



Прошивка DIY ESP32S3 N16R8 E22 Back2back (RU) на сайте альтернативного флешера: <https://mrekin.duckdns.org/flasher/>

IC2 : DevKit плата или клоны на основе ESP32-S3 N16R8

Питание VCC +5V берётся с платы DevKit

Питание VCC +3.3V берётся с платы DevKit

Питание DevKit-платы осуществляется от USB разъёма или от внешнего источника +5V

Author: <https://t.me/NanoVHF>

https://t.me/meshtastic_russia

https://t.me/meshtastic_spb

https://t.me/meshtastic_msk

Title **DIY_V3.04_ESP32-S3_N16R8_E22**

Size: A4

Number:

Revision:V3.04

Date: 13.12.2025

Time: 1:08:15

Sheet 1 of 1

ОКБ "NANO"
1W модуль
E22-900(400)M30S
0.1W модуль
E22-900(400)M22S

File: C:\Users\Admin\Desktop\MY MSH\ESP32S3\MESH_ESP32S3_E22.SchDoc

ОКБ
"NANO"