

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister
määrus
terviktekst
13.02.2012
Hetkel kehtiv
RT I, 10.02.2012, 17

Nõuded kaabellevivõrgu piirkonnas vastuvõetava televisiooniprogrammi edastamise teenuse osutamisele

Vastu võetud 19.10.2005 nr 127
[RTL 2005, 106, 1634](#)
jõustumine 28.10.2005

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
25.03.2008	RTL 2008, 26, 383	05.04.2008
07.02.2012	RT I, 10.02.2012, 12	13.02.2012

Määrus kehtestatakse «[Elektroonilise side seaduse](#)» § 90 lõike 5 alusel.

§ 1. Määruse eesmärk

Käesoleva määruse eesmärgiks on kehtestada nõuded kaabelleviteenust osutavale sideettevõtjale kaabellevivõrgu piirkonnas tehnilistele nõuetele vastava signaalitugevusega vastuvõetava vaba juurdepääsuga televisiooniprogrammi, mille edastamise eest televisiooniteenuse osutaja tasu ei võta, edastamiseks.
[\[RT I, 10.02.2012, 12- jõust. 13.02.2012\]](#)

§ 2. Tehnilistele nõuetele vastav ringhäälingusaatja televisiooniprogramm

(1) Kaabellevivõrgu piirkonnas vastuvõetav televisiooniprogramm loetakse tehnilistele nõuetele vastavaks, kui selle saatja signaali väljatugevus kaabellevivõrgu piirkonnas on võrdne või suurem lõikes 3 toodud suurustest.
[\[RT I, 10.02.2012, 12- jõust. 13.02.2012\]](#)

(2) [\[Kehtetu –RT I, 10.02.2012, 12- jõust. 13.02.2012\]](#)

(3) Digitaalringhäälingusaatja puhul peab vastuvõetava televisiooniringhäälingusaatja kanali kandevasageduse väljatugevuse mediaanväärtus kaabellevivõrgu peajaama lähedal olema võrdne või suurem järgnevas tabelis toodud suurustest:

		Süsteemi poolt nõutav minimaalne kandja taseme ja müra suhe C/N (dB) ¹				
		2	8	14	20	26
Sagedusala	Kesksagedus (MHz)	Minimaalne väljatugevus E_{med} (dB μ V/m), mille puhul saade on vastuvõetav				
I	65	28	34	40	46	52
III	200	30	36	42	48	54
IV	500	35	41	47	53	59
V	800	39	45	51	57	63

¹ Minimaalne C/N sõltub kasutatavatest modulatsiooniparameetritest ja on antud standardi EVS-EN 300 744 (*Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television*) lisas A. Muudele tabelis esitamata C/N suhetele vastavad minimaalse väljatugevuse suurused saab leida lineaarse interpoleerimise teel.

§ 3. Ringhäälingusaatja väljatugevuse mediaanväärtuse määramine

(1) Ringhäälingusaatja signaali väljatugevuse mediaanväärtuse määramiseks mõõdetakse väljatugevus kaabellevivõrgu piirkonnas kaabellevivõrgu peajaamale võimalikult lähedal ja kohas, kus ümbritsevate objektide häiriv mõju signaali vastuvõtule on minimaalne.

(2) Kaabellevivõrgu peajaam (*headend*) on seadmestik kaabellevivõrgus, mis ühendatakse vastuvõtuantenni või muu signaallallika ja ülejäänud kaabellevivõrgu vahele, et töödelda edastatavat signaali.

(3) Väljatugevust mõõdetakse vastavalt Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (edaspidi *ITU*) ITU-R SM.378 soovitusel esitatud meetodikale.

(4) Väljatugevuse mõõtmiseks võib kasutada ka teisi meetodikaid, mis peavad olema täielikult dokumenteeritud ja tagama määruuses viidatud ITU soovitusel nõutud mõõtetäpsuse.

(5) Väljatugevus leitakse kümne mõõtmistulemuse mediaanväärtusena, kusjuures igal mõõtmisel muudetakse antenni asukohta vähemalt kümne meetri võrra saatja radiaalsuunas.

(6) Eestikeelset teavet ITU-R soovitusel kohta annab Tehnilise Järelevalve Amet.
[RTL 2008, 26, 383- jõust. 05.04.2008]

§ 4. Määruse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]