



ORDIN

Nr. 93 din 24 iulie 2024

mun. Chișinău

***Cu privire la recunoașterea
Organismului de Certificare produse din
cadrul Agenției Naționale pentru
Reglementare în Comunicații Electronice
și Tehnologia Informației***

În temeiul art. 14³ din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 46-47, art. 136), pct. 4 subpct. 4) din Hotărârea Guvernului nr. 807/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2015, nr. 306-310, art. 901), pct. 3 subpct. 5) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2019 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2019, nr. 59-65, art. 117), Ordinul Ministerului Economiei nr. 82 din 09.09.2022 privind aprobarea Procedurii de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității în vederea notificării, în baza Procesului-verbal Nr. 1 din 22.07.2024 al Comisiei de recomandare a recunoașterii organismelor de evaluare a conformității,

ORDON:

1. Se recunoaște Organismul de Certificare produse din cadrul Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, pentru realizarea, ca parte terță, a evaluării conformității produselor în acord cu procedura prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 807/2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” și Hotărârea Guvernului nr. 34/2019 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”, conform anexei.
2. Recunoașterea se acordă pe termenul de valabilitate a Certificatului de Acreditare nr. OCpr-024 din 09.05.2024, până la 08.05.2028.
3. Direcția infrastructura calității și supravegherea pieței, va transmite copia prezentului Ordin către Centrul Național de Acreditare MOLDAC pentru actualizarea Registrului organismelor de evaluare a conformității recunoscute, plasat pe pagina sa web.
4. Prezentul Ordin poate fi contestat cu cerere prealabilă în termen de 30 zile de la comunicare, la Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, în conformitate cu prevederile Codului administrativ nr.116/2018.

Viceprim-ministru, ministru

Dumitru ALAIBA

Domeniul de recunoaștere:

- Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, care transpune Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 096/79 din 29 martie 2014 și modificată prin Regulamentul (UE) 2018/1139 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2018 privind normele comune în domeniul aviației civile și de înființare a Agenției Uniunii Europene pentru Siguranța Aviației, de modificare a Regulamentelor (CE) nr.2111/2005, (CE) nr.1008/2008, (UE) nr.996/2010, (UE) nr.376/2014 și a Directivelor 2014/30/UE și 2014/53/UE ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și de abrogare a Regulamentelor (CE) nr.552/2004 și (CE) nr.216/2008 ale Parlamentului European și ale Consiliului și a Regulamentului (CEE) nr.3922/91 al Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 212 din 22 august 2018;
- Ordinul Ministerului Economiei nr. 36/2022 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”, care transpune Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 246/1 din 13 iulie 2017 și Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1326 a Comisiei din 5 august 2019 privind standardele armonizate pentru compatibilitatea electromagnetică elaborate în sprijinul Directivei 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului C/2019/5759, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 206 din 6 august 2019, așa cum a fost modificată ultima dată prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2021/455 a Comisiei din 15 martie 2021;
- Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”, care transpune parțial Directiva 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 153 din 22 mai 2014, astfel cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (UE) 2018/1139 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2018;
- Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 244/2020 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești ce adoptă standarde europene armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”.

Nr. crt.	Produsul	Procedura de evaluarea a conformității	Modulul/ Anexa din Reglementarea tehnică	Cerințe esențiale sau specificație tehnică armonizată
1.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Examinarea UE de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 807/2015	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
2.	Sisteme electronice antifurt și antiincendiar cu conectate la rețeaua telefonică	Examinarea UE de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 807/2015	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
3.	<ul style="list-style-type: none"> 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 - Monitoare și proiectoare, care nu 	Examinarea UE de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 807/2015	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

	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			
4.	Terminale mobile și Tablete pentru rețele mobile celulare	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 301 489-1 V1.9.2:2014 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
5.	Emițătoare cu modulație unghiulară a serviciului mobil terestru, aparate cu antena Echipamente radio a serviciului mobil terestru destinate pentru transmisii de date	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	SM EN 300 086 V2.1.2:2016 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014

	(și / sau voce) care utilizează modulație cu înfășurare constantă sau variabilă și au un conector de antenă			SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 SM EN 62368-1:2015/AC:2015
6.	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	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 301 489-1 V1.9.2:2014 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 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
7.	Radar radionavigare - Radioreleu - Receptoare GPS, GPRS - Aparate de radiotelecomanda și aparate dirijate prin intermediul undelor radio	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 301 489-1 V1.9.2:2014 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
8.	- Stație - Emițător	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 301 489-1 V1.9.2:2014 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
9.	Radiomodeme - Radiobridge - Radiosisteme transmisiuni date - Radiosisteme de acces radio de banda larga (WLAN) - Module radio transmisiuni de date - Echipamente cu module radio integrate	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 301 489-1 V1.9.2:2014 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
10.	Aparate de recepție pentru radiodifuziune, chiar combinate, în același corp, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau cu un ceas;	Examinarea de tip	Modulul B/ Anexa nr.3 din HG 34/2019	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 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
11.	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 SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 SM EN 62368- 1:2015/AC:2015
--	---	--	--	--