

“Радио релейнд ашиглах радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт, техникийн нөхцөл, шаардлага”-ын 1 дүгээр хавсралтад нэмэлт оруулах тухай

Харилцаа холбооны тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.1.3 дахь заалт, Радио долгионы тухай хуулийн 5¹ дүгээр зүйлийн 5¹.1.2 дахь заалтуудыг тус тус үндэслэн ТОГТООХ нь:

1. Харилцаа холбооны зохицуулах хорооны 2023 оны 72 дугаар тогтоолын хавсралтаар баталсан “Радио релейнд ашиглах радио давтамжийн хуваарилалт, техникийн нөхцөл, шаардлага”-ын 1 дүгээр хавсралтын хүснэгт (Радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт)-д дараах хэсгийг нэмсүгэй.

30	1240-1300	-	1240-1300	-	-	-	-	-	1 / 2 / 3 / 5
31	1350-1517	-	1350-1430	7	1437-1517	-	87	FDD	1 / 2 / 3 / 5
32	2025-2300	5	2030-2110	110	2220-2300	-	190	FDD	3 / 5 / 10 / 20

2. Тогтоолын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг тус хорооны дарга /Г.Чинзориг/-д үүрэг болгосугай.

Гарын үсэг

“Радио релейнд ашиглах радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт”-ын 1 дүгээр хавсралт

РАДИО ДАВТАМЖИЙН ЗУРВАСЫН ХУВААРИЛАЛТ

д/д	Давтамжийн зурвас (МГц)	Доод ХЗ (МГц)	Илгээх /буцаах/ зурвас (МГц)	ХЗ (МГц)	Буцаах /илгээх/ зурвас (МГц)	Дээд ХЗ (МГц)	Хос сувгийн зай (МГц)	Хуваалтын горим	Хуваарилах сувгийн өргөн (МГц)
1	5925 - 6425	5.375	5930.375-6167.575	14.84	6182.415-6419.615	5.385	252.04	FDD	29.65
2		10	5935-6175	-	6175-6415	10	240		20 / 40
3	7125 - 7725	-	7124.5-7271.5	7	7278.5-7425.5	-	154	FDD	7 / 14 / 28
4			7424.5.-7571.5		7578.5-7725.5				
5	7725 - 8500	-	7725-7965	70	8035-8275	-	310	FDD	10 / 20 / 40
6		4	8279-8370	35	8405-8496	4	126		7 / 10 / 14 / 20 / 28
7	10000 - 10680	7	10007-10329	28	10357-10679	1	350	FDD	7 / 14 / 28 / 56
8	10700 - 11700	5	10705-11175	50	11225-11695	5	520	FDD	10 / 20 / 40 / 80
9	12750 - 13250	2.75	12752.75-12976.75	42	13018.75-13242.75	7.25	266	FDD	3.5 / 7 / 14 / 28 / 56
10	14400 - 15350	3	14403-14851	42	14893-15341	9	490	FDD	7 / 14 / 28 / 56
11	17700 - 19700	13.75	17713.75-18676.25	47.5	18723.75-19686.25	13.75	1010	FDD	27.5 / 55 / 110 / 220
12	21200 - 23600	24	21224-22344	112	22456-23576	24	1232	FDD	7 / 14 / 28 / 56
13	27500 - 29500	48.5	27548.5-28444.5	112	28556.5-29452.5	47.5	1008	FDD	7 / 14 / 28 / 56 / 112
14	31000 - 31300	17	31017-31129	28	31157-31269	31	140	FDD	7 / 14 / 28

15	31800 - 33400	15	31815-32571	56	32627-33383	17	812	FDD	7 / 14 / 28 / 56 / 112
16	36000 - 37000	8	36008-36484	28	36512-36988	12	504	FDD	7 / 14 / 28 / 56 / 112
17	51400 - 52600	12	51412-51972	56	52028-52588	12	616	FDD	7 / 14 / 28 / 56
18	55780 - 66000	58.5	55838.5-56342.5	112	56454.5-56958.5	41.5	616	FDD	7 / 14 / 28 / 56 / 112
19		58.5	55838.5-56958.5			41.5	-	TDD	7 / 14 / 28 / 30 / 50 / 56
20		-	57000-64000			-	-	TDD	50 / 100
21		10	64010-65990			10	-	TDD	30 / 50 / 60 / 100
22		10	64010-65000	-	65000-65990	10	990	FDD	30 / 50 / 60 / 100
23	71000 - 76000	125	71125-73375	250	73625-75875	125	2500	FDD	250 / 500
24		125	71125-75875			125	-	TDD	250 / 500
25	81000 - 86000	125	81125-83375	250	83625-85875	125	2500	FDD	250 / 500
26		125	81125-85875			125	-	TDD	250 / 500
27	92000 - 95000	50	92050-94000 / 94100-94950			50	-	TDD	50 / 100 / 200
28		50	92050-92500	1050	93550-94000	100	1500	FDD	50 / 100 / 200
29		100	92600-93450	650	94100-94950	50	1500	FDD	50 / 100 / 200
30	1240-1300	-	1240-1300	-	-	-	-	-	1 / 2 / 3 / 5
31	1350-1517	-	1350-1430	7	1437-1517	-	87	FDD	1 / 2 / 3 / 5
32	2025-2300	5	2030-2110	110	2220-2300	-	190	FDD	3 / 5 / 10 / 20

-----oOo-----