

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**NET**

**Антенa направлена  
Хвильовий канал**



**Антенa Стріла 3G/4G LTE  
1700-2170 МГц (20 дб)**

**2018**

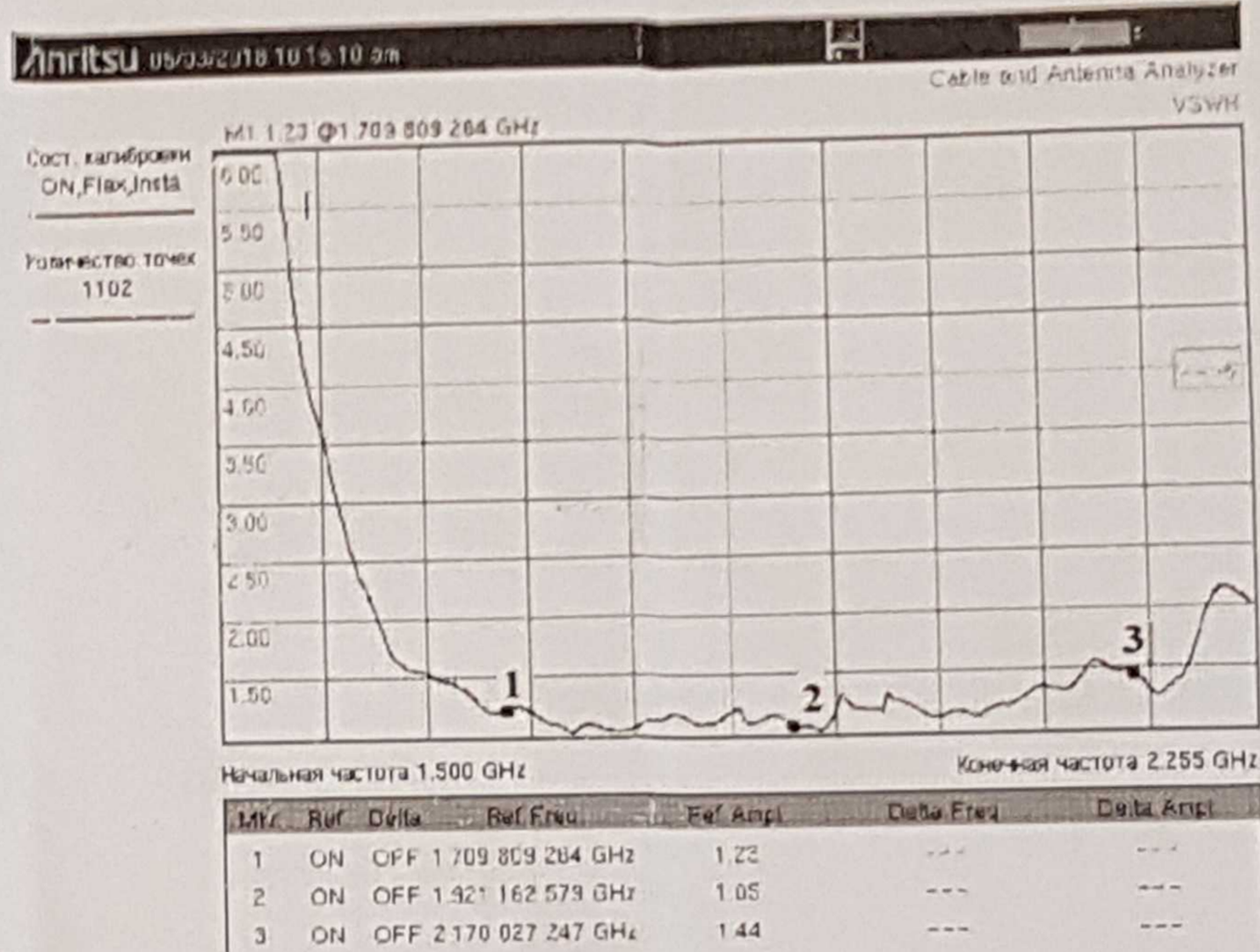
Призначена для роботи в складі систем стандартів 3G і 4G, LTE в якості абонентських приймально-передавальних антен для забезпечення високої якості роботи модемів всередині будівель, в офісах, підвалах, ангарах чи інших місцях з поганими умовами прийому сигналу стільникового станції.

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

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

### Основні технічні характеристики:

Діапазон частот, .....	МГц -1700-2170
Коефіцієнт підсилення, дБі .....	-20
Макс. потужність, що підводиться, Вт .....	-50
Ширина діаграми спрямованості	
У вертикальній площині .....	-20°
У горизонтальній площині .....	-18°
Вхідний опір, Ом .....	-50 КСВ, -1,4 (не більше-1,8)
Поляризація: .....	вертикальна \ горизонтальна
грозозахист .....	вбудована в антенну
Маса, кг .....	-0,44
Габаритні розміри, мм .....	-1000x135x100
Діаметр щогли, мм .....	-30-60
Допустима швидкість вітру, м / сек .....	-40
Кількість елементів .....	-22
Матеріал випромінювача .....	мідь
Матеріал директорів і траверси .....	алюміній
Коробки і притисків директорів .....	ABS пластик
Кронштейн кріплення до щогли .....	сталь



Скрін з екрану приладу Anritsu-S362E вказує КСВ в межах міток 1, 2 і 3 в робочому діапазоні частот

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

**R-Net**

**r-net.vn.ua**

**0964404433,**

**0951744433,**

**0938804433.**

**e-mail: order@r-net.vn.ua**