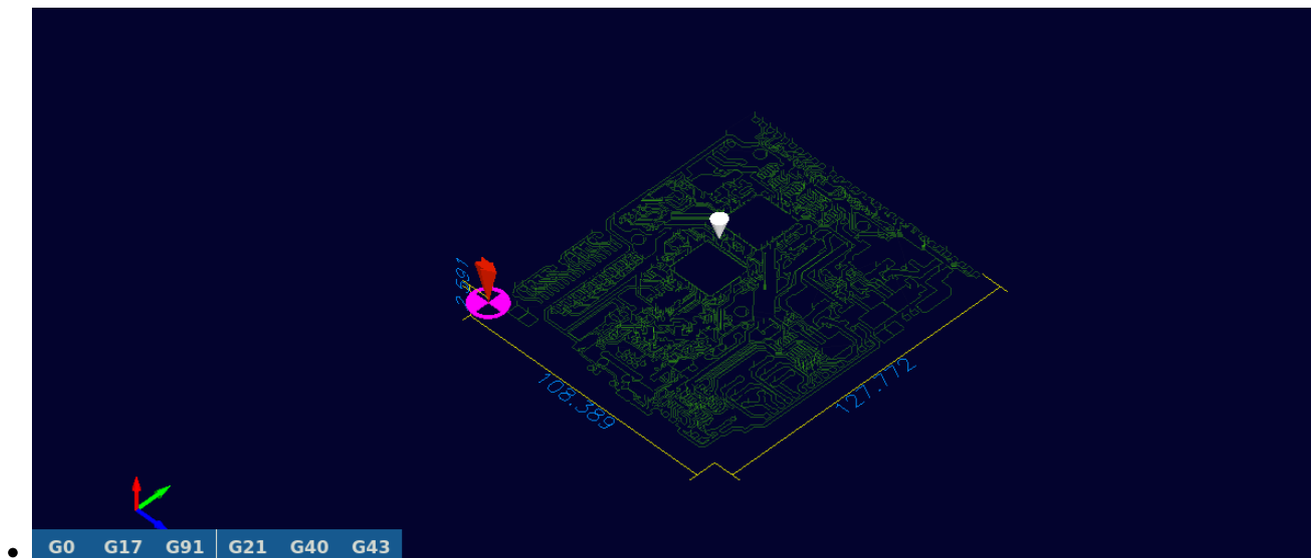


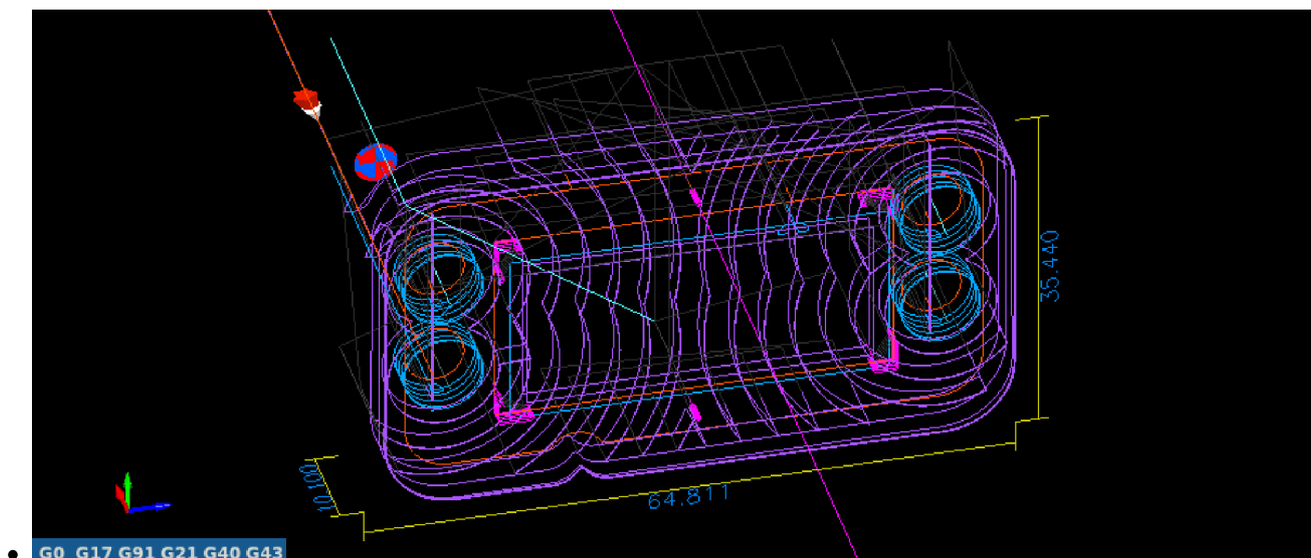
## Добро пожаловать на сайт документации myCNC

Этот веб-сайт содержит руководства и документацию для плат управления myCNC и программного обеспечения myCNC, разработанного компанией [Puruvesi Automation](#). Индекс сайта находится в панели слева. Ниже вы можете найти раздел QuickStart, предназначенный для ознакомления с процессом настройки myCNC, а также страницы с общей информацией о платах и программном обеспечении myCNC.



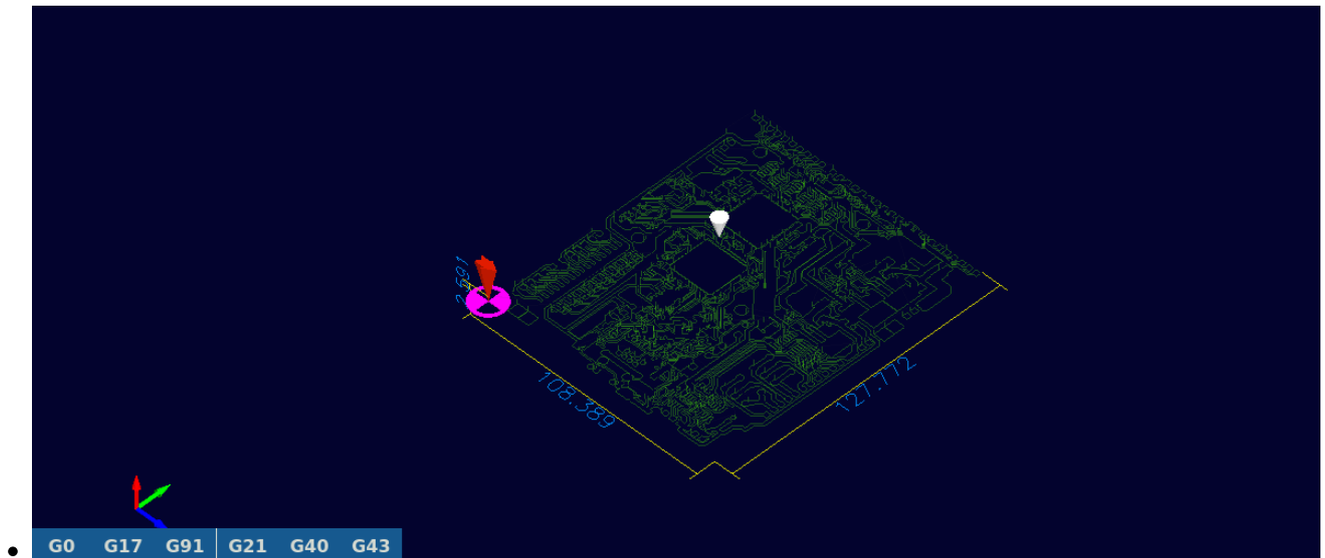
### Добро пожаловать

Посетите раздел "[Часто задаваемые вопросы](#)" для общих вопросов по платам и ПО myCNC



### Добро пожаловать

Окно Поиска расположено в правом верхнем углу экрана



## Добро пожаловать

Посетите наш [Форум](#) чтобы обсудить контроллеры myCNC и любые другие вопросы относящиеся к ЧПУ

## myCNC Quick Start:

- **Часто задаваемые вопросы**
- [Установка Ubuntu MATE вместе с ПО myCNC](#)
- [Установка ISO-образа Linux с myCNC на SBC](#)
- [Подключение платы myCNC](#)
- [Настройка сети](#)
- [Примеры настройки myCNC](#)
- [Homing Procedure setup](#)
- [Настройки запуска/остановки \(Start/Stop\)](#)
- [Importing DXF files](#)
- [Probe tool setup](#)
- [CNC Vision Setup](#)
- [Plasma Setup \(X1366P\)](#)
- [Tangential Knife Setup \(X1366V\)](#)
- [Oxy-fuel Setup \(X1366G\)](#)

## Информация о платах:

- [myCNC-ET6](#)
- [myCNC-ET7](#)
- [myCNC-ET10](#)
- [myCNC-ET15](#)

## Общая информация о программном обеспечении:

- [Диалоги настройки myCNC](#)
- [Описание экрана](#)

From:

<http://docs.pv-automation.com/> - **myCNC Online Documentation**

Permanent link:

<http://docs.pv-automation.com/ru/mycnc>

Last update: **2020/04/03 11:50**

