

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

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

Adresa locației: MD-2003, mun. Chișinău, or. Durești, 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 pentru aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” Ordinul Ministerului Economiei nr. 36 din 04.04.2022 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”						
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; - Modeme de toate tipurile inclusiv echipamente care conțin modeme inclusiv și echipament terminal pentru transmisiuni de date (inclusiv: comutatoare, multiplexoare, routere, etc	SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 61000-3-2:2014* SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386 V1.6.1:2014	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
2.	85	8531	Sisteme electronice antifurt și antiincendiarie cu conectate la rețeaua telefonică	SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 61000-3-2:2014* SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386 V1.6.1:2014		
Echipamente terminale de comunicații și prelucrare a datelor						
3.	85 84	8517 8471 8528	-Aparate telefax IP -Aparate telefonice IP -Servere si calculatoare personale -Echipamente periferice -Centrale telefonice departamentale PABX	SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 61000-3-2:2014*	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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
			-Aparate de casă și control -Receptoare TV digitale inclusiv cu acces la Internet (IP TV) și / sau la satelit -Monitoare și proiectoare, care nu încorporează un aparat receptor de televiziune; aparate receptoare de televiziune, chiar încorporând un aparat receptor de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare ori de reproducere a sunetului sau a imaginilor	SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386 V1.6.1:2014		
<p>Hotărârea Guvernului nr. 34 din 30.01.2019 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” Ordinul Ministrului Economiei și Infrastructurii 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”</p>						
<p>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 (cum ar fi o rețea locală sau o rețea de mare suprafață</p>						
4.	85 84	8517 8471	Terminale mobile și Tablete pentru rețele mobile celulare	RT SRD1 , RT WAS2 SM EN 300 328 V2.1.1:2017 SM EN 301 511 V12.5.1:2020 SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016 SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017 SM EN 301 908-13 V11.1.1:2017 SM EN 301 893 V2.1.1:2017 SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 61000-3-2:2014* SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* SM EN 62368-1:2015* SM EN 62368-1:2015/AC:2015* SM EN 60335-2-29:2022 SM EN 60335-2-29:2022/A1:2022	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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
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						
5.	85	8525	Emițătoare cu modulație unghiulară a serviciului mobil terestru, aparate cu antena 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 300 086 V2.1.2:2016 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* 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* SM EN 62368-1:2015/AC:2015*	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Dispozitive de radioemisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională						
6.	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 - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 9kHz..... 30MHz	RT SRD1; RT WAS2; ERC/REC 70-034; 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 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 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 301 839 V2.1.1:2016 SM EN 302 195 V2.1.1:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 55014-1:2017* SM EN 55014-1:2017/A11:2020* SM SR EN 55014-2:2010* SM SR EN 55014- 2:2010/A1:2010* SM EN 55014-2:1997/A2:2018*	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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 55014-2:1997/AC: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* SM EN 62368-1:2015/AC:2015*		
Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă:						
7.	85	8525 8526	- Radar radionavigare - Radioreleu - 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 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 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 302 264-2 V1.1.1:2014 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 V1.1.1:2018 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 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* SM EN 62368-1:2015/AC:2015*	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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
Sisteme electronice antifurt și antiincendiare ce utilizează radiofrecvențe						
8.	85	8525 8531	- Stație - Emițător	RT SRD ¹ , ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; 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 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 SM EN 55011:2017 SM EN 55011:2017/A1:2017 SM EN 55011:2017/A11:2020 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* SM EN 62368-1:2015/AC:2015*	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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
Radiomodeme						
9.	85	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 cu module radio integrate 	RT SRD ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; 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 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 300 328 V2.1.1:2017 SM EN 301 511 V12.5.1:2020 SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016 SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017 SM EN 301 893 V2.1.1:2017 SM EN 302 567 V1.2.1:2014 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014* SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 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* SM EN 62368-1:2015/AC:2015*	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Organism de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Nr. OCpr-024 din 09.05.2024

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
Receptoare de radiodifuziune, de televiziune și echipamente asociate						
10.	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;	SM EN 303 345-2 V1.1.1:2021 SM EN 303 345-3 V1.1.1:2021 SM EN 303 345-4 V1.1.1:2021 SM EN 303 345-5 V1.1.1:2021	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
11.	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;	SM EN 55032:2016 SM EN 55032:2016/A11:2020 SM EN 55035:2018 SM EN 55035:2018/A11:2020 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 * SM EN 62368-1:2015/AC:2015*		

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 - TNABF - Tabelul Național de Atribuire a Benzilor de Frecvență - aprobat prin Hotărârea Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio a Republicii Moldova nr. 11 din 27.04.2000 cu modificările ulterior aprobate, publicat în Monitorul Oficial nr. 91-93 din 08.06.2010.

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.

Documentele normative indicate cu „ * ” sunt anulate la nivel național, dar sunt incluse în Anexa la Certificatul de Acreditare întrucât se regăsesc în Lista standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” aprobată prin Ordinul nr. 36 din 04.04.2022 și în Lista standardelor moldovenești ce adoptă standarde europene armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” aprobată prin Ordinul nr. 244 din 10.12.2020.

Aprobat:

Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____