

2J4441PGF

CELLULAR / LTE and GPS/GLONASS Adhesive Mount

Key Features

Cable 1: CELLULAR / LTE

- 698-960 MHz
- 1710-2170 MHz
- 2500-2700 MHz

Cable 2: GPS/GLONASS/QZSS/Galileo

- 1575-1610 MHz

Adhesive Mount

Ground Plane Independent

Customizable Cable and Connector

Dimensions 161 x 76.5 x 16 mm

Certificates: IP67



1. Antenna and electrical specifications

Cable 1

Parameters	CELLULAR / LTE Antenna		
Standards	2G,3G and 4G		
Band (MHz)	700/850/900	1700/1800/1900/2100	2600
Frequency (MHz)	698-960	1710-2170	2500-2700
Return Loss (dB)	~-9.8	~-19.3	~-12.1
VSWR	~2.2:1	~1.3:1	~1.7:1
Efficiency (%)	~72	~71	~71
Peak Gain (dBi)	~3.1	~4.1	~3.7
Average Gain (dB)	~-1.6	~-1.5	~-1.5
Impedance (Ohm)	50		
Polarisation	Linear		
Radiation Pattern	Omni-Directional		
Max. Input Power (W)	35		
Connector Type	SMA-Male Standard (Other Connectors Available)		
Cable Length	300 cm Standard (Any Cable Length Available)		
Cable Type	LMR195 Standard (Other Cables Available)		

Cable 2

Parameters	GPS/GLONASS Antenna	
Standard	GPS/QZSS/Galileo	GLONASS
Band (MHz)	1575	1602
Frequency(MHz)	1575.42	1598-1610
Return Loss (dB)	<=-14 dB	
VSWR	<=1.5:1 dB	
Impedance	50	
Radiation Pattern	Hemispherical	
Polarization	RHCP	
Saw Filter	post-filter	
Active Gain (dB)	23 @ 3 V, 24 @ 5 V	
Noise Figure (dB)	1.2	
Voltage (V)	2.7 – 5.5	
Current (mA)	15 - 25	
Power Consumption (mW)	40.5 – 137.5	
Connector Type	SMA-Male Standard (Other Connectors Available)	
Cable Length	300 cm Standard (Any Cable Length Available)	
Cable Type	RG174 Standard (Other Cables Available)	

Antenna Measurement Conditions:

Mounted on 30 x 30 x 0.25 cm ABS Plate

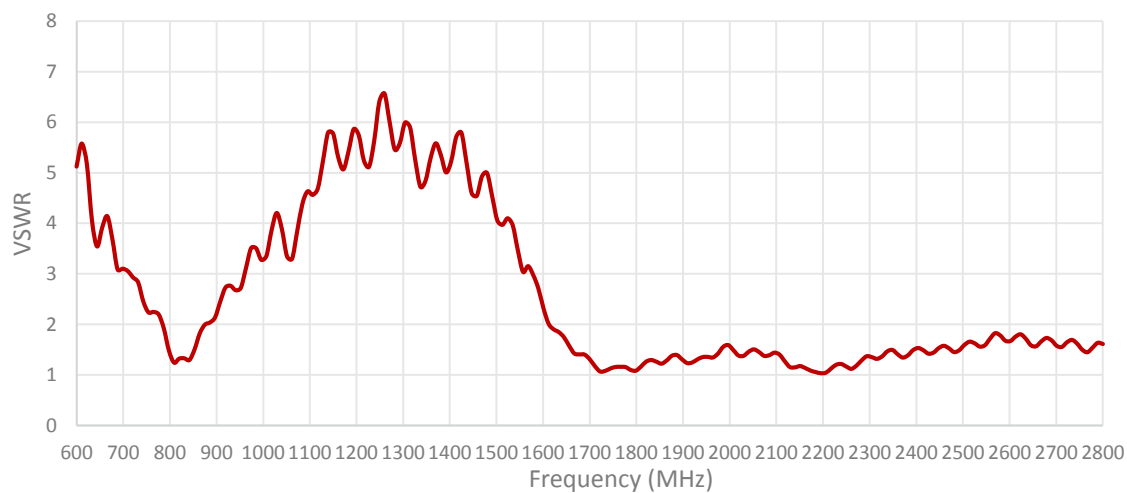
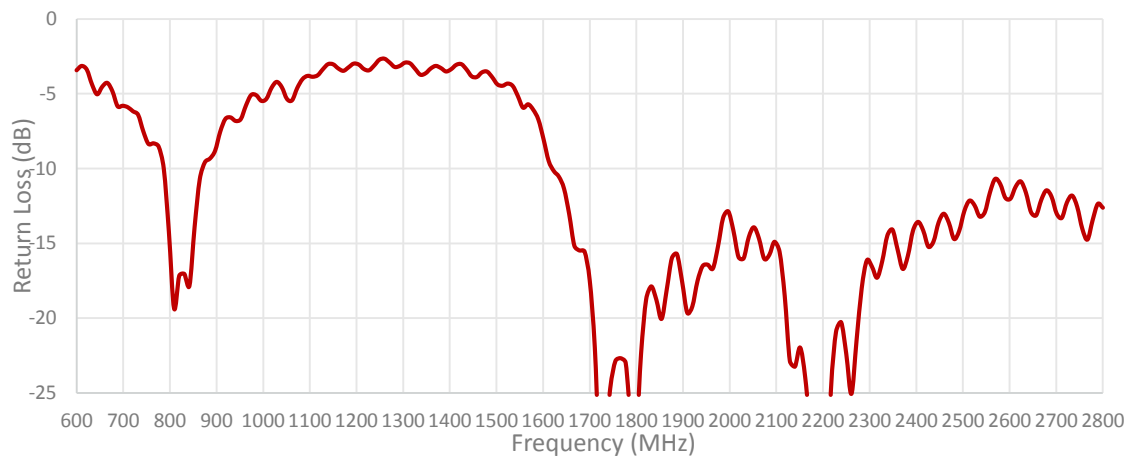
200 cm of LMR195 Cable

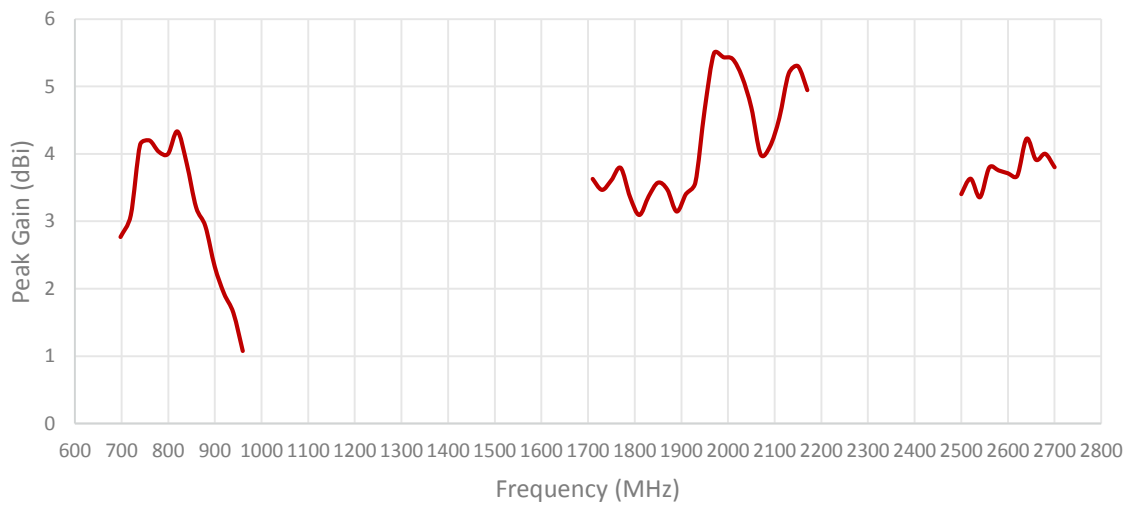
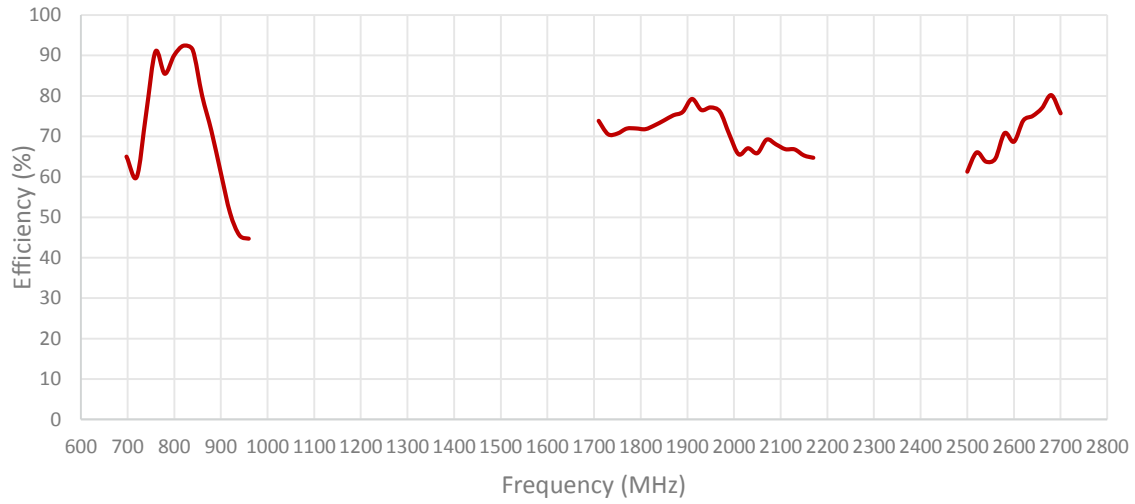
Measured in Certified CTIA 3D Anechoic Chamber

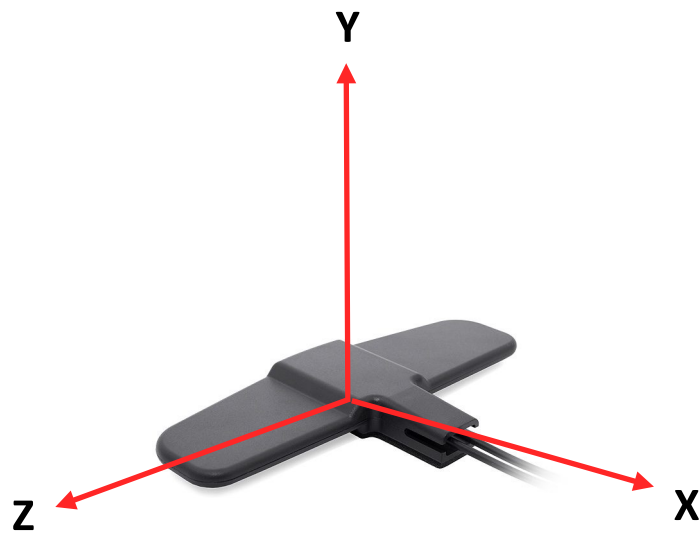
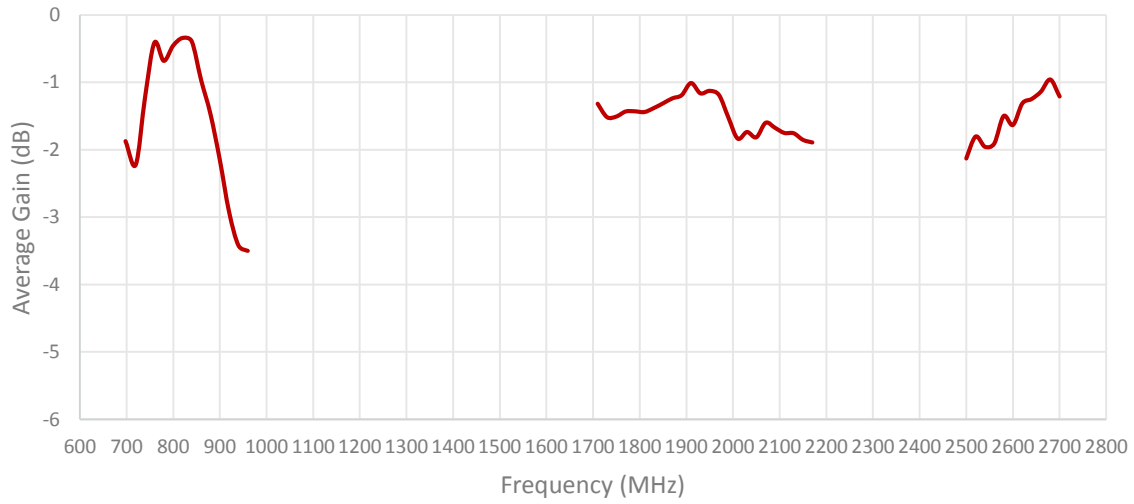
2. Mechanical and environmental specifications

Specifications	2J4441PGF
Mounting Type	Adhesive Mount
Dimensions (mm)	161 x 76.5 x 16
Radome	PC/ABS UV Stable
Radome color	Black
Operating Temperature (C)	-40 to +85
Storage Temperature (C)	-40 to +85
Substance Compliance	RoHS
Certificates	IP67

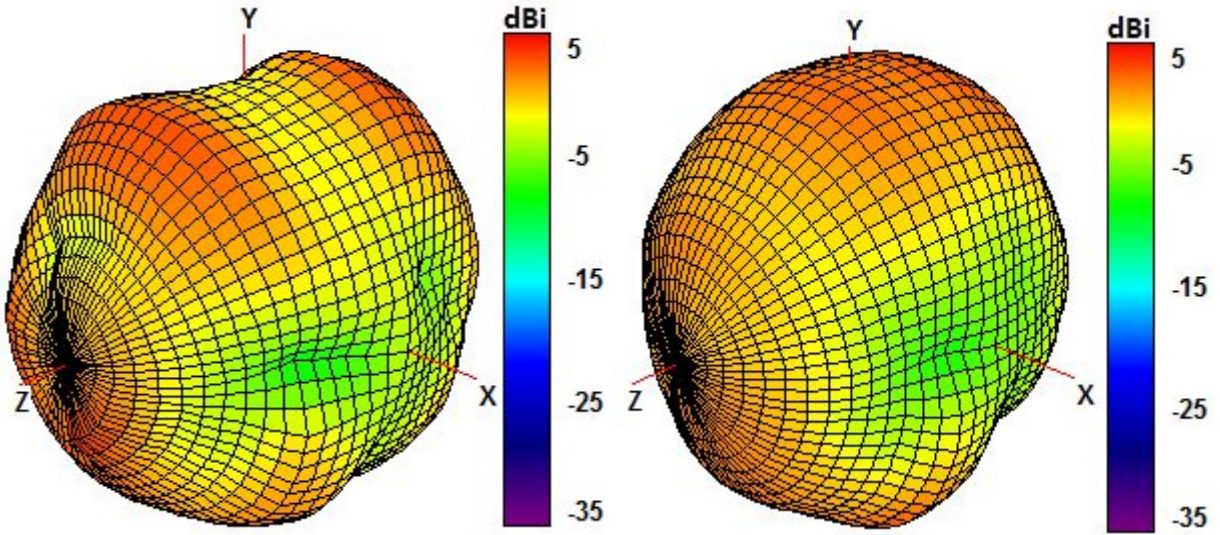
3. Antenna parameters



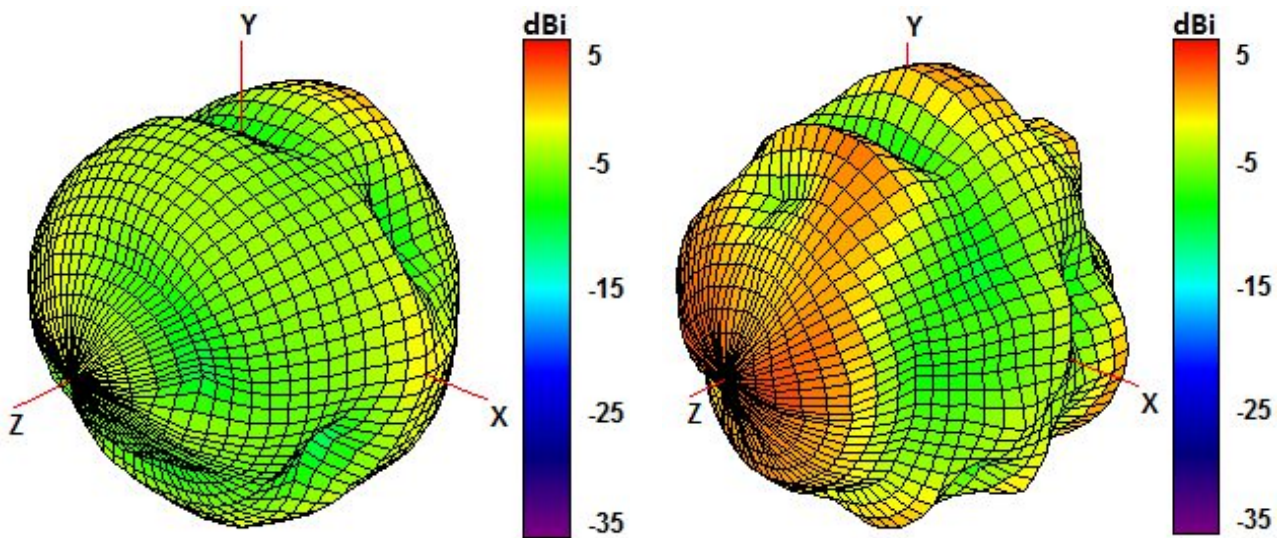




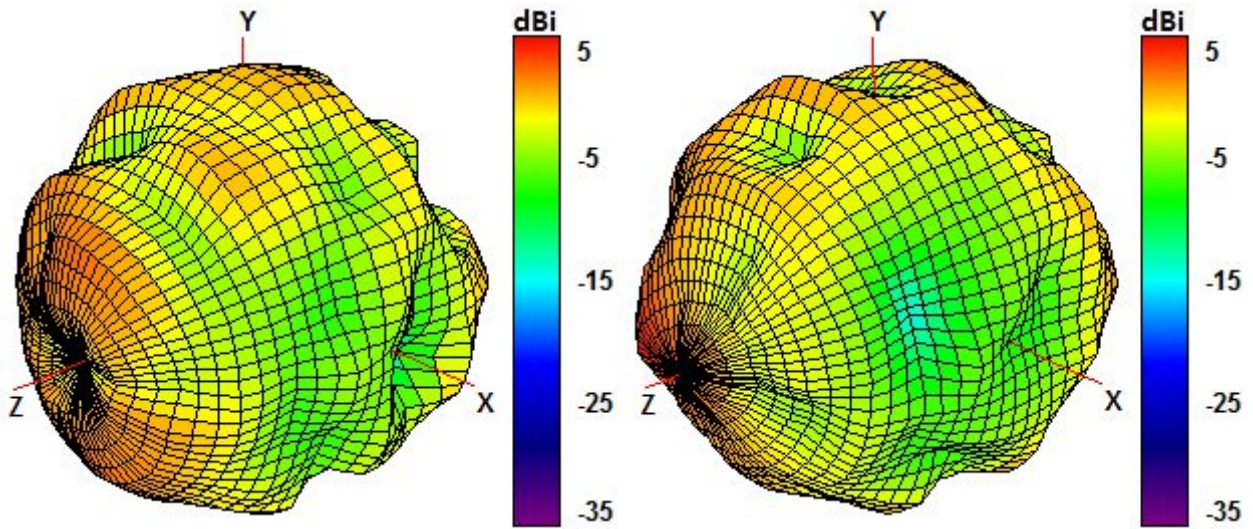
Radiation pattern reference



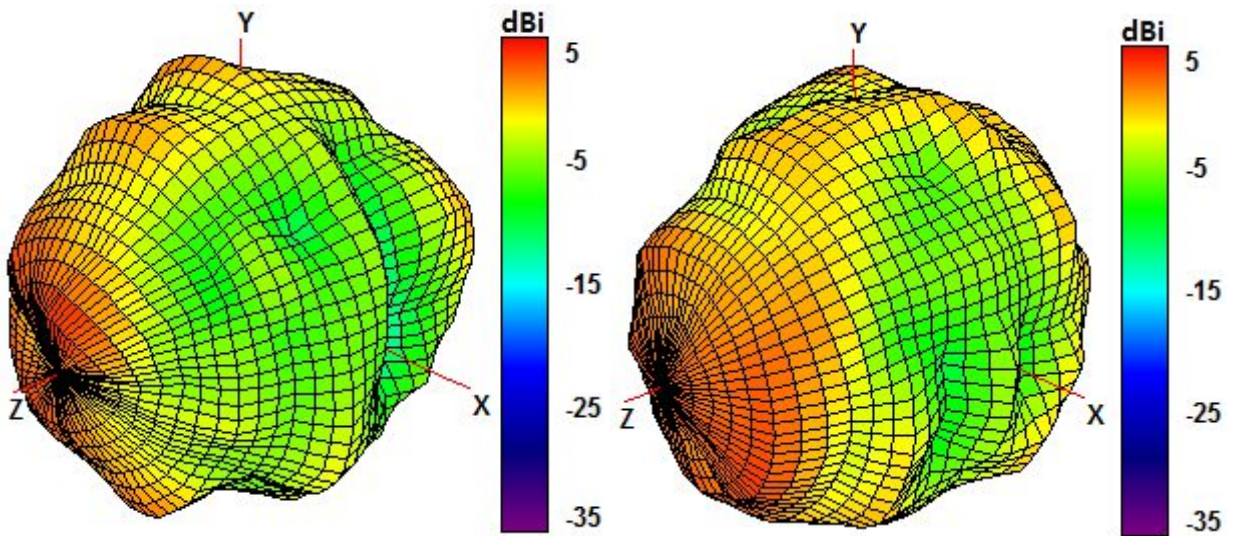
750 and 850 MHz Radiation pattern



940 and 1750 MHz Radiation pattern

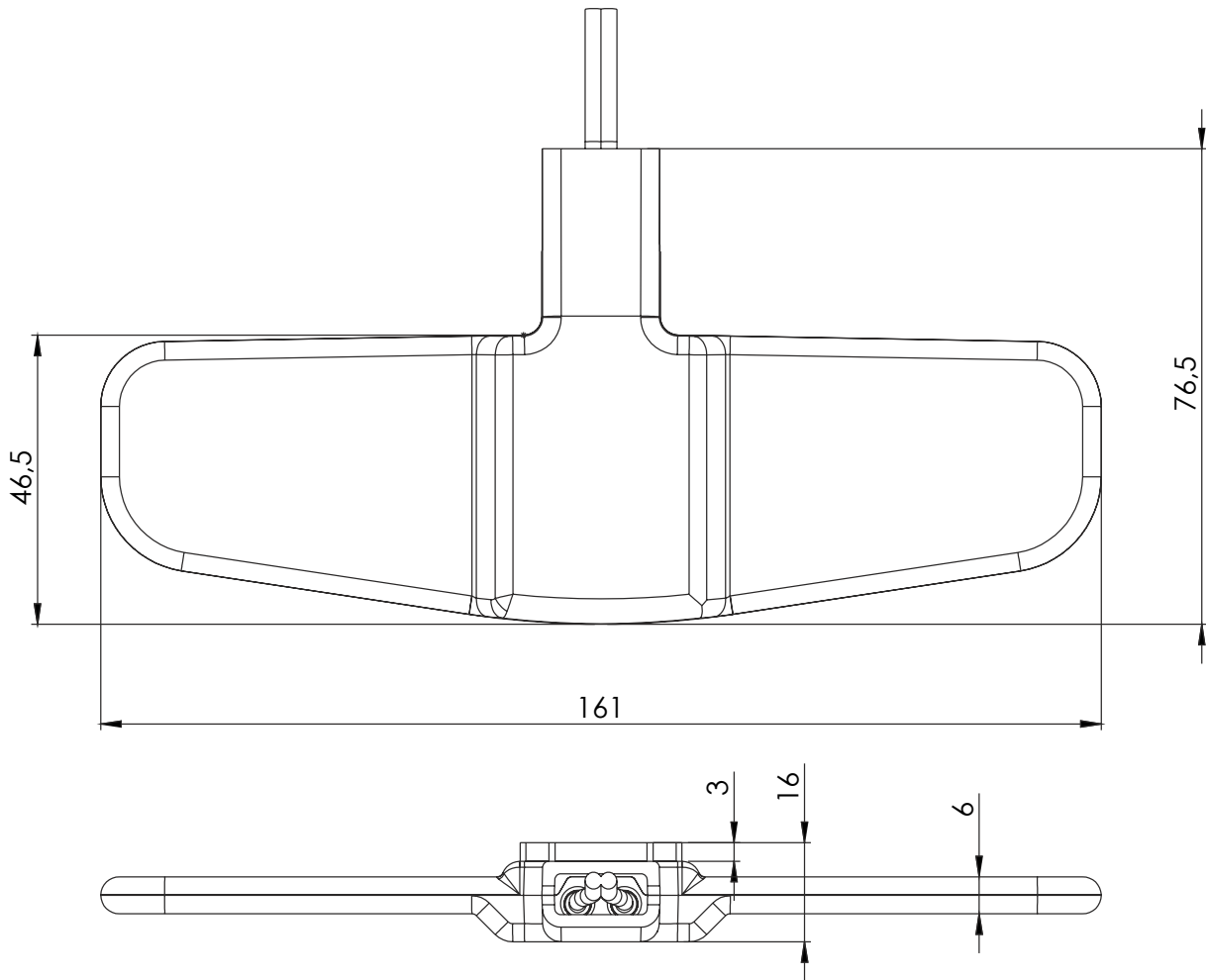


1850 and 1950 MHz Radiation pattern



2100 and 2600 MHz Radiation pattern

4. Antenna drawings



5. Antenna Images





Макро Групп – это:

- дистрибьютор электронных компонентов с 1994 года
- контрактный производитель электроники с 2007 года с собственным производством в Санкт-Петербурге (компания Макро EMC, входит в ГК Макро Групп)
- поставщик полупроводниковых материалов
- комплексный поставщик электронных компонентов
- моделирование и производство полупроводниковых эпитаксиальных гетероструктур для задач оптоэлектроники

Головной офис расположен в Санкт-Петербурге. Собственные представительства в крупных промышленных городах России и стран СНГ.

Преимущества для наших заказчиков:

- работа по тендерам с 2012 года
- оформление банковских гарантий
- отсрочки платежей
- поставка электронных компонентов по проектным ценам
- инженерная поддержка проектов заказчиков
- сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015
- необходимые сертификаты и лицензии

Данный файл получен с сайта www.macrogroup.ru