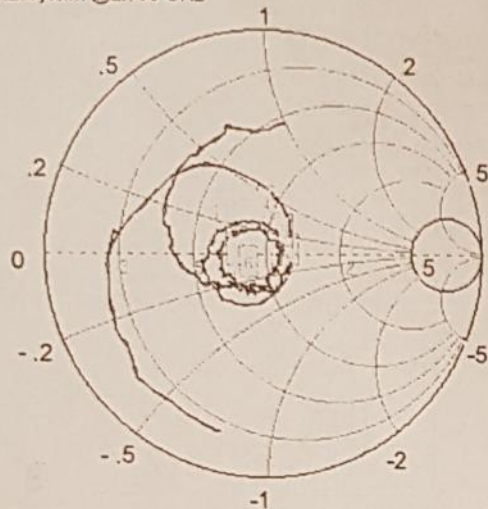


Сост. калибровки M6 (38.54, -11.20i) ohm @2.700 GHz

ON, Flex, Insta

Количество точек  
1102

Начальная частота 1.400 GHz

Конеч.

| Mkr | Ref | Delta | Ref Freq          | Ref Ampl             | Delta Freq |
|-----|-----|-------|-------------------|----------------------|------------|
| 1   | ON  | OFF   | 1.700 817 438 GHz | (31.56, 6.80i) ohm   | ---        |
| 2   | ON  | OFF   | 1.920 GHz         | (58.66, -11.17i) ohm | ---        |
| 3   | ON  | OFF   | 2.170 GHz         | (34.48, -7.17i) ohm  | ---        |
| 4   | ON  | OFF   | 2.400 GHz         | (45.33, 11.33i) ohm  | ---        |
| 5   | ON  | OFF   | 2.500 GHz         | (56.00, -0.31i) ohm  | ---        |
| 6   | ON  | OFF   | 2.700 GHz         | (38.54, 11.20i) ohm  | ---        |

Время сканирования  
1.317 s

Частота/расстояние

Амплитуда

Настройки сканирования

## Діаграма Сміта

r-net.vn.ua  
 0964404433,  
 0951744433,  
 0938804433.

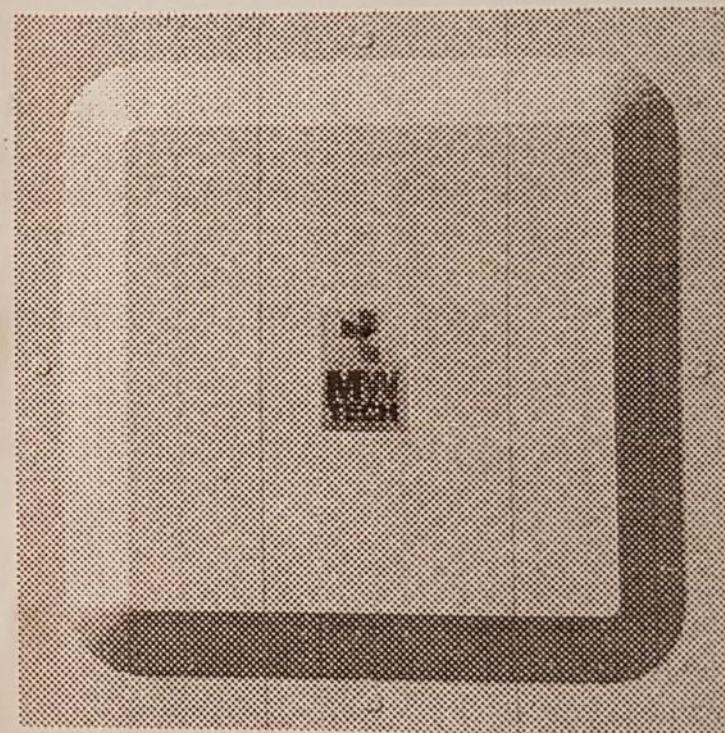
e-mail: [order@r-net.vn.ua](mailto:order@r-net.vn.ua)

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



# NET

[www.r-net.vn.ua](http://www.r-net.vn.ua)



Антенa панельна  
 "КВАДРАТ" 15 дБ  
 1700-2700 мГц F-роз'єм  
 MIMO(2x2)

2019



Призначена для роботи в 3G, 4G, 4,5G і 5G мережах, в якості абонентських приймально-передавальних антен для забезпечення високої якості роботи модемів всередині будівель, в офісах, підвалах, ангарах чи інших місцях з поганими умовами прийому сигналу стільникового станції.

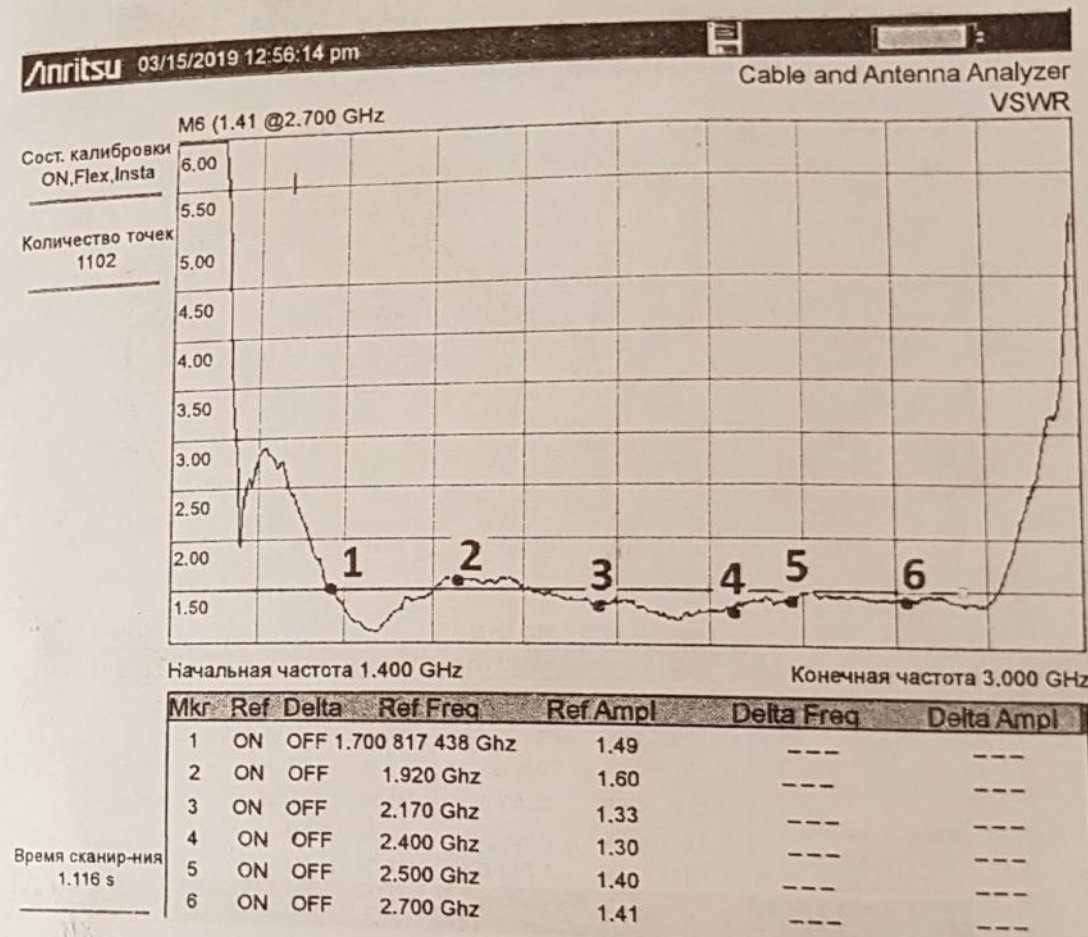
Антену необхідно встановити на даху, або за вікном і правильно зорієнтувати в сторону передавальної антени потрібного оператора.

При використанні з 3G і 4G модемами, що не підтримують технологію MIMO потрібно застосовувати нижній вихід вертикальної поляризації.

Антену підключається до модему, або телефону через гніздо, або безконтактний перехідник (Пристрій безконтактного підключення мобільного обладнання - NET-3G RN-021).

### Основні технічні характеристики:

|  |                  |
|--|------------------|
| Робочий діапазон частот, МГц .....                       | 1700 - 2700      |
| Коефіцієнт підсилення, dBi.....                          | 15               |
| Поляризація: .....горизонтальна / вертикальна / похила X |                  |
| Вхідний опір, Ом.....                                    | 50               |
| Допустима потужність, Вт.....                            | 10               |
| KCV не більше.....                                       | 1.6              |
| Робоча температура, С .....                              | -60 .. + 60      |
| Тип роз'єму.....   | F-роз'єм         |
| Кількість роз'ємів.....                                  | 2                |
| Підтримка MIMO.....                                      | 2x2              |
| Розміри антени, мм .....                                 | 200x200x40       |
| Вага антени, кг.....                                     | 0,75             |
| Матеріал випромінювача.....                              | оцинкована сталь |
| Матеріал коробки.....                                    | ABS              |



Скрін з екрану приладу Anritsu-S362E вказує KCV в межах міток в робочому діапазоні частот

Варіанти комплектації антени:  
 Роз'єм N (встановлений на антені)  
 Роз'єм F (встановлений на антені)