

**Adresa juridică/ sediul central: MD 2003, mun. Chișinău, or. Durlești, str. Nicolae Dimo, 22/20****Denumire Grupe de produse: 11 - Mașini și echipamente****Denumire Diviziune CAEM/ NACE: 27 - Echipamente electrice**

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
<b>Domeniul Reglementat</b>						
<b>Hotărârea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”</b> <b>Ordinul Nr. 421 din 17.08.2018 cu privire la actualizarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”</b>						
<b>Aparate telefonice pentru beneficiari, inclusiv telefoanele pentru rețeaua de telefonie mobilă și pentru alte rețele fără fir; alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comunicație, în rețele cu sau fără fir.</b>						
1.	85 84	8517 8471	- Aparate telefonice (AT) de toate tipurile, inclusiv roboți telefonici, taxofoane, echipament pentru taxare prin impuls; - Centrale telefonice, mini-centrale; - Aparate telefax; - Echipament de linie analogic și digital; - Modeme de toate tipurile inclusiv echipamente care conțin modeme încorporate și echipament terminal pentru transmisiuni de date LAN/WAN (inclusiv: comutatoare, multiplexoare, routere, etc.)	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 55035:2013 SM EN 55024:2013 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386 V1.6.1:2014  SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8;	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

2.	85	8531	Sisteme electronice antifurt și antiincendiare conectate la rețeaua telefonică	SM EN 55032:2016 SM EN 55035:2018 SM SR EN 55024:2013 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
<b>Echipele terminale de comunicații și prelucrare a datelor</b>						
3.	85 84	8517 8471 8528	- aparate telefax IP - aparate telefonice IP - servere și calculatoare personale - echipamente periferice - centrale telefonice departamentale PABX - aparate de casă și control - receptoare TV digitale inclusiv cu acces la Internet ( IP TV) și / sau la satelit	<a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 <a href="#">SM EN 300 386V1.6.1:2014</a>  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

4.	85	8525 8528	Echipamente de distribuție a programelor audiovizuale prin cablu	SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
<b>Hotărârea Guvernului nr.34 din 30.01.2019 Reglementarea tehnică „ Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”</b> <b>Ordin Nr. 244 din 10.12.2020 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești ce adoptă standarde europene armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”</b>						
5.	85 84	8517 8471	Terminale mobile și Tablete pentru rețele mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE	RT SRD <sup>1</sup> , RT WAS <sup>2</sup> SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013 <a href="#">SM EN 300 328 V2.1.1:2017</a> SM EN 301 511 V9.0.2:2014 <a href="#">SM EN 301 511 V12.5.1:2020</a> SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011 <a href="#">SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016</a> <a href="#">SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017</a> SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 <a href="#">SM EN 301 893 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM SR EN 60335-2-29:2006, p.6-8, 10, 13, 20, 22-29 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

Aparate de emisie pentru radiodifuziune sau televiziune, chiar încorporând un aparat de recepție sau un aparat de înregistrare sau reproducere a sunetului; camere de televiziune, aparate fotografice digitale și alte camere video cu înregistrare						
Echipamentul sistemelor de radiocomunicații terestre mobile						
6.	85	8525	Emițătoare cu modulație unghiulară a serviciului mobil terestru, aparate cu antena detașabilă, care permit cuplarea și măsurările în sarcina artificială: - emițător; - stație radio; - telefon “fără cordon”; - radiomicrofon;	SM SR EN 300 086-2 V1.3.1:2012 <a href="#">SM EN 300 086 V2.1.2:2016</a> SM EN 301 489-1V1.9.2:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
7.	85	8525	Echipamente radio a serviciului mobil terestru destinate pentru transmisii de date (și / sau voce) care utilizează modulație cu înfășurare constantă sau variabilă și au un conector de antenă	<a href="#">SM EN 300 113 V2.2.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 113-2 V1.5.1:2014</a> SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		

Echipamentul stațiilor de radiodifuziune sonoră						
8.	85	8525	Emitătoare de radiodifuziune sonoră mono ori stereo	SM EN 302 018-2 V1.2.1:2014 <a href="#">SM EN 302 018 V2.1.1:2017</a> SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională						
9.	85	8525 8517 8531 8526	Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională; Echipamente ce încorporează module de radio-emisie. Echipamente pentru radiocomunicații cu rază mică de acțiune: - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25MHz..... 1000 MHz - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe 1GHz.....40GHz	RT SRD <sup>1</sup> ; RT WAS <sup>2</sup> ; ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> ; SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 <a href="#">SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017</a> SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 <a href="#">SM EN 300 440 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020</a> <a href="#">SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017</a> <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 <a href="#">SM SR EN 62311:2013</a>	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

				SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
10.	85	8525 8531	Echipamente de emisie pentru aplicații inductive Echipamente radio cu rază mică de acțiune: - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 9kHz..... 30MHz	RT SRD <sup>1</sup> ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> , an. 9 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 303 417 v.1.1.1:2020 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
<b>Echipamentul stațiilor TV prin eter</b>						
11.	85	8525	Emitătoare de televiziune digitala terestra DVB-T	TNABF <sup>3</sup> ; SM EN 302 296-2 v.1.2.1:2014 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6;	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

				4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
<b>Radiorelee</b>						
12.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emițător</li> <li>• Stație</li> </ul>	TNABF <sup>3</sup> ; SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014  SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
<b>Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă:</b>						

13.	85	8526	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emițător</li> <li>• Stație</li> <li>• Receptoare GPS, GPRS</li> <li>• Aparate de radiotelecomanda și aparate dirijate prin intermediul undelor radio.</li> </ul>	RT SRD <sup>1</sup> , ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> ; TNABF <sup>3</sup> ; <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 <a href="#">SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017</a> SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 <a href="#">SM EN 300 440 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 330 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 858-2 V1.3.1:2016</a> <a href="#">SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014</a> <a href="#">SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 303 413 V.1.1.1:2018</a> <a href="#">SM SR EN 62311:2013</a> <a href="#">SM SR EN 62479:2012</a> SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
<b>Stații de bază a rețelelor mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE</b>						
14.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emițător</li> <li>• Stație</li> </ul>	TNABF <sup>3</sup> ; SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare



				SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
<b>Sisteme electronice antifurt și antiincendiar ce utilizează radiofrecvențe</b>						
15.	85	8525 8531	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emitător</li> <li>Stație</li> <li>Aparate electrice de semnalizare acustica sau vizuala</li> </ul>	RT SRD <sup>1</sup> , ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> ; TNABF <sup>3</sup> ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 <a href="#">SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017</a> SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 <a href="#">SM EN 300 440 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 330 V2.1.1:2017</a> <a href="#">SM EN 300 113 V2.2.1:2017</a> SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 <a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 <a href="#">SM SR EN 62311:2013</a> <a href="#">SM SR EN 62479:2012</a> SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
<b>Radiomodeme</b>						
16.	85 84	8525 8517 8471	<ul style="list-style-type: none"> <li>Radiomodeme</li> <li>Radiobridge</li> <li>Radiosisteme transmisiuni date</li> <li>Radiosisteme de acces radio de banda larga (WLAN)</li> <li>Module radio transmisiuni de date</li> <li>Echipamente pentru</li> </ul>	RT SRD <sup>1</sup> ; RT WAS <sup>2</sup> ; ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 <a href="#">SM EN 300 113 V2.2.1:2017</a> SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013 SM EN 301 511 V9.0.2:2014 SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

				SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 SM EN 302 567 V1.2.1:2014 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
<b>Receptoare de radiodifuziune, de televiziune și echipamente asociate</b>						
17.	85	8527	Aparate de recepție pentru radiodifuziune, chiar combinate, în același corp, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau cu un ceas, cu modul radioemitor incorporat;	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 55014-1:2017 SM EN 55014-2:2016 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 SM EN 303 354 v.1.1.1:2017 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare

18.	85	8528	Monitoare si proiectoare care nu încorporează un aparat de recepție TV; aparate receptoare de televiziune chiar încorporând un aparat de recepție de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau a imaginilor, cu modul radioemitor încorporat	<a href="#">SM EN 55032:2014</a> SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 <a href="#">SM EN 303 345-1: v.1.1.1:2020</a> <a href="#">SM EN 303 354 v.1.1.1:2017</a> <a href="#">SM SR EN 62311:2013</a> <a href="#">SM SR EN 62479:2012</a> SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019  <b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare
-----	----	------	--	--	-----------	---

**Note:**

- 1 - RT SRD - Reglementarea tehnică "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune", aprobată prin Ordinul MTIC nr. 16 din 21.02.2014;
- 2 - RT WAS - Reglementare tehnică "Sisteme de radioacces de bandă largă. Cerințe față de parametrii echipamentelor. Benzile de frecvențe radio", aprobată prin Ordinul MTIC nr. 15 din 02.02.2012;
- 3 - Tabelul Național de Atribuire a Benzilor de Frecvență - aprobat prin Hotărârea Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio a Republicii Moldova nr. 1 din 02.08.2013 cu modificările ulterior aprobate, publicat în Monitorul Oficial nr. 284-289 (4602-4607) din 06.12.2013.
- 4 - Recomandația ERC/REC 70-03 "Referitor la utilizarea echipamentelor radio de rază mică de acțiune" – aprobată de Comitetul European de Radiocomunicații al Conferinței Europene a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT). Republica Moldova este membru CEPT din 07.07.1993.

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**  
**Semnătura** \_\_\_\_\_

**Data** \_\_\_\_\_