

SPECIFICATION

Part No. : **TLS.30.105111**

Description : Shockwave 433MHz
Permanent Mount External Antenna
1M CFD-200 SMA(M) connector

Features : ISM 433MHz with 56% efficiency
Mechanically robust for indoor/outdoor applications
Height: 79.45mm(3.13") ; Diameter : 42mm(1.65")
IP67 and IP69K Waterproof
1 meter of low loss CFD-200 cable
SMA(M) connector
RoHS compliant



1. Introduction

The Shockwave TLS.30.105111 is a mechanically robust, waterproof, external antenna operating at the 433MHz ISM band with 1 meter low loss CFD-200 cable and SMA(M) connector. It has been designed to be used on a Ground Plane.

Common applications are, for example :

- Mesh networks
- Indoor/outdoor asset monitoring
- Security systems
- Remote control systems
- Heavy-duty equipment/vehicle communication in harsh environments

The antenna has 56% efficiency and -0.54dBi peak gain at ISM 433MHz on a 30x30 cm ground plane. Stable radiation patterns over low angles provides consistent gain in the horizontal plane, meaning that it is especially suitable for mesh networks or hot spots.

A unique indent tab on the base of the antenna allows a wrench to be used to solidly lock the antenna on top of its mounting location while tightening up the nut beneath the metal panel. Waterproof O-rings around the bottom base prevent water from leaking under the antenna.

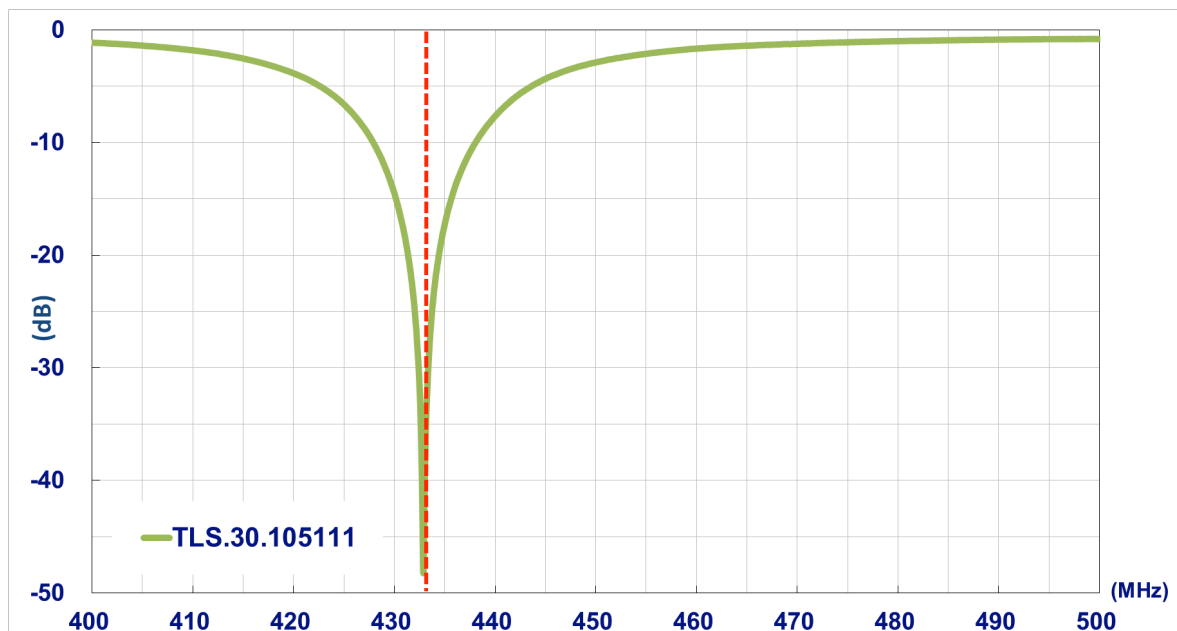
The TLS.30 antenna is IP67 waterproof and IP69K resistant against high pressure water jets in commercial cleaning environments, which makes the antenna ideal for ISM 433MHz applications in harsh outdoor environments.

2. Specification

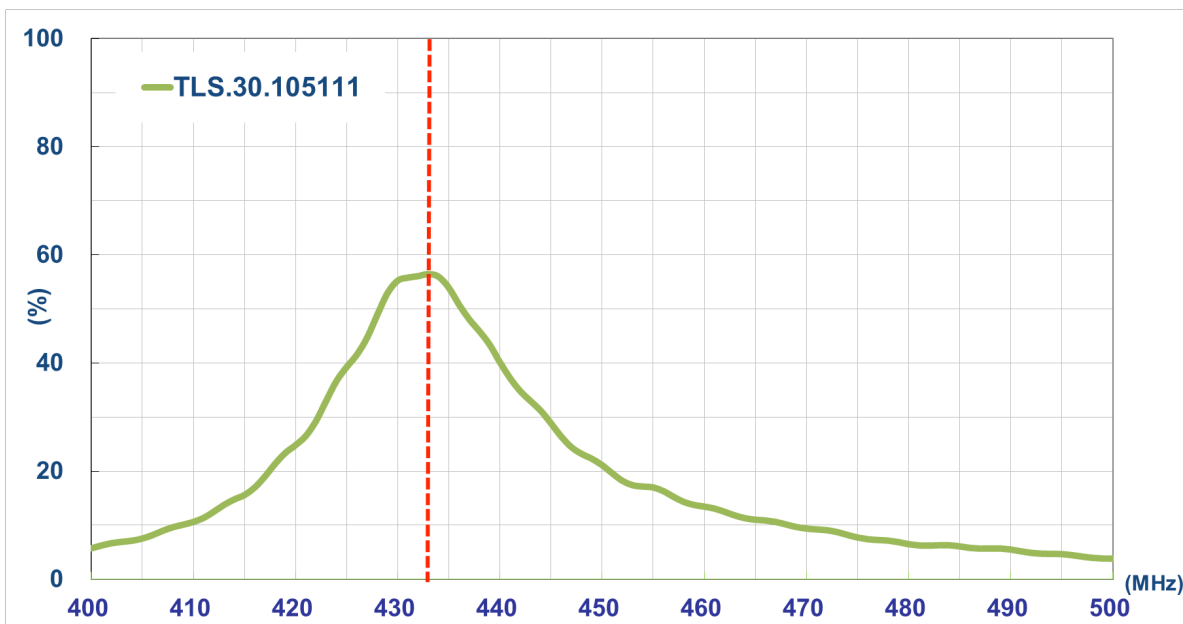
ELECTRICAL	
Application Band	ISM433
Operation Frequency	433 MHz
	On 30 x 30 cm ground plane
Efficiency (%)	56.46 %
Peak Gain (dBi)	-0.54
Average Gain (dBi)	-2.48
Return Loss (dB)	<-15
Impedance	50 Ω
Polarization	Vertical
Radiation Property	Omni-Directional
Max Input Power	100 W
MECHANICAL	
Dimension (mm)	Height: 79.45mm(3.13") ; Diameter : 42mm(1.65")
Cable	1 meter CFD-200
Connector	SMA(M)
Material	Housing : UV Resistant ABS , Base : Nickel Plated Zinc Alloy
Weight (g)	205
Rec. Torque for Mounting	4.018 N.m
Max. Torque for Mounting	9.8 N.m
ENVIRONMENTAL	
Waterproof Rating	IP67 and IP69K
Operation Temperature	-40°C to 85°C
Humidity	Non-condensing 65°C 95% RH

3. Antenna Characteristics

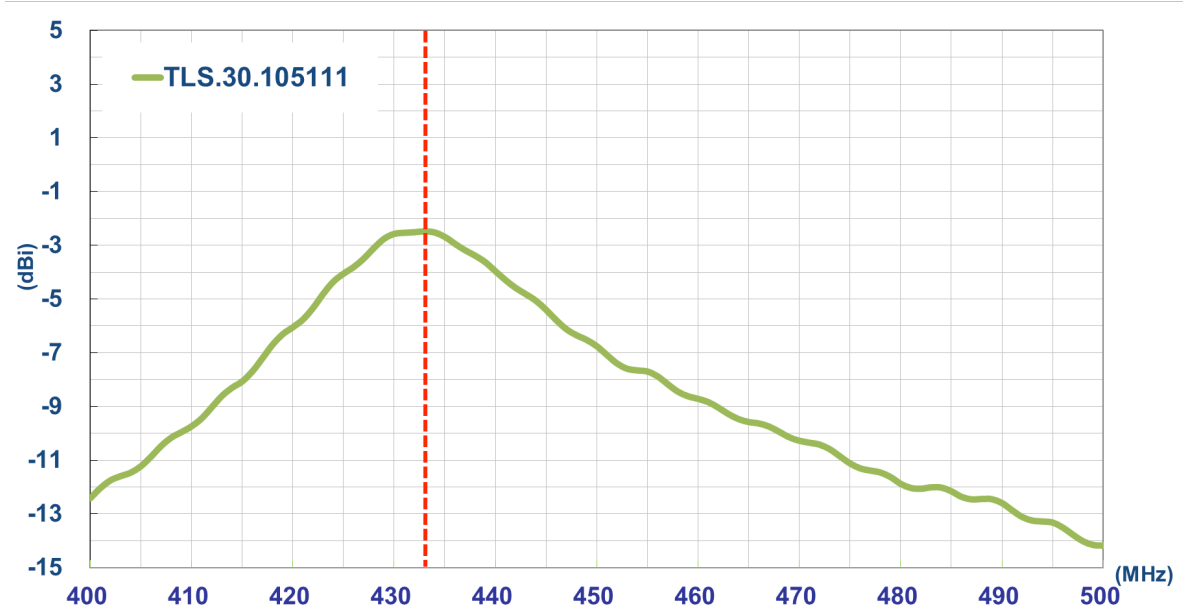
3.1. Return Loss



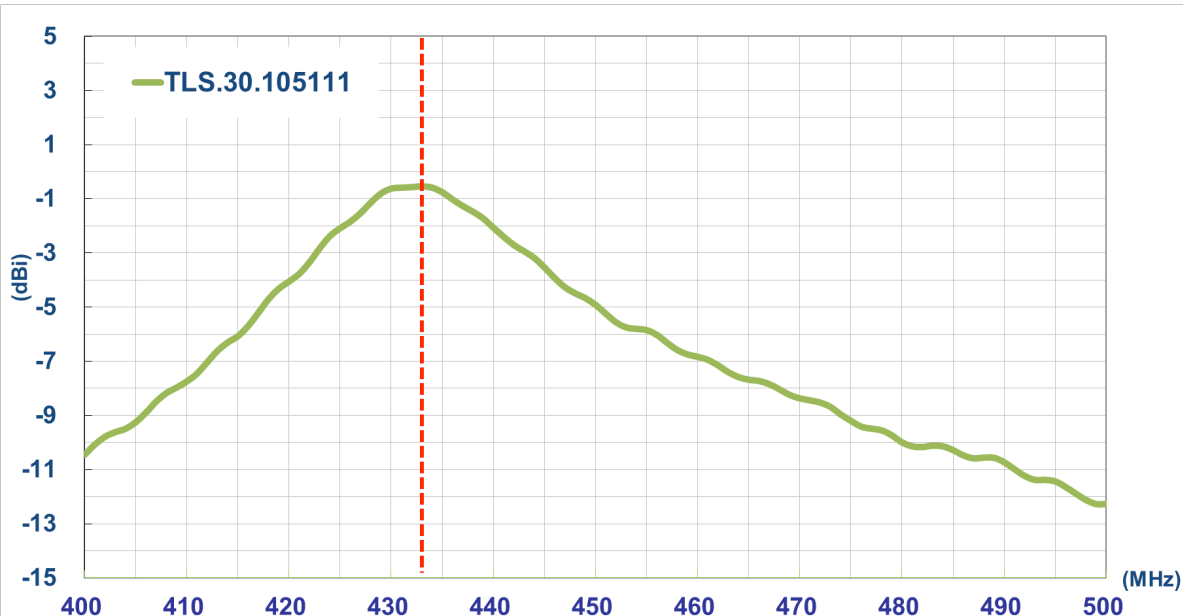
3.2. Efficiency



3.3. Average Gain



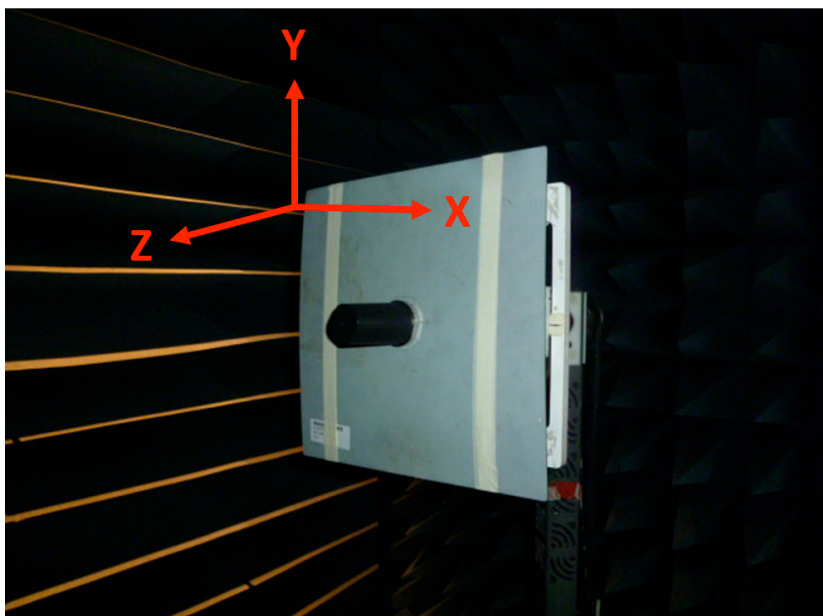
3.4. Peak Gain



4. Antenna Radiation Pattern

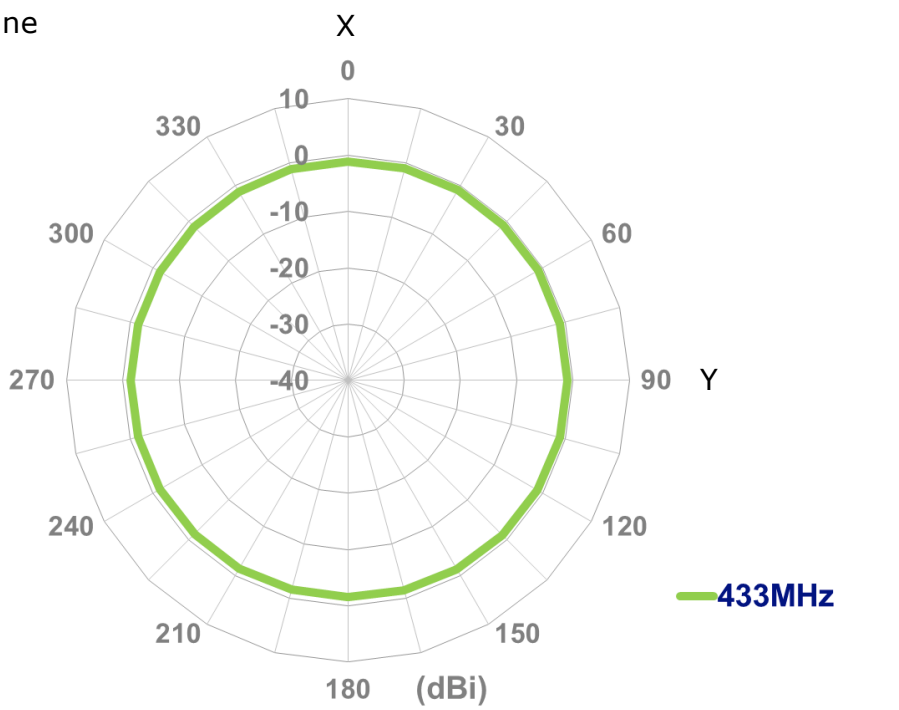
4.1. Measurement Setup

The TLS.30 antenna is tested in a CTIA certified ETS-Lindgren Anechoic Chamber. The test setup is shown below.

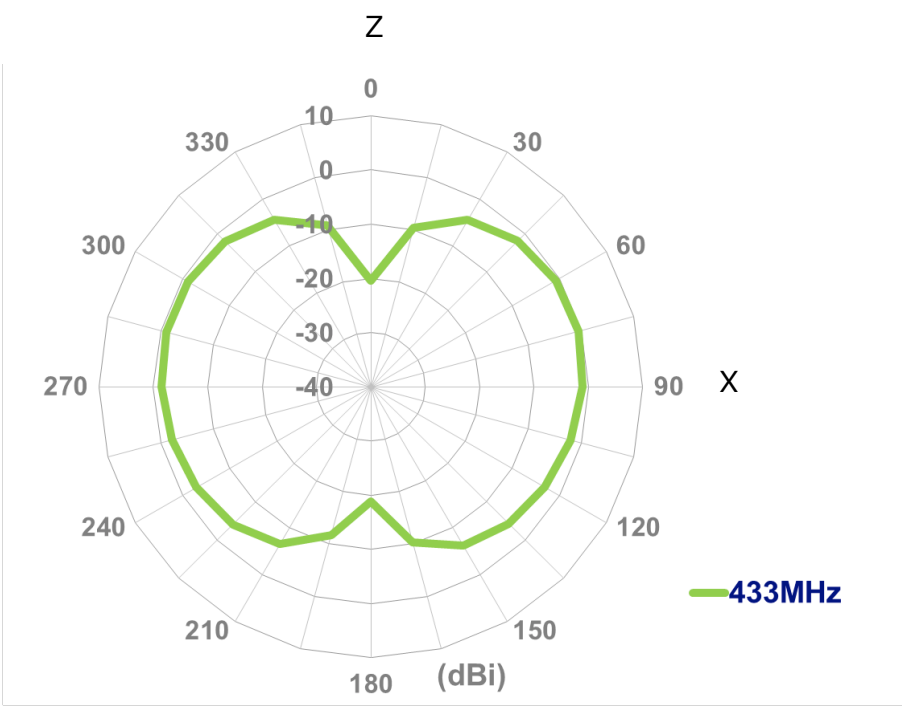


4.2. 2D Radiation Pattern

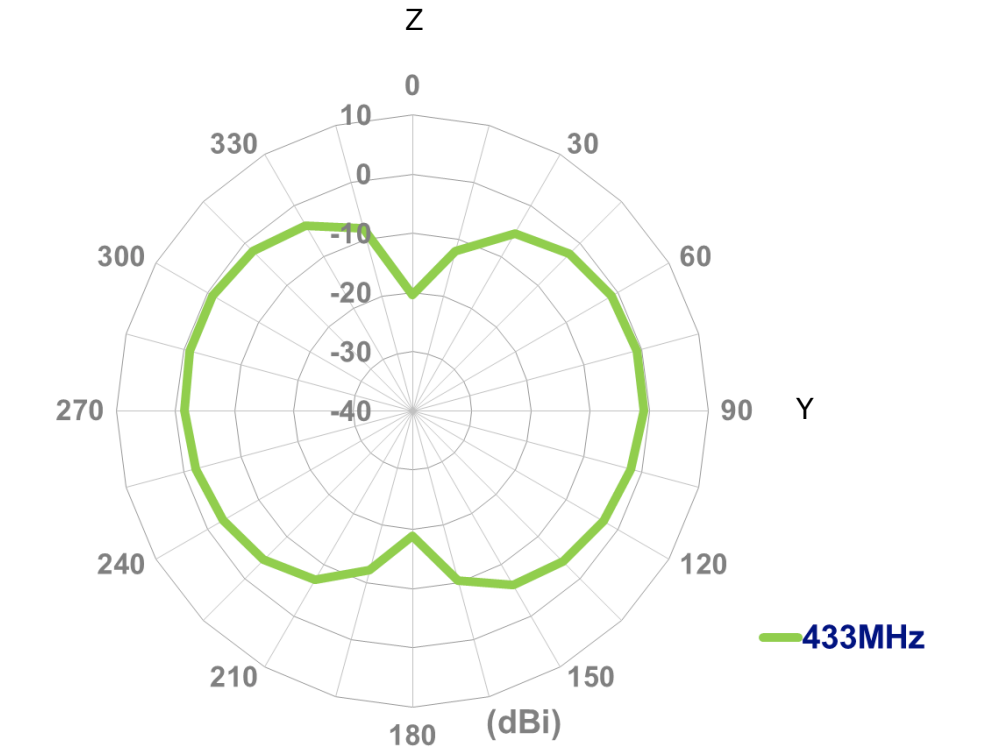
XY Plane



XZ Plane

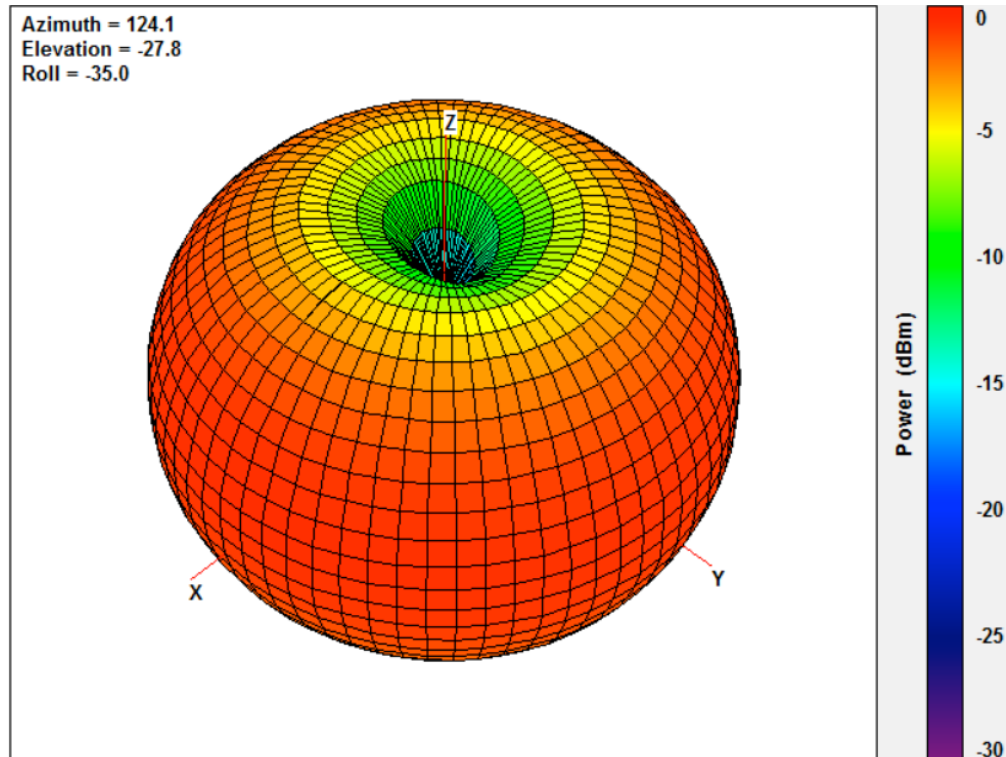


YZ Plane

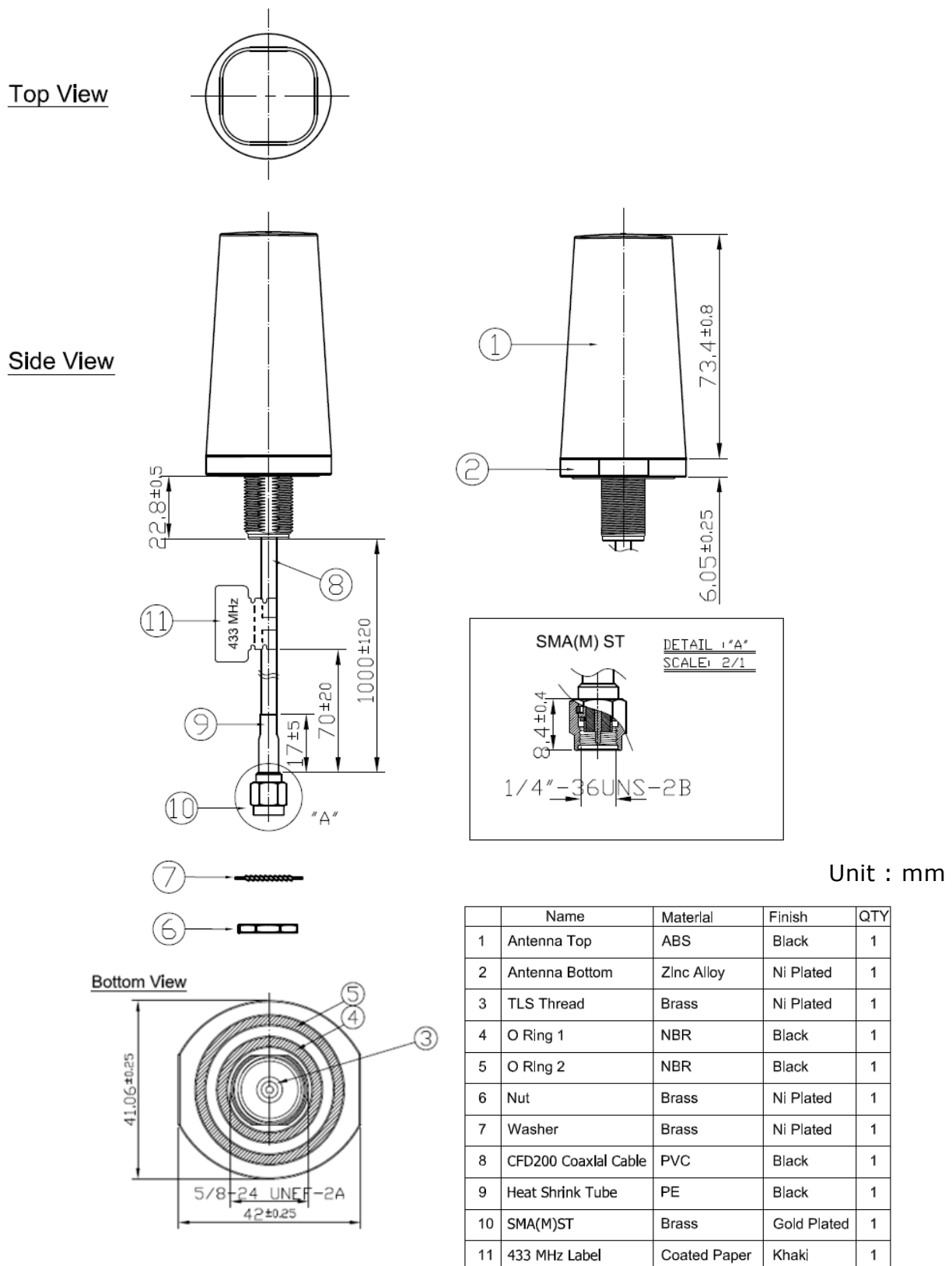


4.3. 3D Radiation Pattern

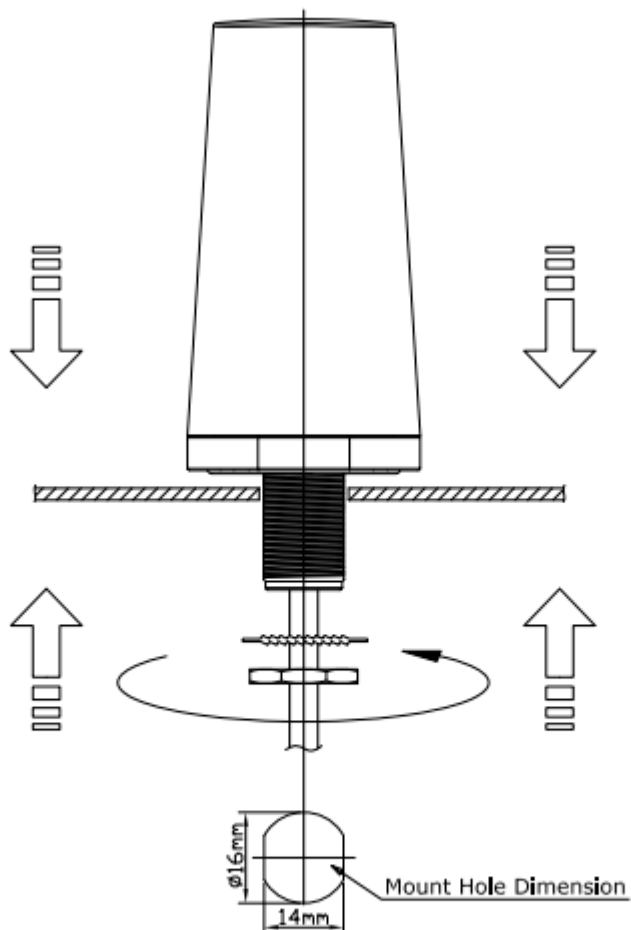
@433MHz



5. Mechanical Drawing



6. Installation



Recommended torque for mounting is 4.018 N.m or 41 kgf.cm

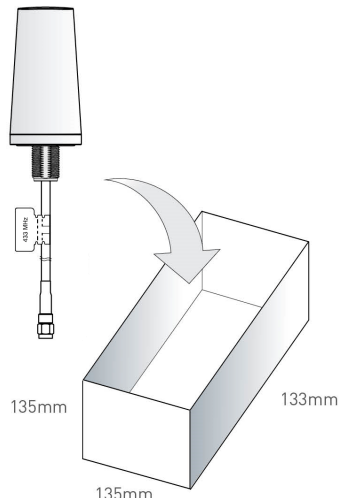
Maximum torque for mounting is 9.8 N.m or 100 kgf.cm

7. Packaging

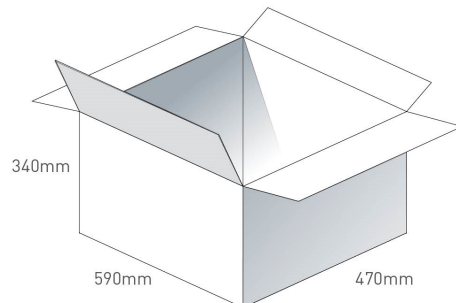
TLS.30.105111

Packaging Specifications

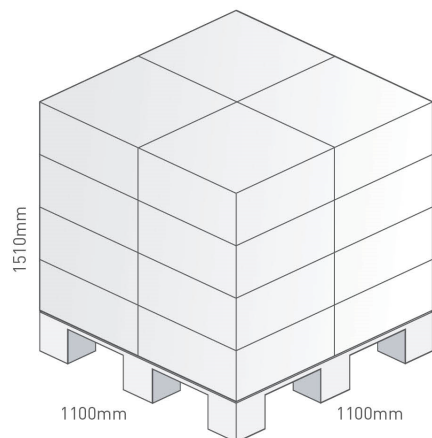
1 No. TLS.30.105111 per small box
Box Dimensions - 135 x 135 x 133mm
Weight - 280g



1 Outer Carton
Carton Dimensions - 590 x 470 x 340mm
24 pcs TLS.30.105111 per carton
Weight - 8.5Kg



Pallet Dimensions 1100*1100*1510mm
16 Cartons per Pallet
4 Cartons per layer
4 Layers





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.