

# Система управления оптоволоконным спектрографом 1-м телескопа

Емельянов Э. В.                      Фатхуллин Т. А.

2021-10-29

## Содержание

<b>1</b>	<b>Описание</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Базовые демоны системы управления</b>	<b>2</b>
2.1	Демон <code>lccorr</code> . . . . .	2
2.1.1	Описание . . . . .	2
2.1.2	Аргументы командной строки демона . . . . .	3
2.1.3	Конфигурационные параметры . . . . .	4
2.1.4	Сетевой протокол . . . . .	5
2.1.5	Калибровка корректора положения звезды . . . . .	8
2.1.6	Коэффициенты преобразования координат . . . . .	8
2.1.7	Коррекция телескопом . . . . .	9
2.2	Демон <code>canserver</code> . . . . .	9
2.2.1	Аргументы командной строки . . . . .	10
2.2.2	Сетевой протокол . . . . .	10
2.3	Демон <code>spec_server</code> . . . . .	13
2.4	Интерфейс наблюдателя . . . . .	18
<b>3</b>	<b>Электронные компоненты</b>	<b>22</b>
3.1	Преобразователь USB–CAN . . . . .	22
3.1.1	Протокол последовательного интерфейса . . . . .	22
3.2	Модуль управления нагрузкой . . . . .	23
3.2.1	Протокол последовательного интерфейса . . . . .	23
3.2.2	Протокол интерфейса CAN . . . . .	24
<b>4</b>	<b>Запуск утилит в автоматическом режиме</b>	<b>25</b>

## 1 Описание

Основой системы управления прибором является мини-компьютер под управлением ОС Gentoo Linux, расположенного на подвесной части. В подвесной части расположены три шаговых двигателя (управляются по CAN-шине): управление позиционированием волокна и подфокусировкой, а также камера подмотра волокна. В стационарной части размещены система

калибровочной засветки (может управляться как отдельно по USB, так и с общего интерфейса по CAN-шине), управление кросс-дисперсором и фокусировкой камеры.

Система управления состоит из трех демонов: **canserver** – работа с устройствами на CAN-шине через USB-CAN переходник, **loccorr** – анализ изображений и управление процессом коррекции положения объекта на волокне и **spec\_server** – сервер веб-интерфейса системы управления.

## 2 Базовые демоны системы управления

### 2.1 Демон loccorr

#### 2.1.1 Описание

Данный демон<sup>1</sup> предназначен для анализа изображений, определения координат центроидов и выдачи управляющих сигналов на корректирующую аппаратуру.

Для сборки утилиты используется **cmake**: в рабочей директории проекта создается поддиректория, далее в ней необходимо запустить **cmake .**, после чего – **make** и **su -c "make install"**. Утилита имеет следующие зависимости:

**libusefull\_macros** библиотека<sup>2</sup> с функциями парсинга командной строки, отладочными макросами, логгированием и т.п.;

**libcfitsio** для работы с FITS-файлами;

**libflycapture** и **libflycapture-c** поддержка светоприемников Grasshopper;

набор библиотек **pylonbase** поддержка светоприемников Basler.

В качестве входных изображений могут быть файлы формата FITS, JPEG или PNG (посредством **inotify** производится мониторинг обновления одного файла либо появления новых файлов в указанной директории), CMOS-светоприемники Basler или Grasshopper. Возможно добавление других источников, для этого необходимо в директории проекта создать заголовочный файл и файл исходных текстов наподобие **basler.h** и **basler.c**, где будут реализованы обработчики функций структуры **camera** (файл **cameracapture.c**):

**disconnect** отключить камеру;

**connect** подключить камеру и произвести базовые настройки;

**capture** захватить изображение (возвращается указатель на структуру **Image**, выделенную в этой функции);

**setbrightness** установить настройку «яркость» (если таковая имеется);

**setext** установить экспозицию (в миллисекундах);

**setgain** установить усиление (в дБ, если таковое имеется);

**getmaxgain** получить предельное значение усиления (если таковое имеется);

---

<sup>1</sup>[https://github.com/eddyem/astrovideoguide\\_v3/tree/main/LocCorr](https://github.com/eddyem/astrovideoguide_v3/tree/main/LocCorr)

<sup>2</sup>[https://github.com/eddyem/snippets\\_library](https://github.com/eddyem/snippets_library)

**setgeometry** установить геометрию кадра (ширина, высота, смещение по X и Y);

**getgeomlimits** получить предельные значения геометрии и шаг изменения.

Алгоритм обработки изображений следующий. После считывания очередного изображения опционально выполняется его медианная фильтрация. Далее строится гистограмма, по которой (в точке перегиба после первого максимума) определяется уровень фона. Изображение бинаризуется по найденному фону. Производится заданное количество эрозий и дилатаций для очистки шума. Находятся и нумеруются 4-связные области. Каждая область проверяется на соотношение сторон описывающего прямоугольника и занимаемую площадь (они должны лежать в заданных рамках). Если после этого все еще обнаружено больше одного объекта, объекты сортируются по яркости либо близости к координатам оптического волокна. После обработки определенного количества изображений выполняется вычисление средних координат центроида звезды. Если среднеквадратичное отклонение не превышает пяти пикселей, определен модуль коррекции и его состояние позволяет выполнять коррекцию, посылаются команды коррекции положения.

Работа модуля коррекции (на основе контроллеров шаговых двигателей от фирмы PusiRobo) описана в `pusi robo.c`. Принимаемые команды передаются через открытый сокет демону `canserver` (см. стр. 9, п. 2.2). Возможно подключение любого другого модуля коррекции, для этого необходимо реализовать описанные в `improc.h` поля структуры `steppersproc`:

**proc\_corr** выполнить коррекцию положения звезды на заданное количество пикселей;

**stepstatus** получить состояние шаговых двигателей;

**setstepstatus** установить новое состояние;

**movefocus** переместить фокусер на заданное количество шагов;

**moveByU** переместить корректор на заданное количество шагов по оси U;

**moveByV** переместить корректор на заданное количество шагов по оси V;

**relay** выполнить команду на стационарной части (включить/выключить реле, установить значение ШИМ, считать состояние кнопок и т.п.);

**stepdisconnect** отключиться от устройства коррекции.

### 2.1.2 Аргументы командной строки демона

**-A, -maxarea=arg** максимальная площадь (в пикселях) объекта (по умолчанию 150000);

**-C, -canport=arg** порт локального сервера `canserver` (по умолчанию 4444);

**-D, -ndilat=arg** количество дилатаций при обработке изображения (по умолчанию 2);

**-E, -neros=arg** количество эрозий при обработке изображения (по умолчанию 2);

**-H, -height=arg** высота рабочего участка изображения;

**-I, -minarea=arg** минимальная площадь (в пикселях) объекта (по умолчанию 400);

**-L, -logXY=arg** файл для логгирования вычисленных координат центроидов;

- N, -naverage=arg** количество изображений для вычисления средних координат центроида (от 1 до 25);
- P, -pidfile=arg** файл с PID сервера (по умолчанию `/tmp/loccorr.pid`);
- T, -intthres=arg** порог яркости изображений при сортировке  $((I_1 - I_2)/(I_1 + I_2))$ , по умолчанию 0.01)
- W, -width=arg** ширина рабочего участка изображения;
- X, -xtarget=arg** координата  $X$  цели (оптоволокну, щели);
- Y, -ytarget=arg** координата  $Y$  цели;
- b, -blackp=arg** доля пикселей с низкой интенсивностью, которая будет отброшена при эквализации гистограммы (если включена эквализация обработанного кадра);
- c, -confname=arg** имя файла конфигурации (по умолчанию `loccorr.conf`);
- e, -equalize** выполнять эквализацию обработанного кадра;
- h, -help** вызвать данную справку;
- i, -input=arg** название объекта для мониторинга новых изображений (имя файла или директории, «grasshopper» или «basler» при захвате с КМОП-камеры);
- j, -jpegout=arg** название файла, куда будет записано обработанное изображение (по умолчанию `./outpWcrosses.jpg`);
- l, -logfile=arg** файл, в который будет вестись логгирование;
- p, -proc=arg** имя модуля процессинга коррекций («pusirobo»);
- v, -verbose** повысить уровень информативности логгирования (каждый `-v` повышает на 1);
- x, -xoff=arg** сдвиг по оси  $X$  рабочего участка изображения;
- y, -yoff=arg** сдвиг по оси  $Y$  рабочего участка изображения;
- ioport=arg** номер порта сокета для подключения управления (по умолчанию 12345);
- maxexp=arg** максимальная экспозиция (в миллисекундах, по умолчанию 500);
- minexp=arg** минимальная экспозиция (в миллисекундах, по умолчанию 0.001).

### 2.1.3 Конфигурационные параметры

В файле конфигурации хранятся базовые параметры настроек демона. В случае, если в аргументах командной строки введены другие значения, нежели в настройках, преимущество будет за первыми. В случае отсутствия и конфигурационного файла, и аргументов, будут использоваться значения по умолчанию. При завершении работы в конфигурационный файл сохраняются текущие значения (в т.ч. полученные в результате указания пользователем во время работы).

Конфигурационный файл может иметь следующую структуру (после поля `#` указан комментарий):

```

maxarea = 10000      # максимальная площадь объекта
minarea = 100        # минимальная площадь объекта
minwh = 0.800        # минимальное отношение ширины к высоте объекта
maxwh = 1.300        # максимальное отношение ширины к высоте объекта
ndilat = 3           # количество дилатаций
neros = 3            # количество эрозий
xoffset = 528        # горизонтальное смещение изображения
yoffset = 0          # вертикальное смещение изображения
width = 1000         # ширина изображения
height = 800         # высота изображения
equalize = 1         # эквализация результата
expmethod = 0        # метод вычисления экспозиции (0-авто, 1-вручную)
naverage = 1         # количество усреднений
umax = 24000         # максимальное абсолютное значение отсчетов по U
vmax = 24000         # максимальное абсолютное значение отсчетов по V
focmax = 32000       # максимальное значение отсчетов F
focmin = -32000      # минимальное значение отсчетов F
stpservport = 4444   # порт сервера корректора
Kxu = 71.987         # коэффициенты перевода
Kyu = 54.506         # координат изображения
Kxv = 22.750         # в шаги моторов
Kyv = -90.607        # по осям U и V
xtarget = 1170.900   # координаты центра
ytarget = 480.300    # цели
eqthrowpart = 0.900  # доля отброшенных пикселей при эквализации
minexp = 50.000      # минимальная экспозиция
maxexp = 1000.000    # максимальная экспозиция
fixedexp = 1000.000  # экспозиция, введенная вручную
intensthres = 0.010  # порог интенсивностей при сортировке
gain = 36.000        # усиление, введенное вручную
brightness = 0.000   # яркость
starssort = 0        # метод сортировки звезд (0-по расстоянию до цели,
                    # 1-по интенсивности)

medfilt = 0          # медианная фильтрация
medseed = 3          # радиус медианной фильтрации
fixedbg = 0          # 1-не считать фон автоматически
fbglevel = 100       # установленный вручную уровень фона

```

#### 2.1.4 Сетевой протокол

В целях безопасности сетевое соединение для подключения клиентов открывается исключительно на локальном компьютере. Для осуществления безопасных удаленных подключений можно выполнить проброс портов посредством ssh.

«Общение» клиента с сервером выполняется по текстовому протоколу. В простейшем случае можно подключиться к указанному в параметрах командной строки порту при помощи утилиты `nc` и вручную передавать команды. Полный список команд с пояснениями появляется в ответ на запрос `help`:

maxarea=newval - maximal area (in square pixels) of recognized star image  
(from 4 to 2.5e+06)  
minarea=newval - minimal area (in square pixels) of recognized star image  
(from 4 to 2.5e+06)  
minwh=newval - minimal value of W/H roundness parameter (from 0.3 to 1)  
maxwh=newval - maximal value of W/H roundness parameter (from 1 to 3)  
ndilat=newval - amount of dilations on binarized image (from 1 to 100)  
neros=newval - amount of erosions after dilations (from 1 to 100)  
xoffset=newval - X offset of subimage (from 0 to 10000)  
yoffset=newval - Y offset of subimage (from 0 to 10000)  
width=newval - subimage width (from 0 to 10000)  
height=newval - subimage height (from 0 to 10000)  
equalize=newval - make histogram equalization (from 0 to 1)  
expmethod=newval - exposition method: 0 - auto, 1 - fixed (from 0 to 1)  
naverage=newval - calculate mean position by N images (from 1 to 25)  
umax=newval - maximal value of steps on U semi-axis (from 100 to 50000)  
vmax=newval - maximal value of steps on V semi-axis (from 100 to 50000)  
focmax=newval - maximal focus position in microsteps (from 2.22045e-16 to 64000)  
focmin=newval - minimal focus position in microsteps (from -64000 to -2.22045e-16)  
stpserverport=newval - port number of steppers' server (from 0 to 65536)  
Kxu=newval -  $dU = Kxu \cdot dX + Kyu \cdot dY$  (from -5000 to 5000)  
Kyu=newval -  $dU = Kxu \cdot dX + Kyu \cdot dY$  (from -5000 to 5000)  
Kxv=newval -  $dV = Kxv \cdot dX + Kyv \cdot dY$  (from -5000 to 5000)  
Kyv=newval -  $dV = Kxv \cdot dX + Kyv \cdot dY$  (from -5000 to 5000)  
xtarget=newval - X coordinate of target position (from 1 to 10000)  
ytarget=newval - Y coordinate of target position (from 1 to 10000)  
eqthrowpart=newval - a part of low intensity pixels to throw away when histogram equalized  
(from 0 to 0.9)  
minexp=newval - minimal exposition time (from 0 to 4001)  
maxexp=newval - maximal exposition time (from 0 to 4001)  
fixedexp=newval - fixed (in manual mode) exposition time (from 0.1 to 4001)  
intensitythres=newval - threshold by total object intensity when sorting =  $|I1-I2|/(I1+I2)$   
(from 4.44089e-16 to 1)  
gain=newval - gain value in manual mode (from 0 to 100)  
brightness=newval - brightness value (from 0 to 10)  
starsort=newval - stars sorting algorithm: by distance from target (0) or by intensity (1)  
(from 0 to 1)  
medfilt=newval - use median filter (from 0 to 1)  
medseed=newval - median filter radius (from 1 to 7)  
fixedbg=newval - don't calculate background, use fixed value instead (from 0 to 1)  
fbglevel=newval - fixed background level (from 0 to 250)  
help - List available commands  
settings - List current configuration  
canbus - Get status of CAN bus server  
imdata - Get image data (status, path, FPS, counter)  
stpstate=newval - Set given steppers' server state  
focus=newval - Move focus to given value  
moveU=newval - Relative moving by U axis  
moveV=newval - Relative moving by V axis  
relay=newval - Send relay commands (Rx=0/1, PWMX=0..255)

Часть команд является сеттерами различных параметров конфигурации. Формат сеттеров: «параметр=значение». В случае, если команда-сеттер принята успешно, возвращается ответ ОК (однако, это не гарантирует ее выполнения). Если же команда-сеттер имеет неправильное (например, выходящие за допустимые диапазоны) значение или же неизвестна, возвращается FAILED.

Полностью весь список конфигурационных параметров в формате JSON можно получить по запросу `settings`. Ответом будет строка вида

```
{ "messageid": "settings", "maxarea": 10000, "minarea": 100, "minwh": 0.800,
"maxwh": 1.300, "ndilat": 3, "neros": 3, "xoffset": 528, "yoffset": 0, "width":
1000, "height": 800, "equalize": 1, "expmethod": 0, "naverage": 1, "umax":
24000, "vmax": 24000, "focmax": 32000, "focmin": -32000, "stpservport": 4444,
"Kxu": 71.987, "Kyu": 54.506, "Kxv": 22.750, "Kyv": -90.607, "xtarget":
1043.600, "ytarget": 417.100, "eqthrowpart": 0.900, "minexp": 50.000, "maxexp":
1000.000, "fixedexp": 2000.000, "intensthres": 0.010, "gain": 36.000,
"brightness": 0.000, "starssort": 0, "medfilt": 0, "medseed": 3, "fixedbg": 0,
"fbglevel": 100 }
```

Общим для каждой JSON-строки является параметр `messageid`, характеризующий содержащуюся в строке информацию.

Запрос `canbus` возвращает JSON-строку вида:

```
{ "messageid": "canbus", "status": "ready", "Umotor": { "status": "stopping",
"position": 0 }, "Vmotor": { "status": "stopping", "position": 0 }, "Fmotor":
{ "status": "stopping", "position": 0 }, "relay": 0, "PWM0": 0, "PWM1": 0, "PWM2":
0, "button0": 0, "button1": 0, "button2": 0, "button3": 0 }
```

Здесь отображается состояние устройств (`status`): `disconnected` – соединение с сервером отсутствует, `ready` – пассивное состояние, `setup` – юстировка осей  $U$  и  $V$ , `gotomiddle` – перемещение подвижки и фокусера в изначальное положение, `findtarget` – определение центра волокна (при обратной засветке), `fixing` – корректор работает, `fixoutofrange` – корректор не может работать, т.к. объект вышел за допустимые диапазоны его перемещения. У состояний `setup` и `gotomiddle` есть дополнительный параметр – текущее действие (например, `waituv0` – ожидание перемещения подвижек в крайнее отрицательное положение до упора). Каждому мотору соответствует свое поле значений: `Umotor`, `Vmotor` и `Fmotor`. Значения этих полей: `status` – `stopping` или `moving`; `position` – текущее положение в шагах. Параметр `relay` описывает состояние обоих реле: 0 – оба отключены, 1 – включено первое, 2 – включено второе, 3 – включены оба. Параметр `PWMx` характеризует заполнение ШИМ канала  $x$  ( $x = 0 \div 3$ ): от 0 (нет сигнала) до 255 (полный сигнал). Параметры `buttonx` ( $x = 0 \div 3$ ) характеризуют состояние соответствующей кнопки: 0 – события отсутствуют, 1 – кнопка была нажата в течение более 9 мс, 2 – кнопка была нажата в течение более 199 мс, 3 – кнопка была отпущена.

Запрос `imdata` возвращает состояние граббера:

```
{ "messageid": "imdata", "camstatus": "disconnected", "impath":
"/dev/shm/image.jpg", "imctr": 0, "fps": 0.000, "expmethod": "auto",
"exposition": 100, "gain": 0, "brightness": 0, "xcenter": -1.0, "ycenter": -1.0 }
```

`camstatus` может принимать значения `disconnected` (камера отключена), `watch directory` или `watch file` (мониторинг файловой системы), `connected` (камера подключена). `impath`

содержит полный путь к сохраняемому обработанному файлу. **imctr** – счетчик отснятых изображений. **fps** – среднее количество обработанных кадров в секунду. **expmethod** – метод вычисления экспозиции (**auto** или **manual**). **exposition** – длительность последней экспозиции (в миллисекундах). **gain** – текущее значение усиления (в дБ). **brightness** – текущий уровень яркости. **xcenter** и **ycenter** – координаты последнего вычисленного центроида (или  $-1.0$ , если центроид вычислить не удалось).

Сеттер **stpstate** позволяет задать требуемый режим работы: **relax** или **disconnect** – выйти в режим бездействия, **middle** – вывести подвижки в среднее положение, **setup** – начать процесс калибровки, **fix** – включить режим коррекции.

Сеттеры **focus**, **moveU** и **moveV** дают возможность перемещать подвижки фокуса и корректора вдоль соответствующей координаты. Между ними есть разница: **focus** принимает **абсолютное** значение (в шагах), а **moveU** и **moveV** – относительные значения. Если требуемое значение за диапазоном перемещения, будет возвращено **FAILED**.

### 2.1.5 Калибровка корректора положения звезды

Калибровка выполняется автоматически в режиме **stpstate=setup**. Для начала ее проведения необходимо установить все подвижки в среднее положение, навести телескоп на относительно яркую звезду, сфокусироваться телескопом, установить звезду как можно более близко к метке рабочего оптоволокну и включить процедуру калибровки. Процедура заключается в следующем:

1. обе координаты выставляются в среднее положение;
2. подвижка по оси  $U$  выставляется в крайнее «отрицательное» положение и запоминаются усредненные координаты звезды;
3. подвижка по оси  $U$  выставляется в крайнее «положительное» положение и запоминаются усредненные координаты звезды;
4. аналогично пунктам 2 и 3 определяются крайние координаты по оси  $V$ ;
5. после измерения координат звезды во всех крайних положениях подвижек коррекции вычисляются коэффициенты преобразования координат.

### 2.1.6 Коэффициенты преобразования координат

Система координат корректора,  $(U, V)$  априори считается неортогональной. Кроме того, по каждой из осей может быть свой масштабирующий коэффициент. Для преобразования смещений в координатном пространстве изображения,  $(\Delta x, \Delta y)$ , в шаги корректора положения,  $(\Delta u, \Delta v)$ , необходимо найти коэффициенты матрицы:

$$\begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} K_{xu} & K_{yu} \\ K_{xv} & K_{yv} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix}.$$

Непосредственно измерить эти коэффициенты нельзя, т.к. при калибровке в процессе экрана получают другие коэффициенты:

$$\begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} K_{ux} & K_{vx} \\ K_{uy} & K_{vy} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix}.$$

Искомые коэффициенты связаны с данными обратным преобразованием:

$$\begin{pmatrix} K_{xu} & K_{yu} \\ K_{xv} & K_{yv} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} K_{ux} & K_{vx} \\ K_{uy} & K_{vy} \end{pmatrix}^{-1}.$$



Введем коэффициенты пропорциональности:  $K_U = \Delta u / \Delta r$ ,  $K_V = \Delta v / \Delta r$ , где  $\Delta r = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ . Пусть ось  $U$  наклонена по отношению к оси  $X$  под углом  $\alpha$ , а ось  $V$  — под углом  $\beta$ . В этом случае получим:

$$\begin{pmatrix} \Delta x \\ \Delta y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \cos \beta \\ \sin \alpha & \sin \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta u / K_U \\ \Delta v / K_V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha / K_U & \cos \beta / K_V \\ \sin \alpha / K_U & \sin \beta / K_V \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta u \\ \Delta v \end{pmatrix}.$$

Отсюда, обратная матрица

$$\begin{pmatrix} K_{xu} & K_{yu} \\ K_{xv} & K_{yv} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha / K_U & \cos \beta / K_V \\ \sin \alpha / K_U & \sin \beta / K_V \end{pmatrix}^{-1} = K \begin{pmatrix} K_U \sin \beta & -K_U \cos \beta \\ -K_V \sin \alpha & K_V \cos \alpha \end{pmatrix}, \quad (2.1)$$

где

$$K = \frac{1}{\cos \alpha \sin \beta - \sin \alpha \cos \beta}.$$

Для калибровки выставим корректор в центральное положение, а затем поочередно передвинем его в крайние положения по обеим осям. Таким образом, смещению по оси  $U$  на  $N_U$  шагов будут соответствовать изменения координат  $\Delta y_u$  и  $\Delta x_u$ , а смещению по оси  $V$  на  $N_V$  шагов —  $\Delta x_v$  и  $\Delta y_v$ . Коэффициенты пропорциональности определим как

$$K_U = \frac{N_U}{\Delta r_u}, K_V = \frac{N_V}{\Delta r_v}, \quad \text{где} \quad \Delta r_u = \sqrt{\Delta x_u^2 + \Delta y_u^2}, \Delta r_v = \sqrt{\Delta x_v^2 + \Delta y_v^2}.$$

А тригонометрические функции направляющих углов — как

$$\cos \alpha = \frac{\Delta x_u}{\Delta r_u}, \quad \sin \alpha = \frac{\Delta y_u}{\Delta r_u}, \quad \cos \beta = \frac{\Delta x_v}{\Delta r_v}, \quad \sin \beta = \frac{\Delta y_v}{\Delta r_v}.$$

В результате вычислим искомые коэффициенты по уравнению (2.1).

### 2.1.7 Коррекция телескопом

В случае, если запрос `canbus` возвращает состояние `fixoutofrange`, необходимо сделать коррекцию телескопом для возвращения объекта в допустимую область. В данный момент автоматическая коррекция не реализована. Для работы данного модуля необходимо выполнить процедуру калибровки, аналогичную калибровке локального корректора положения звезды, чтобы вычислить коэффициенты перехода от экранных координат к экваториальным.

## 2.2 Демон canserver

Обеспечивает работу<sup>3</sup> с устройствами, подключенными по CAN-шине к преобразователю USB–CAN (см. стр. 22, п. 3.1). Устройство преобразователя можно определить по его PID/VID либо файлу устройства. Демон обеспечивает резервирование: можно подключить два одинаковых устройства преобразователя к общей CAN-шине, вставив их в разные порты USB. В случае, если базовое устройство перестанет корректно работать, автоматически произойдет перепоключение к резервному.

Компилируется при помощи `cmake`. Из внешних зависимостей имеет лишь библиотеку `libusefull_macros`<sup>4</sup>.

<sup>3</sup><https://github.com/eddyem/pusirobot/tree/master/canserver>

<sup>4</sup>[https://github.com/eddyem/snippets\\_library](https://github.com/eddyem/snippets_library)

### 2.2.1 Аргументы командной строки

- P, **-pid=arg** PID устройства преобразователя;
- V, **-vid=arg** VID устройства;
- e, **-echo** включить опцию «эха» введенных пользователем команд;
- i, **-device=arg** название файла устройства преобразователя;
- h, **-help** отобразить данную справку;
- l, **-logfile=arg** сохранять логи в указанный файл;
- p, **-port=arg** использовать для подключения указанный сетевой порт;
- s, **-speed=arg** скорость соединения по CAN-шине (в бодах);
- v, **-verbose** повысить уровень подробностей логгирования (каждая -v повышает уровень на 1);
- pidfile=arg** имя PID-файла процесса (по умолчанию: /tmp/canserver.pid).

### 2.2.2 Сетевой протокол

В целях безопасности сетевое соединение для подключения клиентов открывается исключительно на локальном компьютере. Для осуществления безопасных удаленных подключений можно выполнить проброс портов посредством ssh. Протокол — текстовый. Для получения базовой справки можно выполнить запрос **help**:

```
help> help - show help
help> list - list all threads
help> mesg NAME MSG - send message 'MSG' to thread 'NAME'
help> register NAME ID ROLE - register new thread with 'NAME', raw receiving 'ID'
                             running thread 'ROLE'
help> threads - list all possible threads with their message format
help> unregister NAME - kill thread 'NAME'
```

Формат передаваемых сообщений: первым словом идет имя потока или определенное ключевое слово (от имени потока отличается наличием знака »"в конце, поэтому не стоит именовать потоки подобным образом). Далее следует непосредственно команда **параметр=значение**. В случае неправильно введенной команды последует ответ сервера: **Wrong command**, если же команда принята, ответом будет **OK** с возможными дальнейшими сообщениями.

Чтобы обеспечить гибкость работы с разнообразными устройствами, подключенными к CAN-шине, каждым устройством управляет один поток. Новый поток нужно «зарегистрировать» командой **register**. Ее параметры: имя потока (должно быть уникальным, иначе в ответ получим ошибку), идентификатор потока (классический CANbus ID, который поток будет слушать, скажем, если нам нужно подключиться к CANopen устройству с NodeID=10, то ID=0x58A) и роль потока.

Например, регистрируем в системе два двигателя с именами «x» и «y»:

```

register x 0x58a stepper
OK
x maxspeed=OK
register y 0x58b stepper
OK
y maxspeed=OK

```

После регистрации устройства все принимаемые пакеты с указанным для него идентификатором будут перенаправлены в поток, обслуживающий это устройство. Соответственно, в зависимости от «роли» устройства, поступающие данные будут обрабатываться и сообщаться клиенту.

Командой `list` можно посмотреть, какие потоки запущены:

```

list
thread> name='x' role='stepper' ID=0x58A
thread> name='y' role='stepper' ID=0x58B
thread> Send message 'help' to threads marked with (args) to get commands list

```

Список всех возможных «ролей» можно получить при помощи команды `threads`:

```

role> canopen NodeID index subindex [data] - raw CANOpen commands with 'index'
and 'subindex' to 'NodeID'
role> emulation (args) - stepper emulation
role> raw ID [DATA] - raw CANbus commands to raw 'ID' with 'DATA'
role> stepper (args) - simple stepper motor: no limit switches, only goto

```

«Роль» `canopen` дает возможность работать с CAN-шиной в режиме CANOpen, посылая туда пакеты и читая ответные данные. «Роль» `raw` дает доступ к «чистой» CAN-шине. В случае указания нулевого идентификатора, будут приниматься все команды, передающиеся по CAN-шине, поэтому удобно использовать `raw` с нулевым идентификатором для полного мониторинга сети.

Команда `mesg` позволяет отправлять сообщения указанным потокам. Чтобы посмотреть, какие команды принимает конкретный поток, посылаем ему сообщение `help`:

```

mesg x help
OK
x> COMMAND    NARGS    MEANING
x> stop        0        stop motor and clear errors
x> status      0        get current position and status
x> relmove     1        relative move
x> absmove     1        absolute move to position arg
x> enable      1        enable (!0) or disable (0) motor
x> setzero     0        set current position as zero
x> maxspeed    1        set/get maxspeed (get: arg==0)
x> info        0        get motor information

```

Например, для получения полной информации о драйвере «x», отправим команду `info`:

```

mesg x info
OK

```

```
x errstatus=0
x devstatus=0
x curpos=0
x enable=1
x microsteps=32
x extenable=0
x maxspeed=3200
x maxcurnt=600
x gpioval=8191
x rotdir=1
x relsteps=0
x abssteps=0
```

Здесь перечислены: флаги ошибок, состояние устройства, текущее положение (в микрошагах), активность обмоток двигателя, количество микрошагов в одном шаге, останов двигателя по внешнему концевiku, максимальная скорость (в микрошагах в секунду), максимальный ток (в микроамперах), текущее значение на пинах GPIO, направление вращения, последнее заданное относительное положение (в микрошагах), последнее заданное абсолютное положение (в микрошагах).

Для перемещения в заданное абсолютное положение дадим команду **absmove**:

```
mesg x absmove 3200
OK
x abssteps=OK
mesg x status
OK
x devstatus=0
x curpos=3200
x errstatus=0
```

В случае ненулевого значения `errstatus`, сбросить флаги ошибок можно командой **stop**.

Если во время движения попробовать дать новую команду движения без команды **stop**, придет сообщение об ошибке:

```
mesg x relmove 1000
OK
x abortcode='0x8000022' error='Data cannot be transferred or stored to the
                                application because of the present device state'
x abortcode='0x8000022' error='Data cannot be transferred or stored to the
                                application because of the present device state'
```

Т.о., следует проверять все сообщения, т.к. ответ **OK** лишь подтверждает правильность введенной команды и возможность ее отправки соответствующему устройству. В конкретном случае сообщений об ошибке два, т.к. **relmove** сначала пытается задать направление движения, а затем — указать, сколько шагов надо проехать.

Ответы **OK** на запросы видит лишь тот клиент, который отправлял данные запросы. Ответы от сервера отправляются всем подключенным клиентам.

Таблица 1: Ключи командной строки демона `spec_server`

Ключ	описание
<code>-h</code>	распечатать в устройство стандартного вывода краткую справку и выйти
<code>-d [config-filename]</code>	записать параметры конфигурации по умолчанию в файл <code>config-filename</code> и выйти. Если <code>config-filename</code> не задан, то будет использовано имя по умолчанию <code>server-config.dat</code>

## 2.3 Демон `spec_server`

Демон `spec_server` представляет собой HTTP(S)/Websocket сервер и, соответственно, является серверной частью программного пакета интерфейсов наблюдателя и состояния спектрографа. Данный программный пакет реализован на языках C++ (`spec_server`) и Javascript, HTML, CSS для клиентской части.

Сетевая (HTTP(S)/WebSocket сервер, связь с демоном `loccorr`) часть демона реализована с помощью сторонних библиотек `IXWebsocket`<sup>5</sup> и `ASIO`<sup>6</sup>. Кроме того, дополнительно были использованы сторонние библиотеки `spdlog`<sup>7</sup>, `fmtlib`<sup>8</sup> и `OpenSSL`<sup>9</sup>.

Для старта демона необходимо выполнить команду:

```
spec_server [cfg-filename] [-h] [-d] [dump-config-filename]
```

Предполагается, что у пользователя есть права на запуск бинарного файла `spec_server` и путь к этому файлу есть в переменной среды `PATH`. В Таблице 1 представлены опциональные ключи командной строки, которые принимает исполняемый файл демона в качестве параметров. Необязательным позиционным параметром запуска демона является имя файла, в котором заданы параметры конфигурации. Например, следующая командная строка запускает демон с конфигурационными параметрами в файле `/etc/server-config.dat`:

```
spec_server /etc/server-config.dat
```

При старте демон `spec_server` начинает прослушивать заданные в конфигурации порты для входящих HTTP(S) и WebSocket соединений, а затем пытается выполнить сетевое соединение с демоном `loccorr`. Если заданный пользователем файл конфигурации не найден или у пользователя нет прав на его чтение, то демон аварийно завершает работу. Функционирование демона полностью задается параметрами в конфигурационном файле. Конфигурационный файл имеет текстовый формат, параметры задаются парой “ключ – значение” как `key=value`, в каждой строке может присутствовать только одна пара “ключ – значение”, строки начинающиеся с символа `#` являются комментариями и игнорируются, пустые (содержащие только пробелы) строки также игнорируются. В паре `key=value` “value” может быть пустой строкой, что означает “параметр имеет специальное значение” (см. Таблицу 2). В Таблице 2 описаны возможные параметры конфигурации демона `spec_server`.

<sup>5</sup><https://machinezone.github.io/IXWebSocket/>

<sup>6</sup><https://think-async.com>

<sup>7</sup><https://github.com/gabime/spdlog>

<sup>8</sup><https://github.com/fmtlib/fmt>

<sup>9</sup><https://github.com/fmtlib/fmt>

Таблица 2: Параметры конфигурации демона  
spec\_server

имя параметра	тип	описание
caFile	строка	полное имя файла доверенного корневого сертификата. Специальные значения: <b>SYSTEM</b> – использовать системное хранилище доверенных корневых сертификатов; <b>NONE</b> – отключить верификацию сертификатов сетевого соединения. По умолчанию – пустая строка (не использовать корневой сертификат)
certFile	строка	полное имя файла <b>SSL</b> -сертификата демона. По умолчанию – пустая строка (не использовать протокол <b>HTTPS</b> )
certKeyFile	строка	полное имя файла ключа <b>SSL</b> -сертификата демона. По умолчанию – пустая строка (не использовать протокол <b>HTTPS</b> )
http_host	строка	IP-адрес сетевого интерфейса для прослушивания входящих <b>HTTP(S)</b> соединений. По умолчанию 0.0.0.0
http_path	строка	полный путь к каталогу файловой системы где хранятся <b>HTML</b> , <b>Javascript</b> и <b>CSS</b> файлы интерфейса наблюдателя. По умолчанию – пустая строка (текущий каталог)
http_port	целое число	номер порта для входящих <b>HTTP(S)</b> соединений. По умолчанию 8080
log_filename	строка	полное имя лог-файла демона. Параметр может иметь специальные значения <b>stdout</b> и <b>stderr</b> для логирования в стандартные устройства вывода и ошибок соответственно. Если значение пустая строка, то логирование будет отключено
log_level	строка	уровень логирования. Возможные значения (регистр не важен): <b>TRACE</b> , <b>DEBUG</b> , <b>INFO</b> , <b>WARN</b> , <b>ERROR</b> , <b>CRITICAL</b> , <b>OFF</b> . По умолчанию задано <b>INFO</b>

logrot_num	целое число	количество сохраняемых лог-файлов, если задано ротирование. Если больше 0, то логирование будет выполняться по принципу ротирования файлов по достижению заданного максимального размера файла. По умолчанию 0 – ротирование отключено
logrot_size	целое число	максимальный размер лог-файла в случае включенного ротирования. Размер задается в байтах. По умолчанию 10485760 (10 мегабайт)
obs_timeout	целое число	таймаут бездействия соединения для интерфейса наблюдателя. Время задается в минутах. По умолчанию 60 ( <b>не реализовано!!!</b> )
passwd_hash	16-ричное число	SHA-256 хэш-сумма строки пароля авторизации для интерфейса наблюдателя. По умолчанию значение соответствует паролю 123
ping_int	целое число	“пинг-понг” интервал для Websocket соединений. Время задается в секундах. По умолчанию 45
specdev_port	целое число	номер порта для сетевого соединения с демоном loccorr. По умолчанию 12345
specdev_rtimeout	целое число	таймаут для операций чтения из сокета для сетевого соединения с демоном loccorr. Время задается в миллисекундах. По умолчанию 1000
specdev_wtimeout	целое число	таймаут для операций записи в сокет для сетевого соединения с демоном loccorr. Время задается в миллисекундах. По умолчанию 1000
view_timeout	целое число	таймаут бездействия соединения для интерфейса просмотра состояния спектрографа. Время задается в минутах. По умолчанию 60 ( <b>не реализовано!!!</b> )
websocket_host	строка	IP-адрес сетевого интерфейса для прослушивания входящих Websocket соединений. По умолчанию 0.0.0.0
websocket_port	целое число	номер порта для входящих Websocket соединений. По умолчанию 8888

Файлы сертификатов и их ключей должны быть в PEM-формате. Критичным для работы интерфейса пользователя является параметр `http_path`, задающий корневой каталог в файловой системе ОС управляющего компьютера, в котором хранятся необходимые HTML, CSS и Javascript файлы. Главный HTML файл интерфейса (`observer.html`) предполагает жестко заданную структуру содержимого корневого каталога. Положим, что пользователь в своем конфигурационном файле определил его как `http_path = /etc/fiber_spec_cfg`, тогда его содержимое должно выглядеть следующим образом:

```
/etc/fiber_spec_cfg/
  js/
    uikit-icons.min.js
    uikit.min.js

  css/
    uikit.min.css

  index.html
  observer.html
  viewer.html
  start-disp.jpg
  init_connection.js
  observer_handlers.js
  observer_websocket_handler.js
```

Состав и краткое описание файлов программного пакета представлены в Таблице 3. Для авторизации наблюдателя при начальной загрузке интерфейса потребуется ввод пароля. SHA-256 хэш-сумма пароля задается в конфигурации ключом `passwd_hash`. Чтобы сгенерировать хэш-сумму можно, например, воспользоваться стандартной GNU утилитой Linux ОС `sha256sum`:

```
echo -n "obs-password-here" | sha256sum
```

Полученная сумма прописывается в конфигурационном файле как

```
passwd_hash=82774de1a23f679abab412e24279157fa99c44f3ff400d09d45d4d01e64fce60
```

(без пробелов после символа `'=!!!`). **Важно:** в текущей реализации демона `lccorr` возможно лишь единственное соединение к интерфейсу наблюдателя. Если одно уже открыто, то всем остальным будет отказано в доступе. Для обеспечения сетевой безопасности демон `spec_server` может работать как HTTPS сервер и, в этой конфигурации, использовать TLS-шифрование для Websocket соединений. Возможны несколько вариантов конфигурирования HTTPS сервера (TLS-шифрования). Краткое описание вариантов можно просмотреть на странице библиотеки `IXWebsocket`<sup>10</sup>. Отметим здесь, что наиболее простой вариант это использование доверенного (подписанного доверенным центром сертификации) сертификата сервера, тогда параметры конфигурации могут быть заданы следующим образом:

```
caFile = SYSTEM
certFile = server-crt.pem
certKeyFile = server-key.pem
```

---

<sup>10</sup><https://machinezone.github.io/IXWebSocket/usage/#tls-support-and-configuration>



Таблица 3: Состав программного пакета `spec_server`

Имя файла	описание
<code>spec_server</code>	исполняемый файл HTTP(S)/Websocket сервера
<code>index.html</code>	HTML индекс-файл HTTP(S)-сервера
<code>observer.html</code>	HTML файл интерфейса наблюдателя
<code>viewer.html</code>	HTML файл интерфейса состояния спектрографа ( <b>в разработке!!!</b> )
<code>start-disp.jpg</code>	JPEG файл стартового изображения под-смотра волокна
<code>init_connection.js</code> <code>observer_handlers.js</code> <code>observer_websocket_handler.js</code>	Javascript файлы логики интерфейса наблюдателя
<code>uikit-icons.min.js</code> <code>uikit.min.js</code>	Javascript файлы библиотеки UIkit
<code>uikit.min.css</code>	CSS файл библиотеки UIkit

Если используется так называемый самоподписанный сертификат, то конфигурация может быть задана как:

```
caFile = NONE
certFile = server-crt.pem
certKeyFile = server-key.pem
```

Однако, такая конфигурация потребует дополнительных настроек в используемых интернет-браузерах (потребуется разрешить браузеру использовать соединения защищенные недовверенным сертификатом и т.д.).

Демон `spec_server` обрабатывает 4 сигнала ОС: `SIGINT`, `SIGTERM`, `SIGUSR1` и `SIGUSR2`. Первые два предназначены для останова HTTP(S)/WebSocket сервера и выхода демона в ОС. `SIGUSR1` используется для рестарта HTTP(S)/WebSocket сервера (с закрытием всех активных браузерных соединений) и реинициализации соединения с `loccorr` демоном. При получении сигнала `SIGUSR2` демон только реинициализирует соединение с `loccorr` демоном. Например, для останова демона нужно выполнить команду

```
killall -TERM spec_server
```

Остальные варианты обработки сигналов могут быть полезны, например, в случае аварийного перезапуска `loccorr` демона. Например, следующая команда запросит демон `spec_server` закрыть существующее и открыть новое сетевое соединение с демоном `loccorr`:

```
killall -USR2 spec_server
```

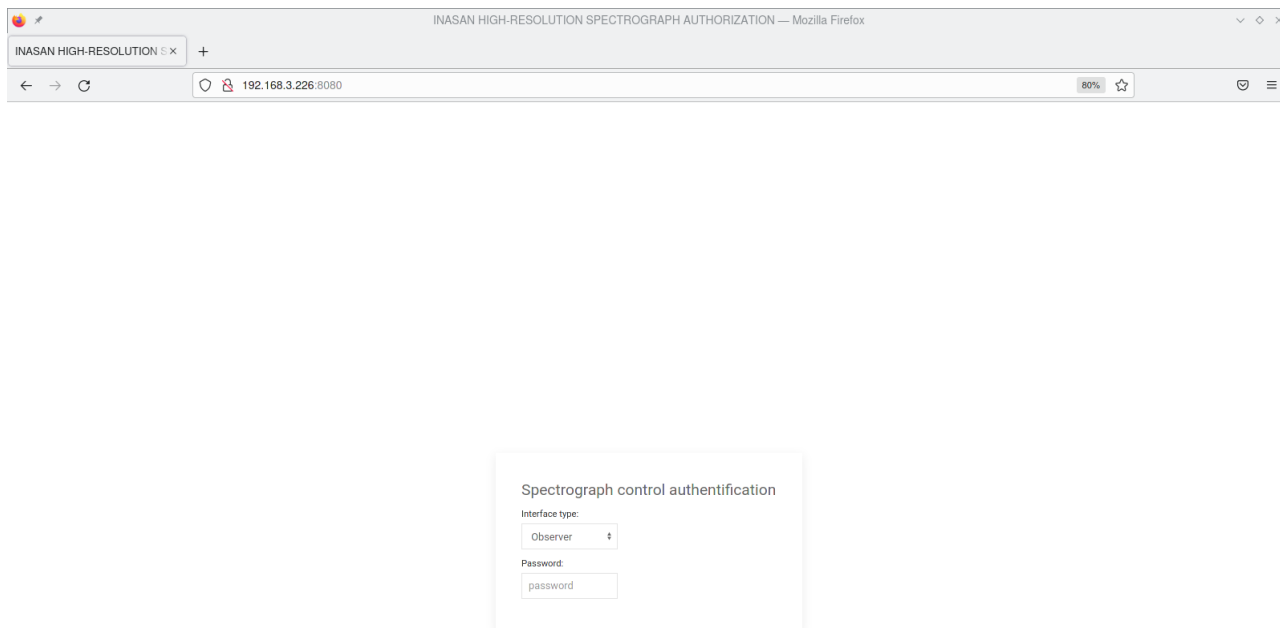


Рис. 1: Окно авторизации наблюдателя

## 2.4 Интерфейс наблюдателя

Интерфейс наблюдателя (далее по тексту ИН) предназначен для установки режимов и контроля работы элементов оптоволоконного спектрографа, а именно, ИН позволяет управлять узлом подсмотора оптического волокна и узлами стационарной части спектрографа. Концептуально ИН является графическим интерфейсом пользователя для демона `loccorr` и реализует его возможности в рамках его системы команд (см. выше по тексту). Программно ИН реализован как Web-интерфейс на языках HTML, CSS и Javascript. В текущей реализации ИН авторы использовали стороннюю CSS/Javascript библиотеку для создания Web-интерфейсов UIkit<sup>11</sup>. Тестирование работы ИН проводилось в браузерах на основе движков отображения веб-страниц и Javascript Chromium/V8 (google-chrome и vivaldi) и Quantum/SpiderMonkey (firefox). Таким образом работа в других браузерах, например internet explorer, не гарантируется.

Формирование универсальной ссылки ресурса (URL) на главную страницу ИН зависит от сетевого имени (или IP-адреса) управляющего компьютера, настроек безопасности и порта HTTP(S)-сервера указанных в конфигурации демона `spec_server` (см. выше). Например, IP-адрес управляющего компьютера 192.168.3.226, `http_port=8080` и TLS-шифрование от-

<sup>11</sup><https://getuikit.com/>

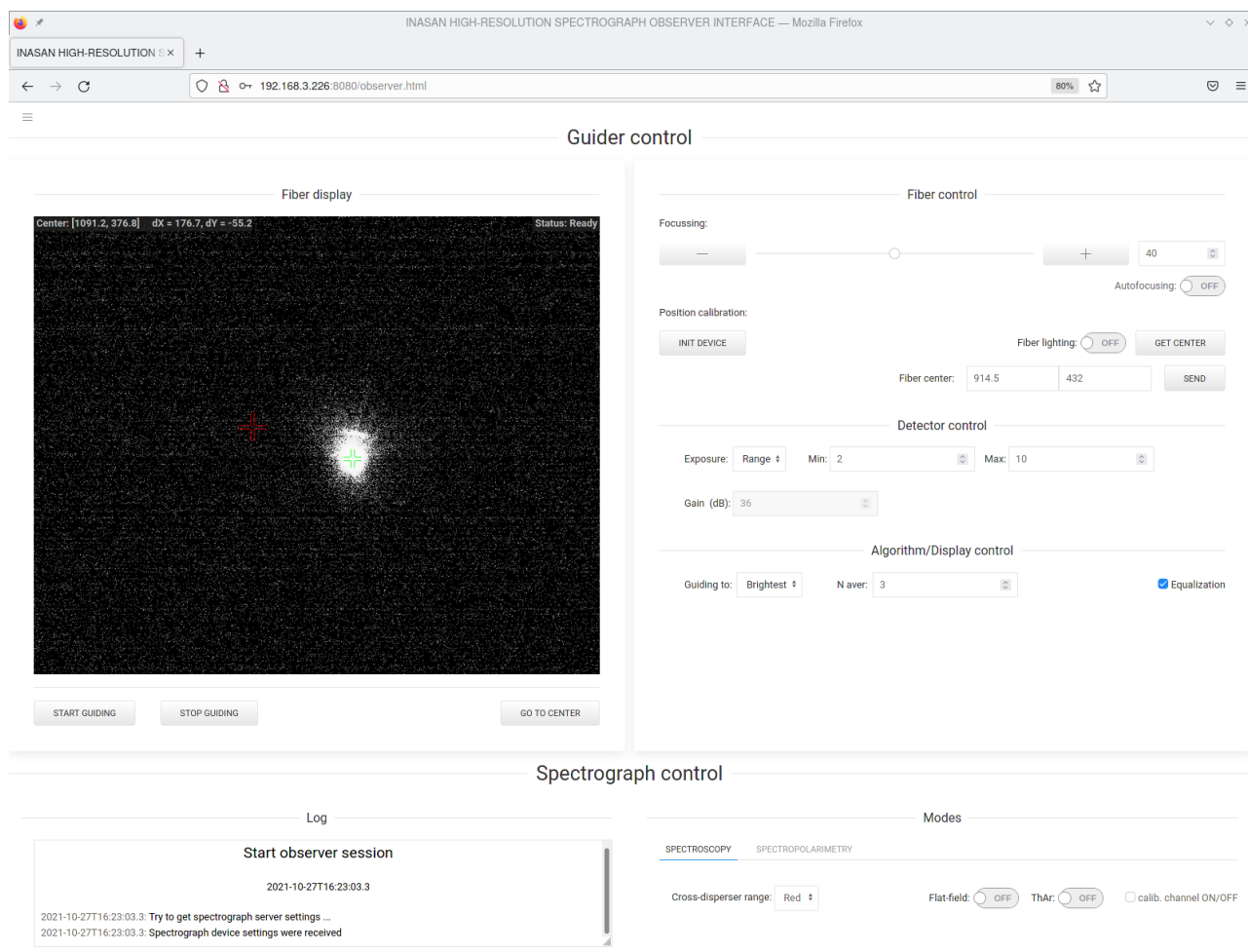


Рис. 2: Интерфейс наблюдателя

ключено, тогда URL должен быть установлен как **http://192.168.3.226:8080**. При указании правильного URL браузер должен отобразить страницу авторизации. На Рисунке 1 показан пример начальной страницы авторизации наблюдателя. На этой странице нужно выбрать тип соединения **Observer** или **Viewer** и ввести пароль, чья хэш-сумма задана в конфигурации демона **spec\_server**. В случае успешной авторизации браузер перенаправит пользователя в интерфейс наблюдателя. На Рисунке 2 показан возможный вид ИН. Конкретный начальный вид элементов интерфейса может меняться в зависимости от состояния узлов спектрографа. В левом верхнем углу интерфейса находится кнопка главного меню. Логически ИН разделен на две больших части: верхняя – управление узлом подсмotra оптического волокна и гидированием (подвесная часть спектрографа, далее ПЧ), нижняя – управление узлами стационарной части (далее СЧ), а также вывод некоторой информации (логирование) в процессе работы.

Главное меню ИН (см. Рисунок 3) содержит следующие пункты: **Reconnect** – рестарт сетевого соединения с демоном **loccorr**; **Re-read settings** – запросить текущую конфигурацию демона **loccorr**; **Exit** – выйти из интерфейса на страницу авторизации.

Элементы интерфейса ПЧ сгруппированы в две панели. Левая панель содержит текущее изображение поля гидирования, кнопок старта/останова процесса гидирования ("**START GUIDING**" и "**STOP GUIDING**") и установки координатных подвижек волокна и фокусировоч-

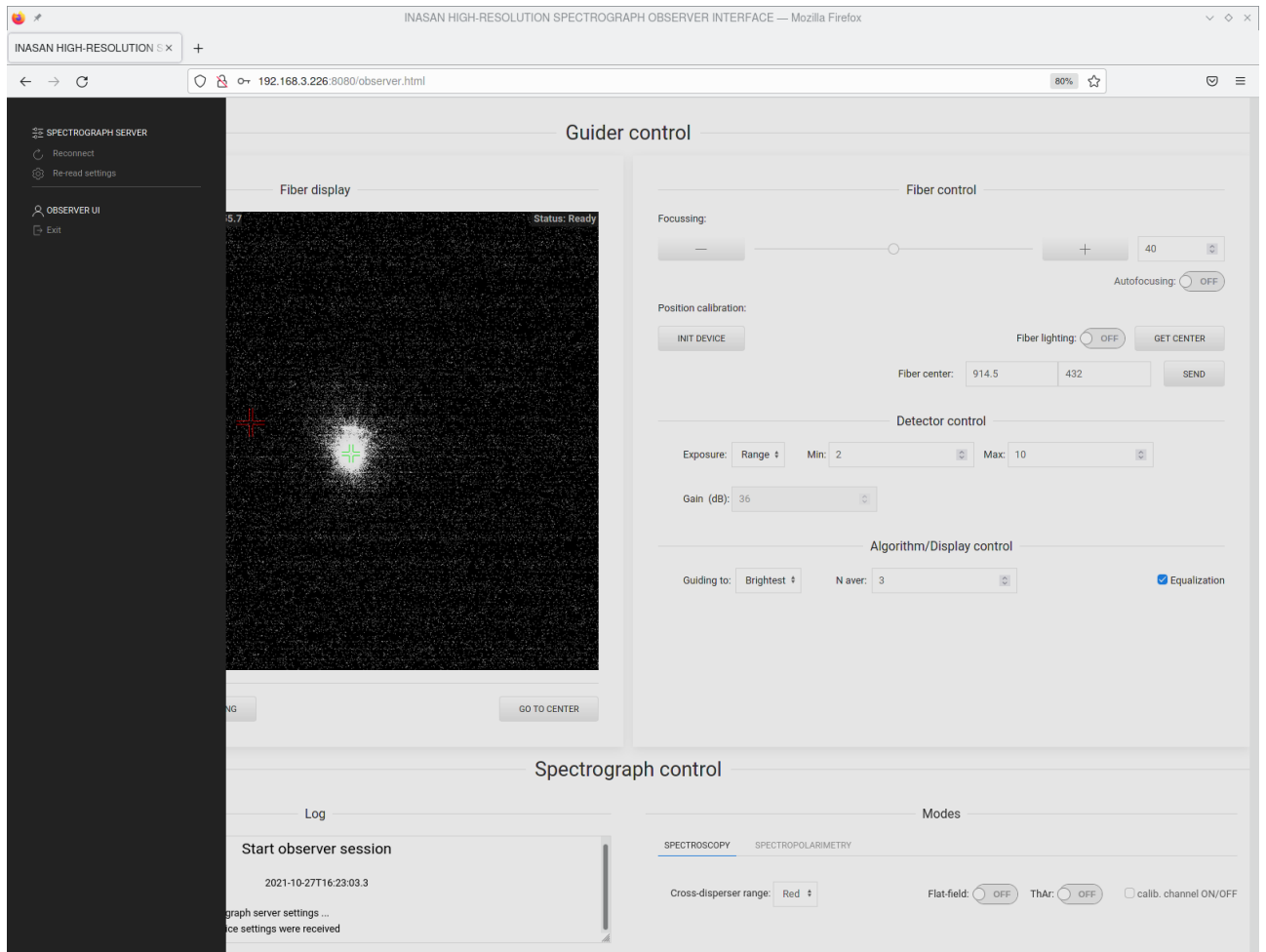


Рис. 3: Главное меню интерфейса наблюдателя

ного механизма в центральное положение ("GO TO CENTER"). Отметим, что в случае потери соединения с демоном `loccorr` или сбоя в его функционале (например, сбой детектора подсмotra) в панели будет отображаться статическое изображение с надписью "DISCONNECTED". В процессе гидирования в верхней части изображения поля гидирования отображаются текущие измеренные координаты объекта гидирования (или  $[-1, -1]$  если автоматический поиск объекта и вычисление его центра закончились с ошибкой), разница между ними и текущим центром волокна ( $dX = X_{obj} - X_{fiber}$ ,  $dY = Y_{obj} - Y_{fiber}$ ), а так же статус процесса гидирования. Правая панель предназначена для управления фокусом изображения объекта гидирования, выполнения калибровочных измерений для механизма гидирования, контроля параметров накопления для детектора подсмotra и алгоритма вычислений в процессе гидирования. Фокусировка может выполняться как ползунком (быстро и грубо), так и кнопками "+" "-" (с шагом 2 единицы) или полем ввода для точного позиционирования фокусера. Кнопка "INIT DEVICE" предназначена для запуска процесса калибровочных измерений для механизма гидирования (см, описание демона `loccorr`). Переключатель "Fiber lighting" служит для включения/отключения подсветки оптического волокна (OFF - выключено, ON - включено). Кнопка "GET CENTER" предназначена для измерения центра изображения торца оптического волокна. Заметим, что такие измерения имеют смысл только при включённой подсветке волокна! Поля ввода с меткой "Fiber center" содержат текущие координаты X и Y центра

торца оптического волокна. Кнопка "SEND" предназначена для установки в настройках демона `loccorr` текущего положения центра волокна. Посылаются координаты отображаемые в данный момент в полях ввода "Fiber center". Связка элементов "Fiber center" и "SEND" позволяют интерактивно в процессе наблюдений или калибровки задавать центр волокна. Для этого можно ввести координаты непосредственно в полях ввода или же кликнуть левой кнопкой мыши в нужной точке текущего изображения поля гидирования в левой панели интерфейса. Во втором случае координаты на изображении, соответствующие указателю мыши в момент нажатия левой кнопки мыши, отобразятся в полях ввода "Fiber center". **Важно**, смена координат центра волокна в настройках демона `loccorr` будет иметь место только после нажатия кнопки "SEND"!!! Чтобы восстановить текущие координаты центра волокна из настроек демона `loccorr` нужно в главном меню ИН выбрать пункт "Re-read settings". Для настройки параметров экспозиции детектора подсмотра ИН содержит следующие элементы: выпадающий список "Exposure" поля ввода "Min" "Max" и "Gain (dB)". Выпадающий список "Exposure" имеет два пункта: "Range" и "Fixed". В первом случае алгоритм гидирования сам подбирает оптимальную экспозицию в диапазоне, указанном в полях ввода "Min" "Max" (экспозиции указываются в миллисекундах), поле ввода "Gain (dB)" недоступно для редактирования и лишь отображает текущее значение. В режиме "Fixed" вместо "Min" "Max" отображается поле ввода "Value" в котором наблюдатель задаёт фиксированную экспозицию (в миллисекундах), а также становится доступна регулировка усиления в поле "Gain (dB)". Для настройки алгоритма гидирования наблюдатель может воспользоваться элементами "Guiding to" и "N aver". Первый – выпадающий список с пунктами: "Closest" и "Brightest". В режиме "Closest" гидирование начинается с захвата ближайшего к центру волокна объекта, в режиме "Brightest" алгоритм оценивает яркость объектов в поле и начинает гидирование по ярчайшему из них. Очевидно, что данный вид настройки востребован только в случае присутствия нескольких объектов в поле гида. Поле ввода "N aver" задаёт количество изображений используемых для вычисления их среднего в процессе оценки центра объекта гидирования. Для настройки отображения поля гидирования служит элемент "флажок". "Equalization". Если данный элемент находится в состоянии "отмечено", то изображение поля гида будет эквализовано, то есть значения пикселей будут преобразованы из исходных в соответствии с вычисленной гистограммой. Данная настройка не влияет на алгоритм гидирования, а служит только для удобства отображения. Некоторые элементы интерфейса управления подвесной частью спектрографа могут отображаться в режиме мигания. Это элементы-кнопки "GO TO CENTER" и "INIT DEVICE" а также все элементы управления фокусировкой. Режим мигания означает, что координатные подвижки волокна или фокусировочного механизма находятся в движении. В любой момент движение подвижек может быть остановлено нажатием кнопки "STOP GUIDING" (интерфейс посылает демону `loccorr` команду `stpstate=relax`).

В нижней левой части ИН находится панель, которая отображает различную отладочную информацию. Настоятельно рекомендуется следить за этими сообщениями. Сообщения выводимые шрифтом чёрного цвета являются информационными, светло коричневого – предупреждения, и красного – ошибки.

Нижняя правая часть ИН – элементы управления стационарной части. Переключатели "Flat-field" и "ThAr" управляют калибровочными лампами, соответственно, плоского поля и торий-аргона (OFF - выключено, ON - включено).

## 3 Электронные компоненты

### 3.1 Преобразователь USB–CAN

Данный преобразователь<sup>12</sup> разработан на основе микроконтроллера STM32F042C6T6. При подключении к ПК эмулирует преобразователь USB–UART PL2303, так что нет необходимости настраивать нестандартное устройство. Кроме того, такой подход позволяет после конфигурации устройства (например, при помощи `stty`) работать с ним напрямую из `bash`-скриптов без утилит вроде `screen` и т.п.

#### 3.1.1 Протокол последовательного интерфейса

Используется текстовый протокол с односимвольными командами. При вводе неправильной команды (например, `?`), пользователь получает справку:

```
'a' - add ID to ignore list (max 10 IDs)
'b' - reinit CAN with given baudrate
'd' - delete ignore list
'f' - add/delete filter, format: bank# FIFO# mode(M/I) num0 [num1 [num2 [num3]]]
'F' - send/clear flood message: F ID byte0 ... byteN
'I' - reinit CAN
'l' - list all active filters
'o' - turn LEDs OFF
'O' - turn LEDs ON
'p' - print ignore buffer
'P' - pause/resume in packets displaying
'R' - software reset
's/S' - send data over CAN: s ID byte0 .. byteN
'T' - get time from start (ms)
```

По умолчанию устройство работает на скорости 100 кбод. Если необходима другая скорость CAN, следует сразу после включения задать ее командой `b`.

Численные данные выводятся в шестнадцатеричном формате, а ввод позволяют делать в двоичном (например, `0b110011`), восьмеричном (например, `0123`), десятичном или шестнадцатеричном (например, `0xdeadbeef`).

Реализован программный «черный список», позволяющий игнорировать до десяти идентификаторов, а также аппаратные фильтры STM32. Командой `l` можно получить информацию о всех активных фильтрах. По умолчанию их два:

```
Filter 0, FIFO0 in MASK mode: ID=0x01, MASK=0x01
```

```
Filter 1, FIFO1 in MASK mode: ID=0x00, MASK=0x01
```

Один фильтр размещает пакеты с нечетными идентификаторами в FIFO0, другой размещает четные в FIFO1. Удалив оба этих фильтра (`f 0, f 1`), можно установить необходимые фильтры (на конкретный список идентификаторов или же по маске). Например, `f 0 0 M 0 0x3fc` настраивает фильтр номер 0 на FIFO0 для идентификаторов с 0 по 7 (т.е. младшие 3 бита), а `f 1 1 I 11 15 20 30` настраивает фильтр 1 на FIFO1 для списка идентификаторов.

---

<sup>12</sup><https://github.com/eddyem/stm32samples/tree/master/F0-nolib/usbcn>

Команды `o` и `O` позволяют отключать или включать диагностические светодиоды (один светодиод, LED1, постоянно горит при стабильной связи; второй, LED0, вспыхивает в момент получения сообщений, прошедших фильтрацию).

При помощи команды `s` можно отправлять данные в шину. После команды указывается идентификатор сообщения за которым следуют от нуля до восьми байт данных. В случае ошибки выводятся соответствующие сообщения, например, если на шине нет ни одного устройства, либо настроена неправильная скорость, получим:

```
s 123 0b1010
Message parsed OK
```

```
Too much errors, restarting CAN!
Receive error counter: 0
Transmit error counter: 96
Last error code: Ack error
Error counter limit
```

Прошедшие фильтрацию принятые сообщения отображаются в формате `# ID [data]`: после символа решетки следует идентификатор сообщения, за которым перечисляются данные тела сообщения (если длина данных больше нуля).

Приостановить/возобновить отображение пришедших сообщений можно при помощи команды `P`.

Команда `F` позволяет отправлять в сеть каждые 5 мс заданное сообщение.

## 3.2 Модуль управления нагрузкой

Модуль<sup>13</sup> разработан на основе микроконтроллера STM32F042C6T6 и по сути является «наследником» преобразователя USB-CAN. Помимо приема команд по USB или CAN для работы с нагрузкой, модуль может выступать и в роли преобразователя USB-CAN.

CAN-идентификатор устройства задается переключателями на плате (возможно задать ID от 0 до 255). Скорость интерфейса конфигурируется USB-командой `C`, по умолчанию составляет 250 кбод.

### 3.2.1 Протокол последовательного интерфейса

```
'0' - turn relay0 on(1) or off(0)
'1' - turn relay1 on(1) or off(0)
'a' - add ID to ignore list (max 10 IDs)
'A' - get ADC values @ all 4 channels
'b' - get buttons' state
'C' - reinit CAN with given baudrate
'd' - delete ignore list
'f' - add/delete filter, format: bank# FIFO# mode(M/I) num0 [num1 [num2 [num3]]]
'F' - send/clear flood message: F ID byte0 ... byteN
'I' - read CAN ID
'l' - list all active filters
'm' - get MCU temp & Vdd
```

---

<sup>13</sup>[https://github.com/eddyem/stm32samples/tree/master/F0-nolib/usbcan\\_relay](https://github.com/eddyem/stm32samples/tree/master/F0-nolib/usbcan_relay)

```

'o' - turn nth LED OFF
'O' - turn nth LED ON
'p' - print ignore buffer
'P' - pause/resume in packets displaying
'R' - software reset
's/S' - send data over CAN: s ID byte0 .. byteN
'T' - get time from start (ms)
'w' - get PWM settings
'W' - set PWM @nth channel (ch: 0..2, PWM: 0..255)

```

Команды включения/выключения реле: состоят из номера реле и аргумента (0/1), например, 0 1 включит реле номер 0.

Считать информацию со всех четырех каналов (два внешних, температура МК и Vdd) можно при помощи команды A.

Команда b позволяет получить информацию о состоянии кнопок, ответ выводится в виде человекочитаемой строки, например: **The key 2 is released at 145623** (т.е. в условное время 145623 мс кнопка номер 2 была отпущена). Нумерация начинается с нуля.

Команда I отображает установленный переключателями идентификатор CAN.

При помощи команды o x можно отключить питание с внешнего светодиода номер x (от 0 до 2). Командой O x можно подать на него питание.

Команда w позволяет получить данные ШИМ со всех трех каналов (от 0 до 2), а команда W x val — установить на канале с номером x значение заполнения ШИМ val (от 0 — сигнал отсутствует до 255 — максимальный сигнал).

В отличие от преобразователя USB–CAN, данное устройство не позволяет изменять фильтр номер 0: в момент старта он настраивается на приеме сообщений с идентификатором, соответствующим выставленному при помощи переключателей на плате модуля.

### 3.2.2 Протокол интерфейса CAN

Если устройство получает на свой идентификатор пустое сообщение, оно отправляет его обратно («ping»). У сообщения с ненулевой длиной анализируется байт 0 пришедших данных (это — команда). Команда может быть одна из:

```

typedef enum{
    CAN_CMD_PING,    // ping (without setter)
    CAN_CMD_RELAY,   // relay get/set
    CAN_CMD_PWM,     // PWM get/set
    CAN_CMD_ADC,     // get ADC (without setter)
    CAN_CMD_MCU,     // MCU T and Vdd
    CAN_CMD_LED,     // LEDs get/set
    CAN_CMD_BTNS,    // get Buttons state (without setter)
    CAN_CMD_TMS,     // get time from start (in ms)
    CAN_CMD_ERRCMD,  // wrong command
    CAN_CMD_SETFLAG = 0x80 // command is setter
} CAN_commands;

```

Старший бит команды (CAN\_CMD\_SETFLAG) является маркером того, что команда — сеттер. Без этого маркера команда рассматривается как геттер. Т.е. номер команды определяется выражением `byte[0]&0x7f`.



Начиная с номера 8 (`CAN_CMD_ERRCMD`) команда считается ошибочной, в этом случае в сеть отправляется пакет с длиной, равной единице, где нулевой байт данных содержит код `CAN_CMD_ERRCMD`.

Идентификатор ответного сообщения совпадает с идентификатором устройства.

Большинство команд передает данные в формате little endian, кроме состояния АЦП.

**CAN\_CMD\_ADC** — получить значение всех каналов АЦП. Поле данных в байтах 1 ÷ 6 содержит смешанные по 12 бит показания АЦП (каналы 5 В, 12 В и внутренние: температура МК и Vdd).

**CAN\_CMD\_BTNS** — получить параметры кнопок. В байте `data[1]` указан номер кнопки, `data[2]` — ее состояние (0 — не нажата, 1 — была нажата больше 9 мс и меньше 200 мс, 2 — была нажата больше 200 мс, 3 — была отпущена), `data[4..7]` (для выравнивания) — время наступления событий в условных мс от запуска МК или переполнения счетчика времени (`uint32_t`, little endian).

**CAN\_CMD\_LED** — установить или получить состояние светодиодов. В случае сеттера `data[1]` входящего потока задает состояние соответствующего светодиода (если n-й бит установлен, светодиод включается, нет — гаснет), в ответе `data[1]` указывает на текущее состояние светодиодов (аналогично сеттеру).

**CAN\_CMD\_MCU** — температура МК и значение Vdd: в `data[2,3]` содержится температура МК ( $T \cdot 10^\circ\text{C}$ , little endian `int16_t`), в полях `data[4,5]` — значение Vdd ( $V \cdot 100$ , little endian `uint16_t`).

**CAN\_CMD\_PWM** позволяет задавать и читать заполнение соответствующих ШИМ каналов, поля у сеттера и геттера аналогичны: `data[1..3]` — соответствующее значение заполнения (0 ÷ 255) ШИМ для каналов 0 ÷ 2.

**CAN\_CMD\_RELAY** управляет реле, поля сеттеров и геттеров аналогичны: биты 0 и 1 в `data[1]` отражают состояние соответствующего реле (1 — включено, 0 — выключено).

**CAN\_CMD\_TMS** содержит в полях `data[4..7]` время `Tms` — условное время в миллисекундах с момента запуска микроконтроллера (little endian `uint32_t`).

## 4 Запуск утилит в автоматическом режиме

Управляющий узлами спектрографа мини-ПК установлен на подвесной части. При подключении к новой сети необходимо сначала сконфигурировать сетевой интерфейс. По умолчанию LAN1 настроен на IP 192.168.3.226/23 с шлюзом 192.168.2.11 и DNS 192.168.2.111. Интерфейс LAN2 настроен на 10.0.0.1/8 и может использоваться для диагностических целей. Пароль корневого пользователя: `root@спец`, пароль пользователя `eddy`, под которым запускаются сервисы: `eddy@спец`.

Для того, чтобы сервисы запускались автоматически, в `/etc/local.d` находится скрипт `utils.start`:

```
#!/bin/sh
CONFDIR="/etc/spectrograph"
LOGDIR="/var/log/spectrograph"
```

```

sudo -u eddy /home/eddy/Doc/Pusirobo/canserver/mk/canserver \
        -l ${LOGDIR}/canserver.log -vv -s 250 2>/dev/null >/dev/null &
sleep 1
sudo -u eddy /home/eddy/Doc/LocCorr_new/mk/loccorr -vv -i basler \
        -p pusirobo -c ${CONFDIR}/loccorr.conf -L
${LOGDIR}/XY.log -l ${LOGDIR}/loccorr.log -j /dev/shm/image.jpg \
        2>/dev/null >/dev/null &
sleep 1
sudo -u eddy /home/timur/PROGRAMS/C++/build-INASAN-SPEC/spec_server \
        ${CONFDIR}/server-config.dat 2>/dev/null >/dev/null &

```

Конфигурационные файлы находятся в каталоге `/etc/spectrograph`, логгирование производится в каталог `/var/log/spectrograph`. Для ротации логов настроен `logrotate`. Его конфигурация располагается в файле `/etc/logrotate.d/spectrograph`:

```

/var/log/spectrograph/*.log {
    size 1M
    rotate 10
    compress
    notifempty
    missingok
}

```