

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

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”						
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 55022:2014 (ANULAT) 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 SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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; 5.4.1.5.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

2.	85	8531	Sisteme electronice antifurt și antiincendiare conectate la rețeaua telefonică	SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM EN 55035:2018 SM SR EN 55024:2013 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) p.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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
Echipamente 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 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) p.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

4.	85	8525 8528	Echipamente de distribuție a programelor audiovizuale prin cablu	SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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
<p>Hotărârea Guvernului nr. 1274 din 23.11.2007 cu privire la aprobarea Reglementării Tehnice „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora” Hotărârea Guvernului nr.34 din 30.01.2019 Reglementarea tehnică „ Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”</p>						
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 301 511 V9.0.2:2014 SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011 SM EN 301 893 V1.7.1: 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 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 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 300 086-1 V1.2.1:2011 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 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 SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 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 SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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.		

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

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 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 SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3,4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 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 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

10.	85	8525 8531	Echipamente de emisie pentru aplicații inductive	RT SRD ¹ ERC/REC 70-03 ⁴ , an. 9 SM EN 55022:2014 (ANULAT) 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 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 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 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3,4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

Radiorelee						
12.	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 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 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:						
13.	85	8526	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație • Receptoare GPS, GPRS • Aparatură de radiotelecomandă și aparatură dirijate prin intermediul undelor radio. 	RT SRD ¹ ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) 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 300 440-2 V1.4.1:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

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 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Sisteme electronice antifurt și antiincendiere ce utilizează radiofrecvențe						
15.	85	8525 8531	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație • Aparate electrice de semnalizare acustica sau vizuala 	RT SRD ¹ ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 17065:2013

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 	RT SRD ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 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 SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3,4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
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 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) p.1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

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 SR EN ISO/IEC 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 radioemitor încorporat	SM EN 55032:2016 SM EN 55022:2014 (ANULAT) SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60950-1:2010 (ANULAT) pct. 1.5-1.7; 2.1; 2.6-2.10; 3.1-3.5; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6.1; 5.1; 5.2. 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 F1, B	RT HG 1274 din 23.11.2007 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 MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
Semnătura _____

Data _____