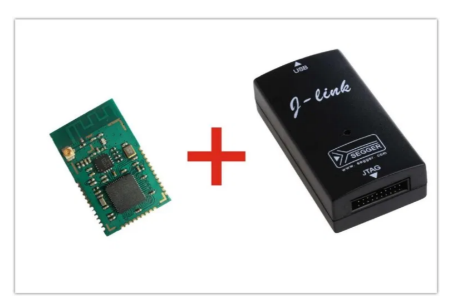
您想分享的所有内容...

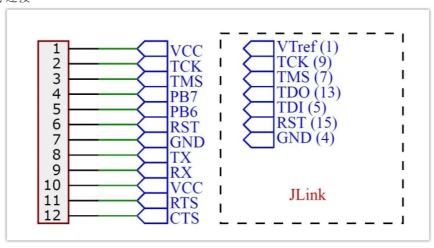
使用J-Link闪烁CC2538

发表于 <u>08.08.2019</u> 通过 <u>Jager</u>



在之后<u>的外观</u>的CC2538芯片的Zigbee协调,问题就开始拿出有关如何下载固件这个模块。我将尝试描述一种选择。如我所见,最简单的方法是使用Segger的程序员。您可以购买<u>原件</u>或<u>克隆品</u>,每个人都可以自己决定。

我们根据计划进行连接



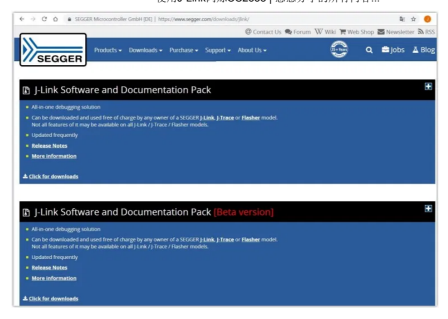
在克隆中,VTref输出包含我们需要的3.3伏(在编程器中安装了跳线),我们使用此引脚为模块供电。

因此,您需要验证是否存在3.3伏。

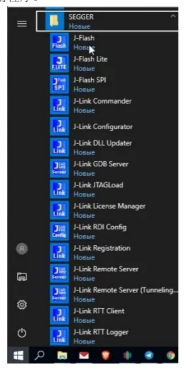
确定了问题的主要方面后,您可以执行软件部分。

首先,请访问制造商的网站并下载我们需要的软件

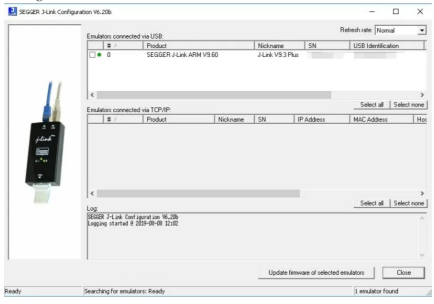
https://modkam.ru/?p=1188



安装后,我们会在各种场合看到很多应用程序。



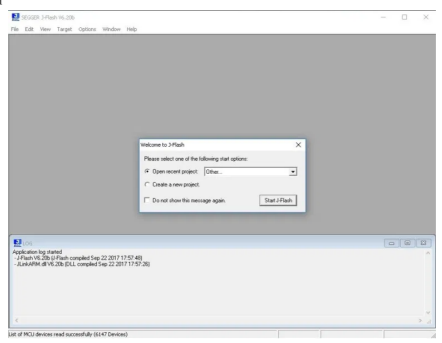
首先,运行J-Link Configurator,



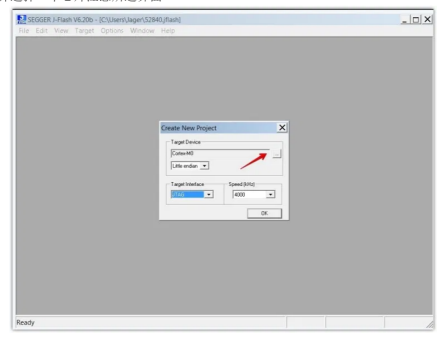
确保系统能够看到程序员,并在必要时更新软件。

https://modkam.ru/?p=1188 2/11

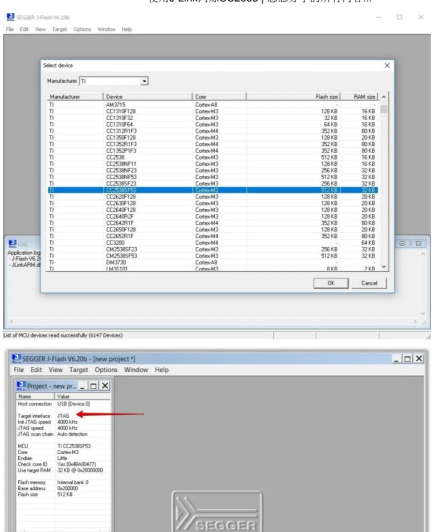
启动J-Link Flash



创建一个新项目并选择一个芯片注意所选界面

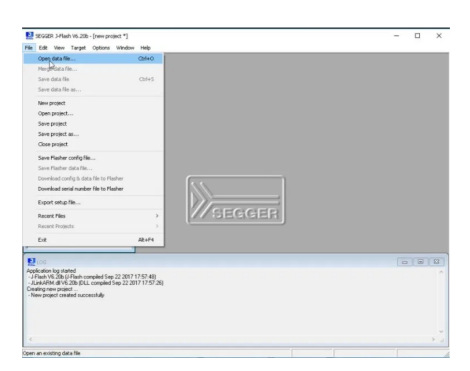


https://modkam.ru/?p=1188 3/11



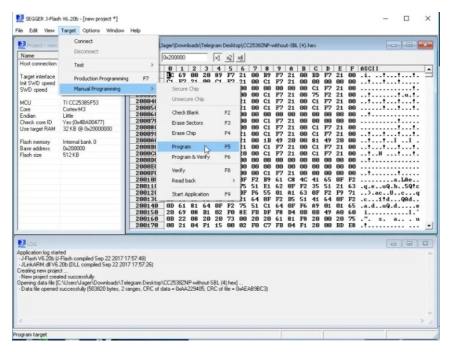
选择固件文件

Ready



https://modkam.ru/?p=1188 4/11

并写入芯片即可



。该说明并不能完全涵盖该问题,这只是我的经验。





类似

更新小米网关 11/25/2019 在"手工制作"中 Zigbee V3协调器 2019年8月7日 在"手工制作"中

将WiFi ESP8266-01更改为**Zigbee CC2530** 2020年4月22日 在"手工制作"中

此项目被张贴在<u>手工制作</u>,<u>铁标记的ZigBee</u>,<u>电子</u>。为<u>永久链接添加</u>书签。

40评论" *使用J-Link的固件*CC2538"



谢尔盖 说:

08/30/2019在18:47

在J-link Flash程序中,在目标接口窗口中创建新项目时,必须指定jtag,否则程序员看不到芯片。

回答



亚历山大·季托夫 (Alexander Titov) 说:

09/04/2019在19:57

您好,我也在做UD项目,但是在大多数情况下,让我们合作吧…… <u>给</u> 我发电子邮件a.tit.off@gmail.com

回答



贾格(Jager)*说:*

09/04/2019在20:54

但是我不执行UD项目,**U**因为我已经使用现成的MajorDoMo多年了。

回答



亚历山大·季托夫 (Alexander Titov) 说:

09/05/2019在14:19

https://modkam.ru/?p=1188 5/11