

# SIMCom Arduino Board User Guide



# **Version:**

Date	Ver	Des	Author
17/1/2024	V1.00	Init	
12/2/2024	V1.00	Thêm mô tả board, update nạp chương	
		trình	
17/2/2024	V1.00	Sửa tham số I2C, SPI, GPIO D4, D5	
			, - A
			\
			V.
			Λ.
			\
			\
Ţ			
\			
N.			
1			
Ą			
\			
\			
	No.		
	\		
	A contraction		













# Mục lục

1. Thông số kỹ thuật	4
2. Pinout	5
3. Mô tả phần cứng	6
3.1. Nguồn cấp	6
3.2. Ngoại vi	6
3.2.1. GPIO	7
3.2.2. SPI	7
3.2.3. I2C	7
3.2.4. UART	7
3.2.5. ADC	7
4. Cài đặt serial port tool và driver	
4.1. Cài đặt serial port tool	
4.2. Cài đặt driver	8
5. Lấy LOG	9
6. Nạp Firmware	15
7. A7672S-LASC open <mark>CPU</mark>	
7.1. Công cụ cần th <mark>iết</mark>	
7.2. Cài đặt môi tr <mark>ường</mark>	
7.3. Build project	19
7.4. Nạp firmware	20













Figure 2. Sơ đồ chân	Figure 1. A76xx Arduino Board	
Figure 3. Nguồn cấp cho board	Figure 2. Sơ đồ chân	
Figure 5. Mobile interfaces		
Figure 6. SimTech USB COM Port		
Figure 7. Catstudio Select Configuration File		
Figure 8. Communication Settings		
Figure 9. Logger update		
Figure 10. ASR CAT1 Database Update		
Figure 11.Update firmware ASR CAT1		
Figure 12. openSDK		
Figure 13. Cài đặt python		
Figure 14. Build project		
Figure 15. Nap firmware module20		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	







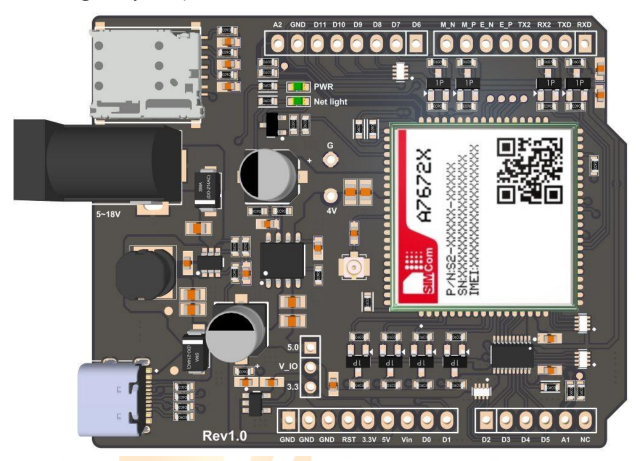








## 1. Thông số kỹ thuật



Fig<mark>ure</mark> 1. <mark>A76</mark>xx Arduino Board

- Main module: A7672S\_LASC openCPU
  - o Chipset ARM Cortex-R5 up to 614MHz clock,
  - o 8MB Flash: 256kB user app, 32kB user data; 70kB file system
  - o 16MB PSRAM: 512kB data, 1MB Heap.
- 5x GPIO / (3.3V hoặc 5V), hỗ trợ ngắt ngoài; 1x PWM
- 1x SPI / (3.3V hoặc 5V)
- 1x I2C / (3.3V hoặc 5V)
- 2x ADC
- 2x UART / (3.3V hoặc 5V)
- 1x USB2.0 (peripheral)
- Nguồn: 5~18VDC / 5VDC usb













# 2. Pinout

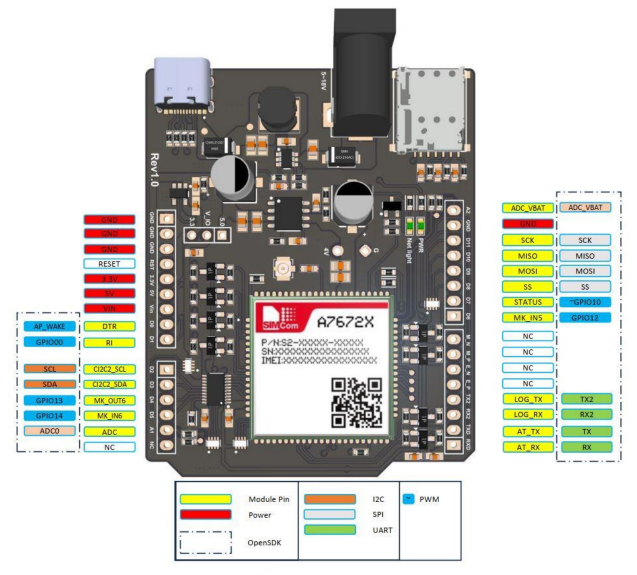


Figure 2. Sơ đồ chân





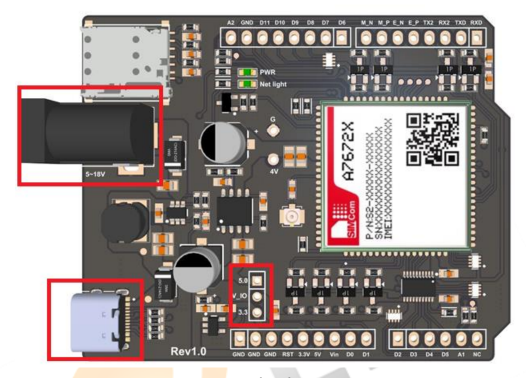






# 3. Mô tả phần cứng

### 3.1. Nguồn cấp



<mark>F</mark>igur<mark>e 3.</mark> Ng<mark>u</mark>ồn cấp cho board

- Có thể cấp nguồn cho board thông qua Jack DC hoặc USB Type-C
- Input: Jack DC 5~18VDC / USB Type-C 5VDC
- Output: 5V 2.5A; 4V 3A; 3.3V 300mA

### 3.2. Ngoại vi

- 5x GPIO, hỗ trợ ngắt ngoài; 1x PWM / có thể lựa chọn mức 3.3V hoặc 5V
- 1x SPI / có thể lưa chon mức 3.3V hoặc 5V
- 1x I2C / có thể lựa chọn mức 3.3V hoặc 5V
- 2x ADC / dải điện áp từ 0~1.2V
- 2x UART / có thể lựa chọn mức 3.3V hoặc 5V
- 1x USB2.0 (peripheral) / có thể cấu hình cổng Virtual Com Port













#### 3.2.1. **GPIO**

- 5x GPIO

Pin Name	Module Pin	Default Logic	SDK Name
D1	Pin 4	1	SC_MODULE_GPIO_00
D4	Pin 36	1	SC_MODULE_GPIO_14
D5	Pin 35	1	SC_MODULE_GPIO_13
D6	Pin 68	1	SC_MODULE_GPIO_12
D7	Pin 66	0	SC_MODULE_GPIO_10/PWM1

#### 3.2.2. SPI

1x SPI, hỗ trợ tốc độ clock: 52MHz, 26MHz, 13MHz, 6MHz, 3.250MHz, 1.625MHz, 812kHz

Pin Name	Module Pin	SDK Name
SPI_CLK (D11)	Pin 11	
SPI_MISO (D10)	Pin 14	SC SDL CHANNELO
SPI_MOSI (D9)	Pin 13	SC_SPI_CHANNEL0
SPI_CS (D8)	Pin 12	

#### 3.2.3. I2C

- 1x I2C, hỗ tr<mark>ợ tốc độ clock: 1</mark>00kb<mark>ps (s</mark>tandard mode), 400kbps (fast mode), hs standard mode,

Pin Name	Module Pin	SDK Name	
SCL (D2)	Pin 38	SC 12C CHANNELO	
SDA (D3)	Pin 37	3C_IZC_CHANNELU	

#### 3.2.4. UART

2x UART, AT port & debug port, h\(\tilde{0}\) tr\(\tilde{0}\) baudrate: 300, 600, 1200, 2400, 3600, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600, 1842000, 3686400 (bps)

Pin Name	Module Pin	SDK Name
TXD	Pin 9	SC HART
RXD	Pin 10	SC_UART
TXD2	Pin 23	SC LIARTS
RXD2	Pin 22	SC_UART2

#### 3.2.5. ADC

- 2x ADC. A1 hỗ trợ dải đo 0 - 5V (max: 10V). A2 hỗ trợ dải đo 0 - 4.2V (nên dùng dải từ 3.4 - 4.2V).













### 4. Cài đặt serial port tool và driver

### 4.1. Cài đặt serial port tool

- Giải nén thư mục Serial\_PortTools.rar và các file nén bên trong
- Nhấn file chạy SIMCom Serial Port Tool.exe để mở chương trình

#### 4.2. Cài đặt driver

- Giải nén tệp Drivers.rar
- Mở Device Manager (Click biểu tượng kính lúp trên taskbar -> gõ Device Manager -> enter)

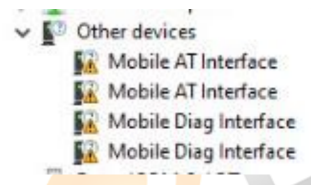


Figure 4. Mobile interfaces

- Chu<mark>ột phải vào M</mark>obile AT Interface -> Update Driver -> Browes my computer -> Browse tìm tới thư mục Drivers đã giải nén và OK
- Thao tác tương tự với các interfaces còn lại



Figure 5. SimTech USB COM Port











chungnt@epi-tech.com.vn



# 5. Lấy LOG

- Giải nén thư mục Debug\_Tools -> ASR Chipset
- Mở file CATStudio.exe trong thư mục Debug\_CATStudio\_V3\_0\_3\_78\Exec
- Giao diện Select Configuration File -> chọn Generic Target Online -> OK

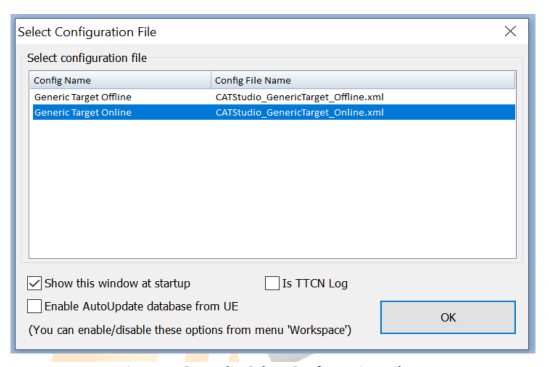


Figure 6. Catstudio Select Configuration File













Thực hiện các bước bên dưới để chọn cổng Diag Log sau đó nhấn OK (Note: bo tick chon Auto Detection)

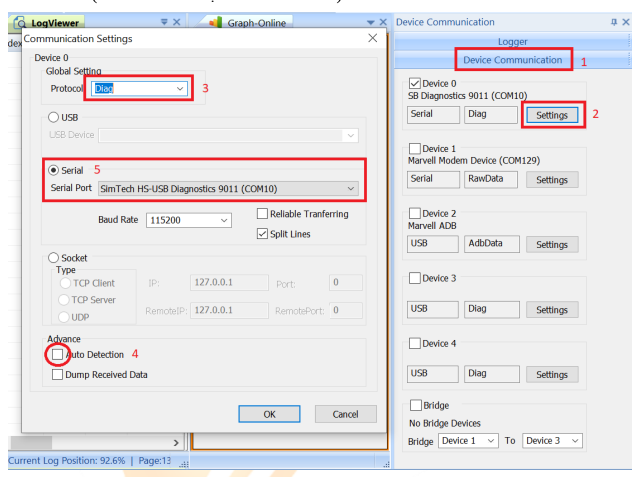


Figure 7. Communication Settings











chungnt@epi-tech.com.vn



## - Nhấn tab Logger rồi chọn Update

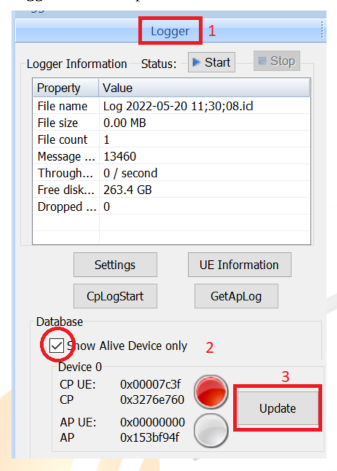


Figure 8. Logger update













Chọn TEXT sau đó nhấn vào dấu ... để trỏ tới đường dẫn chứa file database dạng txt trong thư mục firmware của module tương ứng (ví dụ: cp\_MDB.txt), nhấn update sau đó close.

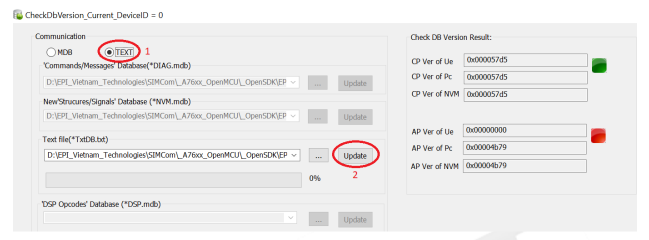


Figure 9. ASR CAT1 Database Update













chungnt@epi-tech.com.vn



- Nhấn Start để bắt đầu lấy log module.

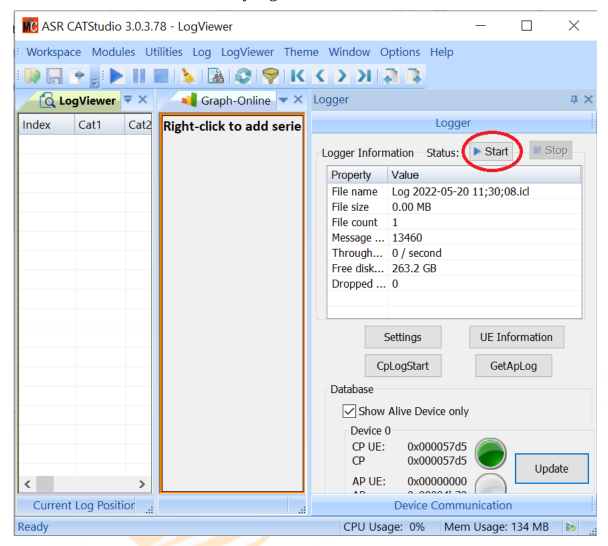


Figure 7. Start get cat log





Export log file ra thư mục riêng: chọn Log -> Export Log-File. 1 - Chọn đường dẫn lưu file. 2 - Đặt tên file. 3 - Xuất file

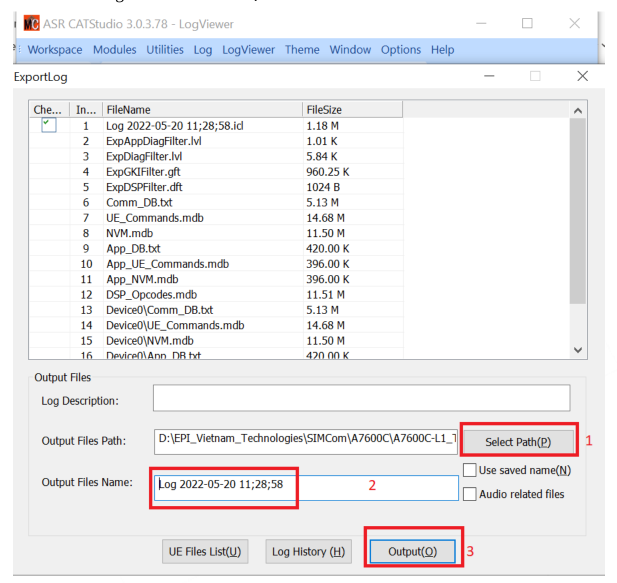


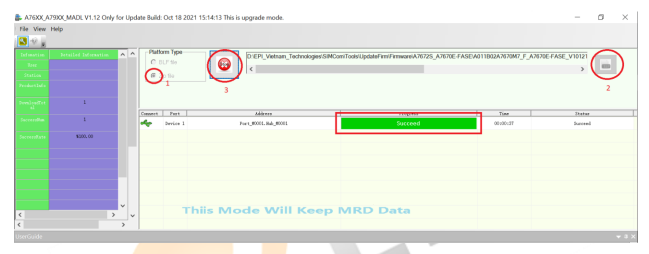
Figure 8. Export Log-File





### 6. Nap Firmware

- Giải nén tệp A76xx\_A79xx only for update.rar và chạy file exe
- Chọn đường dẫn chứa file firmware và nhấn GO
- Kết nối cổng usb với module
- Nối chân BOOT (tùy module mà chân BOOT yêu cầu kéo xuống đất hoặc lên nguồn), sau đó bật module. (có thể không cần dùng chân BOOT)
- Với ASR CAT1



<mark>Figu</mark>re 10<mark>.U</mark>pda<mark>te</mark> firmware ASR CAT1

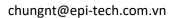














# 7. A7672S-LASC openCPU

# 7.1. Công cụ cần thiết

- SDK: SDK\_A7672S\_LASC
- aboot\_tool
- Visual Studio Code

### 7.2. Cài đặt môi trường

Giải nén SDK

Name	Date modified	Туре	Size
.git	2/17/2024 1:34 PM	File folder	
.vscode	1/21/2024 1:31 AM	File folder	
<pre>sc_app</pre>	2/9/2024 5:49 PM	File folder	
sc_config	1/20/2024 3:33 PM	File folder	
sc_sdk_images	1/20/2024 3:33 PM	File folder	
<pre>sc_tool</pre>	1/20/2024 3:34 PM	File folder	
📙 target	2/17/2024 1:30 PM	File folder	
gitignore	2/17/2024 12:16 PM	Text Document	1 KB
build.bat	1/25/2024 12:35 AM	Windows Batch File	3 KB
burn.bat	2/6/2024 11:54 PM	Windows Batch File	1 KB
reset.exe	1/26/2024 10:33 PM	Application	5,017 KB

Figure 11. openSDK







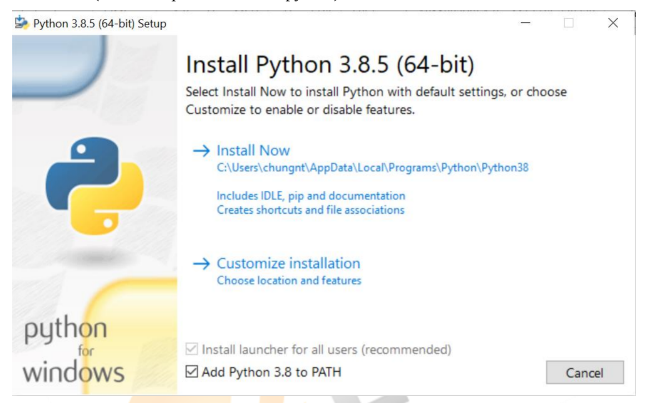




chungnt@epi-tech.com.vn



Cài đặt python trong thư mục sc\_tool, Note: tick chọn Add python to PATH
 (có thể bỏ qua bước cài đặt python)



Fig<mark>ure</mark> 12. Cài đặt python





- Kiểm tra python đã được cài đặt thành công hay chưa bằng cách mở CMD và gõ python

Administrator: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - python

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1766]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\chungnt>python
Python 3.8.5 (tags/v3.8.5:580fbb0, Jul 20 2020, 15:57:54) [MSC v.1924 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```















### 7.3. Build project

- Mở thư mục SDK đã giải nén bằng Visual Studio Code
- Chọn Terminal -> New Terminal. Ở phần dấu cộng phía góc dưới bên phải,
   chọn command prompt
- Gõ lệnh build app để build app.
- Gõ lệnh *build image* để build file nạp.
- Gõ lệnh *build clean* để xóa file nạp.

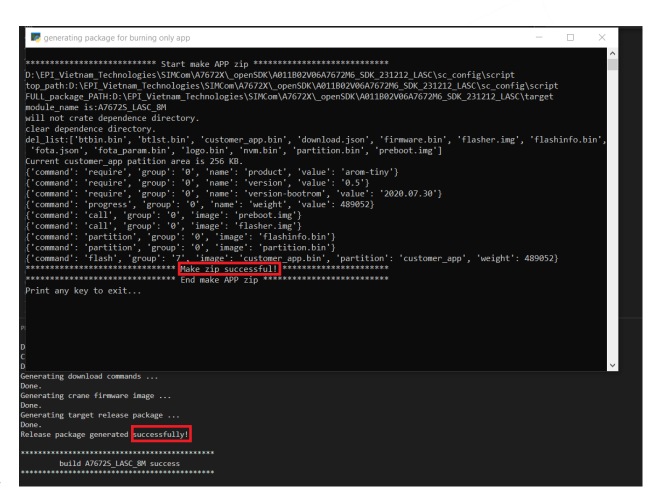


Figure 13. Build project

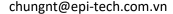














### 7.4. Nap firmware

- Gõ lệnh burn để chạy chương trình nạp.
- Note: thông báo nạp thành công "progress": 100, "status": "SUCCEEDED". Nếu đợi khoảng 5s chưa có thông báo nạp thành công được thì reset module.

```
ietnam_Technologies\SIMCom\A7672X\_openSDK\SDK_A7672S_LASC>b
dem port: CDM8
to: CDM8 Successfully!!
et request
onsel: +CSCON:0,7,4
```

Figure 14. Nap firmware module

```
L ∑ cmd
                                                                                               --> Response ok
Modem COM8 is closed!!
,
Fo" : "Port #0001.Hub #0003",
                                                                                               D:\EPI_Vietnam_Technologies\SIMCom\A7672X\_openSDK\SDK_A7672S_LASC>
                          ] Command run in background
] Waiting for 1 second to reboot..
```

Figure 15. Thông báo nạp thành công











chungnt@epi-tech.com.vn