

შპს „ტვ სარფი“

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის  
2025 წლის 21 აგვისტოს № გ-25-13/430 გადაწყვეტილების

დანართი

სიხშირული ზოლები (72 მჰც) ქ. თბილისში

2500-2508 მჰც	2508-2516 მჰც	2552-2560 მჰც
2560-2568 მჰც	2619-2627 მჰც	2627-2635 მჰც
2672-2680 მჰც	2680-2688 მჰც	2688-2696 მჰც

ტექნიკური პარამეტრები:

I. გადამცემის პარამეტრები

პარამეტრი	მნიშვნელობა
გადამცემის განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები	41°41'44.56"N; 44°47'5.42"E
ანტენის დაკიდების სიმაღლე(მ)	170
ანტენის პოლარაზაცია	V
ანტენის გაშლის კუთხე (ჰორ)	180
ანტენის გაშლის კუთხე (ვერტ)	30
ანტენის მიმართულება (გრადუსი)	28
გადამცემის სიმძლავრე (ვატი)	5
ზოლის სიგანე(მჰც)	32

II. გადამცემის პარამეტრები

პარამეტრი	მნიშვნელობა
გადამცემის განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები	41°41'44.56"N; 44°47'5.42"E
ანტენის დაკიდების სიმაღლე(მ)	170
ანტენის პოლარაზაცია	H
ანტენის გაშლის კუთხე (ჰორ)	180
ანტენის გაშლის კუთხე (ვერტ)	30
ანტენის მიმართულება (გრადუსი)	28
გადამცემის სიმძლავრე (ვატი)	5
ზოლის სიგანე(მჰც)	40