

**Adresa juridică/sediul central: MD-2012, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare, 134**

**Adresa locației: MD-2003, mun. Chișinău, or. Durlăști, 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 pentru 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<br>84       | 8517<br>8471        | - Aparate telefonice (AT) de toate tipurile, inclusiv roboți telefonici, taxofoane, echipament pentru taxare prin impuls;<br>- Centrale telefonice, mini-centrale;<br>- Aparate telefax;<br>- Echipament de linie analogic și digital;<br>- 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<br>SM EN 55032:2016<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 55024:2013<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM EN 300 386 V1.6.1:2014<br><br>SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

| Nr.   | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC  | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs  | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul  |
|---|----------------|----------------------|--|---|----------------------|--|
| 2.  | 85             | 8531                 | Sisteme electronice antifurt și antiincendiară conectate la rețeaua telefonică   | SM EN 55032:2016<br>SM EN 55035:2018<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |
| <b>Echipamente terminale de comunicații și prelucrare a datelor</b> |                |                      |  |   |                      |  |
| 3.  | 85<br>84       | 8517<br>8471<br>8528 | - aparate telefax IP<br>- aparate telefonice IP<br>- servere si calculatoare personale<br>- echipamente periferice<br>- centrale telefonice departamentale PABX<br>- aparate de casă și control<br>- receptoare TV digitale inclusiv cu acces la Internet ( IP TV) și / sau la satelit | SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM EN 300 386V1.6.1:2014<br><br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

| Nr.  | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă   | Document Normativ Produs  | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul  |
|--|----------------|---------------------|---|---|----------------------|--|
| 4.   | 85             | 8525<br>8528        | Echipamente de distribuție a programelor audiovizuale prin cablu                      | SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>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<br><br><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”<br/>Ordin Nr. 244 din 10.12.2020 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenesti ce adoptă standarde europene armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”</b> |                |                     |   |   |                      |  |
| 5.   | 85<br>84       | 8517<br>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><br>SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013<br>SM EN 300 328 V2.1.1:2017<br>SM EN 301 511 V9.0.2:2014<br>SM EN 301 511 V12.5.1:2020<br>SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011<br>SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016<br>SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017<br>SM EN 301 893 V1.7.1: 2014<br>SM EN 301 893 V2.1.1:2017<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>SM SR EN 60335-2-29:2006,<br>p.6-8, 10, 13, 20, 22-29<br>SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; | Modulul B            | RT HG 34 din 30.01.2019<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare  |

| Nr.   | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă   | Document Normativ Produs  | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|---|----------------|---------------------|---|---|----------------------|---|
|   |                |                     |   | 5.4.1.1-5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.   |                      |   |
| <b>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</b> |                |                     |   |   |                      |   |
| <b>Echipamentul sistemelor de radiocomunicații terestre mobile</b>  |                |                     |   |   |                      |   |
| 6.  | 85             | 8525                | Emițătoare cu modulație unghiulară a serviciului mobil terestru, aparate cu antena detașabilă, care permit cuplarea și măsurările în sarcina artificială:<br>- emițător;<br>- stație radio;<br>- telefon "fără cordon";<br>- radiomicrofon; | SM SR EN 300 086-2 V1.3.1:2012<br>SM EN 300 086 V2.1.2:2016<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br><br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 26.04.2024

Organism de Certificare produse din cadrul [Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației](#)

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

| Nr.  | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs  | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul |
|--|----------------|---------------------|--|---|----------------------|-------------------------------|
| 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 | SM EN 300 113 V2.2.1:2017<br>SM EN 300 113-2 V1.5.1:2014<br>SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>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 de radiodifuziune sonoră</b> |                |                     |  |   |                      |                               |

| Nr.  | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC          | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|--|----------------|------------------------------|--|--|----------------------|---|
| 8.   | 85             | 8525                         | Emitătoare de radiodifuziune sonoră mono ori stereo  | SM EN 302 018-2 V1.2.1:2014<br>SM EN 302 018 V2.1.1:2017<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |
| <b>Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională</b> |                |                              |  |  |                      |   |
| 9.   | 85             | 8525<br>8517<br>8531<br>8526 | Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională;<br>Echipamente ce încorporează module de radio-emisie.<br>Echipamente pentru radiocomunicații cu rază mică de acțiune:<br>- destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25MHz..... 1000 MHz<br>- 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> ;<br>SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015<br>SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014<br>SM EN 300 440 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017<br>SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020<br>SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014 | Modulul B            | RT HG 34 din 30.01.2019<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 26.04.2024

Organism de Certificare produse din cadrul [Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației](#)

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

| Nr. | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul |
|-----|----------------|---------------------|--|--|----------------------|-------------------------------|
|     |                |                     |  | SM EN 61000-3-3:2014<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.   |                      |                               |
| 10. | 85             | 8525<br>8531        | Echipamente de emisie pentru aplicații inductive<br>Echipamente radio cu rază mică de acțiune:<br>- destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 9kHz..... 30MHz | RT SRD <sup>1</sup><br>ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> , an. 9<br>SM EN 300 330 V2.1.1:2017<br>SM EN 303 417 v.1.1.1:2020<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8. |                      |                               |

| Nr.  | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă   | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|--|----------------|---------------------|---|--|----------------------|---|
| <b>Radiorelee</b>  |                |                     |   |  |                      |   |
| 12.  | 85             | 8525                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emițător</li> <li>• Stație</li> </ul>  | TNABF <sup>3</sup> ;<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br><br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>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<br><br><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> ;<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015<br>SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014<br>SM EN 300 440 V2.1.1:2017<br>SM EN 300 330 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 858-2 V1.3.1:2016<br>SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014 | Modulul B            | RT HG 34 din 30.01.2019<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |



| Nr.   | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă   | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|---|----------------|---------------------|---|--|----------------------|---|
|   |                |                     |   | SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017<br>SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017<br>SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017<br>SM EN 303 413 V.1.1.1:2018<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8. |                      |   |
| <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> ;<br>SM EN 301 489-1V1.9.2:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |
| <b>Sisteme electronice antifurt și antiincendiar ce utilizează radiofrecvențe</b> |                |                     |   |  |                      |   |
| 15.   | 85             | 8525<br>8531        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emițător</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> ;<br>SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015<br>SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017<br>SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017<br>SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014<br>SM EN 300 440 V2.1.1:2017  | Modulul B            | RT HG 34 din 30.01.2019<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

| Nr.                | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC  | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|--------------------|----------------|----------------------|--|--|----------------------|---|
|                    |                |                      |  | SM EN 300 330 V2.1.1:2017<br>SM EN 300 113 V2.2.1:2017<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.  |                      |   |
| <b>Radiomodeme</b> |                |                      |  |  |                      |   |
| 16.                | 85<br>84       | 8525<br>8517<br>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 rețele transport date cu module radio integrate</li> </ul> | RT SRD <sup>1</sup> ;<br>RT WAS <sup>2</sup> ;<br>ERC/REC 70-03 <sup>4</sup> ;<br>SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015<br>SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014<br>SM EN 300 113 V2.2.1:2017<br>SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013<br>SM EN 301 511 V9.0.2:2014<br>SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011<br>SM EN 301 893 V1.7.1: 2014<br>SM EN 302 567 V1.2.1:2014<br>SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017<br>SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; | Modulul B            | RT HG 34 din 30.01.2019<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

| Nr.   | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs  | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|---|----------------|---------------------|--|---|----------------------|---|
|   |                |                     |  | 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 radioemittător incorporat; | SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 55014-1:2017<br>SM EN 55014-2:2016<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020<br>SM EN 303 354 v.1.1.1:2017<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7;<br>5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1;<br>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<br><br><b>PSM 7.1 – 7.12</b> Procedura de Certificare |

## ANEXA

Modificarea nr. 4 din 26.04.2024

Organism de Certificare produse din cadrul [Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației](#)

## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

| Nr. | Nr. Capitol NC | Poziția Tarifară NC | Denumire Produs / Grupă  | Document Normativ Produs   | Modul de Certificare | Document care descrie Modulul   |
|-----|----------------|---------------------|--|--|----------------------|---|
| 18. | 85             | 8528                | Monitoare și 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 radioemițător incorporat | SM EN 55032:2014<br>SM EN 55032:2016<br>SM SR EN 55024:2013<br>SM EN 55035:2018<br>SM EN 61000-3-2:2014<br>SM EN 61000-3-3:2014<br>SM EN 303 345-1: v.1.1.1:2020<br>SM EN 303 354 v.1.1.1:2017<br>SM SR EN 62311:2013<br>SM SR EN 62479:2012<br>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<br><br><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  
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

MOLDAC  
Cod: PR-04-F-37-OCpr

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 12 din 12