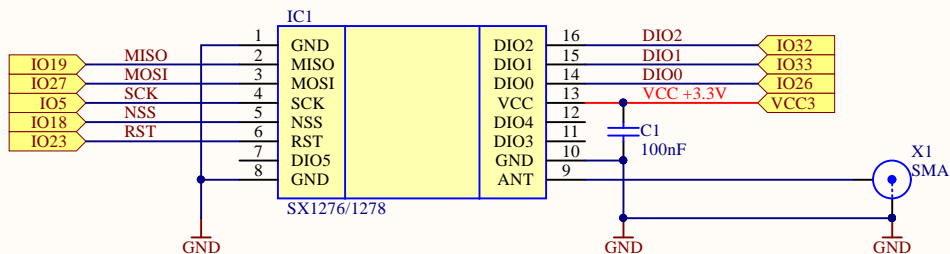
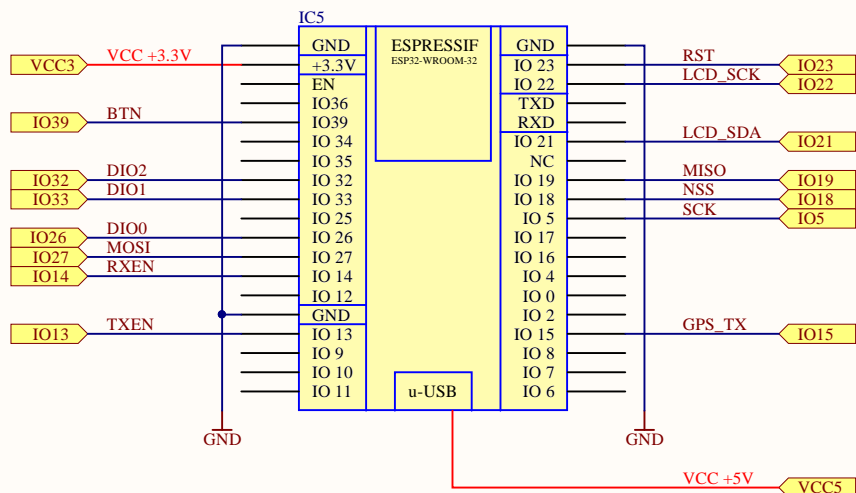
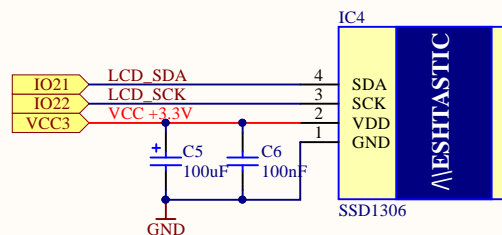
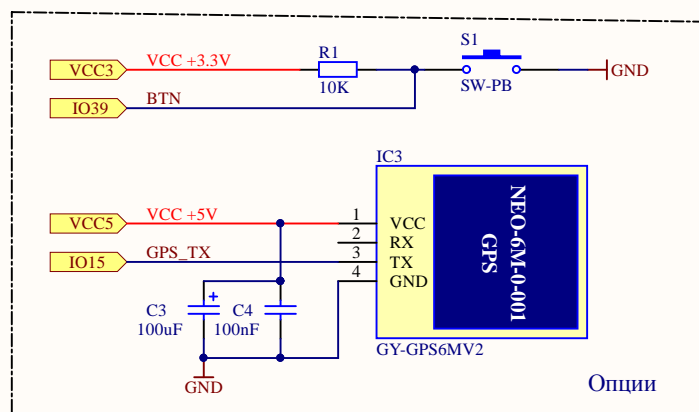
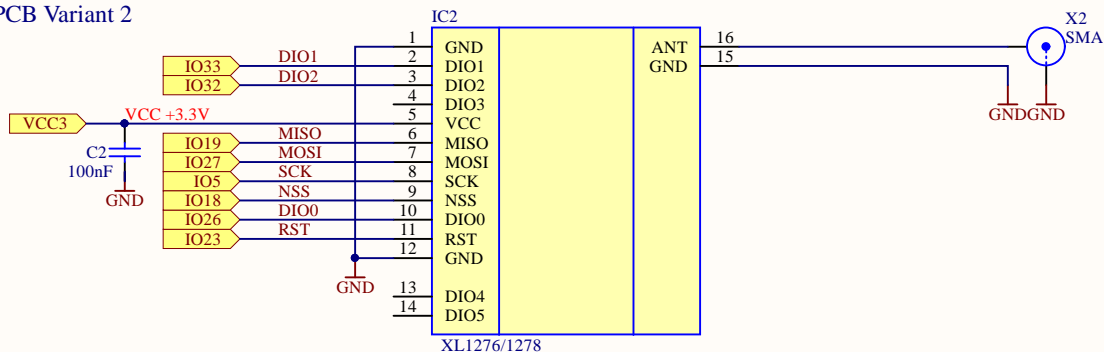


LoRa PCB Variant 1



LoRa PCB Variant 2



https://t.me/Nano_VHF

https://t.me/meshtastic_russia

https://t.me/meshtastic_spb

<http://meshtastic.discourse.group/>

IC5 : DevKit плата на основе ESP_WROOM_32 с нужными выводами

Питание VCC +5V берётся с платы DevKit

Питание VCC +3.3V берётся с платы DevKit

Питание DevKit-платы осуществляется от разъёма u-USB или от внешнего питания

Title Meshtastic-DIY_LoRa NoNaMe			ОКБ "NANO"
Size: A4	Number:	Revision: V1	LoRa 1276 LoRa 1278
Date: 13.09.2021	Time: 11:45:07	Sheet 1 of 1	
File: C:\Users\User\Desktop\Mesh-DIY\LoRa_NoName.SchDoc			

ОКБ
"NANO"

A

A

B

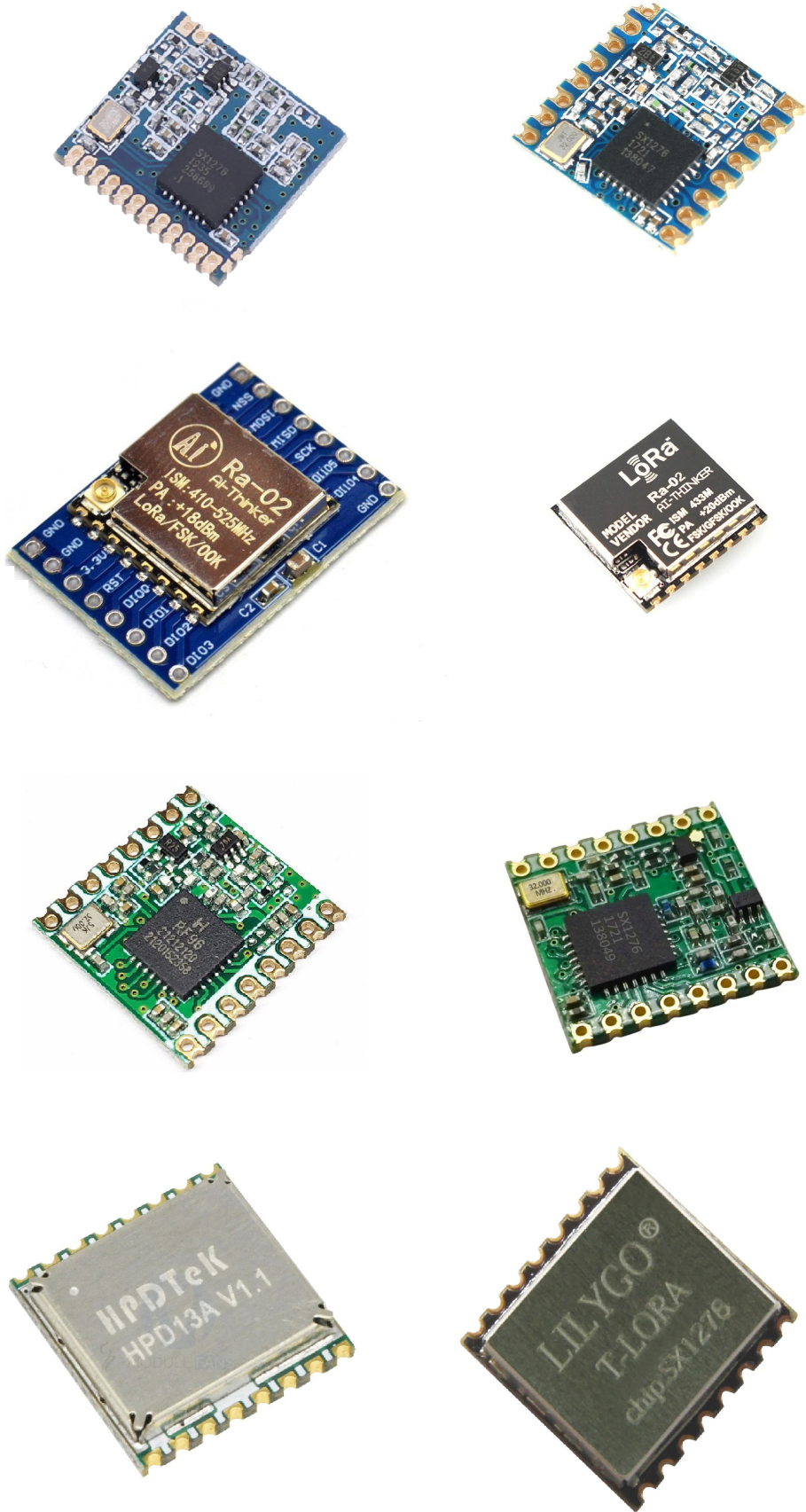
B

C

C

D

D



Title Meshtastic-DIY_LoRa NoNaMe			OKB "NANO"
Size: A4	Number:	Revision: V1	LoRa 1276 LoRa 1278
Date: 13.09.2021	Time: 11:45:07	Sheet 2 of 2	
File: C:\Users\User\Desktop\Mesh-DIY\LoRa_Noname_1.SchDoc			