# Курсовая работа

по дисциплине:

«Объектно-ориентированное программирование»

на тему:

«Настройка и доработка программного обеспечения управления трёхосевыми станками с ЧПУ GRBL»

 Студент:
 Табунщик А. М.

 Преподаватель:
 Ананьевский М.С.

Группа: 3331506/20101

## Содержание

## Оглавление

Введение			٠.:
1. Модификация прошивки GRBL			
		стройка станка	
2	.1.	Прошивка контроллера	٠.
2.2.		Установка управляющей программы	.6
2	.3.	Настройка параметров движения	. 7
3. Форми		омирование G-code	. 7
3	.1.	Общие сведения о генераторе G-code	. 7
3	.2.	Алгоритм генерации G-code	
Заключение			و.
Спи	Список использованных источников10		
Прі	Триложения		

## Введение

При производстве инфракрасных (ИК) датчиков на этапе сборки требуется наносить силиконовое покрытие на корпуса и устанавливать линзы. Корпуса датчиков размещаются в специальной матрице, которая затем фиксируется на рабочей поверхности трехосевого станка с ЧПУ, оснащенного дозатором силикона.

Приводы осей X, Y, Z реализованы с использованием ременной передачи и шаговых двигателей NEMA17 с углом шага 1,8°. Дозатор представляет собой шприц с пневматической системой подачи воздуха.

Управление станком основано на выполнении заранее разработанного алгоритма движения. Для минимизации затрат на разработку программного обеспечения было решено адаптировать существующее решение с небольшими доработками. Выбор пал на прошивку GRBL, которая поддерживает выполнение команд в формате G-кода. Программа управления формируется с помощью готового конфигуратора. Для относительного позиционирования на концах осей установлены концевые выключатели, так как шаговые двигатели не имеют встроенной обратной связи по положению.

В качестве управляющей платы используется разработанный контроллер на базе микроконтроллера ATmega328P. Он поддерживает одновременное управление тремя шаговыми двигателями, считывание сигналов с трех концевых выключателей, управление тремя силовыми реле и связь с компьютером через порт USB 2.0.

GRBL выполняет команды, поступающие по USB, поэтому для взаимодействия с пользователем необходим интерфейс верхнего уровня, который может быть реализован на ПК под управлением Windows или Linux. В качестве интерфейса была выбрана программа Candle.

## 1. Модификация прошивки GRBL

Прошивка GRBL состоит из нескольких библиотек и файлов, каждый из которых отвечает за определенные функции. Например:

- Stepper формирование импульсов для управления шаговыми двигателями;
- Serial обеспечение связи через USB;
- Report обнаружение и сообщение об ошибках в работе устройства;
- Grbl основная часть прошивки, отвечающая за интерпретацию G-кода, запрос данных с ПК после выполнения команды и т.д.

Настройки портов ввода-вывода можно изменить, отредактировав файл сри\_map.h.

Основные параметры прошивки задаются в файле config.h, но некоторые из них можно изменить через командную строку. Для корректной работы устройства необходимо обеспечить независимое управление тремя реле. Плата была спроектирована так, чтобы изменения в сри\_map.h не требовались.

В стандартной конфигурации GRBL управление шпинделем или лазером осуществляется через сигнал ШИМ на выводе D11, связанном с D13. На разработанной плате три силовых реле подключены к портам D11, D13 и PC3 микроконтроллера ATmega328P. Порт PC3 изначально предназначен для управления насосом подачи СОЖ и имеет независимое управление.

Для обеспечения независимой работы реле в файле config.h необходимо раскомментировать строку

```
#define USE_SPINDLE_DIR_AS_ENABLE_PIN, что позволяет порту D13 работать отдельно от D11.
```

В файле spindle\_control.c изменяется вид функции spindle\_stop(), комментируется строка:

```
SPINDLE TCCRA REGISTER &= ~(1<<SPINDLE COMB BIT);
```

Таким образом мы отключаем генерацию ШИМ, контакт шпинделя при подаче сигнала будут иметь либо высокий, либо низкий уровень сигнала.

Важный момент, изменения прошивки вступают в силу при использовании режима лазера.

```
В файле gcode.c блок [4. Set spindle speed] после строки spindle_sync(gc_state.modal.spindle, 0.0) добавлена: spindle sync(gc state.modal.spindle, gc block.values.s);
```

Это позволяет управлять в режиме лазера функцией включения, выключения с помощью команды "S", передавая с ней заранее установленное значение.

```
В файле spindle_control.c в функции spindle_set_state комментируются строчки:
#ifdef VARIABLE_SPINDLE
    sys.spindle_speed = 0.0;
#endif
Добавляем строку:
spindle_set_speed(spindle_compute_pwm_value(rpm));
Закомментрованы строки
if (settings.flags & BITFLAG_LASER_MODE) {
    if (state == SPINDLE_ENABLE_CCW) { rpm = 0.0; }
}
```

Эти изменения отключают автоматическое обнуление значений шпинделя в любом из режимов, оставляя управление полностью за программой пользователя.

Для сборки изменённого ПО разработчиками написан Makefile, также, сборка и компиляция возможны с использованием среды разработки ArduinoIDE с добавлением архива в качестве библиотеки.

## 2. Настройка станка

## 2.1. Прошивка контроллера

Плата управления изначально не имеет загрузчика для прошивки через UART. Согласно документации, для прошивки используется интерфейс SPI и программатор USBasp. В среде Arduino IDE процесс выполняется следующим образом:

Скетч -> Подключить библиотеку -> grbl.zip

Открывается main файл, с которого начинается компиляции в выбранной среде разработки:

Контроллер atmega328р используется в платах ArduinoUNO, имеет характерно для этой платы спроектированную электрическую принципиальную схему, поэтому без изменений в качестве прошиваемой платы необходимо выбрать:

Инструменты -> Плата: -> Arduino/GenuinoUNO

Программатор USB ASP подключается к портам ввода вывода 13, 12, 11, 10, которые имеют функционал SCK, MISO, MOSI, SS соответственно. В прошивке GRBL используется библиотека serial, обеспечивающая возможность использования на плате порта USB, общающегося с контроллером через USB-TTL преобразователь, подключенный к UARTO.

Выбор программатора:

Инструменты -> Программатор: -> USBasp

Перед полноценной прошивкой необходимо записать загрузчик:

Инструменты -> Записать загрузчик

Далее загрузка программы:

Скетч -> Загрузка через программатор

### 2.2. Установка управляющей программы

В качестве программы исполнителя уже подготовленного G-code используется интерфейс Candle. Сборка самой последней версии требует использования QT 5.4.2 с использованием компилятора MinGW/GCC.

В случае с установкой компилятора взята готовая сборка с сайта <a href="https://github.com/niXman/mingw-builds-binaries/releases">https://github.com/niXman/mingw-builds-binaries/releases</a>, после чего распакована в необходимый каталог и добавлена в переменную РАТН командой:

set PATH=%PATH%;C:\необходимый путь

### 2.3. Настройка параметров движения

Параметры движения редактируются через командную строку. Команда \$\$ отображает текущие настройки. Изменяемые параметры:

\$0=5 — минимальная длительность импульса (в микросекундах) для срабатывания драйверов ТВ6600 (по документации — 3,5 мкс).

\$1=255 — задержка отключения двигателей (в миллисекундах). Значение 255 обеспечивает постоянное питание двигателей.

\$20=1 — активация программных границ для предотвращения выхода за допустимую область. При нарушении границ GRBL останавливает движение, шпиндель и охлаждение, выдавая сигнал тревоги.

\$22=1 — активация цикла поиска начальной позиции для определения базовой точки.

\$100-\$102=66.667 — количество шагов на 1 мм перемещения, рассчитанное по формуле:  $T_{\pi\pi} = \frac{S_{\text{шд}} \cdot F_{\text{шд}}}{P_{\text{p}} \cdot N_{\text{шк}}} = \frac{200 \cdot 8}{2 \cdot 12} = 66 \frac{2}{3}$ , где

Тлп - точность линейного перемещения, шаг/мм

Sшд — количество шагов на оборот для двигателя

**Г**шд — микрошаг

Рр — шаг ремня

Nшк — количество зубьев на шкиве.

Конфигурации всех трёх ременных передач одинаковы, следовательно значения параметров равны.

## 3. Формирование G-code

## 3.1. Общие сведения о генераторе G-code

Генератор написан на языке программирования Python и состоит из библиотеки с описанными функциями инициализации, настройки, а также генерации g-code отдельных объектов и операций и исполняемого файла, в котором описывается порядок работы станка и задаются параметры настроек и инициализации.

Используемые при генерации G коды:

- G21 Устанавливает единицы измерения в миллиметры.
- G28 Возвращает станок в начальное положение.
- G92 Устанавливает текущую позицию как нулевую для указанных осей.
- G0 Быстрое перемещение инструмента.

- G1 Линейная интерполяция (перемещение с заданной скоростью).
- G4 Пауза на заданное время.
- М3 Включение подачи клея (или другого инструмента).
- М5 Остановка подачи клея (или другого инструмента).

## 3.2. Алгоритм генерации G-code

#### Инициализация и настройка:

- Установить единицы измерения (например, миллиметры) с помощью команды G21.
- Возврат станка в начальное положение с помощью команды G28, если это необходимо.
- Установить нулевые координаты для осей с помощью команды G92.

#### Настройка параметров:

• Определить параметры задачи, такие как размеры и расположение объектов, скорости перемещения и т.д.

#### Основной цикл генерации:

#### Для каждого объекта или операции:

- Переместить инструмент в начальную позицию с помощью команды G0 (быстрое перемещение).
- Установить необходимую скорость подачи и перемещаться к начальной точке обработки с помощью команды G1.
- Выполнить необходимые операции, такие как рисование прямоугольников, кругов и т.д., используя соответствующие команды.
- Применить дополнительные функции, такие как подача клея или пауза, если это необходимо.

#### Завершение программы:

- Остановить подачу клея или других инструментов с помощью команды М5.
- Вернуть инструмент в безопасное положение или начальное положение.
- Сохранить сгенерированный G-код в файл для последующего использования на станке с ЧПУ.

#### Сохранение и вывод:

- Сохранить сгенерированный G-код в файл с расширением .gcode.
- Вывести файл для использования на станке с ЧПУ.

Код программы приведен в приложениях.

### Заключение

В рамках курсовой работы была выполнена адаптация и настройка программного обеспечения для управления трехосевым станком с ЧПУ на базе прошивки GRBL. Основные задачи включали модификацию прошивки под требования оборудования, настройку параметров движения и создание G-кода для выполнения операций.

Модификация GRBL обеспечила независимое управление тремя реле, что позволило эффективно управлять дозатором и другими устройствами. Оптимизация параметров повысила точность и надежность работы станка. Настройка движения и генерация G-кода обеспечили выполнение задачи нанесения силиконового покрытия. Интерфейс Candle упростил взаимодействие с оборудованием.

Работа показала возможность адаптации готовых решений для специализированных задач, а результаты могут быть использованы для дальнейшей автоматизации производства ИК-датчиков.

### Список использованных источников

- 1. AT Machining. G-коды для ЧПУ. URL: https://at-machining.com/ru/g-code-cnc/ (дата обращения: 01.05.2025).
- 2. CNC-tex. Расчет и настройка ременной и винтовой передачи ЧПУ. URL: https://cnc-tex.ru/news/35/raschet-i-nastroika-remennoi-i-vintovoipridachi-chpu.html (дата обращения: 02.05.2025).
- 3. GitHub. MinGW Builds Binaries. URL: https://github.com/niXman/mingw-builds-binaries/releases (дата обращения: 03.05.2025).
- Назаров, А. А. Фрезерный станок с ЧПУ на основе открытого программного обеспечения / А. А. Назаров. Молодой ученый, 2018. № 22 (208). С. 166–169. URL: https://moluch.ru/archive/208/50976/ (дата обращения: 5.05.2025).
- 5. Прошивка GRBL настройка параметров на русском языке. URL: https://cnc-design.ru (дата обращения: 02.05.2025).
- 6. Как настроить GRBL и управлять станком с ЧПУ на Arduino. URL: https://cnc-maniac.ru (дата обращения: 02.05.2025).
- 7. Подробная инструкция по настройке grbl controller: шаг за шагом. URL: https://zvenst.ru (дата обращения: 01.05.2025).

## Приложения

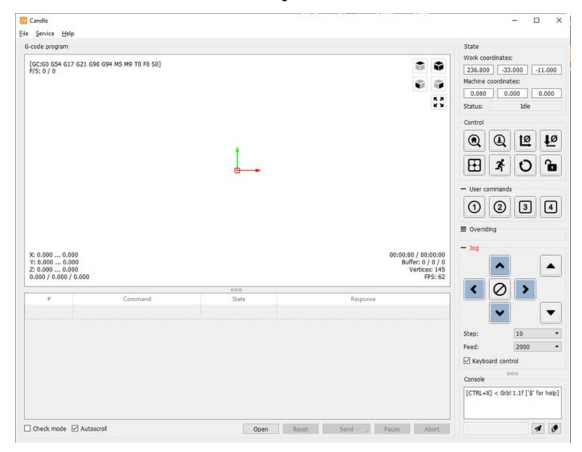


Рисунок 1 – Интерфейс программы candle



Рисунок 2 – Модифицируемый станок

```
from math import pi, sin, cos
   from typing import Union
             def __init__(self, in_="", add_sep=True):
                      self.text = in_
                      if add sep and in :
                            self.text +=
             def __call__(self, y):
                      text = y.text + self.text
                      return strc(text, add_sep=False)
   header = strc('G21')
   home = strc('G28')
   home2 = strc('$H')
   g90 = strc('$H')
   zeroXY = strc('G92X0Y0')
   zeroZ = strc('G92Z0')
   zeroXYZ = strc('G92X0Y0Z0')
= def rect(x, y, w, h):
             return strc('%%2.2f \%2.2f\r\nX%2.2f \%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f \%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.2f\r\nX%2.f\r\nX%2.2
             x, y, x + w, y, x + w, y + h, x, y + h, x, y)
def set zero(num):
            return strc(f'G{num}\r\nG90')
def use_ss(num: int):
           if 54 <= num <= 58:
                   return strc(f'G{num}')
def gotoxy(**kwargs):
           if not (kwargs.get('fast', None) is None):
                  res += f'G0
上早上早
          if not (kwargs.get('slow', None) is None):
                   res += f'G1 '
          if not (kwargs.get('vel', None) is None):
                  res += f'F{kwargs["vel"]}
         if not (kwargs.get('x', None) is None):
    res += f'X{kwargs["x"]} '
          if not (kwargs.get('y', None) is None):
                  res += f'Y{kwargs["y"]}
         if not (kwargs.get('z', None) is None):
    res += f'Z{kwargs["z"]} '
           return strc(res)
def pause(sec: float) -> strc:
           return strc(f'G4 P{sec}')
def circle(x: Union[float | int], y: Union[float | int], r: Union[float | int], steps: int, vel: int = 100,
                         setf=strc, rounds:float=1.5) -> strc:
           ""Function draw circle in x, y with radius r
@param x: float - center x coord
           @param y: float - center y coord
           @param r:float - circle radius
           @param steps:int - circle is polygon with steps lines
           @param setf: function|class - strc class with call method
          @return strc object'''
           stp = rounds * 2 * pi / steps
           res = strc()
           for i in range(int(steps)):
                 res = setf(
                         f"G1 F(vel) " + "X" + str(round(x + r * cos(stp * i), 3)) + " Y" + str(round(y + r * sin(stp * i), 3))) (re:
           return res
def str_glue(speed, pause=0):
    return strc(f'M3 S{speed}\r\nG4 P{pause}')
 stop_glue = strc('M5\r\n')
```

Рисунок 3 – Код библиотеки функций

```
from utils import *
    from datetime import datetime
    # config
   верх = 4.2 \, \# длина стороны dx, dy = 11.5, 11.5 \, \# dx = 11.5, 11.
   safeZ = 5
velos = 1500
startX = 10
   # program
   u = header
    \#u = home2(u)
   u = set_zero(55)(u)
    u = zeroXYZ (u)
    \#u = gotoxy(x=10, y=145, fast=True) (u)
    \#u = gotoxy(z=48.994, fast=True) (u)
    #u = zeroXYZ (u)
    u = gotoxy(z=-safeZ, fast=True) (u)
for i in range (stepx):
                 for j in range(stepy):
                               u = use_ss(55)(u)
                               u = gotoxy(x=i*dx, y=j*dy, fast=True) (u)
                                u = use_ss(55)(u)
                               u = gotoxy(z=0, slow=True, vel=velos)(u)
u = str_glue(1000, 0)(u)
                               u = rect(x=i*dx, y=j*dy, w=length, h=length) (u) u = str_glue(0, 0) (u)
                                u = gotoxy(z=-safeZ, slow=True, vel=velos)(u)
   u = use_ss(54)(u)
   u = gotoxy(z=0, fast=True)(u)
#u = gotoxy(x=0, y=0, fast=True)(u)

=with open(f'chpu5.gcode', 'w') as f:
                 f.write(u.text)
```

Рисунок 4 – Код генератора G-code