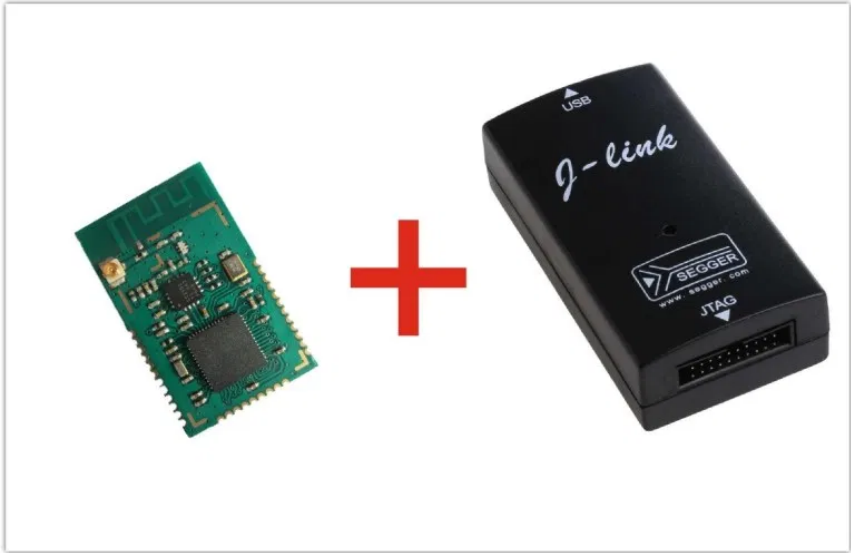


您想分享的所有内容...

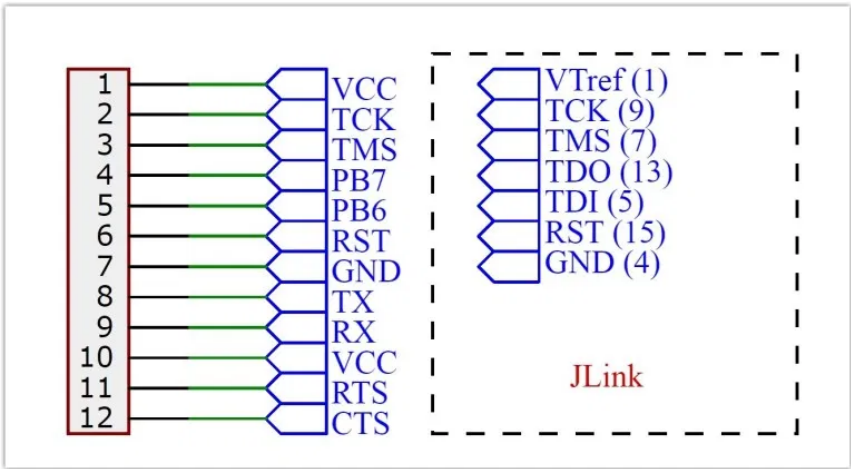
使用J-Link闪烁CC2538

发表于 08.08.2019 通过 Jager



在之后的外观的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[原件](#)或[克隆品](#)，每个人都可以自己决定。

我们根据计划进行连接

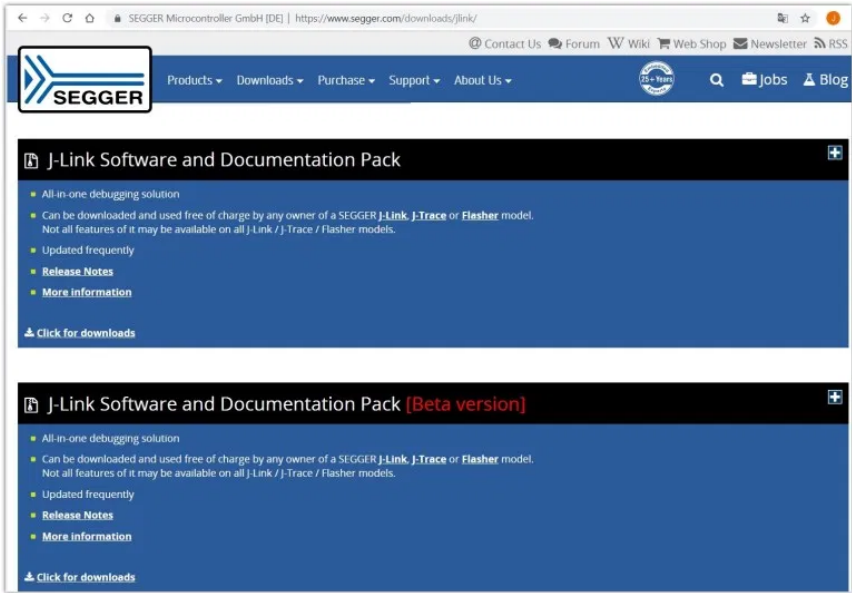


在克隆中，VTref输出包含我们需要的3.3伏（在编程器中安装了跳线），我们使用此引脚为模块供电。

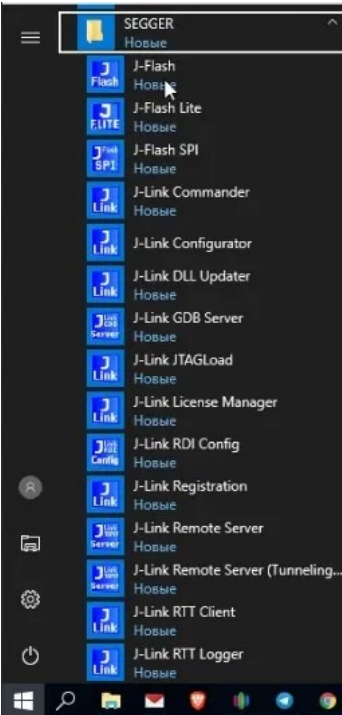
因此，您需要验证是否存在3.3伏。

确定了问题的主要方面后，您可以执行软件部分。

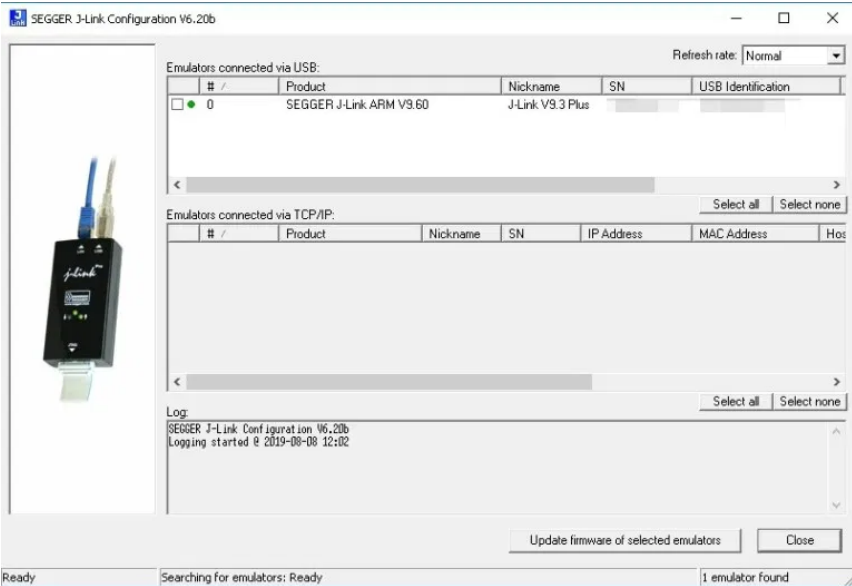
首先，请访问制造商的网站并[下载我们需要的软件](#)



安装后，我们会在各种场合看到很多应用程序。

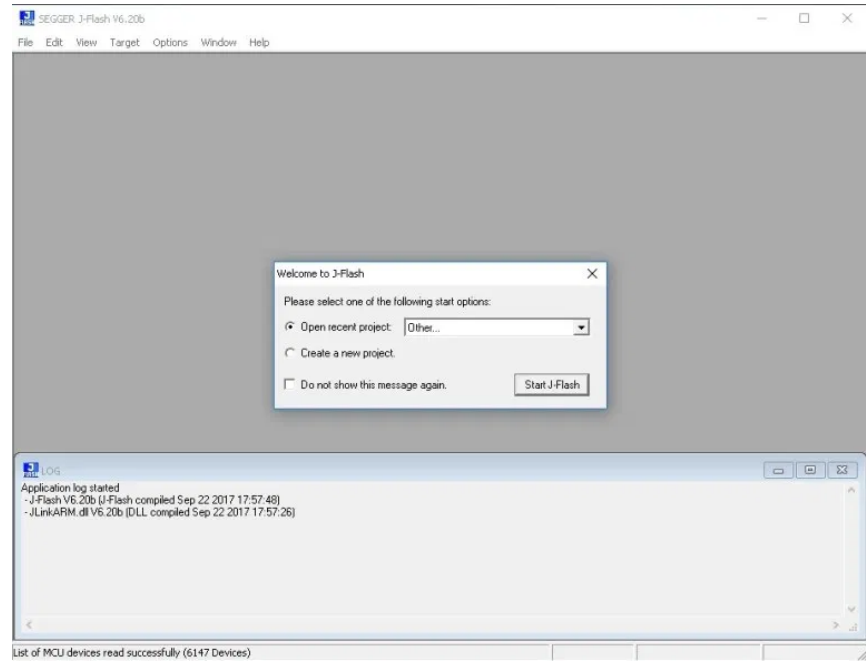


首先，运行J-Link Configurator，

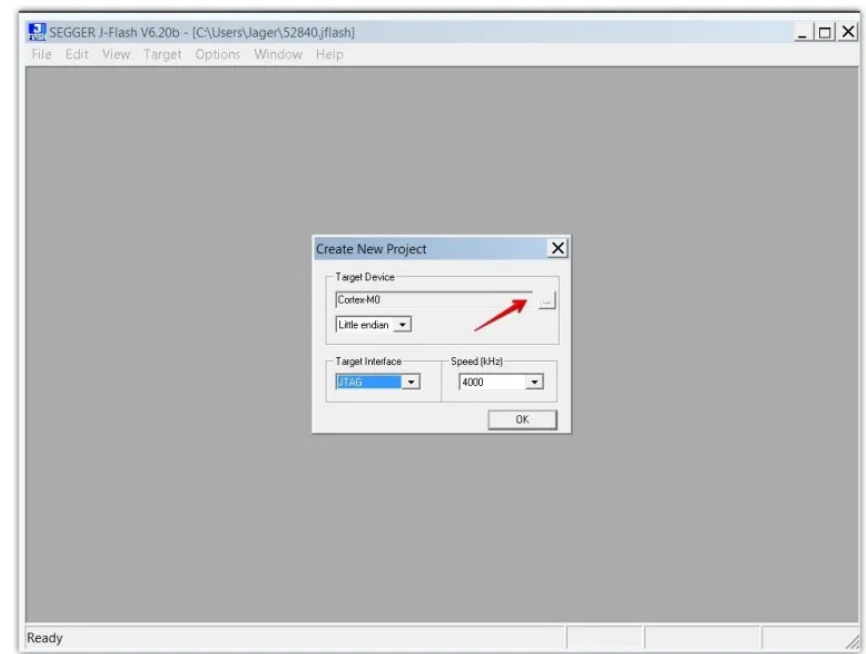


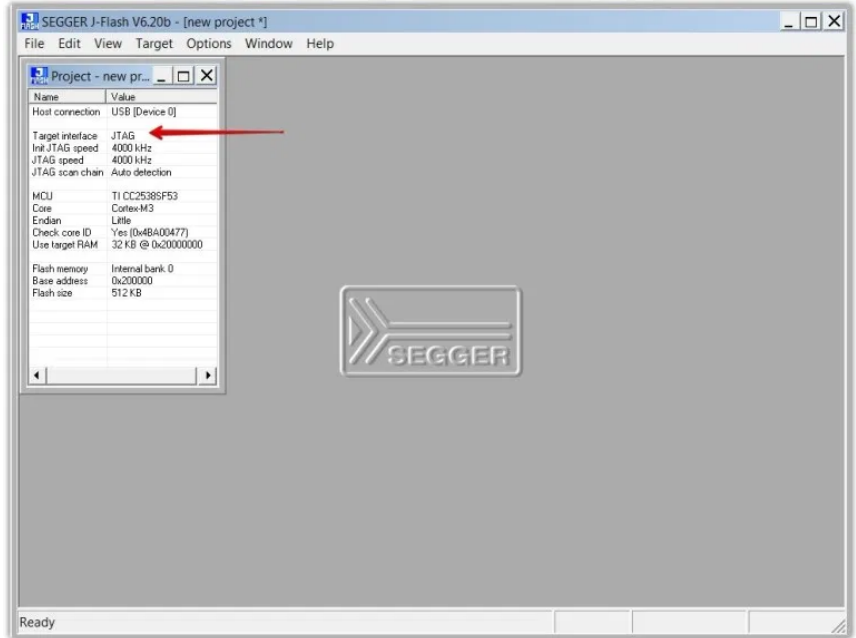
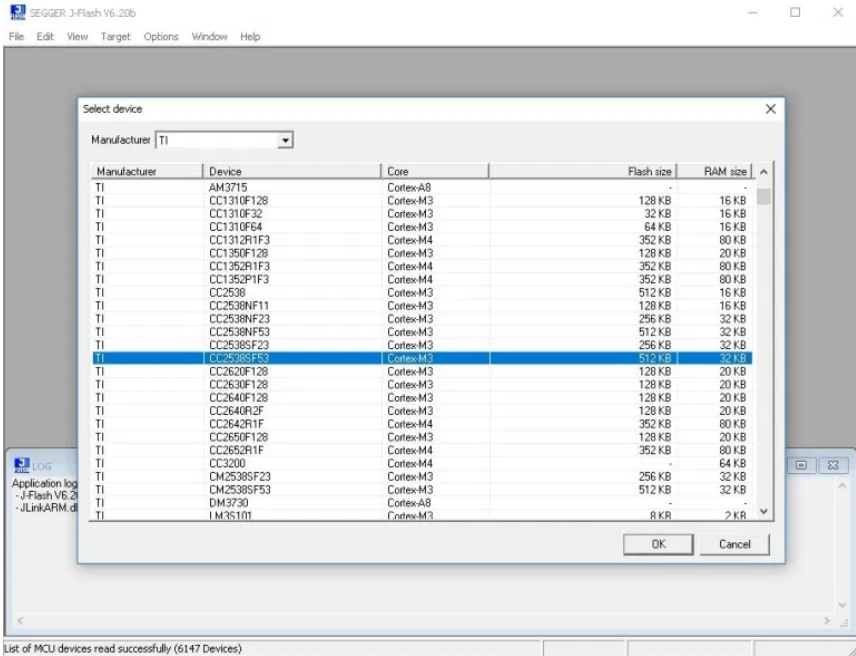
确保系统能够看到程序员，并在必要时更新软件。

启动J-Link Flash

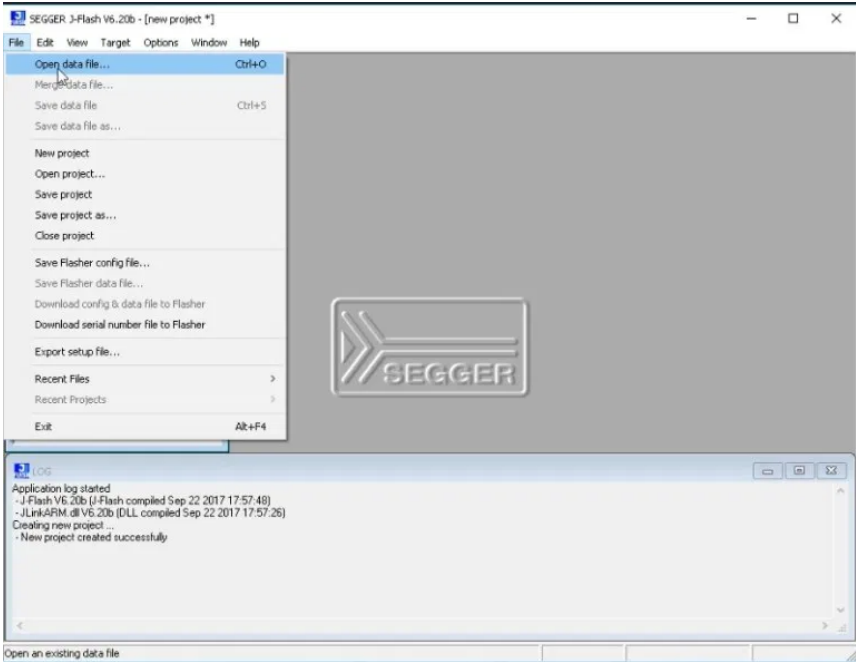


创建一个新项目并选择一个芯片注意所选界面

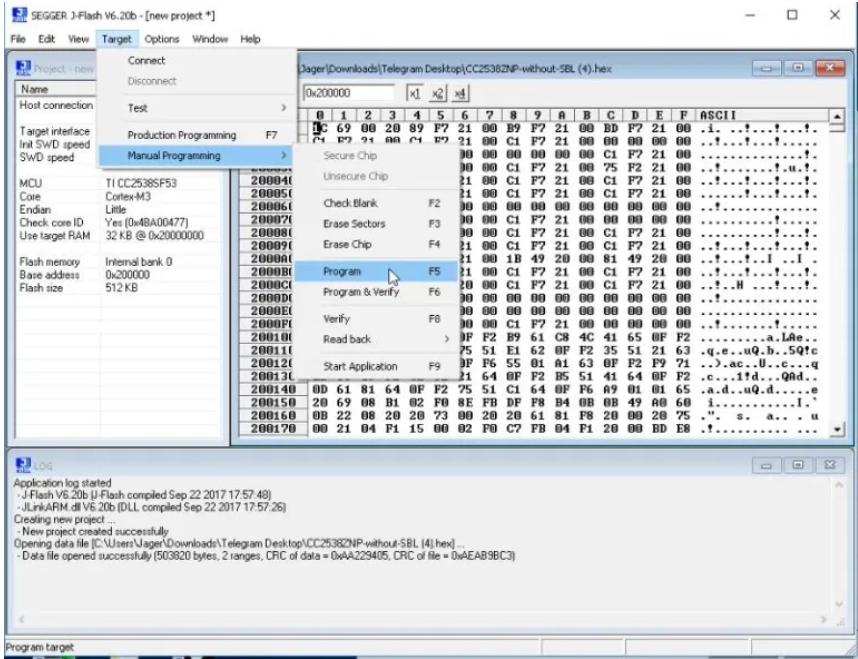




选择固件文件



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。

分享链接：



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

此项目被张贴在手工制作，铁标记的ZigBee，电子。为永久链接添加书签。

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..... [绘](#)

[我发电子邮件a.titov@gmail.com](#)

回答

贾格 (Jager) 说：

09/04/2019在20:54

但是我不执行UD项目，😄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