



Specifications Sheet

Object	External Dipole Antenna	Page	1 of 7
Customer		Date	August 19, 2005
System	WLAN/ Bluetooth/ Zigbee	Rev.	B
Model Name	W5E-WO-03	Written by	

Electrical Specifications

Frequency Range (MHz)	2400 ~ 2483.5
Band Width (MHz)	83.5
V.S.W.R (Min)	1.9 : 1
Gain (Max)	3 ± 0.5 (dBi)
Input Impedance	50 (Ω)
Polarization	Linear

Mechanical Specifications

Antenna Size (Length x Diameter)	102.8 × 11 mm
Weight	12.5 ± 2 g
Radiator Material	Copper
Operation Temperature	- 20 ~ 70 (°C)
Operation Humidity	10 ~ 90 (%)

Option	
Remarks	

WINiZEN Co., Ltd.



Fig 1. Return Loss (Agilent E8357A 300KHz~6GHz PNA Series Network Analyzer)



Fig 2. V.S.W.R (Agilent E8357A 300KHz~6GHz PNA Series Network Analyzer)

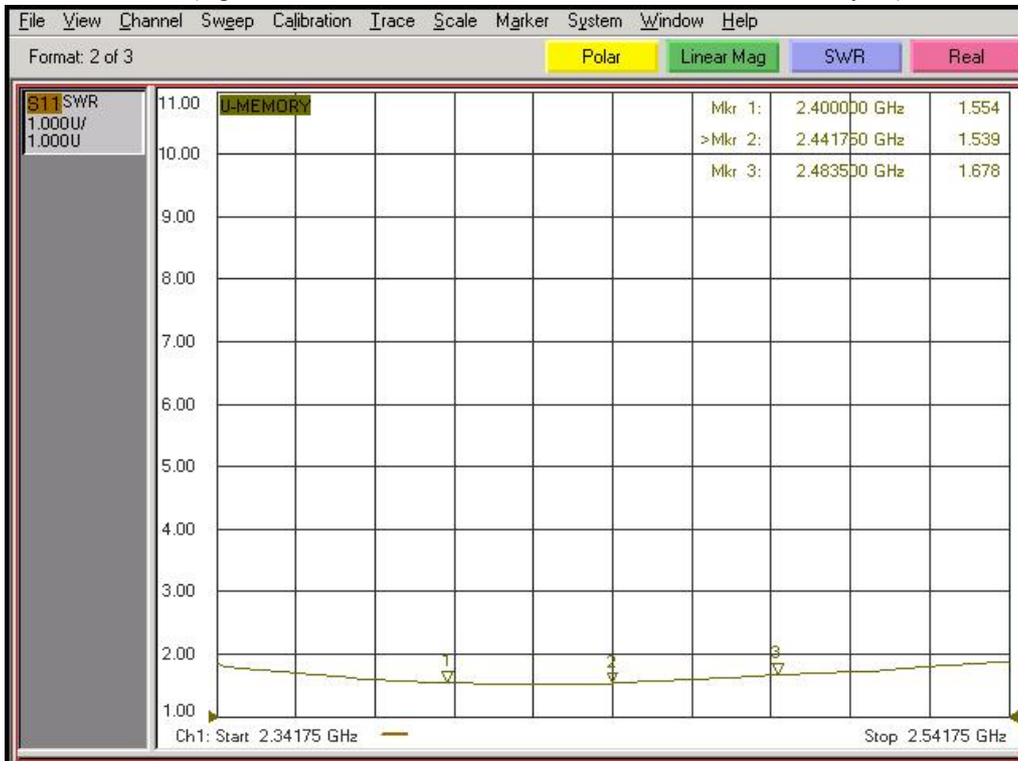


Fig 3. Smith Chart (Agilent E8357A 300KHz~6GHz PNA Series Network Analyzer)

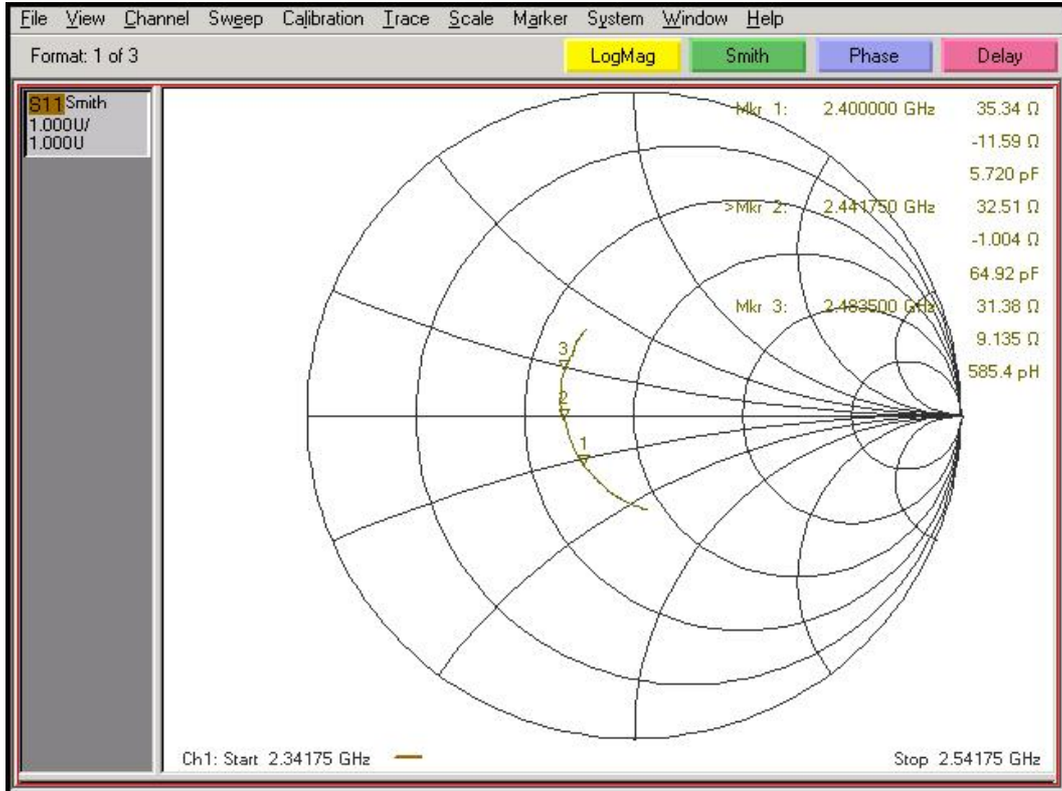


Fig 4. Measurement Configuration

(Hewlett Packard 8722ES 50 MHz ~ 40 GHz S-Parameter Network Analyzer)

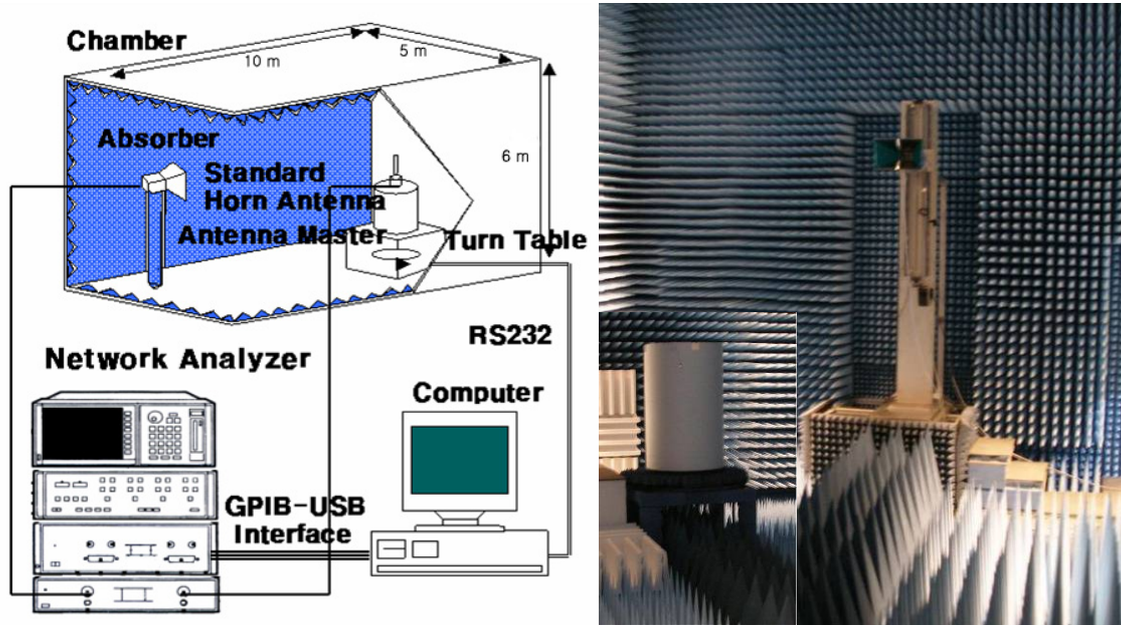


Fig 5. Axis Definitions (Antenna Center)

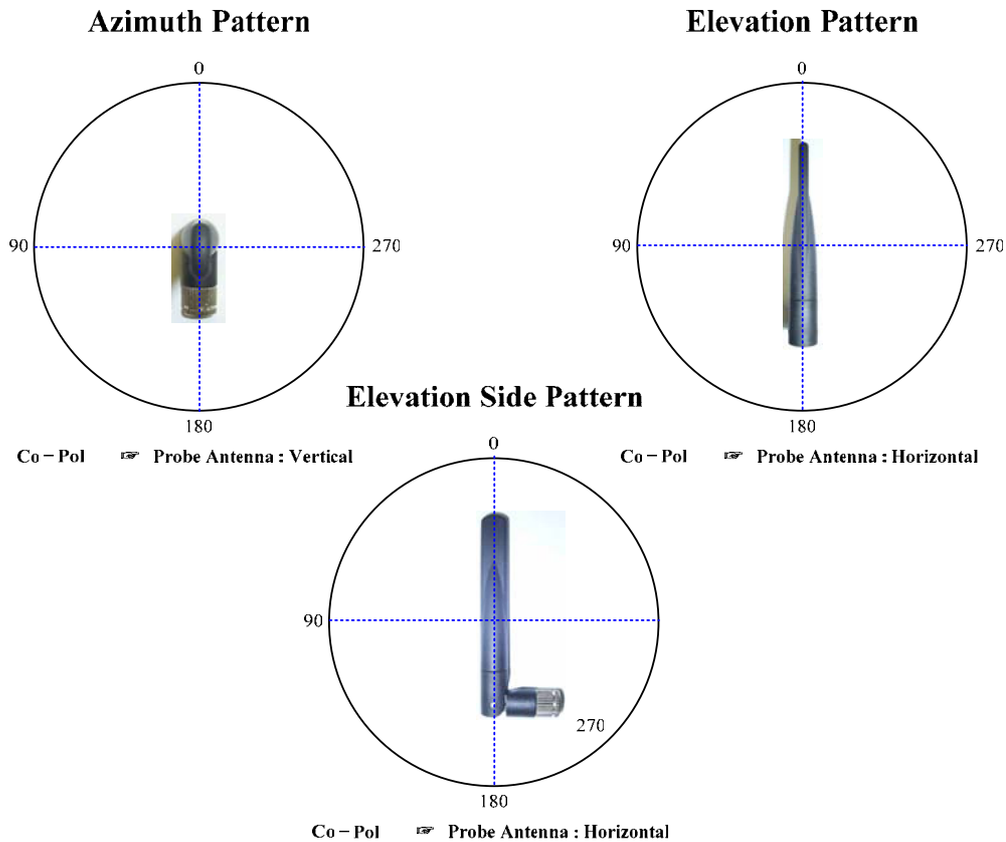
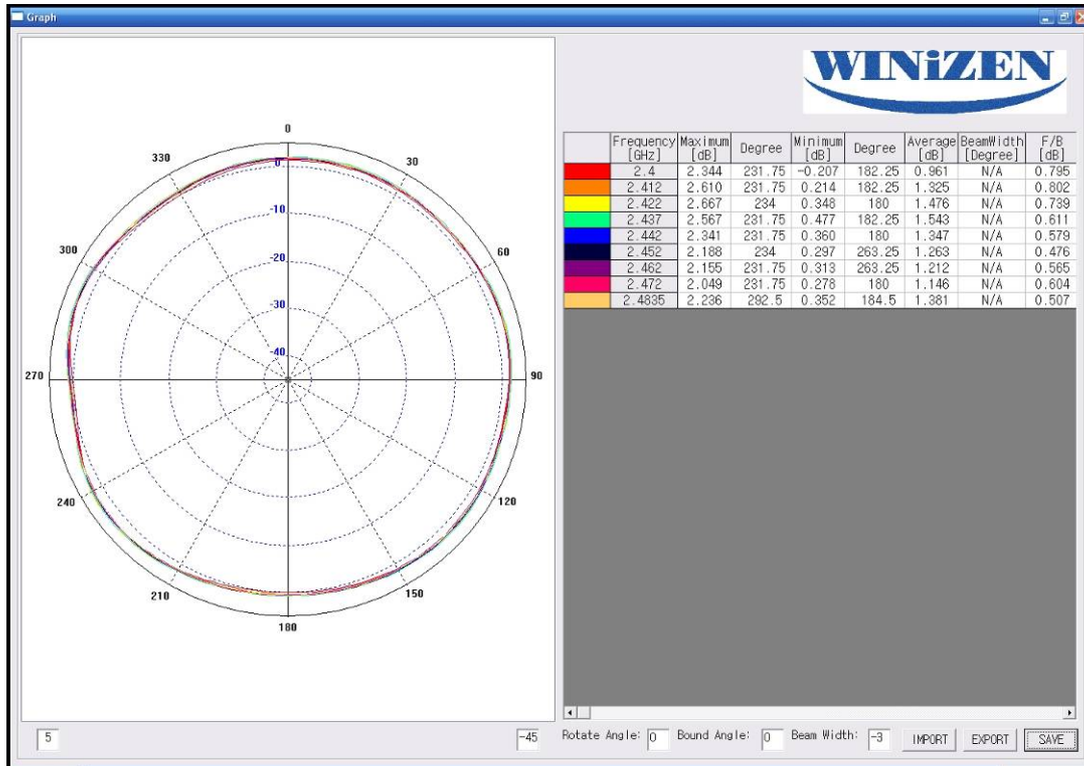
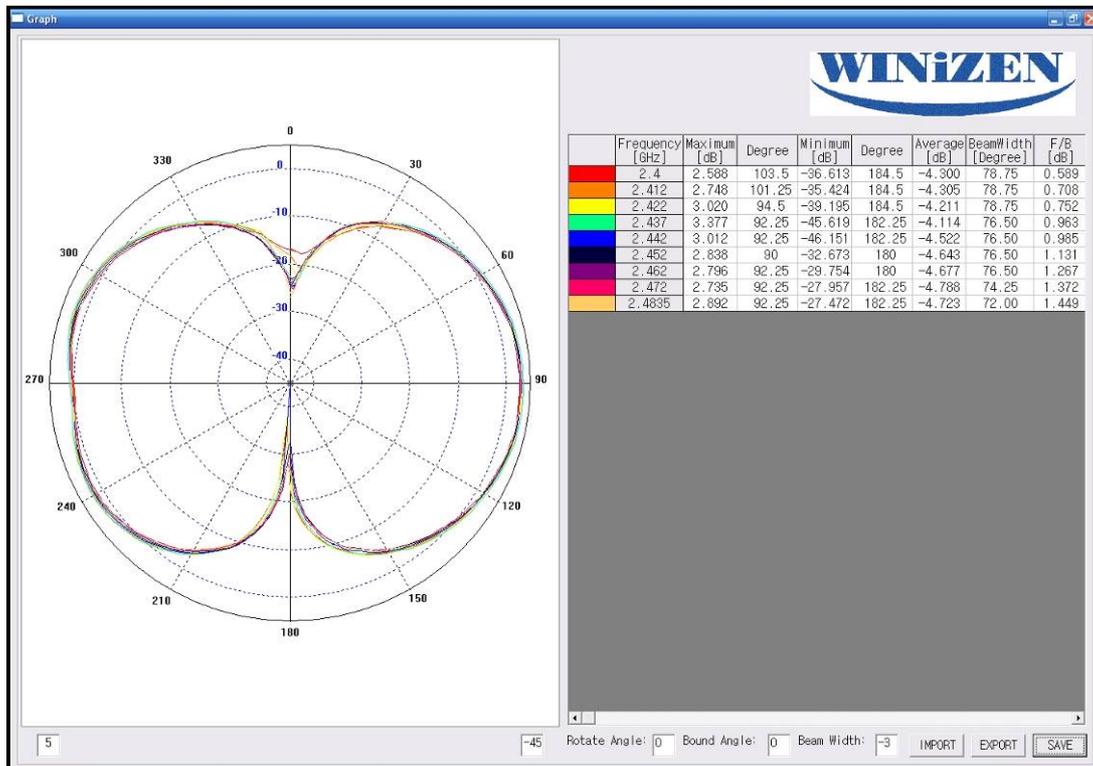


Fig 6. Gain Patterns

a. Azimuth Pattern



b. Elevation Pattern





c. Elevation Side Pattern

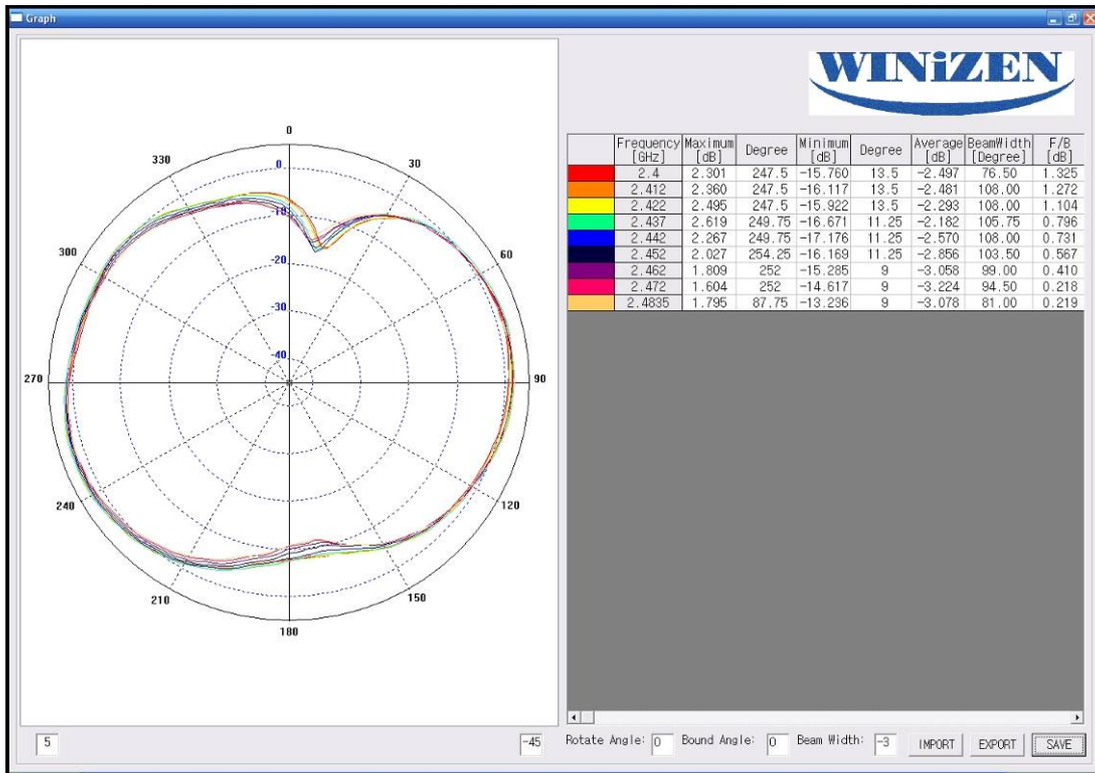
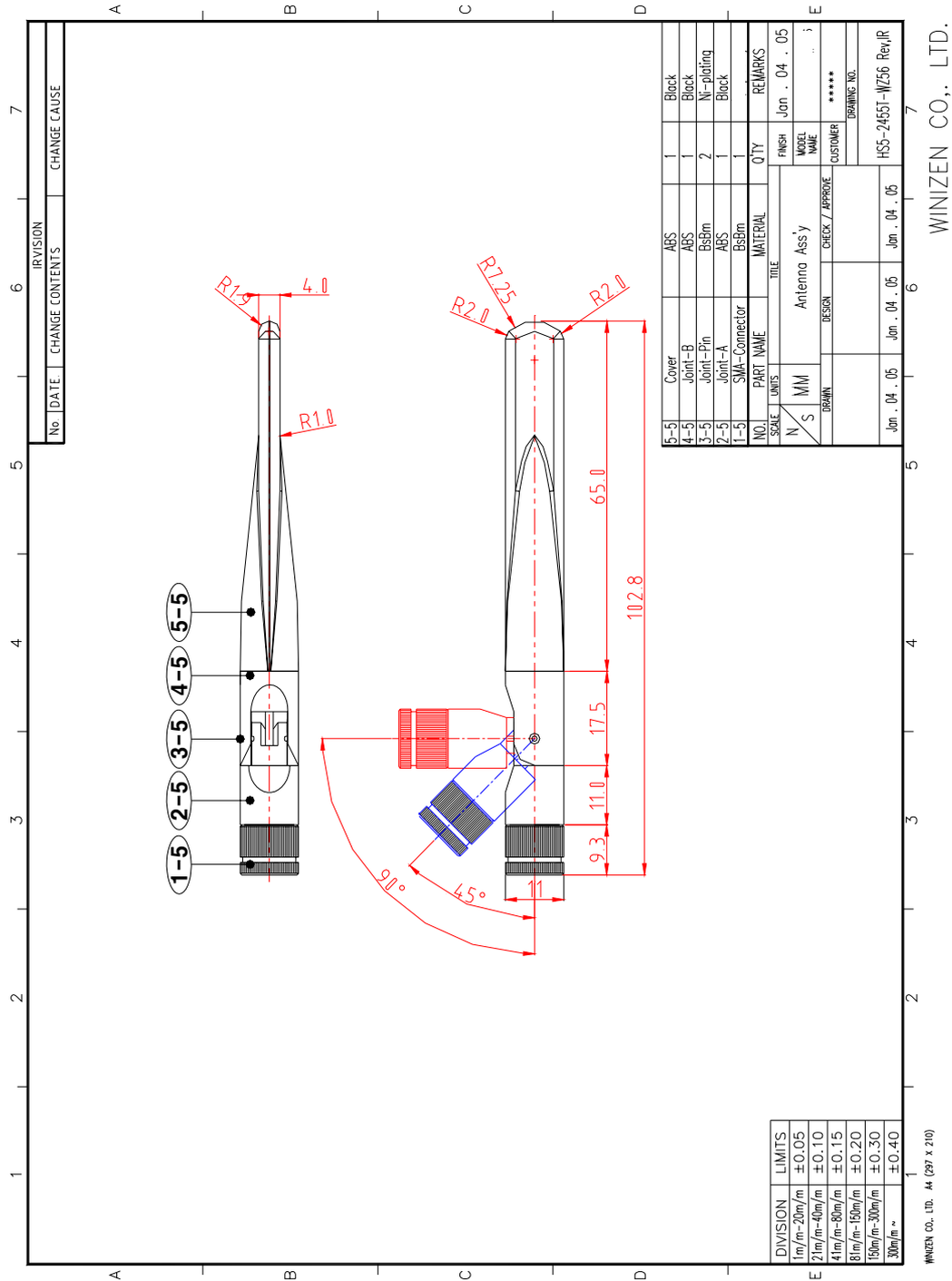




Fig 7. Antenna Mechanical



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А