

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



NET

**Антенa направлена
Хвильовий канал**



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

2018

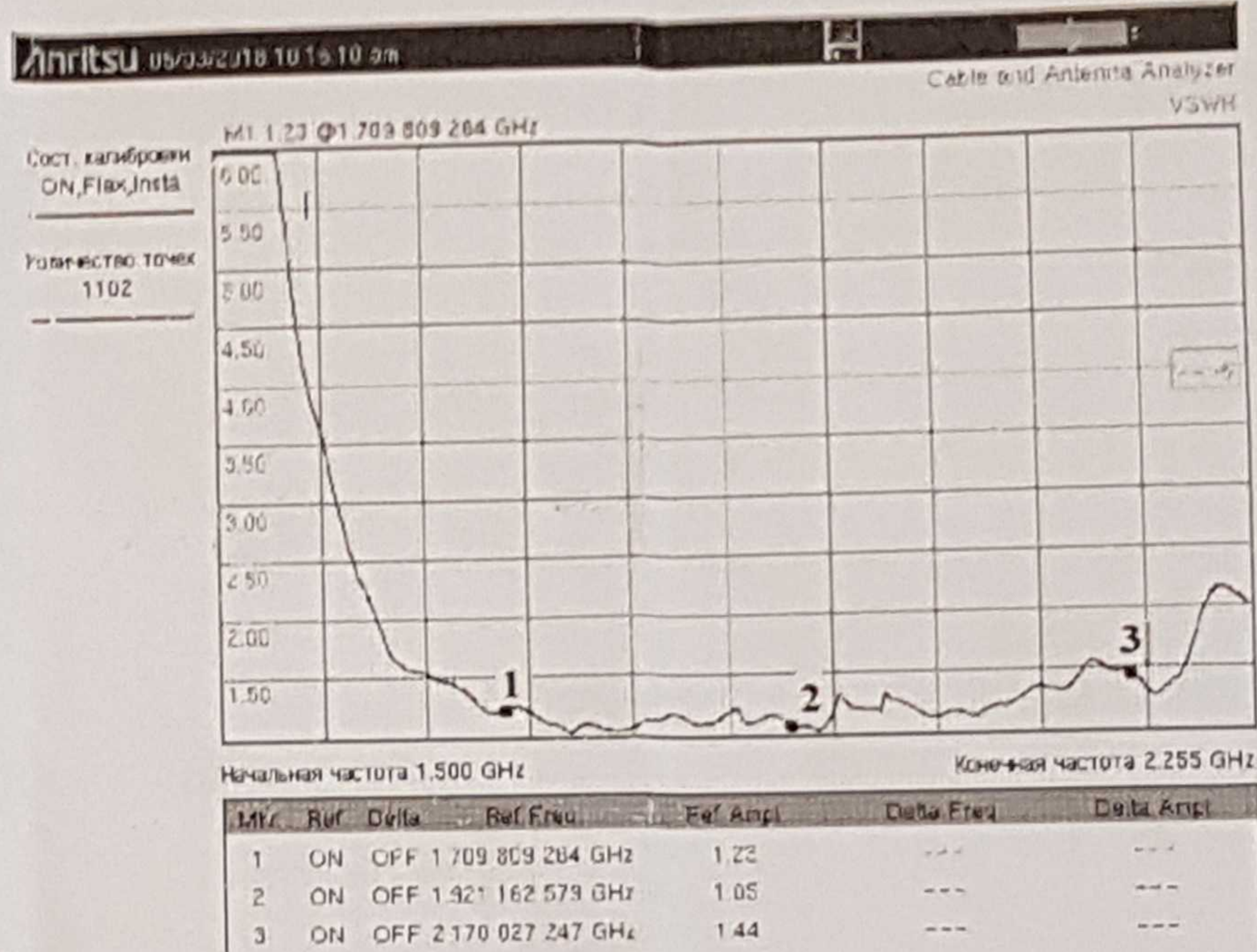
Призначена для роботи в складі систем стандартів 3G і 4G, LTE в якості абонентських приймально-передавальних антен для забезпечення високої якості роботи модемів всередині будівель, в офісах, підвалах, ангарах чи інших місцях з поганими умовами прийому сигналу стільникового станції.

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 антену
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