

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
1. detsembri 2009. a määrus nr 118
„Tehnilised nõuded sagedusloa alusel
kasutatavatele raadioseadmetele“

Lisa 1
(muudetud sõnastuses)

Ringhääling

1.1. Pikklaine AM-ringhäälingusaatja

Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid	
N o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 148,5–283,5 kHz	
	4	Kanalisamm	9 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 1975. a kokkulepe	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaani ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 1975. a kokkulepe ITU-R BS.639 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.2. Kesklaine AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 526,5–1606,5 kHz	
	4	Kanalisamm	9 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 1975. a kokkulepe	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 1975. a kokkulepe ITU-R BS.639 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.3. Lühilaine (75 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 3950–4000 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.4. Lühilaine (59 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 5900–6200 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.5. Lühilaine (41 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 7200–7300 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.6. Lühilaine (41 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 7300–7450 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.7. Lühilaine (31 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 9400–9500 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.8. Lühilaine (31 m) AM-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 9500–9900 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.9. Lühilaine (25 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 11 600–11 650 kHz Tx 12 050–12 100 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.10. Lühilaine (25 m) AM-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 11 650–12 050 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.11. Lühilaine (22 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 13 570–13 600 kHz Tx 13 800–13 870 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.12. Lühilaine (22 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 13 600–13 800 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.13. Lühilaine (19 m) AM-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 15 100–15 600 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.14. Lühilaine (19 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 15 600–15 800 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.15. Lühilaine (15 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaarid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 17 480–17 550 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.16. Lühilaine (15 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 17 550–17 900 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.17. Lühilaine (14 m) SSB-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne ringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 18 900–19 020 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	SSB	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517 (Rev. WRC-15)
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.18. Lühilaine (13 m) AM-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 21 450–21 850 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.19. Lühilaine (11 m) AM-ringhäälingusaatja

N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
o r m a t i i v n e o s a	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	AM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 25 670–26 100 kHz	
	4	Kanalisamm	5 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	AM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	Perspektiivis üleminek digitaalsele tehnoloogiale	RR Res. 517
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel ITU-R BS.639 RR Res. 517 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 017 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.20. FM-ringhäälingusaatja

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	FM-raadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 87,5–108 MHz	
	4	Kanalisamm	100 kHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	FM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 1984. a kokkulepe		
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaani ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 1984. a kokkulepe EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 018 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.21. DVB-T ja DVB-T2 saatja VHF-sagedustel

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne digitaaltelevisioon	DVB-T ja DVB-T2
	3	Raadiosagedusala	Tx 174–230 MHz	
	4	Kanalisamm	7 MHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	QPSK QAM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 2006. a kokkulepe		
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 2006. a kokkulepe EN 301 489-1 EN 301 489-14 EN 302 296 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.22. T-DAB saatja VHF-sagedustel

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaarid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne digitaalraadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 174–230 MHz	
	4	Kanalisamm	1,536 MHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	OFDM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	Simpleksside	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 2006. a kokkulepe	
I n f o r m a t i i v n e o s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaani ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 2006. a kokkulepe EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 077 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.23. T-DAB saatja sagedusalas 230–240 MHz

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne digitaalraadioringhääling	
	3	Raadiosagedusala	Tx 230–240 MHz	
	4	Kanalisamm	1,536 MHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	OFDM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Wiesbadeni 1995. a kokkulepe, rev CO 07	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaani ESS-i § 9 lg 3 alusel Wiesbadeni 1995. a kokkulepe, rev CO 07 EN 301 489-1 EN 301 489-53 EN 302 077 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

1.24. DVB-T ja DVB-T2 saatja UHF-sagedustel

N o r m a t i i v n e o s s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Ringhääling	
	2	Rakendus	Maapealne digitaaltelevisioon	
	3	Raadiosagedusala	Tx 470–694 MHz	
	4	Kanalisamm	8 MHz	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	QPSK QAM	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim e.r.p. nähakse ette sagedusloaga	
	8	Kanali kasutamise tingimused	Nähakse ette sagedusloaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	Genfi 2006. s kokkulepe	
I n f o r m a t i i v n e o s s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel Genfi 2006. a kokkulepe EN 301 489-1 EN 301 489-14 EN 302 296 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	