<u>Выполнил</u>: **Пинаев Андрей Витальевич,**ученик 10 класса МБОУ — СОШ №6 г. Орла,
выпускник БОУ ОО «Созвездие Орла»,
<u>Научные руководители</u>:
Азарова Луиза Александровна,
методист БОУ ОО «Созвездие Орла»
Крылова Юлия Сергеевна
учитель физики МБОУ - СОШ №6 г. Орла

* Актуальность

Основным недостатком паяльников, выпускаемых промышленностью при использовании напрямую сетевого питания 220В, является низкая степень электробезопасности. Вторым существенным недостатком является низкая скорость нагрева, не позволяющая отключать нагрев в режиме ожидания. Длительное нахождение паяльника в нагретом состоянии приводит к быстрому выходу из строя рабочей части (наконечника).

***** Проблема

Как исключить вышеперечисленные недостатки при использовании паяльников, предназначенных для опытных и экспериментальных работ по созданию сложной электронной техники широкого спектра?

***** Гипотеза

Подтвердить преимущества импульсных преобразователей напряжения в сравнении с линейными при использовании их в паяльной технике можно, если сконструировать и изготовить опытный образец паяльника, который будет обладать высокой степенью электробезопасности, автоматически отключаться в режиме ожидания, при этом будет иметь быстрое время разогрева.

- * Объект исследования: свойства и характеристики высокоэффективных импульсных преобразователей напряжения.
- *** Предмет исследования:** изготовленный паяльник с электрическим импульсным блоком питания.

Цель: Изготовить и апробировать опытный образец паяльника, который будет обладать высокой степенью электробезопасности, автоматически отключаться в режиме ожидания, при этом будет иметь быстрое время разогрева. Подтвердить преимущества импульсных преобразователей напряжения в сравнении с линейными при использовании их в паяльной технике.

Задачи:

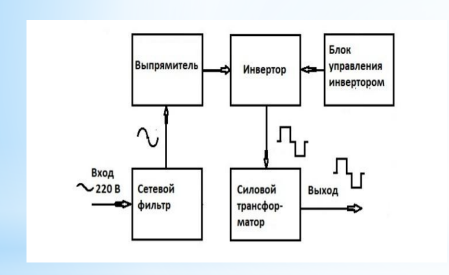
- 1. Изучить теоретические основы работы импульсных преобразователей напряжения.
- 2. Изучить и исследовать метод широтно-импульсного модулирования для регулировки мощности, применительно к данному устройству.
- 3. Произвести необходимые расчеты, сконструировать и изготовить паяльник быстрого нагрева с импульсным блоком питания, отвечающий поставленной цели.
- 4. Решить проблемы, выявленные при работе с промышленными образцами паяльников.
- 5. В дальнейшем предложить инженерные идеи изготовления паяльников в промышленном производстве.

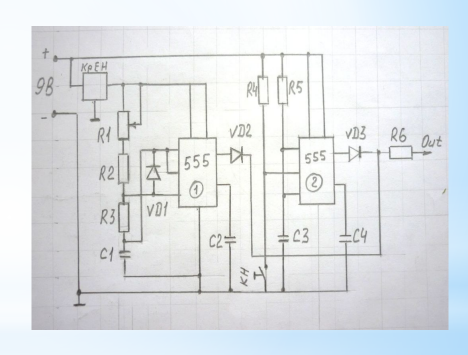
Предлагаемые технические решения направлены на исключение вышеназванных недостатков и обеспечение следующих показателей:

- высокой скорости нагрева рабочей части (наконечника). Время нагрева до 300° С не должно превышать 4-х секунд;
- высокой степени электробезопасности, при полной гальванической развязке высоковольтной части от низковольтной;
- удобную форму, небольшие размеры в сравнении с аналогами и массу не более 0,15кг;
- возможности автоматического отключения нагрева в режиме ожидания для экономии электроэнергии и предупреждения окисления материала наконечника медь.
- возможности пайки как мелких электронных компонентов, так и крупных проводов сечением порядка 2,5-3 мм² путем регулирования мощности в широком диапазоне.

Структурная схема импульсного преобразователя напряжения

Схема широтно-импульсного модулятора



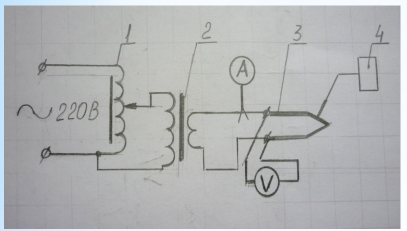


В качестве нагревательного элемента паяльника используется наконечник, совмещенный с нагревательным элементом по образцу паяльника «Зубр».

В качестве материала для изготовления наконечника, была выбрана проволока диаметром 2мм из нержавеющей стали, как менее подверженная окислению. Рабочая часть выполнена из меди и напаяна тугоплавким припоем.



Схема устройства для определения необходимой мощности



Зависимость времени нагрева наконечника и потребляемой мощности от величины тока

Напряжение на наконечнике, В	0,20,4	0,40,7	0,61,1
Ток, А	8050	10080	150100
Потребляемая мощность, Вт	1620	4056	90110
Время нагрева,	11	4	3

1-ЛАТР.

2-трансформатор,

3- наконечник паяльника,

4- прибор для измерения температуры (мультиметр),

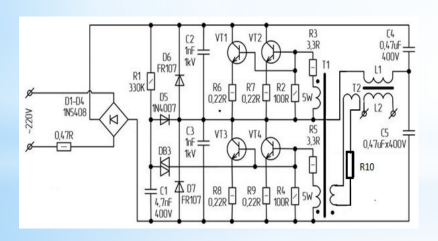
А- токовые клещи,

4- вольтметр (мультиметр).

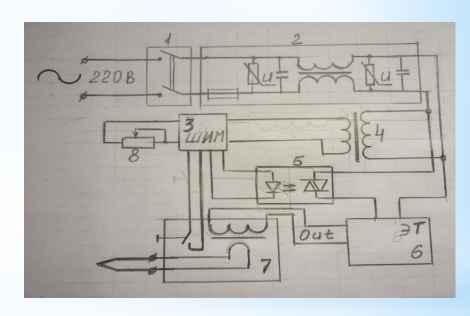
По результатам исследования выбираем необходимую мощность для расчета выходного импульсного трансформатора паяльника, обеспечивающую нагрев наконечника до 300° С за 3-4 секунды - 100Вт. Расчет импульсного трансформатора проводим по методике с применением онлайн калькулятора.

По заданной мощности подбираем необходимый импульсный преобразователь напряжения

Из имеющихся выбираем электронный трансформатор (ЭТ) для питания галогенных ламп китайского производства.



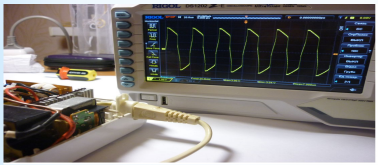
Функциональная схема проектируемого паяльника с блоком питания



1-выключатель, 2-фильтр, 3-ШИМ, 4-трансформатор питания ШИМ, 5-оптореле, 6-электронный трансформатор (инвертор), 7-паяльник с импульсным трансформатором.



Осциллограмма напряжения на выходе ЭТ



Осциллограмма импульсного выходного напряжения трансформатора паяльника под нагрузкой



Развернутая осциллограмма на выходе ЭТ



Вывод

В процессе испытаний выявлено, что изготовленный опытный образец паяльника соответствует качествам, необходимым при выполнении радиомонтажных работ.

Изготовленный опытный образец может служить основой для разработки к промышленному производству.

Литература

- 1.Кондаков Е.В. Импульсные преобразователи и стабилизаторы напряжения: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторного практикума по курсу лекций «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций» для студентов физического факультета ЮФУ, направления подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Заргано Г. Ф.; Министерство образования и науки РФ ФГАОУВО «Южный федеральный университет»-41с.
- 2. Эронасян С. А. Сетевые блоки питания с высокочастотными преобразователями./. Миханкова В. Н Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отделение, 1991,— 176 с: ил. ISBN 5-283-04587-0
- 3. Методика расчета импульсных трансформаторов [Электронный pecypc]: rcl-radio.ru Режим доступа: https://rcl-radio.ru/?p=35540
- 4. NE555-Прецизионный таймер [Электронный ресурс]: rudatasheet.ru Режим доступа:
- https://rudatasheet.ru/datasheets/ne555-прецизионный-таймер/