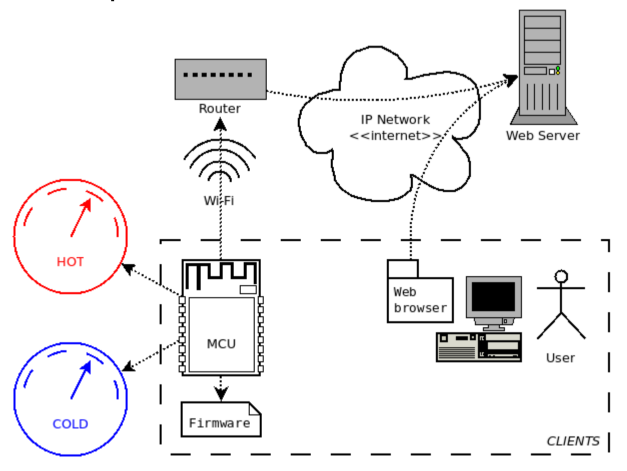
Оглавление

1.	Общая схема комплекса	1
	Счетчики	
	Микроконтроллер	
4.	Программа для микроконтроллера	3
	4.1. jjrpulser.ino — главный модуль	3
	4.2. blinker.cpp — модуль управления светодиодами	
	4.3. bouncer.cpp — модуль сглаживания дребезга контактов	
	4.4. httprequest.cpp — модуль отправки http-запросов	
	4.5. storage.cpp — модуль управления показаниями и статистикой	
5.	Web Server	
	5.1. НТТР сервер	
	5.2. CGI программы	
	5.3. Конфигурационные файлы	
	5.4. База данных	
	5.5. Утилиты	
	5.6. CRON	
	5.7. GNU Plot.	

1. Общая схема комплекса



Комплекс включает в себя следующие элементы:

- HOT и COLD счетчики воды с импульсными выходами
- MCU (Micro-Controller Unit) микроконтроллер
- **Firmware** программа для микроконтроллера
- Пользователь User, получающий доступ к интерфейсу комплекса через Web browser
- Router коммутатор локальной сети, с которым MCU соединяется с помощью Wi-Fi
- Web Server сервер, обслуживающий запросы MCU и предоставляющий пользовательский интерфейс по протоколу HTTP

Клиент **User** и сервер **Web Server** могут размещаться как в той же локальной сети, что и микроконтроллер **MCU**, так и в произвольном месте подключения к IP-сети (в частности, сети Internet). Комплекс не накладывает на это ограничений.

2. Счетчики

Используются счетчики воды с импульсными выходами. Схема работы счетчиков — **ГЕРКОН**, на каждые 10 литров расхода воды происходит замыкание импульсного выхода. Альтернативные импульсные схемы — **HAMYP** и **БЕТАР** на данный момент не поддерживаются.

3. Микроконтроллер

Используется микроконтроллер семейства **ESP-8266**, конкретно, **ESP-12S**. Выбранный микроконтроллер обладает следующими определяющими характеристиками:

- Низкая цена
- Наличие достаточного количества GPIO (General Purpose Input-Output) портов
- Наличие Wi-Fi модуля в базовой комплектации
- Поддержка программирования в среде Arduino IDE

Микроконтроллер использует порты GPIO для опроса счетчиков воды и индикации посредством светодиодов:

- GPIO 4 в режиме INPUT для опроса счетчика холодной воды
- GPIO 5 в режиме INPUT для опроса счетчика горячей воды
- GPIO 12 в режиме OUTPUT для управления зеленым светодиодом
- GPIO 13 в режиме OUTPUT для управления красным светодиодом

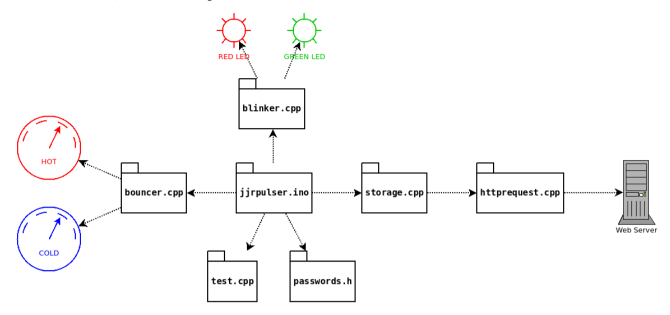
Микроконтроллер соединяется с локальной сетью посредством Wi-Fi.

Электрическая схема подключения микроконтроллера прилагается в виде отдельного документа.

Программное обеспечение микроконтроллера описано в отдельной главе.

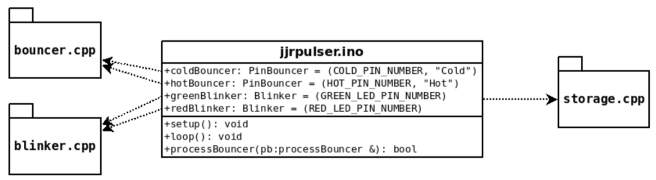
4. Программа для микроконтроллера

Программа микроконтроллера написана на языке C++, компилируется и загружается в микроконтроллер с помощью Arduino IDE. Программа разбита на модули, содержащие логически выделенные алгоритмы:



- **jjrpulser.ino** содержит основные функции работы микроконтроллера (согласно архитектуре Arduino IDE)
- blinker.cpp предоставляет удобное управление индикацией светодиодов
- **bouncer.cpp** реализует алгоритмы компенсации дребезга контактов счетчиков
- **storage.cpp** содержит логику подсчета импульсов, формирования статистики, и отправки их на сервер
- **httprequest.cpp** предоставляет удобную отправку асинхронных HTTP GEТзапросов на сервер
- **passwords.h** заголовочный файл, в который вынесена индивидуальная для инсталляции информация
- **test.cpp** логика нагрузочного тестирования, не используется в штатной работе

4.1. jjrpulser.ino — главный модуль



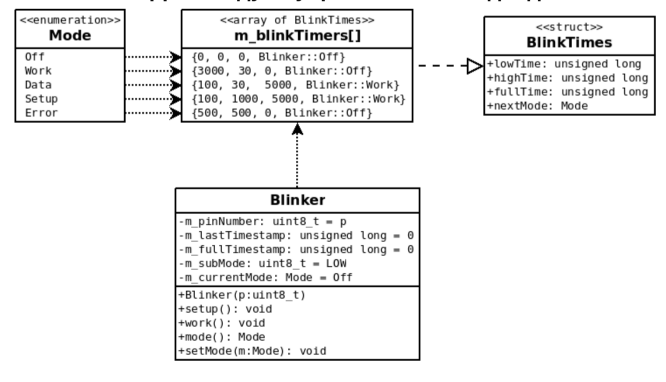
В модуле объявлены глобальные переменные:

- **coldBouncer** объект типа **PinBouncer**, регистрирующий показания счетчика холодной воды. Работает с GPIO **COLD_PIN_NUMBER** = 4, имеет символьное имя "**Cold**", эти данные передаются, как параметры при конструировании объекта
- hotBouncer объект типа PinBouncer, регистрирующий показания счетчика горячей воды. Работает с GPIO HOT_PIN_NUMBER = 5, имеет символьное имя "Hot"
- greenBlinker объект типа Blinker, управляющий работой зеленого светодиода через GPIO GREEN_LED_PIN_NUMBER = 12
- **redBlinker** объект типа **Blinker**, управляющий работой красного светодиода через GPIO **RED_LED_PIN_NUMBER** = 13

В модуле объявлены функции:

- **setup()** среда Arduino выполняет эту функцию один раз, при запуске программы. В функции настраиваются параметры последовательного порта, глобальных объектов и модуля **DataStorage** (реализовано, как вызовы методов **setup**)
- **loop()** функция главного цикла среды Arduino. Среда бесконечно вызывает эту функцию на протяжении всего времени работы программы. В функции опрашиваются счетчики через объекты **coldBouncer**, **hotBouncer** и функцию **processBouncer**, отсылается статистика через модуль **DataStorage**, и все объекты и модули получают свой квант времени для работы (реализовано, как вызовы методов **work**)
- processBouncer() в эту функцию вынесена логика работы с объектами типа PinBouncer. В нее (из функции loop) передаются на обработку объекты coldBouncer и hotBouncer, над которыми, таким образом, производится одинаковая последовательность действий без дублирования кода

4.2. blinker.cpp — модуль управления светодиодами



Модуль содержит следующие вспомогательные элементы:

- Перечисление режимов работы **Mode**, включает в себя режимы:
 - ∘ **Off** светодиод выключен
 - Work устройство находится в обычном рабочем режиме
 - **Data** устройство передает данные на сервер
 - **Setup** устройство получило скорректированные показания с сервера
 - Error последняя операция завершилась ошибкой
- Структуру **BlinkTimes**, описывающую тайминги повторяющегося периода мигания:
 - **lowTime** сколько миллисекунд светодиод выключен
 - **highTime** сколько миллисекунд светодиод включен
 - **fullTime** через сколько миллисекунд (от переключения в текущий режим) произойдет переключение в следующий режим **nextMode**. Если 0, то переключение в следующий режим не осуществляется
 - nextMode следующий режим, в который происходит автоматическое переключение по истечению fullTime миллисекунд. Как пример — через вызов метода setMode() осуществляется явное переключение в режим Setup, он мигает 5 секунд, потом автоматически переключается в режим Work
- Maccub m_blinkTimers, заполненный структурами BlinkTimes для каждого режима Mode:
 - **Первый элемент** для режима **Off**. Светодиод всегда выключен
 - **Второй элемент** для режима **Work**. Выключен 3000мс, потом вспыхивает на 30мс, режим не переключается
 - **Третий элемент** для режима **Data**. Выключен 100мс, потом вспыхивает на 30мс, через 5000мс переключается в режим **Work**
 - **Четвертый элемент** для режима **Setup**. Гаснет на 100мс, потом горит 1000мс, через 5000мс переключается в режим **Work**
 - **Пятый элемент** для режима **Error**. Выключен 500мс, потом горит 500мс, режим не переключается

Используемым номерам GPIO через макросы даны следующие имена:

- **GREEN_LED_PIN_NUMBER** GPIO 12, через который осуществляется управление зеленым светодиодом
- **RED_LED_PIN_NUMBER** GPIO 13, через который осуществляется управление красным светодиодом

Основной интерфейс управления светодиодами реализован через объекты класса **Blinker**, предоставляющего следующие методы:

- **Blinker(uint8_t p)** конструктор. В качестве аргумента **p** принимает номер GPIO, через который осуществляется управление светодиодом
- void setup() метод, вызываемый в функции setup() главного модуля jjrpulser.ino. В нем осуществляется первоначальная настройка назначение OUTPUT-режима работы GPIO, первичное запоминание временных меток
- **void work()** метод, осуществляющий полезную работу в выделяемый квант времени. Вызывается в функции **work()** главного модуля **jjrpulser.ino**. Алгоритм вычисляет, сколько прошло времени от зафиксированной метки, и, при необходимости, гасит, или зажигает светодиод, согласно информации, содержащейся для текущего режима в нужном элементе массива **m_blinkTimers**
- Mode mode() метод возвращает текущий режим работы
- void setMode(Mode m) метод устанавливает текущий режим работы, передаваемый, как аргумент m

Ниже перечислены приватные методы класса **Blinker**. Это дополнительная информация для углубленного понимания деталей реализации алгоритмов.

- **uint8_t m_pinNumber** здесь конструктор сохраняет номер GPIO, через который осуществляется управление светодиодом
- unsigned long m_lastTimestamp здесь хранится время последнего переключения светодиода вкл/выкл, чтобы отсчитывать от него BlinkTimes::lowTime или BlinkTimes::highTime, в зависимости от m_subMode
- unsigned long m_fullTimestamp здесь хранится время последнего переключения режима работы m_currentMode, чтобы отсчитывать от него BlinkTimes::fullTime
- **uint8_t m_subMode** здесь хранится текущее состояние GPIO, **LOW** или **HIGH**, т. е. выключен сейчас светодиод, или включен
- Mode m_currentMode здесь хранится текущий режим работы

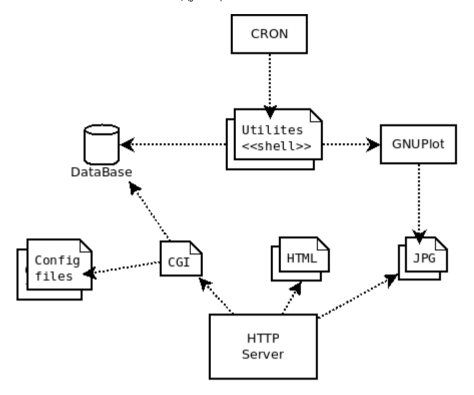
4.3. bouncer.cpp — модуль сглаживания дребезга контактов

4.4. httprequest.cpp — модуль отправки http-запросов

4.5. storage.cpp — модуль управления показаниями и статистикой

5. Web Server

Используется аппаратный сервер в виде одноплатного компьютера FriendlyElec NanoPi Fire3 под управление операционной системы (дистрибутива Linux) Ubuntu. Программный комплекс состоит из следующих компонент:



5.1. НТТР сервер

Предоставляет доступ к статическим страницам **HTML**, картинкам **JPG** и взаимодействует с **CGI**-программами. Статический контент **HTML/JPG**, используемый при построении интерфейса, представлен следующими файлами:

- index header.html «шапка» html-страницы, заголовок, цветовая гамма
- index_input.html форма корректировки показаний
- index_graphs.html таблица для размещения картинок с графиками
- index_footer.html «подвал» html-страницы, набор стандартных html-тэгов, завершающих объявление страницы
- **index.css** каскадная таблица стилей (описание деталей внешнего вида), используемая элементами html-страницы
- **jjrpulser.js** java script (язык программирования, используемый внутри браузера) логика, отвечает за загрузку и переключение картинок с графиками
- water_cold.png, water_hot.png картинки со счетчиками, поверх которых выводятся цифры показаний

Используется программный сервер LigHttpd, входящий в состав дистрибутива Ubuntu.

5.2. CGI программы

Динамически генерируют содержимое страниц, отображаемых **http-сервером**. Так же обрабатывают запросы, приходящие в **http-сервер**. Реализованы, как набор скриптов на языке shell/**bash**. Используются следующие скрипты:

- index.sh основной скрипт, динамически генерирующий пользовательский интерфейс, отображающий показания счётчиков, графики потребления воды, форму корректировки показаний и статистику работы микроконтроллера
- **cmd.sh** скрипт, обслуживающий служебные http/get запросы от микроконтроллера и пользовательского интерфейса. Взаимодействует с базой данных и конфигурационными файлами. Обслуживает следующие команды:
 - **setup** с помощью этой команды форма корректировки передает скорректированные значения. Скрипт помещает эти значения в конфигурационный файл **setup_counters.txt**. Значения из этого файла будут переданы в микроконтроллер при его обращении к серверу. Так же будут отображаться в интерфейсе (их считает скрипт **index.sh**), как ожидающие отправки в устройство. Отрицательные значения игнорируются. Имена используемых парамеров **cold, hot**. Пример get-запроса:

http://server.my/cmd.sh?cmd=setup&cold=123&hot=456

• **add_value** — с помощью этой команды микроконтроллер передает показания, считанные со счетчиков. Скрипт заносит показания в базу данных, откуда они считываются при отображении в интерфейсе и построении графиков. Микроконтроллер так же передает свой МАС-адрес, который сейчас нигде не используется. Имена используемых парамеров — **cold, hot, mac**. Пример get-запроса:

```
http://server.my/cmd.sh?
cmd=add_value&cold=123&hot=456&mac=11:22:33:44:55:66
```

Если на момент запроса в файле **setup_counters.txt** есть данные, они передаются микроконтроллеру в теле ответа строками вида:

```
setup_new_cold = 123
setup_new_hot = 456
после чего файл setup_counters.txt очищается
```

• statistics — с помощью этой команды микроконтроллер передает служебную отладочную статистику раз в 15 минут. Скрипт сохраняет статистику в конфигурационный файл statistics.txt, откуда она считывается (скриптом index.sh) при отображении в интерфейсе. Статистика включает в себя время работы микроконтроллера без перезагрузки, его свободную память и отчет об отправленных http-серверу запросах. Имена используемых парамеров — mac, uptime_days, uptime_hours, uptime_minutes, uptime_seconds, uptime_millis, free_heap, http_req_sent, http_req_commited, http_req_failed. Пример get-запроса:

http://server.my/cmd.sh?
cmd=statistics&mac=11:22:33:44:55:66&uptime_days=10&uptime_hours=2&upti

me_minutes=15&uptime_seconds=30&uptime_millis=0&free_heap=64000&http_re
q sent=12456&http_req commited=123456&http_req failed=0

• mysql_settings.sh — подключаемый модуль. В него вынесены настройки базы данных, функции SQL-запросов, записи и чтения конфигурационных файлов

5.3. Конфигурационные файлы

Когда нецелесообразно хранить временные данные небольшого объема в базе данных, они записываются в конфигурационные файлы. На данный момент используются следующие конфигурационные файлы:

- setup_counters.txt для хранения корректировки значений
- statistics.txt для хранения статистики микроконтроллера

Более подробно использование этих файлов описано в главе CGI программы

5.4. База данных

Показания счетчиков хранятся в базе данных с поддержкой SQL-запросов. База данных участвует в следующих сценариях:

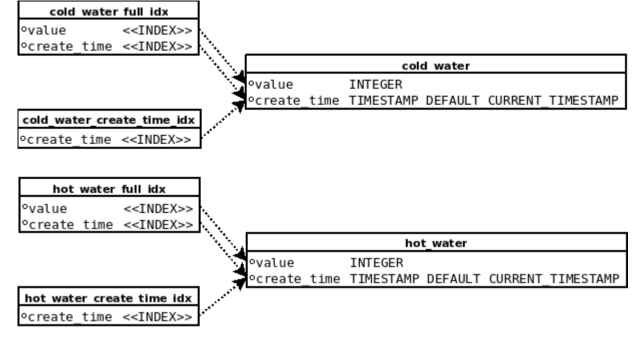
• Микроконтроллер передает показания **http-cepвepy** в get-запросе с командой **add_value**. Сервер запускает **CGI**-скрипт **cmd.sh**. Скрипт разбирает параметры запроса и сохраняет их в **базе данных**, используя следующие SQL-запросы:

```
INSERT INTO cold_water(value) VALUES(123)
INSERT INTO hot_water(value) VALUES(456)
Поле create_time явно не указывается, согласно спечификации в таблице, оно автоматически заполняется текущей датой и временем
```

- Пользователь обращается к **http-серверу** через браузер. Сервер запускает **CGI**-скрипт **index.sh**. Скрипт, кроме прочего, отображает в генерируемой http-странице текущие показания, запрашивая их из **базы данных** с помощью следующих SQL-запросы:
 - SELECT create_time, value FROM cold_water ORDER BY create_time DESC LIMIT

 SELECT create_time, value FROM hot_water ORDER BY create_time DESC LIMIT 1
- Планировщик **Cron** запускает по расписанию **утилиты**, генерирующие графики. Утилиты обращаются к **базе данных** и складывают результаты запросов в файлы. Графопостроитель **GNU Plot** строит графики на основе этих файлов.

Данные для графиков формируются сложными вложенными SQL-запросами с группировками по полю **create_time**. Ознакомиться с ними можно в скриптах **mysql_generate_graph.sh** и **mysql_generate_graph2.sh**



База данных содержит следующие элементы:

- cold_water таблица показаний холодной воды, состоит из
 - **value** целочисленное поле с абсолютным значением показания
 - **create_time** поле, хранящее время занесения показания. В штатном режиме время явно не указывается, вместо этого база данных подставляет текущее
- cold_water_create_time_idx служебный индекс, ускоряющий поиск по полю времени
- **cold_water_full_idx** служебный индекс, ускоряющий поиск по комбинации обоих полей
- Для горячей воды структура полностью аналогична

В качестве базы данных используется **MariaDB** (бывшая **MySQL**), входящая в состав дистрибутива Ubuntu.

5.5. Утилиты

Некоторые функции системы выделены в отдельные утилиты, реализованные, как shell/bash скрипты. Основные утилиты, запускаемые планировщиком:

- mysql_generate_graph.sh утилита, генерирующая графики потребления воды в абсолютных показателях. Принимает, как аргумент, следующие диапазоны генерации:
 - o day за прошедший день, на выходе изображение mysql_jjrpulser_day.png
 - week за прошедшую неделю, на выходе изображение mysql_jjrpulser_week.png
 - month за прошедший месяц, на выходе изображение mysql_jjrpulser_month.png
 - year за прошедший год, на выходе изображение mysql_jjrpulser_year.png

- mysql_generate_graph2.sh утилита, генерирующая графики потребления воды в виде набора относительных интервалов. Принимает в виде аргумента, следующие диапазоны генерации, в которых выделены соответствующие интервалы:
 - day за прошедший день, с разбивкой по часам, на выходе изображение mysql_jjrpulser2_day.png
 - week за прошедшую неделю, с разбивкой по часам, на выходе изображение mysql_jjrpulser2_week.png
 - month за прошедший месяц, с разбивкой по дням, на выходе изображение mysql_jjrpulser2_month.png
 - year за прошедший год, с разбивкой по месяцам, на выходе изображение mysql jirpulser2 year.png

Так же существует набор утилит, не используемый при штатной работе сервера, но предоставляющий удобные функции при развертывании, настройке и тестировании:

- **force_generate_graph.sh** принудительно, без участия планировщика, запускает перегенерацию изображений всех возможных графиков
- mysql_clear.sh удаляет все данные, таблицы и базу данных. Заново создает пустую базу данных и пустые таблицы
- mysql_refill-db.sh генерирует файл jjrpulser.sql, содержащий SQL-инструкции для заполнения базы данных фальшивыми показаниями за период с 2017-01-01 по 2019-06-01

5.6. CRON

Чтобы избежать перегрузки сервера, графики потребления воды генерируются не каждый раз, при обращении пользователя к интерфейсу, а по расписанию. Интерфейс показывает заранее сгенерированные по расписанию картинки с графиками. Используется наиболее распространенный в Linux дистрибутивах планировщик — **CRON**. Он запускает по расписанию утилиты **mysql_generate_graph.sh** и **mysql_generate_graph2.sh**, которые генерируют изображения с графиками. Расписание запуска таково:

- Дневные графики строятся раз в 5 минут
- Недельные графики строятся раз в 15 минут
- Месячные графики строятся раз в час
- Годовые графики строятся раз в сутки

В формате crontab это выглядит следующим образом:

```
1-59/5 * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph.sh day
1-59/5 * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph2.sh day
3-59/15 * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph.sh week
3-59/15 * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph2.sh week
```

```
5 * * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph.sh month
5 * * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph2.sh month
0 3 * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph.sh year
0 3 * * * /var/www/html/jjrpulser/mysql_generate_graph2.sh year
Эта конфигурация может быть найдена в файле example.crontab
```

5.7. GNU Plot

Утилиты для построения графиков запрашивают данные из базы данных и формируют файлы со столбцами «дата, время» и «значение», разделенными символом «|» :

```
2019-03-30 23:32:03 | 190
2019-03-31 22:12:06 | 470
2019-04-01 01:15:43 | 480
```

Для генерации из этих файлов изображений с графиками используется графопостроитель **GNU Plot**. Кроме файлов с входными данными, ему требуется программа, описывающая, как эти данные необходимо интерпретировать. Утилиты генерируют для него программу генерации графика потребления воды в абсолютных показателях (имена файлов и значения полей условно-показательные, в реальном режиме работы используются динамически вычисляемые утилитами):

```
set terminal png truecolor size 1024, 600
set output "output_image.png"
set datafile separator "|"
set timefmt '%Y-%m-%d %H:%M:%S'
set xdata time
set format x "%b\n%Y"
set style data steps
set xtics autofreq
set xtics out
unset mxtics
set tics font ", 8"
set grid
set timestamp
set xrange [ "2018-04-09 01:49:04" : "2019-04-04 01:49:04" ]
set yrange [ 0 : * ]
plot "file.cold" using 1:2 notitle with impulses lc rgb "#ADD8E6", \
     "file.hot" using 1:2 notitle with impulses lc rgb "#CCFF69B4",
     "file.cold" using 1:2 title "Cold water" lc rgb "blue" lw 2, \
     "file.hot" using 1:2 title "Hot water" lc rgb "red" lw 2
```

И программу генерации графика потребления воды в виде набора относительных интервалов (имена файлов и значения полей условно-показательные, в реальном режиме работы используются динамически вычисляемые утилитами):

```
set terminal png truecolor size 1024, 600
set output "output_image.png"
set datafile separator "|"
set timefmt '%Y-%m-%d %H:%M:%S'
set xdata time
set format x "%H:%M\n%d.%m"
set boxwidth 1800
set style fill solid
set xtics 3600
set xtics out
unset mxtics
set tics font ", 8"
```