

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
Domeniul Reglementat						
Hotărârea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” Ordinul Nr. 421 din 17.08.2018 cu privire la actualizarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”						
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.						
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 55035:2018 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 PSM 7.1 – 7.12 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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Echipele terminale de comunicații și prelucrare a datelor						
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	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 300 386V1.6.1:2014 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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 2 din 30.03.2022

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/CEI 17065:2013**

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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Hotărârea Guvernului nr.34 din 30.01.2019 Reglementarea tehnică „ Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” 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”						
5.	85 84	8517 8471	Terminale mobile și Tablete pentru rețele mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE	RT SRD ¹ , RT WAS ² SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013 SM EN 300 328 V2.1.1:2017 SM EN 301 511 V9.0.2:2014 SM EN 301 511 V12.5.1:2020 SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011 SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016 SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017 SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 SM EN 301 893 V2.1.1:2017 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 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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 2 din 30.03.2022

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020


Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: [SM EN ISO/CEI 17065:2013](#)

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 SM EN 300 086 V2.1.2:2016 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 PSM 7.1 – 7.12 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	SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 300 113-2 V1.5.1:2014 SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 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; 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 SM EN 302 018 V2.1.1:2017 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; 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 PSM 7.1 – 7.12 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 ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 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 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 62311:2013	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 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 ¹ ERC/REC 70-03 ⁴ , 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.		
Echipamentul stațiilor TV prin eter						
11.	85	8525	Emitătoare de televiziune digitala terestra DVB-T 	TNABF ³ ; 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 PSM 7.1 – 7.12 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.		
Radiorelee						
12.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> Emitător Stație 	TNABF ³ ; 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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă:						

Modificarea nr. 2 din 30.03.2022

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/CEI 17065:2013**

13.	85	8526	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație • Receptoare GPS, GPRS • Aparate de radiotelecomanda și aparate dirijate prin intermediul undelor radio. 	RT SRD ¹ , ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM EN 55032:2014 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 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 302 858-2 V1.3.1:2016 SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017 SM EN 303 413 V.1.1.1:2018 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.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Stații de bază a rețelelor mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE						
14.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație 	TNABF ³ ; 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 PSM 7.1 – 7.12 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.		
Sisteme electronice antifurt și antiincendiară ce utilizează radiofrecvențe						
15.	85	8525 8531	<ul style="list-style-type: none"> Emitător Stație Aparate electrice de semnalizare acustica sau vizuala 	RT SRD ¹ , ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Radiomodeme						
16.	85 84	8525 8517 8471	<ul style="list-style-type: none"> Radiomodeme Radiobridge Radiosisteme transmisiuni date Radiosisteme de acces radio de banda larga (WLAN) Module radio transmisiuni de date Echipamente pentru rețele transport date cu module radio integrate 	RT SRD ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 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 PSM 7.1 – 7.12 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.		
Receptoare de radiodifuziune, de televiziune și echipamente asociate						
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 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 2 din 30.03.2022

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/CEI 17065:2013**

18.	85	8528	Monitoare si proiectoare care nu incorporează 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 radioemittător incorporat	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 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 PSM 7.1 – 7.12 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 interimar MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____