației de etalonare. Axul lui va avea cap tăiat pentru reglarea cu șurubelnîța. Bateria E și rezistoarele R_5 și R_6 servesc pentru aducerea acului indicator la zero, prin compensarea curentului care trece prin tranzistor (I_c).

Construit într-o cutie mică și alimentat cu ajutorul a două elemente uscate de $1,5\ V$, aparatul poate servi drept aparat de măsurat portabil, apt pentru depanarea radioreceptoarelor tranzistorizate.

Construit în altă variantă, aparatul poate fi adaptat la un instrument obișnuit cu rezistență inferioară de $1\ 000\dots$

$5\ 000 \Omega/V$ care se transformă astfel într-un voltmetriu electronic cu o rezistență de circa $100\ 000 \Omega/V$.

Astfel, folosind un tranzistor T —EFT 307 sau OC 169 și schimând rezistoarele cu aletele având valorile: $R_1 = 10 M\Omega$ pentru $100 V$; $R_2 = 1 M\Omega$ pentru $10 V$ și $R_3 = 100 k\Omega$ pentru $1 V$, iar restul montajului rămînând neschimbăt, tot ansamblul poate fi branșat la intrarea unui voltampermetru conectat pe scara de $0,5...1 mA$. Se va afla constanta aparatului pentru scara existentă și mărimele se citesc ușor.

Microampermetru cu un tranzistor. Orice miliampermetru de $1-2$ miliamperi poate fi transformat ușor într-un microampermetru sensibil, capabil să măsoare curentii slabii (I_B) din circuitele tranzistoarelor, deoarece aceștia sunt mult mai amplificați de aparat.

În figura 84 este prezentată schema prin care poate fi sensibilizat un miliampermetru și transformat într-un microampermetru cu amplificare prin tranzistor.

Semnalul de intrare (de amplificat) se aplică pe baza tranzistorului, iar în circuitul de ieșire semnalul apare de ordinul miliamperilor.

Cu potențiometrul de $2\dots 5 k\Omega$ se reglează limita de scală spre a nu deteriora instrumentul. Etalonarea microampermetrului, respectiv scrierea scalei se face folosind un microampermetru etalonat de fabrică fie folosind curbele caracteristice ($I_C = f_{UCE}$) ale transformatorului respectiv. Valoarea șuntului R_s (necesar la etalonare) se stabilește experimental, funcție de tranzistorul folosit și de tipul miliampermetrului.

Informativ, de exemplu, dacă se aplică în circuitul de bază un curent a cărui valoare nu este cunoscută, însă ci-

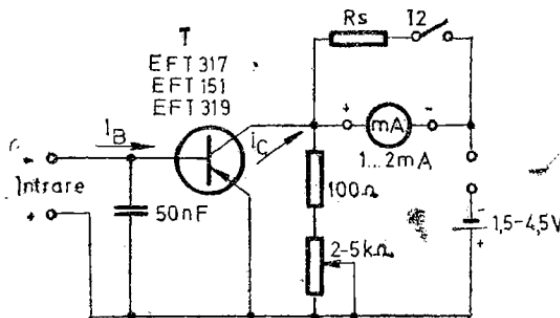


Fig. 84. Microampermetru cu un tranzistor.

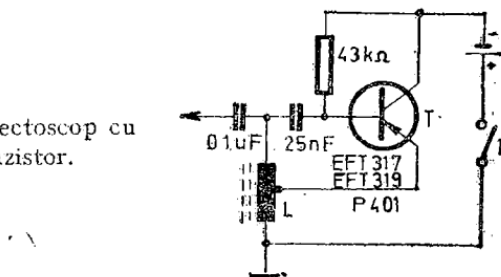
în pe miliampermetrul inseriat în colector un curent, de pildă, 1,5 mA, din curbele caracteristice reiese că valoarea I_B este de aproximativ 50 μ A. La fel pentru un $I_c = 1$ mA, $I_B = 25 \mu$ A, iar pentru $I_c = 2,5$ mA, $I_B = 75 \mu$ A.

Pentru folosirea microampermetrului se recomandă: aparatul se conectează în serie cu circuitul de măsurat; se închide mai întâi I_2 și apoi I_1 ; după întrebunțare se va întrebiște alimentarea cu I_1 .

Generatoare și urmăritor de semnal

Depanarea radioreceptoarelor reclamă un timp mai îndelungat în depistarea etajului sau piesei defecte decât înlocuirea acesteia. Au devenit foarte utile, în special, la repararea radioreceptoarelor tranzistorizate, aşa-numitele generatoare de semnal de RF, MF și AF sau „injectoare de semnal”. Există zeci și sute de variante de acest gen. Pentru radioamatiorii începători vor fi prezentate cîteva scheme simple cu multiple aplicații care pot fi construite ușor.

Fig. 85. Defectoscop cu un tranzistor.



Defectoscop cu un tranzistor. Schema sa (fig. 85) reprezintă un oscilator LC care generează semnale de audiofrecvență cu un mare număr de armonici (semnale a căror frecvență sunt multiplul frecvenței fundamentale). Armonica întâi, numită și fundamentală, are frecvența egală chiar cu frecvența de repetiție. Amplitudinea armonicilor scade cu ordinul acestora, astfel încît armonicile de ordin foarte mare sunt practic neglijabile, deoarece nu se mai aud.

Se recomandă folosirea unui tranzistor de radiofrecvență, ca armonicile să fie de frecvențe înalte, pentru a servi în RF și AF. Alimentarea se face de la un element de 1,5 V.

Bobina L se realizează pe o carcăsă cu mică, de tip „oală” asemănătoare cu uncle bobine de FI. Se vor înfășura 20 de

spire, cu priză mediană pentru emitorul tranzistorului. Sîrma are diametrul de 0,2 - 0,3 mm, izolată cu email.

Tot montajul poate fi introdus într-un tub de plastic sau metalic și la un cap va fi fixat un vîrf metalic pentru injectarea semnalului în punctele ce vor fi indicate pe schema radioceptorului (bazele tranzistoarelor) începînd de la etajul final spre primul etaj de RF. În difuzor se va auzi un sunet cu o frecvență fixă. Etajul de unde sunetul încetează urmează să fie controlat, acolo fiind defectul.

Generator multivibrator. Cea mai largă răspîndire o au în rîndul radioamatorilor generatoarele de semnal cu impulsuri dreptunghiulare bazate pe funcționarea circuitelor basculante astabile (fig. 86). Sînt montaje simetrice cu două tranzistoare, putînd fi considerate ca amplificatoare RC cu două etaje, la care se aplică o reacție pozitivă puternică, de la ieșirea lui T_2 la intrarea lui T_1 . Datorită cuplajelor reciproce, fiecare tranzistor rămîne periodic blocat numai pentru un interval de timp, necesar încărcării condensatorului cuplat la bază, pînă la atingerea tensiunii de deblocare. Perioada impulsurilor este determinată de constanța de timp CR , de saltul tensiunii de colector de la conducție la blocare și de tensiunea de blocare pe bază.

Un semnal dreptunghiular se poate descompune într-o sumă de semnale sinusoidale, a căror frecvență este un multiplu întreg al frecvenței de repetiție (fundamentală) și care se numesc armonice. Fundamentală poate fi 1 000 Hz și spectrul de frecvență pînă la 5 MHz.

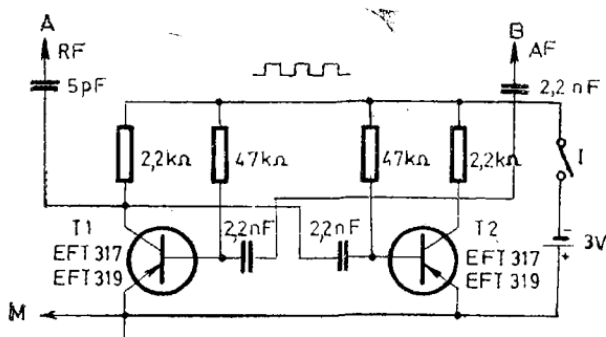


Fig. 86. Generator de semnale dreptunghiulare cu circuit basculant astabil.

În cazul montajului de față, armonicile superioare au frecvențele în spectrul audio și radio (AF și RF), ceea ce este necesar în cazul depanării radioreceptoarelor.

La injectarea semnalelor generate de montaj se vor audî în difuzor fluierături sau fîșături caracteristice. Borna *A* injectează semnul de AF, borna *B* — RF și borna *M* reprezintă masa (șasiul) receptorului. Alimentarea se face de la două elemente de 1,5 V.

Întregul montaj începe într-o cutie de mici dimensiuni, fără a mai utiliza fire de legătură, injecția semnalelor putînd fi făcută prin vîrfuri metalice.

Generatorul miniatură (fig. 87) poate fi montat într-un tub de plastic, de pildă, creion „Carioca“.

În schematică este prezentat un montaj cu circuit basculant, mai simplu, dar care se alimentează chiar din bateria receptorului și poate funcționa stabil cu orice tensiune între 1,5 — 9 V, consumul maxim fiind de 3 mA.

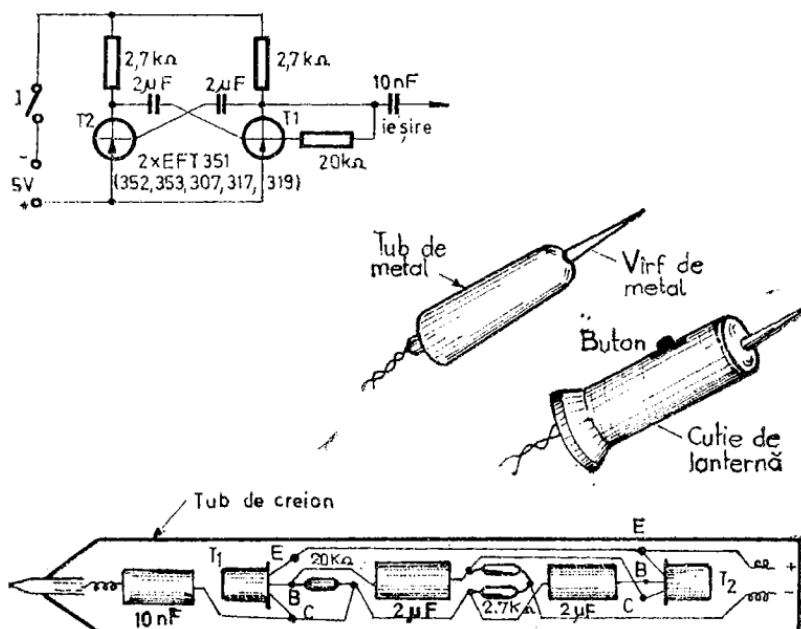


Fig. 87. Generator miniatură montat într-un tub de creion, tub metalic sau tub de lanternă.

Frecvența de bază este de aproximativ 1 000 Hz cu un spectru de armonici care se întinde pînă aproape de 5 MHz, putîndu-se verifica deci etaje de AF, MF și RF. Alimentarea fiind comună cu a radioreceptorului verificat, se realizează automat și legătura cu masa aparatului între generator și receptor.

Valoarea pieselor este indicată în schemă, construcția și punerea în funcțiune fiind asemănătoare cu cele de la montajele precedente.

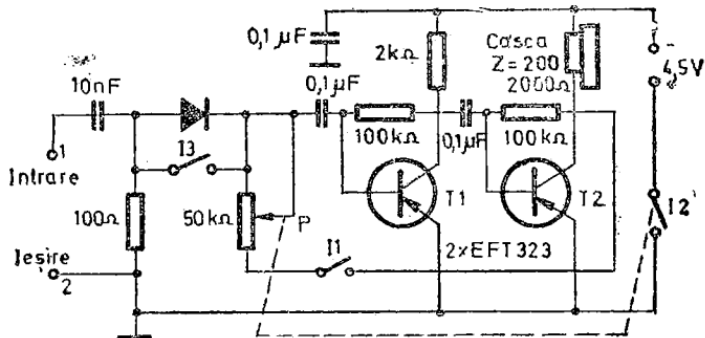
Urmăritor de semnal (signal tracer). Schema din figura 88, a prezintă un aparat foarte util în depanarea radioreceptoarelor. Dacă cu ajutorul generatorului de semnal se va injecta un semnal de amplitudine constantă, verificarea receptorului nu mai este dependentă de postul recepționat; receptorul va detecta semnalul dat de generator, care se va auzi în cască. Așadar, pentru auzirea semnalului nu se mai utilizează difuzorul radioreceptorului.

Montajul prezentat este de fapt un amplificator cu două etaje, echipat cu două tranzistoare *pnp* cu germaniu de orice tip (EFT 323), cu un factor mediu de amplificare (50 ... 70). Potențiometrul P are încorporat și întrerupătorul I_2 .

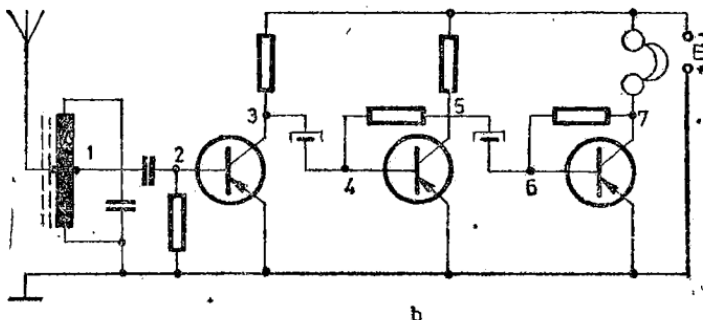
Cu acest trasator de semnal se poate auzi semnalul direct de la baza picupului sau capului de magnetofon, precum și la intrarea în receptor din antenă, avînd montat la intrare o diodă detectoare, care se va scurtează circuitul cu I_3 cînd se trece la verificarea punctelor 2, 3, 4, 5, 6, 7 din schema unui radioreceptor (fig. 88,b).

Borna 1, de la intrarea trasatorului de semnal, se conectează la punctul 1 din schema radioreceptorului (fig. 88, b) și se poate potrivi tăria postului local cu miezul de ferită al circuitului de intrare. Dacă postul se audă bine, se poate trece la punctele 2 ... 7, scurtează circuitul mai întîi dioda detectoare cu I_3 . Masa trasatorului de semnal se va lega la masa radioreceptorului.

Urmăritorul de semnal din figura 88, a mai are avantajul că poate funcționa și invers, ca generator astabil de semnal. Pentru aceasta, se va include întrerupătorul I_1 și astfel ieșirea amplificatorului este legată cu intrarea lui. Semnalul de la ieșire se aplică în fază cu semnalul de la intrare, din cauza numărului pereche de etaje de amplificare — fiecare etaj inversând fază, și rezultă o reacție pozitivă pe o frecvență condiționată de valoarea pieselor RC .



a



b

Fig. 88. Urmăritor de semnal (signal tracer) și metoda de lucru: a – schema montajului; b – punctele unde se încercă existența semnalului.

Semnalul este de formă dreptunghiulară (1 000 Hz), bogat în armonici de AF și RF. Montajul poate fi executat pe o placă de circuit imprimat, miniaturală.

Generator de zgomot RF și AF (fig. 89). Poate fi construit cu ușurință, fiind foarte ingenios și util. Generează

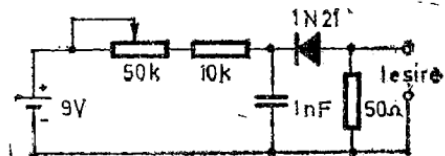


Fig. 89. Generator de zgomot RF și AF.

zgomot în benzile de RF și AF, putind servi la injectarea semnalului pentru depanarea radioreceptoarelor și amplificatoarelor.

Montajul se bazează pe polarizarea inversă a unei diode sau a unei jonctiuni de la un tranzistor. Tensiunea de alimentare este în funcție de dioda folosită.

Reglajul fin se efectuează cu ajutorul potențiometrului de $50\text{ k}\Omega$. Montajul prezintă o impedanță de ieșire mică. Frecvența nu este bine definită, așa că se va auzi sunetul ca un zgomot.

Aparate pentru încercarea tranzistoarelor

În general, există numeroase montaje pentru încercarea și măsurarea tranzistoarelor. Cîteva scheme simple, accesibile oricărui radioamator, au fost prezentate cu ocazia descrierii metodelor de verificare a dispozitivelor semiconducțoare.

Vom descrie aici măsurarea amplificării tranzistoarelor cu aparate simple, deoarece nu toți radioamatorii dispun de asemenea utilaje.

Un procedeu cu mult mai bun decât verificarea sumară a unui dispozitiv semiconductor îl constituie, desigur, măsurarea parametrilor și compararea lor cu valorile indicate în cataloage. Dar, în practica amatorilor, mai ales în cazul reparațiilor radioreceptoarelor, interesează numai dacă tranzistorul este bun sau defect, proprietate care nu se poate afla decât măsurând următorii parametri în regim static, într-un montaj cu baza comună (vezi figura 96):

— I_{CBO} , curentul rezidual (de repaus) al jonctiunii colector-bază polarizată invers;

— I_{CEO} , curentul de colector-emitor;

— I_{EBO} , curentul de emitor-bază;

— $\alpha_N \cong I_C/I_B \leq 1$ coeficientul de amplificare de curent în scurtcircuit;

— $\beta_N \cong I_C/I_E \leq 1$ coeficientul de amplificare de curent bază-colector (montaj cu emitor comun).

Relațiile dintre cei doi coeficienți α și β sunt următoarele:

$$\alpha_N \approx \frac{\beta_N}{1 + \beta_N}; \text{ iar } \beta_N \approx \frac{\alpha_N v}{1 - \alpha_N} \approx 20 \dots 600;$$

aceste relații sunt foarte utile în practică pentru calcule approximative atât în cazul tranzistoarelor pnp , cât și pentru cele npn .

Dintre mărimele de mai sus, care caracterizează performanțele sau calitatea unui tranzistor, practic, pentru amatori este suficientă cunoașterea doar a două mărimi statice:

I_{CBO} — curentul rezidual colector-bază, sau de repaus și mai este notat uneori I_{CO} ; valoarea acestui curent depinde de temperatură, de tensiunea colectorului și de calitatea jonecțuii (5... 20 μA).

α_N și β_N — coeficienții de amplificare în montaj cu baza, respectiv emitorul comun.

Curentul I_{CBO} trebuie să fie mai mic sau cel mult egal cu valoarea indicată în catalog sau pe schemele din această carte. Tranzistoarele cu un curent I_{CBO} mai mare, fie că funcționează nemulțumitor, fie că se încălzesc, au un consum depășit de cel nominal stabilit prin rezistențele de polarizare, despre care se va mai vorbi la punctul următor (metode de depanare — fig. 90, a).

În cazul determinării coeficientului de amplificare de curent α_N (fig. 90, b) tranzistorul este alimentat cu un curent de 1 mA, prin rezistorul de 4,5 k Ω , neglijindu-se rezistența tranzistorului. În acest caz, curentul care trece către colector este numeric egal cu α_N , iar curentul din circuitul de bază reprezintă pe $1 - \alpha_N$. Cunoscând aceste valori α_N și $1 - \alpha_N$ se poate ușor calcula β_N — factorul de amplificare de curent BC .

Cu aceste sumare indicații se poate înțelege mai ușor funcționarea celor două tranzistor metre ce vor fi prezentate și care au fost experimentate cu succes.

Tranzistor metru a cărui schemă este prezentată în figura 90,c măsoară cele două mărimi I_{CBO} și α_N la tranzistor, precum și curentul în ambele sensuri la diode.

Curentul I_{CBO} se măsoară atunci când butonul B nu este apăsat, iar amplificarea de curent când este apăsat. Tranzis-

torul de măsurat se plasează cu terminalele în soclu *CBE*. Acest soclu poate fi confectionat din vîrfuri metalice de la rezervele de pixuri, sudind în spatele panoului frontal firele de legătură ale montajului. Schema corespunde tranzistorilor *pnp* din economie de comutatoare, dar pentru tipul *npn* se poate inversa doar polaritatea bateriei.

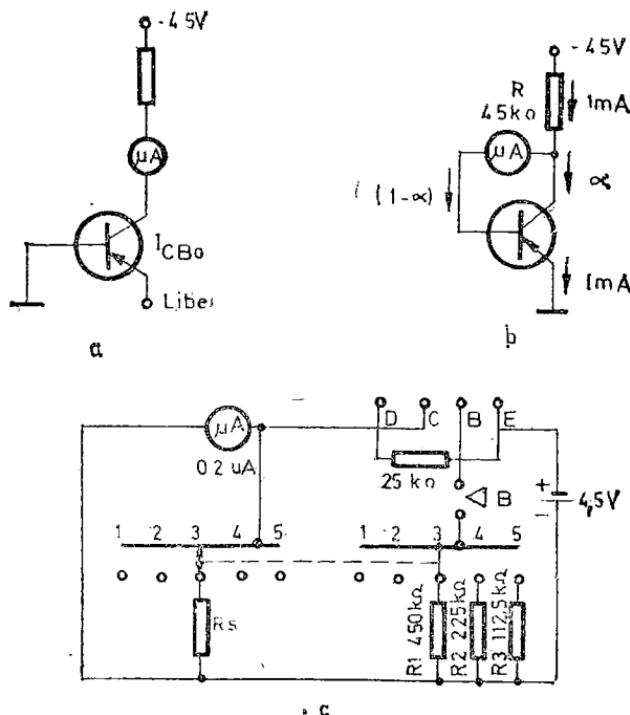


Fig. 90. Aparat pentru măsurarea curentului I_{CBO} (a, b) și a factorului de amplificare α sau N (c).

Devierea maximă a acelui instrumentului va arăta amplificarea de 200 (pe o scală gradată ca în figura 91, a) dacă rezistorul R_1 are $450\text{k}\Omega$, dacă R_2 are $225\text{k}\Omega$ va arăta 100, iar pentru $R_3 = 112.5\text{k}\Omega$ va fi 50. Sunt cele 3 rezis-tore din montaj.

Instrumentul are sensibilitatea de 200 microamperi. Curentul invers (I_{CBO}) se măsoară în poziția 1 și 2 a intrerup-

pătorului, anunț în poziția 1 pînă la $200 \mu\text{A}$ și în poziția 2 pînă la $2\,000 \mu\text{A}$ (2 mA). În poziția 3, 4 și 5 se măsoară amplificarea tranzistorului pentru care este necesar să se apese butonul B . În poziția 3 se măsoară amplificarea de 200, în poziția 4 se măsoară 100, iar în poziția 5 — 50.

Diodele se încearcă în poziția 1 a întreruptorului, între bornele D și C . Întîi se încearcă curentul într-un sens, apoi în celălalt, pentru care se inversează terminalele diodei.

Rezistorul R_s este șuntul instrumentului pentru limitarea curentului care trece prin instrument la $2\,000 \mu\text{A}$ (2 mA). Valoarea șuntului depinde de rezistența internă a instrumentului și valoarea trebuie calculată după exemplele date la descrierea instrumentelor de măsură.

Tranzistorometrul pentru tipul pnp și npn fără comutator, a cărui schemă este prezentată în figura 91, b, are o construcție simplă și inginoasă, reușind să facă aceleași măsurări I_{CBO} și amplificarea în mod rapid, ceea ce este important cînd se caută un tranzistor corespunzător sau se sortează un număr mai mare de tranzistoare. Operațiile de măsurare sunt simple:

— se verifică mai întîi tensiunea bateriilor prin introducerea pentru un scurt timp, la oricare din socluri, între bornele EC, a unui rezistor de 560Ω . Dacă acul indicator a instrumentului nu ajunge la capătul scalei, se înlocuiesc bateriile ($2 \times 3 \text{ V}$ sau $4 \times 1,5 \text{ V}$).

— I_{CBO} se măsoară prin introducerea tranzistorului în soclul pnp sau npn și se verifică indicația după scala din

Fig. 91. Tranzistorometru pentru măsurarea curentului I_{CBO} și a factorului de amplificare:
a — sâala aparatului;

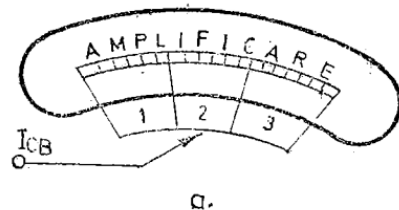


figura 91, a. Gradația 1 înseamnă bun; 2 — satisfăcător; 3 — defect.

Dacă instrumentul nu arată nici o indicație, jonctiunea este întreruptă; dacă indicația este la cap de scală, jonctiunea este în scurtcircuit.

— amplificarea de curent se măsoară apăsând butonul K și dacă indicația se mărește cu cel puțin o gradație față de indicația obținută la verificarea I_{CBO} , tranzistorul este bun; dacă nu indică nimic, jonctiunea este întreruptă.

Tinând cont de indicațiile instrumentului se pot sorta perechi de tranzistoare pentru etajele de AF.

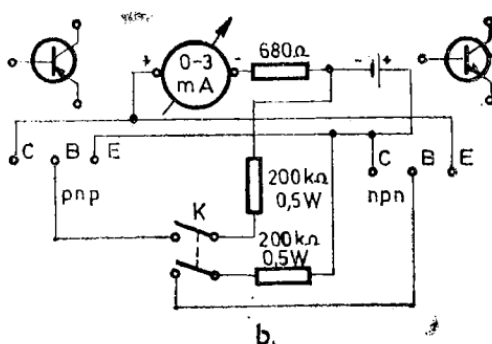


Fig. 91. b — schema de principiu.

La măsurarea tranzistoarelor nu se vor folosi instrumente a căror sensibilitate (indicația la cap de scală) este mai mare de 5 mA, întrucât sunt prea puțin sensibile.

Aparatul trebuie alimentat strict cu tensiunea de 6 V, iar dacă rezistorul de $680\ \Omega$ nu corespunde, se introduce un rezistor de $560\ \Omega$.

8. Metode și etape de depanare

Generalități

Procesul tehnologic al depanării unui radioreceptor cu tranzistoare cuprinde o succesiune de operații care conduc în final la descoperirea cauzei care a determinat simptomul (element pasiv sau activ defect, deteriorare mecanică, reglaje incorecte) și înălțurarea acestei cauze, după care urmăză aducerea radioreceptorului la performanțele inițiale.

Depanarea se face în două etape: localizarea etajului defect, iar apoi identificarea piesei defecte. Metoda optimă de depanare se consideră aceea care conduce la localizarea

pieselor defecte în timpul cel mai scurt și cu un număr minim de măsurări și verificări. Acest deziderat însă este satisfăcut numai dacă radioamatorul posedă cunoștințe despre funcționarea radioreceptorului, modul cum defectiunea afectează performanțele globale reale și legătura dintre simptom și cauza defectului. În acest scop, capitolele precedente ale lucrării de față au urmărit să răspundă și să elucideze unele probleme de bază ale construcției și funcționării radioreceptoarelor, condițiile obligatorii ale unei depanări rapide și corecte.

Localizarea defectelor se poate face rațional și organizat, utilizând aparate de măsurat și control specifice (profesionale) sau utilizând un minim de aparate de măsurat și control accesibile radioamatorilor. Înțînd cont de situație, s-a mers pe linia de mijloc, spre a fi util atât radioamatorilor avansați, cât și celor începători.

În acest capitol vor fi analizate lucrările de depanare a radioreceptoarelor inclusiv majoritatea defectelor tipice, fără a insista asupra reparațiilor pur mecanice, deoarece acestea conțin multe elemente specifice fiecărui receptor.

Etapele depanării radioreceptoarelor sunt:

- precizarea simptomului prin observarea manifestării exterioare, fie auditiv, fie prin manevrarea unor comenzi sau reglaje;

- analiza schemei electrice a aparatului contribuie, prin cunoașterea particularităților față de schema clasică, la diagnosticarea defectului;

- verificarea stării exterioare, a funcționării părții mecanice, a sursei de alimentare, a stării fizice a pieselor;

- stabilirea etajului și a defectului din acest etaj prin injectarea și urmărirea semnalului în cele două tronsoane: a) CI, RF, SF, FI, Det și b) AAF;

- măsurarea tensiunilor și curentilor pentru localizarea piesei defecte din etaj;

- repararea defectului (conexiune, compoñente electronice, surse circuite, exfolieri sau întreruperi ale cablajelor împriimate);

- proba eliminării defectului (defectelor).

Înainte de a se trece la repararea unui radioreceptor defect, este bine ca depanatorul să afle în prealabil cum a funcționat aparatul pînă atunci, cînd și care anume piese

au fost înlocuite, în ce condiții s-a defectat (progresiv în timp, brusc).

În foarte multe cazuri, audiuția necorespunzătoare se dătoarește bateriei epuizate, al cărei curent scade în sarcină, deși tensiunea măsurată „în gol” indică o valoare normală.

Metodele de localizare a defectului la nivelul etajelor constau în măsurări, conectând aparatelor de măsură în diferite puncte ale radioreceptorului. Alegerea metodei optime se bazează pe anumite criterii (clasele de defecte, calitatea aparatelor de măsură disponibile, locul depanării etc.).

Metodele care pot fi aplicate și de radioamatori sunt: injecția de semnal, urmărirea semnalului, înlocuirea blocului funcțional (claviatură, bobine etc.).

Metodele uzuale de depistarea piesei defecte constau în aprecierea performanțelor globale corelate cu performanțele etajului respectiv (defectarea anumitor piese afectează calitatea funcționării) și metoda măsurării „pas cu pas” a etajului, în regim static sau dinamic.

Verificarea radioreceptoarelor cu tranzistoare fără apărate de măsură se începe prin examinarea cu atenție a montajului, pieselor, legăturilor, traseelor circuitelor improvizate; dacă s-a respectat polaritatea condensatoarelor electrolitice, dacă nu există scurtcircuite, dacă bateriile nu sunt legate cu polaritate inversă. Tensiunea bateriei se măsoară cu radioreceptorul în funcțiune, la o intensitate maximă a audiuției (volum maxim).

Încercarea funcționării în gamele de US și UUS se face atingând capătul unui conductor (ca antenă exterioară) borna de antenă și dacă se aude în difuzor zgomot înseamnă că ARF sau OL este bun.

Se menționează că sistemul atingerii cu sărma sau cu șurubelnită a elementelor de comandă (baza) și alte puncte ale montajului nu este întotdeauna concluzionantă, deoarece impedanțele de intrare ale tranzistoarelor fiind mici, ele preiau o foarte mică parte din tensiunea de brum aplicată prin șurubelnită. Ca atare, numai primele etaje (RF, FI) pot fi verificate astfel.

Obținerea unor poenituri puternice prin scurtcircuitarea intrărilor sau ieșirilor tranzistoarelor va fi evitată, deoarece de cele mai multe ori se vor deteriora.

Se recomandă, pentru verificarea montajelor tranzistorizate, confectionarea unui „cap de probă” simplu, introducind un rezistor de circa $10\text{ k}\Omega$ într-o fișă „banana” (fig. 92, a).

Verificarea cu un asemenea dispozitiv se efectuează conectând o clemă crocodil la masa aparatului de recepție și cu volumul reglat la maximum se ating cu vîrful de test

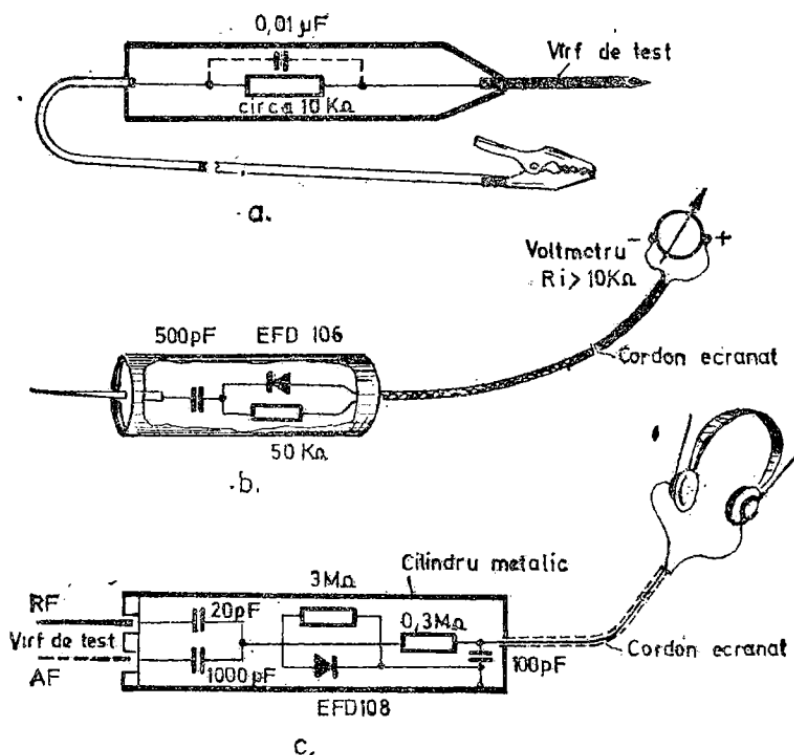


Fig. 92. Dispozitive simple de încercare: a – cap de probă; b – urmăritor de semnal AF; c – indicator de semnal RF și AF.

intrările diferitelor etaje. În difuzor se vor auzi pocnituri de intensități diferite, în cazul că etajele respective funcționează normal. Astfel, în etajele de AF, FI—1, FI—2 se vor auzi pocnituri slabe și în RF și mixer pocnituri puternice.

Trebuie avut în vedere că „pocnitura” poate fi auzită chiar dacă etajul oscilator local nu funcționează.

Deși simplă, metoda descrisă mai sus nu este prea sigură în determinarea precisă a etajului defect.

Măsurarea tensiunilor de radiofrecvență din etajele RF și FI se poate face cu un instrument a cărui rezistență internă trebuie să fie mai mare de $10\text{ k}\Omega$, introdus în circuitul de ieșire al sondelor din figura 92, b.

Un cap de probă (sondă) tot la fel de simplu, pentru urmărirea semnalului unui post, este prezentat în schema din figura 92, c. El are două intrări: de RF și AF.

Semnalul de RF modulat cu audiofrecvență — sau semnal de AF din radioreceptor — ajunge prin condensatorul de cuplaj de 20 pF , respectiv 400 sau $1\,000\text{ pF}$, la detectorul EFD 108. În timp ce semiperioada pozitivă este scurtcircuitată, semiperioada negativă produce pe rezistorul de $3\text{ M}\Omega$, respectiv $0,3\text{ M}\Omega$, o tensiune de AF corespunzătoare modulației de AF care se aplică amplificatorului din radioreceptor sau se audă într-o cască. Condensatorul de 100 pF servește la suprimarea restului de RF.

În cazul în care etajul defect nu poate fi găsit cu ajutorul unei simple examinări cu capul de probă sau sonda de RF, AF și nici prin verificarea stării exterioare a radiorecepto- rului, se va folosi metoda injectiei și urmăririi semnalului produs de un generator.

Metoda injectiei de semnale produse de un generator standard (GSS) este prezentată în figura 93 cu scopul de a se orienta radioamatorii asupra modului de utilizare a acestui aparat.

În lipsa unor aparate de măsură specifice (voltmetru electronic, osciloscop, GSS), amatorii pot folosi:

—amplificatorul aperiodic ca urmăritor de semnal (cu cap de probă sau sondă) care introduce o amortizare ce dezacordă circuitele afectând performanțele receptorului;

—multivibratorul (generator cu circuit basculant astabil de semnale dreptunghiulare —fig. 86, 87 și 88).

Utilizarea universală a generatorului multivibrator este eficace în toate benzile de frecvențe (RF, FI, AF) în următoarele scopuri:

—verificarea sensibilității pe toate gamele de lungimi de undă;

- controlarea gologurilor de oscilație de la domeniul de AF pînă la RF;
 - alinierea circuitului de intrare;
 - controlarea alinierii circuitelor;
 - accordarea etajelor de FI;
 - depanarea prin injecția și urmărirea unui semnal.
- După cum rezultă, cu ajutorul unui generator de semnal se poate efectua ușor o depanare metodică, rapidă și corectă.

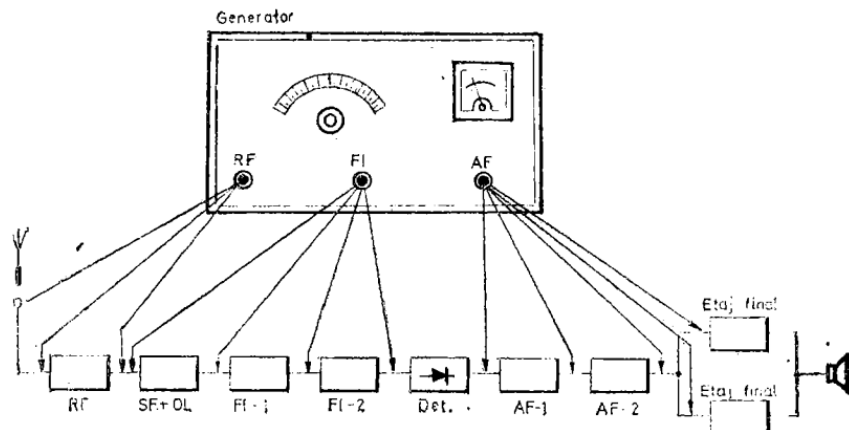


Fig. 93. Verificarea radioreceptorului cu ajutorul generatorului de semnal standard GSS.

Semnalul se aplică, în acest scop, începînd de la ultimul etaj de AF pînă la bornele antenei, după cum se arată în schenă din figura 93.

Măsurarea celorlalte performanțe (selectivitatea, atenuări, distorsiuni etc.) presupune reglaje suplimentare și aparate specifice pe care nu le posedă amatorii.

Determinarea mai precisă a deranjamentelor și a etajului defect se efectuează prin metoda semnalelor de test amintită mai sus, conform schemei din figura 94.

Prin utilizarea multivibratorului cu circuit basculant ca generator de semnal (1 000 Hz) cu foarte multe armonici și a unui amplificator „urmăritor de semnale” (signal-tracer), calitatea reparației crește, iar timpul consumat cu reparația scade.

Există două metode: metoda „înapoie” și metoda „înainte”; denumiri ciudate, dar exacte. Prima metodă constă în căutarea defecțiunii unui radioreceptor pornind de la difuzor spre antenă (figura 94), iar a doua de la antenă spre difuzor.

Generatorul pentru semnale de test (RF, FI, AF) se folosește pentru lucru prin metoda „înapoi”, iar urmăritorul de semnal despre care se va vorbi mai departe, pentru metoda „înainte”.

Se va prezenta acum metoda „înapoi” la folosirea generatorului de semnal.

De măsa radioreceptorului se conectează ieșirea „*M*” a generatorului, iar cu vîrful de test se controlează (fig. 94) difuzorul și toate elementele de comandă de la punctul 1 — 14 pînă la borna de antenă. În cazul unui receptor în stare de funcționare, la atingerea fiecărui punct (attenție la frecvența introdusă: RF, FI sau AF, dacă generatorul posedă asemenea benzi) se va auzi în difuzor un semnal de 1 000 Hz. Dacă într-unul din puncte semnalul încetează, atunci defecțiunea se află în etajul respectiv și rămîne doar să fie localizată precis.

După cum se observă, generatorul de semnal se aplică radioreceptoarelor cu defecte de clasă „A” (audiere nulă), cu sensibilitate redusă sau cu funcționare instabilă.

Deși generatoarele de semnal prezentate în figurile 86 și 87 au prevăzute condensatoare prin care se aplică semnalul, spre a evita scurtcircuitarea polarizațiilor prin atenuatorul generatorului, menționăm că alte tipuri de generatoare trebuie conectate la radioreceptoarele cu tranzistoare prin capacitate de 10 ... 20 pF pentru AAF și de cîteva zeci de nanofarazi pentru etajele AFI, SF, iar pentru gama de US — 25 pF.

Controlul subiectiv al performanțelor radioreceptorului verificat se efectuează prin difuzor, iar obiectiv se poate controla prin măsurarea cu un wattmetru de ieșire a puterii semnalului și cu alte aparate complexe (osciloscop, distorsionmetru).

În locul difuzorului sau a aparatelor specificate se poate improviză o instalație de măsurare, compusă dintr-un volt-

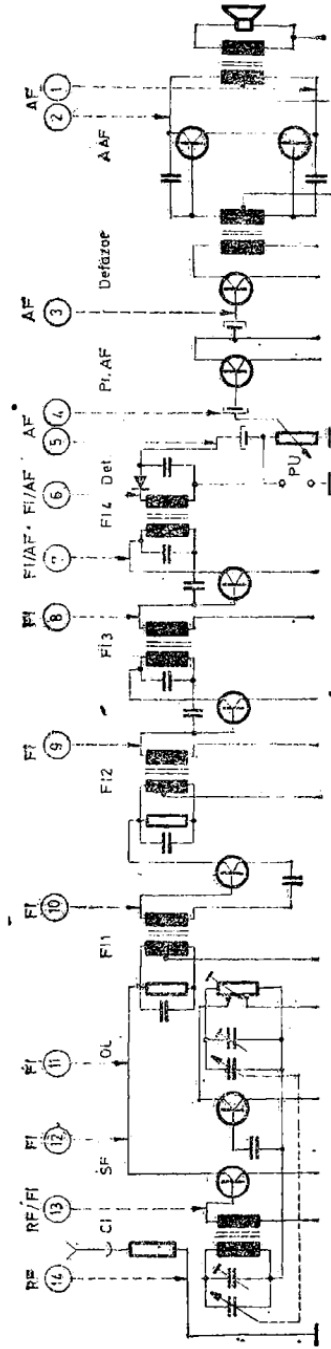


Fig. 94. Schema simplificată a unui radioreceptor cu indicarea punctelor de introducerea semalelor.

metru de c.c. cu rezistență interioară mare (de preferat voltmetru electronic), care se conectează ca în schema din figura 95, a.

Pentru verificare, nu se vor aplica semnale exagerat de mari (nivelul normal fiind: ultimul etaj de FI — 1 ... 10 mV; etajul dinaintea acestuia 100 — 500 μ V; OL — 10 μ V), deoarece se „înneacă” receptorul și se supraîncarcă dioda detectoare, precum și tranzistorul de AF.

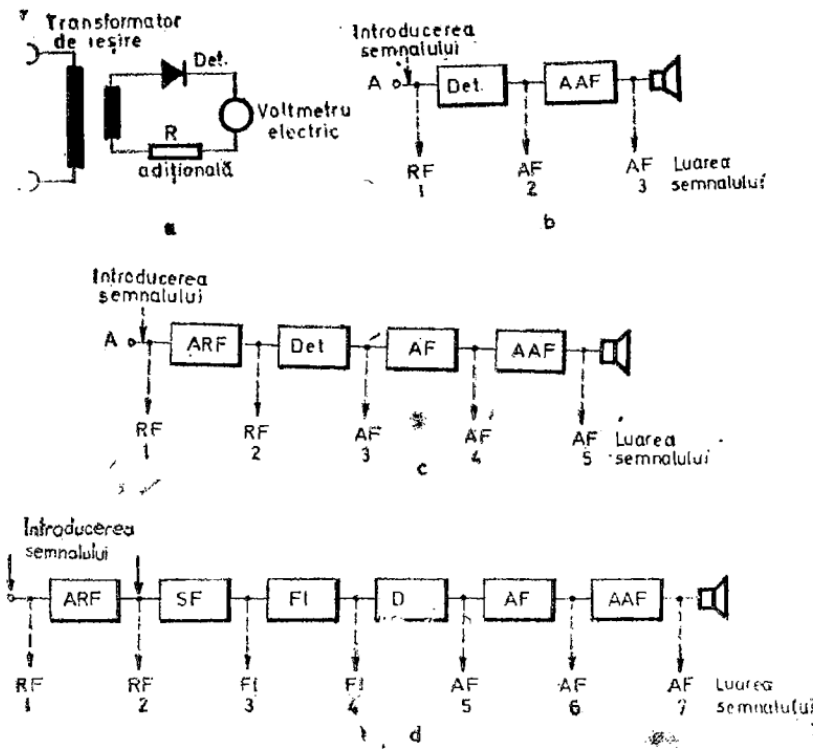


Fig. 95. Scheme bloc pentru urmărirea semnalului: a — înlocuitor pentru voltmetru de ieșire; b — radioreceptor cu un circuit acordat; c — radioreceptor cu două circuite acordate; d — superheterodină.

Metoda urmăririi semnalului (sau metoda dinamică „înainte”) se aplică cu precădere radioreceptoarelor cu defecți de nefuncționare (lipsă de sensibilitate).

În scopul urmăririi semnalului se aplică la intrarea radioreceptorului începînd cu punctul 1 (fig. 95, b,c,d) un semnal de RF modulat cu AF, iar printr-un amplificator „urmăritor de semnal” (fig. 88) se va auzi în cască semnalul injectat. Cu ajutorul miezului de ferită al circuitului de intrare se poate regla tărâia semnalului. Se testează pe rînd punctele de la 1 ... 7 și etajul unde, eventual, semnalul dispare este locul unde se caută elementul defect prin încercări separate. Trebuie reținut că tărâia semnalului trebuie să crească pe măsură ce se caută semnalul, spre difuzor și verificările în partea de AF se fac cu dioda urmăritorului scurtcircuitată. Ca indicator auditiv al montajului din figura 88 se poate folosi o cască telefonică sau o cască piezoelectrică suntată de un rezistor de $5\text{ k}\Omega$.

În principiu, metoda „înapoi” seamănă cu metoda „înainte”, făcîndu-se prin generator de semnal, cu deosebirea că prin virful de test în primul caz se introduce semnalul, iar în al doilea caz se scoate semnalul.

Cu urmăritorul de semnal se poate asculta din etaj în etaj (1 ... 7) și semnalul unui post emițător puternic. Dacă acesta nu „răspunde” se verifică întîi tensiunea OL, apoi tensiunile pe bazele tranzistoarelor de FI. Se trece apoi la rezistența de sarcină a etajului detector, evaluîndu-se tensiunea de audiofreqvență și în final la etajele de AF pînă la difuzor.

Se poate observa că metoda semnalelor de test este mult mai expeditivă, chiar dacă aparatele de verificare sunt construite de amatori.

Măsurarea tensiunilor și curenților într-un radioreceptor, operație concludentă și obligatorie în cazul unei depanări raționale, urmează metodelor cu semnale de test. Ea va fi exemplificată cu ajutorul mai multor scheme, pentru ca cititorul să cunoască exact valorile acestor mărimi în diferite puncte ale montajelor.

Este important însă, înainte de a trece la măsurări electrice în radioreceptoare pe baza schemelor de principiu, să fie abordată măsurarea regimului de lucru al tranzistoarelor. Numai astfel se poate deduce cauza anumitor defecte ale aparatelor.

Dacă la radioreceptoarele cu tuburi cauza cea mai frecventă a defectelor este îmbătrînirea sau arderea unui tub

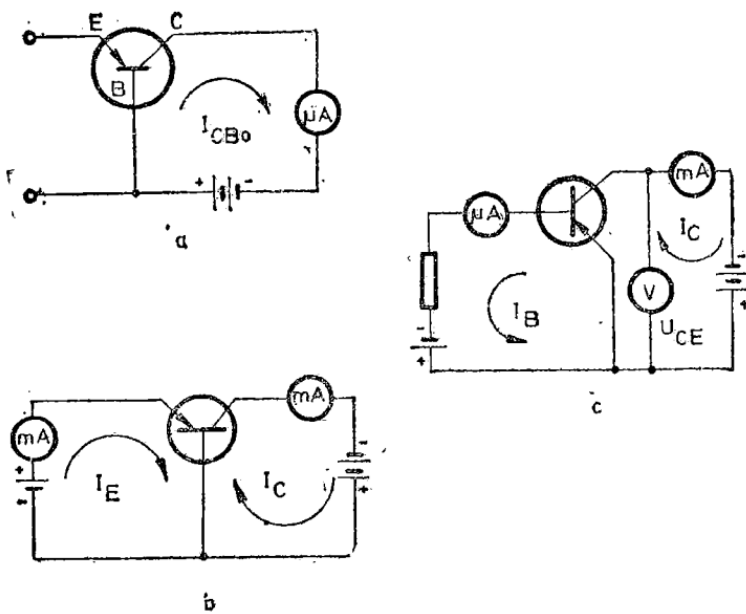


Fig. 96. Montaje pentru măsurarea tensiunilor și curentilor:
a — I_{CBO} ; b — amplificarea α ; c — amplificarea β .

(argument des folosit de unii amatori), la radioreceptoarele cu tranzistoare, defectarea unui tranzistor este foarte rară (durata sa de viață fiind teoretic nelimitată) și numai datorită unor manevre greșite. De aceea, tranzistoarele vor fi mai rar acuzate de defecte și numai în ultimă instanță. Schimbarea unui tranzistor cu altul din același montaj datorită diferenței mari dintre parametrii lor nu are sens; dințipotrivă, dacă nu implică un nou reglaj al circuitelor poate să dăuneze cablajului imprimat.

Calitatea tranzistorului se determină comparând valoarea calculată sau măsurată direct a coeficientului α_N sau β_N cu valoarea indicată în catalog. În figurile 90 și 91 sunt date scheme de tranzistormetre pentru măsurarea coeficientului α în montaje cu baza comună, care sunt cele mai frecvente.

Toate tensiunile continue ale diferitelor montaje ale tranzistoarelor se măsoară față de un potențial de referință

(plus sau minus) și emitor și între același potențial de referință și bază. Voltmetrul trebuie să aibă $R_i \geq 20 \text{ k}\Omega$. Tensiunile alternative (semnalul) se măsoară cu un voltmetru electronic cu impedanță de intrare $Z_i \geq 10 \text{ M}\Omega$.

Pentru măsurarea polarizării tranzistoarelor pnp se ia ca referință plusul masei de alimentare pentru tranzistoarele din etajul final și plusul după rezistorul de filtraj pentru tranzistoarele din celelalte etaje, pentru o mai bună apreciere a diferențelor tensiunilor mici citite pe scara mică a voltmetrului electronic.

Verificarea polarizării tranzistoarelor este o operație care poate să furnizeze o cantitate mare de informații, atât asupra stării tehnice a tranzistorului, cât și asupra elementelor circuitului în care este conectat.

Luând ca exemplu schema de principiu a unui etaj AFI cu circuit singular (fig. 97) pe care sănt trecute tensiunile de polarizare a tranzistorului AF 126 (pentru tensiunea de alimentare de 6 V), se vor face cîteva considerații privind problema polarizării.

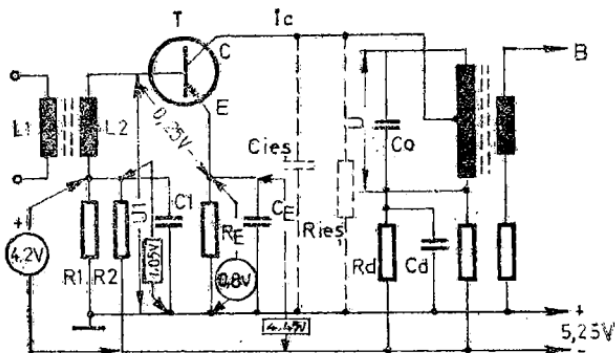


Fig. 97. Tensiunile de polarizare ale unui tranzistor lucrînd ca AAF-MF.

Este un montaj cu emitorul comun. Divizorul rezistor R_1, R_2 este utilizat pentru polarizarea bazei, iar C_1 pentru decuplarea la masă a rezistorului R_1 , pentru ca în acest fel semnalul captat de la etajul anterior să fie aplicat integral pe baza tranzistorului amplificator T . Emitorul este conectat la masă pentru curentii de FI prin C_E , iar rezistorul R_E stabilizează termic funcționarea tranzistorului.

S-a constatat că unul din dezavantajele tranzistoarelor este lipsa de stabilitate la variațiile de temperatură, ceea ce poate conduce la creșterea I_G pînă la valoarea de deteriorare a tranzistorului sau modificarea caracteristicilor sale de amplificare între limitele zero și maxim. Sînt afectate în special tranzistoarele de AF. Stabilizarea punctului de funcționare se poate face cu ajutorul reacției de tensiune, care în schema din figura 97 se obține prin rezistorul R_E . Alte proceeede de stabilizare termică îl constituie reacția de curent, stabilizarea cu reacție de curent și de tensiune, precum și stabilizarea prin folosirea *termistorului* care este un rezistor de tipul NTC (coeficient de temperatură negativ), utilizată curent în etajele finale ale receptoarelor și amplificatorului.

În continuarea explicitării schemei (fig. 97), rezistorul R_d servește pentru polarizarea la valoare diferită a colecțorului, fiind decuplată la masă prin condensatorul C_d .

Din citirea tensiunilor măsurate, luînd ca referință potențialul minus al bateriei, se observă că tensiunea dintre minus și emitor (4,45 V) trebuie să fie mai mare decît tensiunea dintre minus și bază (4,2 V) cu 0,15 ... 0,3 V.

De asemenea, dacă se măsoară tensiunea luînd ca referință potențialul plus al bateriei, tensiunea dintre plus și emitor (0,8 V) trebuie să fie mai mică decît tensiunea dintre plus și bază (1,05 V) cu 0,15 ... 0,3 V.

Defecțiunile care apar în circuitele de polarizare pot modifica regimul de lucru sau pot determina distrugerea joncțiunilor tranzistoarelor.

Din analiza schemei din figura 98, a se desprind unele concluzii asupra defecțiunilor ce pot apărea în circuitele de polarizare a tranzistoarelor. Diferența dintre tensiunea pe emitor U_E ($-0,5$ V) și tensiunea pe bază U_B ($-0,7$ V) este tensiunea de polarizare a bazei (în cazul schemei $U_B - U_E = -0,7 - (-0,5) = -0,7 + 0,5 = -0,2$ V).

Alegînd tensiunea corespunzătoare de polarizare a bazei se stabilește punctul de funcționare al tranzistorului. Valoarea curentului I_B este foarte mică în raport cu valoarea curentului I_C , care este practic aproape egal cu I_E . Pentru exemplul din figura 98, a se admite pentru simplificare $I_G = U / R_4 = 5,5 \text{ V} / 1000 = 0,5 \text{ mA}$; care provoacă pe fiecare din rezistoarele R_3 și R_4 o cădere de tensiune de 0,5 V.

Deoarece s-a admis ipoteza că $I_C \approx I_E$, se poate trage concluzia că dacă nu există I_C , nu există nici I_E , iar valoarea tensiunilor pe emitor și pe colector depinde de I_C , precum și de valoarea rezistoarelor R_3 și R_4 .

Cu aceste succinte considerații asupra regimului de lucru al tranzistoarelor, strict necesare pentru depanare, vor

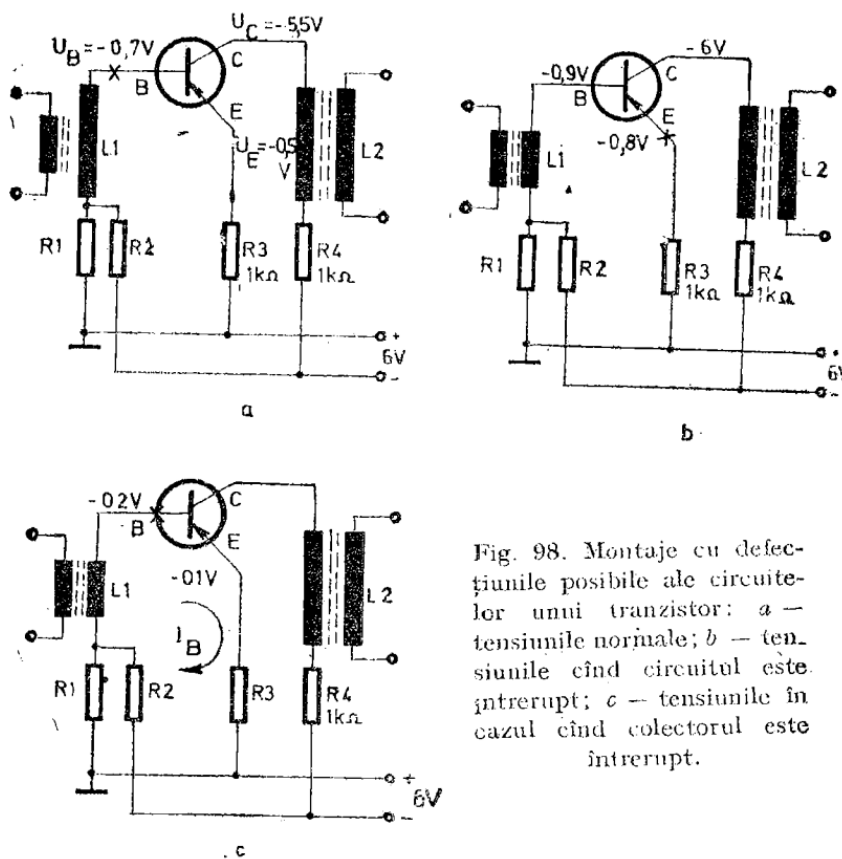


Fig. 98. Montaje cu defecțiunile posibile ale circuitelor unui tranzistor: a – tensiunile normale; b – tensiunile cînd circuitul este întrerupt; c – tensiunile cînd colectorul este întrerupt.

fi prezentate valorile tipice ale tensiunilor de alimentare și ale curentilor pentru un tranzistor pnp :

$E_C = 3 \dots 12$ V (minus pe colector și plus pe emitor);

$U_{CE} = \text{minimum } 1$ V;

$U_E = 0,2 \dots 2$ V;

$U_{BE} = 0,15 \dots 0,25$ V pentru tranzistoare cu germaniu
 și $0,55 \dots 0,7$ V pentru cele cu siliciu;
 $I_C = 0,5 \dots 5$ mA;
 $I_L = 0,5 \dots 10$ μ A;
 $I_E \approx I_C$.

Pă schemele de principiu ale radioreceptoarelor cu tranzistoare sunt trecute valorile precise a tensiunilor de curent continuu și alternativ (RF, FI și AF).

Intreruperea circuitului bazei (fig. 98, a) provoacă lipsa tensiunii de polarizare pe bază și pe emitor, iar tensiunea pe colector crește.

Intreruperea circuitului emitorului (fig. 98, b) atrage mărimea tensiunii colectorului. U_B este aproape egală cu U_E .

Intreruperea circuitului colectorului produce o micșorare considerabilă a tensiunii pe toți electrozi tranzistorului (fig. 98, c). Tensiunea minus-emitor e mare. Poate duce la distrugerea joncțiunii bază-emitor care este polarizată direct cu o tensiune mare.

Intrerupere și scurtcircuitare în interiorul tranzistorului (fig. 98, c). La interruperea conexiunii bazei, tensiunea pe bază este aproape normală (0,8 V), tensiunea pe emitor este nulă (0 V), iar tensiunea pe colector este mai mare (-6 V).

La un scurtcircuit în interior, între $E - C$, tensiunea bazei este aproape normală, tensiunea pe emitor și colector au mărime identică, tensiunea de polarizare a bazei este apropiată de zero sau chiar pozitivă.

Scurtcircuitarea condensatorului C_E (fig. 97) provoacă lipsa de tensiune minus-emitor și micșorează mult curentul prin tranzistor (il „blochează”) din cauza polarizării mari inverse, însă mărește consumul general datorită șuntării tensiunii de alimentare prin rezistorul R_E .

Scurtcircuitarea condensatorului de decuplare la masă C_1 (tensiune nulă minus-bază) mărește mult curentul prin tranzistor pe care îl poate distruge și totodată crește consumul general datorită șuntării sursei de alimentare de către R_1 .

Scurtcircuitarea rezistorului R_1 (tensiune nulă plus-bază) are ca efect blocarea tranzistorului și deci micșorarea curentului consumat de sursă.

Scurtcircuitarea rezistorului R_E (tensiune nulă plus-emitor) mărește mult curentul prin tranzistor, existând pericol de supraîncărcarea și distrugeră lui.

După cum s-a spus mai înainte, defectarea tranzistoarelor în timpul funcționării se întâmplă relativ mai rar și atunci ddatorită cedării altei piese radio.

De aceea, înainte de a lua decizia dezlipirii tranzistorului bănuit defect trebuie să se verifice în prealabil toate celelalte piese aparținând etajului respectiv. De ascunzătoare, nu va fi lipit un tranzistor bun în paralel cu cel bănuit defect; deoarece piesele defecte pot provoca deteriorarea tranzistorului nou.

Măsurarea curenților tranzistoarelor nu se recomandă, fiind o operație mai complicată, întrucât trebuie desfăcute conexiuni, ocazie cu care piesele aferente, cât și cablajul imprimat se pot deteriora. Numai pentru etajul final se poate deconecta un terminal al rezistorului de emitor dinspre sursa de alimentare și a inseria un miliampermietru pentru a măsura curentul de repaus (2... 10 mA). Așa cum s-a calculat la schema din figura 98 a, valoarea curentului I_C și I_B se poate calcula și cădere de tensiune pe rezistență din emitor sau din colector.

Pentru tranzistoarele din blocul UUS curentul I_E poate fi cuprins între 1,5... 2,5 mA, la tranzistorul SF — 0,7... 1,5 mA, la FI — 0,7... 1,5 mA, la AF — 0,5... 1 mA, iar la tranzistorul defazor între 3... 4 mA.

Operațiile de verificare a unui tranzistor în montaj, fără a-l deconecta, sunt, după figura 98 a, următoarele:

- se măsoară tensiunea U_E ((0,5 V));
- se scurtcircuitează baza tranzistorului cu capătul de jos al rezistorului R_3 (adică cu plusul bateriei) și dacă tranzistorul nu este defect $U_E \approx 0,1$ V;
- se conectează baza printre-un rezistor de valoare egală cu jumătate din valoarea lui R_1 și dacă U_E reprezintă jumătate din tensiunea nominală, tranzistorul este bun;

Dacă după verificările de mai sus tranzistorul corespunde, acesta nu va trebui dezlipit, defectul fiind în alte piese.

Pentru măsurarea factorului de amplificare α_N sau β_N tranzistorul se va dezlipi din montaj.

Metoda de verificare descrisă poate fi aplicată atât la tranzistoarele în montaj cu bază comună, cât și la cele cu colectorul comun.

Dacă tranzistorul este defect, în mod cert va fi înlocuit cu altul de același tip.

La depanarea radioreceptoarelor cu tranzistoare trebuie luate unele precauții:

— nu se va lega direct baza la borna de alimentare a batericii;

— nu se va scurtcircuita rezistorul emitorului, deoarece I_B și I_C vor crește la valori care pot scoate din funcțiune tranzistorul;

— un scurtcircuit momentan între colectorul unui tranzistor din etajul final și masă lasă să treacă un curent foarte intens prin primarul transformatorului de ieșire care poate distruge tranzistorul.

Metoda măsurării etajului constă în măsurarea tensiunilor continuu, și alternative, operație care se poate face relativ simplu și într-un timp scurt. În cazul radioreceptoarelor cu tranzistoare ar fi mai avantajoasă măsurarea curentilor decât măsurarea tensiunilor, deoarece regimul de funcționare al tranzistoarelor, după cum s-a văzut, este caracterizat mai bine prin curentii electrozilor, prezentați și în cataloge. În schimb măsurarea curentilor necesită desfacerea montajului, ceea ce este incomod și uneori imposibil, implicând riscuri.

Măsurarea tensiunilor continue la bornele rezistoarelor din circuit poate ajuta la calcularea curentilor care trec prin circuitul respectiv ($I = U/R$).

Valorile obținute prin măsurări vor fi comparate cu valoările indicate în schema de principiu a radioreceptorului respectiv.

Pentru exemplificare, în figura 99 este prezentată schema simplificată a unui radioreceptor MA — MF cu tranzistoare, cu indicarea punctelor de măsurare a tensiunilor și parțial a curentilor. Tensiunile continue se vor măsura corect cu un voltmetriu a cărui rezistență internă este de 10 ... 20 ori mai mare decât rezistența porțiunii de circuit măsurată, adică între 10 ... 20 $k\Omega/V$.

Voltmetrul se conectează cu borna plus la masă, pentru radioreceptoare care au tranzistoare pnp și cu borna minus la masă dacă tranzistoarele sunt de tip npn sau dacă schema are unele particularități.

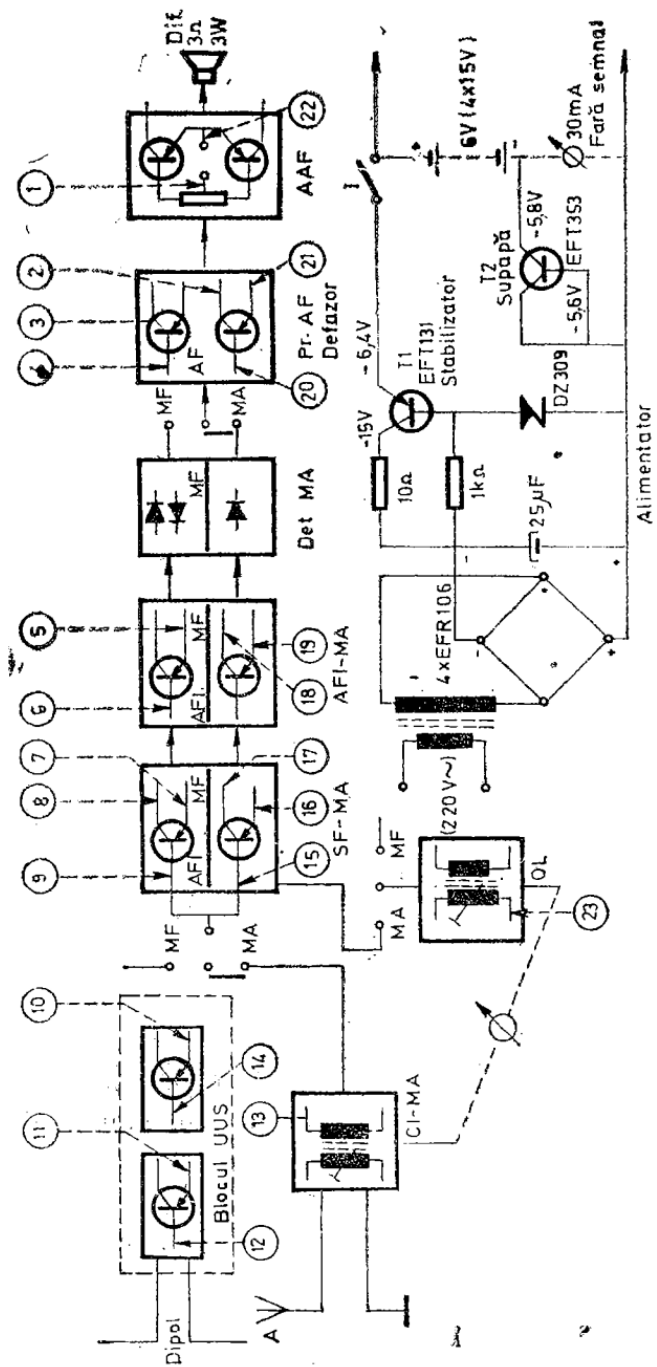


Fig. 99. Schema simplificată a unui receptor MA-MF cu tranzistoare cu indicarea punctelor de măsurare a tensiunilor și curentilor.

Tensiunile măsurate între bază și masă și între emitor și masă pentru un același tranzistor sunt apropiate ca valoare (punctele de control 1, 20, 21, 4, 5, 16, 15, 9, 14, 12, 11), diferența nedepășind 50 — 250 mV. Tensiunea măsurată între colector și masă va trebui să difere mult de tensiunea de alimentare, sau dacă se conectează minusul la masă valoarea este nulă sau foarte mică.

Lipsa tensiunii la bornele unui circuit este rezultatul lipsei de continuitate a unui element serie (rezistor, bobină, contact), sau scurtcircuitarea unui element derivație (condensator, diodă, tranzistor).

Măsurarea curenților (punctele 6, 17, 8, 22) se efectuează cu un instrument conectat în serie cu circuitul respectiv. Se recomandă ca miliampermetrul sau microampermetrul să fie plasat la început pe scara cu valoare maximă și să se coboare spre scări cu valori mai mici spre a nu deteriora aparatul de măsură.

Erorile care apar la măsurarea curenților se datorează rezistenței interne scăzute a instrumentului de măsură ($R_i = 10 \text{ k}\Omega/\text{V}$).

Fig. 100 (planșă de la sfîrșitul cărții)

Pentru a cunoaște valorile orientative ale tensiunilor și curenților dintr-un radioreceptor cu tranzistoare, precum și punctele de măsurare precise în scheme, au fost alese două scheme de montaj frecvent întâlnite: schema unei superheterodine MA întâlnită la radioreceptoarele produse în țara noastră (Cosmos 4, Pescaruș, Alfa, Apolo) prezentată în figura 100 și schema (fig. 101, a) unei superheterodiene MA—MF (Mamaia 4) asemănătoare cu schemele altor radioreceptoare (Neptun, Gloria, Moldova).

Urmărind cu atenție circuitele și efectuând măsurări după o schemă la un radioreceptor în funcțiune, amatorul va avea ulterior satisfacția unei depanări metodice. După aceea va putea analiza cazuri mai complexe la radioreceptoare fără auditie sau cu auditie necorespunzătoare.

Fig. 101 (planșă de la sfîrșitul cărții)

Preferabil ar fi ca să se execute în prealabil un montaj similar celui indicat în figura 97 și să se provoace toate

cazurile de deranjamente la circuitul tranzistorului, după cum s-a procedat la figurile 98, a, b, c, măsurînd tensiunile și curenții de polarizare rezultați. După un astfel de experiment, munca de depanare ar fi ameliorată, iar rezultatele satisfăcătoare.

În lucrare au fost date mai multe scheme de principiu ale unor radioreceptoare tranzistorizate MA — MF produse în țara noastră, scheme pe care sănt înscrise valorile tensiunilor și curenților pentru surse de alimentare uzuale de 6V, 7,5 V și 12 V (Cora, Neptun, S631T-Electronica, Sinaia, Zefir, Mamaia 4) cu scopul de a cunoaște concret atît funcționarea, cît și metodele de depanare raționale.

4. Clasificarea și localizarea defectelor

Dacă localizarea defectelor la nivelul etajului sau circuitului respectiv prin metodele indicate pînă aici (cap de probă, semnalele de test, măsurări) nu a dat rezultate, atunci se va consulta, la acest punct, privirea de ansamblu asupra penelor curente din radioreceptoarele cu tranzistoare și asupra cauzelor principale ale acestora.

Desigur că ar fi imposibil să se specifice aici toate defectele posibile, ci numai cele tipice pentru majoritatea aparatelor și care apar mai frecvent. S-a considerat că această sinteză a simptomelor, cauzelor și remedierilor defectelor va fi utilă pentru orientarea rapidă a radioamatorilor.

Clasele de defecte se stabilesc după natura defectului; astfel se pot deosebi:

A. Radioreceptorul nu funcționează total sau parțial pe anumite game de undă, deci audiuția (sensibilitatea) este nulă;

B. Radioreceptorul funcționează, dar cu performanțe reduse (audiuție slabă sau instabilă);

C. Manifestări acustice anormale (audiuție tare, zgomote, fluiereaturi, autooscilații);

D. Defectele mecanice (mecanismul de scără, comutatorul de game, potențiometrul de ton).

A. Recepție nulă

-- Se măsoară tensiunea bateriei de alimentare. Dacă este normală se vor controla întrerupătorul, conexeunile la baterii, contactele. Dacă întrerupătorul este bun se va verifica condensatorul C_{20} (vezi schema din figura 100) și tranzistoarele T_5 , T_6 și T_7 .

— Difuzorul sau transformatorul de ieșire pot fi defecte.

Dacă tensiunea bateriei este nulă sau prea mică (măsurată după conectarea receptorului cu volumul maxim), înseamnă că bateria s-a uzat și trebuie înlocuită.

Se audе un zgomot în difuzor

-- Se măsoară tensiunile pe colector la tranzistoarele de AF. Dacă tensiunile sunt normale și se atinge baza tranzistoarelor T_4 , T_5 , T_7 , trebuie să se audă un zgomot. Dacă nu se audе zgomot, unul din tranzistoarele etajului de AF este defect.

— Dacă se audе zgomot la atingerea bazei tranzistoarelor finale, se va testa baza tranzistoarelor de FI, ceea ce trebuie să producă un zgomot mai puternic. În lipsa acestui zgomot înseamnă că există o întrerupere într-o din însășurile transformatoarelor de FI, sau un condensator aflat în paralel cu însășurarea este străpuns. De asemenea, T_1 , T_2 sau T_3 poate fi străpuns.

-- Se va atinge baza tranzistorului mixer T_1 , și dacă difuzorul „răspunde“, atunci pot fi defecte: tranzistorul T_1 , bobina primului tranzistor de FI, bobina oscilatorului local scurtecircuitată sau întreruptă sau condensatorul C_{10} este străpuns.

— Dacă difuzorul nu răspunde, un condensator de decuplare sau de cuplaj este străpuns, T_1 defect, bobina OL scurtecircuitată sau întreruptă sau bobina de antenă la fel.

Recepție intermitentă

-- Contacte intermitente în circuitul de antenă sau alt punct al cablajului.

— Scurtecircuit periodic al placilor condensatorului de acord, mai ales la rotirea acestuia.

— Defect de izolație temporar sau modificarea capacitaților condensatoarelor padding din OL sau a unui condensator al filtrului de bandă de FI.

— Conexiuni insuficient izolate sau cursorul și stratul activ al potcoavei potențiometrului este consumat sau murdarit.

— Lipituri necorespunzătoare, capsele cablajului imprimat nesudate bine.

— Contactele comutatorului de game murdare sau contactele suportului de baterii oxidate.

— Tranzistorul oscilator defect.

B. Audiție necorespunzătoare

— Audiția slabă în domeniul frecvențelor mici din gamă poate avea drept cauză etajul schimbător de frecvență: tranzistor defect sau bobina OL dezacordată.

— Audiția slabă în domeniul frecvențelor mari din gamă acuză tot etajul SF: tranzistor defect, antena de ferită are cuplaj slab, bobina de antenă dezacordată.

— Audiția slabă în toată gama de frecvențe poate avea drept cauză: etajul SF; tranzistorul, condensatorul C_7 din circuitul emitorului este deconectat (fig. 100); sensibilitatea transformatorului de FI redusă (T_1 defect, condensatorul de cuplaj C_6 deconectat, amplificator FI dezacordat, tensiunea de RAA prea mare); etajul detector defect (condensatorul de cuplaj la RF defect, dioda defectă); etajul prefinal defect; condensatorul de decuplare a rezistorului din emitor defect (C_{25} — fig. 100); etajul final defect (rezistorul din emitor nu este decuplat; difuzorul defect; unul din tranzistoare defect).

— *Audiția instabilă* (postul „fuge“) se datorează epuișării bateriei de alimentare, transformatorului oscilator (defect) sau lipsă RAA (diode defectă sau condensatorul din filtru străpuns).

Radioceptoarele funcționează cu performanțe reduse datorită, după cum se vede, defectării unor piese sau dezacordului circuitelor.

C. Manifestări acustice anormale

Recepția este puternică, în acest caz, dar cu pocnituri, fluierături, distorsiuni și zgomete.

Pocniturile pot indica defectarea potențiometrului (stratul activ sau cursorul), comutatorului de game de unde (arcuri slabite, contacte murdare.).

Su-tcircuitarea plăcilor condensatorului variabil de acord, contact imperfect la antenă, rezistoare cu terminale slăbite, ton-control defect.

Tranzistorul AFI defect, contacte imperfecte la fiilele de FI, contact imperfect la unul din condensatoarele electro-litice.

Fluierăturile se pot manifesta în mai multe feluri: fluierat continuu, fluierături puternice la recepția fiecărui post, fluierături intense, microfonie.

Toate aceste simptome se datorează următoarelor cauze: selectivitate insuficientă, filtru de bandă dezacordat, tranzistorul de FI defect, vibrații ale plăcilor condensatorului de acord (microfonie) mai ales la recepția US cu volum puternic, baterii uzate, condensatorul de șuntare a bateriei defect sau inexistent, o conexiune la masă nelipită bine.

— Fluieratul continuu se datorează intrării de oscilație a AAF din cauză unui cuplaj dintre ieșirea și intrarea acestuia. Se impune distanțarea circuitelor de intrare și de ieșire, cît și ecranarea lor.

Fluierăturile puternice la recepția fiecărui post denotă intrarea în oscilație a AFI sau a întregului receptor datorită cuplajului dintre circuitele de RF și AF.

— Fluierăturile intense și fășii pe anumite game de undă se produc datorită oscilațiilor parazite în ARF, OL sau SF la aparatele construite de amatori. În general, combăterea autoscilațiilor trebuie efectuată în funcție de natura lor, care poate fi: descărcarea surselor de alimentare; amplasarea incorectă a pieselor; o amplificare prea mare; un cuplaj prea strâns; AFI dezacordat și piese ale circuitelor de neutralizare defecte.

— Microfonia constă în influență acustică a difuzorului asupra blocului de condensatoare variabile sau asupra altor piese ale oscillatorului local. Tendințele de autooscilație în etajele AF duc la creșterea coeficientului de distorsiuni de neliniaritate sau la apariția de zgomote anormale la nivel mare de semnal aplicat.

Autooscilația unora din etajele AFI sau ARF, dacă factorii de reacție sunt reduși, conduce la blocarea lanțului de semnal (audiție nulă), datorită schimbării punctului de funcționare în clasa C.

Distorsiunile pot avea drept cauză: descentrarea bobinei mobile a difuorul 'iczuare freacă în întrefier; membrana nu este bine fixată, ci dezlipită de carcasă sau deteriorată.

— Tensiunea RAA nulă sau prea mică din cauza diodei defecte sau a condensatorului de cuplaj de RF străpuns;

— Condensatoarele de filtraj ale detectorului străpuns; etajul preamplificator defect (condensatorul care decouplează rezistorul din emitor străpuns, tranzistorul defect).

— Etajul final defect (difuzor, condensatorul de cuplaj străpuns, înfășurarea transformatorului de ieșire în scurtcircuit, tranzistor defect).

Huruitura (zgomot de motor) este un simptom care are drept cauzădezacordarea circuitelor de FI; deconectarea condensatorului care decouplează AFI; tensiunea de alimentare prea mică; condensatorul de cuplaj cu preamplificatorul AF deconectat; condensatorul de filtraj al ultimului etaj FI deconectat; circuitul de reacție negativă defect.

5. Reglajul și acordarea radioreceptoarelor MA

După ce au fost înălțurate toate defectele din aparat, etalonarea scării radioreceptorului nu mai corespunde (mai ales dacă au fost mișcate miezurile circuitelor OL și FI intenționat sau din greșală). De asemenea, sensibilitatea este micșorată sau neuniformă, după cum și selectivitatea se reduce. În această situație, înseamnă că performanțele principale ale radioreceptorului sănt ieșite din norme și trebuie efectuată reacordarea și realinierea circuitelor oscilante afectate de defecte.

Nu există o schemă unică pentru acordarea circuitelor radioreceptoarelor de diferite tipuri, însă la orice acordare se execută următoarele operații principale:

— acordarea unuia sau a cîtorva circuite pe o frecvență fixă oarecare (FI, OL);

— reglarea circuitelor al căror acord se face simultan (monobuton);

— ridicarea curbei de acord și etalonarea scării;

— reglarea selectivității radioreceptorului.

În funcție de tipul aparatului (cu un circuit acordat, cu amplificare directă sau superheterodină) se execută toate

aceste operații sau numai una dintre ele. Se începe cu etajele de AF.

Reglajul etajelor de audiofreqvență este o operație simplă, aplicabilă etajelor de AF clasa A „variabilă” (cu un tranzistor) și clasa B (cu 2 tranzistoare) cu scopul de ajustare a punctului de funcționare pentru asigurarea regimului de lucru optim.

În etajele în clasa B (cu 2 tranzistoare complementare) se admite un curent, în absența semnalului, de 1...2 mA. Scăderea acestui curent implică apariția unor însemnate distorsiuni, iar creșterea lui va conduce către mărirea inutilă a consumului general al aparatului.

La defectarea unuia din tranzistoarele unui etaj în contraintimp trebuie înlocuit cu altul având aceiași parametri; dacă nu există această posibilitate, atunci vor fi schimbate ambele tranzistoare cu o perche echilibrată.

Reacordarea radioceptoarelor se efectuează începînd de la circuitul de detecție și se continuă treptat cu toate celelalte circuite pînă se ajunge la circuitul de antenă.

La radioceptoarele superheterodină, circuitul OL se acordează înainte de ajustarea circuitului dinaintea SF (care poate fi circuit de acord). Circuitul acordat care determină etalonarea unui radioceptor superheterodină este atît circuitul OL, cît și circuitele AFI.

Circuitele de intrare (înaintea schimbătorului de frecvență) se acordează ultimele, în conformitate cu etalonarea obținută pentru scară.

Alegerea metodei de acordare și aliniere se face în funcție de aparatelor de măsurat și în special de sursele de semnal folosite.

În funcție de tipul sursei de semnal (generator standard, generator de semnale nemodulate, multivibrator astabil, generator de armonice, semnalul unui post puternic), pentru radioamatori nu este accesibilă decît metoda utilizării unui minim de aparat și acestea sunt: generatorul de armonici și un voltmetru de curent alternativ în loc de wattmetru de ieșire (outputmetru).

Specific la acordarea radioceptoarelor cu tranzistoare săta de cele cu tuburi este antena de ferită, care necesită și ea un reglaj de poziție a înfășurărilor pe mică.

Fig. 102 (planșă la sfîrșitul cărții)

În lipsa oricărui aparat de măsură, reacordarea circuitelor dereglate se efectua la începutul radiofoniei cu oarecare aproximație „după auz“: cu receptorul sintonizat pe emisie unui post care emite în banda de US sau UM și se ajustau miciile condensatoare „trimeri“ ale înfășurării transformatoarelor de FI, începînd cu ultimul transformator de FI către SF (pe US) și „paddingul“ (pe UL), ori segmentii plăcilor laterale ale rotoarelor condensatoarelor de acord, pînă ce intensitatea semnalelor devine maximă în difuzor, plasînd apoi acul indicator în punctul cadranului. Acordarea „după ureche“ se mai practică și azi de amatori, care urmăresc mai mult tăria semnalului (sensibilitatea) decît celelalte performanțe (selectivitate, fidelitate etc.), care pot fi grav afectate.

Pentru un radioreceptor cu 5 circuite acordate, cum este cel din schema prezentată în figura 102, se impune o metodă de lucru mai tehnică prin folosirea unui minim de aparate de măsură.

Operațiile de reacordare, utilizînd ca indicator un voltmtru de curent alternativ pe scara 1 — 10 V montat în paralel pe bobina mobilă a difuzorului (secundarul transformatorului de ieșire) sau un miliampermetru conectat în serie cu rezistența de sarcină a diodei detectoare (devenind un voltmtru electronic), în punctul X, pe schema din figura 102, săn simplificate pentru o cunoaștere a lor în ansamblu.

Menționăm că metoda de mai jos se va aplica numai pe un montaj nou construit de amator sau pe un radioreceptor dezacordat grav, și, în lipsă de alte posibilități, se încearcă o realinieră acceptabilă.

Se prinde un post aproape de extremitatea scalei în gama de UM. În general se recomandă scurtcircuitarea secțiunii oscilator UM a condensatorului variabil, dar nu este necesar întotdeauna.

Acordarea se începe cu punctul 1 de pe schemă, înșurubînd sau deșurubînd miezurile filtrului FI_3 din secundar, apoi în primar, pînă se obține o audiere maximă în difuzor sau deviația maximă a acului indicator al instrumentului de măsură.

Se trece la filtrul FI_2 , apoi FI_1 , în ordinea punctelor indicate pe schemă. La acordul optim înseamnă că filtrele de FI au fost reacordate pe frecvență normală de 455 kHz.

Urmează aducerea postului, respectiv în dreptul inscripției de pe scală, unde se află plasat acul indicator. Aceasta se face din ajustabilul oscilatorului pe UM.

Se ajustează apoi trimerii circuitului de intrare CI.

Operația se repetă pentru un alt post din cealaltă extremitate a scalei și se corectează paddingul oscilatorului. Acesta este un acord denumit în două puncte ale scalei.

Pentru gama de unde lungi operațiile sunt aceleasi, acționând asupra circuitelor de UL. La fel se procedează și în gama de US. Alinierea în două puncte (la extremitățile scalei) se face, de obicei, în gama de US, iar în gamele de UL și UM alinierea se face în 3 puncte, adică la extremitățile scalei și la mijlocul scalei (vezi fig. 103).

Trebue reținut deci că alinierea constă în a menține constantă diferența frecvențelor oscilatorului local față de cea de semnal (incidentă). În acest scop circuitele oscilante vor conține un anumit număr de elemente variabile cu care să se poată face alinierea.

Pentru circuitele OL, elementele variabile sunt: condensatorul padding C_p cu ajutorul căruia se face alinierea în punctul inferior al gamei (lungime de undă mare); bobina L_{osc} a cărei inducțanță poate fi variată prin rotirea miezului (sau deplasarea poziției spirelor la capăt în cazul bobinelor fără miez — US); condensatorul trimer C_T , pentru capătul superior al gamei (lungime mică de undă).

Deoarece condensatorul serie (paddingul) este uneori fix, se alege o valoare suficient de mare și eventuala sa ajunsă se realizează prin înlocuire sau prin conectarea unui mic condensator în paralel cu primul.

Operația de aliniere se efectuează în două faze:

- aducerea în gamă sau în limitele scării a posturilor recepționate astfel încât să corespundă reperelor (inscripțiilor) de pe scară;

- acordarea circuitelor de intrare pentru o audiere maximă.

Reacordarea și alinierea radioenerima se poate face mai comod cu un generator de semnal multivibrator, de la care se poate obține un semnal cu amplitudine constantă, încât la ieșire să se poată măsura prin manevrarea potențiometrului de volum un sunet de nivel echivalent cu 50 mW, atunci cind se acționează asupra circuitelor de FI, OL și CI.

Preferabil ar fi ca să se folosească un generator de semnal cu frecvență variabilă în gamele de RF, FI și AF cu care să se injecteze un semnal de frecvență cunoscută (de exemplu, 455 kHz și 1 000 Hz) la un nivel de 100 mV.

O aliniere corectă se poate realiza, în acest caz, în trei puncte după cum se redă în figura 103, pe care sunt sănt treccute și frecvențele recomandabile (pe scara receptorului) la care să se facă alinierea.

Alinierea gamei de UL se efectuează la fel ca și alinierea gamei de UM, numai că frecvențele de aliniere sunt 155 kHz, 250 kHz și 415 kHz (fig. 103).

Alinierea gamei de US se realizează astfel:

- se cuplează generatorul prin intermediul unui condensator de cîțiva zeci de picofarazi;

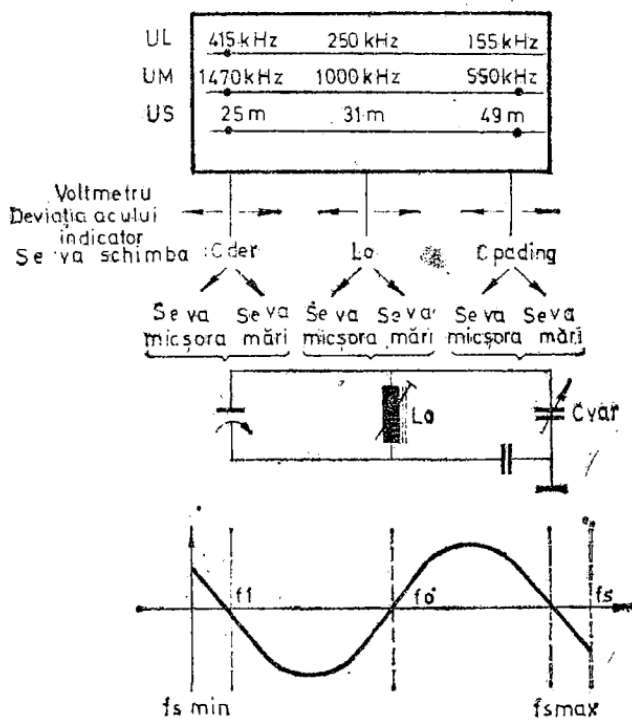


Fig. 103. Schema de acordare a circuitului oscillatorului local în cazul alinierii în trei puncte.

— se face reglajul circuitului oscilator la extremitățile gamei 25 m și 49 m prin ajustarea capacității condensatorului montat în derivație C_{der} (fig. 103), C_p având capacitatea fixă;

— se face reglajul circuitului de intrare la frecvențele de aliniere.

Aceste operații sunt foarte fine și este necesară reluarea lor de 3—4 ori. În gama US trebuie să se lucreze cu toată atenția, deoarece se poate ca radioreceptorul să fi fost anterior acordat greșit pe frecvența imagine. Aceasta se poate controla acordând receptorul pe o frecvență f_s din gama undeelor scurte. Se știe că frecvența imagine este egală cu frecvența semnalului plus $2f_i$. Dacă se ajustează frecvența generatorului la valoarea $f_s + 2f_i$ va trebui să se audă tonul cu un nivel mai mic. La frecvența fundamentală f_s tonul se audă mai puternic. Alinierea este greșită dacă ieșind frecvența generatorului la valoarea $f_s - 2f_i$ se audă semnalul la ieșire, cu alte cuvinte frecvența oscilatorului local este mai mică decât frecvența semnalului. Frecvența imagine are valoarea $f_s - 2f_i$.

Pentru corecție, se mărește frecvența semnalului cu $2f_i$ (aproximativ 900 kHz), pentru a vedea dacă frecvența imagine se află la locul ei. Dacă al doilea semnal se află la o frecvență mai mică decât 900 kHz, înseamnă că radioreceptorul a fost acordat greșit, pe imagine, și se va reface acordul.

Deci, dacă cele două semnale sunt de frecvențe diferite pentru aceeași poziție a indicatorului de scară, alinierea corespunde frecvenței mai mici, dar nu mai mică decât f_s .

Se poate controla acordul menținând frecvența generatorului fixă și variind acordul aparatului de recepție. Recepționarea semnalului se va face în două puncte pe scară, însă alinierea corectă corespunde frecvenței mai mari în raport cu poziția indicatorului pe scară (în dreapta lui).

Acordarea radioreceptoarelor MF sau a lanțului MF din receptoarele combinate MF-MA se referă la transformatoarele de FI din lanțul MF, la circuitul OL și la circuitele de foarte înaltă frecvență FIF. Datorită condițiilor speciale impuse de gradul de frecvență ultraînaltă (gama UUS după normele OIRT are limitele între 64,5 ... 73 MHz, adică 4,65 ... 4,1 m) se cer aparate complexe pentru măsurări, iar în lipsa lor orice metodă empirică ar strica mai mult calitatea auditiei.

Frecvențele uzuale pentru FI-MF sunt 10,7 MHz, 8,4 MHz, 4,5 MHz.

Metodele de acordare sunt diferite în funcție de aparatelor de control folosite. Astfel, există metoda selectografului (osciloscop catodic combinat cu GSS-MF, detector, ARF), metoda generatorului de semnal MF, metoda generatorului MA.

Din cele expuse mai sus reiese că acordarea radioreceptoarelor MF nu este accesibilă decât profesioniștilor și radioamatörilor avansați, care au cunoștințe și practică în acest domeniu și deci nu formează obiectul prezentei lucrări.

6. Sfaturi practice

Adaptor pentru gama de US la un radioreceptor se poate realiza în două moduri:

- prin modificarea schemei radioreceptorului cu adăugarea unei noi poziții pe comutatorul de game;
- realizarea unui adaptor direct care să transforme gama de US în gama de UL sau UM.

Modificarea propusă în figura 104 este foarte simplă, putindu-se aplica atât la receptoarele cu UM sau UL, cât și la cele cu ambele game de unde UM-UL.

Se confectionează o bobină pe o carcăsă fără miez, de 6—10 mm diametru, 8—12 spire din sârmă emailată de 0,25 mm sau pe o bobină cu miez de ferocart de același diametru (fig. 104, a).

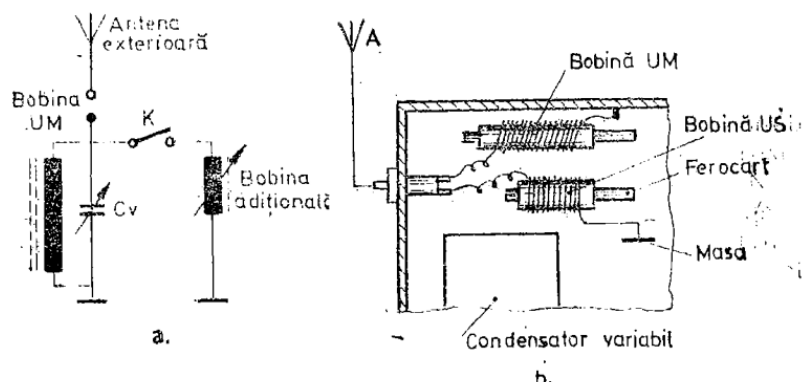


Fig. 104. Adaptor simplu pentru gama de US.

Bobina de US se montează ca în figura 104, b, conectând-o în serie cu bobina de UM, iar celălalt capăt se leagă de o bucașă de antenă exterioată (1—2 m de sîrmă). Prin introducerea bananei sau a jaculari cu antena exterioară se face contactul între cele două capete ale bobinei de US care vor scurta circuitul bobinei de UM. Se poate monta în locul bucșei un mic comutator (fig. 104, a).

Reglajul receptiei constă în modificarea numărului de spire al bobinei de US.

Introducerea bornelor de PU și a mușiei de magnetofon se poate efectua la oricare dintre radioreceptoarele cu tranzistoare, fie pentru a reda discuri de la un picup care nu poșde amplificator, fie pentru a înregistra pe magnetofon programul radio.

Cea mai simplă metodă este aceea de a conecta două fire la extremitățile potențiometrului de volum al radioreceptorului fără nici o altă modificare a montajului (fig. 105.)

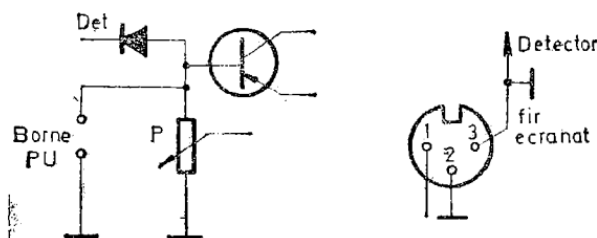


Fig. 105. Introducerea bornelor de PU și a mușiei de magnetofon.

Firele de legătură se fixează pe carcasa aparatului de radio cu ajutorul a două borne. La redarea discurilor se va avea grijă ca radioreceptorul să fie acordat pe o frecvență care să nu aibă program, altfel se produce interferență.

Volumul auditiiei culese de la o doză se va regla cu potențiometrul aparatului de radio. Firul cald care conduce semnalul la magnetofon va fi ecranat.

Introducerea indicatorului optic de acord este o problemă mai greu de realizat la radioreceptoarele cu tranzistoare datorită tensiunii de alimentare reduse, dar există cîteva soluții:

— folosind un miliampmetru de curent continuu (cu cadru mobil) parcurs de curentul de colector al unuia din tranzistoarele care echipează unul din etajele comandate de RAA (primul etaj AFI); acest instrument denumit „S”-metru are montat în paralel o capacitate de şuntare;

— altă soluție constă în realizarea unui etaj convertizor, care să fie capabil să furnizeze tensiunea anodică necesară alimentării unui indicator optic realizat cu tub electronic, soluție convenabilă numai în cazul unor surse ca rețea electrică sau acumulatorul.

— fabricarea noilor tuburi cu descărcări în gaze, capabile să funcționeze la tensiuni de cîțiva volți este noua metodă introdusă în ultimul timp la noile radioreceptoare; indicația va fi dată de lungimea coloanei luminoase din tub, în funcție de tensiunea aplicată pe electrodul suplimentar Z, dependentă atât de tensiunea de colector, cît și de tensiunea de RAA, ceea ce reduce puțin amplificarea etajului AFI (fig. 106).

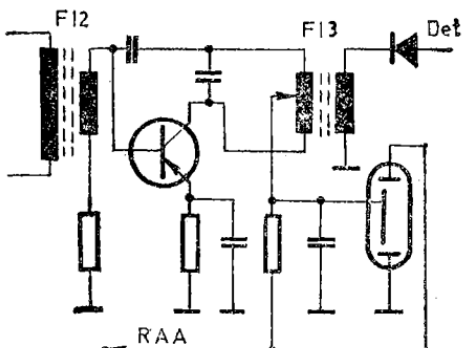


Fig. 106. Conectarea unui tub indicator optic cu descărcări în gaze.

Introducerea unui difuzor suplimentar nu se poate face oricum, aşa cum procedează amatorii, grăbiți și dormici de a avea o audiție mai puternică. Montarea unui difuzor suplimentar fără a se ține cont de impedanța de adaptare sau de puterea lui se soldează cu deteriorarea etajului final al radioreceptorului și chiar cu arderea bobinei mobile a difuzorului.

Puterea difuzorului unui radioreceptor trebuie să fie cel puțin egală cu puterea debitată la maximum de volum de etajul final, sau mai mare, fără a depăși cu mai mult de 30% puterea nominală a aparatului de recepție.

Adaptarea impedanței bobinei mobile a difuzorului la impedanța de ieșire a etajului final este de o importanță deosebită. Diversitatea difuzoarelor ca impedanță este un motiv de atenționare a radioamatorilor cind conectează unul sau mai multe difuzoare la un receptor. Impedanța difuzorului trebuie să fie cu 20 ... 50% mai mare decât impedanța proprie a bobinei mobile a difuzorului care echipează radioreceptorul, spre a nu dezadapta etajul final.

Cunoscând impedanța difuzorului suplimentar Z_{S1} și a difuzorului propriu Z_s , raportul de transformare al transformatorului de ieșire care trebuie rebobinat va trebui să fie:

$$\eta \approx \sqrt{\frac{nZ_{S1}}{Z_s}},$$

în care factorul η este randamentul transformatorului (0,7 ... 0,8). Datorită dezadaptării, puterea pe care o poate debita difuzorul suplimentar va fi mai redusă, iar factorul de distorsiuni de neliniaritate (frecvență) va fi mai mare decât cu un singur difuzor, înrăutățind calitatea.

Pentru a monta la un receptor două difuzoare care să permită redarea separată a frecvențelor joase și înalte, se construiește un filtru LC simplu (fig. 107, a, b, c) format dintr-un condensator, o bobină sau un grup LC .

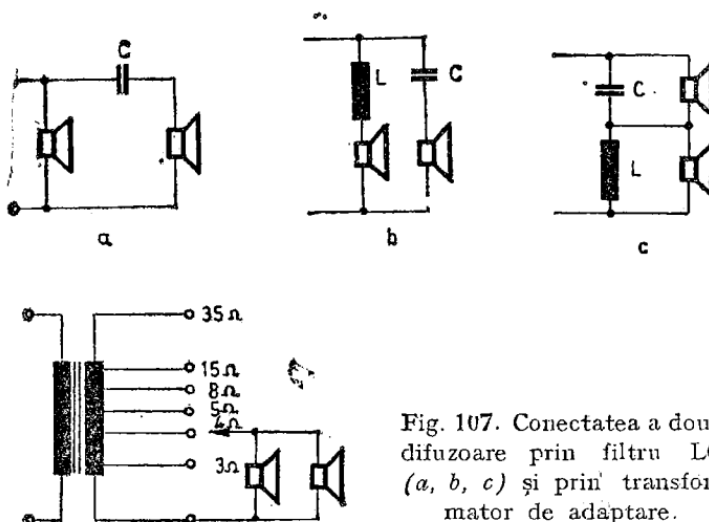


Fig. 107. Conecțarea a două difuzoare prin filtru LC (a, b, c) și prin transformator de adaptare.

Valorile elementelor se aleg în funcție de gama de frecvențe care trebuie să fie redată.

$$C(\text{pF}) = 159\ 000 \frac{1}{f_0 R_0};$$

$$L(\text{mH}) = \frac{159 R_0}{f_0},$$

În care: f_0 este frecvența medie (de obicei $f_0 = 800$ Hz). R_0 — rezistența bobinei mobile.

Cu ajutorul unui autotransformator adaptor de impedanță (fig. 107, c) se rezolvă ușor adaptarea atunci când se face depanarea sau încercarea unui difuzor.

Transformatorul de ieșire poate fi procurat de la orice radioreceptor cu tranzistoare al cărui difuzor are impedanță cunoscută. Se rebobinează înfășurarea secundară pentru valorile impedanței indicate în figură ($Z = L\omega$) după raportul:

$$\eta = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}}$$

unde Z_1 este impedanța de adaptare necesară (2, 3, 5 Ω etc.), iar Z_2 este impedanța difuzorului folosit (de exemplu, 5 Ω).

Exemplu: La transformatorul amintit, care are puterea de 2 W, pentru difuzorul de 3 Ω se găsesc bobinare 62 de spire în secundar. Se află conform raportului n un număr de alte rapoarte pentru impedanțele folosite mai frecvent.

Răsonamentul este: dacă la 3 Ω sunt 62 spire și $n = 1 : 1$; la 8 Ω, $n = \sqrt{\frac{3}{8}} = \sqrt{2,66} = 1,63$, la 15 Ω, $n = 2,24$ etc.

Calcularea numărului de spire se rezolvă înmulțind numărul de spire inițial cu coeficientul de raport. Astfel, dacă pentru 3 Ω sunt 62 spire, pentru 8 Ω vor trebui $62 \times 1,63 = 101$ spire; la fel, pentru 15 Ω va fi $62 \times 2,24 = 139$ spire. Acest număr de spire, astfel calculat, se va bobina cu același conductor de 0,45 mm diametru și se vor prevedea prize pentru impedanțele amintite. Conectarea pe diferențiale prize se va face cu un mic comutator rotativ.

Schimbarea raportului intensității sunetului a două difuzoare de aceeași impedanță conectate la același receptor („balans“) se poate realiza ușor cu ajutorul montajelor prezентate în schema din figura 108 a, b. Astfel se obține o tonalitate nouă, care dă senzația de spațialitate. Trebuie însă

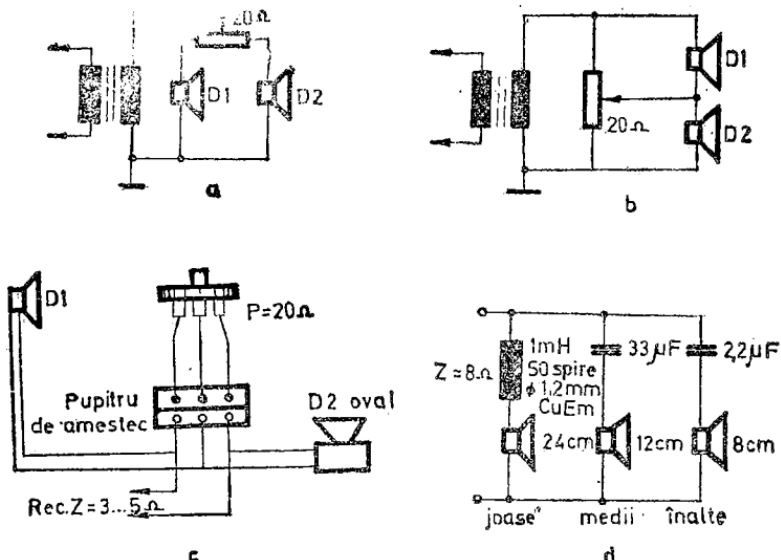


Fig. 108. Montajé care permit schimbarea raportului intensității sunetului a două difuzoare (a, b, c) și montarea unei baterii de trei difuzoare (d).

ca acest efect să fie dozat rațional, deoarece în caz contrar se obține o reverberație artificială apropiată de ecou, lucru care nu se potrivește la orice fel de muzică.

Se va ține cont de legarea a două difuzoare, după cum s-a spus, nu numai de adaptarea impedanțelor ($Z_{etaj\ final}$ și $Z_{difuzor}$), cît și de puterea difuzorului, care nu trebuie să depășească puterea utilă dată de etajul final. Fiind vorba de frecvențe audio, în locul impedanței $Z_{difuzor}$ se poate lua în considerare componenta rezistivă (ex. $R = 3 \Omega$, 4Ω etc.).

De exemplu: la un amplificator de 2 W și 4Ω se poate înlocui difuzorul de 2 W și 4Ω cu două difuzoare de 1 W și 4Ω fiecare, montate în serie.

De multe ori se lucrează cu difuzoare de puteri mai mari decât puterea de ieșire a etajului pentru a reduce distorsiunile neliniare date de difuzor.

În figura 18, d este prezentat modul de legare a 3 difuzoare, avându-se în vedere să se adapteze impedanțele, iar

suma puterilor celor trei difuzoare să fie egală cu puterea de ieșire a etajului final.

Ciocan de lipit miniatură. La depanarea radioreceptoarelor cu tranzistoare, ca precauție împotriva distrugerii tranzistoarelor în timpul lipirii terminalelor se recomandă folosirea unui ciocan de lipit de putere mică (15—30 W) și executarea lipiturilor la o distanță de cel puțin 1 cm de corpul tranzistorului.

Un ciocan de lipit normal (60 ... 100 W) poate provoca distrugerea tranzistorului și în alt mod. Astfel, dacă ciocanul de lipit are o izolație slabă, se poate întâmpla că prin circuitul care se formează între rețea, ciocanul de lipit, tranzistor, corpul depanatorului și pămînt să circule un curent care să distrugă joncțiunea sau să o compromită.

De aceea, este recomandabil să se lucreze cu un ciocan de lipit izolat față de rețea și de mică putere (fig. 109). El este utilizat bine și la rezistoarele de mică putere.

Materialele din care este construit ciocanul, precum și dimensiunile pieselor sunt indicate pe desen. Puterea lui este

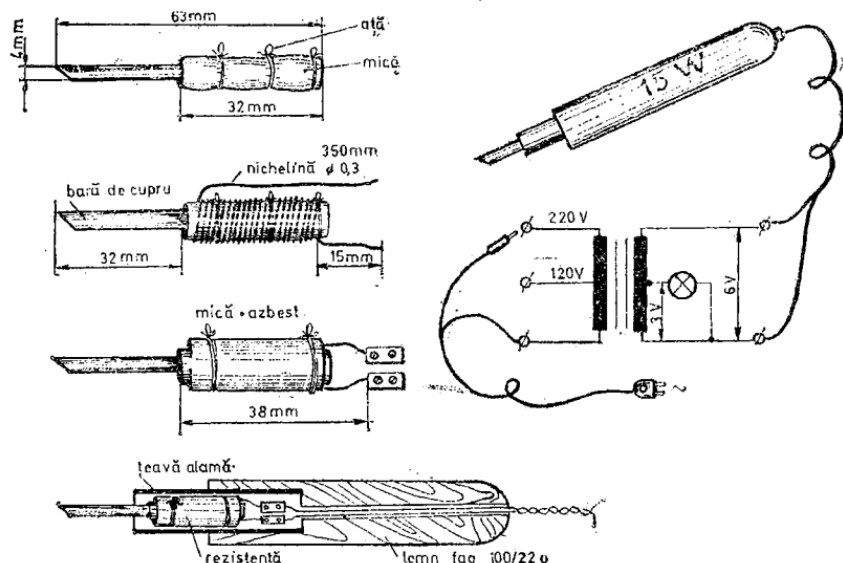


Fig. 109. Ciocan de lipit electric miniatural, pentru lipituri la montajele cu tranzistoare.

de 15 W, iar curentul absorbit de la sursă (rețea sau acumulator) este de 2,5 A. După bobinarea firului de nichelină, cartușul este introdus într-un tub de alamă, în care se toarnă ipsos pentru fixare.

Avantajele sănt: încălzire și răcire în mai puțin de un minut; se manevrează ușor ca un creion de scris; mînerul este tot timpul rece; nu prezintă risc de ardere, vîrful stînd în aer, oricum s-ar aşeza mînerul tronconic pe masă; nu prezintă risc de electrocutare.

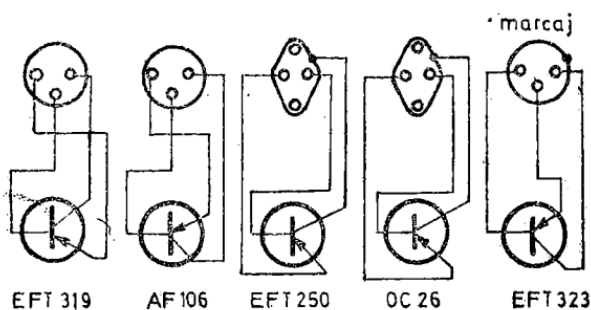
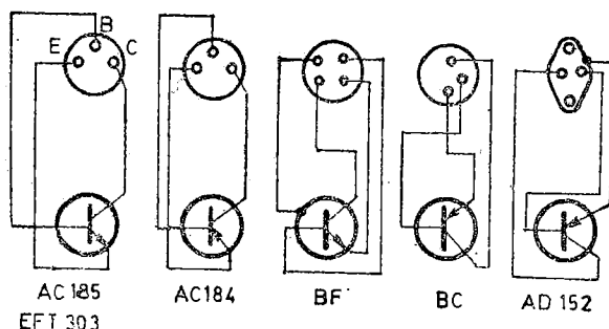


Fig. 110. Notarea ieșirilor tipurilor de tranzistoare utilizate în radioreceptoarele produse în R.S. România.

Notarea ieșirilor tranzistoarelor este prezentată în figura 110, iar tipurile de tranzistoare folosite în radioreceptoarele produse în țara noastră sănt trecute în tabelul din anexă.

GLOSAR

de abrevieri și termeni uzuali în radio

AF	— audiofrecvență
AAF	— amplificator de audiofrecvență
AFI	— amplificator de frecvență intermediară
AFIF	— amplificator de foarte înaltă frecvență
ARF	— amplificator de radiofrecvență
BLU	— bandă laterală unică
CI	— circuit de intrare
Ci	— circuit integrat
D	— detector
FI	— frecvență intermediară
LA	— limitator de amplitudine
MA	— modulație în amplitudine
GSS	— generator de semnal standard
MF	— modulație de frecvență
OL	— oscilator local
PLL	— Phase Locked Loop (buclă de fixare de fază)
PU	— pick-up
RAA	— reglare automată a amplificării
RAF	— reglare automată a frecvenței
RAS	— reglarea automată a selectivității
RBL	— rest de bandă laterală
RF	— radiofrecvență
SF	— schimbător de frecvență (mixer)
UIF	— ultraînaltă frecvență
UL	— unde lungi
UM	— unde medii
US	— unde scurte
UUS	— unde ultrascurte
Z	— impedanță electrică

**RADIORECEPTOARE CU TRANZISTOARE
PRODUSE ÎN R. S. ROMÂNIA**

Miorița	Pescăruș
Litoral	Mamaia
Solistor	Gloria
Primăvara	Moldova
Sport	Sinaia
Turist	Predeal
S 632 T Electronica	Apollo
Delta	Pacific PU
Zefir	Milcov
Cora	Mangalia
Alfa	Maestro-Stereo
Cosmos 4	Bucur MA-MF Stereo
Neptun	Bucium
Albatros	

TABELUL I

Gamale de unde ale emițătoarelor de radiodifuziune

<i>Gama de unde</i>	<i>Lungimea de undă</i>	<i>Frecvență</i>
Unde lungi	1000 m — 2000 m	150 — 300 kHz
Unde medii	187 m — 570 m	525 — 1605 kHz
Unde scurte	75 m	3,2 — 3,4 MHz
	49 m	5,95 — 6,2 MHz
	41 m	7,15 — 7,3 MHz
	30 m	9,5 — 9,775 MHz
	24 m	11,7 — 11,975 MHz
	19 m	15,1 — 15,45 MHz
	16 m	17,7 — 17,9 MHz
	13 m	21,45 — 21,75 MHz
	11 m	25,6 — 26,1 MHz
	3,41 — 3 m	88 — 100 MHz
Unde ultrasecurte	4,55 — 3,95 m	66 — 76 MHz

TABELUL II

Recomandări generale pentru antiparazitarea autoturismelor

Nr.	Sursa producătoare de paraziți	Piesa utilizată pentru deparazitare și caracteristicile ei	Punctele de conectare sau montare a elementului de deparazitare	Observații
1	Dinamul	Condensator hirtie antiparazitar $0,47\mu\text{F}/25 \text{ V} - 100^\circ\text{C}$	Între borna principală (conectată la peria colectorului) nepusă la masă și surubul de masă cel mai apropiat. La majoritatea autoturismelor această bornă este borna (+)	Atenție: Nu conectați condensatorul la borna de cămp a generatorului fiind pericol de avarie a releeului/conector-disjunc- tor (de obicei conductorul conectat la borna de cămp este mai subire decât cel conectat la borna principală).
2	Bobina de inducție	Condensator hirtie antiparazitare $1-3\mu\text{F} 250 \text{ V} - 100^\circ\text{C}$	Între borna de joasă tensiune a bobinei de inducție conectată la acumulator prin comutatorul acționat de cheia de contact și punctul de masă cel mai apropiat (se recomandă surubul de strângere al colierului de prindere al boierei la blocul motor).	

3	Releul conjector-disjunctor	Condensator hîrtie antiparazitare 1— $3\mu F$ 250 V — 100°C	Între borna izolată a releului și conjектор-disjunctor (bor- na conectată la bateria de acumulatori) și punctul de masă cel mai apropiat (se recomandă surubul de fixare al releului la blocul motor).	Pe conductorul de legătură dintre bobina de inducție și distribuitor.	Se tale conductorul în porțiunea cea mai apropiată de bobina de inducție și se intercalează o piesă care conține rezistență volumică. (Aceașa permite conexarea capetelor conductorului formate prin secționare.)
4	Distribuitorul	Rezistență volumică 2—10 kΩ			
5	Bujiiile	Pipe antiparazitare (cu rezistență volumică 2—10 kΩ,		Între bujii și conductorii de aducere înaltei tensiuni la bujii.	
6	Electromotorul stergătorului de parbriz	Condensator hîrtie antiparazitare de cca. $0,5\mu F$ 250 V — 100°C		Între borna conectată la peria colectorului electro-motorului și masă.	
7	Electromotorul aerotermei	Condensator hîrtie antiparazitare $0,5\mu F$ 250 V — 100°C		Între borna conectată la partea colectorului electro-motorului și masă.	

TABELUL III

Codul de notare al dispozitivelor semiconductoare în standardul european

Prima literă indică materialul semiconducatorului de bază	A doua literă indică funcția și utilizarea dispozitivului semiconductoar	Dispozitive semiconductoare produse de I.P.R.S. Bineasa			
		Notație	Materiale	Semnificație	
A — diodă cu germaniu, tranzistor <i>pnp</i>	A — diodă C — tranzistor pentru semnalnic în AF.	AC 180—184 EFT 311—342 SFT 365—377	Ge	Tranzistoare de audiofreqvență	
B — diodă en siliciu, tranzistor en siliciu tip <i>pnp</i>	D — tranzistor de putere utilizat în AF	BC 107—109 BF 167—215	Si	Tranzistoare de radiofreqvență	
C — semiconductor galium-arseniu	E — diodă tunnel	EFT 306—320	Ge		
D — semiconductor cu indiu-antimoniu	F — tranzistor de RF	AD 152—155	Ge	Tranzistoare de putere AF	
N — tranzistor en germaniu tip <i>npn</i>	L — tranzistor de putere de RF	EFT 212—250			
R — alte materiale semiconductoare (celule foto-eiectrice și Hall)	P — fotodiodă, fotorezistență	AA 112—131		Diode de semnal și comu-	
	S — tranzistor de comutare	ERD 103—115	Ge	tatăie	
	T — tranzistor de putere pentru comutare	1 N 54 A, 541, 542			
	U — tranzistor de comutare	DR 300—306 EFP 135—156	Ge	Diode redresoare	
	Y — diodă de putere	F 167, 407.	Si		
	Z — diodă Zener	KS 1060, 4060, 6060	SI	Diode redresoare curenti mari	
		DZ 308—311	—	Diode stabilizatoare Zener	
		DF 1—3	Ge	Fotodiode	

Exemplu: AC 180, tranzistor de germaniu pentru AF, metalic, amplificare 80 EFD 109, diodă de comutare de germaniu, tensiune inversă — 100 V.

TABEL SELECTIV DE ECHIVALENTE

Diode cu germaniu, cu contact punctiform

I.P.R.S. — EFD 106, EFD 107, EFD 108, EFD 111, EFD 112; folosite ca detectoare și discriminatoare echivalente D2A, D2E, D7A, D1A, D1B, D1D, D105, D2A (URSS).

Diode cu germaniu, cu jonciuni

I.P.R.S. — EFR 135, DR 301, DR 302, DR 303, DR 305, EFR 106/1, EFR 105/1 — redresoare: D7E, D7I, D 202, D 203, D 303, D 304, D 305 (URSS).

Diode Zener, stabilizatoare

I.P.R.S. — DZ 306 (6 V), DZ 307 (7 V), DZ 308 (8 V), DZ 309 (9 V) — I_{max} = 23 mA.

Tranzistoare cu germaniu (pn_p)

I.P.R.S. — EFT 106, EFT 117, EFT 119, EFT 120, 2SA 295, 2 SA 323 (radiofrecvență); P 12, P 401, P 402, P 403, P 404, P 405, P 406, P 407, P 410, P 411 (URSS).

Tranzistoare cu siliciu (n_pn)

I.P.R.S. — BF 115, BF 173, BF 180, BF 181, BF 198, BF 200, BF 214, BF 254 (radiofrecvență).

Tranzistoare cu germaniu pnp (joasă frecvență, mică putere)

I.P.R.S. — AC 184, AC 180 (300 mW), AC 180 k (750 mW), EFT 323 (200 mW)

Tranzistoare cu germaniu (audio-frecvență)

I.P.R.S. — AC 185 (n_pn — 225 mW), AC 107 (50 mW), AC 121 (900 mW), AC 303 (67/45 mW).

Tranzistoare cu germaniu pn_p (de putere)

I.P.R.S. — AD 152 (6 W/45), OC 30 (4 W/45), SFT 190 (30 W), SFT 239 (45 W); P4A (20 W), P4B (25 W), P4G (25 W), P 201 (10 W) 202 (10 W) (URSS).

Tranzistoare cu siliciu (n_pn — audiofrecvență)

I.P.R.S. — BC 108 (300 mW), BC 109 (300 mW), BC 112 (50 mW), BC 113, 14 (200 mW).

Tranzistoare cu siliciu (n_pn — audiofrecvență)

I.P.R.S. — BC 196 (50 mW), BC 201 (250 mW), BC 207 (300 mW), BC 285 (360 mW).

Tranzistoare de medie putere pn_p

I.P.R.S. — EFT 124, EFT 125, EFT 130, EFT 131.

Tranzistoare de radiofrecvență pn_p, mică putere

I.P.R.S. — EFT 317, EFT 319, EFT 320, BF 115, BF 182, BF 200, BF 214; P 401, P 402, P 403, P 411, P 423 (URSS); 2 SA 102 (Japonia).

CUPRINS

<i>Din partea autorului.....</i>	5
Cap. I. — RADIORECEPTOARE CU TRANZISTOARE	
1. Legătura radiotonică.....	7
2. Scheme simple de radioreceptoare cu tranzistoare..	14
3. Radioreceptoare cu schimbare de frecvență MA	34
4. Radioreceptoare combinate MA-MF	38
5. Performanțele și clasificarea radioreceptoarelor ..	38
Cap. II. RADIORECEPTOARE SUPERHETERODINĂ	
1. Componente electronice	46
2. Scheme electrice comentate ale radioreceptoarelor ..	56
3. Analiza funcțională a elementelor pe etaje	67
4. Particularități privind radioreceptoarele speciale	100
5. Dispozitive pentru reglajul radioreceptoarelor	111
Cap. III. DEPANAREA RADIORECEPTOARELOR TRANZISTORIZATE	
1. Verificarea, măsurarea și înlocuirea pieselor radio ..	125
2. Dispozitive și aparate de măsură și reglaj	135
3. Metode și etape de depanare	162
4. Clasificarea și localizarea defectelor	181
5. Reglajul și acordarea radioreceptoarelor MA.....	185
6. Sfaturi practice	191
<i>Glosar</i>	199
<i>Radioreceptoare cu tranzistoare produse în R.S. România</i>	200
<i>Tabelul I. Gamale de unde ale emițătoarelor de radiodifuziune</i>	201
<i>Tabelul II. Recomandări generale pentru antiparazitarea autoturismelor</i>	202
<i>Tabelul III. Códul de notare al dispozitivelor semiconduc-</i> <i>toare în standard european</i>	204
<i>Tabel selectiv de echivalențe</i>	205
<i>Bibliografie</i>	206