



**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение**

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

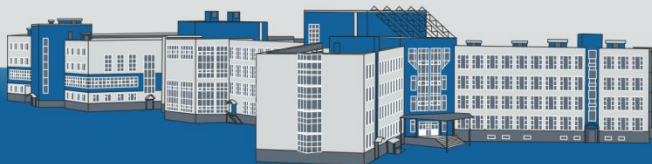
Выпускная квалификационная работа

Проектирование устройства «Ультразвуковая линейка на Arduino»

Выполнил студент: Васильев Василий Сергеевич

Группа: ИВ-15-1

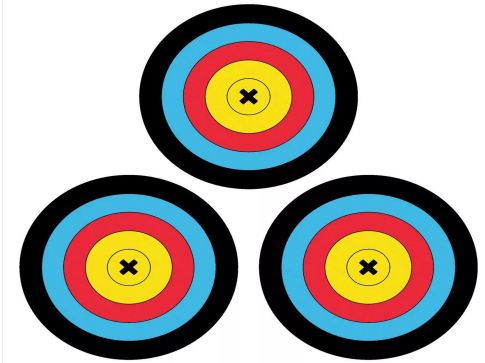
Руководитель: Коляда Екатерина Владимировна



Цели и задачи

Для проектирования устройства были установлены следующие цели:

- 1) Спроектировать устройство, согласно техническим требованиям.
- 2) Реализовать программу на языке Arduino.
- 3) Собрать , функционирующее устройство.



Для достижения целей данной работы необходимо решить следующие задачи:

- 1) Разработать структурную схему устройства
- 2) Сделать подбор элементной базы
- 3) Разработать электрическую-принципиальную схему устройства
- 4) Сделать обзор аналогов устройства и выявить их достоинства и недостатки
- 5) Разработать схему сборки устройства.

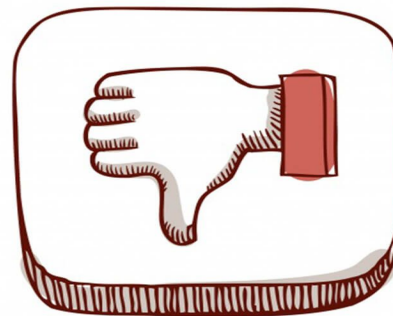
Обзор аналога Skil 0520 AD



Достоинства и недостатки



- 1) Возможность центровки по горизонтали и вертикали.
- 2) Смена единиц измерения.
- 3) Наличие кнопок включения и очистки памяти.



- 1) Стоимость устройства.
- 2) Максимальное расстояние измерения.
- 3) Угол приема ультразвукового сигнала.

Требования к устройству

Напряжение питания	$5 \pm 10\%$	В
Потребляемая мощность	не более 500	мВт
Рабочая температура	-20...+40	С
Масса	не более 500	гр
Габариты изделия	не более 100x100x40	мм
Цена не более	1500	руб.

Расчет мощности

Компонент	Кол-во	Ипот,мА	Упит,В	Р,мВт
Arduino Nano	1	40	5	200
HC-SR04	1	15	5	75
LCD 1602	1	12	5	60

$$P_K = 335 \text{ мВт}$$

$$P_{\text{диск}} = P_K * 20\% = 67 \text{ мВт}$$

$$P_{\text{общ}} = P_K + P_{\text{диск}} = 402 \text{ мВт}$$

Схема электрическая

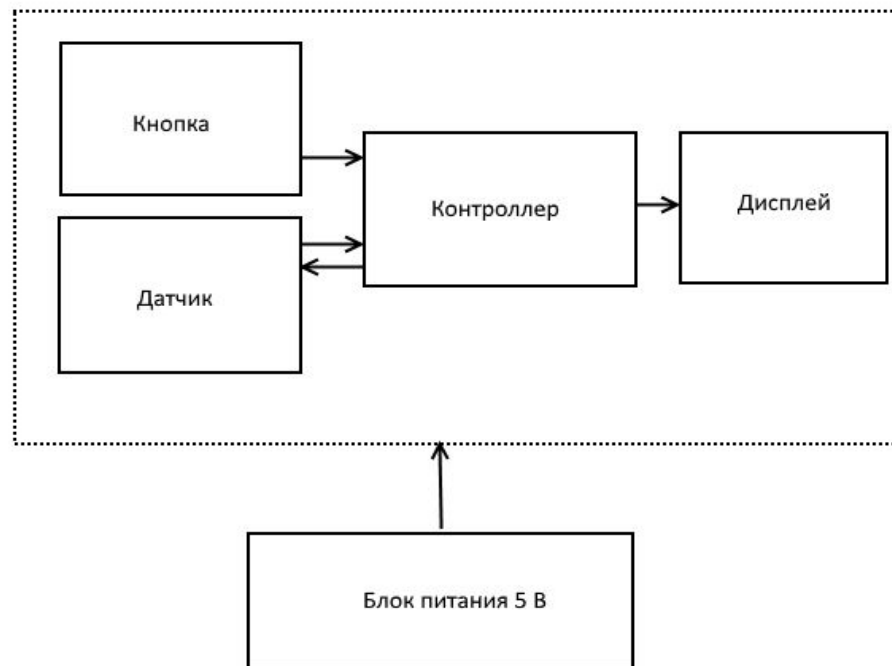


Схема электрическая

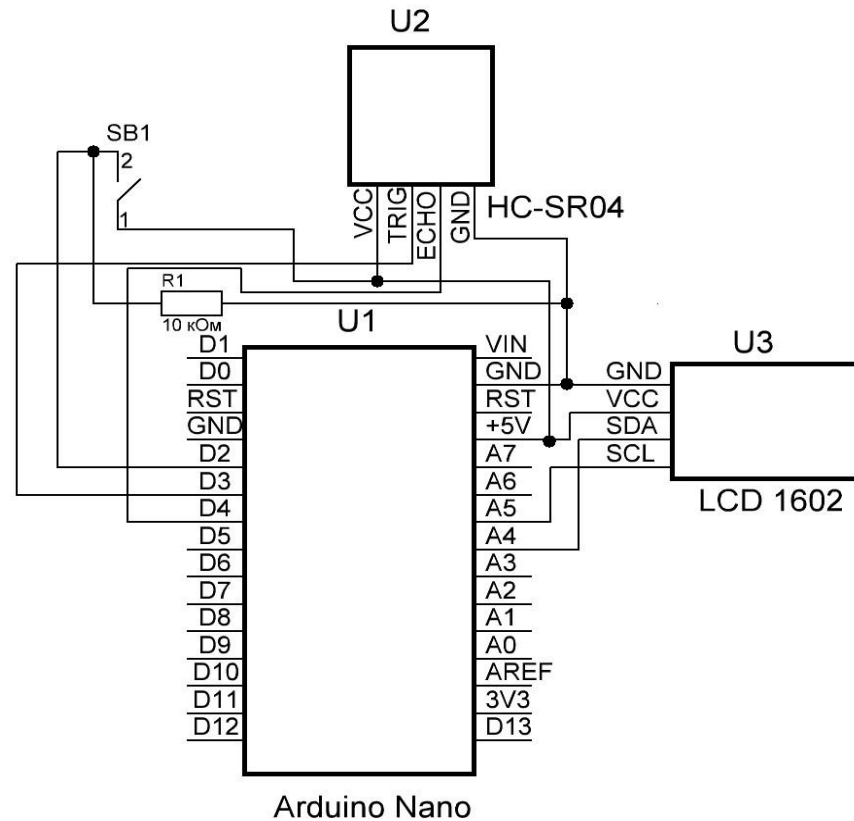


Схема электрическая принципиальная модуля U1 Arduino Nano

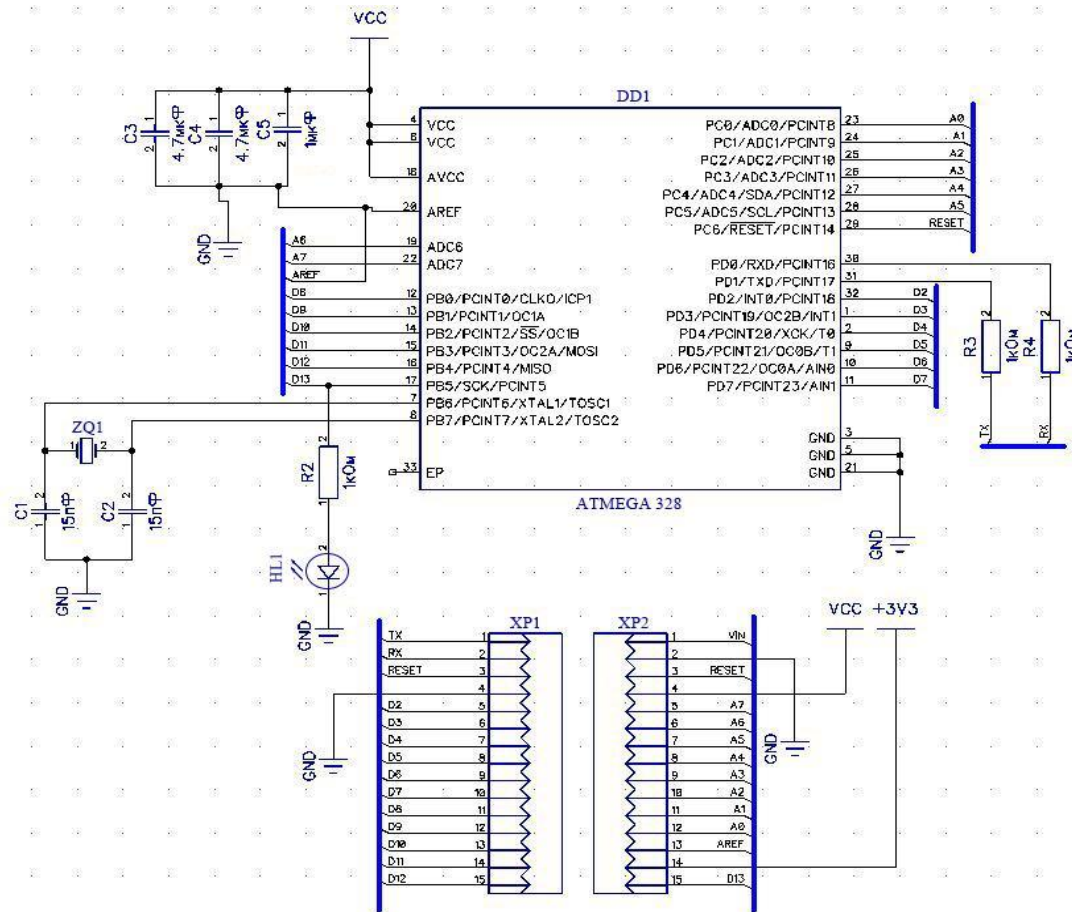


Схема электрическая принципиальная модуля U2 HC-SR04

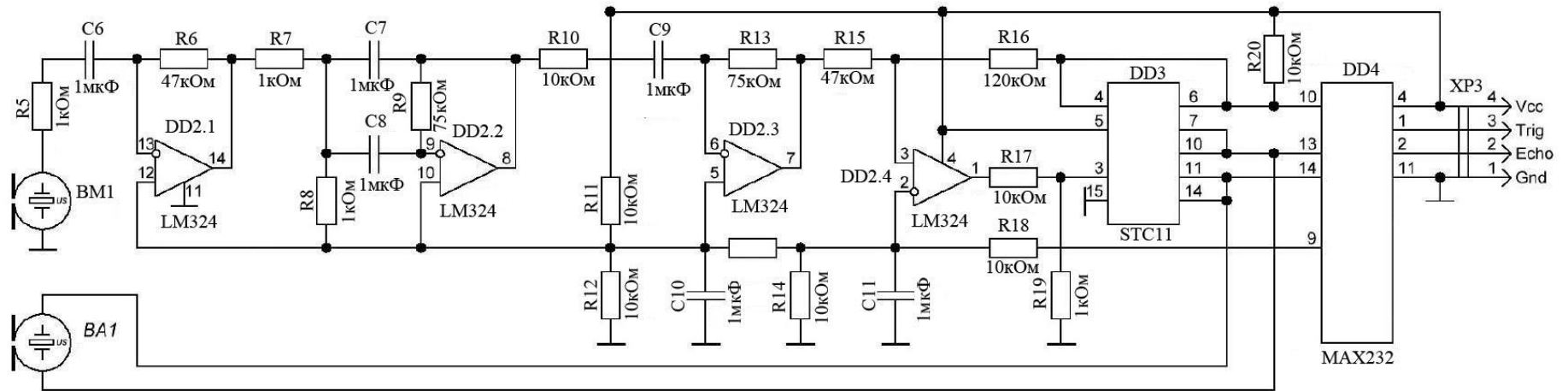
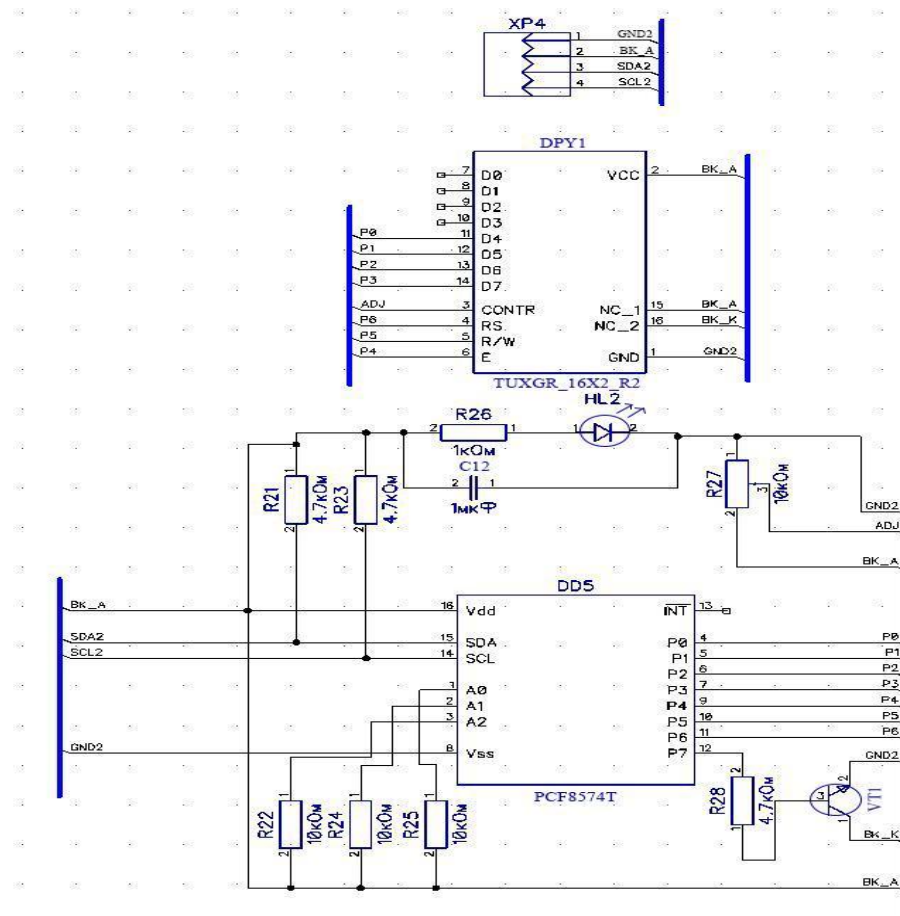
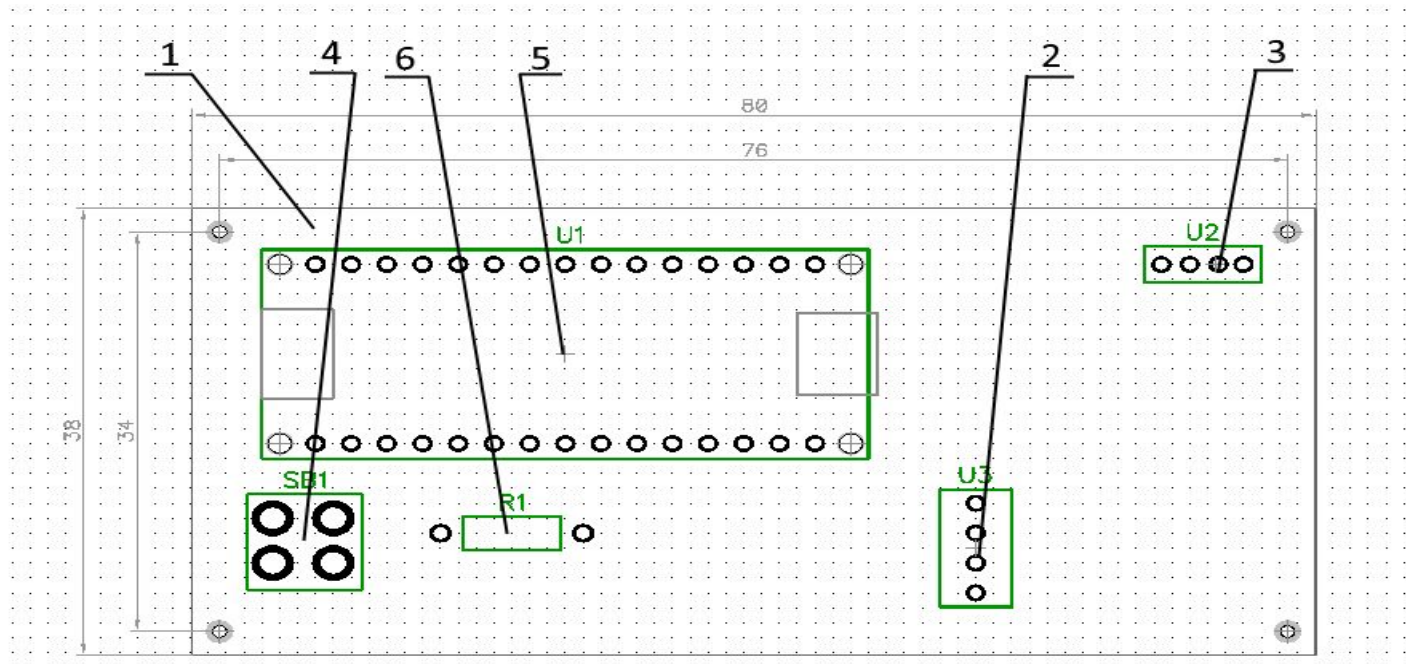


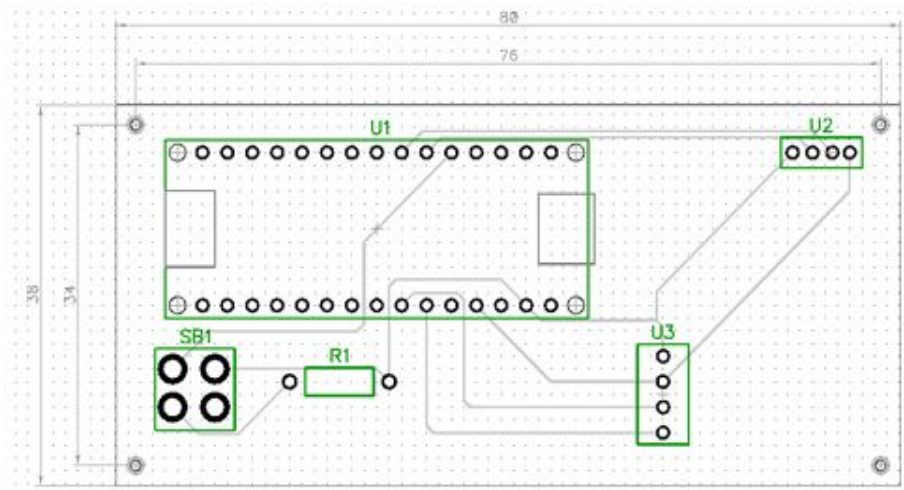
Схема электрическая принципиальная модуля U3 LCD 1602



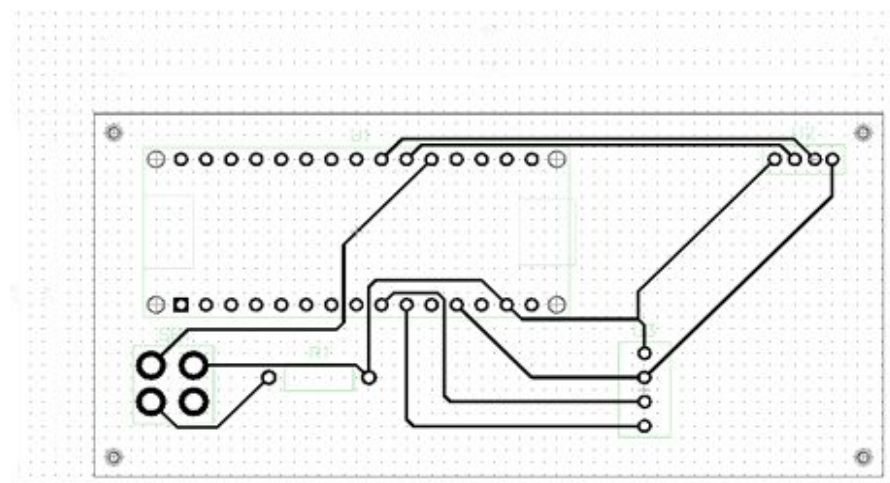
Сборочный чертеж



Плата печатная

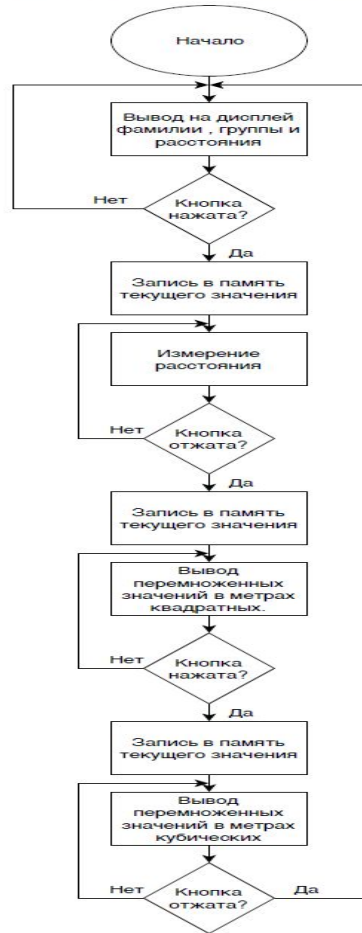


Расположение компонентов



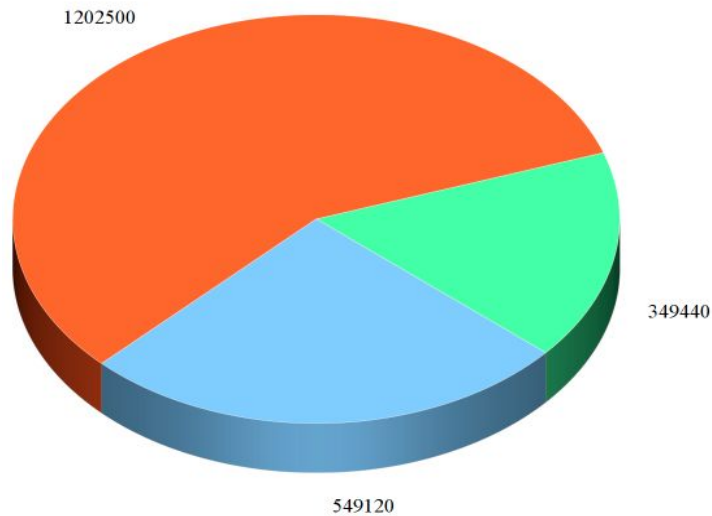
Разведение трасс

Алгоритм работы устройства



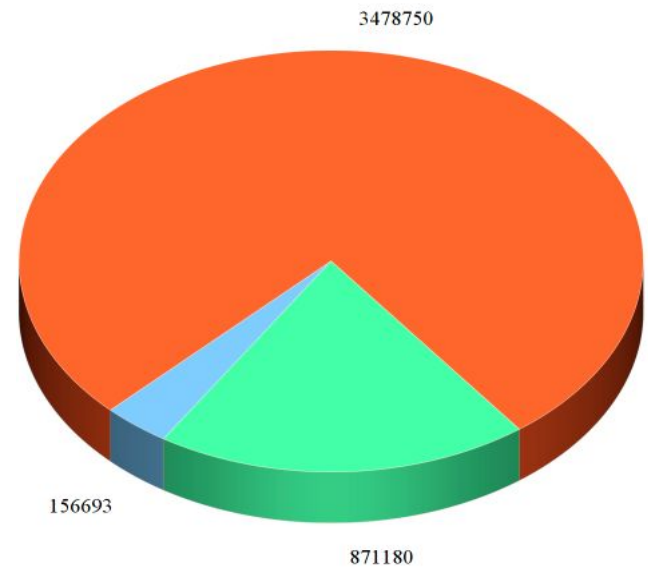
Экономические подсчеты

■ Основные ■ Вспомогательные ■ Инженерные



Фонд заработной платы

■ Помещение ■ Оборудование ■ Оснастка



Основные производственные фонды

Итоговая стоимость устройства: 1245 Рублей

Требования к технике

Производственная площадка должна быть оборудована:

- 1) Антистатическими креслами и ковриками
- 2) Дымоуловливателями
- 3) Огнетушителями ОУ-02 и ОУ-05

Микроклимат на площадке обязан соответствовать следующим параметрам:

- 1) Температуры воздуха, 20-23 С
- 2) Относительной влажность, 60-40 %
- 3) Скорости движения воздуха не более 0,2 м. сек

Заключение

В итоге получилось спроектировать устройство «Ультразвуковая линейка на Arduino», согласно техническим требованиям, указанным выше.

Программный код реализован на языке Arduino и действует так, как и было задумано.

Устройство находится в корпусе, распечатанном на 3D-принтере, и работает корректно.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**Васильев Василий Сергеевич Гр.ИВ-15-1
Проектирование устройства
«Ультразвуковая линейка на Arduino»**

