

## Raudteesidesüsteemid

### 7.1. Raudteesidesüsteemi seade sagedusalas 984–7484 kHz

Normatiivne osa	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Raudteesidesüsteemi seade	Eurobalise'i süsteemi seade
	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 984–7484 kHz	Kesksagedus 4234 kHz
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim magnetvälja tugevus 10 m kaugusel 9 dBuA/m	
	8	Kanali kasutustingimused	Suurim töötssükkel 1,0%	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel	Ei	
Informatiivne osa	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180 (ET) 2025/105 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 302 608 EN 50385 EN IEC 62368-1	Otsus 2006/771/EÜ sisaldab otsuse (EL) 2019/1345 kehtivat tehnilist lisa
	14	Teatise number	2025/yyy/EE	
osa	15	Märkused	Kasutustingimusi kohaldatakse ainult rongide kohalolekul toimuva Eurobalise'i andmeedastuse suhtes, kasutades aktiveerimiseks 27 MHz sagedusala	

## 7.2. Raudteesidesüsteemi seade sagedusalas 7,3–23 MHz

N o r m a t i v n e  o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Raudteesidesüsteemi seade	Eurobalise'i süsteemi seade
	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 7300–23000 kHz	Kesksagedus 13,547 MHz
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/võimsustihedus	Suurim magnetvälja tugevus 10 m kaugusel –7 dBuA/m	Suurimat väljatugevust mõõdetakse mis tahes 200 m pikkusel Eurobalise'i osal 10 kHz sagedusribas
	8	Kanali kasutustingimused	Rakendatakse antenni piirangud vastavuses direktiivi 2014/53/EL alusel vastuvõetud harmoneeritud standarditega.	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel	Ei	
I n f o r m a t i v n e  o s a	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180 (ET) 2025/105 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 302 609 EN 50385 EN IEC 62368-1	Otsus 2006/771/EÜ sisaldab otsuse (EL) 2019/1345 kehtivat tehnilist lisa
	14	Teatise number	2025/yyy/EE	
	15	Märkused	Kasutustingimusi kohaldatakse ainult rongide läheduses toimuva Eurobalise'i andmeedastuse suhtes, kasutades aktiveerimiseks 27 MHz sagedusala	

### 7.3. Raudteesidesüsteemi seade sagedusala 27,09–27,1 MHz

N o r m a t i v n e  o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Raudteesidesüsteemi seade	Eurobalise'i süsteemi seadme aktiveerimine ja allalüli (suunal raudteeveerem-raudtee)
	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 27090–27100 kHz	Kesksagedus 27,095 MHz
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	Suurim magnetvälja tugevus 10 m kaugusel 42 dBuA/m	
	8	Kanali kasutustingimused	–	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel	Ei	
	11	Raadiosageduste planeerimise eeldused	–	
I n f o r m a t i v n e  o s a	12	Planeeritud muudatused	–	
	13	Viited dokumentidele	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel CEPT/ERC/REC 70-03 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 302 608 EN 50385 EN IEC 62368-1	
	14	Teatise number	2025/yyy/EE	
	15	Märkused	–	

#### 7.4. Raudteesidesüsteemi seade sagedusalas 76–77 GHz

N o r m a t i i v n e  o s a	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaariid
	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
	2	Rakendus	Raudteesidesüsteemi seade	Radar sõiduki avastamiseks või tõkestamiseks raudteeülesõidukohtades
	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 76–77 GHz	
	4	Kanalisamm	–	
	5	Modulatsioon / hõivatav ribalaius	–	
	6	Dupleks/simpleksside Dupleksivahe	–	
	7	Saatevõimsus/ võimsustihedus	e.i.r.p. 55 dBm keskmine e.i.r.p. 50 dBm ja impulssradaril keskmine e.i.r.p. 23,5 dBm	
	8	Kanali kasutustingimused	–	
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS-i § 120 <sup>2</sup> 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	Raadiosagedusplaan ESS-i § 9 lg 3 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180 CEPT/ERC/REC 70-03 EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 50385 EN IEC 62368-1	Otsus 2006/771/EÜ sisaldab otsuse (EL) 2019/1345 kehtivat tehnilist lisa
	14	Teatise number	2025/yyy/EE	
	15	Märkused	–	