



Sisaldab värvilisi  
lehekülgi

Valdatud eesti keeles: aprill 2017  
Jõustunud Eesti standardina: mai 2016

**TÖÖSTUS-, TEADUS- JA MEDITSIINISEADMED**  
**Raadiosageduslike häiringute tunnussuurused**  
**Piirväärtused ja mõõtemeetodid**

**Industrial, scientific and medical equipment**  
**Radio-frequency disturbance characteristics**  
**Limits and methods of measurement**  
**(CISPR 11:2015, modified)**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN 55011:2016 ingliskeelse teksti sisu poolest identne tõlge eesti keelde ja sellel on sama staatus mis jõustumistate meetodil vastuvõetud originaalversioonil. Tõlgenduserimeelsuste korral tuleb lähtuda ametlikes keeltes avaldatud tekstidest;
- jõustunud Eesti standardina inglise keeles mais 2016;
- eesti keeles avaldatud sellekohase teate ilmumisega EVS Teataja 2017. aasta aprillikuu numbris.

Standardi tõlke koostamise ettepaneku on esitanud tehniline komitee EVS/TK 44 „Elektromagnetiline ühilduvus“, standardi tõlkimist on korraldanud Eesti Standardikeskus ning rahastanud Majandus- ja Kommunikatsioniministeerium.

Standardi on tõlkinud Alo Einla, eestikeelse kavandi ekspertiisi on teinud Maret Ots, standardi on heaks kiitnud EVS/TK 44 ekspertkomisjon koosseisus:

Endel Risthein	Eesti Moritz Hermann Jacobi Selts
Jüri Loorens	Inspecta Estonia OÜ
Margus Sirel	OÜ Elektrilevi
Peeter Konjuhhov	Inspecta Estonia OÜ
Raivo Teemets	TTÜ elektroenergeetika ja mehhaproonika instituut
Taavi Lentso	Tehnilise Järelevalve Amet

Standardi mõnedele sätetele on lisatud Eesti olusid arvestavaid märkusi, selgitusi ja täiendusi, mis on tähistatud Eesti maatähisega EE.

Standardis sisalduvad arvväärtusrajad eessõnadega *alates* ja *kuni* sisaldavad alati, nagu ka senistes eestikeelsetes normdokumentides, kaasaarvatult rajaväärtust ennast.

Dokument sisaldbab värve, mis on vajalikud selle sisu õigesti mõistmisel. Seepärast tuleks dokumenti printida värviprinteriga.

**Euroopa standardimisorganisatsioonid on teinud Euroopa standardi EN 55011:2016 rahvuslikele liikmetele Date of Availability of the European Standard EN 55011:2016 is 01.04.2016. kättesaadavaks 01.04.2016.**

See standard on Euroopa standardi EN 55011:2016 eestikeelne [et] versioon. Teksti tõlke on avaldanud Eesti Standardikeskus ja sellel on sama staatus ametlike keelte versioonidega.

This standard is the Estonian [et] version of the European Standard EN 55011:2016. It was translated by the Estonian Centre for Standardisation. It has the same status as the official versions.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile [standardiosakond@evs.ee](mailto:standardiosakond@evs.ee).

ICS 33.100.10

### Standardite reproduutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega: Koduleht [www.evs.ee](http://www.evs.ee); telefon 605 5050; e-post [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

EESTI STANDARD  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 55011**

April 2015

ICS 33.100.10

Supersedes EN 55011:2009

English Version

Industrial, scientific and medical equipment -  
Radio-frequency disturbance characteristics -  
Limits and methods of measurement  
(CISPR 11:2015 , modified)

Appareils industriels, scientifiques et médicaux -  
Caractéristiques de perturbations radioélectriques -  
Limites et méthodes de mesure  
(CISPR 11:2015 , modifiée)

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte -  
Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren  
(CISPR 11:2015 , modifiziert)

This European Standard was approved by CENELEC on 2016-02-15. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

## SISUKORD

SISUKORD .....	2
EN 55011:2016 EESSÖNA .....	7
SISSEJUHATUS .....	10
1 KÄSITLUSALA .....	11
2 NORMIVIITED .....	11
3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED .....	12
4 RIIKLIKUD MEETMED JA ISM-KASUTUSEKS ERA LDATUD ISM-SAGEDUSED .....	16
5 SEADMETE KLASSIFIKATSIOON .....	17
5.1 Gruppidesse eraldamine .....	17
5.2 Klassidesse jaotamine .....	18
5.3 Kasutaja dokumentatsioon .....	18
6 ELEKTROMAGNETILISTE HÄIRINGUTE PIIRVÄÄRTUSED .....	18
6.1 Üldist .....	18
6.2 Katsepaigal mõõdetud grupi 1 seadmed .....	19
6.2.1 Juhtivuslike häiringute piirväärtused .....	19
6.2.2 Elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused .....	22
6.3 Katsekohal mõõdetud grupi 2 seadmed .....	24
6.3.1 Juhtivuslike häiringute piirväärtused .....	24
6.3.2 Elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused .....	25
6.4 Kohapeal mõõdetud grupi 1 ja grupi 2 klassi A seadmed .....	30
6.4.1 Juhtivuslike häiringute piirväärtused .....	30
6.4.2 Elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused .....	31
7 MÕÖTTETINGIMUSED .....	33
7.1 Üldist .....	33
7.2 Taustamüra .....	33
7.3 Mõõteseadmed .....	34
7.3.1 Mõõteriistad .....	34
7.3.2 Tehisvõrk (AN) .....	34
7.3.3 Pingesond .....	35
7.3.4 Antennid .....	35
7.3.5 Tehiskäsi .....	36
7.4 Sagedusmõõtmine .....	36
7.5 Katseobjekti konfiguratsioon .....	37
7.5.1 Üldist .....	37
7.5.2 Ühenduskaablid .....	39
7.5.3 Katsekoha ühendus elektrivõrku .....	40
7.6 Katsealuse seadme koormuse tingimused .....	42
7.6.1 Üldist .....	42
7.6.2 Meditsiiniseadmed .....	42
7.6.3 Tööstuslikud seadmed .....	44
7.6.4 Teaduslikud, laboratooriumi ja mõõteseadmed .....	44
7.6.5 Mikrolaine küpsetusseadmed .....	44
7.6.6 Muud seadmed sagedusvahemikus 1 GHz kuni 18 GHz .....	45
7.6.7 Elektrilised keevitusseadmed .....	45
7.6.8 ISM RF valgustusseadmed .....	45
7.6.9 Keskpinge (MV) ja kõrgepinge (HV) lülitusseadmostik .....	45
7.6.10 Elektrivõrku ühendatud jõumuundurid .....	45
7.7 Katsekoha mõõtetulemuste salvestamine .....	46

7.7.1	Üldist .....	46
7.7.2	Juhtivuslikud emissioonid.....	46
7.7.3	Kiirguseemissioonid .....	46
8	KATSEKOHAL MÕÖTMISTE ERISÄTTED (9 KHZ KUNI 1 GHZ).....	47
8.1	Maaekvivalendid .....	47
8.2	Juhtivuslike häiringute mõõtmine .....	47
8.2.1	Üldist .....	47
8.2.2	Elektrivõrku ühendatud jõumuundurite mõõtmised .....	48
8.2.3	Tavaliselt ilma maaühenduseta kasutatavad käsiteadmed .....	52
8.3	Kiirguse katsekoht 9 kHz kuni 1 GHz .....	52
8.3.1	Üldist .....	52
8.3.2	Kiirguse katsekoha valideerimine (9 kHz kuni 1 GHz) .....	53
8.3.3	Katsealuste seadmete paigutus (9 kHz kuni 1 GHz).....	53
8.3.4	Kiirguse mõõtmised (9 kHz kuni 1 GHz).....	54
8.4	Alternatiivsed kiirguse katsekohad sagedusvahemikule 30 MHz kuni 1 GHz .....	54
9	KIIRGUSE MÕÖTMISED: 1 GHZ KUNI 18 GHZ .....	54
9.1	Katseseadistus .....	54
9.2	Vastuvõtuantenn .....	54
9.3	Katsekoha valideerimine ja kalibreerimine .....	54
9.4	Mõõteprotseduur .....	55
9.4.1	Üldist .....	55
9.4.2	KO tööttingimused .....	55
9.4.3	Eelmõõtmine .....	56
9.4.4	Lõplik mõõtmine .....	56
10	KOHAPEALSED MÕÖTMISED .....	58
11	ISM RF SEADMETE EMISSIOONI MÕÖTMISTE OHUTUSABINÖUD .....	58
12	MÕÖTEMÄÄRAMATUS .....	58
	Lisa A (teatmelisa) Seadmete klassifikatsioonide näited .....	59
	Lisa B (teatmelisa) Ettevaatusabinöud spektrianalüsaatori kasutusel (vaata 7.3.1) .....	61
	Lisa C (normlisa) Elektromagnetilise kiirguse häiringu mõõtmine raadiosaatjate signaalide tingimustes .....	62
	Lisa D (teatmelisa) Tööstusliku raadiosagedusliku interferentsi levik sagedustel 30 MHz ja 300 MHz.....	63
	Lisa E (teatmelisa) CISPR-i soovitused kindlate raadioteenuste kaitseks vastavates piirkondades .....	64
	Lisa F (teatmelisa) Ohutusega seotud raadioteenuste tarbeks eraldatud sagedusalad .....	65
	Lisa G (teatmelisa) Tundlike raadioteenuste tarbeks eraldatud sagedusalad .....	67
	Lisa H (teatmelisa) Saritootmises seadmete statistiline hindamine CISPR-i standardite nõuete kohaselt .....	69
	Lisa I (normlisa) Tehisvõrk (AN) häiringupingete hindamiseks pooljuhtjõumuunduri alalisvoolu toiteportides .....	73
	Lisa J (teatmelisa) Elektrivõrku ühendatud jõumuundurite ( <i>Grid Connected Power Conver</i> , GCPD) peal mõõtmised – Efektiivse katsekoha konfiguratsiooni seadistused .....	80
	Lisa K (teatmelisa) Katsekoha konfiguratsioon ja mõõteseadmed – Juhised küllastusefektide välimiseks trafota jõumuundurite sobitusfiltrites tüübikatsetuste ajal selle standardi kohaselt.....	85
	Lisa ZA (normlisa) Normiviited rahvusvahelistele standarditele ja neile vastavatele Euroopa standarditele .....	91
	Lisa ZB (normlisa) CENELEC-i riikides riigisiseseks ISM-kasutuseks eraldatud põhisagedused .....	93
	Lisa ZZ (teatmelisa) Euroopa Liidu direktiivide oluliste nõuete arvestamine .....	94
	Kirjandus .....	95

## JOONISED

Joonis 1 — Elektriskeem häiringupinge mõõtmiseks toiteallikast .....	35
Joonis 2 — Tehiskäsi, RC element .....	36
Joonis 3 — Tüüpilise kaabelduse näide kiirgushäiringute mõõtmiseks eralduskaugusel 3 m, lauapealne KO .....	38
Joonis 4 — Tüüpilise katseseadistuse näide juhtivuslike ja/või kiirgushäiringute mõõtmiseks põrandal asetsevast KO-st, 3D-vaade.....	39
Joonis 5 — Meditsiinilise (mahtuvuslikku tüüpi) ja näivkoormuse paigutus.....	43
Joonis 6 — Tüüpiline seadmete paigutus juhtivuslike häiringute mõõtmiseks LV alalisvoolu toiteportidest koos DC-AN-iga, mida kasutatakse laboratooriumi alalisvoolu toiteallika termineerimise ja lahtisidestamise moodulina .....	49
Joonis 7 — Tüüpiline mõõtelahendus juhtivuslike häiringute mõõtmiseks LV alalisvoolu toiteportidest koos lõpp-punkti ja pingeadurina kasutatava DC-AN-iga .....	50
Joonis 8 — Tüüpiline mõõtelahendus juhtivuslike häiringute mõõtmiseks LV alalisvoolu toiteportidest koos pingeadurina kasutatava DC-AN-iga ja vooluanduriga – 2D-diagramm .....	51
Joonis 9 — Tüüpiline mõõtelahendus juhtivuslike häiringute mõõtmiseks LV alalisvoolu toiteportidest koos pingeadurina kasutatava DC-AN-iga ja vooluanduriga – 3D-diagramm .....	51
Joonis 10 — Katsekoht.....	53
Joonis 11 — Metall-maaekvivalendi minimaalne suurus .....	53
Joonis 12 — Voodiagramm emissioonide mõõtmisteks vahemikus 1 GHz kuni 18 GHz gruupi 2 töösagedusega üle 400 MHz seadmete korral.....	55
Joonis H.1 — Näide võimalikest keerukustest .....	72
Joonis I.1 — UM-häiringute mõõtmiseks sobilik 150 Ω DC-AN-i praktiline rakendus (näide).....	77
Joonis I.2 — CM- ja DM-häiringute mõõtmiseks sobilik 150 Ω DC-AN-i praktiline rakendus (näide, vaata ka joonis A.2 standardis CISPR 16-1-2:2014) .....	77
Joonis I.3 — UM- või CM- ja DM-häiringute mõõtmiseks sobilik 150 Ω DC-AN-i praktiline rakendus (näide 1).....	78
Joonis I.4 — UM- või CM- ja DM-häiringute mõõtmiseks sobilik 150 Ω DC-AN-i praktiline rakendus (näide 2).....	78
Joonis I.5 — UM- või CM- ja DM- häiringute mõõtmiseks sobilik 150 Ω DC-AN-i praktiline rakendus (näide 3).....	79
Joonis J.1 — Katsekoha seadistus (juhtum 1) – 2D-diagramm.....	80
Joonis J.2 — Katsekoha seadistus (juhtum 1) – 3D-diagramm.....	81
Joonis J.3 — Katsekoha seadistus (juhtum 2) – 2D-diagramm.....	82
Joonis J.4 — Katsekoha seadistus (juhtum 2) – 3D-diagramm.....	83
Joonis J.5 — Katsekoha seadistus (juhtum 3) – 2D-diagramm.....	84
Joonis J.6 — Katsekoha seadistus (juhtum 3) – 3D-diagramm.....	84
Joonis K.1 — Tavarežiimis RF voolu suund katsekoha konfiguratsiooni tasemel .....	87
Joonis K.2 — Tavarežiimis RF voolu blokeerimine jadamisi induktorite ühendamisega .....	87
Joonis K.3 — Tavarežiimis RF voolu blokeerimine lisa CM lahtisidestuskondensaatori rakendamisega....	88
Joonis K.4 — CM termineerimise impedants DC-AN-i KO pordis – Ulatus-versus-sagedus karakteristik vahemikus 3 kHz kuni 30 MHz, näide .....	89

Joonis K.5 — Sobitusfiltrite küllastuse vältimine lisa lahtisidestuskondensaatorit kasutades.....	89
Joonis K.6 — Lahtisidestuskondensaatori mahtuvuse suurenemisest ja vähenemisest põhjustatud resonantssageduse muutus.....	90
Joonis K.7 — DC-AN-i skeemi näide, kus LC lahtisidestusahela blokeerivate kondensaatorite mahtuvust saab suurendada või vähendada .....	90

## TABELID

Tabel 1 — ITU eraldatud ISM-i põhisagedustena kasutatavad sagedusalad raadiosageduste (RF) diapasoonis.....	8
Tabel 2 — ITU eraldatud ISM-i põhisagedustena kasutatavad sagedusalad raadiosageduste (RF) diapasoonis.....	17
Tabel 3 — Klassi A gruupi 1 seadmete katsepaigas (vahelduvvoolu toiteport) mõõdetud häiringupinge piirväärtused.....	20
Tabel 3 — Klassi A gruupi 1 seadmete katsepaigas (alalisvoolu toiteport) mõõdetud juhtivuslike häiringute piirväärtused .....	21
Tabel 4 — Klassi B gruupi 1 seadmete katsepaigas (vahelduvvoolu toiteport) mõõdetud häiringupinge piirväärtused.....	21
Tabel 5 — Klassi B gruupi 1 seadmete katsepaigas (alalisvoolu toiteport) mõõdetud häiringupinge piirväärtused.....	22
Tabel 6 — Klassi A gruupi 1 seadmete katsekohal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	23
Tabel 7 — Klassi B gruupi 1 seadmete katsekohal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	23
Tabel 8 — Klassi A gruupi 2 seadmete katsekohal (vahelduvvoolu toiteport) mõõdetud häiringupinge piirväärtused.....	24
Tabel 9 — Klassi B gruupi 2 seadmete katsekohal (vahelduvvoolu toiteport) mõõdetud häiringupinge piirväärtused.....	25
Tabel 10 — Klassi A gruupi 2 seadmete katsekohal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	27
Tabel 11 — Klassi A EDM ja kaarkeevitusseadmete katsekohal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	28
Tabel 12 — Klassi B gruupi 2 seadmete katsekohal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	28
Tabel 13 — Üle 400 MHz töötavate gruupi 2 seadmete elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	29
Tabel 14 — Üle 400 MHz töötavate gruupi 2 seadmete elektromagnetilise kiurguse häiringu kaalutud piirväärtused.....	30
Tabel 15 — Üle 400 MHz töötavate klassi B gruupi 2 seadmete elektromagnetilise kiurguse häiringu APD nivoo, mis vastab $10^{-1}$ piirväärtustele .....	30
Tabel 16 — Klassi A gruupi 1 seadmete kohapeal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	31
Tabel 17 — Klassi A gruupi 2 seadmete kohapeal mõõdetud elektromagnetilise kiurguse häiringu piirväärtused.....	32
Tabel 18 — Kaalutud mõõtmiste korral kasutatavad sageduste alamvahemikud .....	57

Tabel E.1 — Elektromagnetilise kiirguse häiringu piirväärtused kohapealsete mõõtmiste korral kaitsmaks kindlaid ohutusega seotud raadioteenuseid konkreetsetes piirkondades .....	64
Tabel H.1 — Statistilise hindamise üldine piirväärtuse lubatud hälve.....	69
Tabel H.2 — Mittekeskse $t$ -jaotuse faktor $k$ lugemi suuruse $n$ funktsioonina .....	71
Tabel H.3 — Binoomjaotuse rakendus.....	72
Tabel I.1 — Parameetrid ja seotud tolerantsid vahemikus 150 kHz kuni 30 MHz.....	75
Tabel I.2 — Parameetrid ja seotud tolerantsid vahemikus 9 kHz kuni 150 kHz.....	76
Tabel ZB.1 — CENELEC-i riikides riigisiseseks ISM-kasutuseks eraldatud põhisagedused.....	93
Tabel ZZ.1 — Selle Euroopa standardi ja direktiivi 2004/108/EÜ omavaheline vastavus.....	94

## EN 55011:2016 EESSÖNA

IEC tehniline komitee CISPR „International special committee on radio interference“ alamkomitee CISPR SC B „Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction“ koostatud dokumendi CISPR/B/628/FDIS tekst, rahvusvahelise standardi CISPR 11 tulevane kuues väljaanne on esitatud IEC ja CENELEC-i paralleelsele hääletusel ja CENELEC on selle üle võtnud standardina EN 55011:2016.

CENELEC-i tehniline komitee CLC/TC 210 „Electromagnetic Compatibility (EMC)“ koostatud muudatuse kavandi, mis hõlmab standardi CISPR 11:2015 (CISPR/B/628/FDIS) ühismuutusi, on CENELEC heaks kiitnud.

Kehtestati järgmised tähtpäevad:

- viimane tähtpäev Euroopa standardi kehtestamiseks riigi tasandil identse rahvusliku standardi avaldamisega või jõustumisteate meetodil kinnitamisega (dop) 2017-02-15
- viimane tähtpäev Euroopa standardiga vastuolus olevate rahvuslike standardide tühistamiseks (dow) 2019-02-15

See standard asendab standardit EN 55011:2009.

Tuleb pöörata tähelepanu võimalusele, et standardi mõni osa võib olla patendiõiguse objekt. CENELEC [ja/või CEN] ei vastuta sellis(t)e patendiõigus(t)e väljaselgitamise ega selgumise eest.

Standardit CISPR 11:2015 täiendavad peatükid, jaotised, märkused, tabelid, joonised ja lisad on tähistatud eesliitega „Z“.

Standard on koostatud mandaadi alusel, mille on Euroopa Elektrotehnika Standardimiskomiteele (CENELEC) andnud Euroopa Komisjon ja Euroopa Vabakaubanduse Assotsiatsioon, ja see toetab EL-i direktiivi(de) olulisi nõudeid.

Teave EL-i direktiivi(de) kohta on esitatud teatmelisas ZZ, mis on selle dokumendi lahutamatu osa.

### Jõustumisteade

CENELEC on rahvusvahelise standardi CISPR 11:2015 teksti koos kokkulepitud ühismuutustega üle võtnud Euroopa standardina.

### Ühismuutused

EE MÄRKUS Euroopa standardis EN 55011:2016 on jõustumisteate järel esitatud üksnes ühismuutuste loetelu. Selles eestikeelsetes standardis on ühismuutused selguse huvides konsolideeritud standardi CISPR 11:2015 tekstiga ja tähistatud nende eristamiseks püstkriipsuga lehe välisveerisel.

## 4 ISM-KASUTUSEKS ERALDATUD SAGEDUSED

*Asendada peatükk 4 järgmiselt:*

## 4 RIIKLIKUD MEETMED JA ISM-KASUTUSEKS ERA DATATUD ISM-SAGEDUSED

Rahvusvaheline Telekommunikatsiooni Liit (*International Telecommunication Union, ITU*) on eraldanud kindlad sagedused kasutamiseks ISM RF rakenduste põhisagedustena (vaata ka määratlus 3.13). Need sagedused on loetletud tabelis 1.

**Tabel 1 — ITU eraldatud ISM-i põhisagedustena kasutatavad sagedusalad raadiosageduste (RF) diapasoonis**

Keskagedus MHz	Sagedusvahemik MHz	Suurim kiurguse piirväärtus <sup>b</sup>	ITU raadioeeskirjade sagedusjaotustabeli vastava allmärkuse number <sup>a</sup>
6,780	6,765–6,795	Arutluse all	5.138
13,560	13,553–13,567	Piiranguteta	5.150
27,120	26,957–27,283	Piiranguteta	5.150
40,680	40,66–40,70	Piiranguteta	5.150
433,920	433,05–434,79	Arutluse all	5.138 regioonis 1, välja arvatud 5.280 mainitud riigid
915,000	902–928	Piiranguteta	5.150 regioonis 2 ainult
2 450	2 400–2 500	Piiranguteta	5.150
5 800	5 725–5 875	Piiranguteta	5.150
24 125	24 000–24 250	Piiranguteta	5.150
61 250	61 000–61 500	Arutluse all	5.138
122 500	122 000–123 000	Arutluse all	5.138
245 000	244 000–246 000	Arutluse all	5.138

<sup>a</sup> Rakendub ITU raadioeeskirjade resolutsioon nr 63.

<sup>b</sup> Tingimus „piiranguteta“ kohaldub põhisagedustele ja kõigile sageduskomponentidele, mis paiknevad eraldatud sagedusala sees. Väljaspool ITU eraldatud ISM-alasid rakenduvad selle standardi häiringupinge ja kiurgushäiringu piirväärtused.

Mõnedes CENELEC-i riikides võib olla ISM RF rakenduste kasutuseks eraldatud eri või lisasagedused ITU raadioeeskirjades oleva määratluse tähenduses, vaata määratlus 3.13. Need sagedused on loetletud tabelis ZB.1 (vaata lisa ZB).

Selles standardis määratletud häiringupinge ja kiurgushäiringu piirväärtused ei rakendu ka tabelis ZB.1 toodud ISM-i põhisagedustele. Kui ISM RF rakendused kasutavad muid kui ITU või riigisisel määratud põhisagedusi, siis rakenduvad selle standardi häiringupinge ja kiurgushäiringu piirväärtused ka nendele põhisagedustele.

## Kirjandus

Ametliku väljaande kirjanduse loetelus tuleb viidatud standarditele lisada alljärgnevad märkused:

CISPR 14-1	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 55014-1.
CISPR 15:2013	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 55015:2013 (muutmata).
IEC 60364-1	MÄRKUS	Harmoneeritud kui HD 60364-1.
IEC 60364-5-51:2005	MÄRKUS	Harmoneeritud kui HD 60364-5-51:2009 (muudetud) ja HD 60364-5-51:2009/A11:2013.
IEC 60705:2010	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 60705:2012 (muudetud).
IEC 61308:2005	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 61308:2006 (muutmata).
IEC 61689:2013	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 61689:2013 (muutmata).
IEC 61922:2002	MÄRKUS	Harmoneeritud kui EN 61922:2002 (muutmata).

## SISSEJUHATUS

See CISPR-i publikatsioon sisaldbas üldnõuetele tööstuslikult, teaduslikult ja meditsiiniliselt kasutatavate rakenduste tekitatud raadiosagedushäiringute (RF-häiringute) kontrollimiseks ka erinõudeid RF-häiringute kontrollimiseks, mille on põhjustanud ISM RF rakendused Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (ITU) määratluse tähenduses, vaata ka selle rahvusvahelise standardi määratlust 3.13. CISPR ja ITU jagavad vastutust raadioteenuste kaitsmisel ISM RF rakenduste kasutamisel.

See CISPR on seotud RF-häiringute kontrolliga, mis tulenevad ISM RF rakendustest nende häiringute hindamise teel kas standardsel katsekohal või üksiku ISM RF rakenduse, mida ei saa sellises kohas katsetada, kontrolliga selle toimimiskohal. Seega katab see CISPR-i publikatsioon nõuded vastavushindamisele nii standardsetes katsekohtades tüübikatsetustega hinnatavatele seadmetele kui ka kohapealsetes tingimustes hinnatavatele üksikseadmetele.

ITU on huvitatud ISM RF rakenduste RF-häiringute kontrollist normaalkasutuse tingimustes ja vastavate seadmete kasutusest töökohas (vaata määratlus 1.15 ITU raadioeeskirjades). Raadiosagedusliku energiakasutus, mis on lahtisidestatud ISM RF rakendusest kiurguse, induktsiooni või mahtuvusliku sidestamisega, on keelatud üksikrakenduse kasutuskohas.

See CISPR-i publikatsioon sisaldbas jaotises 6.3 olulisi emissioonide nõudeid, et hinnata standardiseeritud katsekohtades ISM RF rakenduste tekitatud RF-häiringuid. Need nõuded lubavad sagedustel üle 18 GHz töötavate ISM RF rakenduste tüübikatsetusi. Peale selle sisaldbas jaotis 6.4 olulisi emissioonide nõudeid RF-häiringute kohapealseks hindamiseks, mis tulenevad üksikust ISM RF rakendusest sagedusalas kuni 1 GHz. Kõik nõuded on loodud tihedas koostöös ITU-ga ja ITU on need heaks küttnud.

Sellelgi poolt peaks tootja, paigaldaja ja/või tarbija mitmete ISM RF rakenduste tüüpide opereerimiseks ja kasutuseks olema teadlik riigisisestest lisaregulatsioonidest, mis puudutavad võimalikku litsentseerimist ja kohalike raadioteenuste ja -rakenduste kaitsevajadust. Olenevalt kõnealusest riigist, võivad sellised lisaregulatsioonid rakenduda üksikule ISM RF rakendusele, mis töötab sagedustel väljaspool eraldatud ISM-alasid (vaata tabel 1). Need võivad samuti kohalduda ISM RF rakendustele, mis töötavad sagedustel üle 18 GHz. Hiljuti kasutusele võetud rakenduste korral nõuab raadioteenuste ja rakenduste kaitse vastava riigisisese regulatsiooni kohaste nõuete vastavushindamise sooritamist sagedusalas üle 18 GHz kooskõlas ITU ja riigisiseste administratsioonide põhjendatud huvidega. Need riigisisesed lisanõuded võivad kohalduda kõrvalemissioonidele, töösageduse harmoonilisele ilmuvatele emissioonidele ja töösagedusel kasulikele emissioonidele, mis on eraldatud väljaspool määratud ISM-ala sagedusalas üle 18 GHz.

CISPR-i soovitused raadioteenuste kaitseks konkreetsetes valdkondades võib leida selle rahvusvahelise standardi lisas E.

ITU raadioeeskirjade määratlus 1.15 on järgmine:

### **1.15 (raadiosagedusliku energia) tööstus-, teadus- ja meditsiinirakendused** (*industrial, scientific and medical (ISM) applications (of radio frequency energy)*)

seadmete või rakenduste töö, mis on konstrueeritud kiurgama ja kasutama piiratud alal raadiosageduslikku energiat tööstuses, teaduses, meditsiinis, olmes või taolistes valdkondades kasutamiseks ettenähtud seadmetes, välja arvatud telekommunikatsionirakendused

[ITU raadioeeskirjad, köide 1: 2012, peatükk I, määratlus 1.15]

## 1 KÄSITLUSALA

See rahvusvaheline standard rakendub tööstuslikult, teaduslikult ja meditsiiniliselt kasutatavatele seadmetele, mis töötavad sagedusvahemikus 0 Hz kuni 400 GHz, ja riigisisestele ja taolistele rakendustele, mis tekitavad ja/või kasutavad kohapeal raadiosagedusenergiat.

See standard katab emissioonide nõuded, mis on seotud raadiosageduslike (RF) häiringutega sagedusvahemikus 9 kHz kuni 400 GHz. Mõõtmised tuleb teha ainult sagedusvahemikes, millel on kirjeldatud piirväärtused peatükis 6.

ISM RF rakenduste korral ITU raadioeeskirjade määratluse tähenduses (vaata määratlus 3.13) katab see standard emissioonide nõuded, mis on seotud raadiosageduslike häiringutega sagedusvahemikus 9 kHz kuni 18 GHz.

**MÄRKUS** Induktsioonküpsetusrakenduste emissioonide nõuded on kirjeldatud standardis CISPR 14-1 [1]<sup>1</sup>.

ISM RF valgustusseadmete ja UV-kiirgurite nõuded, mis töötavad ISM-sagedusalade sisse langevatel ITU raadioeeskirjades määratletud sagedustel, sisalduvad selles standardis.

Seadmed, mis on kaetud muude CISPR-i toodete ja tooteperekondade emissioonide standarditega, on väljaspool selle standardi käsitlusala.

## 2 NORMIVIITED

Alljärgnevalt loetletud dokumendid, mille kohta on standardis esitatud normiviited, on kas tervenisti või osaliselt vajalikud selle standardi rakendamiseks. Dateeritud viidete korral kehtib üksnes viidatud väljaanne. Dateerimata viidete korral kehtib viidatud dokumendi uusim väljaanne koos võimalike muudatustega.

CISPR 16-1-1:2010. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods  
– Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus

CISPR 16-1-1:2010/AMD 1:2010

CISPR 16-1-1:2010/AMD 2:2014

CISPR 16-1-2:2014. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods  
– Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Coupling devices for conducted disturbance measurements

CISPR 16-1-4:2010. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods  
– Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

CISPR 16-1-4:2010/AMD 1:2012

CISPR 16-2-1:2014. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods  
– Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity – Conducted disturbance measurements

---

<sup>1</sup> Numbrid nurksulgudes viitavad kirjanduse peatükile.

CISPR 16-2-3:2010. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods

- Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity – Radiated disturbance measurements

CISPR 16-2-3:2010/AMD 1:2010

CISPR 16-2-3:2010/AMD 2:2014

CISPR 16-4-2:2011. Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods

- Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling – Measuring instrumentation uncertainty

CISPR 16-4-2:2011/AMD 1:2014

IEC 60050-161:1990. International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electromagnetic compatibility

IEC 60601-1-2:2014. Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests

IEC 60601-2-2:2009. Medical electrical equipment – Part 2-2: Particular requirements for the basic safety and essential performance of high frequency surgical equipment and high frequency surgical accessories

IEC 60974-10:2014. Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

IEC 61307:2011. Industrial microwave heating installations – Test methods for the determination of power output

IEC 62135-2:2007. Resistance welding equipment – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

ITU Radio Regulations (2012). Radio regulations, Volume 3 – Resolutions and recommendations, Resolution no. 63 (kättesaadav <http://www.itu.int/pub/R-REG-RR-2012>)

### 3 TERMINID JA MÄÄRATLUSED

Standardi rakendamisel kasutatakse standardis IEC 60050-161 ning alljärgnevalt esitatud termineid ja määratlusi.

#### 3.1

**vahelduvvoolu toiteport** (*a.c. mains power port*)

port, mida kasutatakse, et ühenduda avalikku vahelduvvoolu madalpingevõrgu jaotusvõrku või teistesse madalpingevõrgu paigaldistesse

port used to connect to a public low voltage a.c. mains power distribution network or other low voltage a.c. mains installation

#### 3.2

**kaarkeevitusseadmed** (*arc welding equipment*)

seadmed, mis kasutavad voolu ja pinget ja millel on vajalikud omadused, mis on sobilikud kaarkeevituse ja taolistele protsesside tarbeks

equipment for applying current and voltage and having the required characteristics suitable for arc welding and allied processes