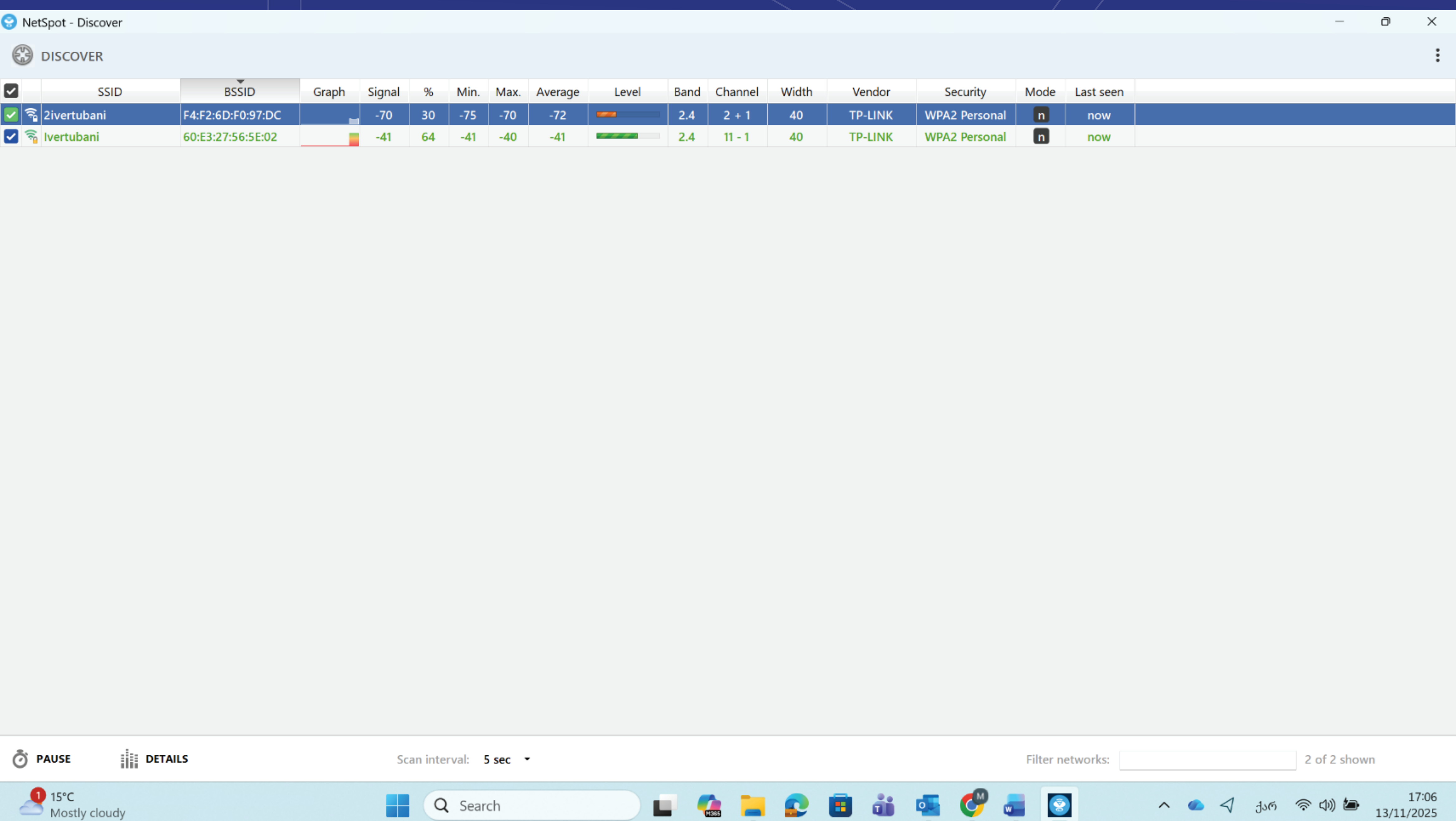


NetSpot-ის ინსტრუქცია

ჩამოტვირთის შემდეგ, პროგრამა მარტივად, ავტორიზაციისა და გედმეტი პროცედურების გარეშე ინსტალირდება.

ჩვეულებრივ, ის ავტომატურად იხსნება ინსტალაციის დასრულებისთანავე.

იშვიათ შემთხვევაში კი, მოწყობილობის კონფიგურაციიდან გამომდინარე, იხსნება Desktop-ზე შესაბამისი ფანჯრის გახსნით. პროგრამის გაშვების შემდეგ ეკრანზე ჩნდება ქვემოთ მოცემული ფანჯარა.



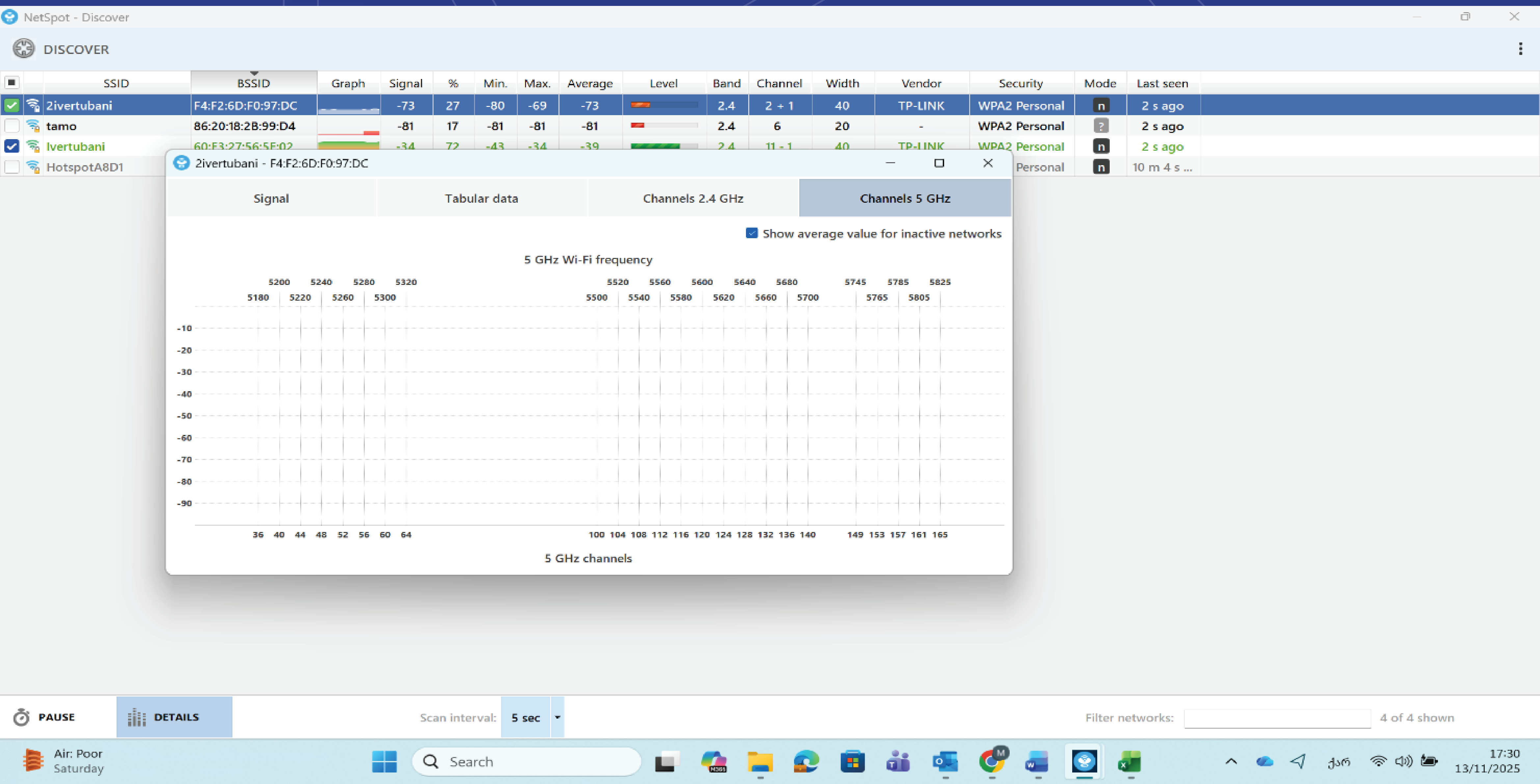
ფანჯრის გედა ნაწილში გამოდის:

- SSID – Wi-Fi ქსელის სახელი/როუტერის სახელი
- BSSID – როუტერის Mac მისამართი – მოწყობილობის ქსელური ბარათის უნიკალური თორმეტნიშნა რიცხვი
- Graph – გრაფიკული სიგნალის დონე, რომელიც ცვალეებადია (რაც უფრო მწვანეა უკეთესია, რაც უფრო წითელი – უარესი)
- Signal – სიგნალის დონე ციფრებში (რაც უფრო მცირე რიცხვია, სიგნალის დონე უკეთესია. მაგ: – 40 dBm კარგია; – 80 dBm ცუდი)

- % – სიგნალის დონის პროცენტული რაოდენობა. რაც უფრო მაღალია უკეთესია (100% მხოლოდ ლაბორატორიის პირობებში მიიღება)
- Min – შემოწმების პერიოდში დაფიქსირებული მინიმალური სიგნალის დონე
- Max – შემოწმების პერიოდში დაფიქსირებული მაქსიმალური სიგნალის დონე
- Avarage – შემოწმების პერიოდში დაფიქსირებული საშუალო სიგნალის დონე
- Level – გრაფიკული სიგნალის დონე კონკრეტულ მომენტში
- Bend – სიხშირე, რომელზეც მუშაობს როუტერი
- Channel – არხის ნომერი, რომელზეც მუშაობს როუტერი
- Width – სიხშირის სიგანე
- Vendor – როუტერის მწარმოებელი
- Security – როუტერის დაცვის დონე
- Mode – ტაობა; N – მეოთხე ტაობა; AC – მეხუთე ტაობა
- Last seen – როდის ნახეთ შედეგები ბოლოს

ფანჯრის ზედა ნაწილში გამოდის:

- Pause– პაუზა
- Details – დეტალები



- Signal – სიბნელის გრაფიკული ანალიზი 5, 30 და 60 წუთის განმავლობაში
- Tabular Date – სიბნელის დონის ანალიზი დროის მიხედვით, არხის ნომერი, დაცვის დონე, ჯამური ანალიზი
- Channel 2.4 GHz – ამ სიხშირეზე თუ მუშაობს როუტერი მისი არხის მონაცემები
- Channel 5 GHz – ამ სიხშირეზე თუ მუშაობს როუტერი მისი არხის მონაცემები

შენიშვნა: თუ როუტერს არ აქვს რომელიმე სიხშირეზე მუშაობის შესაძლებლობა, მაშინ შესაბამისი სიხშირის მონაცემები ცარიელი იქნება.