# **Измерения** Измерил: Трубачев Никита

# Оглавление

1 Введение	3
1.1 Цели	
1.2 Задачи	
2 Теория	
2.1 Термины и определения	
2.2 Физическая система	3
2.3 Экспериментальная установка	
3 Программа и методика измерений	
4 Обработка данных	
5 Результаты	
5 1 C5 JVID1 U1D1	•••

#### 1 Введение

#### 1.1 Цели

- Найти время релаксации RC-цепи
- Написать отчёт

#### 1.2 Задачи

- Провести эксперимент для полученния данных
- Из полученных данных построить график и сделать выводы

#### 2 Теория

### 2.1 Термины и определения

- Время релаксации время уменьшения заряда конденсатора в e при его разрядке

#### 2.2 Физическая система

Процесс разрядки конденсатора описывается следующей формулой:

$$I = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \tag{1}$$

Где:

- I ток в системе;  $I_0$  начальный ток
- т время релаксации

#### 2.3 Экспериментальная установка

Состоит из одноплатного компьютера Raspberry PI с платой расширения, имеющей компаратор. На плате установленная другая плата с исследуемой RC-цепью



Рисунок 1 — Плата с RC-цепью

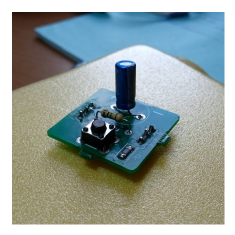


Рисунок 2 — Ещё одна плата

# 3 Программа и методика измерений

Измерения проводятся с помощью написанной на языке Python программе: она играет роль АЦП, записывая значения напряжения через промежутки времени.

# 4 Обработка данных

Полученные измерения избражены на рисунке 3.

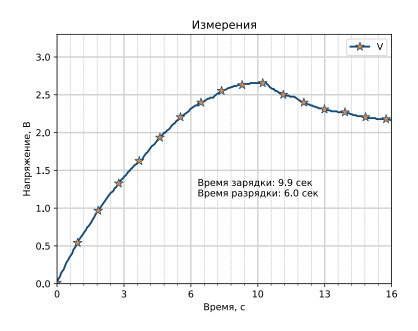


Рисунок 3 — График с полученными измерениями

# 5 Результаты