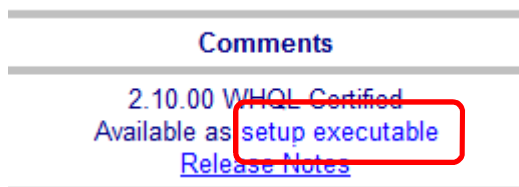


Quick Manual for TypeYD EVK



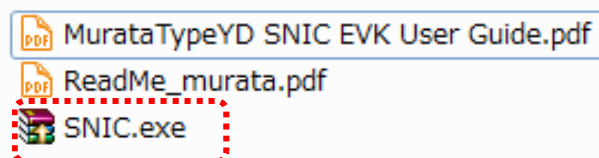
TypeYD EVK- Setup1

1. Download and Install the driver of URAT-USB FTDI from below site.
<http://www.ftdichip.com/Drivers/D2XX.htm>



click setup executable for file download

2. Install SNIC.exe on provided CD for file extraction and setup.exe for PC tool.
2.1 File extract to click SNIC.exe included in CD
Files are extracted in C:¥SNIC if installed with default set.

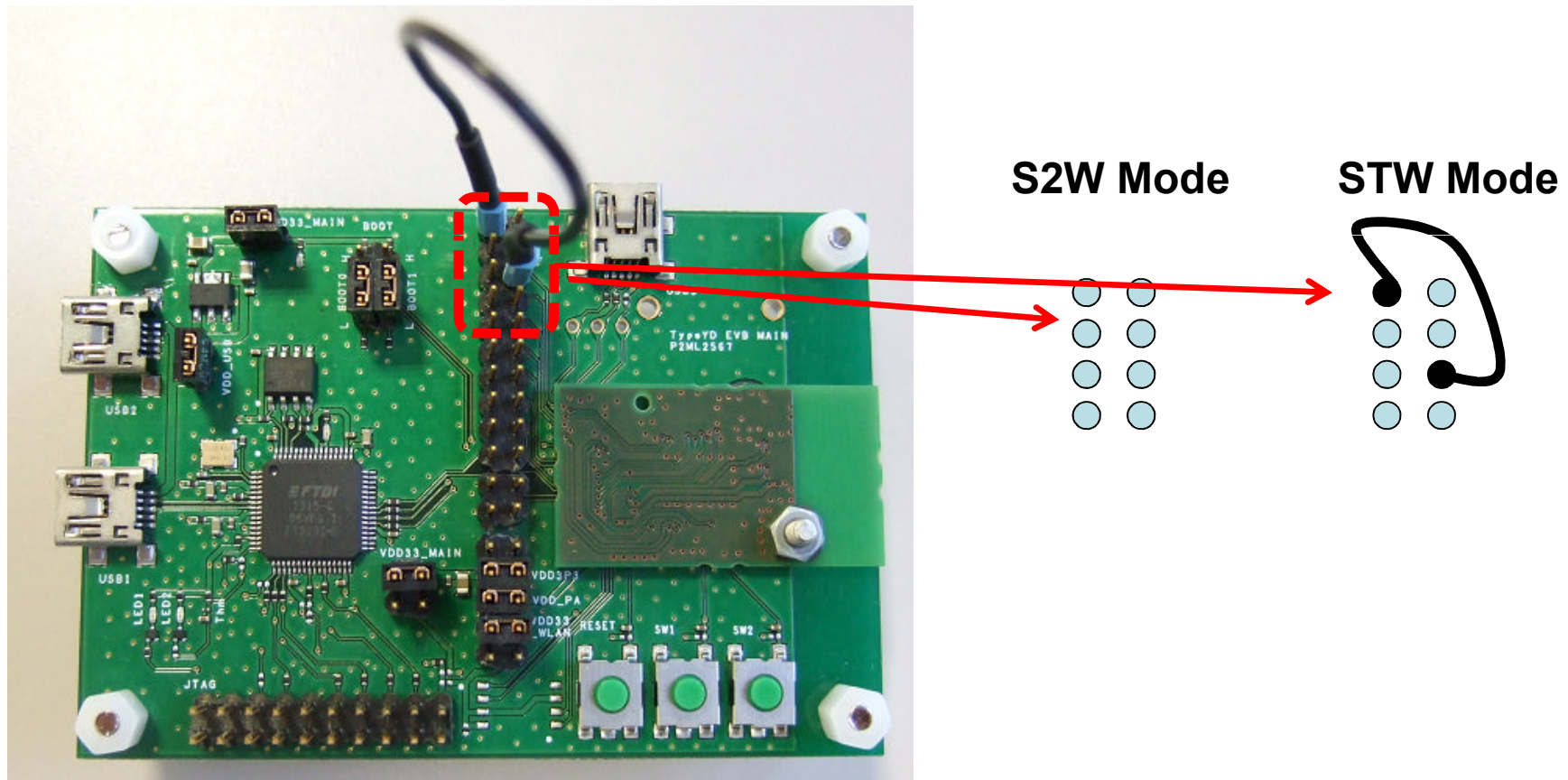


- 2.2 Install C:¥SNIC¥Tools¥SNIC monitor¥ setup.exe for PC tool

Serial 2 WiFi Test - 1

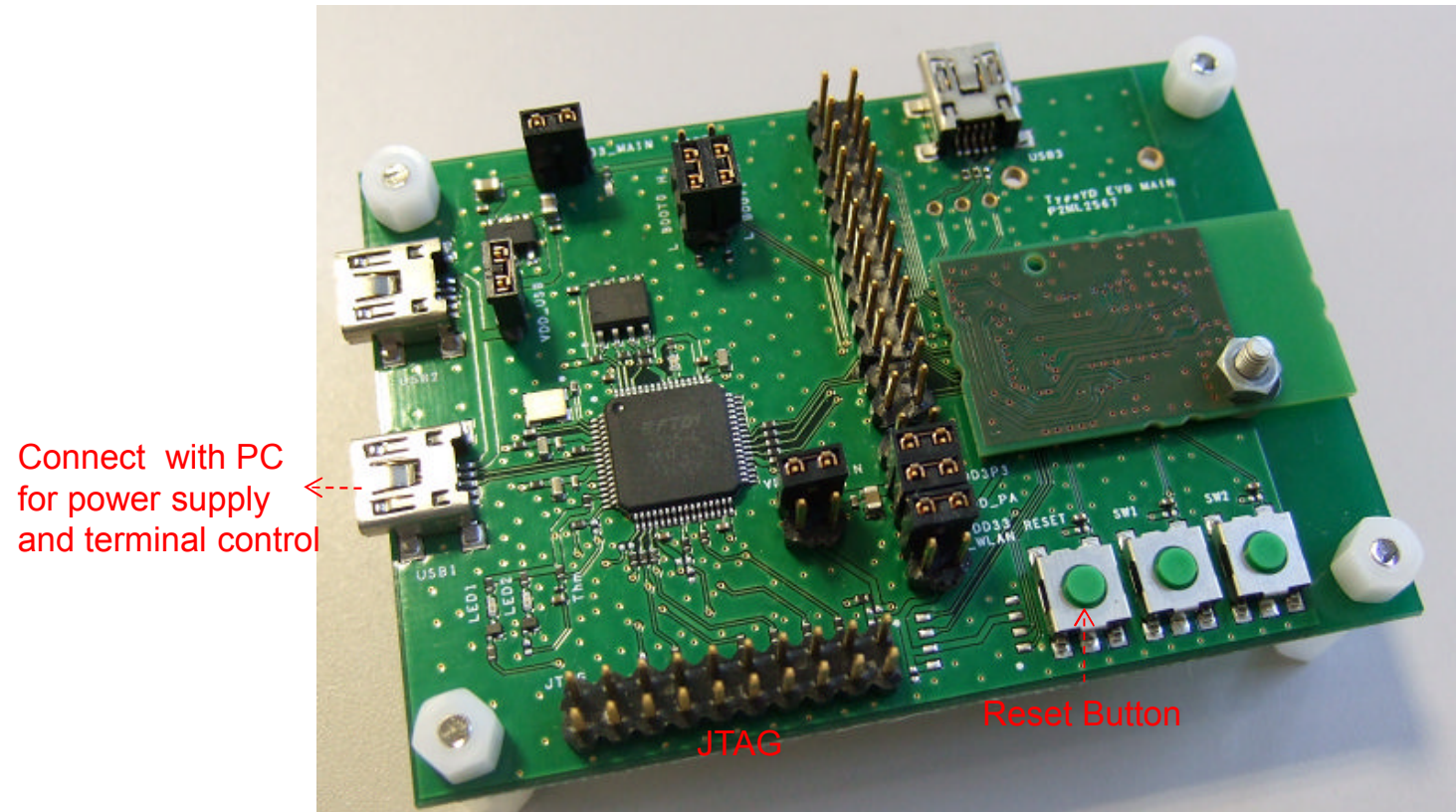
1. STA EVB Pin check for **S2W mode**

Refer to below document for the meaning of Serial 2 WiFi and Serial Through WiFi
C:\¥SNIC¥SNIC_UART¥Documents¥ Murata SNIC Serial Interface Specification.pdf



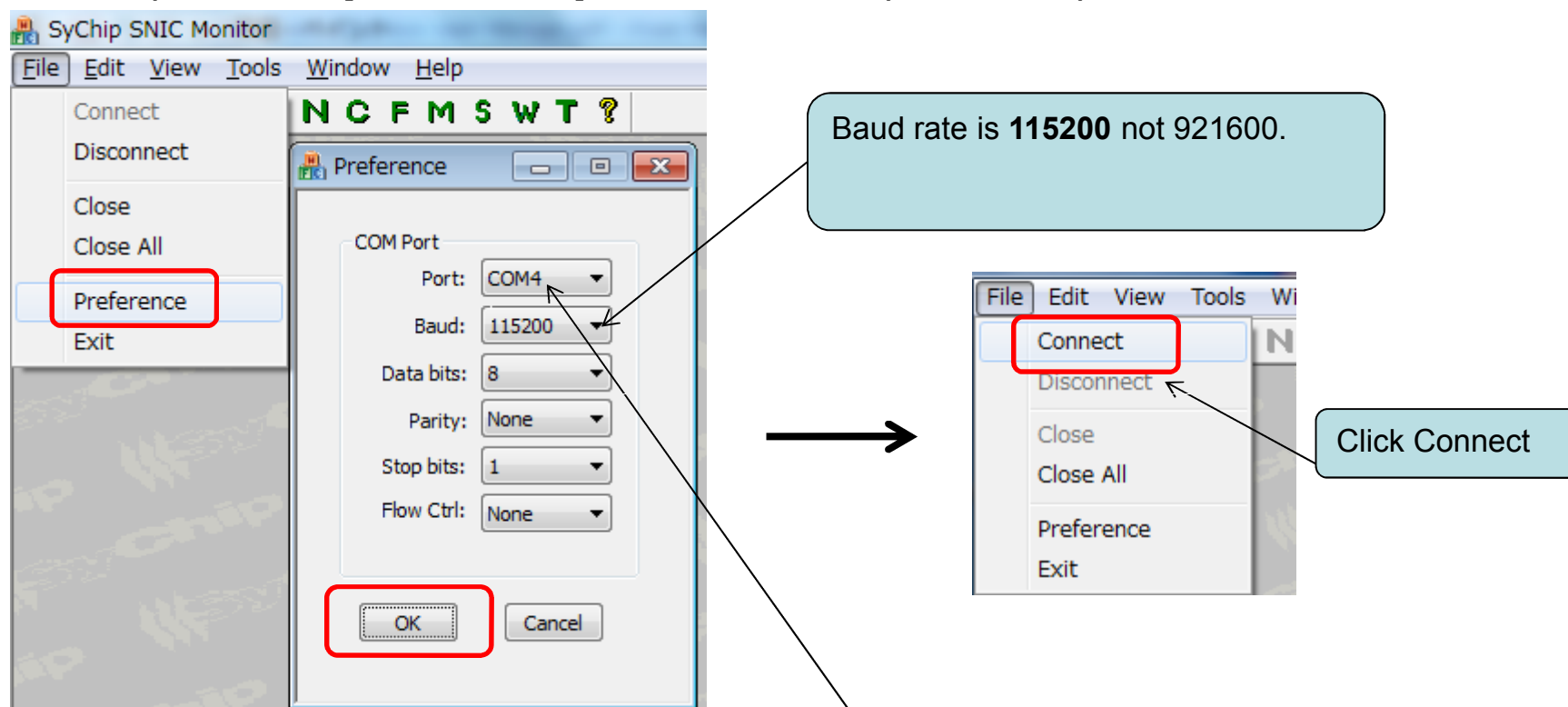
Serial 2 WiFi Test - 2

2. Connect the EVB with the computer with the mini USB cable.
If power supplied, system will start automatically.



Serial 2 WiFi Test - 3

3. Start up Test tool [SNICMonitor] ICON on desktop and set up as below.

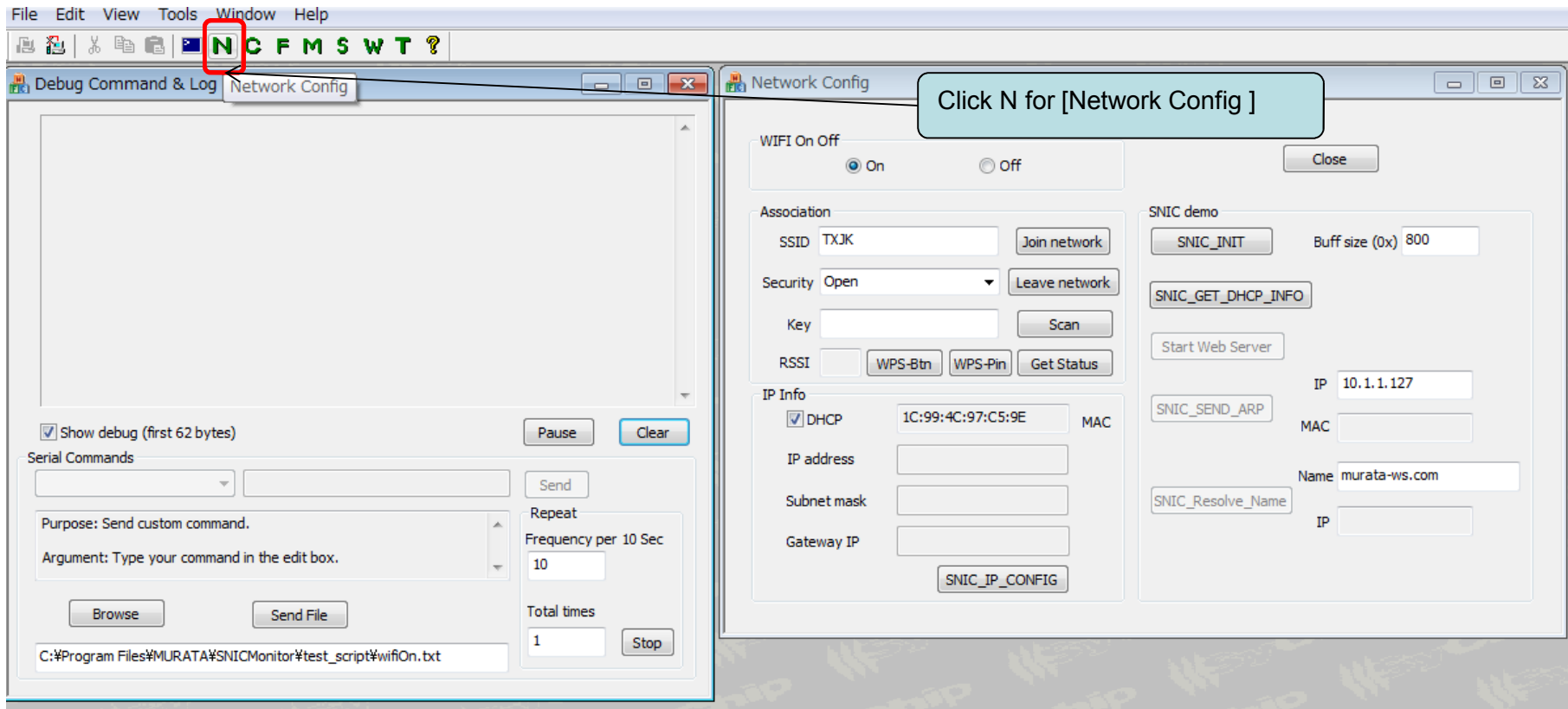


2 COM port is detected on PC's device driver.
Upper COM port is used for this test. Please set COM4 as below example

- USB Serial Port (COM2)
- USB Serial Port (COM4)

Serial 2 WiFi Test - 4

4. Debug command and GUI command control



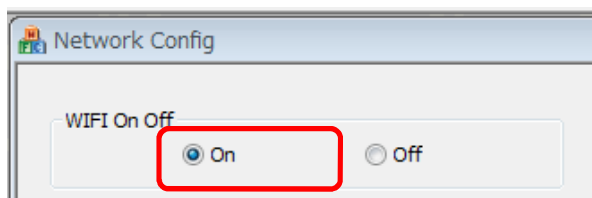
- Debug Command & Log is for log display and command send control
- Network Config is for GUI command control

Serial 2 WiFi Test - 5

5. For WiFi On Test

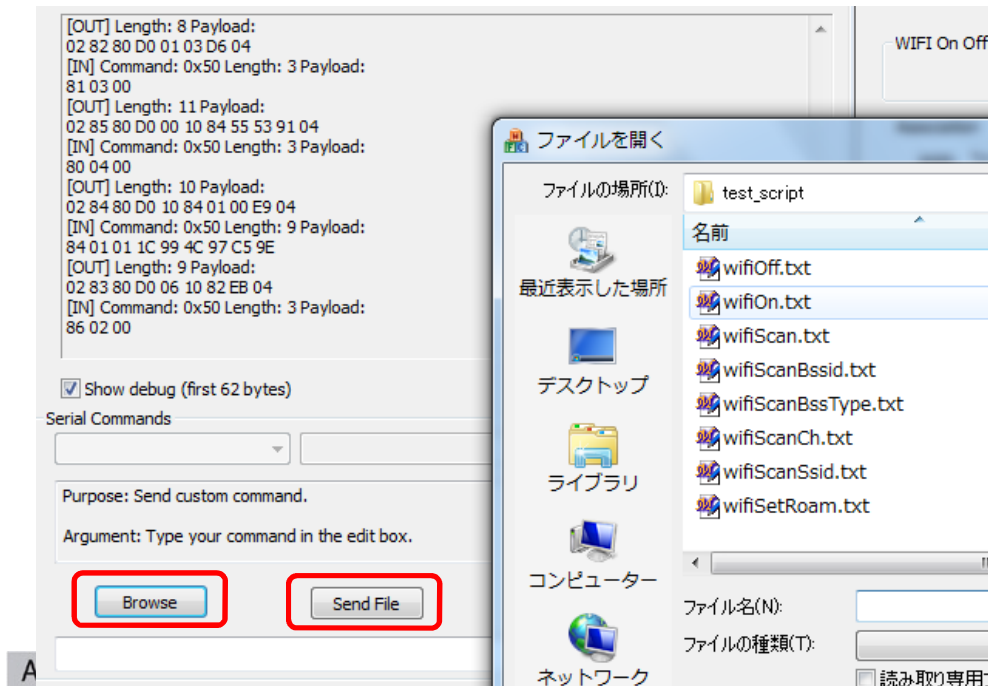
-There are two method for Wifi On with GUI control and command send control

5.1 GUI control



Click On of WIFI OnOff

5.2 Command send control



Click Browse

->select script file the

C:¥Program

**Files¥MURATA¥SNICMonitor¥te
st_script¥wifiOn.txt**

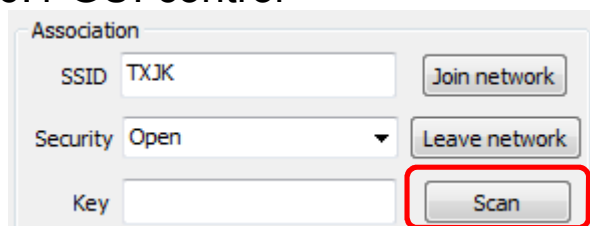
-> Click Send File

Serial 2 WiFi Test - 6

6. For SCAN and AP connect

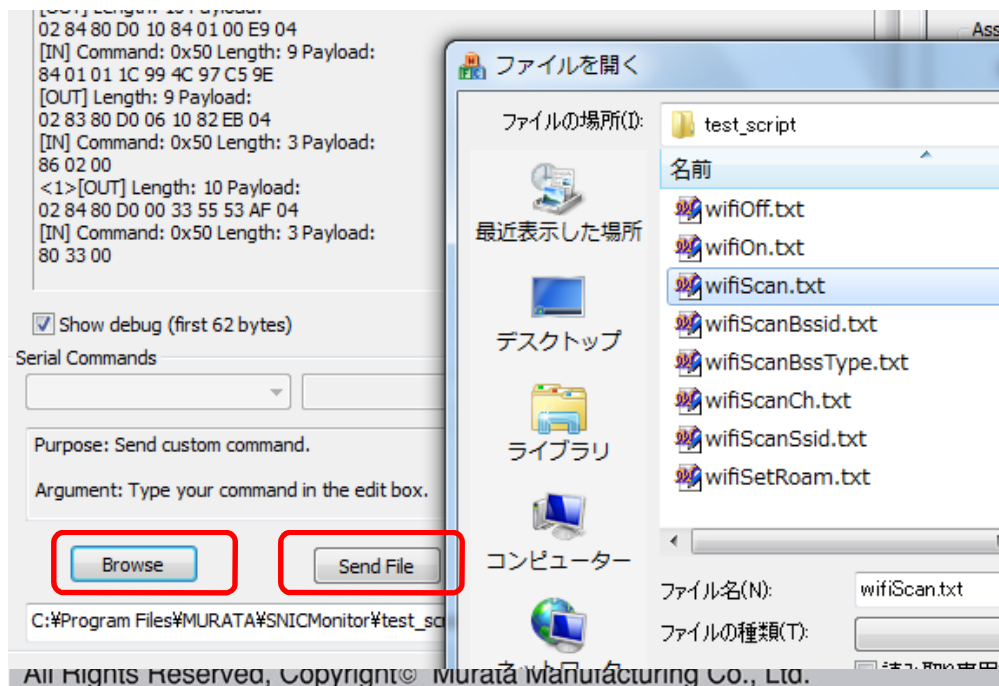
-There are two method also as [4. For WiFi On Test]

6.1 GUI control



Click Scan Button

6.2 Command send control



Click Browse

->select script file the

C:\Program

Files\MURATA\SNICMonitor\test_script\wifiScan.txt

-> Click Send File

Serial 2 WiFi Test - 7



7. For more test

Do as same method [4 & 5. For SCAN and AP connect] page for more test.

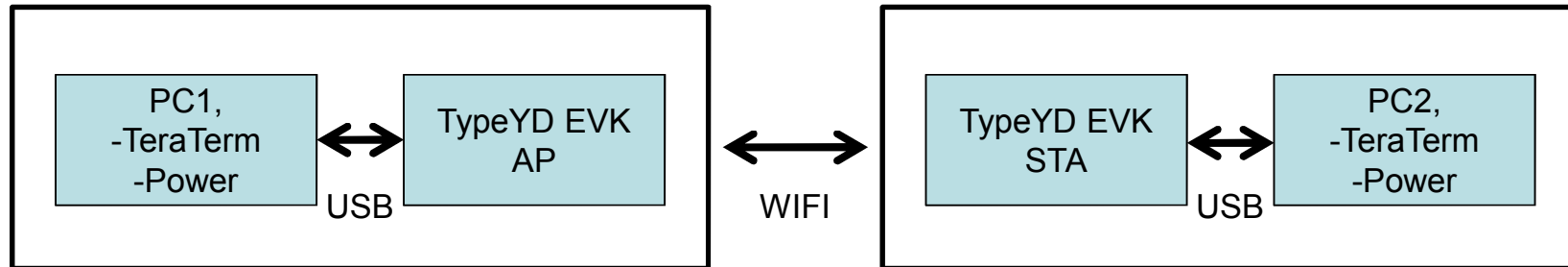
And also we can edit and make script file.

Please refer to

C:\¥SNIC¥SNIC_UART¥Documents¥Murata SNIC Serial Interface Specification.pdf
for command list and specification

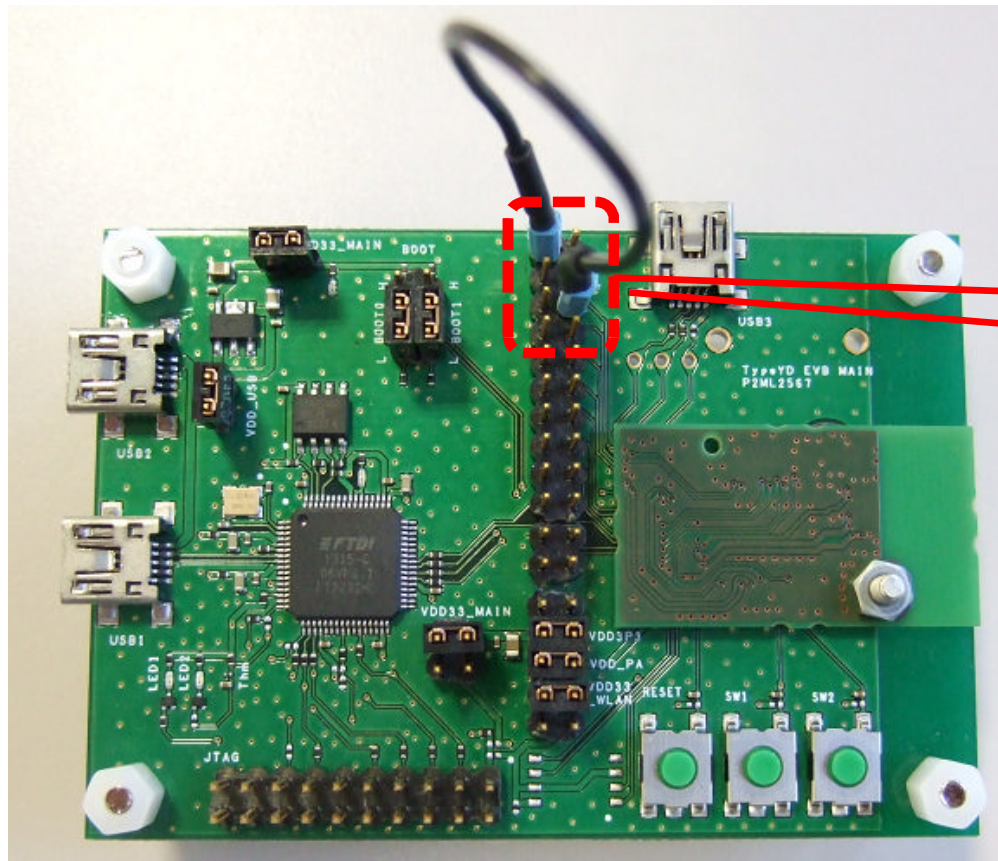
Serial Through WiFi Test - 1

1. This is a TEST set image.



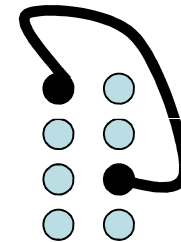
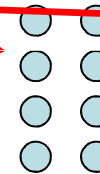
Serial Through WiFi Test - 2

2. EVB AP and STA Pin check for STW mode



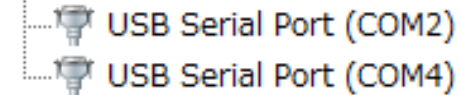
S2W Mode

STW Mode



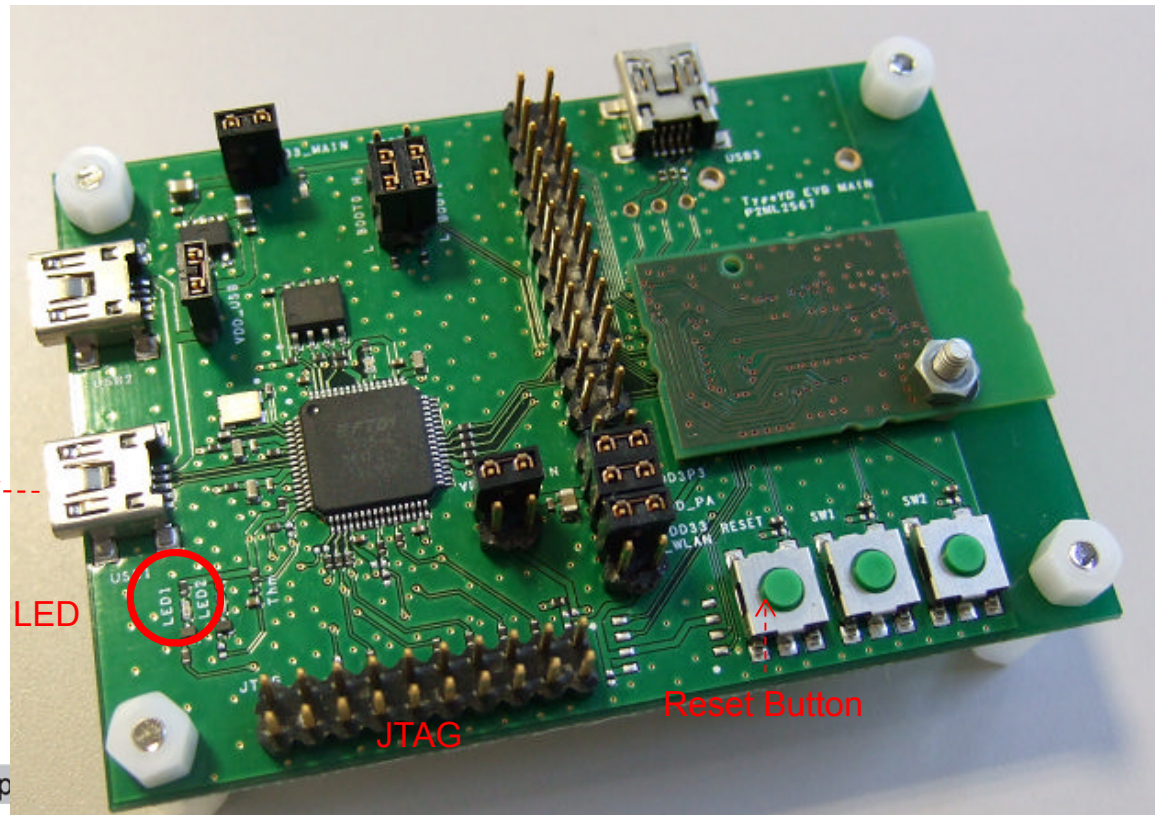
Serial Through WiFi Test - 3

3. Connect AP and STA's EVB with the mini USB cable to the each computer
4. And then start up teraterm on each PC (setup COM port with baud rate 115200).
2 COM port is detected. Upper COM port is used for this test
Please set COM4 as below example



5. AP and STA establish TCP connection. Wait for LED1 (green) to turn on to indicate that the connection is established

Connect with PC
for power supply
and terminal control ←



Serial Through WiFi Test - 4

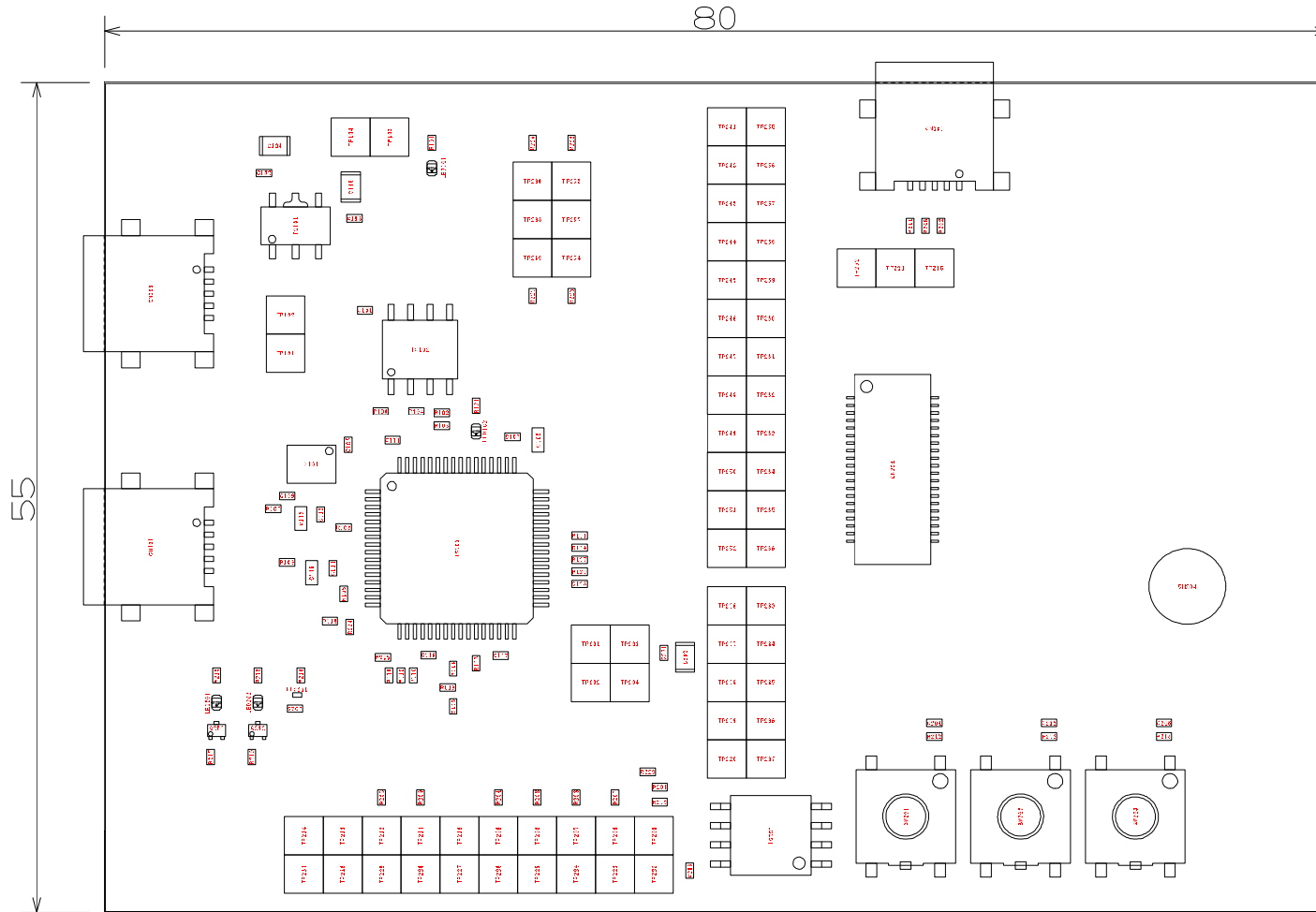


6. If any key is clicked on the PC1 terminal ,
clicked characteristic is appeared on the PC2's terminal.
PC2 is received data from PC1 through WiFi.

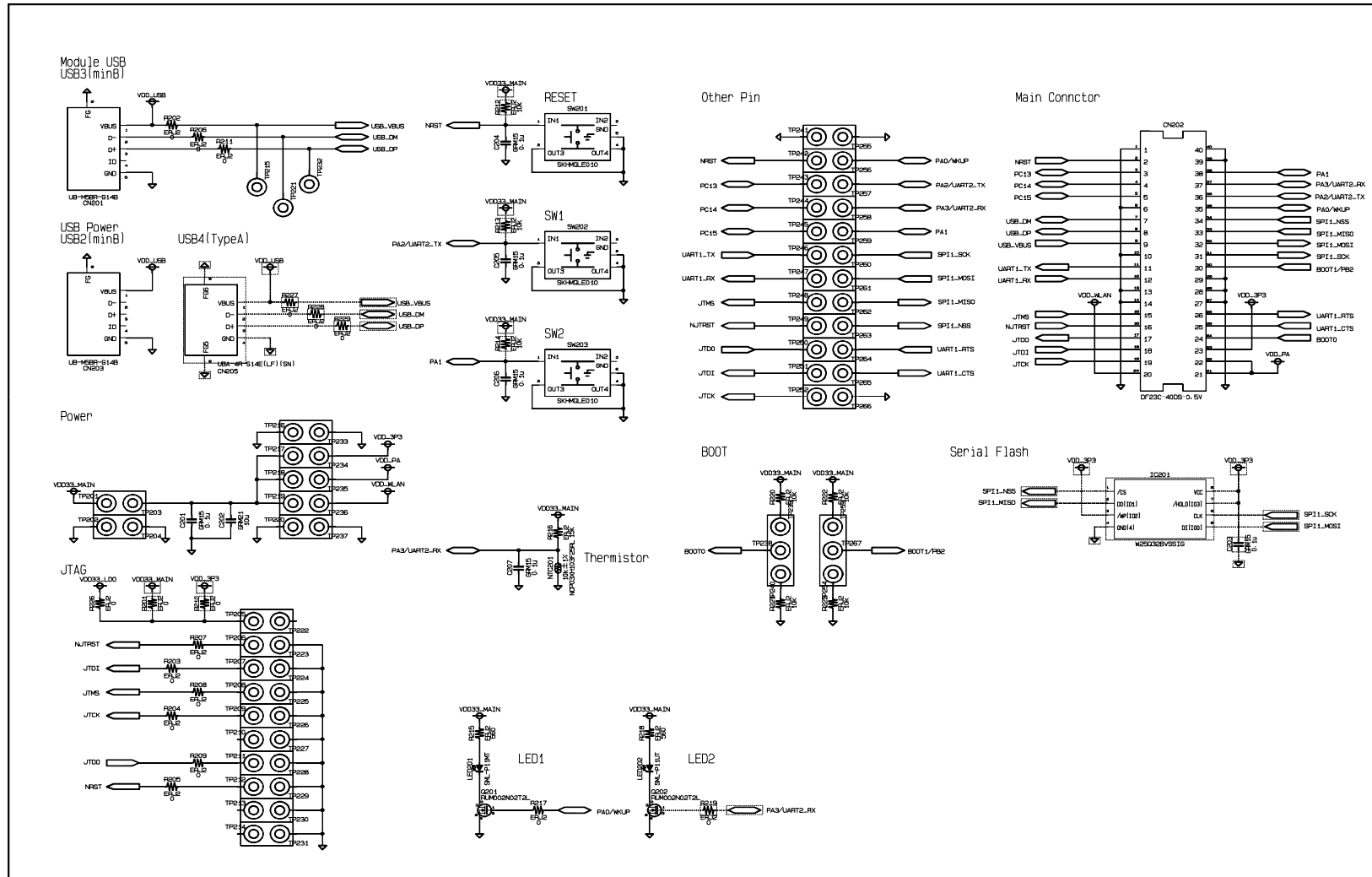
Refer to this document for detail test

C:\¥SNIC¥SNIC_UART¥Documents¥ Murata SNIC UART Serial Interface User Manual.pdf

Type YD EVK- Layout



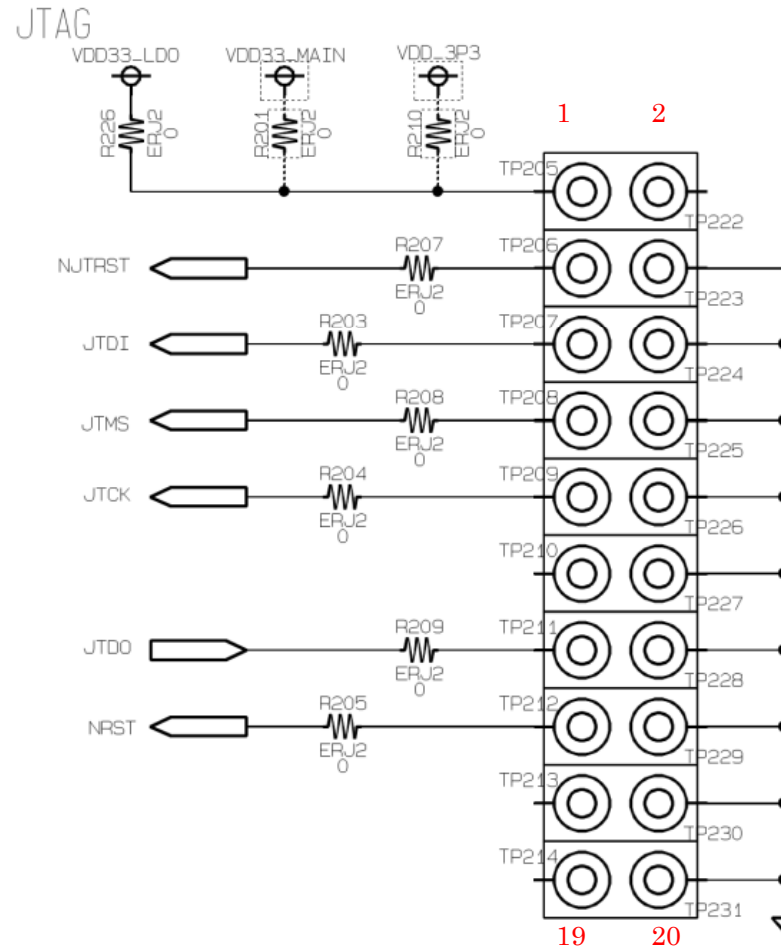
Type YD EVK- Schematic



Type YD EVK- JTAG

Murata EVK has JTAG pins with below specification.

- Pin number : 20 pins
- Pin pitch : 2.54mm



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