

ინფორმაცია ლიცენზიის/ნებართვის შესახებ

ნომერი		ნომრის არ არსებობის/დაკარგვის შემთხვევაში, გთხოვთ ხელოვნურად დანომროთ თქვენს ხელთ არსებული ლიცენზია/ნებართვა, რათა შემდგომში მოხდეს მისი იდენტიფიკაცია									
მოთხოვნის თარიღი			გაცემის თარიღი			ბოლო ცვლილების თარიღი			წინა ცვლილების თარიღი		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი
მოქმედების დასრულების თარიღი											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
დღე	თვე	წელი									

მინიჭებული სისწირეები

მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)

ნომერი		ნომრის არ არსებობის/დაკარგვის შემთხვევაში, გთხოვთ ხელოვნურად დანომროთ თქვენს ხელთ არსებული ლიცენზია/ნებართვა, რათა შემდგომში მოხდეს მისი იდენტიფიკაცია									
მოთხოვნის თარიღი			გაცემის თარიღი			ბოლო ცვლილების თარიღი			წინა ცვლილების თარიღი		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი	დღე	თვე	წელი
მოქმედების დასრულების თარიღი											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
დღე	თვე	წელი									

მინიჭებული სისწირეები

მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სისწირული ზოლი (კპც)

*იმ შემთხვევაში, თუ კომპანიას გააჩნია 2-ზე მეტი ლიცენზია/ნებართვა, გთხოვთ გაამრავლოთ მოცემული გვერდი და შეავსოთ ყველა ეგზემპლარი. დამატებითი ინფორმაციისათვის, გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ.

გამოყენებული
სიხშირეები

მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)
მიღება (მპც)	გადაცემა (მპც)	სიხშირული ზოლი (კპც)

ვის მიერ არის გაცემული ნებართვა სადგურის მუშაობაზე

სადგურის ტიპი: სამაუწყებლო რეპიტერი (საბაზო) სარელო საბაზო პორტატული

დაფარვის ზონა (რეგიონი(ები) და/ან ქალაქი(ები))

ადგილმდებარეობა:

ჩრდილოეთ განედი
(N) ° ′ ″აღმოსავლეთ გრძედი
(E) ° ′ ″ადგილის ან ანძის
დასახელება _____

*ინფორმაციის არ არსებობის შემთხვევაში შესაძლებელია კოორდინატები დარჩეს შეუვსებელი

სადგურის მთლიანი ღირებულება (ლარი)

სადგურის დასახელება

გადაცემის რადიუსი (კმ)

მუშაობის პრინციპი:

- 1 სიხშირე (სიმპლექსი) 2 სიხშირე (სიმპლექსი) დუბლექსი
 1 სიხშირე (სიმპლექსი/ტონი) 2 სიხშირე (სიმპლექსი/ტონი) დუბლექსი/ტონი

გადაცემული
მონაცემების
სახე:

- ბგერითი ტონი ვიდეო კოდირებული ტონი მონაცემები
 ტელეტაიპი ტელემეტრია სხვა _____

მაქსიმალურად დაშვებული რადიოსადგურების (რაციების)
რაოდენობაგარემო: ქალაქი დაბა სოფელი

ექსპლუატაციაში მყოფი რადიოსადგურების (რაციების) რაოდენობა

სახმობი სიგნალი

ეკვემლარის ნომერი*:

*იმ შემთხვევაში, თუ კომპანიას გააჩნია 1-ზე მეტი გადაცემი და(ან) მიმღები სადგური, გთხოვთ გაამრავლოთ მეორე და მესამე გვერდები, შეავსოთ ყველა ასლი და მიუთითოთ ეკვემლარის ნომერი. დამატებითი ინფორმაციისათვის, გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ.

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია

თბილისი, 0177 ალ. ყაზბეგის 42 ტელ.: +995 32 399164, ფაქსი: +995 32 921625. ელ-ფოსტა: frequency@gncc.ge

	გადამცემი	მიმღები
მწარმოებელი		
მოდელი		
მინიმალური სიხშირე (მჰც)		
მაქსიმალური სიხშირე (მჰც)		
სიძლიერე (ვტ)		
სერტიფიკატი		

	გადამცემი ანტენა	მიმღები ანტენა
მწარმოებელი		
მოდელი		
მუშაობის დიაპაზონი (დან-მდე)		
პოლარიზაცია		
სხივის სიგანე ვერტიკალურად (გრადუსი)		
სხივის სიგანე ჰორიზონტალურად (გრადუსი)		
გაძლიერების კოეფიციენტი (დბ)		
გასხივების დიაგრამა	<input type="checkbox"/> წრიული <input type="checkbox"/> მიმართული <input type="checkbox"/> 2 მიმართულებიანი სხვა _____	<input type="checkbox"/> წრიული <input type="checkbox"/> მიმართული <input type="checkbox"/> 2 მიმართულებიანი სხვა _____
პოლარიზაცია	<input type="checkbox"/> ჰორიზონტალური <input type="checkbox"/> ვერტიკალური <input type="checkbox"/> წრიული სხვა _____	<input type="checkbox"/> ჰორიზონტალური <input type="checkbox"/> ვერტიკალური <input type="checkbox"/> წრიული სხვა _____
სიმაღლე ზღვის დონიდან (მ)		
სიმაღლე მიწიდან (მ)		
ანტენის დახრის კუთხე (გრადუსი)		
აზიმუტი (გრადუსი)		
ჯამური დანაკარგები (დბ)		

გთხოვთ, დანართის სახით წარმოადგინოთ გამოყენებული ანტენის ან საანტენო სისტემის გასხივების ტიპობრივი დიაგრამა ვერტიკალურ(V) და ჰორიზონტალურ(H) სიბრტყეებში

ეკვემპლარის ნომერი*:

*იმ შემთხვევაში, თუ კომპანიას გააჩნია 1-ზე მეტი გადამცემი დასან მიმღები სადგური, გთხოვთ გაამრავლოთ მეორე და მესამე გვერდები, შეავსოთ ყველა ასლი და მიუთითოთ ეკვემპლარის ნომერი. დამატებითი ინფორმაციისათვის, გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ.

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია

თბილისი, 0177 ალ. ყაზბეგის 42 ტელ.: +995 32 399164, ფაქსი: +995 32 921625. ელ-ფოსტა: frequency@gncc.ge