УДК № FIXME	УТВЕРЖ	ДАЮ
Регистрационный № FIXME Инв. №	Зав. кафедрой Электр	оники
		Барбашов В.М.
	« »	2017 г.

ОТЧЁТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

СИСТЕМА ЗАДАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИС ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАДИАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ОЯЧ (заключительный)

РЕФЕРАТ

Ключевые слова АВТОМАТИЗАЦИЯ, РАДИАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ, КОН-ТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, МИКРОКОМПЬЮТЕРЫ

Отчет содержит 48 стр. 7 рис. 9 таблиц.

Целью работы является разработка автоматизированной системы и выявление наиболее оптимальных методик измерения параметров аналого-цифровых блоков сложно-функциональных СБИС при проведении радиационных испытаний.

FIXME результаты, эффективность и область применения, выводы, основные конструктивные и технико-эксплуатационные характеристики.

FIXME факультативная информация?

СОДЕРЖАНИЕ

Вв	едение			6		
1	Анали	итически	ий раздел	7		
2	Конст	рукторо	ский раздел	8		
	2.1	Опред	целение способа удалённого доступа и подбор типа управля-			
		ющего	о модуля	8		
	2.2	Подбо	рр управляющего микрокомпьютера	10		
	2.3	Выбој	р ОС и ПО	10		
	2.4	Выбој	р библиотек Python	12		
3	Техно	логичес	кий раздел	14		
	3.1	Архил	гектура приложения	14		
	3.2	Настр	оойка nginx и circuits	15		
	3.3	Настр	оойка автоматического запуска nginx и API backend	17		
	3.4	Созда	ание библиотеки взаимодействия с ТРИД	18		
		3.4.1	Настройка последовательного порта	18		
		3.4.2	Протокол взаимодействия с ТРИД	19		
	3.5	Поток	к взаимодействия с ТРИД	21		
		3.5.1	Класс состояния потока	22		
		3.5.2	Реализация потока взаимодействия с ТРИД	25		
	3.6	Созда	ание API	26		
		3.6.1	Описание API на основе классов circuits	26		
4	Экспе	римента	альный раздел	29		
За	ключен	ние		30		
Сп	исок и	использо	ованных источников	31		
A	Сравн	ительн	ые характеристики микрокомпьютеров	32		
Б	Б Описание API библиотеки trid					
В	Реали	зация п	отока взаимодействия с ТРИД	36		
г	Γ Οπικονιμό A DI Wob coppuse					

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Большое целое — целое число с неограниченной разрядностью.

Обратный прокси — тип прокси-сервера, который ретранслирует запросы клиентов из внешней сети на один или несколько серверов внутренней сети.

Одноплатный микрокомпьютер — маленький, относительно недорогой компьютер с микропроцессором в качестве CPU. «Одноплатный» означает, что микрокомпьютер реализован в виде одной печатной платы, без интегрированной периферии вроде клавиатуры либо экрана.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете о НИР применяют следующие термины с соответствующими определениями.

ОЯЧ — отдельные ядерные частицы.

ИС — интегральная схема.

ЯП — язык программирования.

СБИС — сверхбольшая интегральная схема.

ПО — программное обеспечение.

ОС — операционная система.

 ${
m API}$ — application programming interface — внешний интерфейс взаимодействия с приложением.

PyPI — Python Package Index — официальный репозиторий с библиотеками Python.

ВВЕДЕНИЕ

Целью работы является разработка элементов автоматизированной системы и выявление наиболее оптимальных методик измерения параметров аналогоцифровых блоков сложно-функциональных СБИС при проведении радиационных испытаний. В настоящий момент контроль за температурой СБИС при проведении радиационных испытаний осуществляется посредством системы из находящихся в одном корпусе ПИД-регулятора ТРИД РТП322 и блока питания для нагревательных элементов, и находящихся вне корпуса нагревательных элементов совмещённых с измерительной термопарой. Настройка системы осуществляется вручную путём использования имеющейся у ТРИД лицевой панели, либо через подключённый по RS485 персональный компьютер с программой на ЯП LabVIEW.

Оба варианта управления не отличаются удобством: для использования лицевой панели необходимо находиться в месте проведения испытания, кроме того интерфейс из четырёх физических кнопок проигрывает по своим характеристикам (время задания параметра оператором, вероятность совершения ошибки оператором при задании параметра) возможному программному интерфейсу. Для использования персонального компьютера, подключённого по RS485 необходимо, чтобы указанный компьютер был размещён в месте проведения испытания и подключён к ТРИД. Указанный персональный компьютер может управляться удалённо, с использованием ТеаmViewer или аналогичного ПО.

Разрабатываемая автоматизированная система предполагает размещение управляющего модуля в одном корпусе с ПИД-регулятором.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Определение способа удалённого доступа и подбор управляющего модуля.
- Определение технологий, используемых для написания программного обеспечения управляющего модуля.
- Создание макета системы с размещённым управляющим модулем и необходимых дополнительных элементов (системы питания управляющего модуля, проводов для подключения управляющего модуля к ТРИД).
 - Создание программного обеспечения, реализующего управление ТРИД.
- Проведение испытаний с использованием макета и устранение выявленных недостатков.
 - FIXME

1 Аналитический раздел

- 2 Конструкторский раздел
- 2.1 Определение способа удалённого доступа и подбор типа управляющего модуля

Комплекс, в котором проходят испытания, имеет два основных физических разделённых модуля:

- место проведения испытаний, в котором находится камера для проведения испытаний и бо́льшая часть оборудования
- и операторская, в которой находятся компьютеры, предоставляющие доступ к оборудованию.

Между модулями присутстует связь в виде одноранговой локальной сети, доступен WiFi (IEEE 802.11a/b/g) и Ethernet (IEEE 802.3i/y/ab) в месте проведения испытаний. Возможность создания дополнительных способов связи посредством протягивания новых кабелей или установки собственных ретрансляторов для беспроводной связи не предусмотрена, так же отсутствует беспроводная связь с внешним миром.

FIXME ссылки на стандарты

В связи с характером радиационных испытаний нахождение человека в месте проведения испытаний является нарушением техники безопасности, поэтому необходимо осуществление удалённого управления. В указанных условиях единственным доступным способом удалённого управления является использование предоставляемой локальной сети, поэтому первым требованием к управляющему модулю является поддержка TCP/IP стёка.

Выбор между подключением по WiFi и подключением по Ethernet определяется объёмом траффика между управляющим модулем и компьютером оператора, допустимой задержка реакции системы на команды оператора и допустимой задержкой при передаче измеренных значений температуры. Рассмотрим этот вопрос подробнее:

- Объём траффика для контроля за ходом испытаний достаточно раз в секунду снимать показания температурного сенсора с ТРИД и иногда присылать новые значения параметров. ТРИД поддерживает только 16-битовые целые, что даёт объём траффика от управляющего модуля не менее 32 бит в секунду. Установка параметров с определённым периодом не требуется, поэтому требования к сетевому подключению определяются не их объёмом, а только допустимой задержкой реакции на команды оператора.
- Допустимая задержка реакции системы на команды оператора в связи с тем, что в ходе одного испытания не предполагается изменение параметров

системы, которое должно происходить между испытаниями, в отсутствие форсмажорных обстоятельств вполне допустима задержка реакции на одну минуту. При необходимости срочного отключения нагрева данную операцию требуется осуществить не менее чем за секунду.

— Допустимая задержка при передаче измеренных значений температуры составляет половину секунды. Данные значения записываются в журнал испытаний и необходимы для соотнесения колебаний температуры с отказами системы.

FIXME найти или сделать исследование задержек WiFi и Ethernet сетей. Или как-нибудь поаккуратнее проигнорировать.

Как видно, при данных условиях возможно осуществление подключения как по WiFi сети, так и с использованием Ethernet. Однако подключение по WiFi сети облегчает процедуру сбора испытательного стенда, поэтому следующим требованием к управляющему модулю служит наличие возможности подключения по WiFi.

Также в связи с малыми объёмами трафика допустимо использование HTTP протокола и сериализация передаваемых данных не наиболее оптимальным, а наиболее удобным способом. Таким образом можно задействовать браузер для отображения интерфейса и взаимодействия с управляющим модулем, не тратя ресурсы на написание отдельного приложения.

ТРИД имеет единственный интерфейс подключения к управляющему модулю[1]: протокол modbus, работающий поверх UART через интерфейс RS485, что требует наличия RS485 у управляющего модуля. Также желательно наличие готовых библиотек для работы с modbus. В ходе исследования выяснилось, что ТРИД можно модифицировать для поддержки полнодуплексного UART по трём линиям: RX/TX/GND с высоким уровнем равным 5 В.

Таким образом, управляющий модуль должен соответствовать следующим требованиям:

- Помещаться в одном корпусе с ТРИД.
- Поддерживать ТСР/ІР.
- Поддерживать подключение по WiFi (802.11a/b/g) и Ethernet (802.3i/y/ab: 10/100/1000 Мбит/с по витой паре).
 - Поддерживать UART/RS485 либо по RX/TX/GND (5B).
 - Иметь достаточно ресурсов для работы Web-сервера.
 - Иметь возможность отладки при неисправности сетевого подключения.

Наиболее простым способом удовлетворить все требования является использование одноплатного микрокомпьютера с USB портами и/или поддерж-

кой UART: ОС микрокомпьютера обеспечивает поддержку сетевых подключений и предоставляет простой доступ к UART, для использования UART/RS485 можно задействовать USB переходник, либо же модифицировать ТРИД.

2.2 Подбор управляющего микрокомпьютера

В соответствие с 2.1 управляющий микрокомпьютер должен

- Помещаться в один корпус с ТРИД.
- Блок питания для управляющего микрокомпьютера должен помещаться там же.
- Иметь интерфейс USB (host), либо UART с RX/TX/GND и высоким уровнем $5\,\mathrm{B}.$
 - Иметь интерфейсы WiFi (IEEE 802.11a/b/g) и Ethernet (IEEE 802.3i/y/ab).
 - Иметь достаточно ресурсов для работы Web-сервера.
 - Иметь возможность отладки при неисправности сетевого подключения.

Помимо этого желательно наличие хорошей официальной службы поддержки либо сообщества людей с опытом разработки устройств на основе выбранного микрокомпьютера; второе предпочтительнее т.к. доказывает жизнеспособность систем на основе данного микрокомпьютера.

В качестве кандидатов в управляющие микрокомпьютеры был рассмотрен ряд различных одноплатных микрокомпьютеров: см. таблицу А.1. Исходя из требований наиболее подходящими были признаны Orange Pi Zero, Pine A64 и Raspberry Pi 3: первые два отличаются минимальной стоимостью при достаточном количестве ресурсов, последний имеет наиболее широкое сообщество.

Вследствие этого желательно, чтобы создаваемое ПО могло быть с минимальными затратами адаптировано для всех трёх микрокомпьютеров.

2.3 Выбор ОС и ПО

В соответствие с 2.1 операционная система должна соответствовать следующими требованиями:

- Работать на выбранном микрокомпьютере.
- Потреблять минимальные ресурсы на собственные нужды.
- Поддерживать контроллер UART и предоставлять к нему доступ.
- Поддерживать TCP/IP, иметь возможность написания собственного сервера.
 - Поддерживать удалённый доступ для отладки сервера и загрузки ПО.

— Поддерживать все три выбранных микрокомпьютера.

Согласно официальному сайту Raspberry Pi[2] единственной официально поддерживаемой ОС является Raspbian, однако существует возможность установки альтернативных ОС. Raspbian является дистрибутивом GNU/Linux, основанном на Debian, что позволяет предположить, что ПО под этот дистрибутив будет с минимальными модификациями работать в других дистрибутивах, основанных на Debian. Так как все три выбранных микрокомпьютера поддерживают либо Debian (Pine A64, Orange Pi Zero), либо Raspbian (Raspberry Pi 3, Orange Pi Zero), то Raspbian удовлетворяет всем требованиям и необходимость лишаться официальной поддержки отсутствует.

Raspbian поставляется в двух вариантах: большой образ с PIXEL и минимальный образ без графического интерфейса[3]. В связи с тем, что для отладки возможно использование удалённого доступа по ssh, в минимальном образе также доступен framebuffer, служащий заменой графическому интерфейсу для отладки системы при физическом доступе, а основным способом доступа к управляемой системе был выбран Web-интерфейс, то необходимость использования большого образа отсутствует.

Далее, к управляемой системе предполагается доступ одного оператора с одного компьютера в единицу времени. Требуется также параллельное автоматизированное снятие показаний температуры из программы на языке LabView на том же компьютере. Вследствие этого была выбрана следующая архитектура: непосредственно с локальной сетью связан nginx, предоставляющий статические файлы для работы web интерфейса, а также служащий в качестве обратного прокси для специальной программы, предоставляющей доступ к ТРИД (см. рисунок 2.1). «Специальная программа» представляет собой Web-сервер с API, основанным на JSON и может быть использована из LabView без взаимодействия с остальной частью Web-интерфейса.

В указанной конфигурации JSON был выбран из-за широкой поддержки в различных языках программирования, в том числе в браузере. Nginx представляет собой широко используемый и лёгкий в настройке Web-сервер[4].

Для написания API backend был выбран язык Python: в число библиотек под этот язык входят библиотеки для работы с последовательным интерфейсом, библиотеки для создания Web сервисов, а также библиотеки для работы с протоколом modbus. Помимо этого, язык имеет безопасную модель памяти и обеспечивает быструю разработку за счёт быстродействия конечной программы. Для случая, если быстродействие недостаточно для нормальной работы, Python позволяет пере-

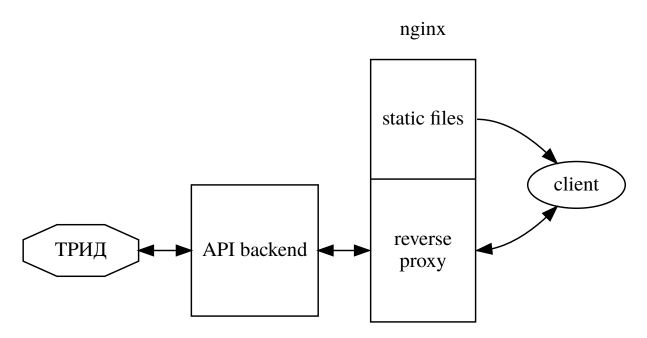


Рисунок 2.1 — Архитектура Web-сервиса

писывать часть программы на других языках, поддерживающих те же соглашения о вызове функций, что и ${\bf C}.$

2.4 Выбор библиотек Python

Из предыдущего раздела видно, что для работы API backend требуются следующие библиотеки:

- Библиотека для работы с последовательным портом ввода-вывода.
- Библиотека для работы с протоколом modbus (поверх последовательного порта).
 - Библиотека для сбора отладочной информации (создания журнала).
 - Библиотека для создания Web сервиса.

В случае с библиотекой для работы с последовательным портом вводавывода есть фактически единственная альтернатива — pyserial[5], других развивающихся проектов данной тематики найти не удалось.

Протокол modbus поддерживается следующими библиотеками: MinimalModbus[6], pylibmodbus[7], modbus_tk[8], pymodbus[9], uModbus[10]. Из них pylibmodbus была отброшена из-за требований наличия дополнительной библиотеки на C, длительного отсутствия обновлений и отсутствия документации. Modbus_tk также отличалась отсутствием документации, а официальный пакет pymodbus в PyPI не поддерживается, хотя сама библиотека развивается[11]. Среди

оставшихся MinimalModbus и uModbus первая была выбрана за более удобный интерфейс.

В качестве библиотеки для сбора отладочной информации оказалось возможным использовать часть стандартной библиотеки Python, предназначеную для этой цели. На nginx была дополнительно возложена обязанность предоставления создаваемых данной библиотекой журналов.

Среди библиотек, подходящих для создания Web интерфейса обнаружилось наибольшее разнообразие. Библиотека circuits[12] была выбрана из-за того, что для её использования требуется написать минимальное количество кода, а также отсутствие требований к файловой структуре проекта.

3 Технологический раздел

3.1 Архитектура приложения

Как было показано в 2.3, приложение разбито на два основных модуля: nginx и API backend. В данном разделе будет рассмотрена только архитектура API backend, настройка nginx рассматривается отдельно в 3.2 а архитектура этой части тривиальна и фактически отображена на рисунке 2.1.

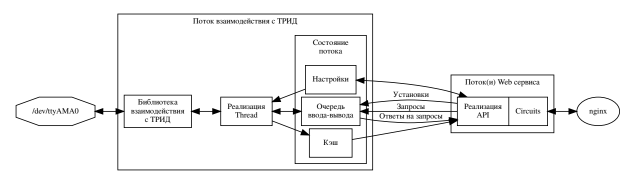


Рисунок 3.1 — Архитектура API backend

Архитектура API backend изображена на рис. 3.1. Всё приложение было разбито на три основных модуля: выделенная библиотека взаимодействия с ТРИД (используется внутри потока ввода-вывода), реализация потока ввода-вывода на основе классов из стандартной библиотеки Python — модуля **threading** и собственно реализации API на основе классов из библиотеки **circuits**.

Такая архитектура была создана из-за наличия только одной дуплексной линии связи с ТРИД: необходимо обеспечить строгую последовательность отправки запросов к ТРИД и получения ответов на случай прихода нового запроса от пдіпх во время обработки старого. Данную проблему можно решить, как минимум, на трёх уровнях: запретить пдіпх создавать более одного параллельного соединения к Web серверу, не использовать потоки при обработке запросов или работать с ТРИД исключительно через отдельный поток и очередь и/или блокировки. Третий вариант был выбран, из-за того, что существуют запросы, одновременная обработка которых безопасна. В основном это относится к запросам, получающим значения из кэша или настроек. Помимо этого поток взаимодействия с ТРИД требуется, чтобы постоянно опрашивать ТРИД, узнавая показания температурного датчика; без отдельного потока эту задачу пришлось бы возложить на Web-интерфейс, что привело бы к его замедлению.

3.2 Настройка nginx и circuits

В соответствие с рис. 2.1 nginx должен выполнять две функции: предоставлять доступ к статическим файлам (в них определяется весь Web-интерфейс) и предоставлять доступ к API backend. Для этого достаточно небольшой конфигурации, показанной в листинге 1.

```
server {
       listen 80 default_server;
2
       listen [::]:80 default_server;
       root /var/www/html;
       index index.html;
       server_name _;
10
       location / {
11
          # First attempt to serve request as file, then
12
          # as directory, then fall back to displaying a 404.
13
          try_files \sup  | =404;
       }
15
16
       location /api {
17
          proxy_pass http://127.0.0.1:20000;
18
       }
19
20
```

Листинг 1 — Hactpoйка Nginx

Данный файл настроек помещается в каталог /etc/nginx/sites-enabled под именем default.

В нём nginx настроен слушать на порту 80 (IPv4 и IPv6), брать статические файлы из /var/www/html и перенаправлять запросы с путём /арі (к примеру, http://mypihost/api/trid/monitor/get) серверу (API backend) на порту 20 000. Для этого приложение Circuits должно выглядеть соответственно листингу 2.

```
from circuits.web import Controller, Server
    class DummyAPI(Controller):
3
       '','Entry point for dummy API
5
         Handles requests to /api/dummy.
6
         :param dict common_state: Some common state. '''
       channel = '/api/dummy'
10
       def __init___(self, common__state, *args, **kwargs):
11
          super(DummyAPI, self). init (*args, **kwargs)
12
          self. common state = common state
13
          common state ['dummy_counter'] = 0
14
15
       def increment(self):
16
          ''', '/api/dummy/increment request handler''',
17
          common\_state['dummy\_counter'] += 1
18
          return str(common state['dummy_counter'])
19
20
    class API(Controller):
21
       ''','API entry point, serves nginx /api requests'''
22
       channel = '/api'
23
       '','Specify that this works with /api.'',
25
       def init (self, *args, **kwargs):
          super(API, self).__init__(*args, **kwargs)
27
          common state = \{\}
28
          self += DummyAPI(common state)
29
30
31
    if __name__ == '__main__':
32
       application = Server(('127.0.0.1', 20000)) + API()
33
       aplication.run()
34
```

Листинг 2 — Hactpoйкa Circuits

Здесь создаётся простое приложение — Web-сервер, слушающий на порту 20 000 и предоставляющий всего одну возможность — узнавать, сколько раз был вызван API метод /api/dummy/increment. Порт, на котором сервер будет слушать сервер определяется в аргументах Server, атрибут channel служит для определения префикса метода(ов), которые будет обслуживать класс. Таким образом, /api/dummy/increment будет обслуживаться классом с атрибутом channel,

равным /api/dummy и имеющим метод increment, который и будет вызван при запросе /api/dummy/increment. application.run() в самом конце файла запускает бесконечный цикл, ждущий и обрабатывающий запросы.

3.3 Настройка автоматического запуска nginx и API backend

Одной из особенностей разрабатываемой системы являются частые перезагрузки, поэтому весьма желательно запускать nginx и API backend автоматически при старте системы. Для выполнения этой задачи можно использовать возможности дистрибутиве Raspbian, а именно систему инициализации systemd. Настройки, описывающие как система инициализации должна запускать nginx уже присутствуют в системе в качестве части пакета nginx, нужно только включить автозапуск: sudo systemctl enable nginx. Однако systemd не обладает информацией о способе запуска созданного API backend. Для исправления данной проблемы необходимо поместить в /etc/systemd/system файл trid_site.service с содержанием, указанным в листинге 3 и включить автозапуск: sudo systemctl enable trid site.

```
[Unit]
    Description=TRID API service
    Wants=nginx.service
    After=network.target
    [Service]
6
    Type=simple
    ExecStart=/usr/bin/python /var/www/trid_site/main.py
    PIDFile=/var/run/trid.pid
9
    Restart=always
10
    WorkingDirectory=/var/www
11
12
    [Install]
13
    WantedBy=multi-user.target
14
```

Листинг 3 — Hacтpoйкa systemd

Здесь указывается, что сервис (API backend) требует для работы nginx (Wants=nginx.service), а для работы сервиса нужно просто запустить /usr/bin/python /var/www/trid_site/main.py в каталоге /var/www. Образец того, как должен выглядеть /var/www/trid_site/main.py есть в листинге 2.

3.4 Создание библиотеки взаимодействия с ТРИД

Библиотека взаимодействия с ТРИД абстрагирует низкоуровневый доступ к ТРИД, скрывая детали реализации протокола modbus, используемые адреса регистров и разбор ответа от ТРИД. Библиотека также позволяет проверить корректность введённых пользователем данных. Однако соответствие значениям из табл. Г.4 не проверяется: за попыткой ввода значений, выходящих за данные пределы, не следует отказ ТРИД, поэтому эти значения сохранены только в Web-интерфейсе.

Библиотека предоставляет один класс для доступа к ТРИД (названный **TRID**) и набор констант для проверки пользовательского ввода (константы, начинающиеся с **SUPPORTED**_), а также набор констант со значениями по-умолчанию (константы, начинающиеся с **DEFAULT**_). Библиотека зависит только от стандартной библиотеки Python, pyserial[5] и MinimalModbus[6]. Сама библиотека называется **trid**.

Полное определение АРІ библиотеки есть в приложении Б.

3.4.1 Настройка последовательного порта

Библиотека MinimalModbus предполагает использование pyserial для доступа к порту, а именно являющегося частью библиотеки класса serial.Serial. Однако API MinimalModbus предполагает, что при инициализации класса minimalmodbus.Instrument будет передан единственный аргумент serial.Serial — port, то есть путь к последовательному порту (к примеру, /dev/ttyAMA0). Дополнительные настройки (скорость, чётность, размер слова, ...) необходимо устанавливать, используя атрибут Instrument.serial.

Помимо этого, ТРИД предоставляет ограниченное количество комбинаций чётности, числа конечных бит и размера одного слова, из-за чего эти три настройки были объединены в один класс **trid.PortSettings**, а возможные комбинации сохранены в **trid.SUPPORTED_PORT_SETTINGS**. Таким образом, код настройки соединения с ТРИД, был прописан в методе инициализации класса и представлен в листинге 4.

```
class TRID(object):
       '', 'PID regulator interface
        May be used like this: ''with TRID('/dev/ttyAMAO') as t: ...'', this will
        automatically close /dev/ttyAMAO at __exit__. It may also be closed with
        :py:meth:'TRID.close'.
        :param str tty: Terminal to work with.
        :param str mode: Mode: 'asc' or 'rtu'.
        :param int slaveaddress: PID regulator address. May be from 0x01 to 0xFF.
10
        :param int baudrate: PID regulator baud rate. Must be one of the values in
            SUPPORTED_BAUDRATES.
12
        :param PortSettings port_settings: PID regulator port settings, see
13
             :py:class:'PortSettings'.
14
        :param float timeout: Maximum time to wait when reading, in seconds.''
15
       def init (self, port, mode=DEFAULT MODE,
16
         slaveaddress=DEFAULT SLAVE ADDRESS, baudrate=DEFAULT BAUD RATE,
17
         port_settings=DEFAULT_PORT_SETTINGS, timeout=DEFAULT_TIMEOUT):
18
19
         assert(mode in MODE TRANSLATIONS)
20
         assert(0x01 \le slaveaddress \le 0xFF)
21
         assert(baudrate in SUPPORTED BAUDRATES)
22
         assert(port settings in SUPPORTED PORT SETTINGS)
23
         self.mode = mode
         '','Currently effective mode'',
25
         self.slaveaddress = slaveaddress
          ''', Currently used slave address'',
27
         self. instrument = Instrument(port, slaveaddress,
28
                             MODE TRANSLATIONS[mode])
         '', Minimal Modbus interface.'',
30
         instr = self. instrument
31
         instr.serial.baudrate = baudrate
32
         instr.serial.parity = port settings.parity
33
         instr.serial.bytesize = port settings.bytesize
34
         instr.serial.stopbits = port settings.stopbits
35
         instr.serial.timeout = timeout
36
```

Листинг 4 — Код инициализации класс TRID

3.4.2 Протокол взаимодействия с ТРИД

Согласно инструкции, ТРИД использует протокол modbus, однако некоторые детали не описаны в инструкции[1]. Управление ТРИД осуществляется путём

установки 16-битных регистров, перечисленных на стр. 22. Значения в данных регистрах представляют из себя 16-битные знаковые целые, представленные в виде дополненного кода. Некоторые из этих регистров являются целыми числами, полученными из рациональных путём умножения на 0,1, в таблице это отражено в столбце «единицы измерения» (к примеру, 0,1°С). При запросе регистров допустимо запрашивать два регистра одновременно, если их адрес отличается не более, чем на единицу. Таким свойством обладают только регистры одинакового назначения, но для разных каналов: к примеру, «измеренное значение, канал 1» по адресу 0х0000 и «измеренное значение, канал 2» по адресу 0х0001.

При использовании MinimalModbus для реализации данного протокола достаточно четырёх вспомогательных функций: двух для конвертации 16-битных целых в/из двоичного кода, показанных в листинге 5 и двух методов класса.

```
def from twos complement(u16):
       '''Convert 16-bit unsigned integer to 16-bit signed integer'''
       mask = 2 ** (16 - 1)
       return -(u16 \& mask) + (u16 \& ~mask)
    def to twos complement(i16):
6
       '''Convert 16-bit signed integer to 16-bit unsigned integer'''
       if i16 >= 0:
         return i16
9
       else:
10
         mask = (2 ** 16) - 1
11
         return (-1 - i16) ^ mask
12
```

Листинг 5 — Функции конвертации знаковых 16-битных целых в/из 16-битных беззнаковых целых чисел

Функции конвертации 16-битных чисел предполагают, что MinimalModbus воспринимает значения как 16-битные беззнаковые целые, сохранённые в стандартном типе **int**, тогда как входные значения представляют из себя 16-битные знаковые целые, также сохранённые в этом типе, однако не предполагая определённого формата их представления. При этом стандартный тип **int** представляет из себя большое целое число, поддерживающий битовые операции.

```
class TRID(object):
       # ...
       def get ch regs(self, address, channel, decimals=1):
3
          assert(channel in \{None, 1, 2\})
          self. instrument.serial.flushInput()
5
          if channel is None:
             ch1, ch2 = self. instrument.read registers(address, 2)
             return (from twos complement(ch1) / (10 ** decimals),
                    from twos complement(ch2) / (10 ** decimals))
          else:
10
             address = address + channel - 1
             return from twos complement(self. instrument.read register(
12
                address + channel - 1)) / (10 ** decimals)
13
14
       def set ch regs(self, values, address, channel, decimals=1):
15
          assert(channel in \{None, 1, 2\})
16
          if channel is None:
17
             v1, v2 = (to_twos_complement(int(v * (10 ** decimals))))
18
                     for v in values)
19
             v = [v1, v2]
             return self. instrument.write registers(address, v)
21
22
             address = address + channel - 1
23
             return self. instrument.write register(
                address, to twos complement(values * (10 ** decimals)))
25
```

Листинг 6 — Реализация протокола взаимодействия с ТРИД на основе MinimalModbus

В листинге 6 показаны приватные методы класса **TRID**, используемые для реализации публичных методов. Вследствие их использования все публичные методы класса **TRID** состоят из единственного вызова одного из приватных методов с правильным адресом регистра, значением decimals (определяющим, сколько раз 16-битное целое нужно разделить на 10 для получения правильного значения: в большинстве случаев один раз, в остальных — 0) и предоставленными пользователем остальными аргументами.

3.5 Поток взаимодействия с ТРИД

Поток взаимодействия с ТРИД отвечает за синхронную обработку запросов к ТРИД, а именно, запросов на получение текущих значений настроек и их установку, а также за периодический опрос ТРИД для получения показаний температурных датчиков. Поток разделён на три основные части: библиотеку взаимодействия с ТРИД, описанную в 3.4, класс состояния потока, и собственно сама реализация потока на основе класса **threading.Thread** из стандартной библиотеки Python.

3.5.1 Класс состояния потока

Класс состояния потока содержит

- а) очередь заданий (**Queue.Queue** из стандартной библиотеки), в которую поступают все запросы на взаимодействие с ТРИД, за исключением периодического опроса ТРИД и запросов на установку целевой температуры,
- б) экземпляр класса **trid.TRID**, являющийся интерфейсом библиотеки взаимодействия,
- в) информацию о целевой температуре, включая состояния «нагрев включён/отключён» раздельно для обоих каналов,
- г) настройки опроса: интервал опроса и максимальное количество сохраняемых значений,
 - д) собственно сохранённые показания температурных датчиков,
 - е) блокировки:
 - 1) совместная/исключительная блокировка для предотвращения получения несогласованных данных при запросе показаний датчиков (реализация блокировки взята из [13]),
 - 2) исключительная блокировка (**threading.Lock** из стандартной библиотеки), предотвращающая переподключение к ТРИД во время его опроса,
 - 3) исключительная блокировка (**threading.Lock**) для предотвращения получения несогласованных установок (настроек опроса и целевой температуры);
- ж) событие (**threading.Event** из стандартной библиотеки) остановки, позволяющее мягко завершить поток,
- з) вспомогательные методы для подключения к ТРИД, сохранения настроек, которые также сохраняются в долговременую память и установки/получения целевой температуры.

Основные задачи класса — хранение состояния потока, через которое также обеспечивается взаимодействие с реализацией API на основе circuits. Методы класса не абстрагируют использование блокировок, взаимодействие с очередью и событием или получение данных.

Метод инициализации класса приведён в листинге 7, вспомогательные функции — в листинге 8.

```
import threading
    import Queue
    class PIDControllerThreadState(object):
       def init (self, port name='pi-uart'):
          self.shutdown event = threading.Event()
          self.job queue = Queue.Queue()
6
          self.data lock = RWLock()
          '','RWLock used for exported data'',
          self.data = PIDControllerData()
          ''', Data read/written to by the thread''',
10
11
          self.trid = None
12
          self.trid port = port name
13
          self.trid lock = threading.Lock()
14
15
          self.interval = 1.0
          self.data points = 100
17
          self.target enabled = (None, None)
18
          self.target temp = (None, None)
19
          '''Last set target temperature'''
          self.did set target temp = False
21
          '''True if setting target temperature is not needed'''
          self.need save settings = True
23
          '','True if saving settings is needed'',
24
          self.state lock = threading.Lock()
25
26
          self.trid connect(port name)
27
          self.save settings()
28
```

Листинг 7 — Метод иницализации состояния потока

```
class PIDControllerThreadState(object):

# ...

def trid_connect(self, port_name, **kwargs):

'''(Re)connect to PID regulator

Keyword arguments are passed directly to :py:class:'trid.TRID'.

ranget_temp = (None, None)

try:
```

```
with open(SAVED SETTINGS FILE, 'r') as fp:
11
                settings = json.load(fp)
12
          except IOError:
13
             pass
14
          else:
15
             with self.state lock:
16
                target temp = tuple(settings['target_temp'])
                self.interval = settings['interval']
18
                self.data points = settings['data_points']
19
          with self.trid lock:
20
             if self.trid is not None:
21
                self.trid.close()
22
             self.trid = trid.TRID(PORTS[port name], **kwargs)
23
          with self.state_lock:
24
             self.set target temp(target temp, (False, False))
25
26
          self.save settings()
27
       def save settings(self):
28
           ''', Save settings: target temperature, interval, update time
29
              Saves to SAVED_SETTINGS_FILE. ','
31
          if not self.need save settings:
32
             return
33
          with self.state lock:
34
             settings = {
35
                 'target_temp': self.target temp,
36
                 'interval': self.interval,
37
                 'data_points': self.data points,
38
             }
39
             self.need save settings = False
40
          try:
41
             with open(SAVED SETTINGS FILE, 'w') as fp:
42
                json.dump(settings, fp)
          except Exception:
44
             logger.exception('Failed to save settings')
45
             self.need\_save settings = True
46
47
       def set target temp(self, target temp, target enabled):
48
           ''', Set target temperature and record it in the file
49
50
              Must be called under :py:attr:'state_lock'.
51
52
              File to record in: SAVED_SETTINGS_FILE.,,,
53
          target temp = (
54
             first non none(target temp[0], self.target temp[0], DISABLED TEMP),
55
```

```
first non none(target temp[1], self.target temp[1], DISABLED TEMP),
56
57
          target enabled = (
58
             first non none(target enabled[0], self.target enabled[0], False),
59
             first non none(target enabled[1], self.target enabled[1], False),
61
          self.target enabled = target enabled
          self.target temp = target temp
63
          self.need save settings = True
          self.did set target temp = False
65
66
       def get target temp(self):
67
          '','Get effective target temp (what will be transferred to TRID)
68
             Must be called under :py:attr:'state_lock'.',
70
          target temp = self.target temp
71
          enabled = self.target enabled
72
          return (
             (target temp[0] if enabled[0] else DISABLED TEMP),
74
             (target temp[1] if enabled[1] else DISABLED TEMP),
75
          )
76
```

Листинг 8 — Вспомогательные функции класса состояния потока

3.5.2 Реализация потока взаимодействия с ТРИД

Основной частью реализации потока взаимодействия с ТРИД является потомок класса **threading.Thread** из стандартной библиотеки Python. Именно в этой части реализован периодический опрос и синхронная обработка заданий из очереди.

Поток взаимодействия с ТРИД действует следующим образом:

- а) Получает настройки от класса состояния (рис. В.1).
- б) Если в соответствии с настройками требуется установка целевой температуры ТРИД, устанавливает целевую температуру (рис. В.2).
 - в) Получает и сохраняет показания температурных датчиков (рис. В.3).
 - г) Обрабатывает задачи, полученные от оператора (рис. В.5).

Задача от оператора обрабатывается, если она либо уже есть в очереди, либо если она пришла за время, не превышающее интервал между опросами ТРИД с учётом того, что предыдущие шаги уже заняли некоторое количество времени.

При наличии задач от оператора, но отсутствии времени (к примеру, если интервал между опросами установлен в ноль), обрабатывается ровно одна задача от оператора на одно считывание показаний температурных датчиков.

Подробная блок-схема потока приведена в прил. В, код потока есть в листинге 10.

3.6 Создание АРІ

В соответствие с табл. Б.3, по UART доступны следующие возможности ТРИД: получение/установка ширины гистерезиса, получение/установка значений аварийной температуры (3 канала), установка коэффициентов для ПИД-регулирования (K_p , K_i , K_d), получение/установка целевой температуры, получение показаний температурных датчиков. В дополнении к этому API поддерживает получение показаний температуры за данный период (все сохранённые показания, либо показания температуры, снятые после указанного времени), сброс сохранённых показаний, установку параметров подключения к ТРИД, установку максимального числа хранимых показаний температуры и частоты опроса ТРИД.

Для облегчения работы с ТРИД АРІ получения/установки целевой температуры поддерживает состояния «нагрев отключён» (ТРИД в этом случае используется только для снятия показаний) и «нагрев включён». Данные состояния реализуются через указание минимальной (-200°C) температуры в качестве целевой, таким образом не предполагая использования ТРИД с подключением к охлаждающему устройству помимо нагревающего. В табл. Г.1 перечислены все АРІ методы.

Также API backend сохраняет информацию о параметрах подключения, параметрах снятия показаний (интервал, сохранённое количество) и последней использованной целевой температуре в файловой системе управляющего микрокомпьютера. Независимо от сохранённой целевой температуры при запуске сервиса включается режим «нагрев отключён».

В ходе проверки разработанного приложения было выяснено, что использование каналов аварийной сигнализации, за исключением канала A, ведёт к отказу ТРИД: в зависимости от способа использования ТРИД либо немедленно перезагружается, либо пишет в канал связи данные, не соответствующие протоколу modbus. Поэтому API сервиса не поддерживает установку каналов аварийной сигнализации, отличных от A.

3.6.1 Описание API на основе классов circuits

Как несложно увидеть, значительная часть методов из таблицы Γ.1 представляет из себя просто пару из получения метода и его установки. Все данные методы реализуются на основе общего предка $\mathbf{TRIDGetSetAPI}$, показанного в листинге 9.

```
import circuits.web.exceptions as cwe
    from circuits.web import Controller
    class TRIDGetSetAPI(Controller):
       ''','/api/*/{get,set} API entry point
         :param PIDControllerThreadState thread_state:
             PID controller thread state. ','
       def __init__(self, thread_state, *args, **kwargs):
9
          super(TRIDGetSetAPI, self).__init__(*args, **kwargs)
          self.\_\_thread\_state = thread\_state
11
12
       def get(self, channel=None):
13
          if channel not in {None, '1', '2'}:
14
             raise cwe.BadRequest(json.dumps({ 'error': 'Unexpected channel'}))
15
          return request(self. thread state, 'get_' + self. trid suffix,
16
                     channel, **self._trid_kwargs)
17
18
       def POST(self, value1=None, value2=None):
19
          if value1 is None and value2 is None:
20
             raise cwe.BadRequest(json.dumps({
21
                'error': 'Must supply at least one value'}))
22
          try:
             if value1 is not None: value1 = float(value1)
24
             if value2 is not None: value2 = float(value2)
          except ValueError:
26
             raise cwe.BadRequest(json.dumps({
27
                'error': 'Must use floating-point values as values'}))
28
          if value1 is None: channel = 2
29
          elif value is None: channel = 1
30
                           channel = None
31
          values = (value1, value2)
32
          if channel is not None:
33
             values = values[channel - 1]
34
          return request(self.__thread_state, 'set_' + self._trid_suffix,
35
                     channel, values=values, **self._trid_kwargs)
36
```

Листинг 9 — Общий класс-предок для большей части API, взаимодействующей с ТРИД

4 Экспериментальный раздел

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ООО «Вектор-ПМ», Пермь. ПИД-регулятор температуры двухканальный ТРИД РТП322, Руководство по эксплуатации ВПМ 421210.009-18 РЭ, 2012.
- 2. Raspberry Pi Downloads. 2017. February. Access mode: https://www.raspberrypi.org/downloads/.
- 3. Raspberry Pi Downloads. 2017. February. Access mode: https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/.
- 4. Historical trends in the usage of web servers for websites. 2017. February. Access mode: https://w3techs.com/technologies/history_overview/web_server.
- 5. pyserial. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/pyserial.
- 6. Minimal Modbus. — 2017. — March. — Access mode: https://pypi.python. org/pypi/Minimal Modbus.
- 7. pylibmodbus. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/pylibmodbus.
- 8. modbus_tk. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/modbus_tk.
- 9. pymodbus. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/pymodbus.
- 10. uModbus. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/uModbus.
- 11. pymodbus github repository. 2017. March. Access mode: https://github.com/bashwork/pymodbus.
- 12. circuits. 2017. March. Access mode: https://pypi.python.org/pypi/circuits.
- 13. Python: Any way to get one process to have a write lock and others to just read on parallel? 2017. April. Access mode: http://stackoverflow.com/questions/16261902.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Сравнительные характеристики микрокомпьютеров

Таблица А.1 — Сравнительные характеристики микрокомпьютеров

Название	Цена,	USB,	WiFi,	Ethernet,	ОЗУ,	Долговременная	Размеры
микрокомпьютера	руб.	UART	802.11 <i>x</i>	xBASE-T	МиБ	память, макс.	ВхШ, мм
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
ODROID-C2	4 500	USB, UART	через	10/100/1000	2 048	MicroSD/eMMC,	85×56
			USB			64 ГиБ	
Pine A64+	1700	USB, UART	b/g/n	10/100/1000	2 048	MicroSD, 256 ГиБ	133×80
Pine A64	1 000	USB, UART	b/g/n	10/100	512	MicroSD, 256 ГиБ	133×80
BeagleBone Black Rev C	3 400	USB, UART	$\rm b/g/n^1$	10/100	512	еММС, 4 ГиБ	88×55
Banana Pi BPI-M1+	2 400	USB, UART	b/g/n	10/100/1000	1024	MicroSD/SATA,	92×60
						2 ТиБ	
Intel Galileo Gen2	2 900	USB, UART	через	10/100	256	MicroSD, 32 ГиБ	124×72
			USB				
Orange Pi Zero	1000	USB, UART	b/g/n	10/100	256	ТГ/ММС, 64 ГиБ	48×46
Raspberry Pi 3	2 400	USB, UART	n	10/100	1024	MicroSD, 64 ГиБ	85×56
MB77.07	4800	USB, UART	через	10/100	256	встроенная	80×80
			USB				

 $^{^{1}{\}rm B}{\rm mec}{\rm To}$ Ethernet: микрокомпьютер может поставляться с Ethernet или WiFi, но не и с тем, и с другим.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Описание API библиотеки trid

Таблица Б.1 — Константы со значениями по-умолчанию

Название	Значение	Описание
DEFAULT_MODE	asc	Режим протокола: тексто-
		вый.
DEFAULT_BAUD_RATE	9 600	Скорость обмена данны-
		ми.
DEFAULT_SLAVE_ADDRESS	1	Адрес ТРИД.
DEFAULT_PORT_SETTINGS	(PARITY_NONE,	Настройки порта: без би-
	STOPITS_ONE,	тов чётности, с одним сто-
	EIGHTBITS)	повым битом и 8-битным
		словом.
DEFAULT_TIMEOUT	0.5	Время ожидания ответа
		от ТРИД в секундах.

Таблица Б.2 — Константы со поддерживаемыми значениями (словари или множества)

Название	Описание	
SUPPORTED_BAUDRATES	Множество поддерживаемых скоро-	
	стей обмена данными.	
SUPPORTED_PORT_SETTINGS	Множество поддерживаемых на-	
	строек порта (кортежи с чётностью,	
	числом стоповых бит и размером	
	слова).	
MODE_TRANSLATIONS	Словарь с поддерживаемыми	
	режимами modbus (тексто-	
	вым/бинарным).	

Таблица Б.3 — Методы класса TRID

Метод	Описание	Аргументы	Возвращаемое	
			значение	
I	II	III	IV	
read_temperature	Получить показания	channel — канал: 1,	Одно значение	
	температурных дат-	2 или None для по-	(число), если	
	чиков.	лучения с обоих ка-	канал 1 или	
		налов.	2, иначе кор-	
			теж с двумя	
			значениями.	
get_target_temp	Получить установ-	channel — канал: 1,	Одно значение	
	ленную целевую	2 или None для по-	(число), если	
	температуру.	лучения с обоих ка-	канал 1 или	
		налов.	2, иначе кор-	
			теж с двумя	
			значениями.	
get_alarm	Получить установ-	channel — канал:	Одно значение	
	ленное значение	1, 2 или None для	(число), если	
	аварийной темпера-	получения с обоих	канал 1 или	
	туры.	каналов;	2, иначе кор-	
		alarm — канал	теж с двумя	
		аварийной сигна-	значениями.	
		лизации: А, В или		
		С.		
get_hyst	Получить значение	channel — канал: 1,	Одно значение	
	гистерезиса.	2 или None для по-	(число), если	
		лучения с обоих ка-	канал 1 или	
		налов.	2, иначе кор-	
			теж с двумя	
			значениями.	
${ m get_pid_coef}$	Получить значение	channel — канал: 1,	Одно значение	
	ПИД коэффициен-	2 или None для по-	(число), если	
	та.	лучения с обоих ка-	канал 1 или	
		налов;	2, иначе кор-	
		coef — коэффици-	теж с двумя	
		ент: Kp, Ki или Kd.	значениями.	

I	II	III	IV
set_target_temp	Установить значение	channel — канал:	нет
	целевой температу-	1, 2 или None для	
	ры.	установки на обоих	
		каналах;	
		values — одно чис-	
		ловое значение, либо	
		кортеж с двумя.	
set_alarm	Установить аварий-	channel — канал:	нет
	ную сигнализацию.	1, 2 или None для	
		установки на обоих	
		каналах;	
		values — одно чис-	
		ловое значение, либо	
		кортеж с двумя;	
		alarm — канал	
		аварийной сигна-	
		лизации: А, В или	
		С.	
$\operatorname{set}_{\operatorname{hyst}}$	Установить значение	channel — канал:	нет
	гистерезиса.	1, 2 или None для	
		установки на обоих	
		каналах;	
		values — одно чис-	
		ловое значение, либо	
		кортеж с двумя.	
$\operatorname{set} \operatorname{_pid} \operatorname{_coef}$	Установить зна-	channel — канал:	нет
	чение коэффи-	1, 2 или None для	
	циента ПИД-	установки на обоих	
	регулирования.	каналах;	
		values — одно чис-	
		ловое значение, либо	
		кортеж с двумя;	
		coef — коэффици-	
		ент: Kp, Ki или Kd.	

ПРИЛОЖЕНИЕ В Реализация потока взаимодействия с ТРИД

Таблица В.1 — Символы блок-схемы

Символ в блок-	Тип символа	Тип значения	Описание
схеме			
I	II	III	IV
e	Событие	-	Выход из цикла
t	Переменная	Рац. число	Время начала итерации
S	Блокировка	-	Блокировка настроек
интервал	Настройка	Неотриц. число	Интервал опроса ТРИД
i	Переменная	Неотриц. число	Сохранённая настройка: интервал опроса ТРИД
р	Переменная	Нат. число	Сохранённая настройка: число сохраняемых значений температуры
s	Переменная	Булево значение	Флаг: требуется ли установка целевой температуры
g	Переменная	Два рац. числа	Сохранённая настройка: целевая температура для каналов
L	Блокировка	-	Блокировка доступа к ТРИД
d	Переменная	Два рац. числа	Показания температурных датчи- ков ТРИД (два канала)
D	Блокировка	-	Блокировка доступа к данным на запись
темп.	Данные	(Время, (темп. кан. 1, темп. кан. 2))	Последние показания температурных датчиков
массив темп.	Данные	Список temp.	Все сохранённые показания температурных датчиков
w	Переменная	Рац. число	Время ожидания следующего задания в очереди
Z	Переменная	Задание	Следующее задание: кортеж с событием, запросом к ТРИД, аргументами запроса (словарём) и контейнером для возврата результата

I	II	III IV		
r	Переменная	Пара: (флаг	Результат запроса к ТРИД. Если	
		ошибки, ре-	запрос был успешен, то возвраща-	
		зультат запро-	ется рац. число, пара рац. чисел	
		ca)	либо None . В случае неудачи воз-	
		вращается информация об с		
			Ke.	



Рисунок В.1 — Блок-схема потока взаимодействия с ТРИД, часть 1: получение основных настроек

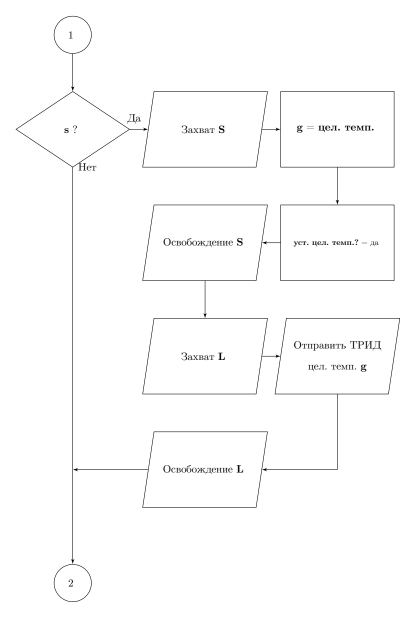


Рисунок В.2 — Блок-схема потока взаимодействия с ТРИД, часть 2: установка целевой температуры

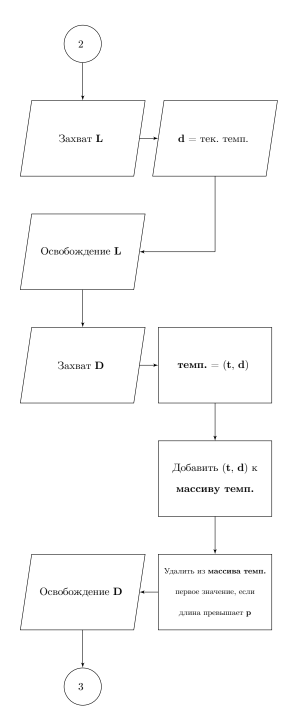


Рисунок В.3 — Блок-схема потока взаимодействия с ТРИД, часть 3: считывание и сохранение показаний датчиков температуры

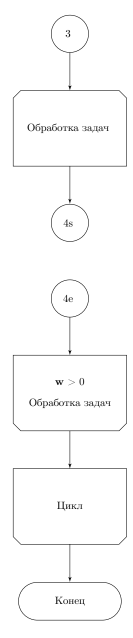


Рисунок В.4 — Блок-схема потока взаимодействия с ТРИД, часть 4: цикл обработки задач (часть 1)

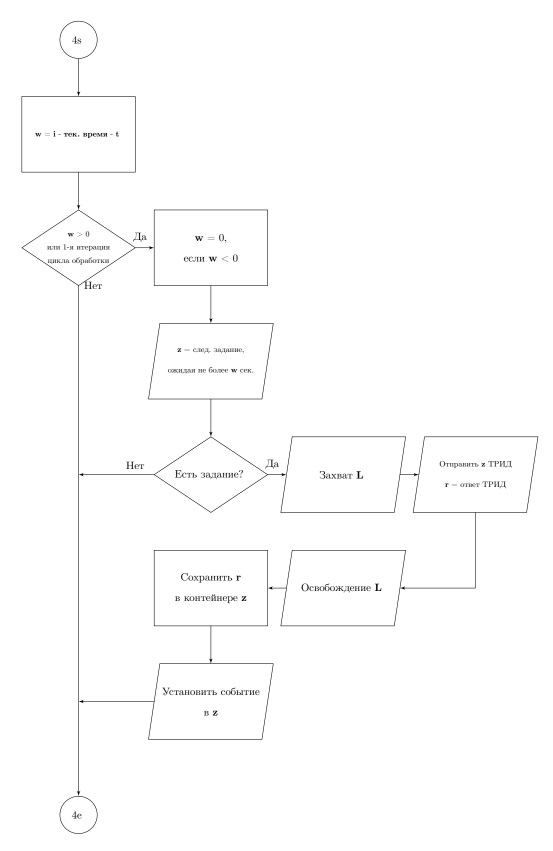


Рисунок В.5 — Блок-схема потока взаимодействия с ТРИД, часть 5: цикл обработки задач: основная схема

```
class PIDControllerThread(threading.Thread):
1
        '', PID regulator controller thread class
2
3
         This is the only way to access PID regulator: this makes calls to regulator
         synchronous.,,,
       daemon = True
6
       def init (self, state):
          super(PIDControllerThread, self). init ()
          self.\_\_state = state
10
11
       def run(self):
12
          \min \text{ wait} = 0.0
13
          while not self. state.shutdown event.is set():
14
             start time = monotonic()
15
             with self. state.state lock:
16
                interval = self. state.interval
17
                data points = self. state.data points
18
                did set target temp = self. state.did set target temp
19
             self. state.save settings()
20
             try:
21
                if not did set target temp:
22
                   with self. state.state lock:
23
                      target temp = self. state.get target temp()
24
                      self.\_\_state.did\_set\_target\_temp = True
25
                   with self. state.trid lock:
26
                      self. __state.trid.set _target _temp(values=target _temp)
27
                with self. state.trid lock:
28
                   temp = self. state.trid.read temperature()
29
             except Exception:
30
                logger.exception('Failed to get temperature')
31
             else:
32
                temperature = TimedTemperature(start time, tuple(temp))
33
                with self.__state.data_lock.write_access:
34
                   self. state.data.temperature = temperature
                   samples = self.\_\_state.data.samples
36
                   if (len(samples) >= data points):
37
                      del samples[0:len(samples) - data points]
38
                   samples.append(temperature)
39
             first = True
40
             while True:
41
                wait timeout = interval - (monotonic() - start time)
42
                if wait timeout <= min wait:</pre>
43
                   if first:
44
```

```
wait\_timeout = 0
45
                       else:
46
                          break
47
                   first = False
48
                   try:
49
                       finish_evt, meth, kwargs, ret_container = (
50
                          self. state.job queue.get(timeout=wait timeout))
51
                   except Queue. Empty:
52
                       break
53
                   else:
54
                       try:
55
                          \begin{tabular}{ll} \textbf{with} & self. \_\_state.trid\_lock: \\ \end{tabular}
56
                              ret = getattr(self. \_\_state.trid, meth)(**kwargs)
57
                       except Exception:
58
                          logger.exception('Caught exception when processing job')
59
                          ret\_container.append((False,\,(sys.exc\_info()[1:])))
60
                       else:
61
                          ret_container.append((True, ret))
62
                       finish evt.set()
63
                self. state.shutdown event.wait(
64
                   \max(\mathrm{interval} - (\mathrm{monotonic}() - \mathrm{start\_time}), \, \min\_\mathrm{wait}))
65
```

Листинг 10 — Реализация потока взаимодействия

ПРИЛОЖЕНИЕ Γ Описание API Web-сервиса

Таблица $\Gamma.1$ — API методы

Метод (без /арі/)	Тип1	Описание	Параметры ²	Возвращаемое
				значение ³
Ι	II	III	IV	V
target/get	GET	Получить значе-	channel	Словарь с ключа-
		ние(я) целевой		ми value1, value2,
		температуры.		enabled1, enabled2
target	POST	Установить значе-	value1,	null
		ние(я) целевой тем-	value2,	
		пературы и вклю-	enabled1,	
		чить/выключить	enabled2	
		нагрев.		
hyst/get	GET	Получить значе-	channel	Словарь с ключа-
		ние(я) ширины		ми value1, value2
		гистерезиса.		
hyst	POST	Установить зна-	value1,	null
		чение(я) ширины	value2	
		гистерезиса.		
alarm/a/get	GET	Получить значение	channel	Словарь с ключа-
		аварийной темпе-		ми value1, value2
		ратуры на канале		
		A.		
alarm/a	POST	Установить значение	value1,	null
		аварийной темпера-	value2	
		туры на канале А.		
$\mathrm{coef/kp/get}$	GET	Получить значение	channel	Словарь с ключа-
		коэффициента K_p .		ми value1, value2
coef/kp	POST	Установить значение	value1,	null
		коэффициента K_p .	value2	
coef/ki/get	GET	Получить значение	channel	Словарь с ключа-
		коэффициента K_i .		ми value1, value2

¹GET, POST: тип HTTР запроса.

 $^{^2}$ См. табл. $\Gamma.2$

 $^{^3{\}rm Cm}.$ табл. $\Gamma.3$ для возвращаемых «словарей», null означает, что при отсутствии ошибки возвращается строка null.

I	II	III	IV	V	
coef/ki	POST	Установить значение	value1,	null	
		коэффициента K_i .	value2		
coef/kd/get	GET	Получить значение	Получить значение channel Сл		
		коэффициента K_d .		ми value1, value2	
coef/kd	POST	Установить значение	value1,	null	
		коэффициента K_d .	value2		
temp/get	GET	Получить показания	channel	Кортеж с дву-	
		датчиков температу-		мя значениями:	
		ры		[timestamp,	
				value1],	
				[timestamp,	
				value2] или	
				[timestamp,	
				[value1, value2]].	
$temp/samples_since$	GET	Получить список	channel,	Список корте-	
		показаний датчиков	timestamp	жей, идентичных	
		температуры за		кортежам, воз-	
		данный период.		вращаемым	
				/api/temp/get.	
temp/clear	POST	Сбросить сохранён-	нет	null	
		ный список показа-			
		ний датчиков темпе-			
		ратуры.			
${\rm trid/connect/get}$	GET	Получить настройки	нет	Словарь с клю-	
		соединения.		чами mode,	
				baudrate,	
				slaveaddress,	
				parity, stopbits,	
				bytesize, port	
$trid/connect/list_ports$	GET	Получить список	нет	Список строк.	
		известных портов			
		UART, присутствую-			
		щих в системе.			

I	II	III	IV	V
trid/connect	POST	Установить настрой-	port,	null
		ки соединения с	baudrate,	
		ТРИД.	slaveaddress,	
			parity,	
			stopbits,	
			bytesize,	
			mode	
trid/monitor/get	GET	Получить настройки	нет	Словарь с клю-
		опроса ТРИД.		чами interval,
				data_points
trid/monitor	POST	Установить настрой-	interval,	null
		ки опроса ТРИД.	data_points	

Таблица $\Gamma.2$ — Описание параметров, используемых в API

Название пара-	Значения параметра	Описание параметра
метра		
I	II	III
channel	1, 2	Выбирает канал, значение на котором
		интересует вызывающего. В зависи-
		мости от этого в ответе будут при-
		сутствовать ключи value1 или value2,
		enabled1 или enabled2. Если данный
		параметр отсутствует, то в ответе бу-
		дут присутствовать оба значения.
value1	Рациональное число	Значение для канала 1.
value2	Рациональное число	Значение для канала 2.
enabled1	true или false	Включение/отключение нагрева для
		канала 1.
enabled2	true или false	Включение/отключение нагрева для
		канала 2.
timestamp	Временная метка (рацио-	При запросе части собранных значе-
	нальное число)	ний: минимальное время, после кото-
		рого находятся интересные значения.
		При отсутствии параметра возвраща-
		ются все значения.

I	II	III
. port	Строка, одна из	UART порт, используемый для под-
	строк из списка	ключения к ТРИД.
	/api/trid/connect/list_ports	
baudrate	Натуральное число, одно	Скорость соединения с ТРИД.
	из 9600, 19200, 28800,	
	57 600, 115 200	
slaveaddress	Натуральное число от 1 до	Адрес ТРИД.
	255	
parity	N, E или O	Чётность.
bytesize	7 или 8	Размер одного слова, пересылаемого
		по UART.
stopbits	1 или 2	Количество бит, означающих конец
		слова.
mode	asc или rtu	Режим протокола modbus: текстовый
		(asc) или бинарный (rtu)
interval	Неотрицательное рацио-	Интервал опроса ТРИД в секундах.
	нальное число	Может быть нулём, в этом случае
		ТРИД опрашивается с максимальной
		доступной скоростью с учётам необхо-
		димости дождаться ответа до посыл-
		ки следующего запроса.
data_points	Натуральное число	Максимальное количество хранимых
		значений температуры.

Таблица $\Gamma.3$ — Описание ключей словарей, используемых в возвращаемых значениях API

Название клю-	Значения	Описание	
ча			
I	II	III	
value1	Рациональное число	Значение для канала 1.	
value2	Рациональное число	Значение для канала 2.	
enabled1	true или false	Включение/отключение нагрева для	
		канала 1.	
enabled2	true или false	Включение/отключение нагрева для	
		канала 2.	

I	II	III	
port	Строка, одна из	UART порт, используемый для под-	
	строк из списка	ключения к ТРИД.	
	/api/trid/connect/list_ports		
baudrate	Натуральное число, одно	Скорость соединения с ТРИД.	
	из 9600, 19200, 28800,		
	57 600, 115 200		
slaveaddress	Натуральное число от 1 до	Адрес ТРИД.	
	255		
parity	N, E или O	Чётность.	
bytesize	7 или 8	Размер одного слова, пересылаемого	
		по UART.	
stopbits	1 или 2	Количество бит, означающих конец	
		слова.	
mode	asc или rtu	Режим протокола modbus: текстовый	
		(asc) или бинарный (rtu)	
interval	Неотрицательное рацио-	Интервал опроса ТРИД в секундах.	
	нальное число	Может быть нулём, в этом случае	
		ТРИД опрашивается с максимальной	
		доступной скоростью с учётам необхо-	
		димости дождаться ответа до посыл-	
		ки следующего запроса.	
data_points	Натуральное число	Максимальное количество хранимых	
		значений температуры.	

Таблица $\Gamma.4$ — Экспериментально определённые граничные значения value1 и value2 ключей и параметров

API метод	Единицы измерения	Шаг	Минимум	Максимум
I	II	III	IV	V
/api/temp	°C	0,1	-270	2 500
/api/target	°C	0,1	-200	2 500
/api/hyst	°C	0,1	0,1	50
/api/alarm	°C	0,1	-200	2 500
/api/coef/kp	°C	0,1	0	3 000
/api/coef/ki	секунда	1	0	9 999
/api/coef/kd	секунда	0,1	0	999,9