

HGC2/2014

ID intern unic: 351124

[Версия на русском](#)[Fișa actului juridic](#)**Republica Moldova****GUVERNUL****HOTĂRÎRE Nr. 2**  
din 09.01.2014**cu privire la modificarea și completarea Hotărîrii  
Guvernului nr. 1274 din 23 noiembrie 2007**Publicat : 17.01.2014 în Monitorul Oficial Nr. 9-13 art Nr : 11 Data intrării în vigoare :  
17.07.2014

În temeiul art. 33 din Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.46-47, art.136), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărîrea Guvernului nr. 1274 din 23 noiembrie 2007 „Cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.188-191, art. 1342) se modifică și se completează după cum urmează:

1) în hotărîre, punctul 2 se exclude;

2) în Reglementarea tehnică:

a) se completează la început cu următorul alineat:

„Prezenta Reglementare tehnică creează cadrul necesar aplicării Directivei 1999/5/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 9 martie 1999 privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora, publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 91/10 din 7 aprilie 1999.”;

b) punctul 3 se completează cu litera k) cu următorul cuprins:

„k) *consumator* – persoană fizică sau juridică care intenționează să comande sau să procure, ori care comandă, procură sau folosește echipamente radio și/sau echipamente terminale de telecomunicații”;

c) punctul 4:

la litera b), cuvintele „, inclusiv echipamente ale rețelelor TV-cablu” se exclud;

litera c) se exclude;

d) la punctele 7 și 39, cuvintele „Reglementarea tehnică “Echipamente electrice de joasă tensiune. Cerințe obligatorii” se substituie prin cuvintele „Reglementarea tehnică “Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 255 din 5 martie 2008”, iar

cuvintele „Reglementarea tehnică ‘Echipamente electronice și radioelectronice. Compatibilitatea electromagnetică’ se substituie prin cuvintele „Reglementarea tehnică ‘Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor’, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 95 din 4 februarie 2008”;

e) punctul 16 se completează în final cu cuvintele „, și dacă este însoțit de documente care atestă conformitatea”;

f) punctul 17 va avea următorul cuprins:

„17. Importatorul introduce pe piață numai aparate conforme cerințelor esențiale stabilite în prezenta Reglementare tehnică, pe baza unei declarații de conformitate, înregistrate în modul stabilit de Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, emise pe propria răspundere în temeiul documentației tehnice a producătorului, traduse în limba de stat și confirmate prin specimenul de ștampilă a importatorului. Dacă nu deține toată documentația tehnică necesară pentru emiterea declarației de conformitate, importatorul asigură desfășurarea procedurilor de evaluare a conformității și emite declarația de conformitate în baza rezultatelor evaluărilor efectuate în Republica Moldova de către un organism de evaluare a conformității acreditat.”;

g) se completează cu punctul 17<sup>1</sup> cu următorul cuprins:

„17<sup>1</sup>. Pentru a respecta cererile pieței și ale autorităților cu funcții de reglementare și control, conformitatea aparatelor se atestă ținându-se cont de următoarele prevederi:

a) conformitatea aparatelor cu cerințele esențiale se atestă prin declarații de conformitate, certificate de conformitate și rapoarte de încercări. La plasarea aparatelor pe piață sînt valabile certificatele de conformitate și rapoartele de încercări emise de organisme de evaluare a conformității acreditate și recunoscute în modul stabilit de Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

b) declarația de conformitate se emite de către producător sau de către reprezentantul lui autorizat, sau, în cazul în care nici producătorul, nici reprezentantul autorizat al acestuia nu are domiciliu ori sediu în Republica Moldova, de către importatorul aparatului;

c) declarația de conformitate se bazează pe rezultatele evaluării conformității;

d) declarația de conformitate se înregistrează la organismul de certificare acreditat pentru domeniul de acreditare corespunzător obiectului declarației, cu atribuirea unui număr și cu autentificarea prin ștampila organismului de certificare;

e) pentru aparatele importate din statele membre ale Uniunii Europene se recunosc certificatele de conformitate și rapoartele de încercări în conformitate cu art. 31 alin. (1) din Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Pentru aparatele importate din țările semnatare ale acordurilor bilaterale de recunoaștere reciprocă a activităților de evaluare a conformității se recunosc certificatele de conformitate și rapoartele de încercări în conformitate cu art. 31 alin. (2)-(5) din Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

f) recunoașterea se efectuează de către organismul de certificare a aparatelor din domeniul comunicațiilor electronice acreditat și recunoscut în condițiile Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității prin înregistrarea declarației de conformitate a producătorului (importatorului);

g) în cazul lipsei declarației de conformitate și a certificatului de conformitate sau a raportului de încercări, aparatele importate trebuie să fie supuse procedurilor de evaluare a conformității în modul stabilit de prezenta Reglementare tehnică;

h) distribuitorul trebuie să prezinte consumatorului, la cerere, copia declarației de conformitate cu cerințele esențiale, confirmată prin specimenul de ștampilă a importatorului, redactată în limba de stat.”;

h) la punctul 21 litera b), cuvîntul “desemnat” se substituie prin cuvintele “acreditat și recunoscut”;

i) punctele 35 și 36 vor avea următorul cuprins:

„35. Procedurile de evaluare a conformității prevăzute în pct. 39, 41 și 42 trebuie să fie utilizate de

către importator sau de către producător pentru a demonstra conformitatea aparatului cu cerințele esențiale specificate în cap. V.

În cazul importului aparatelor ce constituie un element sau o entitate tehnică separată (modul) a unui vehicul, a unui calculator sau a altui aparat finit, procedurile menționate se utilizează de către producătorul aparatului. Declarația de conformitate, în acest caz, este emisă și înregistrată în modul stabilit de către importator în baza documentației tehnice a producătorului ce atestă conformitatea aparatului.

36. Se consideră că aparatele respectă cerințele esențiale specificate în cap. V din prezenta Reglementare tehnică dacă acestea sînt conforme cu prevederile standardelor naționale conexe, care conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale stabilite în prezenta Reglementare tehnică.

În Lista standardelor conexe la Reglementarea tehnică se includ standardele naționale identice cu standardele europene armonizate pentru echipamente radio și echipamente terminale de telecomunicații.”;

j) la punctul 37, după cuvintele „Reglementare tehnică” se introduc cuvintele „se avizează de Organismul Național de Standardizare,”;

k) la punctul 40, cuvintele „Reglementările tehnice „Echipamente electrice de joasă tensiune. Cerințe obligatorii” și „Echipamente electronice și radioelectronice. Compatibilitatea electromagnetică. Cerințe esențiale” se substituie prin cuvintele „Reglementarea tehnică “Securitatea echipamentelor electrice de joasă tensiune”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 255 din 5 martie 2008, și Reglementarea tehnică “Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 95 din 4 februarie 2008,”;

l) la punctul 41, cuvintele „, cablurile și traseele de linii” se exclud;

m) punctele 44-46 vor avea următorul cuprins:

„44. Accreditarea și recunoașterea organismelor de evaluare a conformității care realizează evaluarea conformității echipamentelor radio și echipamentelor terminale de telecomunicații se efectuează conform prevederilor Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

45. Criteriile de acreditare a organismelor de evaluare a conformității sînt stabilite în standardele de referință și în documentele organizațiilor europene și internaționale de specialitate, adoptate la nivel național, aplicabile organismului național de acreditare și organismelor de evaluare a conformității.

46. Aparatele care îndeplinesc toate cerințele esențiale aplicabile trebuie să fie marcate cu marca de conformitate SM. Marcarea cu marca de conformitate SM se efectuează conform prevederilor Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și standardului național SM 45-1:2005 „Principiile și metodologia evaluării conformității. Marca națională de conformitate SM. Simbol grafic și dimensiuni.”

n) la punctul 47, cuvintele „și cu marca de identificare și evidență a Organismului de evaluare a conformității din domeniul comunicațiilor” se exclud;

o) la punctul 48, cuvîntul “desemnate” se exclude;

p) punctul 58 se completează la început cu textul:

“Supravegherea pieței privind conformitatea cu cerințele prescrise și/sau declarate ale aparatelor fabricate, plasate pe piață și utilizate se efectuează, în numele statului, de către Ministerul Tehnologiei Informațiilor și Comunicațiilor, în condițiile legii.”;

q) la punctul 63, după cuvintele „sînt suportate de” se introduce textul „autoritatea de supraveghere a pieței, în limitele mijloacelor alocate anual de la bugetul de stat. În cazul în care încercările de laborator dovedesc neconformitatea aparatului cu cerințele prescrise și/sau declarate, cheltuielile sînt suportate de”;

r) anexa nr. 1 va avea următorul cuprins:

[anexa nr.1](#)

s) anexa nr. 2 se completează cu poziția 6 cu următorul cuprins:

„6. Fire și cabluri”;

t) la anexa nr. 3, punctul 4 se exclude;

u) anexa nr. 4 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 4  
la Reglementarea tehnică „Echipamente radio,  
echipamente terminale de telecomunicații  
și recunoașterea conformității acestora”

### **Procedura de evaluare a conformității (Modulul F1 - conformitatea bazată pe verificarea aparatului)**

1. Conformitatea bazată pe verificarea aparatului este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2-4, 5, 11 și 18-21 din prezenta anexă, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că aparatele în cauză, care se supun dispozițiilor de la punctele 6-7, sînt conforme cerințelor prezentei Reglementări tehnice.

2. Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea aparatului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor).

3. Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care acest lucru este relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și exploatarea aparatului. Documentația tehnică cuprinde următoarele elemente:

a) descrierea generală a aparatului;

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

c) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și a schemelor, precum și a modului de funcționare a aparatului;

d) lista standardelor conexe și/sau a altor specificații tehnice relevante ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, aplicate în totalitate sau parțial, și descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale ale prezentei Reglementări tehnice, în cazul în care aceste standarde conexe nu au fost aplicate. În situația unor standarde conexe aplicate parțial, documentația tehnică menționează părțile care au fost aplicate;

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

f) rapoartele de încercări.

4. Producătorul păstrează documentația tehnică la dispoziția autorităților de reglementare pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a aparatului.

5. Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și de monitorizare să asigure conformitatea aparatelor fabricate cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.

6. Un organism de certificare acreditat ales de către producător efectuează examinările și încercările corespunzătoare pentru a verifica conformitatea aparatelor cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.

7. Examinările și încercările de verificare a conformității aparatelor cu aceste cerințe vor fi efectuate, la alegerea producătorului, fie prin examinarea și încercarea fiecărui aparat, conform punctelor 8-10 din prezenta anexă, fie prin examinarea și încercarea aparatelor pe bază statistică, conform punctelor 11-17 din prezenta anexă.

8. Toate aparatele sînt examinate separat și se efectuează încercări corespunzătoare, după cum prevăd standardele conexe și/sau specificațiile tehnice, sau încercări echivalente, pentru a verifica conformitatea acestora cu cerințele aplicabile. În absența unui astfel de standard conex și/sau specificații tehnice, organismul de certificare acreditat decide efectuarea încercărilor corespunzătoare prin elaborarea unui program de încercări echivalente, bazat pe cerințele și metodele de încercări

expuse în standardele conexe la Reglementarea tehnică, apropiate la maximum de produsele supuse evaluării.

9. Organismul de certificare acreditat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și încercările efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare aparat aprobat sau dispune aplicarea acestui număr pe răspunderea sa.

10. Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților de reglementare pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a aparatului.

11. Producătorul ia toate măsurile pentru ca procesul de fabricație să asigure omogenitatea fiecărui lot produs și prezintă aparatele pentru verificare sub formă de loturi omogene sau eșantioane reprezentative ale tipului de aparate.

12. Din fiecare lot se extrage aleatoriu un eșantion. Toate aparatele din eșantion sînt examinate separat, fiind efectuate încercările corespunzătoare conform standardelor conexe și/sau specificațiilor tehnice, sau încercărilor echivalente, pentru a asigura conformitatea lor cu cerințele prezentei reglementări tehnice și a stabili dacă lotul este acceptat sau respins.

Luînd în considerare fiabilitatea înaltă a produselor din domeniul tehnologiilor informaționale și comunicațiilor și reieșind din stabilitatea proceselor tehnologice de producere, se prelevă o unitate de produs reprezentativ din lotul de produse de pînă la cinci mii de unități, prezentat la evaluare, și două produse din lotul mai mare de cinci mii de unități. Lotul se respinge dacă produsul nu corespunde cerințelor esențiale.

13. În absența unui astfel de standard conex și/sau specificații tehnice, organismul de certificare în cauză decide efectuarea încercărilor corespunzătoare, prin elaborarea unui program de încercări echivalente bazat pe cerințe și metode de încercări expuse în standardele conexe la Reglementarea tehnică, apropiate la maximum de produsele supuse evaluării.

14. În cazul în care eșantionul reprezentativ este acceptat, toate aparatele din lot sînt considerate ca fiind certificate, cu excepția aparatelor din eșantion care au fost constatate necorespunzătoare.

15. Organismul de conformitate acreditat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și încercările efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare aparat certificat sau dispune aplicarea acestui număr pe răspunderea sa.

16. Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților de reglementare pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a aparatului.

17. Dacă un lot este respins, organismul de certificare acreditat trebuie să ia măsurile necesare pentru a împiedica introducerea lotului respectiv pe piață. În cazul unor respingeri frecvente ale loturilor, organismul de certificare poate suspenda verificarea statistică, urmînd să ia măsurile necesare.

18. Producătorul aplică marca de conformitate SM și, pe răspunderea organismului de certificare acreditat, numărul de identificare al acestuia pe fiecare aparat în parte, care satisface cerințele prezentei Reglementări tehnice.

19. Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare model de aparat și o păstrează la dispoziția autorităților de reglementare pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a acestuia.

20. Declarația de conformitate identifică modelul aparatului pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației de conformitate este pusă la dispoziția autorităților de reglementare și a organelor cu funcții de supraveghere la cerere.

21. În cazul în care organismul de certificare menționat la punctele 8-10 este de acord, producătorul poate aplica pe aparate și numărul de identificare al organismului de certificare, pe răspunderea organismului de certificare.

22. În cazul în care organismul de certificare acreditat este de acord, producătorul poate aplica pe aparate numărul de identificare al organismului de certificare în timpul procesului de fabricație, pe răspunderea organismului de certificare.

23. Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele și pe

răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat. Reprezentantul autorizat poate să nu îndeplinească obligațiile producătorului, cuprinse în punctele 5 și 11.

24. În cazul în care nici producătorul, nici reprezentantul lui autorizat nu are domiciliu sau sediu în Republica Moldova, responsabilitatea pentru deținerea documentației tehnice ce atestă conformitatea aparatelor și prezentarea acesteia la cererea organelor cu funcții de control revine importatorului.

Obligațiile importatorilor sînt stipulate în articolul 28 al Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011. Importatorul poate să nu îndeplinească obligațiile producătorului cuprinse la punctele 5, 11.

Importul aparatelor se efectuează pe bază de contract de livrare, în care se indică în mod obligatoriu cerințele esențiale aplicabile.

În cazul în care importatorul are încheiat cu producătorul (furnizorul) un contract de livrare a aparatelor omogene pentru o perioadă îndelungată, certificatul de conformitate eliberat de organismul de certificare prin examinarea și încercarea aparatelor pe bază statistică, după cum este specificat la punctele 11-17, va fi valabil pentru loturile de aparate importate în baza acestui contract pe durata valabilității contractului, însă nu mai mult de 1 an.”;

v) anexa nr. 5:

la punctul 3, cuvintele „desemnat de SNACP” se substituie prin cuvintele „acreditat și recunoscut”;

la punctul 14, cuvîntul „desemnat” se substituie prin cuvintele „acreditat și recunoscut”;

w) anexa nr. 6 se exclude;

x) la anexa nr. 8 alineatul doi, sintagma anexa nr. 6” se substituie prin sintagma „anexa nr. 7”;

y) anexa nr. 9 se completează în final cu următorul text:

„Înregistrat nr. \_\_\_\_\_ Valabil pînă la \_\_\_\_\_”.

2. Prezentele modificări intră în vigoare la 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**PRIM-MINISTRU**

**Iurie LEANCĂ**

**Contrasemnează:**

**Vice prim-ministru,**

**ministru economiei**

**Ministrul tehnologiei**

**informației și comunicațiilor**

**Valeriu Lazăr**

**Pavel Filip**

**Nr. 2. Chișinău, 9 ianuarie 2014.**