

**Университет ИТМО**

Факультет технологий искусственного интеллекта

**МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ**

по направлению подготовки

**27.04.03 Системный анализ и управление**

**Тема: «Алгоритмы внутрисхемного измерения частотных характеристик и идентификации параметров вторичных источников электропитания»**

**Выполнил:** Горбунов Роман Леонидович

**Научный руководитель:** к.ф.-м.н., Бабушкин М.В.

Санкт-Петербург, 2026

## **Аннотация**

Краткое описание работы.

**Ключевые слова:** ключ1, ключ2, ключ3.

## **Содержание**

## **Введение**

**Актуальность темы работы** Работа связана с системами управления вторичными источниками электропитания, их настройкой, отладкой и контролем состояния.

### **Цели и задачи работы**

**Цель работы** - разработать алгоритмы внутрисхемного измерения частотных характеристик и идентификации параметров вторичных источников электропитания.

### **Задачи работы:**

1. Разработать алгоритмы внутрисхемного измерения частотных характеристик.
2. Разработать алгоритмы идентификации параметров на основе измеренных частотных характеристик.
3. Выполнить экспериментальную оценку показателей качества измерений и идентификации параметров.

### **Основные результаты работы**

### **Практическая значимость результатов работы**

### **Апробация результатов работы**

### **Объем и структура работы**

# **1. Обзор алгоритмов измерения частотных характеристик и идентификации параметров макромоделей физических объектов**

## **1.1. Алгоритмы измерения частотных характеристик**

## **1.2. Алгоритмы идентификации параметров**

## 2. Разработка алгоритмов внутрисхемного измерения частотных характеристик

### 2.1. Общие сведения

Рассматриваемая система аналого-цифрового преобразования и цифровой обработки сигналов с воздействием на объект управления посредством широтно-импульсной модуляции (рис. (??)).

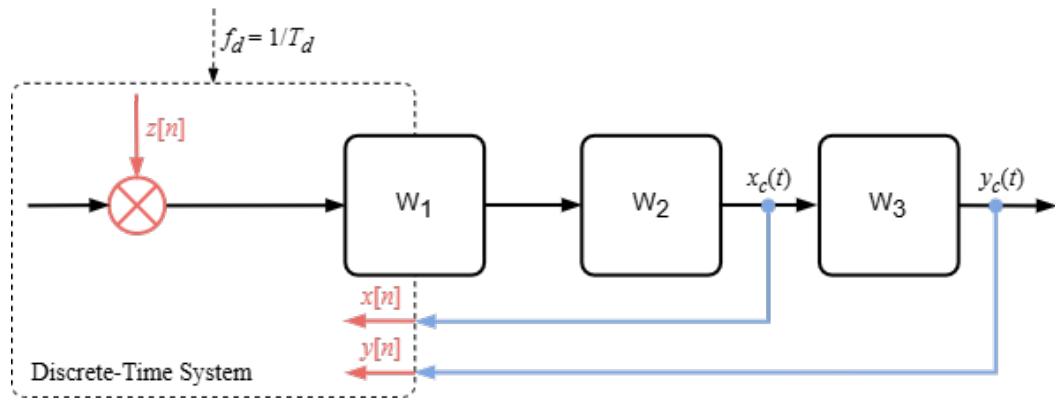


Рисунок 2.1. Рассматриваемая система

Операции выполняются циклически с постоянным периодом  $T_d$ , соответствующим базовой частоте дискретного регулирования  $f_d = 1/T_d$ .

В канал управления системы аддитивно инжектируется сигнал в виде дискретной последовательности  $z[n]$ .

Откликом системы являются два непрерывных сигнала:  $x_c(t)$ ,  $y_c(t)$ .

Система преобразует непрерывные сигналы  $x_c(t)$ ,  $y_c(t)$  в дискретные последовательности  $x[n]$ ,  $y[n]$ .

Преобразование осуществляется посредством дискретизации:

$$\begin{aligned} x[n] &= x_c(nT_s), \\ y[n] &= y_c(nT_s), \end{aligned} \tag{2.1}$$

где  $T_s$  – период дискретизации,  $T_s \geq T_d$ .

## Коэффициенты разложения дискретных последовательностей

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} X[l] e^{j \frac{2\pi}{N} ln},$$

$$y[n] = \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} Y[l] e^{j \frac{2\pi}{N} ln}$$

определяются по  $N$ -последовательным отсчетам дискретных последовательностей  $x[n]$ ,  $y[n]$ :

$$X[l] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-j \frac{2\pi}{N} nl},$$

$$Y[l] = \sum_{n=0}^{N-1} y[n] e^{-j \frac{2\pi}{N} nl}.$$
(2.2)

Коэффициенты  $X[l]$ ,  $Y[l] \in \mathbb{C}$ , представляют собой дискретные периодические последовательности с периодом  $N$ .

При условии, что измерительное окно длительностью  $T_h$  вмещает целое количество  $N$  периодов дискретизации  $T_s$  ( $T_h = N \cdot T_s$ ) дискретные последовательности  $X[l]$ ,  $Y[l]$  на отрезке  $l \in [0; N-1]$  длины  $N$  содержат коэффициенты разложения  $x[n]$ ,  $y[n]$  в диапазоне частот  $f \in [0, f_s/2]$  с шагом по частоте  $\Delta f = 1/T_h$ .

Составляющим с частотой  $f_h$  соответствуют  $X[l]$ ,  $Y[l]$  при  $l = 1$ , а с частотой  $f_s/2$  – при  $l = \lfloor (N-1)/2 \rfloor$ .

В данном разделе рассматриваются алгоритмы измерения частотных характеристик, основанные на воздействии на систему дискретной последовательностью  $z[n]$  моногармонического типа, определяемой косинусоидальной функцией

$$z[n] = Z \cos(\underbrace{2\pi f_z T_d n}_{\omega_z})$$

с частотой  $f_z$ .

Минимальное количество отсчетов  $N$  на измерительном окне  $T_h$  принято равным 3, поэтому частота  $f_z$  ограничена сверху значением  $f_d/3$ .

Модель сигналов-откликов системы принята следующей:

$$\begin{aligned}x_c(t) &= X_0 + X_z \cos(\omega_z t + \phi_x) + X_g \cos(\omega_g t), \\y_c(t) &= Y_0 + Y_z \cos(\omega_z t + \phi_y) + Y_g \cos(\omega_g t),\end{aligned}$$

где  $\omega_z = 2\pi f_z$ .

Алгоритм измерения частотной характеристики звена системы основан на последовательной смене периода инжектируемого сигнала  $T_z = 1/f_z$  в серии из  $K$ -измерений.

Каждому  $k$ -му измерению,  $k \in [1, K]$ , соответствует пара параметров  $Z^{(k)}$ ,  $T_z^{(k)}$ , следовательно, и набор дискретных последовательностей  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$ ,  $z^{(k)}[n]$ , а также коэффициентов  $X^{(k)}[l]$ ,  $Y^{(k)}[l]$ .

Под частотной характеристикой понимается набор пар значений  $f_z^{(k)}$ ,  $W^{(k)}$ , где в каждом  $k$ -ом измерении

$$W^{(k)} = \frac{Y^{(k)}[L^{(k)}]}{X^{(k)}[L^{(k)}]} = |W^{(k)}| e^{j\angle W^{(k)}}, \quad (2.3)$$

$$L^{(k)} = T_h^{(k)} / T_z^{(k)}.$$

Пары значений  $f_z^{(k)}$ ,  $|W^{(k)}|$  и  $f_z^{(k)}$ ,  $\angle W^{(k)}$  образуют амплитудно-частотную и фазо-частотную характеристики, соответственно.

$$\begin{aligned}|W^{(k)}| &= \frac{|Y^{(k)}[L^{(k)}]|}{|X^{(k)}[L^{(k)}]|}, \\ \angle W^{(k)} &= \angle Y^{(k)}[L^{(k)}] - \angle X^{(k)}[L^{(k)}].\end{aligned} \quad (2.4)$$

## 2.2. Алгоритм $T_h - var$ , $N - var$

Данный алгоритм характеризуется тем, что в серии из  $K$  изменений периода  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_z^{(k)}$ ,  $k \in [1; K]$ ):

- Длительность  $T_h$  измерительного окна равна периоду  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_h^{(k)} = T_z^{(k)}$ ,  $T_h^{(k)} - var$ ).
- Период дискретизации  $T_s$  одинаков для всех значений  $T_z$  и равен периоду  $T_d$  выполнения операций в системе ( $T_s^{(k)} = T_d$ ,  $T_s^{(k)} = const$ ).
- Количество точек  $N$  дискретной последовательности, по которым вы-



числяются коэффициенты разложения в выражении (??), изменяется пропорционально  $T_z (N^{(k)} - var)$ .

Период инжектируемого сигнала

$$T_z^{(k)} = N^{(k)} \cdot T_s^{(k)} = N^{(k)} \cdot T_d$$

кратен периоду  $T_d$  выполнения операций в системе (рис. ??).

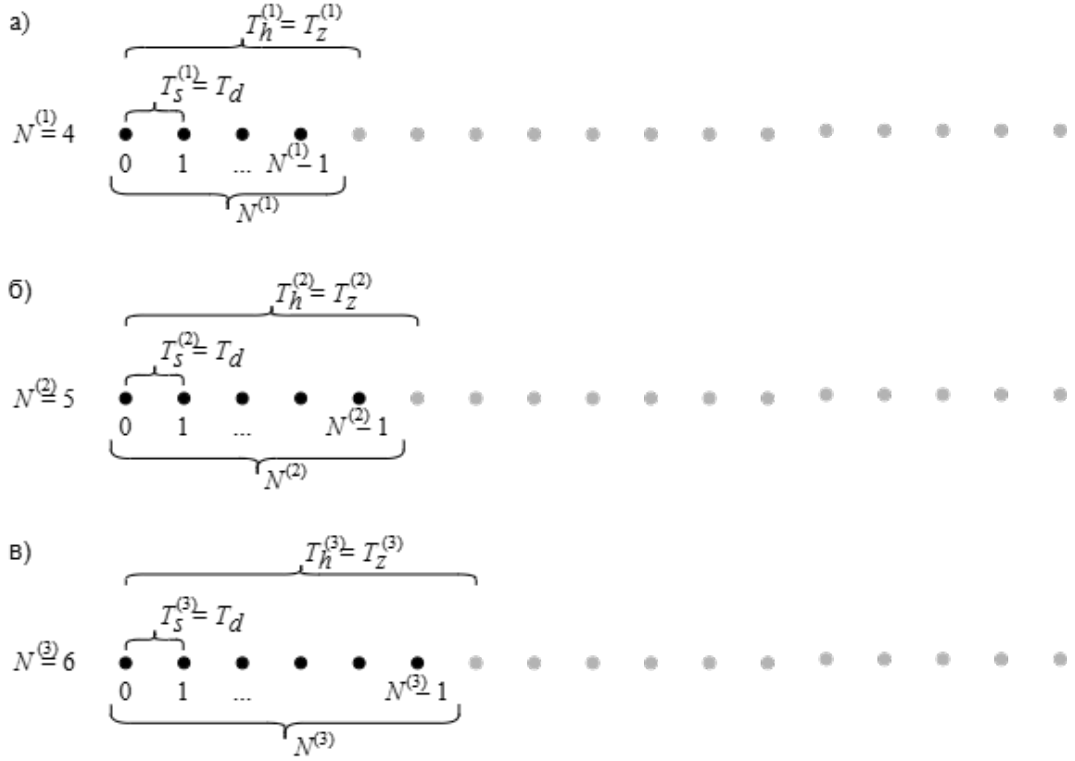


Рисунок 2.2. Размер  $N^{(k)}$  дискретной последовательности при изменении периода  $T_z^{(k)}$  инжектируемого сигнала

В связи с тем, что  $T_h^{(k)} = T_z^{(k)}$  составляющей с частотой  $f_z^{(k)}$  соответствуют коэффициенты  $X^{(k)} [l]$ ,  $Y^{(k)} [l]$  всегда при  $l = 1$ , т.е. коэффициент передачи динамического звена на частоте  $f_z^{(k)}$  определяется выражением (??) при  $L^{(k)} = 1$ .

Таким образом, изложенному алгоритму измерения частотных характеристик с последовательной сменой частоты  $f_z$  инжектируемого сигнала в серии из  $K$  измерений **характерны следующие особенности:**

1. Минимально возможная частота  $f_z$  напрямую определяется максимальным значением измерительного окна  $T_h$ , которое ограничено сверху только объемом памяти для хранения массивов-откликов  $x [n]$ ,  $y [n]$ .

2. Максимально возможная частота  $f_z$  в пределе составляет  $f_d/3$ .
3. В памяти достаточно хранить  $N^{(k)} = f_d/f_z^{(k)}$ -значений каждого массива-отклика  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$ , причем величина  $N$  не является постоянной и уменьшается с ростом частоты  $f_z$  вплоть до  $N = 3$  при  $f_z \rightarrow f_d/3$ .
4. Шаг приращения периода  $T_z$  инжектируемого сигнала (разрешающая способность):  $\Delta T_z = T_d$ .
5. Потенциальные значения частот  $f_z$  инжектируемого сигнала неравномерно распределены на интервале  $f \in (0; f_d/2)$  возможных значений:
  - На полуинтервале  $f \in [f_d/10; f_d/2)$  частота  $f_z$  может принимать значения всего из 8-ми возможных:  

$$f_z = (f_d/10, f_d/9, \dots, f_d/3).$$
  - На полуинтервале  $f \in [f_d/100; f_d/10)$  – одно из 90 возможных:  

$$f_z = (f_d/100, f_d/99, \dots, f_d/11).$$
  - На интервале  $f \in (0; f_d/100)$  – сколь угодно много значений, ограниченное исключительно объемом памяти для хранения массивов-откликов  $x[n]$ ,  $y[n]$ .

### 2.3. Алгоритм $T_h - var, N = const$

Данный алгоритм характеризуется тем, что в серии из  $K$  изменений периода  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_z^{(k)}$ ,  $k \in [1; K]$ ):

- Длительность  $T_h$  измерительного окна равна периоду  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_h^{(k)} = T_z^{(k)}$ ,  $T_h^{(k)} - var$ ).
- Количество точек  $N$  дискретной последовательности, по которым вычисляются коэффициенты разложения в выражении (??), неизменно для всех значений периода  $T_z$  ( $N^{(k)} = const$ ).
- Период дискретизации  $T_s$  изменяется в целях обеспечить  $N^{(k)} = const$  при изменении периода  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_s^{(k)} - var$ ).

Постоянство  $N$  при изменении периода  $T_z$  инжектируемого сигнала обеспечивается децимацией (прореживанием) дискретных последовательностей  $x'[n]$ ,  $y'[n]$ .

Выражениями  $x'[n]$ ,  $y'[n]$  обозначены дискретные последовательности, формируемые в результате дискретизации откликов системы  $x_c(t)$ ,  $y_c(t)$  непосредственно с периодом  $T_d$  выполнения операций в системе.

Дискретные последовательности  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$  формируются в резуль-

тате децимации  $x'^{(k)}[n]$ ,  $y'^{(k)}[n]$  с коэффициентом децимации  $M^{(k)} \in \mathbb{N}$

$$x^{(k)}[n] = x'^{(k)}[n \cdot M^{(k)}] = x_c^{(k)}(\underbrace{n \cdot M^{(k)} \cdot T_d}_{T_s^{(k)}})$$

$$y^{(k)}[n] = y'^{(k)}[n \cdot M^{(k)}] = y_c^{(k)}(\underbrace{n \cdot M^{(k)} \cdot T_d}_{T_s^{(k)}}),$$

так, что период инжектируемого сигнала всегда кратен периоду  $T_d$  выполнения операций в системе:

$$T_z^{(k)} = N^{(k)} \cdot \underbrace{M^{(k)} \cdot T_d}_{T_s^{(k)}}.$$

Дискретные последовательности  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$  формируются по правилу (??) фактически с эквивалентным периодом дискретизации  $T_s^{(k)} = M^{(k)} \cdot T_d$  (рис. (??)). Под эквивалентным понимается такой период дискретизации, при котором формировалась бы точно такая же дискретная последовательность.

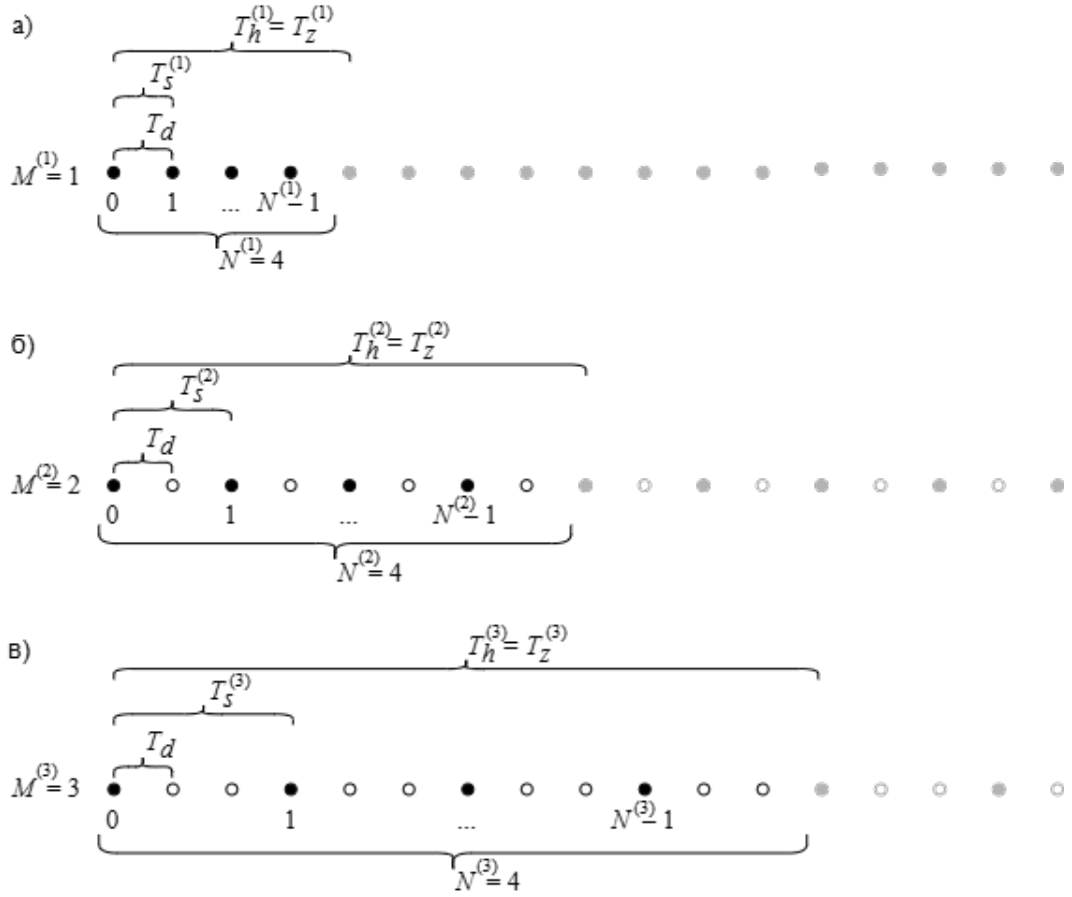


Рисунок 2.3. Период дискретизации  $T_s^{(k)}$  при изменении периода  $T_s^{(z)}$  инжектируемого сигнала

Измерительное окно  $T_h^{(k)} = T_z^{(k)}$  при всех  $k$ , поэтому, также как и в алгоритме ??, составляющей с частотой  $f_z^{(k)}$  соответствуют коэффициенты  $X^{(k)}[l]$ ,  $Y^{(k)}[l]$  всегда при  $l = 1$ , т.е. коэффициент передачи динамического звена на частоте  $f_z^{(k)}$  определяется выражением (??) при  $L^{(k)} = 1$ .

**Принципиальное отличие** от алгоритма ?? связано с потенциально меньшим размером  $N$  массивов-откликов  $x[n]$ ,  $y[n]$  ( $N \in \mathbb{N}$  – независимая переменная,  $N > 2$ ).

Таким образом, изложенному алгоритму измерения частотных характеристик с последовательной сменой частоты  $f_z$  инжектируемого сигнала в серии из  $K$  измерений **характерны следующие особенности**:

1. Минимально возможная частота  $f_z$  напрямую определяется максимальным значением измерительного окна  $T_h$ , причем требуемый объем памяти для хранения массивов-откликов  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$  одинаков для всех длительностей  $T_h^{(k)}$  и частот  $f_z^{(k)}$ .
2. Максимально возможная частота  $f_z$  составляет  $f_d/N$ .

3. Шаг приращения периода  $T_z$  инжектируемого сигнала (разрешающая способность) в  $N$ -раз больше, в сравнении с алгоритмом ?? ( $\Delta T_z = N \cdot T_d$ ).
4. Грубый шаг приращения периода обуславливает еще более неравномерное распределение частот. Например, в диапазоне частот  $f \in [f_d/100; f_d/10]$  при  $N = 10$  частота  $f_z$  инжектируемого сигнала может принимать значения всего из 10-ти возможных:  
 $f_z = (f_d/100, f_d/90, \dots, f_d/10)$ .

#### 2.4. Алгоритм $T_h = const, N = const$

Данный алгоритм характеризуется тем, что в серии из  $K$  изменений периода  $T_z$  инжектируемого сигнала ( $T_z^{(k)}, k \in [1; K]$ ):

- Длительность  $T_h$  измерительного окна неизменна и равна наибольшему периоду инжектируемого сигнала ( $T_h^{(k)} = T_z^{max}, T_h^{(k)} = const$ ).
- Период дискретизации  $T_s$  одинаков для всех значений  $T_z$  ( $T_s^{(k)} = const$ ) и кратен периоду  $T_d$  выполнения операций в системе ( $T_s^{(k)} = M \cdot T_d$ ); коэффициент децимации  $M = const, M \in \mathbb{N}$ .
- Количество точек  $N \in \mathbb{N}$  дискретной последовательности, по которым вычисляются коэффициенты разложения в выражении (??), неизменно для всех значений  $T_z^{(k)}$  ( $N^{(k)} = const$ ),

$$N^{(k)} = \frac{T_h^{(k)}}{T_s^{(k)}}.$$

Математическая обработка в соответствии с (??) накладывает ограничение на период  $T_z$  инжектируемого сигнала – требуется, чтобы измерительное окно  $T_h$  вмещало целое число периодов  $T_z$  (рис. ??), т.е. для каждого значения  $T_z^{(k)}$  должно выполняться

$$T_h^{(k)} = L^{(k)} \cdot T_z^{(k)}, \quad (2.5)$$

где  $L^{(k)} \in \mathbb{N}$ .

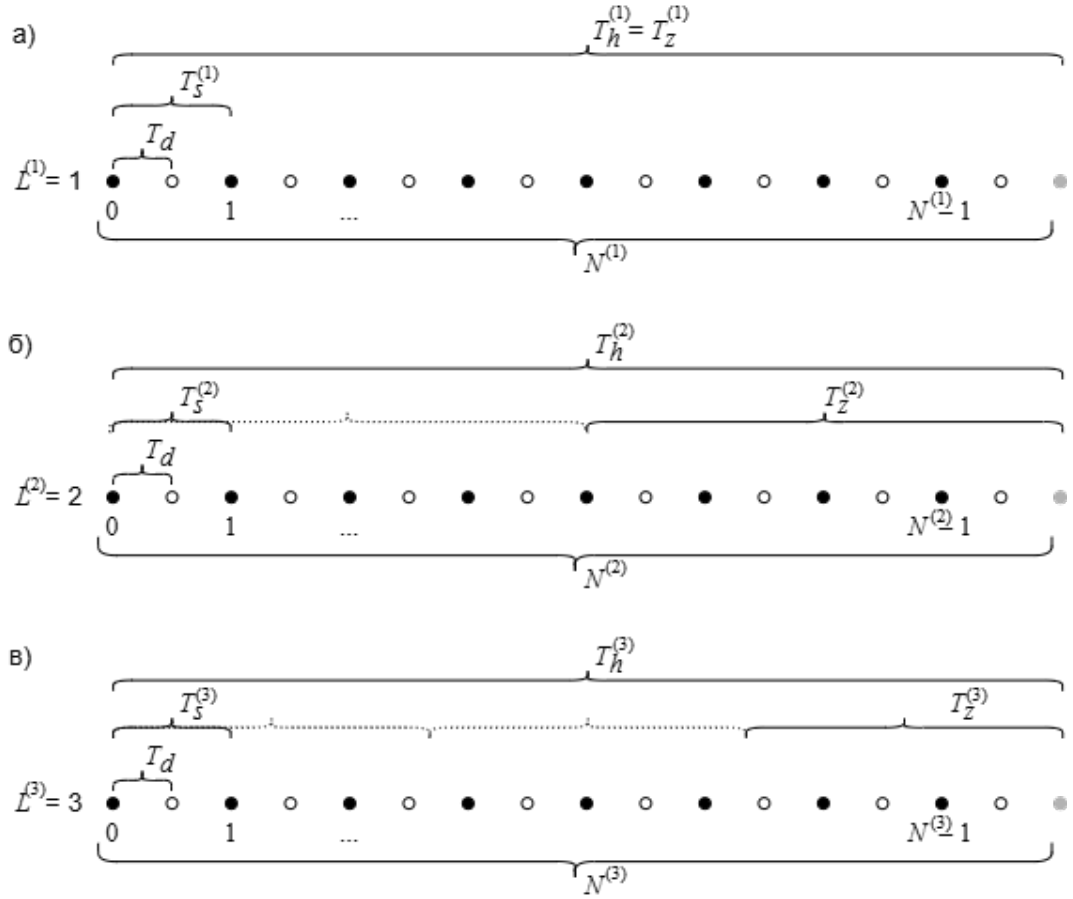


Рисунок 2.4. Период инжектируемого сигнала при  $T_h^{(k)} = const$

В соответствии с (??), частота  $f_z^{(k)}$  инжектируемого сигнала потенциально принимает значения

$$f_z^{(k)} = L^{(k)} \frac{1}{T_h} = L^{(k)} \Delta f_z,$$

где  $\Delta f_z$  – шаг приращения частоты инжектируемого сигнала

В связи с  $\Delta f_z = const$  потенциальные значения частот  $f_z^{(k)}$  равномерно распределены на интервале возможных значений, что **является главной отличительной особенностью алгоритма** в сравнении с алгоритмами ??, ??.

Составляющей с частотой  $f_z^{(k)}$  соответствуют коэффициенты  $X^{(k)} [l]$ ,  $Y^{(k)} [l]$  при разных значениях  $L^{(k)}$ , определяемых выражением (??).

Таким образом, изложенному алгоритму измерения частотных характеристик с последовательной сменой частоты  $f_z^{(k)}$  инжектируемого сигнала в серии из  $K$  измерений **характерны следующие особенности:**

1. Минимально возможная частота  $f_z$  напрямую определяется максимальным значением измерительного окна  $T_h$ , которое ограничено сверху

- только объемом памяти для хранения массивов-откликов  $x[n]$ ,  $y[n]$ .
2. Максимально возможная частота  $f_z$  в пределе составляет  $f_s/3$ .
  3. Требуемый объем памяти для хранения массивов-откликов  $x^{(k)}[n]$ ,  $y^{(k)}[n]$  одинаков для всех частот  $f_z^{(k)}$  инжектируемого сигнала.
  4. Период  $T_z$  инжектируемого сигнала потенциально принимает значения от  $T_z^{min} = 3T_s$  до  $T_z^{max} = T_h$ , но при условии  $T_h/T_s \in \mathbb{N}$ .
  5. Шаг приращения частоты  $f_z$  инжектируемого сигнала (разрешающая способность):  $\Delta f_z = 1/T_h$ .

### 3. Разработка алгоритмов идентификации параметров макромоделей

Задача автоматизированного контроля по частотным характеристикам.

Фактически решаемая задача по идентификации параметров сведена к задаче instance-сегментации. Разработанная архитектура модели реализует детектирование целевых объектов по частотным характеристикам звеньев системы – определяются количество объектов и области частот, где они расположены.

#### 3.1. Архитектура модели

Модель основана на автокодировщике, выполняющем преобразование  $C_{in}$ -канального тензора длиной  $L$  в  $C_{out}$ -канальный тензор той же длины:

$$\Gamma : \mathbb{R}^{C_{in} \times L} \mapsto \mathbb{R}^{C_{out} \times L}.$$

Выход представляет собой бинарную маску, каждый канал которой соответствует типу детектируемых объектов.

Преобразование  $\Gamma$  выполняется в 3 основных этапа:

- Кодирование в скрытое (латентное) пространство (CNN-энкодер):

$$\mathbf{F} : \mathbb{R}^{F_1 \times L_1} \mapsto \mathbb{R}^{F_3 \times L_3}.$$

- Выделение наиболее информативных признаков в скрытом пространстве (bottleneck):

$$\mathbf{H} : \mathbb{R}^{F_3 \times L_3} \mapsto \mathbb{R}^{F_4 \times L_4}.$$

- Декодирование из скрытого пространства (CNN-декодер):

$$\mathbf{Y} : \mathbb{R}^{F_4 \times L_4} \mapsto \mathbb{R}^{F_1 \times L_1}.$$

На входе и выходе архитектуры имеются дополнительные сверточные слои (без нормализации и активации). В декодер пропущены attention gated-skip-



СВЯЗИ.

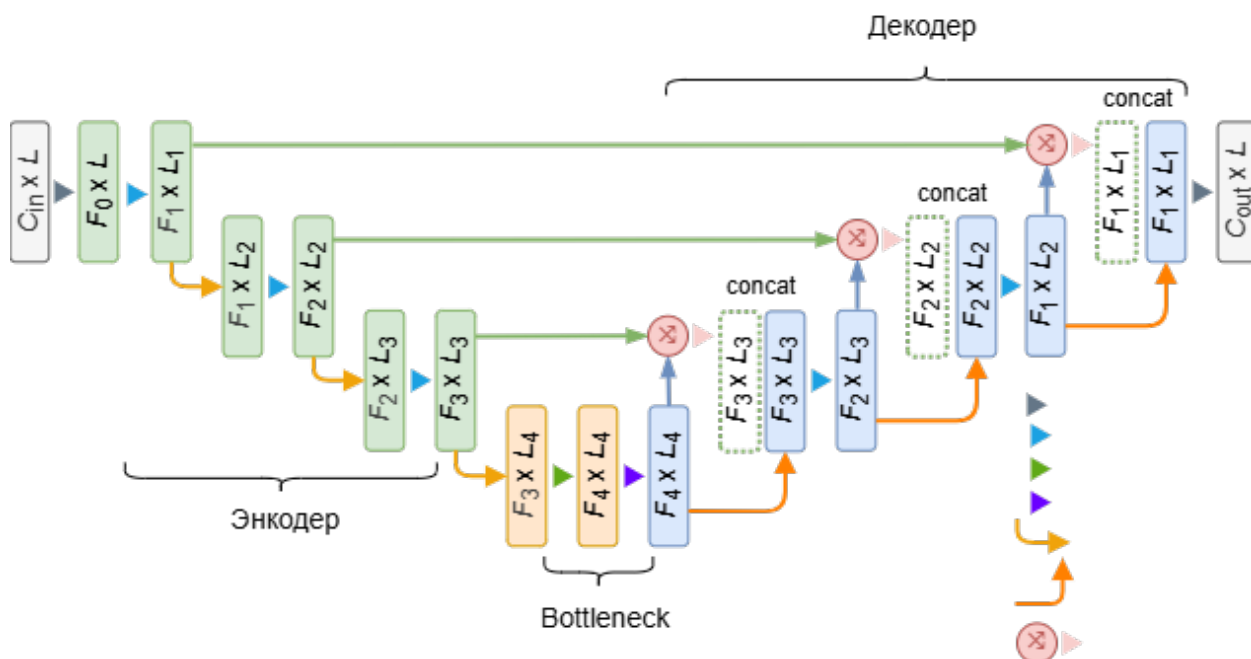


Рисунок 3.1. Блок-схема архитектуры модели

### 3.1.1. Энкодер

Энкодер преобразует входные данные в латентное (скрытое) пространство уменьшенной размерности. В созданной реализации энкодер состоит из каскада  $N$  сверточных базовых блоков. Заложена residual-архитектура базового блока по типу «pre-activation».

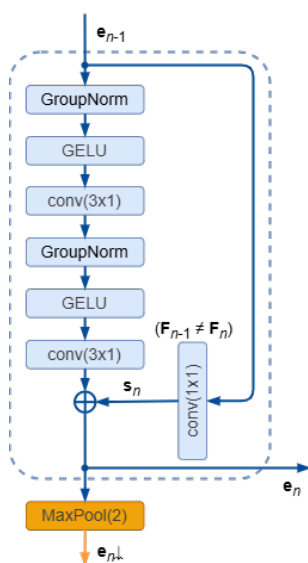


Рисунок 3.2. Блок-схема базового блока энкодера

Каждый  $n$ -й базовый блок,  $n \in \{1, \dots, N\}$ , выполняет последовательно две свертки с ядрами  $\mathbf{W}_n^1, \mathbf{W}_n^2$ , соответственно.

$$\begin{aligned}\mathbf{z}_n^1 &= \mathbf{W}_n^1 * \sigma(\mathcal{N}(\mathbf{e}_{n-1})), \\ \mathbf{z}_n^2 &= \mathbf{W}_n^2 * \sigma(\mathcal{N}(\mathbf{z}_n^1)), \\ \mathbf{x}_n &= \mathbf{z}_n^2 \oplus \mathbf{s}_n,\end{aligned}$$

где  $*$  – операция свертки,  $\oplus$  – поэлементная сумма.

Сквозная связь «вход-выход»  $\mathbf{s}_n$  (skip-connection) базового слоя приводится к числу каналов (фичей) на выходе (при необходимости):

$$\mathbf{s}_n = \begin{cases} \mathbf{W}_n^s * \mathbf{e}_{n-1}, & \text{если } F_{n-1} \neq F_n \\ \mathbf{e}_{n-1}, & \text{иначе,} \end{cases}$$

где  $\mathbf{W}_n^s \in \mathbb{R}^{F_n \times F_{n-1}}$  – ядро проекции.

Между слоями энкодера выполняется уменьшение размерности тензор в 2 раза алгоритмом «nn.MaxPool1d»:

$$\mathbf{e}_n \rightarrow \mathbf{e}_{n \downarrow 2}.$$

Таким образом, в энкодере выполняется последовательное увеличение числа каналов (фичей) с одновременным уменьшением размерности тензора. Residual-архитектура с pre-activation обеспечивают лучший градиентный поток для быстрой сходимости при обучении [1]. Регуляризация выполняется алгоритмом «nn.Dropout1d» на выходе второй свертки.

### 3.1.2. Bottleneck

Bottleneck реализован на основе трансформера.

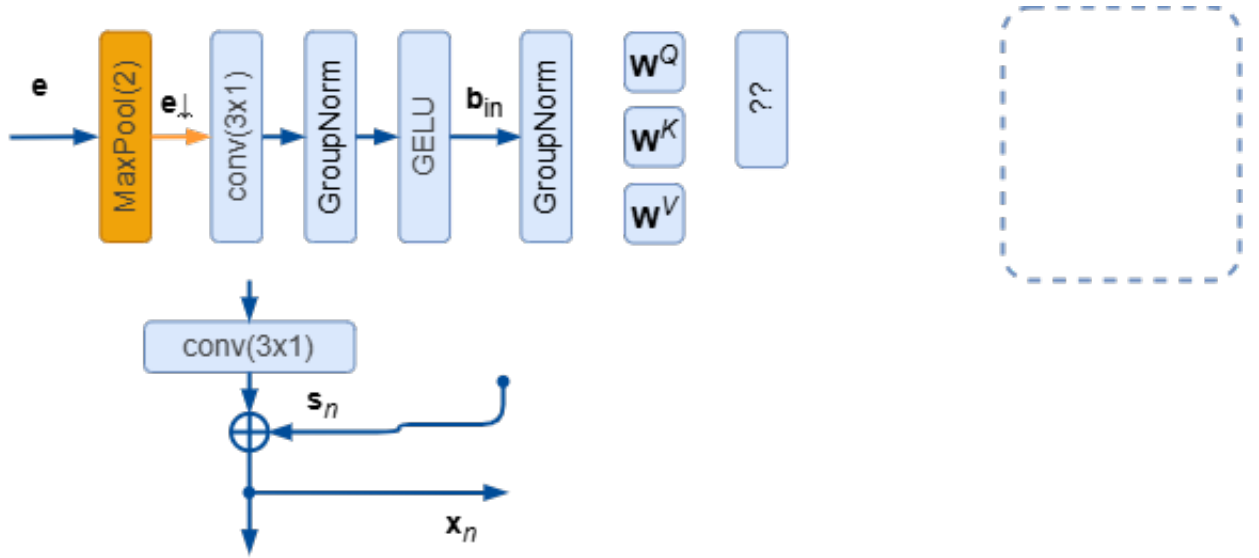


Рисунок 3.3. Блок-схема bottleneck-алгоритма

С выхода энкодера поступает тензор  $\mathbf{e}_3 \in \mathbb{R}^{F_3 \times L_3}$ . На входе Bottleneck длина тензора уменьшается до  $L_4$ , а количество каналов увеличивается до  $F_4$ :

$$\mathbf{b}_{\text{in}} = \sigma \left( \mathcal{N} \left( \mathbf{W}^P * \mathbf{e}_3 \downarrow \right) \right),$$

где  $\mathbf{W}^P \in \mathbb{R}^{F_4 \times F_3}$ ,  $\mathbf{b}_{\text{in}} \in \mathbb{R}^{F_4 \times L_4}$ .

На входе данные нормализуются (pre-normalization, [2]), затем тензор преобразуется (permute) к формату  $L \times F$

$$\mathbf{b}_{\text{in}} \rightarrow \mathcal{N}(\mathbf{b}_{\text{in}}) \rightarrow \mathbf{b}_{\text{in.perm}},$$

$\mathbf{b}_{\text{in.perm}} \in \mathbb{R}^{L_4 \times F_4}$ , для совместимости с популярной реализацией алгоритма Multi-Head Self-Attention (MHSA, [3]):

$$\begin{aligned} \mathbf{Q}_m &= \mathbf{b}_{\text{in.perm}} \mathbf{W}_m^Q, \\ \mathbf{K}_m &= \mathbf{b}_{\text{in.perm}} \mathbf{W}_m^K, \\ \mathbf{V}_m &= \mathbf{b}_{\text{in.perm}} \mathbf{W}_m^V, \\ \mathbf{H}_m &= \text{Softmax} \left( \frac{\mathbf{Q}_m \mathbf{K}_m^\top}{\sqrt{d_k}} \right) \mathbf{V}_m, \end{aligned}$$

где  $d_k = F_4/h$ ,

$$\begin{aligned} \mathbf{W}_m^Q, \mathbf{W}_m^K, \mathbf{W}_m^V &\in \mathbb{R}^{F_4 \times d_k}, \\ \mathbf{Q}_m, \mathbf{K}_m, \mathbf{V}_m, \mathbf{H}_m &\in \mathbb{R}^{L_4 \times d_k}, \end{aligned}$$

$m \in \{1, \dots, h\}$ .

Результаты вычисления  $h$ -«голов» алгоритма MHSA конкатенируются

$$\mathbf{MH}_{\text{perm}} = \text{Concat}(\mathbf{H}_1, \dots, \mathbf{H}_h) \mathbf{W}^O,$$

где  $\mathbf{W}^O \in \mathbb{R}^{L_4 \times d_k}$ , т.е.  $\mathbf{MH}_{\text{perm}} \in \mathbb{R}^{L_4 \times F_4}$  – той же размерности, что и  $\mathbf{b}_{\text{in.perm}}$ .

Выход формируется в виде суммы со входным тензором, для чего размерности преобразуются обратно ( $\mathbf{MH}_{\text{perm}} \rightarrow \mathbf{MH}$ ).

$$\mathbf{b}_{\text{attn}} = \mathbf{b}_{\text{in}} \oplus \mathbf{MH}.$$

После алгоритма MHSA выполняется нормализация данных для их последующей обработки полносвязными слоями (Multi-Layer Perceptron, MLP). Реализованы два Feed-Forward-слоя с промежуточным увеличением скрытого пространства в  $r$ -раз:

$$\mathbf{MLP} = \text{Dropout} \left( \mathbf{W}^{\text{MLP2}} \cdot \sigma \left( \mathbf{W}^{\text{MLP1}} \mathcal{N}(\mathbf{b}_{\text{attn}}) \right) \right),$$

$$\mathbf{b}_{\text{out}} = \mathbf{b}_{\text{attn}} \oplus \mathbf{MLP},$$

$$\mathbf{W}^{\text{MLP1}} \in \mathbb{R}^{(r \cdot F_4) \times F_4},$$

$$\mathbf{W}^{\text{MLP2}} \in \mathbb{R}^{F_4 \times (r \cdot F_4)},$$

где  $r$  – кратность масштабирования скрытого пространства в MLP-алгоритме.

Регуляризация выполняется алгоритмом «nn.Dropout» после каждого Feed-Forward-слоя.

### 3.1.3. Декодер

Каждый слой декодера поднимает разрешение массива. Далее свертка, нормализация, активация.

$$\mathbf{x}_{\uparrow} = \text{Upsample}(\mathbf{x}, \text{scale} = s, \text{mode}=\text{linear})$$

$$\mathbf{z} = \mathbf{W} * \mathbf{x}_{\uparrow}$$

$$\mathbf{y} = \sigma(\mathcal{N}(\mathbf{z}))$$

### 3.1.4. Attention-Gated Skip Connections

Фичи энкодера перед слиянием с фичами декодера взвешиваются. По аналогии с [4]

Допустим, из skip-connection выходит

$$\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{B \times F_1 \times L_x}.$$

Выход декодера

$$\mathbf{g} \in \mathbb{R}^{B \times F_g \times L_g}.$$

Выход энкодера сначала согласуется по размерности - приводится к размерности декодера.

$$\mathbf{x}' = \text{Interpolate}(\mathbf{x}, \text{size} = L_g).$$

Затем фичи через матрицы весовых коэффициентов  $W_g$ ,  $W_x$  согласуются по числу фичей (приводятся к  $F_{\text{int}}$ )

$$\mathbf{q} = \mathcal{N}(W_g * \mathbf{g}), \quad \mathbf{k} = \mathcal{N}(W_x * \mathbf{x}')$$

где

$$\mathbf{q}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^{B \times F_{\text{int}} \times L_g}.$$

$$W_g \in \mathbb{R}^{F_{\text{int}} \times F_g \times 1}, \quad W_x \in \mathbb{R}^{F_{\text{int}} \times F_l \times 1}, \quad W_\psi \in \mathbb{R}^{1 \times F_{\text{int}} \times 1}$$

Суммируются и проходят через функцию активации.

$$\mathbf{a} = \sigma_{\text{ReLU}}(\mathbf{q} \oplus \mathbf{k}).$$

Преобразуются к одному каналу  $\psi = \sigma_{\text{Sigmoid}}(\mathcal{N}(W_\psi * \mathbf{a}))$

$$\psi \in \mathbb{R}^{B \times 1 \times L_g}.$$

В декодер поступает

$$\mathbf{y} = \mathbf{x}' \odot \psi$$

$$\mathbf{y} \in \mathbb{R}^{B \times F_1 \times L_g}$$

$\odot$  - поэлементное умножение.

$\text{cat}(\cdot, \cdot)$  - слияние по каналам.

$\downarrow_s$  - Downsampling by factor  $s$  (e.g., MaxPool).

$\uparrow_s$  - Upsampling by factor  $s$  (linear interpolation).

### 3.2. Препроцессинг

Входные данные измеряются в широком диапазоне от -60 дБ до +60 дБ. Это 6 порядков. Типовые нормировки вида norm/std, min/max делают очень мелкими участки данных, модель к таким мелким изменениям нечувствительна. Более того, большую роль играют участки положительных и отрицательных значений. В общем, ломаются важные характерные особенности данных.

Принято решение перейти к наклонам и участкам выпуклости.

### 3.3. Датасет

### 3.4. Обучение и результирующие метрики

Обучение производилось по комбинированной функции потерь:  $\mathbf{t}$  - Ground truth target tensor.

$\mathcal{L}$  - функция потерь (ошибки).

BCE loss:

Dice дифференцируемый:

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\text{main}}(\mathbf{y}_{\text{main}}, \mathbf{t}) + \lambda \sum_{k=0}^3 \mathcal{L}_{\text{ds}}^{(k)}(\mathbf{y}_{\text{ds}}^{(k)}, \mathbf{t}_{\downarrow k})$$

где  $t$  - ground truth at full resolution  $\mathbf{t}_{\downarrow k}$  - downsampled ground truth matching  $\mathbf{y}_{\text{ds}}^{(k)}$  resolution  $\lambda$  - weighting factor (e.g., 0.4, 0.3, 0.2, 0.1 for decreasing levels).

## **Заключение**

Выводы по работе, ключевые результаты, перспективы дальнейших исследований.

## Список использованных источников

1. Identity Mappings in Deep Residual Networks / К. Хе [и др.] // European Conference on Computer Vision (ECCV). — Springer, 2016. — С. 630—645. — DOI: [10.1007/978-3-319-46493-0\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-319-46493-0_38). — arXiv: [1603.05027](https://arxiv.org/abs/1603.05027) [cs.CV]. — URL: <https://arxiv.org/abs/1603.05027>.
2. On Layer Normalization in the Transformer Architecture / R. Xiong [и др.] // Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning (ICML). — PMLR, 2020. — С. 10524—10533. — URL: <https://arxiv.org/abs/2002.04745>.
3. Attention Is All You Need / A. Vaswani [и др.] // Advances in Neural Information Processing Systems. Т. 30. — Curran Associates, Inc., 2017. — С. 5998—6008. — URL: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
4. Attention U-Net: Learning Where to Look for the Pancreas / O. Oktay [и др.] // 1st Conference on Medical Imaging with Deep Learning (MIDL). — 2018. — URL: <https://arxiv.org/abs/1804.03999>.



## Приложение А. Лабораторный стенд

1. DC/DC-преобразователь 180 Вт – 1 шт.
2. Источник питания GW INSTEK GPC-3060D (2x30 В, 2x6 А) – 1 шт.
3. Нагрузка электронная АКИП 1380/1 (150 В, 30 А, 300 Вт) – 1 шт.
4. Измеритель частотных характеристик AP300 – 1 шт.
5. Осциллограф АКИП-4126/4А-Х – 1 шт.
6. Мультиметр FLUKE 17B+ – 1 шт.

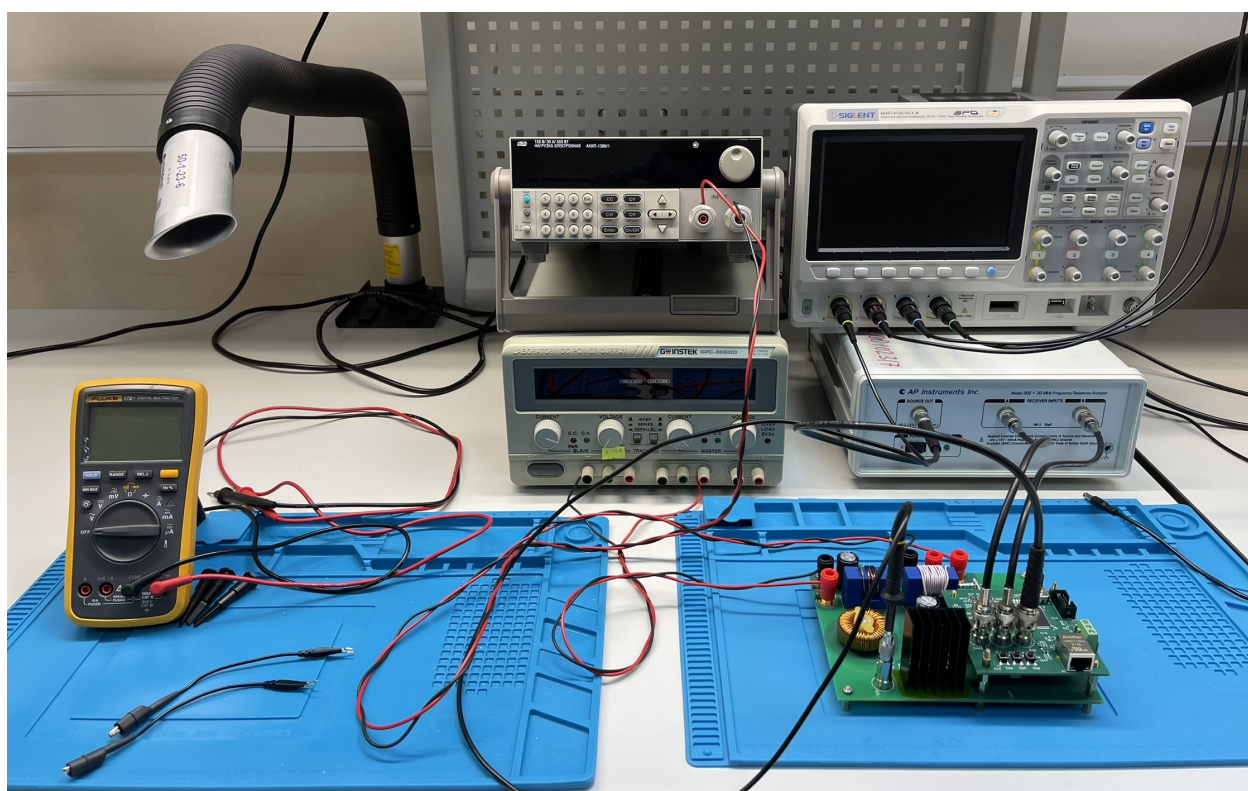


Рисунок А.1. Лабораторный стенд

## **Приложение Б. Внедрение результатов работы**