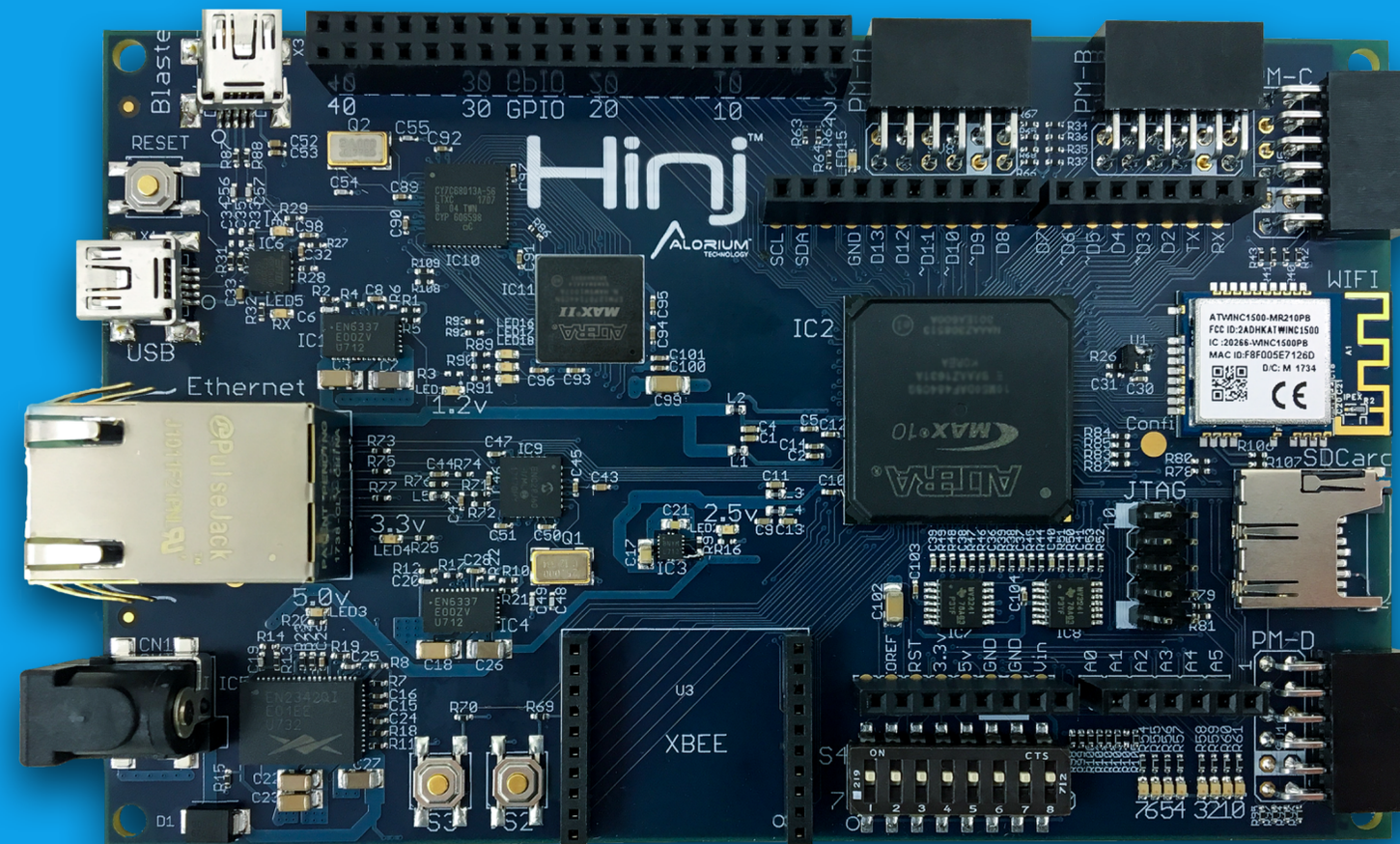
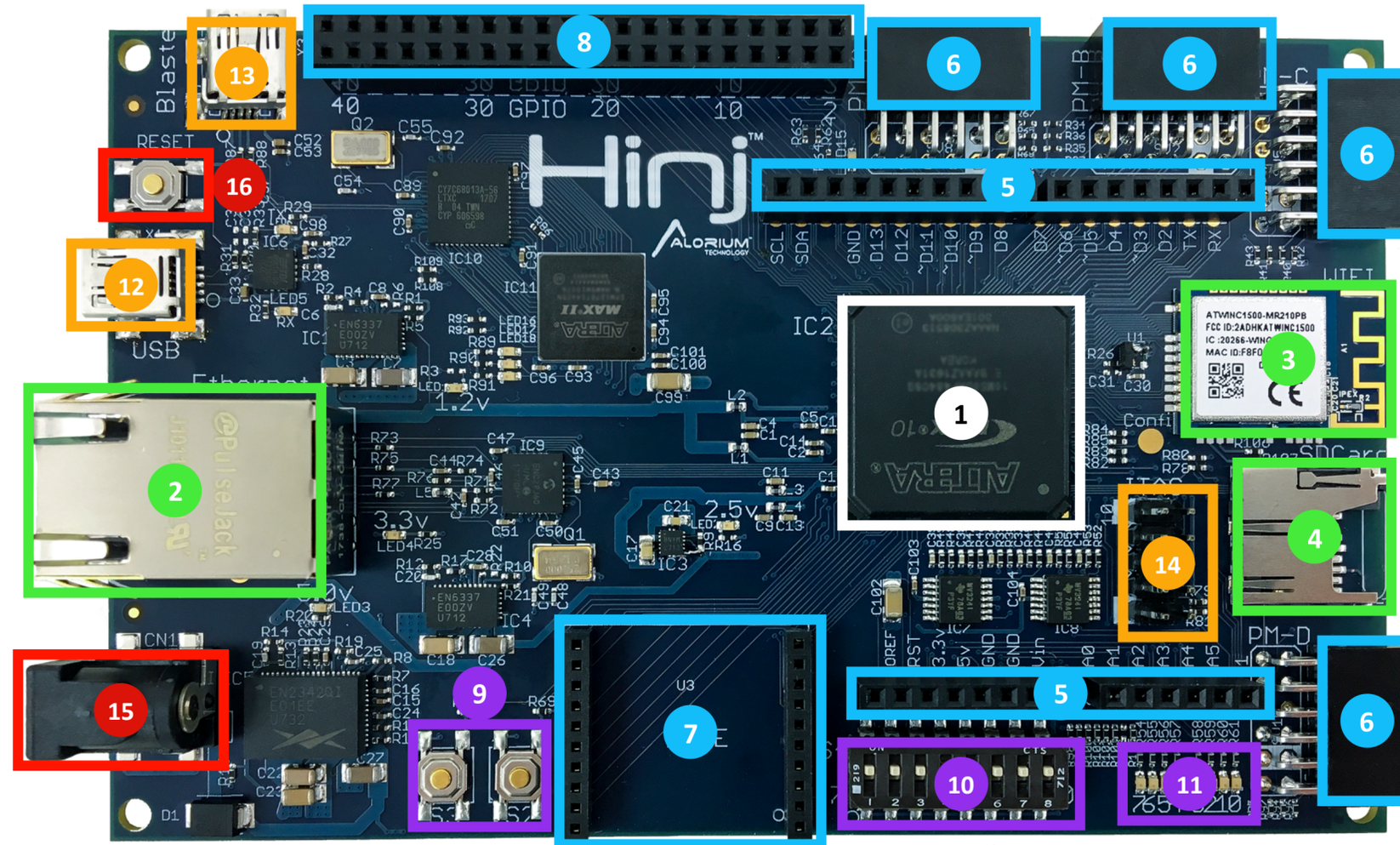


# Hinj

Intel MAX 10  
IoT Sensor Hub  
Development Board

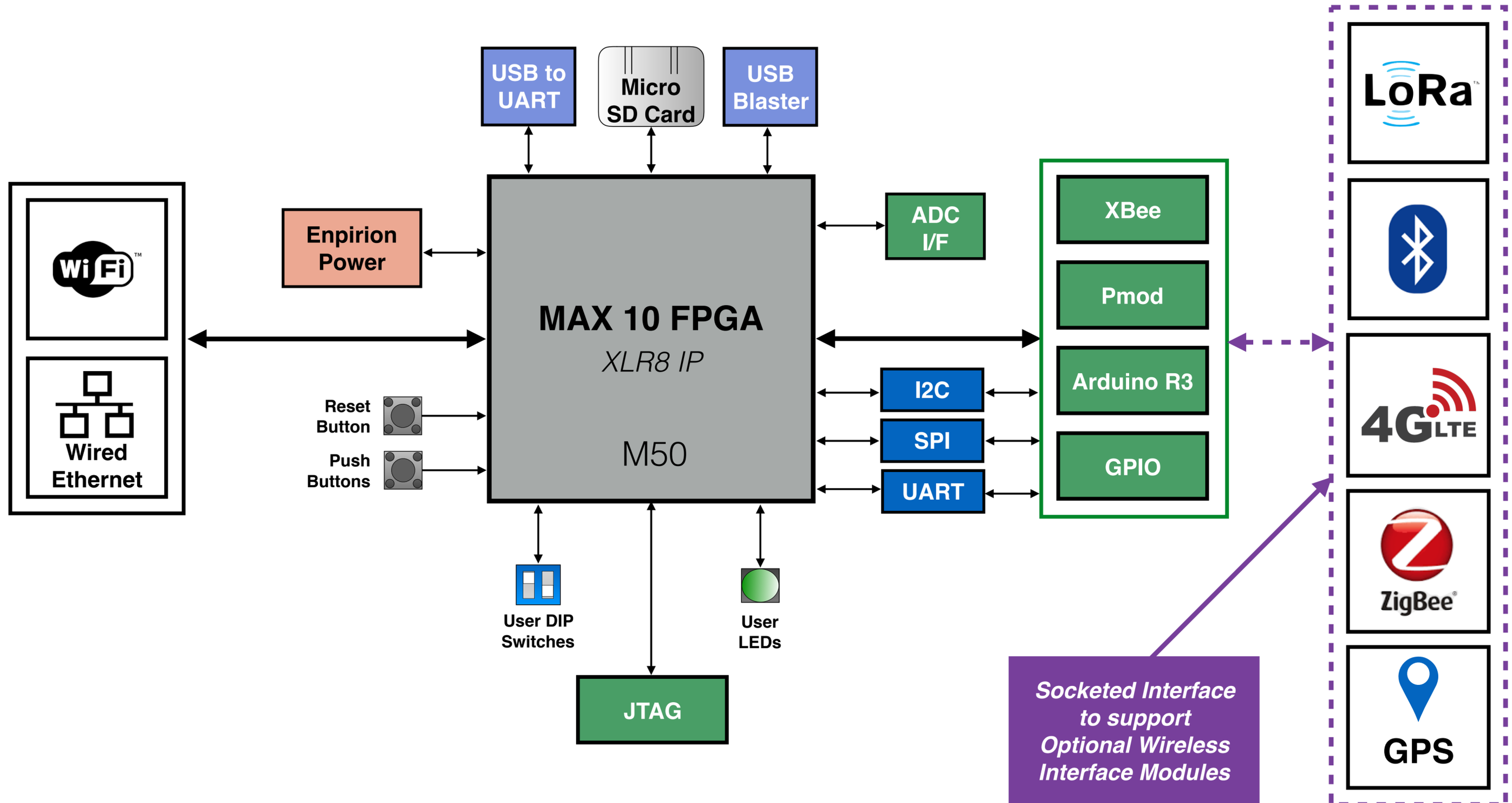


ID	Description
1	Intel MAX 10 FPGA
2	Ethernet Port
3	WiFi Module
4	MicroSD Card Slot
5	Arduino R3 Headers
6	PMOD Interfaces
7	XBEE Module Header
8	GPIO Interface



ID	Description
9	User Configurable Buttons
10	Assignable Switches
11	Programmable LED Bank
12	USB UART
13	Integrated USB Blaster
14	JTAG Interface
15	Barrel Connector Power Jack
16	Reset Button

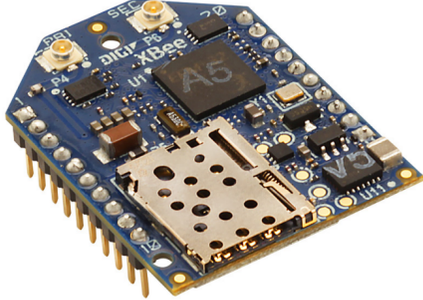
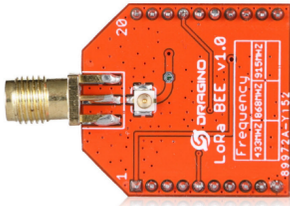
# Hinj Block Diagram



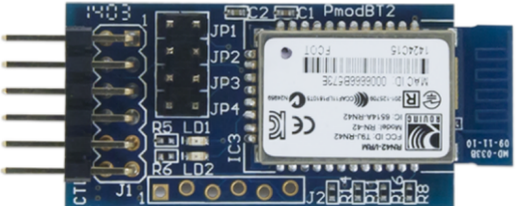
# Key Features / Specifications

- **Based on Alorium's XLR8 AVR-compatible IP**
  - Maintains Arduino compatibility
    - Opens door to Arduino developer market
    - Natural transition from Arduino-based projects to FPGA-powered solutions
- **Wired & Wireless Modules**
  - Wifi and Ethernet based on pre-certified modules
  - Leverages existing FCC testing/certifications
- **Socketed interface to support additional communication options including:**
  - LoRa                      - ZigBee
  - BLE                        - GPS
  - 4G Cellular              - SigFox
- **FPGA programming options**
  - On-board USB Blaster (MAX II)
  - USB UART
    - Compatible with existing XLR8 USB programming
    - Convenient/easy for new FPGA users
  - JTAG
- **I/O Expansion flexibility**
  - Multiple UART, SPI, I2C capability
  - Configurable for specific applications
  - Mappable to GPIO, Pmod, Arduino I/F, etc.
- **Other features**
  - Micro SD memory card slot
  - Enpirion power

# Compatible XBee® Module Examples

Description	Supplier	
	Digi XBee Zigbee	Digi
	Digi XBee Cellular LTE Cat 1	Digi
	Digi XBee Wi-Fi	Digi
	LoRa Bee	Dragino

# Compatible PMOD Module Examples

Description	Supplier
 <p>Pmod WiFi: WiFi Interface 802.11g</p>	Digilent
 <p>Pmod BT2: Bluetooth Interface</p>	Digilent
 <p>Pmod GPS: GPS Receiver</p>	Digilent
 <p>Pmod RF2: IEEE 802.15 RF Transceiver</p>	Digilent
 <p>Pmod NIC100: Network Interface Controller</p>	Digilent

# Hinj

Intel MAX 10  
IoT Sensor Hub  
Development Board

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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