Majandus- ja kommunikatsiooniministri 7. oktoobri 2011. a määrus nr 96 "Raadiosageduste kasutamise tingimused ja tehnilised nõuded sagedusloast vabastatud raadioseadmetele"

Lisa 17 (ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 22.11.2021 määruse nr 68 sõnastuses)

## Juhtmeta audioseadmed

17.1) Juhtmeta audioseade sagedustel 87,5–108 MHz

<b>17.1</b> )	Juhti	meta audioseade sageduste	el 87,5–108 MHz	
N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaarid
О	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
r	2	Rakendus	Juhtmeta audio- ja	Väikese võimsusega
m			multimeediaseadmed	analoog FM-saatja
a	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 87,5 MHz – 108 MHz	
t	4	Kanalisamm	200 kHz -	
i	5	Modulatsioon/hõivatav	-	
i		ribalaius		
V	6	Dupleks/simpleksside	-	
n		Dupleksivahe		
e	7	Saatevõimsus/	e.r.p. 50 nW	
0		võimsustihedus		
s a	8	Kanali	-	
a		kasutustingimused		
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS	Ei	
		§ 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel		
	11	Raadiosageduste	-	
		planeerimise eeldused		
I	12	Planeeritud muudatused	-	
n	13	Viited dokumentidele	2006/771/EÜ	Otsus 2006/771/EÜ
f			(EL) 2019/1345	sisaldab otsuse (EL)
О			CEPT/ERC/REC 70-03	2019/1345 kehtivat
r			EN 301 489-1	tehnilist lisa
m			EN 301 489-9	
a			EN 301 357-2	
t ;			EN 50385	
i			EN 62368-1	
V			Raadiosagedusplaan ESS § 9	
n	14	Teatise number	lg 3 alusel 2021/528/EE	
e	15	Märkused	2021/326/EE	
0	13	IVIalkuseu	-	
S				
a				
u		<u>l</u>		

17.2) Juhtmeta audioseade sagedustel 863–865 MHz

1/.4	, Junu	meta audioseade sageduste	ei 003-005 Minz	
N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaarid
О	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side	
r	2	Rakendus	Juhtmeta audio- ja	
m			multimeediaseadmed	
a	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 863 MHz – 865 MHz	
t	4	Kanalisamm	-	
i	5	Modulatsioon/hõivatav	-	
i		ribalaius		
V	6	Dupleks/simpleksside	-	
n		Dupleksivahe		
e	7	Saatevõimsus/	e.r.p. 10 mW	
О		võimsustihedus		
S	8	Kanali	-	
a		kasutustingimused		
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata	
	10	Olulised nõuded ESS	Ei	
		§ 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel		
	11	Raadiosageduste	-	
		planeerimise eeldused		
I	12	Planeeritud muudatused	-	
n	13	Viited dokumentidele	2006/771/EÜ	Otsus 2006/771/EÜ
f			(EL) 2019/1345	sisaldab otsuse (EL)
О			CEPT/ERC/REC 70-03	2019/1345 kehtivat
r			EN 301 357-2	tehnilist lisa
m			EN 301 489-1	
a			EN 301 489-9	
t			EN 50385	
1			EN 62368-1	
i			Raadiosagedusplaan ESS § 9	
V	4 .		lg 3 alusel	
n	14	Teatise number	2021/528/EE	
e	15	Märkused	-	
0				
S				
a				

17.3) Juhtmeta audioseade sagedustel 1795–1800 MHz

17.3)	17.3) Juhtmeta audioseade sagedustel 1795–1800 MHz						
N	Nr	Parameeter	Kirjeldus	Kommentaarid			
О	1	Raadiosideteenistus	Liikuv side				
r	2	Rakendus	Juhtmeta audio- ja				
m			multimeediaseadmed				
a	3	Raadiosagedusala	Tx/Rx 1795 MHz – 1800				
t			MHz				
i	4	Kanalisamm	-				
i	5	Modulatsioon/hõivatav	-				
V		ribalaius					
n	6	Dupleks/simpleksside	-				
e		Dupleksivahe					
О	7	Saatevõimsus/	e.r.p. 20 mW				
S		võimsustihedus					
a	8	Kanali	-				
		kasutustingimused					
	9	Sagedusloa režiim	Sagedusloata				
	10	Olulised nõuded ESS	Ei				
		§ 120 <sup>2</sup> lg 1 alusel					
	11	Raadiosageduste	-				
		planeerimise eeldused					
I	12	Planeeritud muudatused	-				
n	13	Viited dokumentidele	CEPT/ERC/REC 70-03				
f			EN 301 489-1				
О			EN 301 489-9				
r			EN 301 357-2				
m			EN 50385				
a			EN 62368-1				
t			Raadiosagedusplaan ESS § 9				
i			lg 3 alusel				
i	14	Teatise number	2021/528/EE				
V	15	Märkused	-				
n							
e							
0							
S							
a							