

Satelliit-raadionavigatsioon

5.1. GNSS-i repiiterid

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Satelliit-raadionavigatsioon (suunal kosmos-Maa) (suunal kosmos-kosmos)	
	2	Rakendus	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS-i repiiteri kasutuseks ehitistes Vastavuses CEPT/ECC/REC(10)02 soovitusega 4
	3	Raadiosagedusala	Tx 1164–1300 MHz Tx/Rx 1559–1610 MHz	
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Nähakse ette sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC(10)02 lisaga 1
	8	Kanali kasutamise tingimused	Vastavuses CEPT/ECC/REC(10)02 lisadega 1 ja 2	
	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	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel CEPT/ECC/REC/(10)02 EN 301 489-1 EN 302 645 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	

5.2. GNSS-i pseudoliidid

N o r m a t i i v n e o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Satelliit-raadionavigatsioon	
	2	Rakendus	Satelliitnavigatsiooni süsteem	GNSS-i pseudoliit kasutuseks siseruumides GNSS-i pseudoliidid peavad kasutama vastava GNSS-süsteemi operaatori reserveeritud erikoode. Lennuvälja piirkonnas tuleb enne GNSS-i pseudoliidi paigaldamist teha uuringud, et vältida häirete tekitamist GNSS-i vastuvõtjatele
	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 1559–1610 MHz	
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks-/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Nähakse ette sagedusloaga	Vastavuses CEPT/ECC/REC(11)08 lisaga
	8	Kanali kasutamise tingimused	Vastavuses CEPT/ECC/REC(11)08 lisaga	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloaga	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 ² lg 1 alusel	Ei	
I n f o r m a t i i v n e o s a	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaani ESS-i § 9 lg 3 alusel CEPT/ECC/REC(11)08 EN 301 489-1 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/xxx/EE	
	15	Märkused	–	