



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 788

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 30 octombrie 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE
259.	— Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind abilitarea Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației pentru eliberarea autorizațiilor de tip și a acordurilor de procurare din import pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații..... 1-16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

ORDIN

privind abilitarea Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației pentru eliberarea autorizațiilor de tip și a acordurilor de procurare din import pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 20/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației,
în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 180/2002 privind înființarea Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației prin reorganizarea Regiei Autonome „Inspectoratul General al Comunicațiilor”,
având în vedere prevederile art. 65 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor,

ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației emite prezentul ordin.

Art. 1. — Introducerea pe piață și comercializarea echipamentelor radio și a echipamentelor terminale de telecomunicații se fac în baza autorizației de tip sau a acordului de procurare din import.

Art. 2. — Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației delegă Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației să elibereze autorizații de tip și acorduri de procurare din import pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații.

Art. 3. — Se aprobă Procedura de eliberare a autorizațiilor de tip și a acordurilor de procurare din import pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, prezentată în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va fi pus în aplicare prin grija Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și a Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației.

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,
Dan Nica

București, 24 septembrie 2002.
Nr. 259.

ANEXĂ

PROCEDURĂ

de eliberare a autorizațiilor de tip și a acordurilor de procurare din import pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații

CAPITOLUL I Generalități

Art. 1. — Prezenta procedură reglementează autorizarea de tip, marcarea și introducerea pe piață a echipamentelor radio și a echipamentelor terminale de telecomunicații conectabile la rețele publice de telecomunicații, pentru perioada de tranziție până la transpunerea și implementarea prevederilor Directivei 1999/5/EC în legislația românească.

Art. 2. — În vederea aplicării prezentei proceduri se definesc:

a) *echipamente terminale de telecomunicații conectabile la rețele publice de telecomunicații* — echipamentele de telecomunicații destinate a fi conectate direct la punctul terminal al unei rețele publice de telecomunicații sau care sunt destinate a interopera cu o rețea publică de telecomunicații, fiind conectate direct sau indirect la punctul terminal al rețelei respective, în scopul transmisiei, prelucrării sau recepției informațiilor. Sistemul de conectare poate fi prin cablu, unde radioelectrice, sisteme optice sau oricare alt tip de sisteme electromagnetice.

Sunt echipamente terminale de telecomunicații și echipamentele de radiocomunicații, inclusiv stațiile terestre de comunicații prin satelit, care sunt destinate a fi conectate la rețele publice de telecomunicații. Stațiile de comunicații prin satelit care fac parte integrantă din rețele publice de telecomunicații nu sunt echipamente terminale de telecomunicații.

Un echipament terminal de telecomunicații este considerat ca indirect conectat dacă el interoperează cu o rețea publică de telecomunicații prin intermediul unui echipament terminal conectat direct la punctul terminal.

Echipamentele terminale de telecomunicații conectabile la rețele publice de telecomunicații vor fi denumite în continuare *echipamente terminale de telecomunicații*;

b) *echipamente radio* — echipamente care utilizează spectrul radioelectric fără ghidare artificială, în scopul transmisiei, recepției sau transmisiei/recepției informațiilor, și care nu sunt echipamente terminale de telecomunicații în sensul definiției prevăzute la lit. a). Această categorie de echipamente include echipamentele terminale ale rețelilor de radiocomunicații independente și interne, precum și RLAN, echipamente de alarmare radio, telecomenzi etc.;

c) *evaluarea conformității* — activitate al cărei obiect este determinarea în mod direct sau indirect a faptului că sunt îndeplinite cerințele esențiale aplicabile.

Art. 3. — Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații pot fi introduse pe piață numai după îndeplinirea următoarelor condiții:

a) furnizorul deține autorizația de tip eliberată conform cap. II sau este distribuitor autorizat al unui titular de autorizație de tip;

b) pe fiecare echipament este aplicat marcajul specificat la art. 15;

c) fiecare echipament este însoțit de o etichetă de identificare conținând cel puțin tipul, lotul și/sau seria de fabricație și numele fabricantului și/sau furnizorului pe piață al echipamentului;

d) livrarea echipamentului este însoțită de manualul de instalare și utilizare, care trebuie să includă și informațiile specificate la art. 5;

e) declarația de conformitate a producătorului, precum și alte documente prevăzute de legislația în vigoare.

Art. 4. — În cazul în care echipamentele radio nu sunt destinate comercializării și sunt folosite pentru uz propriu, ele pot fi importate și introduse pe piață de către persoanele juridice sau fizice în baza acordului de procurare din import.

Art. 5. — (1) Furnizorul pe piață al echipamentelor terminale de telecomunicații și al echipamentelor radio trebuie să declare destinația echipamentului respectiv, declarație care trebuie să facă parte din manualul de instalare și utilizare a echipamentului.

(2) În cazul echipamentelor terminale de telecomunicații declarația trebuie să precizeze tipul de rețea publică de telecomunicații la care echipamentul este conectabil, tipul conectării (directe/indirecte), precum și toate informațiile necesare conectării la rețeaua respectivă și utilizării în vederea scopului declarat.

(3) În cazul echipamentelor radio declarația trebuie să conțină date privind destinația echipamentului, informații privind condițiile necesare a fi îndeplinite în vederea utilizării, precum și atenționarea clientului asupra faptului că deținerea și utilizarea echipamentelor radio fără aprobările prevăzute de lege constituie infracțiuni și se sancționează în consecință.

Art. 6. — (1) Autorizația de tip se eliberează numai persoanelor juridice române și este netrasmisibilă către terți, cu excepția distribuitorilor autorizați ai titularului autorizației de tip.

(2) Conținutul autorizației de tip este prezentat în anexa nr. 1 pentru echipamentele terminale de telecomunicații și în anexa nr. 2 pentru echipamentele radio.

Art. 7. — Autorizația de tip se eliberează de către Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației, denumit în continuare *I.G.C.T.I.*, în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.

Art. 8. — Autorizația de tip se eliberează, cu excepția cazurilor specificate la art. 9, pe baza:

a) certificatului de examinare de tip, care atestă faptul că echipamentul a fost supus unei expertizări tehnice de evaluare a conformității și corespunde cerințelor esențiale prevăzute de reglementările tehnice/specificațiile tehnice aplicabile echipamentului respectiv; și

b) declarației de conformitate cu tipul, emisă de furnizor, prin care acesta se angajează să ia măsurile necesare în vederea asigurării că toate echipamentele ce vor fi introduse pe piață corespund tipului certificat.

Conformitatea cu tipul certificat se verifică prin încercări ale echipamentelor aflate pe piață, la intervale aleatorii și fără anunțare prealabilă, de către I.G.C.T.I.

Formularul declarației de conformitate cu tipul este prezentat în anexa nr. 3.

Autorizația pentru un echipament care a fost certificat ca tip poate fi solicitată și de persoane juridice române, altele decât titularul certificatului de examinare de tip. În acest caz autorizația de tip se eliberează în baza declarației solicitantului întocmită în

conformitate cu anexa nr. 3, prin care acesta își însușește obligațiile ce revin titularului certificatului de examinare de tip în vederea asigurării conformității cu tipul examinat, și a unei documentații tehnice relevante a echipamentului.

Art. 9. — Autorizația de tip pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații conectabile la rețelele publice de telecomunicații care intră în domeniul de aplicare al Directivei 1999/5/EC se eliberează persoanelor juridice române după cum urmează:

1. Pentru echipamentele terminale de telecomunicații care nu utilizează spectrul alocat comunicațiilor radio terestre/spațiale, pe baza uneia dintre următoarele variante și a documentelor corespunzătoare:

Varianta A (anexa II, Directiva 1999/5/EC):

a1) documentația tehnică (copie), care trebuie să includă:

— descrierea generală a echipamentului și documentația tehnică relevantă, suficientă pentru identificarea echipamentului;

— o listă a standardelor armonizate aplicate în întregime sau în parte, precum și descrieri și explicații ale soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale din Directiva 1999/5/EC, unde astfel de standarde armonizate nu au fost aplicate sau nu există;

— rapoarte de încercări;

a2) declarația de conformitate EC a producătorului (copie);

a3) declarația de conformitate cu tipul (formularul prezentat în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE aplicat de producător; sau

Varianta B (anexa IV, Directiva 1999/5/EC):

b1) dosarul de construcție tehnică, constituit din documentația descrisă la lit. a1) (copie);

b2) opinia organismului notificat (copie) referitoare la examinarea dosarului de construcție tehnică și la îndeplinirea cerințelor esențiale ale Directivei 1999/5/EC;

b3) declarația de conformitate EC a producătorului;

b4) declarația de conformitate cu tipul (formularul prezentat în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE aplicat de producător și numărul de identificare a organismului notificat; sau

Varianta C (anexa V, Directiva R&TTE):

c1) certificatul de asigurare a calității complete, emis de un organism notificat care a evaluat și aprobat sistemul de calitate prezentat de producător privind tot lanțul de fabricație, de la concepție până la obținerea produsului finit;

c2) declarația de conformitate EC a producătorului;

c3) declarația de conformitate cu tipul (formularul prevăzut în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE și numărul de identificare a organismului notificat.

2. Pentru echipamentele radio, pe baza uneia dintre următoarele opțiuni și a documentelor corespunzătoare:

Varianta A (anexa III, Directiva 1999/5/EC):

a1) documentația tehnică (copie), la fel ca la pct. 1 lit. a1);

a2) declarația de conformitate EC a producătorului;

a3) declarația producătorului că seturile de încercări radio esențiale, identificate de un organism notificat, au fost îndeplinite;

a4) declarația de conformitate cu tipul (formularul prezentat în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE și numărul de identificare a organismului notificat.

NOTĂ:

Această opțiune poate fi utilizată pentru echipamente radio, cu excepția receptoarelor radio și a părților de recepție din echipamentele radio, fără implicarea unui organism notificat, dacă sunt utilizate standardele armonizate în întregime, folosindu-se seturile de teste radio asociate, în întregime. În această situație echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE; sau

Varianta B (anexa IV, Directiva 1999/5/EC):

b1) dosarul de construcție tehnică (copie), constituit din documentația tehnică prevăzută la pct. 1 lit. a1);

b2) opinia organismului notificat (copie) referitoare la examinarea dosarului de construcție tehnică și la îndeplinirea cerințelor esențiale ale Directivei 1999/5/EC;

b3) declarația de conformitate EC a producătorului;

b4) declarația de conformitate cu tipul (formularul prezentat în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE și numărul de identificare a organismului notificat; sau

Varianta C (anexa V, Directiva 1999/5/EC):

c1) certificatul de asigurare a calității complete, emis de un organism notificat care a evaluat și aprobat sistemul de calitate prezentat de producător privind tot lanțul de fabricație, de la concepție până la obținerea produsului finit;

c2) declarația de conformitate EC a producătorului;

c3) declarația de conformitate cu tipul (formularul prezentat în anexa nr. 3).

Echipamentele trebuie să aibă marcajul de conformitate CE și numărul de identificare a organismului notificat.

Art. 10. — (1) Certificatul de examinare de tip specificat la art. 8 se eliberează de către I.G.C.T.I. pe baza rapoartelor de încercări emise de laboratoarele I.G.C.T.I. și/sau de Institutul Național de Studii și Cercetări pentru Comunicații — I.N.S.C.C. București, denumit în continuare *I.N.S.C.C.*, a unei documentații tehnice relevante a echipamentului, necesară identificării acestuia, și a manualului de instalare și utilizare, care trebuie să includă declarația prevăzută la art. 5.

(2) I.G.C.T.I. și I.N.S.C.C. au obligația de a asigura păstrarea confidențialității cu privire la documentațiile primite și la rezultatele încercărilor efectuate.

(3) În cadrul procedurii de evaluare sunt recunoscute rapoartele de încercări și certificatele de evaluare a conformității emise de laboratoare și organisme notificate din țările Uniunii Europene. Aceste rapoarte pot fi utilizate în cadrul examinării de tip.

(4) Conținutul certificatului de examinare de tip este prezentat în anexa nr. 4.

(5) Titularul certificatului de examinare de tip trebuie să informeze I.G.C.T.I. asupra oricăror modificări ulterioare ale produsului, anterior producerii acestora, urmând ca I.G.C.T.I. să dispună emiterii unui nou certificat.

(6) Certificatul de examinare de tip și documentația tehnică vor fi păstrate de titular minimum 10 ani de la data furnizării pe piață a ultimului exemplar din echipamentul respectiv.

Art. 11. — (1) Titularii de autorizații de tip trebuie să informeze I.G.C.T.I. asupra tuturor modificărilor preconizate a se efectua asupra echipamentelor autorizate, anterior introducerii pe piață a noilor variante, inclusiv în cazul în care aceste modificări nu afectează parametrii tehnici.

(2) În situația în care modificările se referă numai la configurația echipamentului (formă, dimensiuni, denumirea de comercializare etc.), I.G.C.T.I. va decide asupra necesității emiterii unei anexe la autorizația de tip originală, fără modificarea valabilității acesteia.

(3) În cazul în care parametrii tehnici ai echipamentului sunt diferiți față de cei autorizați inițial, se va proceda la o nouă examinare de tip și se va emite o nouă autorizație de tip.

Art. 12. — Titularii autorizațiilor de tip au următoarele obligații:

a) de a introduce pe piață, în baza autorizației de tip și în condițiile respectării prevederilor prezentei proceduri, numai echipamente conforme cu reglementările tehnice care au stat la baza eliberării autorizației de tip respective;

b) de a notifica la I.G.C.T.I. lista distribuitorilor lor autorizați pentru tipul respectiv de echipament și de a comunica, cu cel puțin 15 zile înainte, orice modificare a acesteia;

c) de a permite accesul delegaților împuterniciți ai Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației sau I.G.C.T.I. în locurile de producție, depozitare și comercializare a echipamentelor, în scopul verificării respectării condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de tip;

d) de a livra produsele marcate în conformitate cu prevederile prezentei proceduri și însoțite de documentele specificate la art. 3;

e) de a furniza, la cerere, reprezentanților autorizați ai I.G.C.T.I., pe o perioadă de maximum 30 de zile, esanțioane din tipurile de echipamente autorizate, în vederea verificării conformității cu reglementările tehnice care au stat la baza eliberării autorizației de tip;

f) de a păstra declarația de conformitate prevăzută în anexa nr. 3 cel puțin 10 ani de la comercializarea ultimului exemplar de echipament.

Art. 13. — (1) Valabilitatea autorizațiilor de tip este de maximum 5 ani, cu condiția respectării cerințelor prevăzute de reglementările în vigoare.

(2) Reînnoirea autorizațiilor de tip se face la cererea titularilor, înregistrată la I.G.C.T.I. cu cel puțin 60 de zile înaintea datei de expirare a valabilității lor, fără o nouă expertizare tehnică.

Art. 14. — (1) Autorizațiile de tip se revocă de către I.G.C.T.I. în următoarele situații:

a) la cererea titularului;

b) echipamentul nu mai corespunde reglementărilor tehnice care au stat la baza emiterii autorizației de tip;

c) echipamentul comercializat produce perturbații ale spectrului radioelectric;

d) echipamentul comercializat produce perturbații sau daune rețelei publice de telecomunicații la care este conectat, personalului de întreținere sau utilizatorilor;

e) schimbarea reglementărilor tehnice care au stat la baza emiterii autorizației de tip, determinată de modificări în rețeaua publică de telecomunicații. Aceste modificări vor fi făcute publice de către Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației cu cel puțin 6 luni înainte de data intrării lor în vigoare;

f) titularul pierde calitatea de persoană juridică română;

g) titularul utilizează ilegal sau falsifică autorizația de tip;

h) titularul nu respectă prevederile prezentei proceduri referitoare la marcare;

i) titularul sau distribuitorii săi autorizați nu permit accesul delegaților împuterniciți ai Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației sau I.G.C.T.I. în locurile de producție, depozitare sau comercializare a echipamentului, în scopul verificării respectării condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de tip, sau nu permit prelevarea eșantioanelor de echipament în vederea testării conformității.

(2) În cazurile prevăzute la alin. (1) lit. b), c), d) și h), la prima abatere, măsura revocării se adoptă dacă în termen de 30 de zile de la primirea somației I.G.C.T.I. nu s-a intrat în legalitate. Pe această perioadă autorizația de tip este suspendată. În caz de repetare a abaterii măsura revocării se adoptă fără somație.

(3) În cazurile prevăzute la alin. (1) lit. c) și d) toate echipamentele terminale de telecomunicații respective trebuie deconectate de la rețeaua publică de telecomunicații.

Art. 15. — (1) În vederea introducerii pe piață echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații trebuie marcate după cum urmează:

a) în perioada de tranziție, până în momentul semnării acordului european privind evaluarea conformității, marcajul național de conformitate a produselor cu cerințele esențiale prevăzute în reglementările tehnice române specifice aplicabile este marcajul de conformitate CS. Elementele de identificare a marcajului de conformitate CS sunt prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 608/2001;

b) în această perioadă de tranziție se recunoaște marcajul european de conformitate CE, în condițiile prevăzute de reglementările tehnice aplicabile produsului. Elementele de identificare a marcajului de conformitate CE sunt prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 608/2001.

(2) Marcajul trebuie să fie lizibil și rezistent și se aplică prin grija titularului autorizației de tip.

(3) În situația în care dimensiunile echipamentului nu permit aplicarea marcajului, acesta va fi aplicat, cu notificarea I.G.C.T.I., pe manualul de utilizare sau pe certificatul de garanție.

Art. 16. — (1) În cazuri izolate, în vederea conectării la o rețea publică de telecomunicații a unui echipament terminal de telecomunicații singular, proprietatea a unei persoane fizice sau juridice, echipament procurat din import, este obligatorie obținerea unui aviz individual de utilizare. Acesta se eliberează de către I.G.C.T.I. la cererea solicitantului, în baza expertizei tehnice a echipamentului efectuate de I.G.C.T.I.

(2) Avizul individual de utilizare se acordă pe o perioadă nelimitată și se revocă în situațiile prevăzute la art. 14 alin. (1) lit. c) și d), caz în care se dispun deconectarea și sigilarea echipamentului respectiv.

(3) Avizul individual de utilizare nu este transmisibil către o terță persoană fără aprobarea I.G.C.T.I.

(4) Avizul individual de utilizare se eliberează în conformitate cu prevederile cap. III.

Art. 17. — (1) Echipamentele radio destinate uzului propriu al persoanelor fizice sau juridice pot fi procurate din import numai în baza unui acord de procurare din import eliberat la cererea solicitantului. Acordul de procurare din import se eliberează de către I.G.C.T.I. în baza unei expertize tehnice și a declarației solicitantului privind utilizarea echipamentului.

(2) Acordul de procurare din import se eliberează pentru o perioadă de 6 luni.

(3) Acordul de procurare din import se eliberează în conformitate cu prevederile cap. III.

CAPITOLUL II

Eliberarea autorizațiilor de tip

Art. 18. — În vederea eliberării autorizației de tip în conformitate cu art. 8, se procedează după cum urmează:

1. În cazul echipamentelor care nu au fost anterior certificate ca tip

1.1. Solicitantul înregistrează la I.G.C.T.I. cererea întocmită conform anexei nr. 5 în cazul echipamentelor terminale de telecomunicații sau conform anexei nr. 6 în cazul echipamentelor radio, însoțită de:

a) certificatul de înmatriculare la Oficiul registrului comerțului (copie);

b) documentația tehnică relevantă, suficientă pentru identificarea echipamentelor (un exemplar);

c) manualul de instalare și utilizare, care trebuie să conțină și informațiile specificate la art. 5 (un exemplar);

d) informații și/sau documente privind alte autorizări ale echipamentului (dacă sunt disponibile — un exemplar);

e) rapoarte de încercări.

Documentația poate fi redactată și în limba engleză sau franceză, cu excepția manualului de instalare și utilizare, care se redactează obligatoriu în limba română.

1.2. În termen de maximum 7 zile de la înregistrarea cererii, I.G.C.T.I.:

a) informează solicitantul asupra laboratoarelor desemnate să efectueze încercările de evaluare a conformității (I.N.S.C.C. și/sau I.G.C.T.I.) și asupra numărului de exemplare ce urmează a fi supuse încercării;

b) notifică cererea la laboratoarele desemnate și transmite documentația prevăzută la pct. 1.1 lit. b), c) și d).

NOTĂ:

Laboratorul I.N.S.C.C. efectuează încercări de conformitate a echipamentelor terminale de telecomunicații cu cerințele esențiale referitoare la:

a) protecția rețelelor de telecomunicații, protecția schimbului de informații din gestiune și comandă asociate;

b) interoperabilitatea echipamentului terminal cu rețeaua la care se conectează, precum și interoperabilitatea serviciilor de același fel;

c) protecția informațiilor vehiculate de utilizatori.

Laboratorul I.G.C.T.I. efectuează încercări de conformitate a echipamentelor terminale de telecomunicații și a echipamentelor radio cu cerințele esențiale referitoare la:

a) utilizarea eficientă a spectrului radioelectric;

b) compatibilitatea electromagnetă.

1.3. Solicitantul se adresează laboratoarelor desemnate cu comenzi ferme pentru efectuarea examinării, prezintă spre încercare numărul specificat de echipamente și achită contravaloarea încercărilor pe bază de deviz.

1.4. Laboratoarele desemnate analizează documentația prezentată, solicită eventualele completări, verifică conformitatea echipamentului/echipamentelor cu documentația prezentată, efectuează, în termen de maximum 45 de zile de la primirea documentației complete, încercările de evaluare a conformității și transmit la I.G.C.T.I.:

a) certificatul de conformitate cu cerințele esențiale prevăzute de reglementările tehnice/specificațiile în vigoare, inclusiv rapoartele de încercări (un exemplar — original);

b) documentația prevăzută la pct. 1.1 lit. b), c) și d), cu eventualele completări (un exemplar).

1.5. În termen de 15 zile de la primirea documentelor sus-menționate I.G.C.T.I. emite certificatul de examinare de tip și solicită declarația de conformitate cu tipul, întocmită conform anexei nr. 3.

1.6. În termen de 7 zile de la primirea declarației de conformitate I.G.C.T.I. emite autorizația de tip.

NOTĂ:

În situația în care nu sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea autorizației de tip, I.G.C.T.I. informează solicitantul, cu motivarea unei astfel de decizii, în cadrul termenelor sus-menționate.

2. În cazul echipamentelor identice ca tip, model, fabricant, loc de fabricație, parametri tehnici și caracteristici funcționale cu un echipament examinat anterior ca tip

2.1. Solicitantul înregistrează la I.G.C.T.I. cererea prevăzută la pct. 1.1, însoțită de:

- certificatul de înmatriculare la Oficiul registrului comerțului;
- documentația tehnică relevantă, suficientă pentru identificarea echipamentelor;
- manualul de instalare și operare, care trebuie să conțină și informațiile specificate la art. 5;
- declarația de conformitate cu tipul prevăzută în anexa nr. 3.

Documentația poate fi redactată și în limba engleză sau franceză, cu excepția manualului de instalare și utilizare, care se redactează obligatoriu în limba română.

2.2. I.G.C.T.I. analizează documentele primite, solicită eventuale completări și emite autorizația de tip în termen de maximum 15 zile de la primirea documentației complete.

NOTĂ:

În situația în care nu sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea autorizației de tip, I.G.C.T.I. informează solicitantul asupra rezultatului expertizei tehnice, cu motivarea deciziei de neautorizare, în cadrul aceluiași termen.

Art. 19. — În vederea eliberării autorizației de tip în conformitate cu art. 9, se procedează după cum urmează:

1. Solicitantul înregistrează la I.G.C.T.I. cererea întocmită conform anexei nr. 5 în cazul echipamentelor terminale de telecomunicații sau conform anexei nr. 6 în cazul echipamentelor radio, însoțită de:

- certificatul de înmatriculare la Oficiul registrului comerțului (copie);
- documentele prevăzute la art. 9, în funcție de categoria echipamentului și de varianta aleasă;
- manualul de instalare și operare, care trebuie să conțină și informațiile specificate la art. 5;
- declarația de conformitate cu tipul conținută în anexa nr. 3.

Documentația poate fi redactată și în limba engleză sau franceză, cu excepția manualului de instalare și utilizare, care se redactează obligatoriu în limba română.

2. I.G.C.T.I. emite autorizația de tip în termen de maximum 15 zile.

NOTĂ:

În situația în care nu sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea autorizației de tip, I.G.C.T.I. informează solicitantul asupra rezultatului expertizei tehnice, cu motivarea deciziei de neautorizare, în cadrul aceluiași termen.

CAPITOLUL III

Eliberarea avizului individual de utilizare și a acordului de procurare din import

Art. 20. — În vederea eliberării avizului individual de utilizare se procedează după cum urmează:

1. Solicitantul înregistrează la I.G.C.T.I. cererea întocmită conform anexei nr. 5 în cazul echipamentelor terminale de telecomunicații sau conform anexei nr. 6 în cazul echipamentelor radio.

2. În termen de maximum 7 zile de la înregistrarea cererii I.G.C.T.I.:

— informează solicitantul asupra laboratoarelor desemnate să efectueze testele de evaluare a conformității (I.N.S.C.C. și/sau I.G.C.T.I.);

— notifică cererea la laboratoarele desemnate.

3. Solicitantul se adresează laboratoarelor desemnate cu comenzi ferme pentru efectuarea examinării, prezintă echipamentul spre testare și achită contravaloarea examinării pe bază de deviz.

4. Laboratoarele desemnate efectuează încercările echipamentului și transmit la I.G.C.T.I. rapoartele de încercări (un exemplar — original).

5. În termen de 15 zile de la primirea documentelor prevăzute la pct. 4 I.G.C.T.I. eliberează avizul individual de utilizare. Formularul avizului individual de utilizare este conținut în anexa nr. 7.

NOTĂ:

În situația în care nu sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea avizului individual de utilizare, I.G.C.T.I. informează solicitantul asupra rezultatului expertizei tehnice, cu motivarea deciziei de neautorizare, în cadrul aceluiași termen.

Art. 21. — În vederea emiterii acordului de procurare din import se procedează după cum urmează:

1. Solicitantul înregistrează la I.G.C.T.I. cererea întocmită conform anexei nr. 8. Cererea trebuie să fie însoțită de:

- certificatul de înmatriculare la Oficiul registrului comerțului (copie);
- documentația tehnică relevantă, suficientă pentru identificarea aparatelor (redactată în limba română sau în limba engleză ori în limba franceză), incluzând, în mod explicit și/sau prin referire la reglementări tehnice, valorile principalilor parametri referitori la cerințele esențiale aplicabile;

c) manualul (instrucțiunile) de instalare și utilizare (redactat în limba română sau în limba engleză ori în limba franceză), în care sunt incluse informațiile prevăzute la art. 5 alin. (3);

d) declarația de conformitate EC a producătorului și informații și/sau documente privind autorizări ale echipamentului (dacă sunt disponibile).

2. În termen de 7 zile de la primirea documentelor prevăzute la pct. 1 I.G.C.T.I. eliberează acordul de procurare din import (anexa nr. 9).

NOTĂ:

În situația în care nu sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea acordului de procurare din import, I.G.C.T.I. informează solicitantul asupra rezultatului expertizei tehnice, cu motivarea deciziei de neautorizare, în cadrul aceluiași termen.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 23. — (1) Autorizațiile de tip, avizele individuale de utilizare și acordurile de procurare din import, emise în baza reglementărilor anterioare prezentei proceduri, rămân valabile.

(2) Revocarea lor se efectuează de către I.G.C.T.I. în conformitate cu prezenta procedură.

Art. 24. — Titularii documentelor de autorizare prevăzute la art. 23 alin. (1) se supun obligațiilor ce le revin în conformitate cu prezenta procedură.

Art. 25. — Eventualele contestații și reclamații legate de procesul de certificare și autorizare de tip a echipamentelor terminale de telecomunicații și a echipamentelor radio, de eliberare a avizului individual de utilizare sau a acordului de procurare din import se pot transmite Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației — Secretariatul de stat pentru comunicații în termen de maximum 30 de zile de la primirea documentului contestat.

Art. 26. — I.G.C.T.I. este împuternicit să controleze respectarea prezentei proceduri prin inspecții și verificări la locurile de producție, depozitare și comercializare a echipamentelor, inclusiv de a preleva pentru perioade scurte mostre de echipamente în vederea testării, atunci când aceasta nu poate fi efectuată la locul inspecției.

Art. 27. — Anexele nr. 1—9*) fac parte integrantă din prezenta procedură.

*) Anexele nr. 1—9 sunt reproduse în facsimil.

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



AUTORIZAȚIE DE TIP

pentru echipamente terminale de telecomunicații
conectabile la rețele publice de telecomunicații

Nr. din,
eliberată în baza O.M.C.T.I. nr. *** din **/**/2002

TITULAR:,
.....
(Denumire firmă, adresa, număr înregistrare Registrul Comerțului, Cod fiscal)

ECHIPAMENTUL,
TIP,
FABRICAT DE:,
.....
(Denumire firmă, adresa, țara, locul de fabricație)

este autorizat a fi comercializat de către titular în vederea conectării la rețeaua publică de telecomunicații

PREZENTA AUTORIZAȚIE DE TIP ESTE EMISĂ ÎN BAZA:

1. Certificatului de examinare de tip nr. din emis de:
..... Titular:
2. Declarației de conformitate cu tipul nr. din

VALABILITATEA AUTORIZAȚIEI DE TIP:,
în condițiile respectării reglementărilor în vigoare.

CONDIȚII PRIVIND UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI:

.....
.....

DIRECTOR GENERAL

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



AUTORIZAȚIE DE TIP

pentru echipamente radio
Nr. din,
eliberată în baza O.M.C.T.I. nr. *** din **/**/2002

TITULAR:
.....
(Denumire firmă, adresa, număr înregistrare Registrul Comerțului, Cod fiscal)

ECHIPAMENTUL
TIP
Clasa de emisie: **Radiații neesențiale:**
Banda de frecvență (Tx/Rx):
Antena (exterioară/încorporată): **Puterea (RF/EIRP):**
Ecart între canale adiacente: **Ecart duplex:**
FABRICAT DE:
.....
(Denumire firmă, adresa, țara, locul de fabricație)

corespunde reglementărilor tehnice/standardelor:
.....

și este autorizat a fi comercializat de către titularul prezentei Autorizații.

PREZENTA AUTORIZAȚIE ESTE EMISĂ ÎN BAZA:

1. Certificatului de examinare de tip nr. din emis de:
..... Titular:
2. Declarației de conformitate cu tipul nr. din

VALABILITATEA AUTORIZAȚIEI DE TIP : în
condițiile respectării reglementărilor în vigoare.

CONDIȚII PRIVIND CONECTAREA ȘI UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI:
.....

DIRECTOR GENERAL

ANTETUL SOCIETĂȚII COMERCIALE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU TIPUL**nr. din**Noi
(Denumire firmă, adresa, telefon, telefax, număr înregistrare Registrul Comerțului, Cod fiscal)declaram pe propria răspundere că echipamentul.....
(denumirea, tipul sau modelul)produs de.....
(denumirea și sediul producătorului producătorului)

la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde sau cu alte reglementări tehnice:

.....
(titlul și/sau numărul, ediția și data publicării standardelor, sau a altor reglementări tehnice, emitentul acestor documente)

și prin prezenta mă angajez să comercializez echipamente conforme cu tipul pentru care au fost emise de către Inspectoratul General pentru Comunicații și Tehnologia Informației Autorizația de tip nr. ... din și Certificatul de examinare de tip nr. ... din

În vederea verificării conformității cu tipul certificat ne angajăm să permitem accesul delegaților împuterniciți ai Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și ai Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației în spațiile de producție, depozitare și comercializare a echipamentelor ce fac obiectul prezentei declarații, de a acorda tot sprijinul pentru efectuarea tuturor verificărilor și încercărilor necesare, la intervale de timp aleatorii și fără anunțare prealabilă, de a permite prelevarea eșantioanelor de produs în vederea încercărilor și de a achita tarifele de supraveghere și control în vigoare.

Locul și data emiterii declarației.....

.....
.....
(funcția, numele și prenumele persoanei autorizate să îl reprezinte pe emitentul declarației).....
(semnătura și stampila)

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



CERTIFICAT DE EXAMINARE DE TIP

Nr. din,
eliberat în baza O.M.C.T.I. nr. *** din **/**/2002

TITULARUL CERTIFICATULUI:

.....

.....

(Denumire firmă, adresa, număr înregistrare Registrul Comerțului, Cod fiscal)

CERTIFICARE:
ECHIPAMENTUL

TIP **DENUMIRE COMERCIALĂ:**

FABRICAT DE

.....

(denumire firmă, adresa, țara, locul de fabricație)

RESPECTĂ REGLEMENTĂRILE TEHNICE

.....

.....

Anexa face parte integrantă din prezentul certificat.

DIRECTOR GENERAL

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE EXAMINARE DE TIP

Nr. din

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA URMĂTOARELOR DOCUMENTE:

1. RAPOARTE DE ÎNCERCĂRI/LABORATOR:

.....
.....
.....
.....
.....

2. MANUAL DE UTILIZARE

3. DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI:

.....
.....
.....

DIRECTOR GENERAL

(-) ANTET FIRMĂ

C E R E R E
pentru eliberarea certificatului de examinare de tip
și/sau autorizației de tip sau a avizului individual
de utilizare pentru echipamentele terminale de telecomunicații
conectabile la rețele publice de telecomunicații

Date referitoare la solicitant	Date referitoare la fabricant
Nume:	Nume:
Adresa:	Adresa(-)
.....
Telefon: Fax:	Țara
Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului(-).....
..... Cod fiscal(-)	Locul de fabricație al produsului(-)
Numele persoanei de contact(-)	Adresa(-)
.....
Telefon(-) Fax(-)	Țara(-)
.....

Denumire echipament:	(-)Echipamentul a fost autorizat anterior: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
Tipul:	dacă DA, nr. și organul emitent al autorizației:
Denumirea de comercializare:	Modificări față de echipamentul autorizat
.....	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU
Codul complet de fabricație(-)	dacă DA, natura modificărilor:
.....	<input type="checkbox"/> parametri <input type="checkbox"/> configurație
Seria echipamentelor ce vor fi supuse expertizei/ anul de fabricație:	
.....	

<input type="checkbox"/> Aparat telefonic	<input type="checkbox"/> Telex	<input type="checkbox"/> Modem de date	<input type="checkbox"/> Alte echipamente (denumire)
<input type="checkbox"/> Aparat de răspuns automat <input type="checkbox"/> PABX	<input type="checkbox"/> Telealarme	<input type="checkbox"/> Comutator automat telex/telex/modem	
<input type="checkbox"/> PBX	<input type="checkbox"/> Contor de impulsuri	<input type="checkbox"/> Echipament de blocare a apelului	
<input type="checkbox"/> Telefaximil	<input type="checkbox"/> Aparat telefonic multilinie	<input type="checkbox"/> GSM/DCS	
		<input type="checkbox"/> CDMA	

Caracteristici tehnice principale(-)	Tipul rețelei publice de telecomunicații la care se conectează:

(-)Anexă: Dosar conținând documentele de la Art.18.(1), 18.(2) sau 19(1), după caz.

Numele și calitatea(-) semnatarului:

Semnătura și ștampila(-)

(Cererea trebuie să fie semnată de persoana împuternicită legal să reprezinte firma care solicită certificatul de conformitate și/sau autorizația de tip).

Notă: În cazul Cererii de eliberare a avizului individual de utilizare nu se completează datele notate cu (-).

(-) ANTET FIRMĂ

C E R E R E
pentru eliberarea certificatului de examinare de tip
și/sau autorizației de tip sau a avizului individual
de utilizare pentru echipamente radio

Date referitoare la solicitant Nume: Adresa: Telefon: Fax: Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului(·) Cod fiscal(·) Numele persoanei de contact(·) Telefon(·) Fax(·)	Date referitoare la fabricant Nume: Adresa(·) Țara: Locul de fabricație al produsului(·) Adresa(·) Țara(·)
---	---

Denumire echipament: Tipul: Denumirea de comercializare: Codul complet de fabricație(·) Seria echipamentelor ce vor fi supuse expertizei/ an de fabricație:	(·)Echipamentul a fost autorizat anterior: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU dacă DA, nr. și organul emitent al autorizației: Modificări față de echipamentul autorizat <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NU dacă DA, natura modificărilor: <input type="checkbox"/> parametri <input type="checkbox"/> configurație
---	---

Funcțiune echipament: <input type="checkbox"/> emițător (Tx) <input type="checkbox"/> receptor (Rx) <input type="checkbox"/> emițător/receptor	<input type="checkbox"/> Fix <input type="checkbox"/> Mobil <input type="checkbox"/> Portabil	Antenă: fixă încorporată Tx: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rx: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tx/Rx: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	---

Categorie echipament			
<input type="checkbox"/> Terestru: <input type="checkbox"/> Radiotelefon <input type="checkbox"/> Radiotelefon trunking <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> Amator <input type="checkbox"/> Transmisii date <input type="checkbox"/> Microfon fără cordon <input type="checkbox"/> Paging <input type="checkbox"/> Radar <input type="checkbox"/> Telecomandă <input type="checkbox"/> Alarme	<input type="checkbox"/> Jucării <input type="checkbox"/> VSAT <input type="checkbox"/> HUB <input type="checkbox"/> LMSS <input type="checkbox"/> Radiorelee <input type="checkbox"/> Alte echipamente (denumire)	<input type="checkbox"/> Maritim <input type="checkbox"/> Radiotelefon <input type="checkbox"/> Radiotelegrafie <input type="checkbox"/> Mixt <input type="checkbox"/> Alarme <input type="checkbox"/> Supraveghere <input type="checkbox"/> Balize <input type="checkbox"/> Radiogoniometrie <input type="checkbox"/> Corespondență publică <input type="checkbox"/> Legături prin satelit <input type="checkbox"/> Alte echipamente (denumire)	<input type="checkbox"/> Fluvial <input type="checkbox"/> Aero

(·) Caracteristici tehnice: - Putere RF la ieșirea emițătorului: - Banda de frecvențe: - Nr. canale: - Ecartul între canale: - Ecartul duplex: - Clasa de emisie:	Componența echipamentului: <input type="checkbox"/> Duplexor; <input type="checkbox"/> Alimentator; <input type="checkbox"/> Alte componente
--	--

Date referitoare la utilizarea echipamentului: 1. Domeniu de utilizare: 2. Condiții climatice(·). 3. Norme/Standarde aplicabile echipamentului(·)

(·)Anexă: Dosar conținând documentele de la Art.18.(1), 18.(2) sau 19.(1), după caz.

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



AVIZ INDIVIDUAL DE UTILIZARE

pentru echipamente terminale de telecomunicații
conectabile la rețele publice de telecomunicații/
echipamente radio

Nr. din,
eliberat în baza O.M.C.T.I. nr. * din**/**/2002**

TITULAR:

Adresă/telefon:

ECHIPAMENTUL

TIP

FABRICAT DE:

(Denumire firmă, adresa, țara)

este autorizat în vederea utilizării / conectării la rețeaua publică de
telecomunicații

PREZENTUL AVIZ ESTE EMIS ÎN BAZA:

Certificatului de examinare de tip nr. din emis de:

..... Titular:

CONDIȚII PRIVIND UTILIZAREA ECHIPAMENTULUI:

.....
.....

DIRECTOR GENERAL

Numele și calitatea(·) semnatarului:

.....

Semnătura și ștampila(·)

.....

(·) Cererea trebuie să fie semnată de persoana împuternicită legal a reprezenta firma care solicită Certificatul de conformitate și/sau Autorizația de tip.



Notă: În cazul Cererii de eliberare a Avizului individual de utilizare nu se completează datele notate cu (·).

*ANEXA Nr. 8
la procedură*

(-) ANTET FIRMĂ

C E R E R E
pentru eliberarea acordului de procurare din import a echipamentelor radio

Date referitoare la solicitant	Date referitoare la fabricant
Nume:	Nume:
Adresa:	Adresa(·)
.....
.....
Telefon: Fax:	Țara:
.....
Nr. de înregistrare la Registrul Comerțului(·)
..... Cod fiscal(·)	Locul de fabricație al produsului(·)
.....
Numele persoanei de contact(·)	Adresa(·)
.....
.....
Telefon(·) Fax(·)	Țara(·)
.....

Denumire echipament:	(·)Echipamentul a fost autorizat anterior:
.....	<input type="checkbox"/> DA
.....	<input type="checkbox"/> NU
Tipul:	dacă DA, nr. și organul emitent al
.....	autorizației:
.....
Denumirea de comercializare:	Modificări față de echipamentul autorizat
.....	<input type="checkbox"/> DA
.....	<input type="checkbox"/> NU
Codul complet de fabricație(·)	dacă DA, natura modificărilor:
.....	<input type="checkbox"/> parametri
Numărul echipamentelor ce vor fi importate	<input type="checkbox"/> configurație
.....	

Funcțiune echipament:		Antenă:	fixă	încorporată
<input type="checkbox"/> emițător (Tx)	<input type="checkbox"/> repetor	<input type="checkbox"/> Fix	Tx: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> receptor (Rx)		<input type="checkbox"/> Mobil	Rx: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> emițător/receptor		<input type="checkbox"/> Portabil	Tx/Rx: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Categorie echipament				
<input type="checkbox"/> Terestru:		<input type="checkbox"/> Maritim	<input type="checkbox"/> Fluvial	<input type="checkbox"/> Aero
<input type="checkbox"/> Radiotelefon	<input type="checkbox"/> Jucării	<input type="checkbox"/> Radiotelefon		
<input type="checkbox"/> Radiotelefon trunking	<input type="checkbox"/> VSAT	<input type="checkbox"/> Radiotelegrafie		
<input type="checkbox"/> CB	<input type="checkbox"/> HUB	<input type="checkbox"/> Mixt		
<input type="checkbox"/> Amator	<input type="checkbox"/> LMSS	<input type="checkbox"/> Alarmer	<input type="checkbox"/> Supraveghere	<input type="checkbox"/> Balize
<input type="checkbox"/> Transmisii date	<input type="checkbox"/> Radiorelee	<input type="checkbox"/> Radiogoniometrie		
<input type="checkbox"/> Microfon fără cordon	<input type="checkbox"/> Alte echipamente	<input type="checkbox"/> Corespondență publică		
<input type="checkbox"/> Paging	(denumire)	<input type="checkbox"/> Legături prin satelit		
<input type="checkbox"/> Radar		<input type="checkbox"/> Alte echipamente		
<input type="checkbox"/> Telecomandă		(denumire)		
<input type="checkbox"/> Alarmer				

(·) Caracteristici tehnice:	Componența echipamentului:
- Putere RF la ieșirea emițătorului:	<input type="checkbox"/> Duplexor;
- Banda de frecvențe:	<input type="checkbox"/> Alimentator;
.....	
- Nr. canale:	<input type="checkbox"/> Alte componente
.....	
- Ecartul între canale:	
.....	
- Ecartul duplex:	
.....	
- Clasa de emisie:	
- Norme/Standarde aplicabile echipamentului (°)	
.....	

Date referitoare la utilizarea echipamentului:
<input type="checkbox"/> în scopul experizării pentru obținerea Autorizației de tip.
.....
<input type="checkbox"/> în scopul utilizării conform Avizului de asignare a frecvenței nr. data.
eliberat de Inspectoratul General al Comunicațiilor
<input type="checkbox"/> în scopul utilizării conform Licenței nr. data. eliberată de.
.....
<input type="checkbox"/> utilizare de dispozitive de mică distanță, inclusiv RLAN
<input type="checkbox"/> în scopul prezentării la expoziții, fără punere în funcțiune.
<input type="checkbox"/> în alte scopuri.
.....

Datele (·) se completează numai de către persoanele juridice.

Numele și calitatea (·) semnatarului împuternicit legal:

Semnătura și ștampila(·)

ROMÂNIA
MINISTERUL COMUNICAȚILOR ȘI
TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU
COMUNICAȚII ȘI
TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI



ACORD DE PROCURARE DIN IMPORT

pentru
echipamente radio
Nr. din,
eliberat în baza O.M.C.T.I. nr. *** din **/**/2002

TITULAR:
(Denumire firmă, adresa, număr înregistrare Registrul Comerțului, Cod fiscal)

Telefon/Fax:
este autorizat să importe în scopul.....

ECHIPAMENTUL

TIP
FABRICAT DE:
.....
(Denumire firmă, adresa, țara)

Cantitatea (bucăți/complete funcționale)
PREZENTUL AVIZ ESTE EMIS ÎN BAZA:
Cererii titularului, nr. din și a documentației tehnice
anexate acestei cereri:

CONDIȚII PRIVIND PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE ȘI UTILIZAREA
ECHIPAMENTULUI:
.....
.....

DIRECTOR GENERAL

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.
Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro