



HOTĂRÎRE
cu privire la aprobarea Reglementării tehnice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora"

nr. 1274 din 23.11.2007

Monitorul Oficial nr.188-191/1342 din 07.12.2007

* * *

Pentru executarea prevederilor Legii nr.420-XVI din 22 decembrie 2006 privind activitatea de reglementare tehnică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.36-38, art.141), Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Reglementarea tehnică "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora" (se anexează).

2. Reglementarea tehnică sus-menționată creează cadrul necesar aplicării Directivei Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene 1999/5/EC din 9 martie 1999 "Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity", publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JO) nr.L 91/10 din 7 aprilie 1999.

PRIM-MINISTRU

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul economiei și comerțului

Igor Dodon

Ministrul dezvoltării informaționale

Vladimir Molojen

Ministrul industriei și infrastructurii

Vladimir Antosii

Chișinău, 23 noiembrie 2007.

Nr.1274.

Aprobată
prin Hotărîrea Guvernului
nr.1274 din 23 noiembrie 2007

REGLEMENTAREA TEHNICĂ
"Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora"

I. DOMENIUL DE APLICARE

1. Prezenta Reglementare tehnică stabilește cadrul de reglementare pentru introducerea pe piață, libera circulație și punerea în funcțiune pe teritoriul Republicii Moldova a echipamentelor radio și a echipamentelor terminale de telecomunicații, precum și procedurile de evaluare a conformității acestora.

2. Fără a aduce atingere legislației în vigoare, prezenta Reglementare tehnică se aplică și aparatului definit în pct.3 lit.a), care:

a) include, ca parte integrantă sau ca accesoriu, un dispozitiv de uz medical, inclusiv un dispozitiv de uz medical activ, implantabil;

b) constituie un element sau o entitate tehnică separată a unui vehicul.

II. TERMENI ȘI DEFINIȚII

3. În sensul prezentei Reglementări tehnice, următorii termeni se definesc astfel:

a) *aparat* - orice echipament care reprezintă fie echipament radio, fie echipament terminal de telecomunicații, sau amândouă;

b) *rețea de comunicații electronice* - sisteme de transmisie și, acolo unde este cazul, echipamentele de comutare sau rutare, precum și orice alte resurse, care permit transportul semnalelor prin fir, radio, fibră optică sau orice alte mijloace electromagnetice, incluzând rețele de comunicații prin satelit, rețele fixe, cu comutare de circuite sau de pachete, inclusiv Internet și rețele mobile terestre, sisteme de transport al energiei electrice, în măsura în care sînt utilizate în scopul transmiterii de semnale, rețele utilizate pentru transmiterea comunicației audiovizuale și rețele TV-cablu, indiferent de tipul informației transportate;

c) *rețea publică de comunicații* - rețea de comunicații electronice care este utilizată, în întregime sau preponderent, pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice destinate publicului;

d) *echipament terminal de telecomunicații* - un produs sau o parte componentă relevantă din acesta, care permite comunicația și care este destinat să fie conectat direct sau indirect, prin orice mijloace, la interfețele rețelelor publice de comunicații;

e) *echipament radio* - un produs sau o parte componentă relevantă a acestuia, capabil să comunice prin intermediul emisiei și/sau recepției undelor radio, utilizînd spectrul alocat radiocomunicațiilor terestre/spațiale;

f) *unde radio* - unde electromagnetice cu frecvențe cuprinse între 9 kHz și 3000 GHz, care se propagă în spațiu fără ghidare artificială;

g) *interfață* - punct terminal al rețelei, care este punctul de conexiune fizică la nivelul căruia utilizatorul îi este asigurat accesul la rețeaua publică de comunicații și/sau interfață radio specificînd calea radio între echipamentele radio, incluzîndu-se în ambele cazuri și specificațiile tehnice ale acestora;

h) *clasă de echipamente* - clasă care identifică anumite tipuri particulare de aparate care sînt considerate similare în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, precum și interfețele pentru care aparatele sînt concepute; aparatele pot să aparțină mai multor clase de echipamente;

i) *dosar tehnic de construcție* - dosar care descrie aparatul și furnizează informațiile și explicațiile relevante privind îndeplinirea cerințelor esențiale aplicabile;

j) *interferență prejudiciabilă (perturbare)* - interferență care pune în pericol funcționarea unui serviciu de radionavigație sau a altor servicii de securitate ori care degradează serios, împiedică sau întrerupe repetat un serviciu de radiocomunicații ce funcționează în conformitate cu legislația în vigoare.

III. GRUPE DE PRODUSE SUPUSE EVALUĂRII CONFORMITĂȚII CU CERINȚELE PREZENTEI REGLEMENTĂRI TEHNICE

4. Prezenta Reglementare tehnică se aplică echipamentelor din următoarele grupe de produse:

a) echipamente terminale de telecomunicații;

b) echipamente radio și TV, inclusiv echipamente ale rețelelor TV-cablu;

c) interfețe.

Nomenclatorul produselor și grupelor de produse supuse evaluării conformității cu cerințele prezentei Reglementări tehnice este prevăzut în anexa nr.1.

IV. GRUPE DE PRODUSE CARE NU CAD SUB INCIDENȚA PREZENTEI REGLEMENTĂRI TEHNICE

5. Prezenta Reglementare tehnică nu se aplică produselor și grupelor de produse prevăzute în anexa nr.2.

6. Prezenta Reglementare tehnică nu se aplică aparatelor utilizate exclusiv în cadrul activităților legate de securitatea publică, securitatea statului, inclusiv protecția intereselor economice ale statului, dacă aceste interese se referă la securitatea statului, al celor din domeniul apărării naționale, precum și în cadrul activităților statului din domeniul dreptului penal.

V. CERINȚE ESENȚIALE ȘI SUPLIMENTARE

7. Toate aparatele trebuie să îndeplinească următoarele cerințe esențiale:

a) de protecție a sănătății și de securitate a utilizatorului și a oricărei alte persoane, incluzând cerințele de securitate conținute în Reglementarea tehnică "Echipamente electrice de joasă tensiune. Cerințe obligatorii", dar fără aplicarea vreunei limite de tensiune;

b) de protecție privind compatibilitatea electromagnetică, cerințe conținute în Reglementarea tehnică "Echipamente electronice și radioelectronice. Compatibilitatea electromagnetică. Cerințe esențiale".

8. Echipamentul radio trebuie să fie construit astfel încât să utilizeze eficient spectrul alocat radiocomunicațiilor terestre sau spațiale și resursele orbitale în scopul evitării interferenței prejudiciabile.

9. Cerințe suplimentare pot fi aplicate aparatelor din clase specifice de echipamente sau anumitor tipuri de aparate, atunci când organul central de specialitate al administrației publice în domeniu a adoptat o astfel de măsură. Aceste cerințe determină modul în care trebuie construit aparatul, astfel încât, după caz:

a) să conlucreze prin intermediul rețelelor cu alte aparate și să poată fi conectat la interfețe adecvate în Republica Moldova;

b) să nu afecteze rețeaua la care se va conecta sau funcționarea acesteia și să nu folosească în mod necorespunzător resursele rețelei, cauzând o degradare inacceptabilă a serviciului;

c) să încorporeze sisteme de protecție care să asigure că datele personale și viața privată ale utilizatorului și ale abonatului sînt protejate;

d) să prezinte caracteristici care asigură evitarea fraudelor;

e) să prezinte caracteristici care asigură accesul la serviciile de urgență;

f) să prezinte caracteristici care permit folosirea acestora de către persoanele cu anumite deficiențe.

10. Cerințele suplimentare specificate în pct.9 vor fi adoptate prin ordin al organului central de specialitate al administrației publice în domeniu și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

VI. NOTIFICAREA ȘI PUBLICAREA SPECIFICAȚIILOR DE INTERFAȚĂ

11. Operatorii rețelelor publice de comunicații trebuie să pună la dispoziția organului central de specialitate al administrației publice în domeniu specificații tehnice precise și adecvate pentru toate interfețele oferite de aceștia înainte ca serviciile furnizate prin interfețe să fie disponibile public.

12. Pentru a îndeplini prevederile pct.11, specificațiile tehnice de interfață trebuie să includă:

a) detalii care să permită proiectarea echipamentelor terminale de telecomunicații capabile să utilizeze toate serviciile furnizate prin aceste interfețe;

b) toate informațiile necesare pentru a permite producătorilor să realizeze încercările relevante pentru verificarea respectării cerințelor esențiale aplicabile echipamentelor terminale de telecomunicații.

13. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu asigură publicarea specificațiilor tehnice de interfață prevăzute în pct.11, după primirea acestora de la operatorii rețelelor publice de comunicații.

14. Operatorii rețelelor publice de comunicații sînt obligați să furnizeze informațiile prevăzute în pct.11 și 12 ori de câte ori acestea sînt solicitate de părțile interesate.

15. Operatorii rețelelor publice de comunicații au obligația să furnizeze organului central de specialitate al administrației publice în domeniu, în vederea publicării, orice modificare a specificațiilor tehnice de interfață menționate în pct.11, 12 și 13.

VII. PLASAREA APARATELOR PE PIAȚĂ

16. Aparatul se plasează pe piață numai dacă îndeplinește cerințele indicate în cap.V și celelalte prevederi aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice atunci când este instalat, întreținut și utilizat corespunzător, conform scopului pentru care a fost produs.

17. La importul aparatului din altă țară, importatorul trebuie să obțină în prealabil de la organul central de specialitate al administrației publice în domeniu sau de la alt organ împuternicit de el autorizația (permisiunea) de import pentru acest produs. Autorizația de import se eliberează în decurs de 3 zile, pe baza expertizei parametrilor tehnici ai produsului, documentației tehnice și a facturilor de import prezentate de importator.

18. Producătorul sau importatorul trebuie să furnizeze utilizatorului:

a) toate informațiile privind folosirea aparatului, redactate în limba de stat, dar aceasta nu exclude furnizarea informațiilor și în alte limbi de circulație internațională;

b) declarația de conformitate cu cerințele esențiale, redactată în limba de stat, iar copiile declarației trebuie să însoțească fiecare aparat. Forma declarației de conformitate este prezentată în anexa nr.9.

19. Pentru îndeplinirea prevederilor pct.18 lit.a), ambalajul și instrucțiunile de utilizare ale echipamentului radio trebuie:

a) să conțină o indicație că echipamentul este destinat să fie utilizat în Republica Moldova;

b) să prevină utilizatorul, atunci când este cazul, asupra oricărei restricții de folosire sau despre obligația obținerii autorizației de funcționare a respectivului echipament.

20. Atunci când echipamentele radio funcționează în benzi de frecvență care nu sînt atribuite în Republica Moldova în conformitate cu Tabelul național al atribuirii benzilor de frecvență, aprobat în conformitate cu legislația în vigoare, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia stabilit în Republica Moldova ori importatorul trebuie să notifice în scris organului central de specialitate al administrației publice în domeniu intenția de a introduce astfel de echipamente radio pe piață.

21. Notificarea prevăzută în pct.20 trebuie făcută cu cel puțin patru săptămîni înainte de data la care se intenționează introducerea pe piață a acestor echipamente și trebuie să conțină:

a) informații referitoare la caracteristicile radio ale echipamentului, în special cele privind benzile de frecvență, ecartul dintre canale, tipul de modulație și puterea de radiofrecvență;

b) atunci când este cazul, numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității desemnat pentru îndeplinirea prevederilor specificate în anexele nr.4 și 5.

22. Procedura de notificare și conținutul notificării privind intenția de a plasa pe piață echipamentele radio ce funcționează în benzi de frecvență care nu sînt atribuite în Republica Moldova se adoptă prin ordinul organului central de specialitate al administrației publice în domeniu și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

23. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu este responsabil pentru evaluarea informațiilor furnizate și poate restricționa punerea în funcțiune a echipamentelor radio în una dintre situațiile prevăzute în pct.27. Aparatele a căror punere în funcțiune poate fi restricționată sînt prevăzute în anexa nr.8.

24. Pentru îndeplinirea prevederilor pct.18 lit.a), ambalajul și instrucțiunile de utilizare ale echipamentelor terminale de telecomunicații trebuie să conțină și să afișeze informații suficiente pentru identificarea interfețelor rețelelor publice de comunicații la care acestea sînt prevăzute a fi conectate.

25. În situațiile prevăzute în pct.9, aparatele care au fost deja introduse pe piață pot fi menținute pe piață pentru perioada stabilită de actele normative prevăzute în pct.10.

VIII. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE ȘI DREPTUL DE CONECTARE

26. Aparatul poate fi pus în funcțiune, în scopul utilizării potrivit destinației, atunci când îndeplinește cerințele esențiale corespunzătoare prevăzute în cap.V și orice alte prevederi aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

27. Fără a fi în contradicție cu prevederile pct.26 și fără a aduce atingere condițiilor specificate în licența pentru serviciul care utilizează echipamentul radio, organul central de specialitate al administrației publice în domeniu sau organul abilitat de el poate restricționa punerea în funcțiune a respectivului echipament, numai pentru motive legate de utilizarea eficientă și corespunzătoare a spectrului radio, evitarea interferenței prejudiciabile sau a problemelor privind sănătatea publică.

28. Operatorii rețelelor publice de comunicații nu trebuie să refuze din motive tehnice, invocând aplicarea pct.29, conectarea echipamentelor terminale de telecomunicații la interfețele adecvate, atunci când aceste echipamente îndeplinesc cerințele esențiale aplicabile prevăzute în cap.V.

29. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu poate autoriza un operator al unei rețele publice de comunicații să refuze conectarea, să deconecteze sau să retragă din serviciu un aparat declarat conform cu cerințele esențiale aplicabile, în cazul în care se consideră că acesta:

- a) produce deteriorarea serioasă a unei rețele;
- b) produce interferență prejudiciabilă;
- c) afectează rețeaua sau funcționarea acesteia.

30. Autorizația emisă în condițiile pct.29 trebuie să fie precedată de o cerere temeinic motivată a operatorului, însoțită de dovezi și informații documentate care vor fi specificate de organul central de specialitate al administrației publice în domeniu, incluzând următoarele:

- a) dovada că există una dintre situațiile prevăzute în pct.29;
- b) dovada evaluării conformității aparatului și a îndeplinirii de către acesta a cerințelor esențiale;
- c) referire la standardele conexe aplicate, precum și la alte standarde sau reglementări tehnice cuprinse în actele normative emise de organul central de specialitate al administrației publice în domeniu și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova;
- d) informații suplimentare, după necesitate.

31. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu trebuie să informeze în scris operatorul asupra deciziei luate privind refuzul de conectare, deconectare sau de retragere din serviciu a aparatului, în cel mult 30 de zile, specificând motivele adoptării acesteia.

32. În situații de urgență, operatorul unei rețele publice de comunicații poate deconecta aparatul fără autorizarea prealabilă din partea autorității administrației publice centrale de specialitate, dacă sînt îndeplinite simultan următoarele condiții:

- a) protecția rețelei impune deconectarea aparatului fără întârziere;
- b) utilizatorului i se poate oferi pe loc o soluție alternativă, fără cheltuieli pentru el.

33. Operatorul trebuie să informeze imediat organul central de specialitate al administrației publice în domeniu cu privire la măsura luată, prezentînd dovezile privind necesitatea deconectării de urgență și respectarea cerințelor prevăzute la pct.32 lit.b).

34. După analiza documentației prezentate de operator, organul central de specialitate al administrației publice în domeniu trebuie să decidă dacă se menține măsura deconectării aparatului sau se permite reconectarea acestuia.

IX. PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

35. Procedurile de evaluare a conformității prevăzute în pct.39, 41, 42 trebuie să fie utilizate pentru a demonstra conformitatea aparatului cu cerințele esențiale specificate în cap.V.

36. Se presupune că aparatul este conform cu cerințele esențiale aplicabile, specificate în cap.V, dacă acesta este în concordanță cu prevederile standardelor naționale pentru

echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații sau cu părți ale acestora, care cuprind cerințele esențiale și sînt incluse în Lista standardelor naționale conexe la prezenta Reglementare tehnică.

În cazul în care standardele europene armonizate încă nu au fost adoptate ca standarde naționale, se consideră că aparatele sînt conforme cu cerințele esențiale, prevăzute în cap.V, dacă acestea sînt în conformitate cu standardele naționale pentru echipamente radio și echipamente terminale de telecomunicații.

37. Lista standardelor conexe la prezenta Reglementare tehnică se aprobă prin ordinul organului central de specialitate al administrației publice în domeniu și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. Lista standardelor se actualizează ori de cîte ori este cazul.

38. Prezumția specificată în pct.36 nu exclude necesitatea evaluării conformității cu cerințele esențiale, în condițiile prezentei Reglementări tehnice.

39. Producătorul poate alege ca evaluarea conformității aparatului cu cerințele esențiale prevăzute în pct.7 lit.a) și b) să fie făcută utilizîndu-se procedurile specificate în Reglementarea tehnică "Echipamente electrice de joasă tensiune. Cerințe obligatorii" și, respectiv, de Reglementarea tehnică "Echipamente electronice și radioelectronice. Compatibilitatea electromagnetică", ca alternativă la procedurile descrise în pct.41 și 42, atunci cînd aparatul este în domeniul de aplicare al acestor reglementări tehnice.

40. Standardele naționale, referințele cărora au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova în listele standardelor conexe la Reglementările tehnice "Echipamente electrice de joasă tensiune. Cerințe obligatorii" și "Echipamente electronice și radioelectronice. Compatibilitatea electromagnetică. Cerințe esențiale" servesc ca bază pentru prezumția conformității cu cerințele esențiale prevăzute în pct.7 lit.a) și lit.b).

41. Părțile de recepție ale echipamentelor radio, cablurile și traseele de linii trebuie să fie supuse procedurilor de evaluare a conformității prevăzute în oricare dintre anexele nr.3, 4 sau 5, la alegerea producătorului.

42. Echipamentul terminal de telecomunicații care nu utilizează spectrul alocat comunicațiilor și echipamentul radio care nu se află în domeniul de aplicare al pct.41 trebuie să fie supuse procedurilor de evaluare a conformității specificate în oricare dintre anexele 4 sau 5, la alegerea producătorului.

43. Înregistrările și corespondența legate de aplicarea procedurilor de evaluare a conformității prevăzute în pct.39, 41 și 42 se vor face în limba de stat sau într-o limbă de circulație internațională agreată de organismul de evaluare a conformității.

X. CRITERII PENTRU ORGANISMELE DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

44. Procedura privind desemnarea laboratoarelor de încercări, precum și a organismelor de certificare și de inspecție, care realizează evaluarea conformității produselor din domeniul echipamentelor radio și al echipamentelor terminale de telecomunicații, se adoptă în condițiile Legii cu privire la evaluarea conformității produselor și reglementărilor stabilite în Sistemul național de asigurare a conformității produselor (SNACP), în conformitate cu criteriile menționate în anexa nr.6.

45. Organismul național de asigurare a conformității produselor:

a) la propunerea organului central de specialitate al administrației publice în domeniu va desemna organismele de evaluare a conformității pentru îndeplinirea sarcinilor relevante prevăzute în anexele nr.3, 4 și 5;

b) va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și va actualiza periodic lista organismelor de evaluare a conformității desemnate și numărul de identificare a acestora în Registrul organismelor de evaluare a conformității desemnate.

XI. REGULI DE APLICARE A MĂRCILOR DE CONFORMITATE

46. Aparatele care îndeplinesc toate cerințele esențiale aplicabile trebuie să fie marcate cu marca națională de conformitate SM și cu marca de identificare și evidență a Organismului de

evaluare a conformității produselor din domeniul comunicațiilor. Marcarea cu marca națională de conformitate se efectuează conform Hotărîrii Guvernului nr.395 din 17 aprilie 2006 "Cu privire la regulile referitoare la procedurile de evaluare a conformității produselor industriale din domeniul reglementat și de utilizare a mărcii naționale de conformitate SM" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2006, nr.66-69, art.438). Aplicarea mărcilor de conformitate ale Organismului de evaluare a conformității produselor din domeniul comunicațiilor se efectuează pe baza unui Regulament aprobat de organul central de specialitate al administrației publice în domeniu.

Marca de conformitate a Organismului de evaluare a conformității produselor din domeniul comunicațiilor nu substituie marca națională de conformitate SM.

47. Marcarea cu marca națională de conformitate SM și cu marca de identificare și evidență a Organismului de evaluare a conformității produselor din domeniul comunicațiilor se aplică de către producător, reprezentantul autorizat al acestuia stabilit în Republica Moldova ori de către importator.

48. Dacă pentru evaluarea conformității este utilizată una dintre procedurile prevăzute în anexele nr.4 și 5, marca de conformitate SM trebuie însoțită de numărul de identificare a tuturor organismelor de evaluare a conformității desemnate implicate.

49. Marcarea echipamentului radio trebuie să fie însoțită suplimentar de identificatorul clasei de echipament, atunci cînd un astfel de identificator a fost atribuit. Descrierea identificatorului de clasă este prevăzută în anexa nr.7.

50. Marcarea echipamentului radio trebuie să includă un element de informare a utilizatorului că aparatul funcționează în benzi de frecvență a căror utilizare nu este alocată în Republica Moldova.

51. Marca de conformitate aplicată în condițiile pct.46 și 47 trebuie să fie lizibilă, rezistentă la ștergere și aplicată în mod vizibil direct pe aparat sau pe o placă de marcaj aplicată aparatului, precum și pe ambalajul și instrucțiunile de utilizare ce îl însoțesc.

52. Se interzice aplicarea pe aparate a mărcii care poate induce în eroare terțe părți în ceea ce privește semnificația și forma mărcii de conformitate.

53. Aplicarea oricărei alte mărci este permisă numai cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea mărcii de conformitate să nu fie afectată.

54. Aparatul trebuie să fie identificat de producător după tipul lotului și/sau numărului de serie și prin denumirea producătorului sau a importatorului.

55. În cazul în care aparatului îi sînt aplicabile și alte reglementări specifice care reflectă alte aspecte, transpuse pe baza reglementărilor tehnice care impun aplicarea mărcii naționale de conformitate SM, marcarea atestă îndeplinirea prevederilor acestor reglementări tehnice.

56. Documentația, informațiile și instrucțiunile de utilizare care însoțesc aparatele trebuie să includă o versiune în limba de stat și să indice în mod expres reglementările specifice care au fost aplicate.

57. Este permisă prezentarea aparatului care nu îndeplinește prevederile prezentei Reglementări tehnice la târgurile comerciale, expoziții, demonstrații etc., cu condiția ca acesta să poarte un semn distinctiv care să indice clar că nu poate fi comercializat sau pus în funcțiune pînă cînd nu îndeplinește aceste prevederi.

XII. CERINȚE SPECIFICE PRIVIND SUPRAVEGHEREA PIETEI

58. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu este autoritatea competentă în sfera echipamentelor radio și al echipamentelor terminale de telecomunicații, care asigură îndeplinirea prevederilor prezentei Reglementări tehnice și este responsabilă pentru exercitarea activităților de supraveghere a pieței echipamentelor radio și echipamentelor terminale de telecomunicații.

59. Activitățile de supraveghere menționate în pct.58, planificate sau la sesizarea oricărei persoane interesate, sînt exercitate de personalul de inspecție expres împuternicit pentru îndeplinirea acestora. Personalul de inspecție trebuie:

a) să aibă acces liber, ori de câte ori este necesar, în condițiile legii, în orice spațiu în care producătorii, reprezentanții autorizați ai acestora, importatorii, distribuitorii, operatorii rețelelor de comunicații și alți utilizatori ai aparatelor, precum și persoanele care assemblează, dețin, instalează, conectează sau întrețin aparate, desfășoară activități susceptibile de a cădea sub incidența prevederilor prezentei Reglementări tehnice;

b) să solicite și să rețină orice document și orice informație necesară în vederea realizării inspecției privind îndeplinirea prevederilor prezentei Reglementări tehnice;

c) să sigileze, să rețină și să solicite efectuarea de încercări asupra aparatelor pentru care există motive întemeiate să se presupună încălcarea prevederilor prezentei Reglementări tehnice;

d) să ia orice alte măsuri necesare în situația dată, în condițiile legii.

60. Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia stabilit în Republica Moldova sau importatorul are obligația de a deține și a prezenta spre examinare, la cererea personalului de inspecție, documentele ce atestă îndeplinirea prevederilor prezentei Reglementări tehnice.

61. Personalul de inspecție este obligat:

a) să nu divulge informațiile de care a luat cunoștință cu ocazia exercitării atribuțiilor sale;

b) să păstreze confidențialitatea surselor de informații în legătură cu sesizările sau plîngerile primite.

62. Personalul de inspecție poate să hotărască în orice moment efectuarea încercărilor adecvate pentru verificarea conformității aparatelor cu cerințele esențiale aplicabile, înscrise în declarația de conformitate sau certificatul de conformitate.

63. Cheltuielile determinate de efectuarea încercărilor prevăzute în pct.62 sînt suportate de către producător, responsabilul autorizat al acestuia sau de către importator. În cazul în care nici una dintre aceste persoane nu poate fi identificată, aceste cheltuieli sînt suportate de către deținătorul aparatului.

64. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu poate lua toate măsurile necesare pentru ca aparatele să fie retrase de pe piață sau din serviciu, poate interzice introducerea lor pe piață sau punerea lor în funcțiune ori poate să restricționeze libera lor circulație, atunci cînd constată că aparatele care intră sub incidența prezentei Reglementări tehnice nu îndeplinesc cerințele acesteia.

65. Organul central de specialitate al administrației publice în domeniu poate să interzică sau să restricționeze introducerea pe piață sau să dispună retragerea de pe piață a echipamentelor radio pentru care se consideră, din motive întemeiate, că vor produce interferențe prejudiciabile serviciilor existente sau planificate în cadrul benzilor de frecvență prevăzute în Tabelul național al atribuirii benzilor de frecvență.

66. În situația în care organul central de specialitate al administrației publice în domeniu a luat o hotărîre în conformitate cu prevederile pct.64 și 65, acesta trebuie să specifice motivele adoptării ei și dacă neconformitatea se datorează:

a) aplicării incorecte a standardelor conexe prevăzute în pct.36;

b) insuficiențelor standardelor conexe prevăzute în pct.36;

c) neconformității cu cerințele esențiale aplicabile, prevăzute în cap.V, în cazul în care aparatele nu satisfac cerințelor din standardele conexe stipulate în pct.36;

d) cauzelor ce au legătură cu interferența prejudiciabilă.

67. Încălcarea prevederilor prezentei Reglementări tehnice constituie contravenție administrativă și se sancționează în conformitate cu Codul cu privire la contravențiile administrative.

XIII. DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

68. Prezenta Reglementare tehnică intră în vigoare la 6 luni din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Anexa nr.1
la Reglementarea tehnică „Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora”

**Nomenclatorul produselor și grupelor de produse supuse evaluării
conformității cu cerințele prezentei Reglementări tehnice**

Nr. crt.	Poziția tarifară	Denumirea produsului (grupele de produse)
1.	Din 8471	Echipamente de comunicații și prelucrare a datelor (modeme de toate tipurile, inclusiv încorporate, multiplexoare, routere, comutatoare de rețea, ecluze)
2.	Din 8517	Aparate electrice pentru telefonie sau telegrafie prin fir, inclusiv aparate telefonice pentru abonați combinate cu aparate telefonice fără fir și aparate pentru telecomunicații prin curent purtător sau pentru telecomunicații digitale
3.	Din 8525	Aparate de emisie pentru radiocomunicații, inclusiv pentru radiotelefonie, radiodifuziune și televiziune, chiar încorporând un aparat de recepție sau înregistrare sau de reproducere a sunetului, aparate de luat imagini fixe și camere video cu înregistrare
4.	8526	Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă
5.	Din 8531	Aparate electrice de semnalizare acustică sau vizuală (sonerii, sirene, tablouri de avertizare, sisteme antifurt sau de avertizare antiincendiară) care utilizează frecvențe radio sau rețeaua publică de telecomunicații
6.	Din 8536	Aparate pentru comutarea, tăierea, protecția, bransarea, racordarea sau conectarea circuitelor electrice (de exemplu întrerupătoare, comutatoare, relee, siguranțe, regulatoare de unde, cutii de joncțiune) pentru o tensiune care să nu depășească 1000 V (utilizate pentru rețele de telecomunicații)
7.	Din 8544	Fire, cabluri, inclusiv cabluri coaxiale, și alte conductoare electrice izolate, cu sau fără conectori; cabluri cu fibre optice izolate individual, echipate cu conductoare electrice sau prevăzute cu conectori (utilizate pentru rețele de telecomunicații)
8.	Din 8546	Izolatori electrici din orice material (utilizați pentru rețele de telecomunicații)
9.	Din 8504, 8507, 8537	Produse pentru alimentarea echipamentelor din telecomunicații

Anexa nr.2
la Reglementarea tehnică "Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora”

**Produse și grupe de produse care nu cad sub incidența
prezentei Reglementări tehnice**

1. Echipamentele radio utilizate de radioamatori, conform definiției 53 din articolul 1 al Regulamentului radio al Uniunii Internaționale de Telecomunicații, cu excepția cazului când echipamentele sînt disponibile comercial.

Seturile de componente separate, concepute a fi asamblate de către radioamatori, și echipamentele comerciale modificate de către radioamatori și destinate utilizării de către aceștia nu sînt considerate echipamente disponibile comercial.

2. Echipamentele și produsele pentru nave maritime.

3. Echipamentele de recepție radio, destinate să fie utilizate exclusiv pentru serviciile de recepție a radiodifuziunii sonore și a televiziunii.

4. Produsele, aplicațiile și componentele din domeniul aviației civile.

5. Sistemele și echipamentele pentru managementul traficului aerian.

**Procedura de evaluare a conformității prevăzută în pct.41
(modulul A - controlul intern al producției)**

1. Prezenta anexă descrie procedura prin care producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia cu sediul în Republica Moldova asigură și declară că produsele implicate satisfac cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2. Producătorul trebuie să întocmească documentația tehnică care să permită evaluarea conformității produsului cu cerințele esențiale și să conțină informații privind proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului.

3. Pentru îndeplinirea prevederilor pct.2, documentația tehnică trebuie să cuprindă:

a) o descriere generală a produsului;

b) desenele de proiectare și de fabricație, schemele componentelor, subansamblurilor, circuitelor etc.;

c) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor sus-menționate, precum și a funcționării produsului;

d) o listă a standardelor naționale și a standardelor armonizate, aplicate în întregime sau parțial, precum și descrierea și explicarea soluțiilor adoptate pentru satisfacerea cerințelor esențiale ale prezentei Reglementări tehnice în situația în care nu au fost aplicate standarde armonizate sau nu există astfel de standarde;

e) rezultatele calculului de proiectare făcute, examinările efectuate etc.;

f) rapoartele de încercări.

4. Pentru produsele de import se permite ca documentația tehnică menționată în lit.b), c) și e) din punctul 3 să fie substituită cu alte documente care dovedesc conformitatea produselor cu cerințele esențiale ale prezentei Reglementări tehnice.

5. Producătorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru asigurarea în procesul de producție a conformității produselor fabricate cu documentația tehnică prevăzută în pct.2 și 3, precum și cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

6. Producătorul sau reprezentantul său trebuie să păstreze documentația tehnică pentru inspecții o perioadă de cel puțin 10 ani de la fabricarea ultimului produs.

7. Atunci când nici producătorul și nici reprezentantul său nu sînt stabiliți în Republica Moldova, obligația de a păstra documentația tehnică disponibilă pentru inspecții revine importatorului.

8. Producătorul sau reprezentantul său aplică marca națională de conformitate SM pe fiecare produs, în conformitate cu documentația tehnică, întocmește declarația de conformitate și plasează produsul pe piață împreună cu această declarație. Producătorul sau reprezentantul său păstrează un exemplar al declarației de conformitate pentru produsul respectiv împreună cu documentația tehnică pe baza căreia a fost eliberată declarația de conformitate pentru o perioadă de minimum 10 ani de la data fabricării ultimului produs.

**Procedura de evaluare a conformității prevăzută în pct.42
(controlul intern al producției împreună cu încercări
specifice ale aparatelor)**

Prezenta anexă prevede procedura prin care producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia cu sediul în Republica Moldova (în continuare - producătorul sau reprezentantul său) asigură și declară că echipamentul terminal de telecomunicații care nu utilizează spectrul alocat comunicațiilor și echipamentul radio ce nu se află în domeniul de aplicare al pct.41 satisfac cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice. Pe lângă procedurile descrise în anexa nr.3, trebuie respectate următoarele cerințe suplimentare:

1. Producătorul sau reprezentantul său trebuie să întocmească dosarul tehnic de construcție, compus din următoarele:

a) documentația tehnică prevăzută în pct.3 și 4 din anexa nr.3;

b) rapoarte de încercări efectuate în laboratoare competente și acreditate din țările de unde se importă produsele în Republica Moldova, dacă au fost efectuate, certificate de conformitate sau certificate de examinare, declarația de conformitate eliberată de producător.

2. Producătorul sau reprezentantul său trebuie să prezinte organismului de evaluare a conformității produselor desemnat dosarul tehnic de construcție.

3. Organismul de evaluare a conformității desemnat identifică, pentru fiecare tip de aparat, seturile de încercări radio sau încercări de compatibilitate cu rețeaua publică de telecomunicații considerate esențiale, care trebuie efectuate de producător sau în numele său.

4. Identificarea seturilor de încercări care sînt considerate esențiale este responsabilitatea organismului de evaluare a conformității desemnat.

5. În baza analizei dosarului tehnic de construcție, organismul de evaluare a conformității desemnat poate să recunoască integral rezultatele încercărilor efectuate în laboratoare acreditate și desemnate din alte țări cu care sînt încheiate acorduri de recunoaștere reciprocă a documentelor de evaluare a conformității produselor sau să dispună efectuarea suplimentară a încercărilor de certificare a parametrilor radio sau de compatibilitate cu rețeaua publică de telecomunicații, prevăzuți în standardele conexe, într-un laborator de încercări desemnat în Republica Moldova. Rapoartele încercărilor suplimentare se includ în dosarul tehnic de construcție.

6. După examinarea dosarului tehnic de construcție și în baza rezultatelor încercărilor efectuate, organismul de evaluare a conformității desemnat poate:

a) să emită producătorului, reprezentantului său autorizat, importatorului sau utilizatorului produsului un certificat de conformitate prin care se precizează că echipamentul dat corespunde cerințelor prezentei Reglementări tehnice. Certificatul de conformitate se eliberează conform regulilor și procedurilor stabilite în Sistemul național de asigurare a conformității produselor;

b) în cazul rezultatelor negative, să emită un aviz entităților specificate în lit.a) prin care se precizează că nu a fost demonstrată corespunzător îndeplinirea cerințelor prezentei Reglementări tehnice.

7. La primirea certificatului de conformitate, producătorul, reprezentantul său autorizat sau importatorul trebuie:

a) să declare că toate încercările esențiale au fost efectuate;

b) să declare că aparatele îndeplinesc cerințele esențiale;

c) să aplice pe produs, ambalaj sau pe documentația tehnică marca de conformitate națională SM și marca de identificare și evidență a organismului desemnat, după care aparatul poate fi introdus pe piață, fără să aducă atingere prevederilor pct.20 și 32 din prezenta Reglementare tehnică.

Organismul de evaluare a conformității desemnat poate efectua sau dispune efectuarea de evaluări periodice a produselor la intervale de timp aleatorii, conform unui program de evaluare periodică a produselor certificate. O mostră din produsele finite prelevată de organismul de evaluare a conformității la locul de producție sau de comercializare este supusă examinării și se efectuează încercările necesare prevăzute în standardele conexe, care conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale, sau încercări cu efect echivalent, pentru verificarea menținerii conformității produsului cu cerințele aplicabile din reglementările tehnice respective.

8. Producătorul, reprezentantul său autorizat ori importatorul trebuie să păstreze dosarul tehnic de construcție pentru o perioadă de cel puțin 10 ani de la data fabricării ultimului produs și, la solicitare, să-l pună la dispoziția organelor de supraveghere și control.

Anexa nr.5
la Reglementarea tehnică "Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora"

Procedura de evaluare a conformității prevăzută în pct.41 și 42 (asigurarea totală a calității)

1. Prezenta anexă descrie procedura prin care producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia stabilit în Republica Moldova (în continuare - producătorul), ce îndeplinește prevederile anexei în cauză, asigură și declară că produsele în cauză satisfac cerințele esențiale ale prezentei Reglementări tehnice. Producătorul trebuie să aplice pe fiecare produs, după caz, marcarea prevăzută în pct.46, 49 și 54 din Reglementarea tehnică și să întocmească o declarație de conformitate.

2. Producătorul trebuie să aibă în funcțiune un sistem de management al calității certificat pentru fazele de proiectare, producție, inspecții și încercări finale ale produselor, după cum este prevăzut în pct.4-17 din prezenta anexă, și acesta trebuie să se supună supravegherii, după cum este specificat în pct.18-23 din prezenta anexă.

3. În scopul realizării celor prevăzute în punctul precedent, producătorul trebuie să înainteze unui organism de certificare a sistemelor de management al calității desemnat de SNACP o cerere de evaluare a sistemului său de management al calității.

4. Cererea trebuie să includă:

- a) toate informațiile relevante pentru produsele avute în vedere;
- b) documentația sistemului de management al calității.

5. Sistemul de management al calității trebuie să asigure conformitatea produselor respective cu cerințele din reglementările tehnice aplicabile acestora.

6. Toate elementele, cerințele și prevederile adoptate de producător trebuie să fie documentate într-o manieră sistematică și rațională, sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise.

7. Documentația sistemului de management al calității conform pct.6 trebuie să permită o interpretare uniformă a politicii și a procedurilor de calitate, precum programele, planurile, manualele și dosarele de calitate.

Aceasta trebuie să conțină, în special, o descriere a următoarelor aspecte:

a) obiectivele aferente calității, structurii organizatorice, drepturilor și responsabilităților conducerii privind proiectarea și asigurarea calității produselor și influenței acestora în ceea ce privește proiectarea, fabricarea și calitatea produselor;

b) specificațiile tehnice, inclusiv standardele conexe, reglementările tehnice și specificațiile de încercare relevante care vor fi aplicate și mijloacele utilizate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale stabilite în prezenta Reglementare tehnică, atunci când standardele conexe prevăzute în pct.36 din Reglementare nu sînt aplicate integral;

c) tehnicile de control și verificare a proiectului, procedurile și acțiunile sistematice folosite la proiectarea produselor, care fac parte din categoria produselor din domeniul de aplicare a prezentei Reglementări tehnice;

d) procesul de producție corespunzător, tehnicile de control și asigurare a calității, precum și procesele și acțiunile sistematice utilizate;

e) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte, în timpul și după finisarea procesului de producție, precum și periodicitatea lor;

f) mijloacele prin care se asigură că instalațiile pentru încercări și verificări corespund cerințelor adecvate pentru executarea încercărilor necesare;

g) înregistrările privind calitatea, cum ar fi rapoartele de încercări și datele de încercări și etalonare, rapoartele asupra calificării personalului implicat etc.;

h) mijloacele de verificare permanentă a nivelului calității stabilite pentru proiectare și pentru produsul în sine, precum și funcționarea eficientă a sistemului de management al calității.

8. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității trebuie să evalueze sistemul de management al calității pentru a determina dacă acesta satisface cerințele prevăzute în pct.5, 6, 7 din prezenta anexă.

9. Cele menționate mai sus presupun conformitatea cu cerințele standardului internațional ISO 9001, ținând cont de natura specifică a produsului.

10. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității evaluează, în special, dacă sistemul de management al calității asigură conformitatea produselor cu prevederile prezentei Reglementări tehnice în baza documentației relevante furnizate conform pct.4, 5, 6, 7 din prezenta anexă, inclusiv, dacă este cazul, rezultatele încercărilor furnizate de producător.

11. Pentru îndeplinirea cerințelor pct.10, membrii echipei de evaluare trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență de evaluator în tehnologia produsului respectiv. Procedura include o evaluare la sediul unde se fabrică produsul respectiv.

12. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității ia o decizie cu privire la corespunderea sistemului de management al calității cu cerințele standardului ISO 9001 și aduce la cunoștință producătorului decizia sa. Comunicarea conține concluziile examinării și decizia de evaluare motivată privind certificarea sau refuzul de certificare.

13. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile aferente sistemului de management al calității certificat și să mențină permanent acest sistem la un nivel adecvat.

14. Producătorul sau reprezentantul său autorizat informează organismul de certificare a sistemelor de management al calității desemnat, care a certificat sistemul de management al calității, despre orice modificare a acestui sistem.

15. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității trebuie să evalueze modificările propuse conform pct.14 din prezenta anexă și decide dacă sistemul de management al calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct.5, 6, 7 sau dacă este necesară reevaluarea acestuia.

16. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității aduce la cunoștință producătorului sau reprezentantului acestuia decizia sa în termen ce nu va depăși 5 zile. Comunicarea include concluziile examinării și decizia motivată privind evaluarea.

17. Evaluarea periodică a sistemului de management al calității are drept scop asigurarea îndeplinirii corecte de către producător a obligațiilor aferente sistemului de management al calității certificat.

18. Pentru efectuarea evaluărilor periodice a sistemelor de management al calității, producătorul asigură accesul reprezentanților organismului de certificare a sistemelor de management al calității în locurile de proiectare, producere, control intern, încercări de certificare, depozitare și furnizează acestuia toate informațiile necesare, în special:

a) documentația privind sistemul de management al calității;

b) înregistrările privind calitatea, prevăzute în faza de proiectare, precum rezultatele analizelor, calculelor, încercărilor etc.;

c) înregistrările privind calitatea, prevăzute în faza de producere, precum rapoartele de încercare, rapoartele de evaluare, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.;

d) producătorul trebuie să permită inspectarea, fără notificare prealabilă, de către organismul de certificare a sistemelor de management al calității în locurile unde se realizează produsul.

19. Organismul de certificare a sistemelor de management al calității desfășoară evaluări periodice la intervale de timp rezonabile pentru a se asigura că producătorul menține la un nivel adecvat și aplică sistemul de management al calității.

20. După fiecare evaluare periodică organismul de certificare a sistemelor de management al calității transmite producătorului un raport de evaluare.

21. Suplimentar, organismul de certificare a sistemelor de management al calității poate face evaluări inopinate la sediul producătorului. În cadrul acestor evaluări, organismul de certificare are dreptul, cu argumentările de rigoare, să efectueze sau să solicite efectuarea încercărilor în scopul verificării funcționării corecte a sistemului de management al calității.

22. În condițiile pct.21, organismul de certificare a sistemelor de management al calității transmite producătorului un raport de evaluare și, dacă s-au efectuat încercări, un raport de încercare.

23. Producătorul deține și pune la dispoziția organelor de supraveghere și control, o perioadă de minimum 10 ani de la fabricarea ultimului produs, următoarele documente:

a) documentația prevăzută în pct.4 lit.b);

b) modificările sistemului de management al calității specificate în pct.14;

c) deciziile și rapoartele organismului de certificare a sistemelor de management al calității prevăzute în pct.16, 20 și 22.

24. Fiecare organism de certificare a sistemelor de management al calității prezintă Organismului național de asigurare a conformității produselor copii ale certificatelor privind sistemele de management al calității, eliberate sau retrase în termen de până la 10 zile de la data eliberării acestora.

Anexa nr.6

la Reglementarea tehnică "Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora"

Criteriile minime pentru desemnarea organismelor de evaluare a conformității potrivit pct.44

1. Cerințele minime obligatorii pentru desemnarea organismelor de evaluare a conformității sînt:

a) disponibilitate de personal calificat și echipamente moderne;

b) independență și imparțialitate în relațiile directe și indirecte cu solicitanții evaluării conformității;

c) asigurarea confidențialității și păstrarea secretului profesional;

d) deținerea unei asigurări de răspundere civilă și financiară;

e) existența sistemului documentat de management al calității;

f) existența în organismul de evaluare a conformității a cel puțin 3 experți și respectarea condiției ca 75% din experți să fie angajați permanenți;

g) să aibă statut de persoană juridică cu sediul în Republica Moldova.

2. Organismul de evaluare a conformității desemnat, directorul său și personalul responsabil pentru îndeplinirea sarcinilor pentru care organismul a fost desemnat nu trebuie să fie proiectant, producător, furnizor sau instalator al echipamentelor radio sau al echipamentelor terminale de telecomunicații, operator de rețele, furnizor de servicii de comunicații. Ei trebuie să fie independenți și nu pot să participe direct la proiectarea, construcția, comercializarea sau

întreținerea echipamentelor radio sau a echipamentelor terminale de telecomunicații, nici să reprezinte părțile angajate în aceste activități. Aceste dispoziții nu împiedică posibilitatea schimbului de informații tehnice între producător și organismul de evaluare a conformității desemnat.

3. Organismul de evaluare a conformității desemnat și personalul său trebuie să îndeplinească sarcinile pentru care a fost desemnat, la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică. Ei trebuie să fie în siguranță față de orice presiune și risc de corupție, în special financiar, susceptibile de a influența judecata lor sau rezultatele evaluărilor, în special de către persoane sau grupuri de persoane cu interes pentru aceste rezultate.

4. Personalul responsabil pentru evaluări trebuie:

a) să aibă o bună formare tehnică și profesională;

b) să aibă cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor privind încercările sau evaluările efectuate, precum și o experiență adecvată pentru aceste încercări sau evaluări;

c) să aibă abilitatea de a redacta certificatele, înregistrările și rapoartele cerute pentru a autentifica executarea evaluărilor.

5. Imparțialitatea membrilor personalului de evaluare trebuie să fie garantată. Remunerarea acestora nu trebuie să depindă nici de numărul, nici de rezultatele încercărilor sau evaluărilor efectuate.

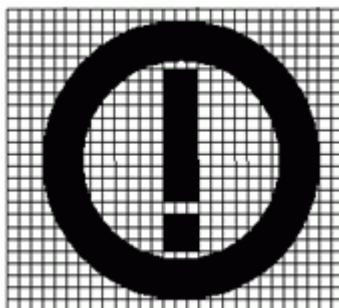
6. Organismul de evaluare a conformității desemnat trebuie să dețină o procedură aprobată de marcare a echipamentului conform cu cerințele prezentei Reglementări tehnice și trebuie să aplice această procedură.

7. Personalul organismului de evaluare a conformității desemnat trebuie să păstreze secretul profesional cu privire la toate informațiile obținute în efectuarea sarcinilor sale conform prezentei Reglementări tehnice.

Anexa nr.7
la Reglementarea tehnică "Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora"

Identificatorul de clasă

1. Echipamentele radio pentru care se aplică restricții la punerea în funcțiune, conform prevederilor pct.27, sau la introducerea pe piață, conform prevederilor pct.65 al prezentei Reglementări tehnice, constituie clasa 2. Identificatorul clasei de echipamente are următoarea formă:



2. Identificatorul de clasă trebuie să aibă o înălțime de cel puțin 5 mm, cu excepția cazurilor când aceasta nu este posibil, ținând seama de natura aparatelor.

Clasele de echipamente și lista orientativă și neexhaustivă de echipamente sau tipuri de echipamente

Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații care pot fi introduse pe piață și puse în funcțiune fără restricții constituie clasa 1. Pentru clasa 1 de echipamente nu este asigurat un identificator de clasă de echipamente.

Echipamentele radio pentru care se aplică restricții la punerea în funcțiune, conform prevederilor pct.27, sau la introducerea pe piață, conform prevederilor pct.65 din prezenta Reglementare tehnică, constituie clasa 2. Pentru clasa 2 de echipamente este asigurat identificatorul prevăzut în anexa nr.6.

Clasa 1

A. Echipamente terminale conectate la rețele fixe și echipamente radio care nu sînt destinate pentru emisie:

1. ISDN (ISDN acces de bază, ISDN acces primar, ISDN U, ISDN de bandă largă ATM).
2. PSTN (linie analogică unică, linie analogică multiplă (cu/fără apel direct de sosire DDI-Direct Dialling In), echipament conectat la interfețe Centrex sau rețele private virtuale (VPN)).
3. Linii închiriate (analogice (banda de bază) pe 2 fire și pe 4 fire, analogice (banda vocală) pe 2 fire și pe 4 fire, digitale, SDH, optice).
4. Echipamente de date pe fir (X.21, X.25, ethernet, token ring, token bus, TCP/IP, frame relay).
5. Echipamente de difuziune interactivă pe fir (image/sunet necomutate, image/sunet comutate).
6. Telex (echipament de linie unică, echipament de linie multiplă).
7. Echipamente radio numai pentru recepție.
8. Alte echipamente terminale conectate la rețele fixe.

B. Echipamente radio care emit numai sub controlul unei rețele:

9. Seturi portabile GSM, incluzînd GSM 900, GSM 1800, GSM 1900 și, cînd va apărea, GSM 450.
10. Echipamente terminale TETS.
11. Stații de sol pentru serviciul mobil terestru în benzile 1,5/1,6 GHz.
12. Stații de sol pentru serviciul mobil terestru funcționînd în banda Ku.
13. Echipamente TETRA pentru utilizatorul final (non-DMO-Direct Mode of Operation).
14. Stații terestre pentru comunicații personale prin satelit funcționînd în benzile 1,6/2,4 GHz.
15. Stații terestre pentru comunicații personale prin satelit funcționînd în benzile 1,9/2,1 GHz.
16. Stații de sol din serviciul mobil terestru cu debit binar redus în benzile 1,5/1,6 GHz.
17. Alte echipamente radio care emit numai sub controlul unei rețele.

C. Emițătoare radio care funcționează în benzi de frecvență armonizate în Republica Moldova și Uniunea Europeană, pentru care nu se introduc restricții la introducerea pe piață și la punerea în funcțiune:

18. Echipamente DECT.
- 19-21. Dispozitive de distanță scurtă nespecifice.

Aceste benzi de frecvență se utilizează pentru telemetrie, telecomandă, alarme, transmitere date în general și alte aplicații similare. Aplicațiile video sînt incluse doar în clasa 1 pentru frecvențe mai mari de 2,4 GHz.

<i>Subclasa</i>	<i>Banda de frecvență</i>	<i>Puterea</i>	<i>Ecartul între canale</i>	<i>Ciclul de întrebuințare</i>	<i>Comentarii</i>
19.	40,660 - 40,700 MHz	10 mW erp	10 kHz	≤ 100%	Aplicațiile care folosesc semnale audio și vocale sînt excluse din clasa 1
20.	433,050 - 434,790 MHz	10 mW erp	-	≤ 10%	Aplicațiile care folosesc semnale audio și vocale sînt excluse din clasa 1
21.	2400 - 2483,5 MHz	10 mW erp	-	≤ 100%	În banda de frecvență 2454 - 2475 MHz sînt incluse în clasa 1 numai aplicațiile video de interior

22. LAN-uri radio

<i>Subclasa</i>	<i>Banda de frecvență</i>	<i>Puterea</i>	<i>Ecartul între canale</i>	<i>Ciclul de întrebuințare</i>	<i>Comentarii</i>
22.	2400 - 2483,5 MHz	100 mW eirp	-	≤ 100%	Numai aplicațiile de interior sînt incluse în clasa 1

23-24. Aplicații inductive.

Aplicațiile inductive includ dispozitive pentru imobilizarea automobilelor, identificarea animalelor, sistemele de alarmare, detectarea cablurilor, administrarea deșeurilor, identificarea persoanelor, legături vocale prin radio, controlul accesului, senzori de proximitate, sisteme antifurt, inclusiv sisteme antifurt inductive de radiofrecvență, transferul de date la sisteme portabile, identificarea automată a articolelor, sisteme de control prin radio, taxarea automată pe șosele.

Utilizatorii trebuie să fie conștienți că emisiile de la aplicațiile inductive pot cauza interferențe asupra receptoarelor sau altor servicii radio din apropierea lor.

O atenție deosebită trebuie acordată satisfacerii cerințelor stricte de protecție a frecvențelor de comunicații din aceste benzi sau din benzile adiacente, care sînt identificate de UIT pentru comunicații în cazuri excepționale și catastrofe globale.

<i>Subclasa</i>	<i>Banda de frecvență</i>	<i>Puterea</i>	<i>Ecartul între canale</i>	<i>Ciclul de întrebuințare</i>	<i>Comentarii</i>
23.	70 - 119 kHz	42 dBmA/m la 10 m	-	≤ 100%	
24.	13,553 - 13,567 MHz	42 dBmA/m la 10 m	-	≤ 100%	

Clasa 2 **Subclasa**

Tipul echipamentului

Alte echipamente decît cele prevăzute explicit în clasa 1 sau clasa 2.

1. VSAT-uri în banda C.
2. VSAT-uri în banda Ku.
3. Stații terestre pentru transmisii ocazionale prin satelit (SNG) în banda Ku.
4. TETRA cu mod de funcționare direct (DMO).
5. TETRAPOL.
6. Radio mobile private (PMR).
7. Dispozitive de distanță mică SRD (*Short Range Devices*), altele decît cele prevăzute în clasa 1 sau clasa 2.
8. Radiorelee în microunde.
9. Echipamente pentru legături radio fixe.
10. Emițătoare de radiodifuziune sonoră și de televiziune.
11. Echipamente radio pentru aplicații maritime.
12. Echipamente de infrastructură (de exemplu: stații de bază GSM 900, GSM 1800, CDMA, GSM 1900).

TETRA, FWA, UMTS etc.).

13. Echipamente radio funcționând în benzile de radioamatori.

Anexa nr.9
la Reglementarea tehnică "Echipamente radio,
echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora"

Declarație de conformitate

Noi, _____

(denumirea și adresa producătorului și, dacă este cazul, ale reprezentantului său

_____ autorizat care redactează declarația)

declaram pe propria noastră răspundere că produsul:

marca _____

denumire comercială _____

tip sau model _____

informații suplimentare _____

(de ex. lot, număr de serie etc.)

la care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi aplicabile ale Reglementării tehnice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. _____ din _____ .

Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau documente normative:

Protecția sănătății {pct.7 lit.a)} _____

(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Siguranța utilizatorului {pct.7 lit.a)} _____

(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Compatibilitatea electromagnetică {pct.7 lit.b)} _____

(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Spectrul radio {pct.8} _____

(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Alte cerințe {inclusiv pct.9} _____

(indicativul și data publicării standardelor sau altor documente normative)

Informații suplimentare:

Declarația de conformitate este emisă în baza _____

(date despre încercările și măsurările efectuate,

_____ ce atestă conformitatea produsului)

Organismul de evaluare a conformității antrenat _____

Dosarul tehnic al echipamentului este disponibil la _____

Locul și data emiterii declarației _____

Numele (complet) al producătorului sau al persoanei autorizate _____

Funția (titlul) producătorului sau a persoanei autorizate _____

Semnătura producătorului sau a persoanei autorizate _____