



[https://t.me/Nano\\_VHF](https://t.me/Nano_VHF)

[https://t.me/meshtastic\\_russia](https://t.me/meshtastic_russia)

[https://t.me/meshtastic\\_spb](https://t.me/meshtastic_spb)

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

IC4 : 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 <b>Meshtastic-DIY_E-byte_Type 2</b>			ОКБ "NANO"
Size: A4	Number:	Revision: V1	E22-900M22S
Date: 09.09.2021	Time: 12:11:20	Sheet 1 of 1	E22-433M22S
File: C:\Users\User\Desktop\Mesh-DIY\E22-XXXXM22S.SchDoc			ОКБ "NANO"